



Benutzerhandbuch

Amazon Relational Database Service



Amazon Relational Database Service: Benutzerhandbuch

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

Die Marken und Handelsmarken von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, die geeignet ist, Kunden irrezuführen oder Amazon in irgendeiner Weise herabzusetzen oder zu diskreditieren. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist Amazon RDS?	1
Übersicht	1
Amazon-EC2- und On-Premises-Datenbanken	2
Amazon EC2 und Amazon RDS	3
Amazon RDS Custom für Oracle und Microsoft SQL Server	4
Amazon RDS auf AWS Outposts	5
DB-Instances	5
DB-Engine	6
DB-Instance-Klassen	7
DB-Instance-Speicher	7
Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)	8
AWS Regionen und Verfügbarkeitszonen	8
Sicherheit	9
Amazon-RDS-Überwachung	9
Vorgehensweise bei der Arbeit mit Amazon RDS	9
AWS Management Console	9
Befehlszeilenschnittstelle	10
Amazon-RDS-APIs	10
Zahlungsmodell für Amazon RDS	10
Als nächstes	10
Erste Schritte	10
Themen für Datenbank-Engines	11
Amazon-RDS-Modell der geteilten Verantwortung	12
DB-Instances	13
DB-Instance-Klassen	16
DB-Instance-Klassenarten	16
Unterstützte DB-Engines	24
Ermitteln der Unterstützung für DB-Instance-Klassen in AWS-Regionen	82
Ändern Ihrer DB-Instance-Klasse	87
Konfigurieren des Prozessors für RDS für Oracle	87
Hardwarespezifikationen	114
DB-Instance-Speicher	145
Speichertypen	145
Bereitgestellter IOPS-Speicher	147

Speicher für allgemeine Zwecke	152
Vergleich von SSD-Speichertypen	156
Magnetischer Speicher (veraltet, nicht empfohlen)	160
Dediziertes Protokollvolumen (DLV)	160
Überwachung der Speicherleistung	161
Faktoren, die die Speicherleistung beeinflussen	162
Regionen, Availability Zones und Local Zones	166
AWS Regionen	167
Availability Zones	172
Local Zones	173
Unterstützte Amazon RDS-Funktionen nach Region und Engine	175
Tabellenkonventionen	176
Kurzübersicht über Funktionen	176
Blau/Grün-Bereitstellungen	178
Regionsübergreifende automatisierte Backups	179
Regionsübergreifende Lesereplikate	181
Datenbankaktivitätsstreams	183
Dual-Stack-Modus	192
Exportieren von Snapshots nach S3	211
IAM-Datenbankauthentifizierung	222
Kerberos-Authentifizierung	226
Multi-AZ-DB-Cluster	240
Performance Insights	247
RDS Custom	248
Amazon-RDS-Proxy	257
Integration von Secrets Manager	271
Null-ETL-Integrationen	271
Engine-native Funktionen	272
Abrechnung von DB-Instances für Amazon RDS	273
On-Demand-DB-Instances	275
Reservierte DB-Instances	276
Einrichten	290
Melden Sie sich an für ein AWS-Konto	290
Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff	291
Erteilen programmgesteuerten Zugriffs	292
Ermitteln der Anforderungen	294

Ermöglichen Sie Zugriff auf Ihre DB-Instance	297
Erste Schritte	300
Erstellen einer MariaDB-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu	301
Voraussetzungen	302
Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance	303
Schritt 1: Erstellen einer MariaDB-DB-Instance	309
(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MariaDB-Instanz mit AWS CloudFormation	315
Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer MariaDB-DB-Instance	317
Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance	321
(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation	321
(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.	322
Erstellen einer DB-Instance von Microsoft SQL Server und Herstellen einer Verbindung	323
Voraussetzungen	325
Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance	325
Schritt 2: Erstellen einer DB-Instance von SQL Server	330
(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und SQL Server-Instanz mit AWS CloudFormation	336
Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von SQL Server	338
Schritt 4: Erkunden Ihrer Beispiel-DB-Instance von SQL Server	341
Schritt 5: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance	342
(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation	343
(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.	344
Erstellen einer MySQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu	345
Voraussetzungen	346
Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance	347
Schritt 2: Erstellen einer MySQL-DB-Instance	353
(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MySQL-Instanz mit AWS CloudFormation	359
Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer MySQL-DB-Instance	361
Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance	365
(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation	366
(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.	367

Erstellen einer Oracle-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung	368
Voraussetzungen	370
Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance	370
Schritt 2: Erstellen einer Oracle-DB-Instance	376
(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instance und Oracle-DB-Instance mit AWS CloudFormation	382
Schritt 3: Verbinden Ihres SQL-Clients mit einer Oracle-DB-Instance	384
Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance	388
(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation	389
(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.	389
Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung	390
Voraussetzungen	392
Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance	392
Schritt 2: Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance	398
(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und PostgreSQL-Instanz mit AWS CloudFormation	403
Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance	405
Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance	409
(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation	409
(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.	410
Tutorial: Erstellen eines Webservers und einer Amazon RDS-DB-Instance	411
Starten einer EC2-Instance	413
Erstellen einer DB-Instance.	419
Erstellen eines Webservers	437
Tutorial: Erstellen einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf Ihre DB-Instance von Amazon RDS	449
Voraussetzungen	450
Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS	450
Erstellen einer Lambda-Funktion und eines Proxys	452
Erstellen einer Funktionsausführungsrolle	453
Erstellen eines Lambda-Bereitstellungspakets	454
Aktualisieren der Lambda-Funktion	457
Testen Ihrer Lambda-Funktion in der Konsole.	459
Erstellen einer Amazon-SQS-Warteschlange	460

Erstellen einer Zuordnung von Ereignisquellen, um Ihre Lambda-Funktion aufzurufen	461
Testen und Überwachen Ihrer Einrichtung	462
Bereinigen Ihrer Ressourcen	463
Tutorials und Beispiel-Code	465
Tutorials in diesem Handbuch	465
Tutorials in anderen Leitfäden AWS	466
AWS Portal für Workshop- und Laborinhalte für Amazon RDS PostgreSQL	467
AWS Portal für Workshop- und Laborinhalte für Amazon RDS MySQL	468
Tutorials und Beispielcode in GitHub	468
Mit AWS SDKs arbeiten	468
Bewährte Methoden für Amazon RDS	470
Grundlegende Anleitungen für den Amazon RDS-Betrieb	470
RAM-Empfehlungen für DB-Instances	472
AWS Datenbanktreiber	472
Verwendung von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) zur Identifizierung von Betriebssystemproblemen	472
Verwendung von Metriken zur Identifizierung von Problemen mit der Leistung	473
Anzeigen von Leistungsmetriken	473
Auswerten von Leistungsmetriken	476
Optimieren von Abfragen	478
Best Practices für die Arbeit mit MySQL	479
Tabellengröße	479
Anzahl der Tabellen	480
Speicher-Engine	481
Best Practices für die Arbeit mit MariaDB	482
Tabellengröße	482
Anzahl der Tabellen	483
Speicher-Engine	483
Bewährte Methoden für die Arbeit mit Oracle	484
Bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL	484
Laden von Daten in eine PostgreSQL-DB-Instance	484
Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigungsfunktion	485
Amazon RDS for PostgreSQL Video zu bewährten Praktiken	487
Bewährte Methoden für die Arbeit mit SQL Server	487
Video zu bewährten Methoden für Amazon RDS for SQL Server	488
Arbeiten mit DB-Parametergruppen	488

Bewährte Methoden zur Automatisierung der DB-Instance-Erstellung	488
Video zu den neuen Funktionen von Amazon RDS	489
Konfigurieren einer DB-Instance	490
Erstellen einer DB-Instance	491
Voraussetzungen	491
Erstellen einer DB-Instance	498
Verfügbare Einstellungen	505
Ressourcen erstellen mit AWS CloudFormation	543
RDS und AWS CloudFormationVorlagen	543
Weitere Informationen zu AWS CloudFormation	543
Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance	544
Suchen der Verbindungsinformationen	544
Datenbankauthentifizierungsoptionen	548
Verschlüsselte Verbindungen	548
Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance	548
Mit den AWS Treibern wird eine Verbindung zu DB-Instances hergestellt	550
Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der eine bestimmte DB-Engine ausführt wird	551
Verwalten von Verbindungen mit RDS Proxy	551
Arbeiten mit Optionsgruppen	553
Übersicht über die Optionsgruppen	553
Erstellen einer Optionsgruppe	556
Kopieren einer Optionsgruppe	558
Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe	559
Auflisten der Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe	565
Ändern einer Optionseinstellung	566
Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe	570
Löschen einer Optionsgruppe	572
Arbeiten mit Parametergruppen	576
Übersicht über Parametergruppen	576
Arbeiten mit DB-Parametergruppen	580
Arbeiten mit DB-Cluster-Parametergruppen	597
Vergleichen von DB-Parametergruppen	612
Festlegen von DB-Parametern	612
Erstellen eines - ElastiCache Cache aus Amazon RDS	620
Übersicht über die ElastiCache Cache-Erstellung mit -RDS-DB-Instance-Einstellungen	620

Erstellen eines -ElastiCache Cache mit Einstellungen aus einer -RDS-DB-Instance	622
Verwalten einer DB-Instance	625
Anhalten einer DB-Instance	626
Anwendungsfälle	626
Unterstützte DB-Engines, -Klassen und Regionen	627
Support für Multi-AZ	628
Funktionsweise	628
Einschränkungen	629
Options- und Parametergruppen	630
Öffentliche IP-Adresse	630
Anhalten einer DB-Instance	631
Starten einer DB-Instance	633
Verbinden einer AWS-Rechenressource	635
Verbinden einer EC2-Instance	635
Verbinden einer Lambda-Funktion	647
Ändern einer DB-Instance	664
Einstellung „Änderungen planen“	666
Verfügbare Einstellungen	667
Warten einer DB-Instance	711
Anzeigen ausstehender Wartung	712
Anwenden von Updates	714
Warten der Multi-AZ-Bereitstellungen	717
Das -Wartungsfenster	718
Anpassen des Wartungsfensters für eine DB-Instance	720
Arbeiten mit Betriebssystem-Updates	722
Upgrade der Engine-Version	727
Manuelles Upgraden der Engine-Version	728
Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion	730
Umbenennen einer DB-Instance	735
Umbenennen einer bestehenden DB-Instance, um diese zu ersetzen	736
Neustarten einer DB-Instance	739
Anwendungsfälle für den Neustart einer DB-Instance einem DB-Cluster	739
Wie funktioniert ein Neustart	740
Neustart in Multi-AZ	740
Überlegungen	741
Voraussetzungen	742

Neustarten einer DB-Instance : grundlegende Schritte	742
Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten	744
Übersicht	745
Erstellen eines Lesereplikats	756
Hochstufen eines Lesereplikats	760
Überwachen der Lesereplikation	765
Regionsübergreifende Lesereplikate	768
Markieren von RDS-Ressourcen	782
Warum RDS-Tags verwenden?	782
Wie funktionieren RDS-Tags	783
Bewährte Methoden	786
Verwaltung von Tags in Amazon RDS	787
Tags in DB-Snapshots kopieren	792
Tutorial: Geben Sie mithilfe von Tags an, welche DB-Instances gestoppt werden sollen	793
Arbeiten mit ARN	797
Erstellen eines ARN	797
Abrufen eines vorhandenen ARN	804
Arbeiten mit Speicher	808
Steigern der DB-Instance-Speicherkapazität	808
Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer -Speicherskalierung	811
Upgrade des Speicherdateisystems	819
Ändern von bereitgestellten IOPS	820
E/A-intensive Speichermodifikationen	823
Ändern von Einstellungen für Allzwecksspeicher (gp3)	824
Verwendung eines dedizierten Protokoll-Volumes (DLV)	826
Löschen einer DB-Instance	832
Voraussetzungen für das Löschen einer DB-Instance	832
Überlegungen beim Löschen einer DB-Instance	832
Löschen einer DB-Instance	834
Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung	837
Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen	839
Ändern einer DB-Instance zu einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung	841
Failover-Prozess bei Amazon RDS	843
Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen	848
Verfügbarkeit der Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster	849
Übersicht über Multi-AZ-DB-Cluster	849

Verwaltung eines Multi-AZ-DB-Clusters mit dem AWS Management Console	851
Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster	852
Aktualisierung der Engine-Version eines Multi-AZ-DB-Clusters	853
Verwenden von RDS-Proxy mit Multi-AZ-DB-Clustern	854
Replikatzögerung und Multi-AZ-DB-Cluster	855
Failover-Prozess für Multi-AZ-DB-Cluster	858
Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters	862
Herstellen einer Verbindung zu einem Multi-AZ-DB-Cluster	891
Verbinden einer AWS-Rechenressource und eines Multi-AZ-DB-Clusters	897
Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters	926
Umbenennen eines Multi-AZ-DB-Clusters	949
Neustarten von Multi-AZ-DB-Clustern	952
Arbeiten mit Multi-AZ-DB-Cluster-Lesereplikaten	954
Verwenden der logischen PostgreSQL-Replikation mit Multi-AZ-DB-Clustern	966
Löschen eines Multi-AZ-DB-Clusters	971
Einschränkungen von Multi-AZ-DB-Clustern	974
Verwenden von RDS Extended Support	976
Überblick über den RDS Extended Support	976
Gebühren für den erweiterten RDS-Support	977
Versionen mit erweitertem RDS-Support	978
Aufgaben bei RDS Extended Support	980
Erstellen einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters,	981
Überlegungen zum RDS Extended Support	981
Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, mit RDS Extended Support	982
Registrierung für RDS Extended Support anzeigen	983
Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters,	986
Überlegungen zum RDS Extended Support	987
Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit RDS Extended Support	988
Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen für Datenbankaktualisierungen	990
Übersicht über Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS	991
Verfügbarkeit von Regionen und Versionen	992
Vorteile	992
Workflow	993
Autorisieren des Zugriffs	997

Überlegungen	998
Bewährte Methoden	1001
Einschränkungen	1004
Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung	1008
Vorbereiten einer Blau-Grün-Bereitstellung	1009
Angaben von Änderungen	1010
Umgang mit Lazy Loading	1012
Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung	1013
Verfügbare Einstellungen	1016
Anzeigen einer Blau/Grün-Bereitstellung	1018
Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung	1023
Umstellungs-Timeout	1023
Integrationsschutz der Umstellung	1024
Umstellungsaktionen	1025
Bewährte Methoden für die Umstellung	1026
Überprüfung der CloudWatch Metriken vor dem Switchover	1027
Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung	1028
Nach der Umstellung	1031
Löschen einer Blau/Grün-Bereitstellung	1032
Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten	1037
Einführung in Backups	1038
Backup-Speicher	1038
Verwaltung automatisierter Backups	1040
Backup-Fenster	1040
Backup retention period (Aufbewahrungszeitraum für Backups)	1043
Aktivieren von automatisierten Backups	1044
Aufbewahren automatisierter Backups	1046
Löschen aufbewahrter automatisierter Backups	1049
Deaktivieren von automatisierten Backups	1050
Nicht unterstützte MySQL-Speicher-Engines	1052
Nicht unterstützte MariaDB-Speicher-Engines	1053
Regionsübergreifende automatisierte Backups	1055
Verwaltung manueller Backups	1072
Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance	1073
Erstellen eines Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots	1076
Löschen eines DB-Snapshots	1078

Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot	1080
Parametergruppen	1081
Sicherheitsgruppen	1082
Optionsgruppen	1082
Tagging	1083
Db2	1083
Microsoft SQL Server	1083
Oracle Database	1084
Wiederherstellung aus einem Snapshot	1085
Point-in-time P-Wiederherstellung	1088
Wiederherstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters zu einer bestimmten Zeit	1094
Wiederherstellen von einem Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster	1098
Wiederherstellen über einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters in einer DB-Instance ...	1101
Tutorial: Wiederherstellen einer DB-Instance aus einem DB-Snapshot	1104
Kopieren eines DB-Snapshots	1109
Einschränkungen	1109
Snapshot-Aufbewahrung	1110
Kopieren freigegebener Snapshots	1110
Umgang mit Verschlüsselungen	1111
Inkrementelles Kopieren von Snapshots	1111
Regionsübergreifendes Kopieren	1113
Optionsgruppen	1118
Parametergruppen	1119
Kopieren eines DB-Snapshots	1119
Freigeben eines DB Schnappschusses	1131
Freigeben eines Snapshots	1133
Freigeben öffentlicher Snapshots	1137
Freigeben verschlüsselter Snapshots	1139
Das Teilen von Snapshots wird beendet	1143
Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3	1145
Verfügbarkeit von Regionen und Versionen	1146
Einschränkungen	1146
Übersicht über das Exportieren von Snapshot-Daten	1147
Einrichten des Zugriffs auf einen S3-Bucket	1148
Exportieren eines DB-Snapshots	1154
Überwachung von Snapshot-Exporten	1158

Abbrechen eines Snapshot-Exports	1160
Fehlernachrichten	1162
Fehlerbehebung bei PostgreSQL-Berechtigungsfehlern	1163
Benennungskonvention für Dateien	1164
Datenkonvertierung	1165
Verwenden von AWS Backup	1176
Überwachen von Metriken in einer DB-Instance	1177
Übersicht über die Überwachung	1178
Überwachungsplan	1178
Leistungsbasislinie	1178
Richtlinien zur Leistung	1179
Überwachungstools	1180
Status der anzeigen	1184
Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status	1185
Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen	1191
Anzeige der Empfehlungen von Amazon RDS	1193
Reagieren auf Amazon RDS-Empfehlungen	1226
Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole	1236
Anzeigen von kombinierten Metriken in der Amazon-RDS-Konsole	1240
Auswählen der neuen Überwachungsansicht auf der Registerkarte Überwachung	1240
Auswählen der neuen Überwachungsansicht mit Performance Insights im Navigationsbereich	1241
Auswählen der Legacy-Ansicht mit Performance Insights im Navigationsbereich	1243
Erstellen eines benutzerdefinierten Dashboards mit Performance Insights im Navigationsbereich	1244
Auswählen des vorkonfigurierten Dashboards mit Performance Insights im Navigationsbereich	1247
Überwachen von RDS mit CloudWatch	1249
Übersicht über Amazon RDS und Amazon CloudWatch	1250
Anzeigen von CloudWatch Metriken	1252
Exportieren von Performance-Insights-Metriken nach CloudWatch	1257
Erstellen von CloudWatch-Alarmen	1263
Tutorial: Erstellen eines CloudWatch-Alarms für DB-Cluster-Replikatzögerung	1264
Überwachung von DB-Last mit Performance Insights	1272
Überblick über Performance Insights	1272
Aktivieren und Deaktivieren von Performance Insights	1287

Aktivieren des Leistungsschemas für MariaDB oder MySQL	1292
Performance Insights-Richtlinien	1297
Analyse der Metriken mit dem Performance Insights-Dashboard	1310
Anzeigen proaktiver Empfehlungen für Performance Insights	1361
Abrufen von Metriken mit der Performance Insights-API	1364
Protokollieren von Performance Insights-An AWS CloudTrail	1389
Analyse der Leistung mit DevOps Guru for RDS	1393
Vorteile von DevOps Guru für RDS	1393
Wie funktioniert DevOps Guru for RDS	1395
DevOpsGuru für RDS einrichten	1396
Überwachen vom Betriebssystem mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)	1405
Überblick über „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)	1405
Einrichten und Aktivieren von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)	1407
Anzeigen von Betriebssystem-Metriken in der RDS-Konsole	1413
Anzeigen von Betriebssystemmetriken mit CloudWatch Logs	1417
RDS-Referenz für Metriken	1419
CloudWatch Metriken für RDS	1419
CloudWatch-Dimensionen für RDS	1439
CloudWatch Metriken für Performance Insights	1439
Zählermetriken für Performance Insights	1442
SQL-Statistiken für Performance Insights	1473
Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)	1486
Überwachen von Ereignissen, Protokollen und Datenbankaktivitäts-Streams	1503
Anzeigen von Protokollen, Ereignissen und Streams in der Amazon-RDS-Konsole	1504
Überwachung von RDS-Ereignissen	1508
Überblick über Ereignisse für Amazon RDS	1508
Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen	1510
Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen	1513
Erstellen einer Regel, die bei einem Amazon RDS-Ereignis ausgelöst wird	1540
Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten	1546
Überwachen von RDS-Protokollen	1595
Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien	1595
Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei	1596
Überwachen einer Datenbank-Protokolldatei	1598
Veröffentlichen auf CloudWatch Logs	1599

Lesen der Protokolldateiinhalte mit REST	1602
MariaDB-Datenbank-Protokolldateien	1604
Microsoft SQL Server-Datenbankprotokolldateien	1618
MySQL-Datenbank-Protokolldateien	1624
Oracle-Datenbank-Protokolldateien	1639
PostgreSQL-Datenbankprotokolldateien	1650
Überwachung von RDS-API-Aufrufen in CloudTrail	1664
Integration von CloudTrail in Amazon RDS	1664
Amazon RDS-Protokolldateieinträge	1665
Überwachung von RDS mithilfe von Datenbankaktivitätsstreams	1670
Übersicht	1670
Konfigurieren der einheitlichen Prüfung für Oracle	1677
SQL-Server-Audit konfigurieren	1678
Starten eines Datenbankaktivitäts-Streams	1680
Ändern eines Datenbankaktivitäts-Streams	1682
Abrufen des Status eines Aktivitätsstreams	1685
Stoppen eines Datenbankaktivitäts-Streams	1687
Überwachen von Aktivitäts-Streams	1688
Verwalten des Zugriffs auf Aktivitäts-Streams	1731
Arbeiten mit Amazon RDS Custom	1734
Herausforderung für Datenbankanpassung	1734
RDS Benutzerdefiniertes Managementmodell und Vorteile	1736
Modell der geteilten Verantwortung in RDS Custom	1736
Support-Perimeter und nicht unterstützte Konfigurationen in RDS Custom	1739
Hauptvorteile von RDS Custom	1739
Benutzerdefinierte RDS Architektur	1740
VPC	1741
RDS Kundenspezifische Automatisierung und Überwachung	1742
Amazon S3	1746
AWS CloudTrail	1747
Sicherheit in RDS Custom	1749
So verwaltet RDS Custom Aufgaben sicher in Ihrem Namen	1749
SSL-Zertifikate	1750
Schützen Ihres Amazon-S3-Buckets vor dem Problem des verwirrten Stellvertreters	1750
Rotieren der Anmeldeinformationen von RDS Custom für Oracle für Compliance- Programme	1752

Arbeiten mit RDS Custom for Oracle	1757
RDS Benutzerdefiniert für Oracle-Workflow	1757
Datenbankarchitektur für Amazon RDS Custom für Oracle	1763
Verfügbarkeit und Unterstützung von Funktionen für RDS Custom for Oracle	1765
Anforderungen und Einschränkungen für RDS Custom for Oracle	1768
Einrichten Ihrer RDS Custom for Oracle-Umgebung	1772
Arbeiten mit CEVs for RDS Custom for Oracle	1793
Konfigurieren einer DB-Instance von RDS Custom für Oracle	1827
Verwalten einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle	1847
Arbeiten mit RDS Custom für Oracle Replikate	1865
Sichern und Wiederherstellen einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle	1873
Arbeiten mit Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle	1884
Migrieren zu RDS Custom für Oracle	1893
Upgrade einer benutzerdefinierten RDS-für-Oracle-DB-Instance	1894
Fehlerbehebung für RDS Custom für Oracle	1907
Arbeiten mit RDS Custom for SQL Server	1933
Workflow RDS Custom for SQL Server	1933
Anforderungen und Einschränkungen für RDS Custom for SQL Server	1936
Einrichten Ihrer RDS Custom for SQL Server-Umgebung	1991
Bring Your Own Media mit RDS Custom für SQL Server	2017
Arbeiten mit CEVs für RDS Custom für SQL Server	2019
Erstellen einer RDS Custom für SQL Server-DB-Instance und damit verbinden	2043
Verwalten einer DB-Instance für RDS Custom for SQL Server	2056
Verwalten einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server	2071
Sichern und Wiederherstellen einer DB-Instance von RDS Custom for SQL Server	2088
Migrieren einer lokalen Datenbank zu RDS Custom for SQL Server	2106
Upgrade einer DB-Instance für RDS Custom for SQL Server	2110
Problembhebung für Amazon RDS Custom for SQL Server	2112
Ich arbeite mit RDS am AWS Outposts	2151
Voraussetzungen	2152
Unterstützung für Amazon RDS-Funktionen	2153
Unterstützte DB-Instance-Klassen	2160
IP-Adressen im Besitz des Kunden	2162
Verwendung von CoIPs	2162
Einschränkungen	2164
Multi-AZ-Bereitstellungen	2166

Arbeiten mit dem Modell der geteilten Verantwortung	2166
Verbessern der Verfügbarkeit	2166
Voraussetzungen	2167
Arbeiten mit API-Operationen für Amazon-EC2-Berechtigungen	2169
Erstellen von DB-Instances für RDS on Outposts	2170
Erstellen von Lesereplikaten für RDS on Outposts	2181
Überlegungen zum Wiederherstellen von DB-Instances	2184
Verwenden von RDS Proxy	2186
Verfügbarkeit von Regionen und Versionen	2187
Kontingente und Einschränkungen	2187
Einschränkungen bei RDS for MariaDB	2189
Einschränkungen für RDS für SQL Server	2190
Einschränkungen für MySQL	2190
PostgreSQL-Beschränkungen	2191
Planen des Verwendungsortes von RDS-Proxy	2192
Konzepte und Terminologie zu RDS Proxy	2194
Überblick über RDS Proxy-Konzepte	2195
Verbindungspooling	2196
Sicherheit	2196
Failover	2199
Transaktionen	2200
Erste Schritte mit RDS Proxy	2201
Einrichten der Netzwerkvoraussetzungen	2201
Einrichten von Datenbank-Anmeldeinformationen in Secrets Manager	2204
Einrichten von IAM-Richtlinien	2208
Erstellen eines RDS Proxy	2210
Anzeigen eines RDS Proxy	2218
Verbinden über RDS Proxy	2220
Verwalten eines RDS-Proxy	2224
Ändern eines RDS Proxy	2224
Hinzufügen eines Datenbankbenutzers	2232
Ändern von Datenbankpasswörtern	2232
Client- und Datenbankverbindungen	2233
Konfigurieren der Verbindungseinstellungen	2234
Vermeiden des Fixierens	2237
Löschen eines RDS Proxy	2244

Arbeiten mit RDS Proxy-Endpunkten	2245
Überblick über Proxy-Endpunkte	2245
Proxy-Endpunkte für Multi-AZ-DB-Cluster	2246
Zugreifen auf RDS-Datenbanken über VPCs hinweg	2248
Erstellen eines Proxy-Endpunktes	2249
Anzeigen von Proxy-Endpunkten	2252
Ändern eines Proxy-Endpunkts	2254
Löschen eines Proxy-Endpunkts	2255
Limits für Proxy-Endpunkte	2256
Überwachung von RDS Proxy mit CloudWatch	2257
Arbeiten mit RDS-Proxy-Ereignissen	2265
RDS-Proxy-Ereignisse	2266
Beispiele für RDS Proxy	2269
Fehlerbehebung für RDS Proxy	2271
Überprüfen der Konnektivität für einen Proxy	2272
Häufige Probleme und Lösungen	2274
Verwenden von RDS Proxy mit AWS CloudFormation	2283
Arbeiten mit Zero-ETL-Integrationen (Vorschau)	2285
Vorteile	2287
Die wichtigsten Konzepte	2287
Einschränkungen in der Vorschau	2288
Allgemeine Einschränkungen	2288
Einschränkungen von RDS für MySQL	2289
Einschränkungen für Amazon Redshift	2289
Kontingente	2290
Unterstützte Regionen	2290
Erste Schritte mit Null-ETL-Integrationen	2290
Schritt 1: Erstellen einer benutzerdefinierten DB--Parametergruppe	2291
Schritt 2: Wählen oder erstellen Sie einen	2291
Schritt 3: Erstellen eines Ziel-Data-Warehouses in Amazon Redshift	2292
Nächste Schritte	2294
Erstellen von Null-ETL-Integrationen	2294
Voraussetzungen	2295
Erforderliche Berechtigungen	2295
Erstellen von Null-ETL-Integrationen	2298
Nächste Schritte	2301

Daten hinzufügen und abfragen	2302
Erstellen einer Zieldatenbank in Amazon Redshift	2302
.....	2302
Abfragen Ihrer Amazon RDS in Amazon Redshift	2303
Datentypunterschiede	2305
Anzeigen und Überwachen von Null-ETL-Integrationen	2309
Anzeigen von Integrationen	2309
Überwachen mithilfe von Systemtabellen	2311
Überwachung mit EventBridge	2312
Löschen von Null-ETL-Integrationen	2312
Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen	2313
Ich kann keine Null-ETL-Integration erstellen	2314
Meine Integration steckt in einem Zustand von Syncing	2315
Meine Tabellen werden nicht auf Amazon Redshift repliziert	2315
Eine oder mehrere meiner Amazon-Redshift-Tabellen erfordern eine erneute Synchronisation	2315
Db2 auf Amazon RDS	2320
Überblick über Db2	2321
Db2-Funktionen	2322
Db2-Versionen	2325
Db2-Lizenzierung	2330
Db2-Instance-Klassen	2341
Db2-Parameter	2343
EBCDIC-Sortierung	2347
Lokale Zeitzone von Db2	2348
Voraussetzungen für DB-Instance	2351
Administratorkonto	2351
Weitere Überlegungen	2352
Verbindung zu Ihrer Db2-DB-Instance herstellen	2353
Ermitteln des Endpunkts	2353
IBM Db2 CLP	2355
IBM CLPPlus	2360
DBeaver	2363
IBM Db2 Data Management Console	2367
Überlegungen zu Sicherheitsgruppen	2375
Sicherung von Db2-Verbindungen	2376

Verschlüsseln mit SSL/TLS	2376
Authentifizierung verwenden Kerberos	2383
Verwaltung Ihrer RDS für Db2-DB-Instance	2399
Systemaufgaben	2401
Datenbankaufgaben	2413
Amazon S3-Integration	2428
Eine IAM-Richtlinie erstellen	2428
Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu	2431
Fügen Sie Ihre IAM-Rolle zu Ihrer DB-Instance hinzu	2434
Daten zu Db2 migrieren	2437
Migrationsansätze, die AWS	2437
Systemeigene Db2-Tools	2445
Optionen für RDS für Db2	2459
Db2-Auditprotokollierung	2460
Externe gespeicherte Prozeduren	2476
Java-basierte externe gespeicherte Prozeduren	2476
Bekannte Probleme und Einschränkungen	2485
Beschränkung der Authentifizierung	2485
Routinen ohne Umzäunung	2485
Nichtautomatische Speicher-Tablespaces während der Migration	2485
Gespeicherte RDS-Prozeduren für Db2	2486
Gewährung und Widerruf von Privilegien	2487
Verwaltung von Pufferpools	2501
Datenbanken verwalten	2507
Tablespaces verwalten	2529
Verwaltung von Prüfungsrichtlinien	2539
Benutzerdefinierte Funktionen von RDS für Db2	2545
Status einer Aufgabe überprüfen	2546
MariaDB auf Amazon RDS	2552
MariaDB-Funktionsunterstützung	2554
MariaDB-Hauptversionen	2555
Unterstützte Speicher-Engines	2563
Cache-Warming	2565
Nicht unterstützte Funktionen	2566
MariaDB-Versionen	2568
Unterstützte MariaDB-Nebenversionen	2568

Unterstützte MariaDB-Hauptversionen	2571
Veraltete MariaDB-Versionen	2571
Verbinden mit einer DB-Instance, auf der MariaDB ausgeführt wird	2572
Suchen der Verbindungsinformationen	2573
Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilen-Client von MySQL (unverschlüsselt) ..	2577
Mit dem JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für MariaDB herstellen AWS	2577
Mit dem Python-Treiber eine Verbindung zu RDS für MariaDB herstellen AWS	2578
Fehlersuche	2578
Sichern von MariaDB-Verbindungen	2580
MariaDB-Sicherheit	2580
Verschlüsseln mit SSL/TLS	2582
Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate	2586
Verbesserung der Abfrageleistung mit RDS Optimized Reads	2592
Übersicht	2592
Anwendungsfälle	2593
Bewährte Methoden	2594
Die Verwendung von	2594
Überwachen	2595
Einschränkungen	2596
Verbesserung der Schreibleistung mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB	2597
Übersicht	2597
Verwendung mit einer neuen Datenbank	2599
Aktivieren in einer vorhandenen Datenbank	2603
Einschränkungen	2604
Aktualisieren der MariaDB-DB-Engine	2605
Übersicht	2606
MariaDB-Versionsnummern	2608
RDS-Versionsnummer	2610
Hauptversions-Upgrades	2611
Upgraden einer MariaDB-DB-Instance	2611
Automatische Unterversion-Upgrades	2612
Upgrade mit reduzierten Ausfallzeiten	2615
Importieren von Daten in eine MariaDB-DB-Instance	2620
Importieren von Daten aus einer externen Datenbank	2624
Importieren von Daten in eine DB-Instance mit reduzierter Ausfallzeit	2627
Importieren von Daten aus jeder Quelle	2647

Arbeiten mit der MariaDB-Replikation	2654
Arbeiten mit MariaDB Read Replicas	2655
Konfigurieren der GTID-basierten Replikation einer externen Quell-Instance	2671
Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance	2675
Optionen für MariaDB	2681
MariaDB Audit-Plugin-Support	2681
Parameter für MariaDB	2689
MariaDB-Parameter anzeigen	2689
MySQL-Parameter, die nicht verfügbar sind	2691
Migrieren von Daten aus einem MySQL-DB-Snapshot in eine MariaDB-DB-Instance	2694
Durchführen der Migration	2694
Kompatibilitätseinschränkungen zwischen MariaDB und MySQL	2696
MariaDB auf Amazon RDS – SQL-Referenz	2698
mysql.rds_replica_status	2698
mysql.rds_set_external_master_gtid	2700
mysql.rds_kill_query_id	2703
Lokale Zeitzone	2705
Bekannte Probleme und Einschränkungen für MariaDB	2709
Beschränkungen der Dateigröße	2709
Reserviertes Wort InnoDB	2711
Benutzerdefinierte Ports	2711
Performance Insights	2711
Microsoft SQL Server in Amazon RDS	2712
Häufige Verwaltungsaufgaben	2714
Einschränkungen	2716
Unterstützung für DB-Instance-Klassen	2720
Sicherheit	2726
Compliance-Programme	2728
HIPAA	2728
SSL-Unterstützung	2729
Versionsunterstützung	2730
Versionsverwaltung	2732
Datenbank-Engine-Patches und -Versionen	2732
Einstellungszeitplan	2733
Funktionsunterstützung	2734

Funktionen von SQL Server 2022	2734
Funktionen von SQL Server 2019	2735
Funktionen von SQL Server 2017	2736
Funktionen von SQL Server 2016	2736
Funktionen von SQL Server 2014	2737
Ende des Supports für SQL Server 2012 für Amazon RDS	2737
SQL Server 2008 R2 Ende der Unterstützung auf Amazon RDS	2737
CDC-Unterstützung	2738
Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung	2738
Multi-AZ-Bereitstellungen	2740
Verwenden von TDE	2741
Funktionen und gespeicherte Prozeduren	2741
Lokale Zeitzone	2747
Unterstützte Zeitzonen	2748
Lizenzierung von SQL Server auf Amazon RDS	2760
Wiederherstellen von DB-Instances, die aus Lizenzgründen beendet wurden	2760
SQL Server Developer-Edition	2761
Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, die SQL Server ausführt	2762
Bevor Sie sich verbinden	2762
Finden des Endpunkts und der Portnummer der DB-Instance	2763
Herstellen einer Verbindung zu Ihrer DB-Instance mit SSMS	2765
Herstellen einer Verbindung zu Ihrer DB-Instance mit SQL Workbench/J	2768
Überlegungen zu Sicherheitsgruppen	2770
Fehlersuche	2771
Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server	2773
Arbeiten mit selbstverwaltetem Active Directory mit einer SQL-Server-DB-Instance	2774
Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server	2796
Aktualisieren von Anwendungen für neue SSL/TLS-Zertifikate	2813
Ermitteln, ob Anwendungen Verbindungen mit Ihrer Microsoft SQL Server-DB-Instance mithilfe von SSL herstellen	2814
Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert	2814
Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung	2817
Aktualisieren der SQL Server-DB-Engine	2818
Übersicht	2819
Hauptversions-Upgrades	2819

Überlegungen zur Multi-AZ- und In-Memory-Optimierung	2822
Überlegungen zu Lesereplikaten	2822
Überlegungen zu Optionsgruppen	2823
Überlegungen zu Parametergruppen	2823
Testen eines Upgrades	2823
Aktualisieren einer SQL Server-DB-Instance	2824
Aktualisieren veralteter DB-Instances vor dem Ende des Supports	2825
Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken	2826
Einschränkungen und Empfehlungen	2828
Einrichten	2830
Verwenden von nativer Sicherung und Wiederherstellung	2836
Komprimieren von Sicherungsdateien	2853
Fehlerbehebung	2854
Importieren und Exportieren von SQL Server-Daten mithilfe anderer Methoden	2858
Arbeiten mit SQL Server-Read Replicas	2873
Konfigurieren von Read Replicas für SQL Server	2873
Read-Replica-Einschränkungen mit SQL Server	2874
Überlegungen zu Optionen	2875
Synchronisieren von Datenbankbenutzern und -objekten mit einem Lesereplikat von SQL Server	2877
Fehlerbehebung für ein Problem mit einem SQL Server-Read Replica	2879
Multi-AZ für RDS für SQL Server	2880
Hinzufügen von Multi-AZ zu einer SQL Server-DB-Instance	2881
Entfernen von Multi-AZ aus einer SQL Server-DB-Instance	2882
Einschränkungen, Hinweise und Empfehlungen	2882
Festlegen des Standorts der sekundären Instance	2886
Migrieren zu AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen	2887
Zusätzliche Funktionen für SQL Server	2889
Verwenden von SSL mit einer SQL Server-DB-Instance	2890
Konfigurieren von Sicherheitsprotokollen und Verschlüsselungen	2895
Amazon S3-Integration	2902
Verwenden von Database Mail	2924
Instance-Speicher-Support für tempdb	2940
Verwenden erweiterter Ereignisse	2943
Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups	2947
Optionen für SQL Server	2994

Auflisten der verfügbaren Optionen für Versionen und Editionen von SQL Server	2996
Mit Oracle OLEDB verknüpfte Server	2998
Native Sicherung und Backup	3010
Transparente Datenverschlüsselung in	3015
SQL Server Audit	3029
SQL Server Analysis Services	3040
SQL Server Integration Services	3072
SQL Server Reporting Services	3096
Microsoft Distributed Transaction Coordinator	3116
Häufige DBA-Aufgaben für SQL Server	3135
Zugriff auf die Datenbank tempdb	3137
Analysieren der Datenbank-Workload mit Database Engine Tuning Advisor	3141
Ändern des db_owner- in das rdsa-Konto für Ihre Datenbank	3146
Sortierungen und Zeichensätze	3147
Erstellen eines Datenbankbenutzers	3154
Bestimmen eines Wiederherstellungsmodells	3155
Ermitteln der letzten Failover-Zeit	3156
Deaktivieren von schnellen Einfügungen	3157
Verwerfen einer SQL Server-Datenbank	3158
Umbenennen einer Multi-AZ-Datenbank	3158
Zurücksetzen des db_owner-Rollenpassworts	3159
Wiederherstellen von DB-Instances, die aus Lizenzgründen beendet wurden	3159
Übergang einer Datenbank von OFFLINE zu ONLINE	3160
Verwenden von CDC	3161
Verwenden von SQL Server Agent	3164
Arbeiten mit SQL Server-Protokollen	3169
Arbeiten mit Trace- und Dump-Dateien	3170
MySQL in Amazon RDS	3172
Unterstützung von MySQL-Funktionen	3175
Unterstützte Speicher-Engines	3175
Verwenden von memcached und anderen Optionen	3176
InnoDB-Cache-Initialisierung	3176
Nicht unterstützte Features	3178
MySQL-Versionen	3180
Unterstützte MySQL-Nebenversionen	3180
Unterstützte MySQL-Hauptversionen	3183

RDS-Versionen mit erweitertem Support für RDS für MySQL	3184
Die Datenbank-Vorschauumgebung	3186
MySQL Version 8.3 in der Database Preview-Umgebung	3190
MySQL Version 8.2 in der Database Preview-Umgebung	3190
MySQL-Version 8.1 in der Datenbank-Vorschauumgebung	3190
Veraltete MySQL-Versionen	3190
Verbinden mit einer DB-Instance, auf der MySQL ausgeführt wird	3192
Suchen der Verbindungsinformationen	3193
Installation des MySQL-Befehlszeilenclients	3197
Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilen-Client von MySQL (unverschlüsselt) ..	3197
Herstellen einer Verbindung von MySQL Workbench	3198
Mit dem AWS JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für MySQL herstellen	3201
Mit dem AWS Python-Treiber eine Verbindung zu RDS für MySQL herstellen	3201
Fehlersuche	3201
Sichern von MySQL-Verbindungen	3203
MySQL-Sicherheit	3203
Plugin für die Passwortvalidierung	3205
Verschlüsseln mit SSL/TLS	3206
Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate	3210
Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL	3216
Verbesserung der Abfrageleistung mit RDS Optimized Reads	3231
Übersicht	3231
Anwendungsfälle	3232
Bewährte Methoden	3233
Die Verwendung von	3234
Überwachung	3234
Einschränkungen	3235
Verbesserung der Schreibleistung mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL	3236
Übersicht	2597
Verwendung mit einer neuen Datenbank	3237
Aktivieren in einer vorhandenen Datenbank	3242
Einschränkungen	3243
Aktualisieren der MySQL DB-Engine	3244
Übersicht	3245
MySQL-Versionsnummern	3247
RDS-Versionsnummer	3248

Hauptversions-Upgrades	3249
Testen eines Upgrades	3255
Upgraden einer MySQL-DB-Instance	3256
Automatische Unterversion-Upgrades	3256
Upgrade mit reduzierten Ausfallzeiten	3259
Aktualisierung einer MySQL-DB-Snapshot-Engine-Version	3264
Importieren von Daten in eine MySQL DB-Instance	3267
Übersicht	3267
Überlegungen zum Importieren von Daten	3272
Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance	3279
Importieren von Daten aus einer externen Datenbank	3293
Importieren von Daten mit reduzierter Ausfallzeit	3296
Importieren von Daten aus jeder Quelle	3316
Arbeiten mit MySQL Replikation	3323
Arbeiten mit MySQL-Lesereplikaten	3324
Verwenden der GTID-basierten Replikation	3342
Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell- Instance	3350
Konfiguration der Replikation mit mehreren Quellen	3355
Konfigurieren von Aktiv-Aktiv-Clustern	3364
Anwendungsfälle	3364
Überlegungen und bewährte Methoden	3365
Voraussetzungen für einen VPC-übergreifenden Aktiv-Aktiv-Cluster	3367
Erforderliche Parametereinstellungen	3369
Konvertieren einer DB-Instance in einen Aktiv-Aktiv-Cluster	3372
Einrichten eines Aktiv-Aktiv-Clusters mit neuen DB-Instances	3378
Hinzufügen einer DB-Instance	3385
Überwachen von Aktiv-Aktiv-Clustern	3388
Anhalten der Gruppenreplikation auf einer DB-Instance	3389
Umbenennen einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster	3389
Entfernen einer DB-Instance aus einem Aktiv-Aktiv-Cluster	3390
Einschränkungen für Aktiv-Aktiv-Cluster	3235
Exportieren von Daten aus einer MySQL-DB-Instance	3393
Vorbereiten einer externen MySQL-Datenbank	3393
Vorbereiten der MySQL-DB-Quell-Instance	3394
Kopieren der Datenbank	3396

Abschließen des Exportvorgangs	3397
Optionen für MySQL	3400
MariaDB-Audit-Plug-In	3401
memcached	3410
Parameter für MySQL	3416
Geläufige DBA-Aufgaben für MySQL	3418
Grundlegendes zu vordefinierten Benutzern	3418
Rollenbasiertes Berechtigungsmodell	3419
Beenden einer Sitzung oder Abfrage	3422
Überspringen von Fehlern für die aktuelle Replikation	3423
Arbeiten mit InnoDB-Tabellenräumen zur Verbesserung der Wiederherstellungszeiten nach Abstürzen	3425
Verwalten des globalen Statusverlaufs	3428
Lokale Zeitzone	3431
Bekannte Probleme und Einschränkungen	3435
Reserviertes Wort InnoDB	3435
Vollständiges Storage-Verhalten	3435
Inkonsistente Größe des InnoDB-Buffer-Pools	3436
Index-Merge-Optimierung zeigt falsche Ergebnisse an	3437
MySQL-Parameterausnahmen für Amazon RDS-DB-Instances	3438
MySQL-Dateigrößenlimits in Amazon RDS	3439
MySQL Keyring-Plugin wird nicht unterstützt	3441
Benutzerdefinierte Ports	3442
Einschränkungen bei gespeicherten MySQL-Prozeduren	3442
GTID-basierte Replikation mit einer externen Quell-Instance	3442
MySQL-Standardauthentifizierungs-Plugin	3442
Überschreiben von <code>innodb_buffer_pool_size</code>	3442
Gespeicherte RDS-für-MySQL-Verfahren	3444
Konfigurieren	3445
Beenden einer Sitzung oder Abfrage	3450
Protokollierung	3452
Verwalten von Aktiv-Aktiv-Clustern	3454
Verwalten der Multi-Source-Replikation	3459
Verwalten des globalen Statusverlaufs	3483
Replikation	3486
Wärmen des InnoDB-Caches	3513

Oracle in Amazon RDS	3515
Oracle-Übersicht	3516
Oracle-Funktionen	3517
Oracle-Versionen	3521
Oracle-Lizenzen	3528
Oracle-Benutzer und -Berechtigungen	3532
Oracle Instance-Klassen	3533
Oracle-Datenbankarchitektur	3539
Oracle-Parameter	3541
Oracle-Zeichensätze	3542
Oracle-Beschränkungen	3546
Herstellen der Verbindung zu Ihrer Oracle-DB-Instance	3549
Ermitteln des Endpunkts	3549
SQL Developer	3552
SQL*Plus	3555
Überlegungen zu Sicherheitsgruppen	3556
Dedizierte und gemeinsam genutzte Serverprozesse	3556
Fehlersuche	3557
Ändern von sqlnet.ora-Parametern für Oracle	3559
Sichern von Oracle-Verbindungen	3564
Verschlüsseln mit SSL	3564
Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate	3565
Verschlüsseln mit NNE	3569
Konfigurieren der Kerberos-Authentifizierung	3570
Konfigurieren des UTL_HTTP-Zugriffs	3590
Arbeiten mit CDBs	3603
Übersicht über CDBs	3603
Konfiguration einer CDB	3610
Sichern und Wiederherstellen einer CDB	3615
Konvertieren einer Nicht-CDB in eine CDB	3616
Konvertieren der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration	3619
Hinzufügen einer RDS-für-Oracle-Tenant-Datenbank zu Ihrer CDB-Instance	3622
Ändern einer Tenant-Datenbank von RDS für Oracle	3625
Löschen einer Tenant-Datenbank von RDS für Oracle aus Ihrer CDB	3627
Anzeigen von Details zu einer Tenant-Datenbank	3629
Aktualisieren Ihrer CDB	3634

Administration Ihrer Oracle-DB-Instance	3635
Systemaufgaben	3650
Datenbankaufgaben	3678
Protokollaufgaben	3709
RMAN-Aufgaben	3722
Oracle-Scheduler-Aufgaben	3759
Diagnoseaufgaben	3768
Weitere Aufgaben	3778
Konfiguration erweiterter Funktionen von RDS für Oracle	3794
Konfigurieren des Instance-Speichers	3794
Aktivieren von HugePages	3807
Aktivieren erweiterter Datentypen	3810
Importieren von Daten zu Oracle	3814
Importieren mit Oracle SQL Developer	3815
Migrieren mithilfe von Oracle Transportable Tablespaces	3815
Importieren mit Oracle Data Pump	3833
Import unter Verwendung von Oracle-Export/-Import	3851
Importieren mit Oracle SQL*Loader	3852
Migrieren mit materialisierten Oracle-Ansichten	3854
Arbeiten mit Oracle-Replikaten	3857
Übersicht über Oracle-Replikate	3857
Anforderungen und Überlegungen zu Oracle-Replikaten	3860
Vorbereiten der Erstellung eines Oracle-Replikats	3864
Erstellen eines bereitgestellten Oracle-Replikats	3866
Ändern des Replikatmodus	3867
Arbeiten mit Oracle-Replikat-Backups	3869
So führen Sie eine Oracle Data Guard-Umschaltung aus	3872
Fehlerbehebung bei Oracle-Replikaten	3880
Optionen für Oracle	3882
Übersicht über Oracle-DB-Optionen	3882
Amazon S3-Integration	3885
Application Express (APEX)	3913
Amazon-EFS-Integration	3937
Java Virtual Machine (JVM)	3956
Enterprise Manager	3961
Label Security	3985

Ortung	3989
Native Network Encryption (NNE)	3994
OLAP	4011
Secure Sockets Layer (SSL)	4015
Dreidimensional	4027
SQLT	4032
Statspack	4042
Zeitzone	4046
Automatische Aktualisierung der Zeitzonendatei	4051
Transparent Data Encryption (TDE)	4062
UTL_MAIL	4067
XML DB	4071
Aktualisieren der Oracle-DB-Engine	4072
Übersicht über Oracle-Upgrades	4072
Hauptversions-Upgrades	4077
Unterversion-Upgrades	4079
Überlegungen zum Upgrade	4083
Testen eines Upgrades	4086
Aktualisierung einer RDS für Oracle-DB-Instance	4087
Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots	4089
Tools und Software von Drittanbietern für Oracle	4092
Verwenden von Oracle GoldenGate	4093
Verwenden des Oracle Repository Creation Utility	4113
Konfigurieren von CMAN	4121
Installieren einer Siebel-Datenbank auf Oracle auf Amazon RDS	4124
Versionshinweise zu Oracle-Database-Engine-Releases	4129
PostgreSQL in Amazon RDS	4130
Häufige Verwaltungsaufgaben	4132
Die Datenbank-Vorschauumgebung	4136
Nicht in der Datenbank-Vorschauumgebung unterstützte Features	4136
Erstellen einer neuen DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung	4137
PostgreSQL Version 17 in der Database Preview-Umgebung	4138
PostgreSQL Version 16 in der Datenbank-Vorschauumgebung	4139
PostgreSQL-Versionen	4140
PostgreSQL-Version 10 veraltet	4140
PostgreSQL-Version 9.6 veraltet	4141

Veraltete PostgreSQL-Versionen	4142
PostgreSQL-Erweiterungsversionen	4144
Beschränkung der Installation von PostgreSQL-Erweiterungen	4144
Vertrauenswürdige Erweiterungen für PostgreSQL	4146
PostgreSQL-Funktionen	4148
Benutzerdefinierte Datentypen und Aufzählungen	4149
Ereignisauslöser für RDS for PostgreSQL	4149
Huge Pages für RDS for PostgreSQL	4150
Logische Replikation	4151
RAM-Datenträger für das stats_temp_directory	4154
Tablespaces für RDS for PostgreSQL	4155
RDS-für-PostgreSQL-Kollatierungen für EBCDIC- und andere Mainframe-Migrationen	4156
Verbinden mit einer PostgreSQL-Instance	4162
Den PSQL-Client installieren	4163
Suchen der Verbindungsinformationen	4163
Herstellen einer Verbindung zu einer RDS für PostgreSQL-DB-Instance mit pgAdmin	4165
Verwenden von psql zum Herstellen einer Verbindung mit Ihrer RDS für PostgreSQL-DB-Instance	4167
Mit dem JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für PostgreSQL herstellen AWS	4169
Mit dem Python-Treiber eine Verbindung zu RDS für PostgreSQL herstellen AWS	4169
Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer RDS für PostgreSQL-Instance	4169
Sicherung von Verbindungen mit SSL/TLS	4172
Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance	4172
Aktualisieren von Anwendungen für die Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate	4178
Verwenden der Kerberos-Authentifizierung	4183
Verfügbarkeit von Regionen und Versionen	4184
Übersicht über die Kerberos-Authentifizierung	4184
Einrichtung	4185
Verwalten von DB-Instances in einer Domäne	4199
Herstellen einer Verbindung mithilfe der Kerberos-Authentifizierung	4200
Verwenden eines benutzerdefinierten DNS-Servers für ausgehenden Netzwerkzugriff.	4204
Aktivieren der benutzerdefinierten DNS-Auflösung	4204
Deaktivieren der benutzerdefinierten DNS-Auflösung	4204
Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers	4204
Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine	4207
Übersicht über das Aktualisieren	4209

PostgreSQL-Versionennummern	4211
RDS-Versionennummer	4211
Auswählen eines Hauptversions-Upgrades	4212
Durchführen eines Hauptversions-Upgrades	4219
Automatische Unterversion-Upgrades	4226
Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen	4229
Aktualisieren einer Engine-Version für PostgreSQL-DB-Snapshots	4231
Arbeiten mit Read Replicas in RDS for PostgreSQL	4234
Logische Dekodierung auf einer Read Replica	4234
Read Replica-Beschränkungen unter PostgreSQL	4238
Konfiguration von Read Replicas mit PostgreSQL	4239
Verwenden von kaskadierenden Lesereplikaten	4242
Erstellen von regionsübergreifenden kaskadierenden Read Replicas	4243
Funktionsweise der Replikation für verschiedene RDS-for-PostgreSQL-Versionen	4245
Überwachen und Optimieren des Replikationsprozesses	4249
Problembehandlung für RDS for PostgreSQL Read Replica	4252
Verbesserung der Abfrageleistung mit RDS Optimized Reads	4254
Übersicht über RDS-optimierte Lesevorgänge in PostgreSQL	4254
Anwendungsfälle	4255
Bewährte Methoden	4256
Die Verwendung von	4256
Überwachen	4257
Einschränkungen	4258
Importieren von Daten in PostgreSQL	4259
Importieren einer PostgreSQL-Datenbank aus einer Amazon EC2-Instance	4262
Verwenden des Befehls <code>\copy</code> zum Importieren von Daten in eine Tabelle auf einer PostgreSQL-DB-Instance	4264
Importieren von Daten aus Amazon S3 in RDS für PostgreSQL	4266
Übertragen von PostgreSQL-Datenbanken zwischen DB-Instances	4286
Exportieren von PostgreSQL-Daten nach Amazon S3	4296
Installieren der Erweiterung	4297
Übersicht über das Exportieren zu S3	4298
Angabe des Amazon S3-Dateipfads für den Export	4299
Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket	4300
Exportieren von Abfragedaten mithilfe der Funktion <code>aws_s3.query_export_to_s3</code>	4305
Fehlerbehebung beim Zugriff auf Amazon S3	4309

Funktionsreferenz	4309
Aufrufen einer Lambda-Funktion von RDS for PostgreSQL	4314
Schritt 1: Konfigurieren ausgehender Verbindungen	4315
Schritt 2: Konfigurieren von IAM für Ihre Instance und Lambda	4316
Schritt 3: Installieren der Erweiterung	4318
Schritt 4: Verwenden von Lambda-Hilfsfunktionen	4318
Schritt 5: Aufrufen einer Lambda-Funktion	4319
Schritt 6: Erteilen von Berechtigungen für Benutzer	4321
Beispiele: Aufrufen von Lambda-Funktionen	4321
Fehlermeldungen von Lambda-Funktionen	4324
Lambda-Funktion und Parameterreferenz	4326
Häufige DBA-Aufgaben für RDS for PostgreSQL	4331
In RDS für PostgreSQL unterstützte Sortierungen	4332
Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen	4333
Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigung	4348
Mechanismen der Protokollierung	4365
Verwalten temporärer Dateien mit PostgreSQL	4367
Verwenden von pgBadger für die Protokollanalyse mit PostgreSQL	4373
Verwenden von PGSnapper zur Überwachung von PostgreSQL	4373
Arbeiten mit Parametern	4373
Optimierung mit Wartereignissen für RDS für PostgreSQL	4395
Grundlegende Konzepte für die Optimierung von RDS für PostgreSQL	4396
Wartereignisse von RDS für PostgreSQL	4401
Kunde: ClientRead	4403
Kunde: ClientWrite	4407
CPU	4409
io:BuffileRead und io:BuffileWrite	4416
E/A:DataFileRead	4424
IO:WALWrite	4433
Lock:advisory	4436
Lock:extend	4440
Lock:Relation	4443
Lock:transactionid	4446
Lock:tuple	4449
LWLock:BufferMapping (LWLock:buffer_mapping)	4453
LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)	4456

LWLock:buffer_content (BufferContent)	4458
LWLock:lock_manager (LWLock:lockmanager)	4461
Timeout:PgSleep	4466
Timeout:VacuumDelay	4467
Optimierung von RDS für PostgreSQL mit proaktiven Einblicken von Amazon DevOps Guru .	4471
Die Datenbank läuft seit langem inaktiv in Transaktionsverbindung	4471
Verwenden von PostgreSQL-Erweiterungen	4475
Verwenden von Funktionen von orafce	4476
Verwalten von Partitionen mit der Erweiterung pg_partman	4478
Verwenden von pgAudit zur Protokollierung der Datenbankaktivität	4485
Planen der Wartung mit der Erweiterung pg_cron	4499
Verwenden von pglogical, um Daten zu synchronisieren	4509
Verwenden von „pgactive“ zur Erstellung der Aktiv-Aktiv-Replikation	4524
Reduzieren von überflüssigen Daten mit der Erweiterung pg_repack	4537
Upgrade und Verwendung von PLV8	4543
Verwendung von PL/Rust zum Schreiben von Funktionen in der Sprache Rust	4545
Verwalten von Geodaten mit PostGIS	4551
Unterstützte Fremddaten-Wrapper	4561
Verwenden der Erweiterung log_fdw	4561
Verwenden von postgres_fdw für den Zugriff auf externe Daten	4564
Arbeiten mit einer MySQL-Datenbank	4564
Arbeiten mit einer Oracle-Datenbank	4569
Arbeiten mit einer SQL-Server-Datenbank	4573
Arbeiten mit Trusted Language Extensions für PostgreSQL	4577
Terminologie	4578
Anforderungen für die Verwendung von Trusted Language Extensions	4579
Einrichten von Trusted Language Extensions	4582
Übersicht über Trusted Language Extensions	4586
Erstellen von TLE-Erweiterungen	4588
Löschen Ihrer TLE-Erweiterungen aus einer Datenbank	4593
Deinstallieren von Trusted Language Extensions	4595
Verwenden von PostgreSQL-Haken mit Ihren TLE-Erweiterungen	4596
Verwendung benutzerdefinierter Datentypen in Trusted Language Extensions	4602
Funktionsreferenz für Trusted Language Extensions	4603
Hakenreferenz für Trusted Language Extensions	4617
Codebeispiele	4620

Aktionen	4628
CreateDBInstance	4629
CreateDBParameterGroup	4645
CreateDBSnapshot	4651
DeleteDBInstance	4660
DeleteDBParameterGroup	4669
DescribeAccountAttributes	4675
DescribeDBEngineVersions	4680
DescribeDBInstances	4688
DescribeDBParameterGroups	4698
DescribeDBParameters	4705
DescribeDBSnapshots	4715
DescribeOrderableDBInstanceOptions	4722
GenerateRDSEAuthToken	4730
ModifyDBInstance	4732
ModifyDBParameterGroup	4738
RebootDBInstance	4744
Szenarien	4747
Erste Schritte mit DB-Instances	4747
Serverless-Beispiele	4845
In einer Lambda-Funktion eine Verbindung zu einer Amazon RDS-Datenbank herstellen ..	4845
Serviceübergreifende Beispiele	4849
Erstellen Sie einen Tracker für Aurora-Serverless-Arbeitsaufgaben	4849
Sicherheit	4855
Datenbankauthentifizierung	4857
Passwortauthentifizierung	4858
IAM-Datenbankauthentifizierung	4859
Kerberos-Authentifizierung	4859
Passwortverwaltung mit RDS und Secrets Manager	4861
Einschränkungen	4861
Übersicht	4862
Vorteile	4863
Erforderliche Berechtigungen für die Integration von Secrets Manager	4863
Erzwingen der RDS -Verwaltung	4864
Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts für eine DB-Instance	4865
Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts für einen Multi-AZ-DB-Cluster	4869

Rotieren des Hauptbenutzerpasswort-Secrets für eine DB-Instance	4873
Rotieren des Hauptbenutzerpasswort-Secrets für einen Multi-AZ-DB-Cluster	4875
Anzeigen der Details zu einem Secret für eine DB-Instance	4877
Anzeigen der Details zu einem Secret für einen Multi-AZ-DB-Cluster	4880
Verfügbarkeit von Regionen und Versionen	4884
Datenschutz	4885
Datenverschlüsselung	4886
Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken	4918
Identity and Access Management	4920
Zielgruppe	4920
Authentifizierung mit Identitäten	4921
Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien	4925
Funktionsweise von Amazon RDS mit IAM	4928
Beispiele für identitätsbasierte Richtlinien	4937
AWS Von verwaltete Richtlinien	4956
Richtlinienaktualisierungen	4962
Vermeidung des Problems des verwirrten Stellvertreters (dienstübergreifend)	4983
IAM-Datenbankauthentifizierung	4986
Fehlersuche	5033
Protokollierung und Überwachung	5035
Compliance-Validierung	5038
Ausfallsicherheit	5039
Backup und Backup	5039
Replikation	5039
Failover	5040
Sicherheit der Infrastruktur	5041
Sicherheitsgruppen	5041
Öffentliche Zugänglichkeit	5041
VPC-Endpunkte (AWS PrivateLink)	5043
Überlegungen	5043
Verfügbarkeit	5044
Erstellen eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts	5045
Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie	5045
Bewährte Methoden für die Gewährleistung der Sicherheit	5047
Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen	5048
Überblick über VPC-Sicherheitsgruppen	5048

Sicherheitsgruppenszenario	5049
Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe	5050
Verknüpfen mit einer DB-Instance	5051
Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten	5051
Serviceverknüpfte Rollen	5055
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS	5055
Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom	5059
Verwenden von Amazon RDS mit Amazon VPC	5061
Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC	5061
Aktualisieren der VPC für eine DB-Instance	5081
Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC	5082
Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance (nur IPv4)	5089
Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance (Dual-Stack-Modus) .	5098
Verschieben einer DB-Instance in eine VPC	5110
Kontingente und Beschränkungen	5113
Kontingente in Amazon RDS	5113
Benennungseinschränkungen in Amazon RDS	5119
Maximale Anzahl von Datenbankverbindungen	5121
Limits für Dateigrößen in Amazon RDS	5124
Fehlerbehebung	5125
Verbindung zur -DB-Instance kann nicht hergestellt werden	5125
Testen der DB-Instanceverbindung	5128
Fehlerbehebung bei der Verbindungsauthentifizierung	5129
Sicherheitsprobleme	5129
Fehlermeldung „Failed to retrieve account attributes, certain console functions may be impaired (Fehler beim Abrufen von Kontoattributen, bestimmte Konsolenfunktionen können beeinträchtigt sein).“	5129
Problembehandlung bei inkompatiblem Netzwerkstatus	5130
Ursachen	5130
Auflösung	5130
Zurücksetzen des Besitzerpassworts der DB-Instance	5132
Ausfall oder Neustart einer DB-Instance	5132
Parameteränderungen wirken sich nicht aus	5134
Zu wenig Speicher für DB-Instance	5134
Unzureichende Kapazität der DB-Instance	5136
Probleme mit freisetzbarem Speicher in RDS	5137

MySQL- und MariaDB-Probleme	5137
Maximale Anzahl von MySQL- und MariaDB-Verbindungen	5138
Diagnostizieren und Auflösen des Status "incompatible-parameters" für ein Speicherlimit ..	5138
Diagnose und Lösung bei Verzögerungen zwischen Read Replicas (Lesereplikaten)	5141
Diagnose und Lösung eines Fehlers bei einer MySQL oder MariaDB Read Replica	5143
Erstellen von Auslösern mit aktivierter Binärprotokollierung erfordert SUPER- Berechtigung	5145
Diagnose und Behebung von Wiederherstellungsfehlern point-in-time	5147
Fehler „Replication stopped (Replikation gestoppt)“	5147
Erstellung von Read Replica fehlgeschlagen oder Replikationsunterbrechungen mit schwerwiegendem Fehler 1236	5148
Der Aufbewahrungszeitraum für Backups kann nicht auf 0 gesetzt werden	5149
Amazon RDS-API-Referenz	5150
Verwenden der Abfrage-API	5150
Abfrageparameter	5150
Authentifizierung von Abfrageanforderungen	5151
Fehlerbehebung bei Anwendungen	5151
Fehler bei Abrufen	5151
Tipps zur Problembeseitigung	5152
Dokumentverlauf	5153
Frühere Aktualisierungen	5326
AWS Glossar	5359
.....	5360

Was ist Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)?

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) ist ein Webservice, der das Einrichten, Betreiben und Skalieren einer relationalen Datenbank in der AWS Cloud vereinfacht. Dieser Service bietet kostengünstige und anpassbare Kapazität für eine Branchenstandards entsprechende relationale Datenbank sowie die Verwaltung gängiger Datenbankaufgaben.

Note

Diese Anleitung behandelt Amazon RDS-Datenbank-Engines abgesehen von Amazon Aurora. Weitere Informationen zum Verwenden von Amazon Aurora finden Sie im [Amazon Aurora-Benutzerhandbuch](#).

Wenn Sie mit AWS Produkten und Dienstleistungen noch nicht vertraut sind, können Sie sich anhand der folgenden Ressourcen weiterbilden:

- Einen Überblick über alle AWS Produkte finden Sie unter [Was ist Cloud Computing?](#)
- Amazon Web Services bietet eine Reihe von Datenbankdiensten an. Weitere Informationen zu den verschiedenen verfügbaren Datenbankoptionen in AWS finden Sie unter [Auswählen eines AWS - Datenbankservice](#) und [Ausführen von Datenbanken in AWS](#).

Übersicht über Amazon RDS

Warum möchten Sie eine relationale Datenbank im AWS Cloud? Weil AWS viele der schwierigen und mühsamen Verwaltungsaufgaben einer relationalen Datenbank übernommen werden.

Themen

- [Amazon-EC2- und On-Premises-Datenbanken](#)
- [Amazon EC2 und Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS Custom für Oracle und Microsoft SQL Server](#)
- [Amazon RDS auf AWS Outposts](#)

Amazon-EC2- und On-Premises-Datenbanken

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) – Bietet sichere und skalierbare Rechenkapazität in der AWS Cloud. Amazon EC2 beseitigt die Notwendigkeit, im Voraus in Hardware investieren zu müssen. Daher können Sie Anwendungen schneller entwickeln und bereitstellen.

Wenn Sie einen Server kaufen, erhalten Sie CPU, Arbeitsspeicher, Speicher und IOPS, alles zusammen gebündelt. Mit Amazon EC2 werden diese getrennt aufgeteilt, so dass Sie sie unabhängig skalieren können. Wenn Sie mehr CPU, weniger IOPS oder mehr Speicher benötigen, können Sie diese leicht zuweisen.

Bei einer relationalen Datenbank auf einem lokalen Server übernehmen Sie die volle Verantwortung für Server, Betriebssystem und Software. Für eine Datenbank in einer Amazon EC2-Instance verwaltet AWS die Ebenen unterhalb des Betriebssystems. Auf diese Weise eliminiert Amazon EC2 einen Teil der Verwaltungslast eines lokalen Datenbankservers.

In der folgenden Tabelle finden Sie einen Vergleich der Verwaltungsmodelle für lokale Datenbanken und Amazon EC2.

Funktion	On-Premises-Verwaltung	Amazon EC2-Verwaltung
Anwendungsoptimierung	Customer	Customer
Skalierung	Customer	Customer
Hohe Verfügbarkeit	Customer	Customer
Datenbank-Backups	Customer	Customer
Patchen von Datenbank software	Customer	Customer
Installieren der Datenbank software	Customer	Customer
Patchen des Betriebssystems (OS)	Customer	Customer
Betriebssysteminstallation	Customer	Customer

Funktion	On-Premises-Verwaltung	Amazon EC2-Verwaltung
Serverwartung	Customer	AWS
Hardware-Lebenszyklus	Customer	AWS
Strom, Netzwerk und Kühlung	Customer	AWS

Amazon EC2 ist kein vollständig verwalteter Service. Wenn Sie also eine Datenbank auf Amazon EC2 ausführen, sind Sie anfälliger für Benutzerfehler. Wenn Sie beispielsweise das Betriebssystem oder die Datenbanksoftware manuell aktualisieren, können Sie versehentlich Ausfallzeiten der Anwendung verursachen. Möglicherweise verbringen Sie Stunden damit, jede Änderung zu überprüfen, um ein Problem zu identifizieren und zu beheben.

Amazon EC2 und Amazon RDS

Amazon RDS ist ein verwalteter Datenbankdienst. Es ist für die meisten Verwaltungsaufgaben verantwortlich. Durch den Wegfall mühsamer manueller Aufgaben können Sie sich bei Amazon RDS auf Ihre Anwendung und Ihre Benutzer konzentrieren. Wir empfehlen Amazon RDS über Amazon EC2 als Standardauswahl für die meisten Datenbankbereitstellungen.

Die folgende Tabelle enthält Vergleiche der Verwaltungsmodelle in Amazon EC2 und Amazon RDS.

Funktion	Amazon EC2-Verwaltung	Amazon RDS-Verwaltung
Anwendungsoptimierung	Customer	Customer
Skalierung	Customer	AWS
Hohe Verfügbarkeit	Customer	AWS
Datenbank-Backups	Customer	AWS
Patchen von Datenbanksoftware	Customer	AWS
Installieren der Datenbanksoftware	Customer	AWS

Funktion	Amazon EC2-Verwaltung	Amazon RDS-Verwaltung
Betriebssystem-Patches	Customer	AWS
Betriebssysteminstallation	Customer	AWS
Serverwartung	AWS	AWS
Hardware-Lebenszyklus	AWS	AWS
Strom, Netzwerk und Kühlung	AWS	AWS

Amazon RDS bietet die folgenden spezifischen Vorteile gegenüber Datenbankbereitstellungen, die nicht vollständig verwaltet werden:

- Sie können die Datenbankprodukte verwenden, mit denen Sie bereits vertraut sind: Db2, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle und PostgreSQL.
- Amazon RDS verwaltet Backups, Software-Patching, automatische Fehlererkennung und Backup.
- Sie können automatisierte Sicherungen aktivieren oder manuell eigene Sicherungs-Snapshots erstellen. Mit diesen Sicherungen können Sie eine Datenbank wiederherstellen. Der Amazon RDS-Wiederherstellungsprozess arbeitet zuverlässig und effizient.
- Sie können eine hohe Verfügbarkeit mit einer primären Instance und einer synchronen sekundären Instance erzielen, auf die Sie automatisch umschalten können, wenn Probleme auftreten. Sie können auch Lesereplikate verwenden, um die Leseskalierung zu erhöhen.
- Sie können zusätzlich zur Sicherheit in Ihrem Datenbankpaket steuern, wer auf Ihre RDS-Datenbanken zugreifen kann. Dazu können Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, um Benutzer und Berechtigungen zu definieren. Sie können Ihre Datenbanken auch schützen, indem Sie sie in einer virtuellen privaten Cloud speichern.

Amazon RDS Custom für Oracle und Microsoft SQL Server

Amazon RDS Custom ist ein RDS-Managementtyp, mit dem Sie vollen Zugriff auf Ihre Datenbank und Ihr Betriebssystem haben.

Sie können die Steuerungsfunktionen von RDS Custom verwenden, um auf die Datenbankumgebung und das Betriebssystem für ältere und gepackte Geschäftsanwendungen zuzugreifen und

diese anzupassen. In der Zwischenzeit automatisiert Amazon RDS Aufgaben und Abläufe der Datenbankverwaltung.

In diesem Bereitstellungsmodell können Sie Anwendungen installieren und die Konfigurationseinstellungen an Ihre Anwendungen anpassen. Gleichzeitig können Sie Datenbankverwaltungsaufgaben wie Bereitstellung, Skalierung, Aktualisierung und Sicherung auf auslagern. AWS Sie können die Vorteile der Datenbankverwaltung von Amazon RDS mit mehr Kontrolle und Flexibilität nutzen.

Für Oracle Database und Microsoft SQL Server kombiniert RDS Custom die Automatisierung von Amazon RDS mit der Flexibilität von Amazon EC2. Weitere Informationen zu RDS Custom finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Custom](#).

Mit dem gemeinsamen Verantwortungsmodell von RDS Custom erhalten Sie mehr Kontrolle als bei Amazon RDS, aber auch mehr Verantwortung. Weitere Informationen finden Sie unter [Modell der geteilten Verantwortung in RDS Custom](#).

Amazon RDS auf AWS Outposts

Amazon RDS on AWS Outposts erweitert RDS für SQL Server-, RDS für MySQL- und RDS für PostgreSQL-Datenbanken auf AWS Outposts Umgebungen. AWS Outposts verwendet dieselbe Hardware wie in der Öffentlichkeit, AWS-Regionen um AWS Dienste, Infrastruktur und Betriebsmodelle vor Ort bereitzustellen. Mit RDS unter Outposts können Sie verwaltete DB-Instances nahe Geschäftsanwendungen bereitstellen, die lokal ausgeführt werden müssen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS auf AWS Outposts](#).

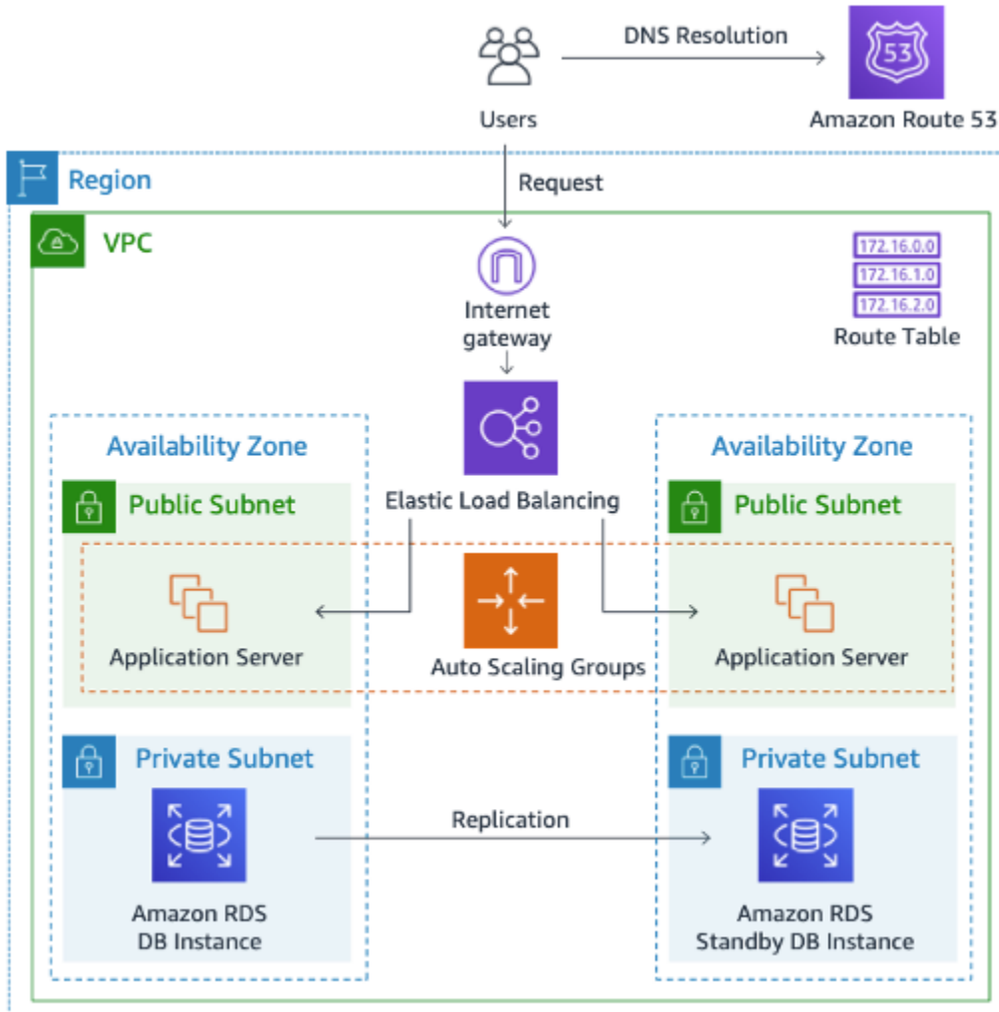
DB-Instances

Eine DB-Instance ist eine isolierte Datenbankumgebung in der AWS Cloud. Die Grundbausteine für Amazon RDS sind Datenbank-Instances.

Ihre DB-Instance kann mehrere von Benutzern erstellte Datenbanken enthalten. Sie können auf Ihre DB-Instance zugreifen, indem Sie dieselben Tools und Anwendungen wie bei einer Standalone-Datenbank-Instance verwenden. Sie können eine DB-Instance erstellen und ändern, indem Sie die AWS Command Line Interface (AWS CLI), die Amazon RDS-API oder die verwenden AWS Management Console.

Die folgende Abbildung zeigt einen typischen Anwendungsfall einer dynamischen Website, die Amazon RDS als Datenbankspeicher verwendet. AWS leitet den Benutzerdatenverkehr

über Elastic Load Balancing weiter, das die Anfragen an Anwendungsserver weiterleitet. Diese Anwendungsserver interagieren mit RDS-DB-Instances. Die Anwendungsserver und DB-Instances befinden sich in verschiedenen Availability Zones (AZs) innerhalb derselben Virtual Private Cloud (VPC). Die primäre DB-Instance repliziert auf eine andere DB-Instance, die als Read Replica bezeichnet wird. Beide DB-Instances befinden sich in privaten Subnetzen innerhalb der VPC, was bedeutet, dass Internetnutzer nicht direkt auf sie zugreifen können.



DB-Engine

Eine DB-Engine ist die spezifische relationale Datenbanksoftware, die auf der DB-Instance ausgeführt wird. Amazon RDS unterstützt derzeit die folgenden MySQL-Versionen:

- Db2
- MariaDB
- Microsoft SQL Server

- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL

Jede DB-Engine verfügt über eigene unterstützte Funktionen und jede Version einer DB-Engine kann bestimmte Funktionen enthalten. Die Support für Amazon RDS-Funktionen variiert AWS-Regionen je nach Version der einzelnen DB-Engine. Informationen zur Überprüfung der Funktionen in verschiedenen Engine-Versionen und Regionen finden Sie unter [Unterstützte Funktionen in Amazon RDS von AWS-Region und DB Engine](#).

Darüber hinaus verfügt jede DB-Engine über eine Reihe von Parametern in einer DB-Parametergruppe, die das Verhalten der von ihr verwalteten Datenbanken steuert.

DB-Instance-Klassen

Die DB-Instance-Klasse bestimmt die Berechnungs- und Speicherkapazität einer DB-Instance. Eine DB-Instance-Klasse besteht sowohl aus dem DB-Instance-Typ als auch aus der Größe. Jeder Instance-Typ bietet andere Fähigkeiten in Bezug auf Datenverarbeitung, Arbeitsspeicher und GPU-Fähigkeiten. Beispielsweise ist db.m6g ein Allzweck-DB-Instance-Typ, der von Graviton2-Prozessoren angetrieben wird. AWS Innerhalb des db.m6g-Instance-Typs ist db.m6g.2xlarge eine DB-Instance-Klasse.

Sie können die DB-Instance auswählen, die Ihren Anforderungen am besten entspricht. Wenn sich Ihre Anforderungen im Laufe der Zeit ändern, können Sie DB-Instances ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Note

Informationen zu den Preisen für DB-Instance-Klassen finden Sie im Abschnitt "Preise" auf der [Amazon RDS](#)-Produktseite.

DB-Instance-Speicher

Amazon EBS bietet Volumes für eine dauerhafte Speicherung auf Blockebene, die Sie einer ausgeführten Instance zuordnen können. DB-Instance-Speicher gibt es in den folgenden Typen:

- Allzweck (SSD)

- Bereitgestellte IOPS (PIOPS)
- Magnetic

Die Speicherarten unterscheiden sich in Leistungsmerkmalen und Preis. Sie können die Speicherleistung und -kosten an die Anforderungen Ihrer Datenbank anpassen.

Jede DB-Instance hat abhängig vom Speichertyp und der von ihr unterstützten Datenbank-Engine minimale und maximale Speicheranforderungen. Es ist wichtig, über genügend Speicher zu verfügen, damit Ihre Datenbanken Platz haben, um zu wachsen. Ausreichender Speicher stellt außerdem sicher, dass Funktionen für die DB-Engine Platz haben, um Inhalte und Protokolleinträge zu schreiben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Sie können eine DB-Instance in einer virtuellen privaten Cloud (VPC) mit dem Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)-Service laufen lassen. Wenn Sie eine VPC verwenden, haben Sie die Kontrolle über Ihre virtuelle Netzwerkumgebung. Sie können Ihren eigenen IP-Adressbereich auswählen, Subnetze erstellen sowie Routing-Tabellen und Zugriffskontrolllisten konfigurieren. Die Grundfunktionalität von Amazon RDS bleibt dieselbe, egal ob sie in einer VPC läuft oder nicht. Amazon RDS verwaltet Backups, Software-Patching, automatische Fehlererkennung und Backup. Es fallen keine zusätzlichen Kosten für das Ausführen Ihrer DB-Instance in einer VPC an. Weitere Informationen zur Verwendung der Amazon VPC mit RDS finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).

Amazon RDS verwendet Network Time Protocol (NTP), um die Uhrzeit auf DB-Instances zu synchronisieren.

AWS Regionen und Verfügbarkeitszonen

Amazon Cloud Computing-Ressourcen sind in hochverfügbaren Rechenzentren in verschiedenen Regionen der Welt untergebracht (zum Beispiel in Nordamerika, Europa oder Asien). Jeder Rechenzentrumsstandort wird als AWS Region bezeichnet.

Jede AWS Region enthält mehrere unterschiedliche Standorte, die als Availability Zones oder AZs bezeichnet werden. Jede Availability Zone ist so aufgebaut, dass sie von Fehlern in anderen Availability Zones nicht betroffen ist. Jede ist so konzipiert, dass sie kostengünstige Netzwerkkonnektivität mit niedriger Latenz zu anderen Availability Zones in derselben AWS Region bietet. Indem Instances in separaten Availability Zones gestartet werden, können Sie Ihre

Anwendungen vor den Fehlern eines einzelnen Standorts schützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Sie können Ihre DB-Instance in mehreren Verfügbarkeitsbereichen ausführen, eine Option, die als Multi-AZ-Bereitstellung bezeichnet wird. Wenn Sie diese Option auswählen, stellt Amazon automatisch eine oder mehrere sekundäre Standby-DB-Instances in einer anderen Availability Zone bereit und verwaltet sie. Ihre primäre DB-Instance wird über die Availability Zones auf jede sekundäre DB-Instance repliziert. Dieser Ansatz sorgt für Datenredundanz und Failover-Unterstützung, vermeidet das Einfrieren von I/O-Vorgängen und minimiert Latenzspitzen im Verlauf von Systemsicherungen. In einer Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung können die sekundären DB-Instances auch Leseverkehr bedienen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Sicherheit

Eine Sicherheitsgruppe steuert den Zugriff auf eine DB-Instance. Dies geschieht durch Zugriff auf IP-Adressbereiche oder von Ihnen angegebene Amazon EC2-Instances.

Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Sicherheit in Amazon RDS](#).

Amazon-RDS-Überwachung

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Leistung und den Zustand einer DB-Instance zu überwachen. Sie können den CloudWatch Amazon-Service verwenden, um die Leistung und den Zustand einer DB-Instance zu überwachen. CloudWatch Leistungsdiagramme werden in der Amazon RDS-Konsole angezeigt. Sie können auch Amazon-RDS-Ereignisse abonnieren, um über Änderungen an einer DB-Instance, einem DB-Snapshot oder einer DB-Parametergruppe benachrichtigt zu werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Metriken in einer Amazon-RDS-Instance](#).

Vorgehensweise bei der Arbeit mit Amazon RDS

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, mit Amazon RDS zu interagieren.

AWS Management Console

Das AWS Management Console ist eine einfache webbasierte Benutzeroberfläche. Sie können Ihre DB-Instances von der Konsole aus verwalten, ohne dass eine Programmierung erforderlich ist.

Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>, um auf die Amazon-RDS-Konsole zuzugreifen.

Befehlszeilenschnittstelle

Sie können die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden, um interaktiv auf die Amazon RDS-API zuzugreifen. Informationen zur AWS CLI Installation [von finden Sie unter Installation der AWS Befehlszeilenschnittstelle](#). Informationen zur Verwendung von AWS CLI für RDS finden Sie in der [AWS Command Line Interface Referenz für Amazon RDS](#).

Amazon-RDS-APIs

Wenn Sie Entwickler sind, können Sie über APIs programmgesteuert auf Amazon RDS zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS-API-Referenz](#).

Für die Anwendungsentwicklung empfehlen wir, eines der AWS Software Development Kits (SDKs) zu verwenden. Die AWS SDKs behandeln grundlegende Details wie Authentifizierung, Wiederholungslogik und Fehlerbehandlung, sodass Sie sich auf Ihre Anwendungslogik konzentrieren können. AWS SDKs sind für eine Vielzahl von Sprachen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Tools für Amazon Web Services](#).

AWS stellt außerdem Bibliotheken, Beispielcode, Tutorials und andere Ressourcen bereit, die Ihnen den Einstieg erleichtern. Weitere Informationen finden Sie unter [Beispiel-Code und Bibliotheken](#).

Zahlungsmodell für Amazon RDS

Wenn Sie Amazon RDS verwenden, können Sie wählen, ob Sie On-Demand-DB-Instances oder reservierte DB-Instances verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Abrechnung von DB-Instances für Amazon RDS](#).

Informationen zu Amazon RDS-Preisen finden Sie auf der [Amazon RDS-Produktseite](#).

Als nächstes

Der vorhergehende Abschnitt hat Ihnen die grundlegenden Infrastruktur-Komponenten von RDS vorgestellt. Was sollten Sie als nächstes tun?

Erste Schritte

Erstellen Sie eine DB-Instance mithilfe der Anleitungen in [Erste Schritte mit Amazon RDS](#).

Themen für Datenbank-Engines

Sie können die für einen bestimmten Datenbank-Engine spezifischen Informationen in den folgenden Abschnitten erhalten:

- [Amazon RDS für Db2](#)
- [Amazon RDS for MariaDB](#)
- [Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Amazon RDS für MySQL](#)
- [Amazon RDS for Oracle](#)
- [Amazon RDS für PostgreSQL](#)

Amazon-RDS-Modell der geteilten Verantwortung

Amazon RDS ist für das Hosting der Softwarekomponenten und der Infrastruktur der DB-Instances und des DB-Clusters verantwortlich. Sie sind für die Abfrageoptimierung verantwortlich, d. h. für den Prozess der Anpassung von SQL-Abfragen, um die Leistung zu verbessern. Die Abfrageleistung hängt erheblich vom Datenbankdesign, der Datengröße, der Datenverteilung, der Anwendungs-Workload und den Abfragemustern ab, die stark variieren können. Überwachung und Optimierung sind hochgradig individualisierte Prozesse, für die Sie für Ihre RDS-Datenbanken verantwortlich sind. Sie können Erkenntnisse zur Amazon-RDS-Leistung und andere Tools verwenden, um problematische Abfragen zu identifizieren.

Amazon RDS DB-Instances

Eine DB-Instance ist eine isolierte Datenbankumgebung, die in der Cloud ausgeführt wird. Sie ist der Grundbaustein für Amazon RDS. Eine DB-Instance kann mehrere benutzerseitig erstellte Datenbanken enthalten. Auf DB-Instances kann mit denselben Client-Tools und Anwendungen zugegriffen werden wie bei einer eigenständigen Datenbank-Instance. DB-Instances können einfach mithilfe von AWS-Befehlszeilen-Tools, Amazon-RDS-API-Operationen oder der AWS Management Console erstellt und geändert werden.

Note

Amazon RDS unterstützt den Zugriff auf Datenbanken mit jeder beliebigen Standard-SQL-Client-Anwendung. Amazon RDS bietet keinen direkten Zugriff auf den Host.

Sie können bis zu 40 Amazon RDS-DB-Instances haben, mit folgenden Einschränkungen:

- 10 für jede SQL Server-Edition (Enterprise, Standard, Web und Express) im Rahmen des Modells "License-included".
- 10 für Oracle im Rahmen des Modells "license-included"
- 40 für Db2 unter dem Lizenzmodell „bring-your-own-license“ (BYOL)
- 40 für MySQL, MariaDB oder PostgreSQL.
- 40 für Oracle unter dem Lizenzmodell „bring-your-own-license“ (BYOL)

Note

Wenn Sie für Ihre Anwendung mehr DB-Instances benötigen, können Sie mithilfe [dieses Formulars](#) zusätzliche DB-Instances anfordern.

Jede DB-Instance hat eine DB-Instance-Kennung. Über diesen vom Kunden angegebenen Namen kann die DB-Instance bei der Interaktion über die Amazon RDS-API- und AWS CLI-Befehle eindeutig identifiziert werden. Die DB-Instance-Kennung muss für diesen Kunden in der jeweiligen AWS-Region eindeutig sein.

Die DB-Instance-Kennung ist Teil des DNS-Hostnamens, der Ihrer Instance von RDS zugewiesen wurde. Wenn Sie beispielsweise db1 als DB-Instance-Kennung angeben, weist

RDS automatisch einen DNS-Endpunkt für Ihre Instance zu. Ein Beispiel für einen Endpunkt ist `db1.abcdefghijkl.us-east-1.rds.amazonaws.com`, wobei `db1` Ihre Instance-ID ist.

Im Beispielpunkt `db1.abcdefghijkl.us-east-1.rds.amazonaws.com` ist die Zeichenfolge `abcdefghijkl` eine eindeutige Kennung für eine spezifische Kombination von AWS-Region und AWS-Konto. Die Kennung `abcdefghijkl` im Beispiel wird intern von RDS generiert und ändert sich nicht für die angegebene Kombination aus Region und Konto. Somit teilen alle Ihre DB-Instances in dieser Region dieselbe feste Kennung. Beachten Sie die folgenden Merkmale der festen Kennung:

- Wenn Sie Ihre DB-Instance umbenennen, ist der Endpunkt anders, die feste Kennung ist jedoch identisch. Wenn Sie beispielsweise `db1` in `renamed-db1` umbenennen, ist der neue Instance-Endpunkt `renamed-db1.abcdefghijkl.us-east-1.rds.amazonaws.com`.
- Wenn Sie eine DB-Instance mit derselben DB-Instance-Kennung löschen und neu erstellen, ist der Endpunkt identisch.
- Wenn Sie dasselbe Konto verwenden, um eine DB-Instance in einer anderen Region zu erstellen, unterscheidet sich die intern generierte Kennung, da die Region unterschiedlich ist, wie in `db2.mnopqrstuvwxyz.us-west-1.rds.amazonaws.com`.

Jede DB Instance unterstützt eine Datenbank-Engine. Amazon RDS unterstützt derzeit die Datenbank-Engines Db2, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle, Microsoft SQL Server und Amazon Aurora.

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, muss bei einigen Datenbank-Engines ein Datenbankname angegeben werden. Eine DB-Instance kann mehrere Datenbanken, eine einzelne Db2-Datenbank oder eine einzelne Oracle-Datenbank mit mehreren Schemata hosten. Die Angabe für den Datenbanknamen richtet sich nach der Datenbank-Engine:

- Für die Db2-Datenbank-Engine ist der Datenbankname der Name der Datenbank, die in Ihrer DB-Instance gehostet wird. Wenn Sie gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren zum [Erstellen](#) oder [Löschen](#) einer Datenbank verwenden möchten, geben Sie beim Erstellen einer DB-Instance keinen Datenbanknamen ein.
- Bei MySQL- und MariaDB-Datenbank-Engines ist der Datenbankname der Name der Datenbank, die auf Ihrer DB-Instance gehostet wird. Wenn in einer DB-Instance mehrere Datenbanken gehostet werden, müssen sie in dieser Instance einen eindeutigen Namen haben.
- Bei der Oracle-Datenbank-Engine wird über den Datenbanknamen der Wert von `ORACLE_SID` festgelegt. Dieser Wert muss angegeben werden, wenn eine Verbindung zu der Oracle RDS-Instance hergestellt wird.

- Bei der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine wird der Parameter für den Datenbanknamen nicht unterstützt.
- Bei der PostgreSQL-Datenbank-Engine ist der Datenbankname der Name der Datenbank, die auf Ihrer DB-Instance gehostet wird. Die Angabe eines Datenbanknamens bei der Erstellung einer DB-Instance ist nicht obligatorisch. Wenn in einer DB-Instance mehrere Datenbanken gehostet werden, müssen sie in dieser Instance einen eindeutigen Namen haben.

Amazon RDS erstellt im Rahmen des Erstellungsprozesses ein Masterbenutzerkonto für die DB-Instance. Dieser Master-Benutzer verfügt über die Berechtigungen, um Datenbanken zu erstellen und über diesen Datenbanken CREATE-, DELETE-, SELECT-, UPDATE- und INSERT-Operationen auszuführen. Sie müssen das Passwort für den Master-Benutzer festlegen, wenn Sie die DB-Instance erstellen. Sie können es jedoch jederzeit mithilfe von AWS CLI-AWS-RDS-API-Operationen und der AWS Management Console ändern. Sie können Aufgaben wie das Ändern des Passworts für den Masterbenutzer oder die Verwaltung der Benutzer auch unter Verwendung von Standard-SQL-Befehlen durchführen.

 Note

Diese Anleitung behandelt Nicht-Aurora-AWS-RDS-Datenbank-Engines. Weitere Informationen zum Verwenden von Amazon Aurora finden Sie im [Amazon Aurora-Benutzerhandbuch](#).

DB-Instance-Klassen

Die DB-Instance-Klasse bestimmt die Berechnungs- und Speicherkapazität einer Amazon-RDS -DB-Instance. Die benötigte DB-Instance-Klasse richtet sich nach Ihren Rechen- und Speicheranforderungen.

Eine DB-Instance-Klasse besteht sowohl aus dem DB-Instance-Klassentyp als auch aus der -größe. Beispielsweise ist db.r6g ein speicheroptimierter DB-Instance-Klassentyp, der von Graviton2-Prozessoren angetrieben wird. AWS Innerhalb des db.r6g-Instance-Klassentyps ist db.r6g.2xlarge eine DB-Instance-Klasse. Die Größe dieser Klasse ist 2xlarge.

Weitere Informationen zu Preisen der Instance-Klassen erhalten Sie unter [Amazon RDS-Preise](#).

Themen

- [DB-Instance-Klassenarten](#)
- [Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen](#)
- [Ermitteln der Unterstützung für DB-Instance-Klassen in AWS-Regionen](#)
- [Ändern Ihrer DB-Instance-Klasse](#)
- [Konfigurieren des Prozessors für eine DB-Instance-Klasse in RDS für Oracle](#)
- [Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen](#)

DB-Instance-Klassenarten

Amazon RDS unterstützt DB-Instance-Klassen für die folgenden Anwendungsfälle:

- [Allgemeine Zwecke](#)
- [RAM-optimiert](#)
- [Für Datenverarbeitung optimiert](#)
- [Spitzenlastleistung](#)
- [Optimierte Lesevorgänge](#)

Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instance-Typen finden Sie unter [Instance-Typen](#) in der Amazon-EC2-Dokumentation.

Allzweck-Instance-Klassentyp

Die folgenden Allzweck-DB-Instance-Klassen sind verfügbar:

- **db.m7g** — Universell einsetzbare DB-Instance-Klassen, die auf Graviton3-Prozessoren basieren. AWS Diese Instance-Klassen bieten ausgewogene Rechen-, Arbeitsspeicher- und Netzwerkleistung für eine breite Palette universeller Workloads.

Sie können eine DB-Instance so ändern, dass sie eine der DB-Instance-Klassen verwendet, die von Graviton3-Prozessoren unterstützt werden. AWS Führen Sie dazu die gleichen Schritte wie bei jeder anderen Änderung der DB-Instance aus.

- **db.m6g** — Universell einsetzbare DB-Instance-Klassen, die auf Graviton2-Prozessoren basieren. AWS Diese Instances bieten ausgewogene Rechen-, Arbeitsspeicher- und Netzwerkleistung für eine breite Palette universeller Workloads. Die Instance-Klassen des Typs „db.m6gd“ verfügen über lokalen NVMe-basierten SSD-Speicher auf Blockebene für Anwendungen, die lokalen Speicher mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Latenz benötigen.

Sie können eine DB-Instance so ändern, dass sie eine der DB-Instance-Klassen verwendet, die von Graviton2-Prozessoren unterstützt werden. AWS Führen Sie dazu die gleichen Schritte wie bei jeder anderen Änderung der DB-Instance aus.

- **db.m6i** – Allzweck-Instance-Klassen, die mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation betrieben werden Diese Instances sind SAP-zertifiziert und eignen sich ideal für Workloads wie Backend-Server, die Unternehmensanwendungen unterstützen, Gaming-Server, Caching-Flotten und Anwendungsentwicklungsumgebungen. Die Instance-Klassen „db.m6id“ und „db.m6idn“ bieten bis zu 7,6 TB lokalen NVMe-basierten SSD-Speicher, während „db.m6in“ reinen EBS-Speicher bietet. Die Klassen „db.m6in“ und „db.m6idn“ bieten bis zu 200 Gbit/s Netzwerkbandbreite.
- **db.m5** – Allzweck-DB-Instance-Klassen der neuesten Generation, die ein ausgewogenes Verhältnis von Rechen-, Speicher- und Netzwerkressourcen bieten und für viele Anwendungen eine gute Wahl sind. Die Instance-Klasse db.m5d bietet NVMe-basierten SSD-Speicher, der physisch mit dem Hostserver verbunden ist. Die Instance-Klassen db.m5 bieten mehr Rechenkapazität als die vorherigen Instance-Klassen db.m4. Sie werden vom AWS -Nitro System angetrieben, einer Kombination aus dedizierter Hardware und leichtem Hypervisor.
- **db.m4** – Allzweck-DB-Instance-Klassen, die mehr Rechenkapazität bieten als die vorherigen Instance-Klassen db.m3.

Für die DB-Engines von RDS für Oracle unterstützt Amazon RDS keine DB-Instance-Klassen vom Typ „db.m4“ mehr. Wenn Sie zuvor DB-Instances von RDS für Oracle vom Typ „db.m4“ erstellt

haben, aktualisiert Amazon RDS diese DB-Instances automatisch auf gleichwertige DB-Instance-Klassen vom Typ „db.m5“.

Für die DB-Engines RDS for MariaDB, RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL hat Amazon RDS den end-of-support Prozess für diese DB-Instance-Klasse nach dem folgenden Zeitplan gestartet. Für alle RDS-DB-Instances, die diese Instance-Klasse verwenden, empfehlen wir, so bald wie möglich ein Upgrade auf eine DB-Instance-Klasse der neueren Generation durchzuführen.

Aktion oder Empfehlung	Datum
Ab diesem Datum begann Amazon RDS, Instances , die db.m4 verwenden, automatisch auf die db.m5-Instance-Klasse der neueren Generation zu aktualisieren. Das Erstellen von DB-Instances mithilfe der db.m4-Instance-Klasse wird nicht mehr unterstützt.	1. Juni 2024
Amazon RDS beendet die Unterstützung für db.m4.	31. Dezember 2024

- db.m3 – Allzweck-DB-Instance-Klassen, die mehr Rechenkapazität bieten als die vorherigen Instance-Klassen db.m1.

Für die DB-Engines RDS for MariaDB, RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL hat Amazon RDS den end-of-life Prozess für db.m3-DB-Instance-Klassen nach dem folgenden Zeitplan gestartet, der Upgrade-Empfehlungen enthält. Für alle RDS-DB-Instances, die db.m3-DB-Instance-Klassen verwenden, empfehlen wir, so bald wie möglich ein Upgrade auf eine DB-Instance-Klasse der höheren Generation durchzuführen.

Aktion oder Empfehlung	Datumsangaben
Sie können keine RDS-DB-Instances mehr erstellen , die die DB-Instance-Klassen db.m3 verwenden.	Jetzt
Amazon RDS startete automatische Upgrades von RDS-DB-Instances, die DB-Instance-Klassen vom Typ „db.m3“ verwenden, auf DB-Instance-Klassen vom Typ „db.m5“.	1. Februar 2023

Typ arbeitsspeicheroptimierter Instance-Klassen

Die speicheroptimierte Z-Familie unterstützt die folgenden Instance-Klassen:

- **db.z1d** – Optimierte Instance-Klassen für speicherintensive Anwendungen. Diese Instance-Klassen bieten eine hohe Rechenkapazität und einen großen Arbeitsspeicher. Hochfrequenz-z1d-Instances bieten eine gleichbleibende Frequenz aller Kerne von bis zu 4,0 GHz.

Die speicheroptimierte X-Familie unterstützt die folgenden Instance-Klassen:

- **db.x2g** — Instance-Klassen, die für speicherintensive Anwendungen optimiert sind und auf Graviton2-Prozessoren basieren. AWS Diese Instance-Klassen bieten niedrige Kosten pro GiB Speicher.

Sie können eine DB-Instance so ändern, dass sie eine der DB-Instance-Klassen verwendet, die von Graviton2-Prozessoren unterstützt werden. AWS Führen Sie dazu die gleichen Schritte wie bei jeder anderen Änderung der DB-Instance aus.

- **db.x2i** – Optimierte Instance-Klassen für speicherintensive Anwendungen. Die Instance-Klassentypen **db.x2iedn** und **db.x2idn** werden von skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der dritten Generation (Ice Lake) betrieben. Sie umfassen bis zu 3,8 TB lokalen NVMe-SSD-Speicher, bis zu 100 Gbit/s Netzwerkbandbreite und bis zu 4 TiB (**db.x2iden**) oder 2 TiB (**db.x2idn**) Speicher. Der Typ **db.x2iezn** wird von skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der zweiten Generation (Cascade-Lake) mit einer Frequenz aller Kerne von bis zu 4,5 Ghz und bis zu 1,5 TiB Speicher betrieben.
- **db.x1** – Optimierte Instance-Klassen für speicherintensive Anwendungen. Diese Instance-Klassen bieten einen der niedrigsten Preise pro GiB RAM unter den DB-Instance-Klassen und bis zu 1.952 GiB DRAM-basierten Instance-Speicher. Der Instance-Klassentyp **db.x1e** bietet bis zu 3.904 GiB DRAM-basierten Instance-Speicher.

Die speicheroptimierte R-Familie unterstützt die folgenden Typen von Instance-Klassen:

- **db.r7g** — Instance-Klassen, die auf Graviton3-Prozessoren basieren. AWS Diese Instance-Klassen eignen sich ideal für die Ausführung speicherintensiver Workloads in Open-Source-Datenbanken wie MySQL und PostgreSQL.

Sie können eine DB-Instance so ändern, dass sie eine der DB-Instance-Klassen verwendet, die von Graviton3-Prozessoren unterstützt werden. AWS Führen Sie dazu die gleichen Schritte wie bei jeder anderen Änderung der DB-Instance aus.

- **db.r6g** — Instance-Klassen, die auf Graviton2-Prozessoren basieren. AWS Diese Instance-Klassen eignen sich ideal für die Ausführung speicherintensiver Workloads in Open-Source-Datenbanken wie MySQL und PostgreSQL. Der Typ **db.r6gd** bietet lokalen NVMe-basierten SSD-Speicher auf Blockebene für Anwendungen, die lokalen Speicher mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Latenz benötigen.

Sie können eine DB-Instance so ändern, dass sie eine der DB-Instance-Klassen verwendet, die von Graviton2-Prozessoren unterstützt werden. AWS Führen Sie dazu die gleichen Schritte wie bei jeder anderen Änderung der DB-Instance aus.

- **db.r6i** – Instance-Klassen mit Unterstützung der skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation. Diese Instance-Klassen sind SAP-zertifiziert und eignen sich ideal für die Ausführung speicherintensiver Workloads in Open-Source-Datenbanken wie MySQL und PostgreSQL. Die Instanzklassen **db.r6id**, **db.r6in** und **db.r6idn** haben ein CPU-Verhältnis von 8:1 und einen maximalen Arbeitsspeicher von 1 TiB. **memory-to-v** Die Klassen „**db.r6id**“ und „**db.r6idn**“ bieten bis zu 7,6 TB direkt angeschlossenen NVMe-basierten SSD-Speicher, während „**db.r6in**“ reinen EBS-Speicher bietet. Die Klassen „**db.r6idn**“ und „**db.r6in**“ bieten bis zu 200 Gbit/s Netzwerkbandbreite.
- **db.r5b** – Instance-Klassen, die für durchsatzintensive Anwendungen speicheroptimiert sind. **db.r5b**-Instances werden vom AWS Nitro-System unterstützt und bieten eine Bandbreite von bis zu 60 Gbit/s und 260.000 IOPS EBS-Leistung. Dies ist die schnellste Blockspeicherleistung in EC2.
- **db.r5d** – Instance-Klassen, die für niedrige Latenzen, sehr hohe Random-E/A-Leistung und einen hohen sequentiellen Lesedurchsatz optimiert sind.
- **db.r5** – Optimierte Instance-Klassen für speicherintensive Anwendungen. Diese Instance-Klassen bieten eine verbesserte Netzwerk- -Leistung. Sie werden vom AWS Nitro System betrieben, einer Kombination aus dedizierter Hardware und leichtem Hypervisor.
- **db.r4** – Instance-Klassen, die im Vergleich zu früheren **db.r3**-Instance-Klassen ein verbessertes Netzwerk bieten.

Für die DB-Engines von RDS for Oracle hat Amazon RDS den end-of-life Prozess für **db.r4**-DB-Instance-Klassen nach dem folgenden Zeitplan gestartet, der Upgrade-Empfehlungen enthält. Für RDS for Oracle DB-Instances, die **db.r4**-Instance-Klassen verwenden, empfehlen wir, so bald wie möglich ein Upgrade auf eine Instance-Klasse der höheren Generation durchzuführen.

Aktion oder Empfehlung	Datumsangaben
Sie können keine DB-Instances von RDS für Oracle mehr erstellen, die die DB-Instance-Klassen db.r4 verwenden.	Jetzt
Amazon RDS startete automatische Upgrades von DB-Instances von RDS für Oracle, die DB-Instance-Klassen vom Typ „db.r4“ verwenden, auf DB-Instance-Klassen vom Typ „db.r5“.	17. April 2023

Für die DB-Engines RDS for MariaDB, RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL hat Amazon RDS den end-of-support Prozess für diese DB-Instance-Klasse nach dem folgenden Zeitplan gestartet. Für alle RDS-DB-Instances, die diese Instance-Klasse verwenden, empfehlen wir, so bald wie möglich ein Upgrade auf eine DB-Instance-Klasse der neueren Generation durchzuführen.

Aktion oder Empfehlung	Datumsangaben
Ab diesem Datum begann Amazon RDS, Instances , die db.r4 verwenden, automatisch auf die db.r5-Instance-Klasse der neueren Generation zu aktualisieren. Das Erstellen von DB-Instances mithilfe der db.m4-Instance-Klasse wird nicht mehr unterstützt.	1. Juni 2024
Amazon RDS beendet die Unterstützung für db.r4.	31. Dezember 2024

- db.r3 – Instance-Klassen, die Speicheroptimierung bieten.

Für die DB-Engines RDS for MariaDB, RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL hat Amazon RDS den end-of-life Prozess für db.r3-DB-Instance-Klassen nach dem folgenden Zeitplan gestartet, der Upgrade-Empfehlungen enthält. Für alle RDS-DB-Instances, die db.r3-DB-Instance-Klassen verwenden, empfehlen wir, so bald wie möglich ein Upgrade auf eine DB-Instance-Klasse der höheren Generation durchzuführen.

Aktion oder Empfehlung	Datumsangaben
Sie können keine RDS-DB-Instances mehr erstellen , die die DB-Instance-Klassen db.r3 verwenden.	Jetzt
Amazon RDS startete automatische Upgrades von RDS-DB-Instances, die DB-Instance-Klassen vom Typ „db.r3“ verwenden, auf DB-Instance-Klassen vom Typ „db.r5“.	1. Februar 2023

Für die Datenverarbeitung optimierter Instance-Klassentyp

Die folgenden rechenoptimierten Instanzklassentypen sind verfügbar:

- db.c6gd — Instanzklassen, die sich ideal für die Ausführung fortgeschrittener rechenintensiver Workloads eignen. Diese Instance-Klassen werden von AWS Graviton2-Prozessoren unterstützt und bieten lokalen NVMe-basierten SSD-Speicher auf Blockebene für Anwendungen, die lokalen Speicher mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Latenz benötigen.

Note

Die c6gd-Instance-Klassen werden nur für Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen unterstützt. Sie sind die einzige Instance-Klasse, die für Multi-AZ-DB-Cluster unterstützt wird, die diese Instance-Größe bieten. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen”](#).

Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung

Die folgenden DB-Instance-Klassentypen mit Spitzenlastleistung sind verfügbar:

- db.t4g — Allzweck-Instance-Klassen, die auf ARM-basierten Graviton2-Prozessoren basieren. Diese Instance-Klassen bieten ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis als die DB-Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung der vorherigen Generation für eine breite Palette von Allzweck-Workloads mit Spitzenleistung. Amazon RDS db.t4g-Instances sind für den unbegrenzten Modus konfiguriert. Das bedeutet, dass sie gegen eine zusätzliche Gebühr während eines 24-Stunden-Zeitfensters Burst-Leistung über die Baseline hinaus bieten können.

Sie können eine DB-Instance so ändern, dass sie eine der DB-Instance-Klassen verwendet, die von Graviton2-Prozessoren unterstützt werden. AWS Führen Sie dazu die gleichen Schritte wie bei jeder anderen Änderung der DB-Instance aus.

- **db.t3:** Instance-Klassen, die ein Basisleistungsniveau bieten, mit der Möglichkeit, die volle CPU-Auslastung zu erreichen. Die db.t3-T3-Instances sind für den unbegrenzten Modus konfiguriert. Diese Instance-Klassen bieten mehr Rechenkapazität als die vorherigen db.t2-Instance-Klassen. Sie werden vom AWS -Nitro System angetrieben, einer Kombination aus dedizierter Hardware und leichtem Hypervisor.
- **db.t2:** Instance-Klassen, die ein Basisleistungsniveau bieten, mit der Möglichkeit, die volle CPU-Auslastung zu erreichen. Die db.t2-Instances sind für den Unlimited-Modus konfiguriert. Wir empfehlen, diese Instance-Klassen ausschließlich für das Entwickeln und Testen von Servern oder Nicht-Produktionsservern zu verwenden.

Für die DB-Engines RDS for MariaDB, RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL hat Amazon RDS den end-of-support Prozess für diese DB-Instance-Klasse nach dem folgenden Zeitplan gestartet. Für alle RDS-DB-Instances, die diese Instance-Klasse verwenden, empfehlen wir, so bald wie möglich ein Upgrade auf eine DB-Instance-Klasse der neueren Generation durchzuführen.

Aktion oder Empfehlung	Datumsangaben
Ab diesem Datum begann Amazon RDS, Instances , die db.t2 verwenden, automatisch auf die db.t3-Instance-Klasse der neueren Generation zu aktualisieren. Das Erstellen von DB-Instances mithilfe der db.t2-Instance-Klasse wird nicht mehr unterstützt.	1. Juni 2024
Amazon RDS beendet die Unterstützung für db.t2.	31. Dezember 2024

Note

Die DB-Instance-Klassen, die das AWS Nitro-System verwenden (db.m5, db.r5, db.t3), werden bei kombinierter Lese- und Schreiblast gedrosselt.

Informationen zu den Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen finden Sie unter [Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen](#).

Instance-Klassentyp für optimierte Lesevorgänge

Folgende Instance-Klassentypen für optimierte Lesevorgänge sind verfügbar:

- AWS db.r6gd — Instance-Klassen, die von Graviton2-Prozessoren angetrieben werden. Diese Instance-Klassen eignen sich ideal für die Ausführung speicherintensiver Workloads und bieten lokalen NVMe-basierten SSD-Speicher auf Blockebene für Anwendungen, die lokalen Speicher mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Latenz benötigen.
- db.r6id – Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation. Diese Instance-Klassen sind SAP-zertifiziert und eignen sich ideal für speicherintensive Workloads. Sie bieten einen maximalen Speicher von 1 TiB und bis zu 7,6 TB direkt angeschlossenen NVMe-basierten SSD-Speicher.

Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen

Im Folgenden finden Sie DB-Engine-spezifische Überlegungen zu DB-Instance-Klassen:

Db2

Die Unterstützung von DB-Instance-Klassen variiert je nach Version und Edition von Db2. Weitere Informationen zur Unterstützung der Instance-Klasse nach Versionen und Editionen, siehe [Amazon RDS für Db2-Instance-Klassen](#).

Microsoft SQL Server

Die Unterstützung von DB-Instance-Klassen variiert je nach Version und Edition von SQL Server. Weitere Informationen zur Unterstützung der Instance-Klasse nach Versionen und Editionen, siehe [Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instance-Klassen](#).

Oracle

Die Unterstützung von DB-Instance-Klassen variiert je nach Version und Edition der Oracle-Datenbank. RDS for Oracle unterstützt zusätzliche speicheroptimierte Instance-Klassen. Diese Klassen haben Namen der Form `db.r5.instance_size.tpcthreads_per_core.memRatio`. Informationen zur vCPU-Anzahl und Speicherzuweisung für jede optimierte Klasse finden Sie unter [Unterstützte RDS-für-Oracle-Instance-Klassen](#).

RDS Custom

Informationen zu den unterstützten DB-Instance-Klassen in RDS Custom finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for Oracle](#) und [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#).

In der folgenden Tabelle finden Sie Detailinformationen zu den unterstützten Amazon RDS-DB-Instance-Klassen für jede Amazon RDS-DB-Engine. Die Zelle für jede Engine enthält einen der folgenden Werte:

Ja

Die Instance-Klasse wird für alle Versionen der DB-Engine unterstützt.

Nein

Die Instance-Klasse wird für die DB-Engine nicht unterstützt.

specific-versions

Die Instance-Klasse wird nur für die angegebenen Datenbankversionen der DB-Engine unterstützt.

Amazon RDS verbietet regelmäßig Haupt- und Nebenversionen der DB-Engine. AWS-Regionen möglicherweise bieten nicht alle Unterstützung für frühere Engine-Versionen. Informationen zu den aktuell unterstützten Versionen finden Sie in den Themen für die einzelnen DB-Engines: [MariaDB-Versionen](#), [Versionen von Microsoft SQL Server](#), [MySQL-Versionen](#), [Oracle-Versionen](#) und [PostgreSQL-Versionen](#).

Themen

- [Unterstützte DB-Engines für allgemeine Instance-Klassen](#)
- [Unterstützte DB-Engines für speicheroptimierte Instance-Klassen](#)
- [Unterstützte DB-Engines für rechenoptimierte Instanzklassen](#)
- [Unterstützte DB-Engines für Instance-Klassen mit hoher Leistung](#)
- [Unterstützte DB-Engines für Instanzklassen von Optimized Reads](#)

Unterstützte DB-Engines für allgemeine Instance-Klassen

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Datenbanken und Datenbankversionen für die Allzweck-Instance-Klassen.

db.m7g – Allzweck-Instance-Klassen mit AWS -Graviton3-Prozessoren

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m7g.16xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.m7g.12xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.m7g.8xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.m7g.4xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen				höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.m7g.2xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.m7g.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.m7g.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen

db.m6g – Allzweck-Instance-Klassen mit AWS -Graviton2-Prozessoren

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6g.10xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.m6g.12xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.m6g.8large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.m6g.4large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.m6g.2large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.m6g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.m6g.large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen

db.m6gd — Allzweck-Instanzklassen, die auf Graviton2-Prozessoren und SSD-Speicher basieren

AWS

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6gd.1 6xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.7 und höhere 13-Versionen; und 13.4
db.m6gd.1 2xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.7 und höhere 13-Versionen; und 13.4
db.m6gd.8 xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.7 und höhere 13-Versionen; und 13.4
db.m6gd.4 xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.7 und höhere 13-Versionen; und 13.4

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		und höhere 10.4-Versionen				
db.m6gd.2xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.7 und höhere 13-Versionen; und 13.4
db.m6gd.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.7 und höhere 13-Versionen; und 13.4
db.m6gd.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.7 und höhere 13-Versionen; und 13.4

db.m6id — Allzweck-Instance-Klassen, die auf skalierbaren Intel Xeon Prozessoren und SSD-Speicher der dritten Generation basieren

Instance-Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6id.3 2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6id.2 4xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6id.1 6xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6id.1 2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6id.8 xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7

Instance-Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		und höhere 10.4-Versionen				und höhere 13-Versionen
db.m6id.4xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6id.2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6id.xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6id.large	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

db.m6idn – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der dritten Generation, SSD-Speicher und Netzwerkoptimierung

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6idn.32xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6idn.24xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6idn.16xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6idn.12xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6idn.8xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		10.4.25 und höhere 10.4-Versionen				
db.m6idn.4xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6idn.2xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6idn.xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.m6idn.large	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

db.m6in — Allzweck-Instance-Klassen, die auf skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der dritten Generation und Netzwerkoptimierung basieren

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6in.3 2xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.m6in.2 4xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.m6in.1 6xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.m6in.1 2xlarge	Nein	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
						11.16 und höhere 11-Versionen
db.m6in.8xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL-Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.m6in.4xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL-Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.m6in.2xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL-Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6in.xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.m6in.large	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen

db.m6i — Allzweck-Instance-Klassen, die auf skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der dritten Generation basieren

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6i.32xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6i.24xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen
db.m6i.16xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen
db.m6i.12xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen
db.m6i.8xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m6i.4xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen
db.m6i.2xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen
db.m6i.xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen
db.m6i.large	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Oracle Database 19c	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen; 13.4, 12.8 und 11.13 und höhere 11-Versionen

db.m5d — Allzweck-Instanzklassen, die auf Intel Xeon Platinum-Prozessoren und SSD-Speicher basieren

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m5d.24xlarge	Nei	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.m5d.16xlarge	Nei	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.m5d.12xlarge	Nei	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.m5d.8xlarge	Nei	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		und höhere 10.4-Versionen				
db.m5d.4xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.m5d.2xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.m5d.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.m5d.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4

db.m5 — Allzweck-Instance-Klassen für Intel Xeon Platinum-Prozessoren mit 2,5 GHz

Instance-Klasse	Db2	Maria	Microsoft SQL Server	MyS	Oracl	PostgreSQL
db.m5.24xlarge	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.m5.16xlarge	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.m5.12xlarge	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.m5.8xlarge	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.m5.4xlarge	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.m5.2xlarge	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.m5.xlarge	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.m5.large	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen

db.m4 — Allzweck-Instance-Klassen mit Intel Xeon-Prozessoren

Instance-Klasse	DB-Engine	Veraltet	Gekennzeichnet	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m4.16large	Nein	Als veraltet gekennzeichnet		Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m4.10large	Nein	Als veraltet gekennzeichnet		Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m4.4xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet		Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m4.2xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet		Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m4.xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet		Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m4.large	Nein	Als veraltet gekennzeichnet		Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet

db.m3 – Allzweck-Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m3.2xlarge	Nein	Nein	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m3.xlarge	Nein	Nein	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m3.large	Nein	Nein	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet
db.m3.medium	Nein	Nein	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet

Unterstützte DB-Engines für speicheroptimierte Instance-Klassen

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Datenbanken und Datenbankversionen für die speicheroptimierten Instance-Klassen.

db.z1d – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.z1d.1.xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.z1d.6.large	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.z1d.3.large	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.z1d.2.large	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.z1d.xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.z1d.large	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

db.x2g — speicheroptimierte Instanzklassen, die auf Graviton2-Prozessoren basieren AWS

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.x2g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.x2g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.x2g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.x2g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen

Instance Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.x2g.large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen

db.x2idn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation betrieben werden

Instance-Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2idn.32xlarge	Nein	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	nur Enterprise Edition	PostgreSQL 15-Versionen, 14.6 und 13.9
db.x2idn.24xlarge	Nein	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	nur Enterprise Edition	PostgreSQL 15-Versionen, 14.6 und 13.9
db.x2idn.16xlarge	Nein	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	nur Enterprise Edition	PostgreSQL 15-Versionen, 14.6 und 13.9

db.x2iedn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit lokalen NVMe-basierten SSDs, die mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation betrieben werden

Instance-Klasse	DB-Engine	Unterstützte Versionen	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2iedn. .32xlarge	Ja	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nur Enterprise- und Standard-Edition, SQL Server 2014 12.00 und höher.	MySQL 8.0.28 und höher	nur Enterprise Edition	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.x2iedn. .24xlarge	Ja	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nur Enterprise- und Standard-Edition, SQL Server 2014 12.00 und höher.	MySQL 8.0.28 und höher	nur Enterprise Edition	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.x2iedn. .16xlarge	Ja	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nur Enterprise- und Standard-Edition, SQL Server 2014 12.00 und höher.	MySQL 8.0.28 und höher	nur Enterprise Edition	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.x2iedn. .8xlarge	Ja	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Vers	Nur Enterprise- und Standard-Edition,	MySQL 8.0.28 und höher	nur Enterprise Edition	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und

Instance-Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	SQL Server 2014 12.00 und höher.			höhere 13-Versionen und 13.4
db.x2iedn.4xlarge	Ja	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nur Enterprise- und Standard-Edition, SQL Server 2014 12.00 und höher.	MySQL 8.0.28 und höher	Enterprise Edition und Standard-Edition 2 (SE2)	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.x2iedn.2xlarge	Ja	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nur Enterprise- und Standard-Edition, SQL Server 2014 12.00 und höher.	MySQL 8.0.28 und höher	Enterprise Edition und Standard-Edition 2 (SE2)	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.x2iedn.xlarge	Ja	Alle MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nur Enterprise- und Standard-Edition, SQL Server 2014 12.00 und höher.	MySQL 8.0.28 und höher	Enterprise Edition und Standard-Edition 2 (SE2)	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4

db.x2iezn — arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die von skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 2. Generation betrieben werden

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x2iezn.8xlarge	Nein	Nein	Nein	Nein	nur Enterprise Edition	Nein
db.x2iezn.6xlarge	Nein	Nein	Nein	Nein	nur Enterprise Edition	Nein
db.x2iezn.4xlarge	Nein	Nein	Nein	Nein	Enterprise Edition und Standard Edition 2 (SE2)	Nein
db.x2iezn.2xlarge	Nein	Nein	Nein	Nein	Enterprise Edition und Standard Edition 2 (SE2)	Nein

db.x1e – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x1e.32xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.x1e.16xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.x1e.8xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.x1e.4xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.x1e.2xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.x1e.xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

db.x1 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.x1.32xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
db.x1.16xlarge	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

db.r7g — speicheroptimierte Instanzklassen, die auf Graviton3-Prozessoren basieren AWS

Instance Klasse	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r7g.1xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.r7g.1xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.r7g.8xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen

Instance Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r7g.4large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.r7g.2large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.r7g.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen
db.r7g.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.17 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.26 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.4 und höhere 13-Versionen

db.r6g — speicheroptimierte Instanzklassen, die auf Graviton2-Prozessoren basieren AWS

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6g.16xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r6g.12xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r6g.8xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r6g.4xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r6g.2xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r6g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r6g.large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.23 und höher	Nein	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen

db.r6gd — speicheroptimierte Instanzklassen, die auf Graviton2-Prozessoren basieren AWS

Instance Klasse	DB Engine	Supported Versions	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6gd.6xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.2xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.4xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.8xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen		und höher		und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4

db.r6id – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation betrieben werden

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6id.3 2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.2 4xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.1 6xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen,	Nein	MySQL Version	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen,

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
		10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen		8.0.28 und höher		14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.1 2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.8 xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.4 xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.2 xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	MicroSQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6id.xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.large	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

db.r6idn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation betrieben werden

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	MicroSQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6idn.32xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6idn.24xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6idn.16xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nei	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6idn.12xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nei	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6idn.8xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nei	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6idn.4xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nei	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6idn.2xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nei	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6idn.xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nei	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

db.r6in – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation betrieben werden

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6in.3 2xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Neir	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.r6in.2 4xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Neir	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.r6in.1 6xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28	Neir	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	MicroSQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
		und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen		und höher		und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.r6in.12xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.r6in.8xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.r6in.4xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	MicroSQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6in.2xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.r6in.xlarge	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen
db.r6in.large	Ja	MariaDB-Version 10.6.8 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.3 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen, 12.11 und höhere 12-Versionen und 11.16 und höhere 11-Versionen

db.r6i — speicheroptimierte Instanzklassen, die für viel Arbeitsspeicher, Speicherplatz und I/O vorkonfiguriert sind

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.8xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.8xlarge.tpc2.mem3x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.6xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.4xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.4xlarge.tpc2.mem3x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.4xlarge.tpc2.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.2xlarge.tpc2.mem8x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.2xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.2xgroß.tpc1.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.xlarge.tpc2.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r6i.large.tpc1.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein

db.r6i – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.3xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen
db.r6i.2xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere	Ja	MySQL Version 8.0.28	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8

Instance Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen		und höher		und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen
db.r6i.10xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen
db.r6i.12xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen
db.r6i.8xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen

Instance Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6i.4xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen
db.r6i.2xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen
db.r6i.xlarge	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen
db.r6i.large	Ja	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.15 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL Version 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14-Versionen, 13.4 und höhere 13-Versionen, 12.8 und höhere 12-Versionen, 11.13 und höhere 11-Versionen und 10.21 und höhere 10-Versionen

db.r5d – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5d.2xlarge	Nicht unterstützt	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r5d.1xlarge	Nicht unterstützt	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r5d.1xlarge	Nicht unterstützt	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r5d.8large	Nicht unterstützt	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r5d.4large	Nicht unterstützt	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r5d.2large	Nicht unterstützt	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und

Instance Klasse	DB-Engine	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen				höhere 13-Versionen und 13.4
db.r5d.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r5d.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Ja	MySQL 8.0.28 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4

db.r5b – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die für hohen Arbeitsspeicher, Speicher und I/O vorkonfiguriert sind

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.8xlarge.tpc2.mem3x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.6xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem3x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.2xlarge.tpc2.mem8x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.2xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.2xlarge.tpc1.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.xlarge.tpc2.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5b.large.tpc1.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein

db.r5b – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.24xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r5b.16xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14 und 13; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r5b.12xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r5b.8xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	>Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5b.4xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r5b.2xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r5b.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.r5b.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.5 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.12 und höhere 10.5-Versionen, 10.4.24 und höhere 10.4-Versionen und 10.3.34 und höhere 10.3-Versionen	Ja	MySQL 8.0.25 und höher	Ja	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen

db.r5 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die für hohen Arbeitsspeicher, Speicher und I/O vorkonfiguriert sind

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5.12xlarge.tpc2.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.8xlarge.tpc2.mem3x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.6xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.4xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.4xlarge.tpc2.mem3x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.4xlarge.tpc2.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.2xlarge.tpc2.mem8x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.2xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.2xlarge.tpc1.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.xlarge.tpc2.mem4x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
db.r5.xlarge.tpc2.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r5.large.tpc1.mem2x	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein

db.r5 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaD	Microsoft SQL Server	MySC	Oracle	PostgreSQL
db.r5.24xlarge	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.r5.16xlarge	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.r5.12xlarge	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.r5.8xlarge	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.r5.4xlarge	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.r5.2xlarge	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen

Instance-Klasse	Db2	MariaD	Microsoft SQL Server	MySC	Oracle	PostgreSQL
db.r5.xlarge	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.r5.large	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12 und 11; 10.17 und höhere 10-Versionen; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen

db.r4 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r4.16xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.r4.8xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.r4.4xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.r4.2xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r4.xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.r4.large	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet

db.r3 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r3.8xlarge**	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.6, 10.5, 10.4 und 10.3	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet
db.r3.4xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.6, 10.5, 10.4 und 10.3	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet
db.r3.2xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.6, 10.5, 10.4 und 10.3	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet
db.r3.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.6, 10.5, 10.4 und 10.3	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r3.large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.6, 10.5, 10.4 und 10.3	Ja	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet

Unterstützte DB-Engines für rechenoptimierte Instanzklassen

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Datenbanken und Datenbankversionen für die rechenoptimierten Instance-Klassen.

db.c6gd — für die Datenverarbeitung optimierte Instance-Klassen (nur für Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen)

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.c6gd.16xlarge	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.c6gd.12xlarge	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.c6gd.8xlarge	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.c6gd.4xlarge	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen

Instance-Klasse	Db2	Maria	Microsoft SQL Server	MySQL	Orac	PostgreSQL
						nen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.c6gd.2xlarge	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.c6gd.xlarge	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.c6gd.large	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.c6gd.medium	Nein	Nein	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen; 14.5 und höhere 14-Versionen; 13.4 und 13.7 und höhere 13-Versionen

Unterstützte DB-Engines für Instance-Klassen mit hoher Leistung

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Datenbanken und Datenbankversionen für die Instance-Klassen mit Burstable-Performance.

db.t4g — Instance-Klassen mit hoher Leistung, die auf Graviton2-Prozessoren basieren AWS

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

db.t4g — Instance-Klassen mit hervorragender Leistung, die auf Graviton2-Prozessoren basieren
AWS

db.t4g.2xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.t4g.xlarge	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.t4g.large	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.t4g.medium	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.t4g.small	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen
db.t4g.micro	Nein	Alle MariaDB-Versionen 10.11, 10.6, 10.5 und 10.4	Nein	MySQL 8.0.25 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16-, 15-, 14- und 13-Versionen; und 12.7 und höhere 12-Versionen

db.t3 – Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung

Instance-Klasse	Db2	Maria	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t3.2xlarge	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12, 11 und 10; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.t3.xlarge	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12, 11 und 10; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.t3.large	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12, 11 und 10; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.t3.medium	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12, 11 und 10; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.t3.small	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12, 11 und 10; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen
db.t3.micro	Nein	Ja	Nein	Ja	Nur auf Oracle Database 12c Release 1 (12.1.0.2), das veraltet ist	Alle PostgreSQL-Versionen 16, 15, 14, 13, 12, 11 und 10; und 9.6.22 und höhere 9-Versionen

db.t2 – Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t2.2xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.t2.xlarge	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.t2.large	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.t2.Medium	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.t2.small	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet
db.t2.micro	Nein	Als veraltet gekennzeichnet	Ja	Veraltet	Als veraltet gekennzeichnet	Als veraltet gekennzeichnet

Unterstützte DB-Engines für Instanzklassen von Optimized Reads

Die folgenden Tabellen zeigen die unterstützten Datenbanken und Datenbankversionen für die Instance-Klassen von Optimized Reads.

db.r6gd — speicheroptimierte Instanzklassen, die Optimized Reads unterstützen und auf Graviton2-Prozessoren basieren AWS

Instance Klasse	DB	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6gd.6xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.2xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.4xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-	Nein	MySQL 8.0.28	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versio

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
		Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen		und höher		nen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.xlarge	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4
db.r6gd.large	Nein	MariaDB 10.11-Versionen, 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen, 13.7 und höhere 13-Versionen und 13.4

db.r6id — speicheroptimierte Instanzklassen, die optimierte Lesevorgänge unterstützen und auf skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der dritten Generation basieren

Instance-Klasse	Db	MariaDB	Microsoft SQL Server	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.r6id.3xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
		und höhere 10.4-Versionen				Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.1 6xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.1 2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.8 xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.4 xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

Instance-Klasse	Db:	MariaDB	Micros SQL Server	MySQL	Ora	PostgreSQL
db.r6id.2xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.xlarge	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen
db.r6id.large	Nein	MariaDB 10.6.10 und höher 10.6-Versionen, 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen und 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen	Nein	MySQL Version 8.0.28 und höher	Nein	Alle PostgreSQL 16- und 15-Versionen, 14.5 und höhere 14-Versionen und 13.7 und höhere 13-Versionen

Ermitteln der Unterstützung für DB-Instance-Klassen in AWS-Regionen

Zur Bestimmung der DB-Instance-Klassen, die von jeder DB-Engine in einer bestimmten AWS-Region unterstützt werden, stehen mehrere Ansätze zur Verfügung. Sie können die AWS Management Console [Amazon RDS-Preiseseite](#) oder den Befehl [describe-orderable-db-instance-options](#) für () verwenden. AWS Command Line Interface AWS CLI

Note

Wenn Sie Operationen mit dem ausführen AWS Management Console, werden automatisch die unterstützten DB-Instance-Klassen für eine bestimmte DB-Engine, DB-Engine-Version

und angezeigt. AWS-Region Beispiele für Vorgänge, die Sie ausführen können, sind das Erstellen und Ändern einer DB-Instance.

Inhalt

- [Verwenden der Amazon RDS-Preisseite zur Bestimmung der DB-Instance-Klassenunterstützung in AWS-Regionen](#)
- [Verwenden Sie die AWS CLI , um die Unterstützung der DB-Instance-Klasse zu ermitteln in AWS-Regionen](#)
 - [Auflistung der DB-Instance-Klassen, die von einer bestimmten DB-Engine-Version in einer AWS-Region unterstützt werden](#)
 - [Auflisten der DB-Engine-Versionen, die eine bestimmte DB-Instance-Klasse in einer AWS-Region unterstützen](#)

Verwenden der Amazon RDS-Preisseite zur Bestimmung der DB-Instance-Klassenunterstützung in AWS-Regionen

Sie können die Seite [Amazon RDS Pricing](#) verwenden, um die DB-Instance-Klassen zu bestimmen, die von jeder DB-Engine in einer bestimmten AWS-Region unterstützt werden.

So verwenden Sie die Preisseite, um die DB-Instance-Klassen zu bestimmen, die von jeder Engine in einer Region unterstützt werden

1. Gehen Sie zu [Amazon RDS Pricing](#).
2. Wählen Sie im Bereich AWS -Preisrechner für Amazon RDS die Option Jetzt Ihre maßgeschneiderte Kostenschätzung erstellen aus.
3. Wählen Sie unter Region auswählen eine AWS-Region aus.
4. Geben Sie im Feld Service suchen **Amazon RDS** ein.
5. Wählen Sie für Ihre Konfigurationsoption und DB-Engine Konfigurieren aus.
6. Verwenden Sie den Abschnitt für kompatible Instances, um sich die unterstützten DB-Instance-Klassen anzusehen.
7. (Optional) Wählen Sie andere Optionen im Rechner und dann Zusammenfassung speichern und anzeigen oder Service speichern und hinzufügen aus.

Verwenden Sie die AWS CLI , um die Unterstützung der DB-Instance-Klasse zu ermitteln in AWS-Regionen

Sie können den verwenden AWS CLI , um zu ermitteln, welche DB-Instance-Klassen für bestimmte DB-Engines und DB-Engine-Versionen in einem unterstützt AWS-Region werden. Die folgende Tabelle zeigt die gültigen DB-Engine-Werte.

Engine-Namen	Engine-Werte in CLI-Befehlen	Weitere Informationen zu den Versionen
Db2	db2-ae	Versionen von Db2 auf Amazon RDS
	db2-se	
MariaDB	mariadb	MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen
Microsoft SQL Server	sqlserver-ee	Microsoft SQL Server-Versionen auf Amazon RDS
	sqlserver-se	
	sqlserver-ex	
	sqlserver-web	
MySQL	mysql	MySQL in Amazon RDS-Versionen
Oracle	oracle-ee	Versionshinweise für Amazon RDS for Oracle
	oracle-se2	
PostgreSQL	postgres	Verfügbare PostgreSQL-Datenbankversionen

Hinweise zu AWS-Region Namen finden Sie unter [AWS Regionen](#).

Die folgenden Beispiele zeigen, wie die Unterstützung von DB-Instance-Klassen AWS-Region mithilfe des Befehls [AWS CLI describe-orderable-db-instance-options](#) ermittelt werden kann.

Note

Um die Ausgabe einzuschränken, zeigen diese Beispiele Ergebnisse nur für den Speichertyp General Purpose SSD (gp2) an. Bei Bedarf können Sie den Speichertyp in den Befehlen in Allzweck-SSD (gp3), Bereitgestellte IOPS (io1) oder Magnetic (standard) ändern.

Themen

- [Auflistung der DB-Instance-Klassen, die von einer bestimmten DB-Engine-Version in einer AWS-Region unterstützt werden](#)
- [Auflisten der DB-Engine-Versionen, die eine bestimmte DB-Instance-Klasse in einer AWS-Region unterstützen](#)

Auflistung der DB-Instance-Klassen, die von einer bestimmten DB-Engine-Version in einer AWS-Region unterstützt werden

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die DB-Instance-Klassen aufzulisten, die von einer bestimmten DB-Engine-Version unterstützt werden. AWS-Region

Für Linux/macOS, oder Unix:

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

Windows:

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

Der folgende Befehl listet beispielsweise die unterstützten DB-Instance-Klassen für Version 13.6 der RDS-for-PostgreSQL-DB-Engine in USA Ost (Nord-Virginia) auf.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

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

Windows:

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

Auflisten der DB-Engine-Versionen, die eine bestimmte DB-Instance-Klasse in einer AWS-Region unterstützen

Um die DB-Engine-Versionen aufzulisten, die eine bestimmte DB-Instance-Klasse in einer AWS-Region unterstützen, führen Sie den folgenden Befehl aus.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

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

Windows:

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

```
--region region
```

Der folgende Befehl listet beispielsweise die DB-Engine-Versionen der RDS for PostgreSQL-DB-Engine auf, welche die db.r5.large DB-Instance-Klasse in US East (N. Virginia) unterstützen.

Für Linux/macOS, oder Unix:

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

Windows:

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

Ändern Ihrer DB-Instance-Klasse

Sie können die CPU und den verfügbaren Speicher einer DB-Instance ändern, indem Sie ihre DB-Instance-Klasse ändern. Um die DB-Instance-Klasse zu ändern, modifizieren Sie Ihre DB-Instance, indem Sie die Anweisungen in befolge [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Konfigurieren des Prozessors für eine DB-Instance-Klasse in RDS für Oracle

Amazon RDS-DB-Instance-Klassen unterstützen die Intel Hyperthreading-Technologie, die es ermöglicht, mehrere Threads gleichzeitig auf einem einzigen Intel Xeon CPU-Kern auszuführen. Jeder Thread wird als virtuelle CPU (vCPU) auf der DB-Instance dargestellt. Eine DB-Instance hat eine Standardanzahl von CPU-Kernen, die je nach DB-Instance-Klasse variiert. Zum Beispiel hat eine DB-Instance-Klasse db.m4.xlarge standardmäßig zwei CPU-Kerne und zwei Threads pro Kern, also insgesamt vier vCPUs.

Note

Jede vCPU ist ein Hyperthread eines Intel Xeon CPU-Kerns.

Themen

- [Überblick über die Prozessorkonfiguration für RDS für Oracle](#)
- [DB-Instance-Klassen, welche die Prozessorkonfiguration unterstützen](#)
- [Festlegen der CPU-Kerne und -Threads pro CPU-Kern für eine DB-Instance-Klasse](#)

Überblick über die Prozessorkonfiguration für RDS für Oracle

Bei Verwendung von RDS für Oracle können Sie in der Regel eine DB-Instance-Klasse finden, die eine Ihren Workloads entsprechende Kombination aus Speicher und Anzahl der vCPUs aufweist. Sie können jedoch auch die folgenden Prozessorfunktionen angeben, um Ihre RDS for Oracle-DB-Instance für bestimmte Workloads oder Geschäftsanforderungen zu optimieren:

- Anzahl der CPU-Kerne – Sie können die Anzahl der CPU-Kerne für die DB-Instance anpassen. Sie könnten dies tun, um die Lizenzkosten Ihrer Software mit einer DB-Instance zu optimieren, die genügend RAM für speicherintensive Workloads, aber weniger CPU-Kerne hat.
- Threads pro Kern – Sie können die Intel Hyperthreading-Technologie deaktivieren, indem Sie einen einzelnen Thread pro CPU-Kern angeben. Sie können dies für bestimmte Workloads tun, z. B. für High Performance Computing (HPC)-Workloads.

Sie können die Anzahl der CPU-Kerne und Threads für jeden Kern separat steuern. Sie können eines oder beides in einer Anfrage festlegen. Nachdem eine Einstellung mit einer DB-Instance verknüpft wurde, bleibt die Einstellung so lange bestehen, bis Sie diese ändern.

Die Prozessoreinstellungen für eine DB-Instance sind mit Snapshots der DB-Instance verknüpft. Wenn ein Snapshot wiederhergestellt wird, verwendet seine wiederhergestellte DB-Instance die bei der Erstellung des Snapshots verwendeten Prozessorfunktion-Einstellungen.

Wenn Sie die DB-Instance-Klasse für eine DB-Instance mit nicht standardmäßigen Prozessoreinstellungen ändern, müssen Sie bei der Änderung entweder Standardprozessoreinstellungen oder explizit Prozessoreinstellungen angeben. Diese Anforderung stellt sicher, dass Sie sich über die Lizenzkosten von Drittanbietern im Klaren sind, die bei der Modifikation der DB-Instance entstehen können.

Es entstehen keine zusätzlichen Kosten oder reduzierte Gebühren für die Angabe von Prozessorfunktionen auf einer RDS-für-Oracle-DB-Instance. Sie werden genauso berechnet wie DB-Instances, die mit Standard-CPU-Konfigurationen gestartet werden.

DB-Instance-Klassen, welche die Prozessorkonfiguration unterstützen

Sie können die Anzahl der CPU-Kerne und Threads pro Kern nur konfigurieren, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie konfigurieren eine RDS-für-Oracle-DB-Instance. Informationen über die von verschiedenen Oracle-Datenbank-Editionen unterstützten DB-Instance-Klassen finden Sie unter [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#).
- Ihre DB-Instance verwendet die Bring Your Own License (BYOL)-Lizenzierungsoption von RDS für Oracle. Weitere Informationen über Oracle-Lizenzoptionen finden Sie unter [RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen](#).
- Ihre DB-Instance gehört nicht zu den Instance-Klassen db.r5 oder db.r5b mit vordefinierten Prozessorkonfigurationen. Diese Instance-Klassen haben Namen in der Form db.r5.*instance_size*.tpc*threads_per_core*.mem*ratio* oder db.r5b.*instance_size*.tpc*threads_per_core*.mem*ratio*. Beispielsweise ist db.r5b.xlarge.tpc2.mem4x mit 2 Threads pro Kern (tpc2) und 4x so viel Speicher wie die Standard-Instance-Klasse db.r5b.xlarge vorkonfiguriert. Sie können die Prozessorfunktionen dieser optimierten Instance-Klassen nicht konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte RDS-für-Oracle-Instance-Klassen](#).

In der folgenden Tabelle finden Sie die DB-Instance-Klassen, welche die Festlegung einer bestimmten Anzahl von CPU-Kernen und CPU-Threads pro Kern unterstützen. Sie können auch den Standardwert und die gültigen Werte für die Anzahl der CPU-Kerne und CPU-Threads pro Kern für jede DB-Instance-Klasse finden.

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.m6i – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen					
db.m6i.large	2	1	2	1	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.m6i.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.m6i.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.m6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.m6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.m6i.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.m6i.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
db.m6i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.m6i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.m6i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2
db.m5 – Allzweck-Instance-Klassen					
db.m5.large	2	1	2	1	1, 2
db.m5.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.m5.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.m5.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.m5.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.m5.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.m5.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.m5.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

db.m5d – Allzweck-Instance-Klassen

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

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.m5d.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.m5d.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
db.m4 – Allzweck-Instance-Klassen					
db.m4.10xlarge	40	20	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	1, 2
db.m4.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r6i – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen					
db.r6i.large	2	1	2	1	1, 2
db.r6i.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
db.r6i.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.r6i.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.r6i.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.r6i.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2
db.r6i.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r6i.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.r6i.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2

db.r5 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.r5.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r5.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
db.r5 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen					
db.r5b.large	2	1	2	1	1, 2
db.r5b.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.r5b.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.r5b.4xlarge	16	8	2	2, 4, 6, 8	1, 2
db.r5b.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.r5b.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.r5b.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r5b.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2

db.r5d – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.r5d.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.r5d.24xlarge	96	48	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
db.r4 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen					
db.r4.large	2	1	2	1	1, 2
db.r4.xlarge	4	2	2	1, 2	1, 2
db.r4.2xlarge	8	4	2	1, 2, 3, 4	1, 2
db.r4.4xlarge	16	8	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2
db.r4.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.r4.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2

db.r3 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

db.x2idn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.x2idn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
db.x2idn.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2

db.x2iedn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.x2iedn.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.x2iedn.24xlarge	96	48	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48	1, 2
db.x2iedn.32xlarge	128	64	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	1, 2

db.x2iezn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.x2iezn.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2
db.x2iezn.8xlarge	32	16	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	1, 2
db.x2iezn.12xlarge	48	24	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

db.x1 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

db.x1e – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

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

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.x1e.8xlarge	32	16	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	1, 2
db.x1e.16xlarge	64	32	2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1, 2
db.x1e.32xlarge	128	64	2	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64	1, 2
db.z1d – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen					
db.z1d.large	2	1	2	1	1, 2
db.z1d.xlarge	4	2	2	2	1, 2
db.z1d.2xlarge	8	4	2	2, 4	1, 2
db.z1d.3xlarge	12	6	2	2, 4, 6	1, 2
db.z1d.6xlarge	24	12	2	2, 4, 6, 8, 10, 12	1, 2

DB-Instance-Klasse (DB instance class)	Standard vCPUs	Standard- CPU-Kerne	Standard- Threads pro Kern	Gültige Anzahl der CPU-Kerne	Gültige Anzahl der Threads pro Kern
db.z1d.12xlarge	48	24	2	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	1, 2

 Note

Sie können AWS CloudTrail damit Änderungen an der Prozesskonfiguration von Amazon RDS for Oracle Oracle-DB-Instances überwachen und prüfen. Weitere Informationen zur Verwendung finden CloudTrail Sie unter [Überwachung von Amazon RDS-API-Aufrufen in AWS CloudTrail](#).

Festlegen der CPU-Kerne und -Threads pro CPU-Kern für eine DB-Instance-Klasse

Sie können die Anzahl der CPU-Kerne und Threads pro Kern für die DB-Instance-Klasse konfigurieren, wenn Sie die folgenden Operationen durchführen:

- [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#)
- [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#)

 Note

Wenn Sie eine DB-Instance ändern, um die Anzahl der CPU-Kerne oder Threads pro Kern zu konfigurieren, kommt es zu einem kurzen Ausfall der DB-Instance.

Sie können die CPU-Kerne und die Threads pro CPU-Kern für eine DB-Instance-Klasse mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der RDS-API festlegen.

Konsole

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, ändern oder wiederherstellen, legen Sie die DB-Instance-Klasse in der AWS Management Console fest. Der Abschnitt Instance-Spezifikationen zeigt Optionen für den Prozessor. Das folgende Abbild zeigt die Prozessorfunktionen-Optionen.

Instance specifications

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

DB engine

Oracle Database Enterprise Edition

License model [Info](#)

bring-your-own-license ▼

DB engine version [Info](#)

Oracle 12.1.0.2.v12 ▼

DB instance class [Info](#)

db.r4.xlarge — 4 vCPU, 30.5 GiB RAM ▼

Multi-AZ deployment [Info](#)

- Create replica in different zone
Creates a replica in a different Availability Zone (AZ) to provide data redundancy, eliminate I/O freezes, and minimize latency spikes during system backups.
- No

Storage type [Info](#)

Provisioned IOPS (SSD) ▼

Allocated storage

100 GiB

(Minimum: 100 GiB, Maximum: 16384 GiB)

Provisioned IOPS [Info](#)

1000

Additional configuration

Processor features

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

Core count [Info](#)

2 ▼

Threads per core [Info](#)

2 ▼

Estimated monthly costs

Setzen Sie die folgenden Optionen auf die entsprechenden Werte für Ihre DB-Instance-Klasse unter Prozessorfunktionen:

- Core-Anzahl – Legen Sie mit dieser Option die Anzahl der CPU-Kerne fest. Der Wert muss gleich oder kleiner als die maximale Anzahl von CPU-Kernen für die DB-Instance-Klasse sein.
- Threads pro Kern – Geben Sie 2 an, um mehrere Threads pro Kern zuzulassen, oder 1, um mehrere Threads pro Kern zu verbieten.

Wenn Sie eine DB-Instance ändern oder wiederherstellen, können Sie auch die CPU-Kerne und die Threads pro CPU-Kern auf die Standardeinstellungen für die Instance-Klasse setzen.

Wenn Sie die Details zu einer DB-Instance in der Konsole anzeigen, können Sie die Prozessorinformationen für ihre DB-Instance-Klasse auf dem Tab Configuration (Konfiguration) anzeigen. Das folgende Bild zeigt eine DB-Instance-Klasse mit einem CPU-Kern und mehreren Threads pro Kern.

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

Bei Oracle DB-Instances werden die Prozessorinformationen nur für Bring Your Own License (BYOL) DB-Instances angezeigt.

AWS CLI

Sie können die Prozessorfunktionen für eine DB-Instance festlegen, wenn Sie einen der folgenden AWS CLI -Befehle ausführen:

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

Um den Prozessor einer DB-Instance-Klasse für eine DB-Instance mithilfe von zu konfigurieren AWS CLI, fügen Sie die `--processor-features` Option in den Befehl ein. Geben Sie die Anzahl der CPU-Kerne mit dem Funktionsnamen `coreCount` an, und geben Sie mit dem Funktionsnamen `threadsPerCore` an, ob mehrere Threads pro Kern aktiviert sind.

Die Option weist die folgende Syntax auf.

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

Es folgen Beispiele für die Konfiguration des Prozessors:

Beispiele

- [Einstellen der Anzahl der CPU-Kerne für eine DB-Instance](#)
- [Festlegen der Anzahl der CPU-Kerne und Deaktivieren mehrerer Threads für eine DB-Instance](#)
- [Anzeigen der gültigen Prozessorwerte für eine DB-Instance-Klasse](#)
- [Wiederherstellen der Standard-Prozessoreinstellungen für eine DB-Instance](#)
- [Wiederherstellen der Standardanzahl der CPU-Kerne für eine DB-Instance](#)
- [Wiederherstellen der Standardanzahl der Threads pro Kern für eine DB-Instance](#)

Einstellen der Anzahl der CPU-Kerne für eine DB-Instance

Example

Das folgende Beispiel ändert `mydbinstance`, indem die Anzahl der CPU-Kerne auf 4 gesetzt wird. Die Änderungen werden mit sofort übernomme `--apply-immediately`. Wenn Sie die Änderungen beim nächsten geplanten Wartungsfenster übernehmen wollen, lassen Sie die Option `--apply-immediately` weg.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

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

Windows:

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

Festlegen der Anzahl der CPU-Kerne und Deaktivieren mehrerer Threads für eine DB-Instance

Example

Das folgende Beispiel ändert `mydbinstance`, indem die Anzahl der CPU-Kerne auf 4 gesetzt wird und mehrere Threads pro Kern deaktiviert werden. Die Änderungen werden mit sofort übernomme `--apply-immediately`. Wenn Sie die Änderungen beim nächsten geplanten Wartungsfenster übernehmen wollen, lassen Sie die Option `--apply-immediately` weg.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

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

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
```

```
--db-instance-identifizier mydbinstance ^  
--processor-features "Name=coreCount,Value=4" "Name=threadsPerCore,Value=1" ^  
--apply-immediately
```

Anzeigen der gültigen Prozessorwerte für eine DB-Instance-Klasse

Example

Sie können die gültigen Prozessorwerte für eine bestimmte DB-Instance-Klasse anzeigen, indem Sie den Befehl [describe-orderable-db-instance-options](#) ausführen und die Instance-Klasse für die Option `--db-instance-class` angeben. Die Ausgabe für den folgenden Befehl zeigt beispielsweise die Prozessoroptionen für die Instance-Klasse `db.r3.large`.

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

Es folgt eine Beispielausgabe für den Befehl im JSON-Format.

```
{  
    "SupportsIops": true,  
    "MaxIopsPerGib": 50.0,  
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",  
    "DBInstanceClass": "db.r3.large",  
    "SupportsIAMDatabaseAuthentication": false,  
    "MinStorageSize": 100,  
    "AvailabilityZones": [  
        {  
            "Name": "us-west-2a"  
        },  
        {  
            "Name": "us-west-2b"  
        },  
        {  
            "Name": "us-west-2c"  
        }  
    ],  
    "EngineVersion": "12.1.0.2.v2",  
    "MaxStorageSize": 32768,  
    "MinIopsPerGib": 1.0,  
    "MaxIopsPerDbInstance": 40000,  
    "ReadReplicaCapable": false,  
    "AvailableProcessorFeatures": [  
        {  
            "Name": "coreCount",  
            "Value": 4  
        },  
        {  
            "Name": "threadsPerCore",  
            "Value": 1  
        }  
    ]  
}
```

```
    {
      "Name": "coreCount",
      "DefaultValue": "1",
      "AllowedValues": "1"
    },
    {
      "Name": "threadsPerCore",
      "DefaultValue": "2",
      "AllowedValues": "1,2"
    }
  ],
  "SupportsEnhancedMonitoring": true,
  "SupportsPerformanceInsights": false,
  "MinIopsPerDbInstance": 1000,
  "StorageType": "io1",
  "Vpc": false,
  "SupportsStorageEncryption": true,
  "Engine": "oracle-ee",
  "MultiAZCapable": true
}
```

Darüber hinaus können Sie die folgenden Befehle ausführen, um Informationen zum Prozessor der DB-Instance-Klasse zu erhalten:

- [describe-db-instances](#) – Zeigt die Prozessorinformationen für die angegebene DB-Instance an.
- [describe-db-snapshots](#) – Zeigt die Prozessorinformationen für den angegebenen DB-Snapshot an.
- [describe-valid-db-instance-modifications](#) – Zeigt die gültigen Änderungen des Prozessors für die angegebene DB-Instance an.

In der Ausgabe der vorhergehenden Befehle sind die Werte für die Prozessorfunktionen nur dann nicht null, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie verwenden eine DB-Instance von RDS für Oracle.
- Ihre DB-Instance von RDS für Oracle unterstützt das Ändern von Prozessorwerten.
- Die aktuellen CPU-Kern- und Thread-Einstellungen sind auf Nicht-Standardwerte festgelegt.

Wenn die oben genannten Bedingungen nicht erfüllt sind, können Sie den Instance-Typ mit [describe-db-instance](#) abrufen. Sie können die Prozessorinformationen für diesen Instance-Typ abrufen, indem Sie die EC2-Operation [describe-instance-types](#) ausführen.

Wiederherstellen der Standard-Prozessoreinstellungen für eine DB-Instance

Example

Das folgende Beispiel ändert `mydbinstance`, indem es ihre DB-Instance-Klasse auf die zugehörigen Standard-Prozessorwerte zurücksetzt. Die Änderungen werden mit sofort übernomme `--apply-immediately`. Wenn Sie die Änderungen beim nächsten geplanten Wartungsfenster übernehmen wollen, lassen Sie die Option `--apply-immediately` weg.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --use-default-processor-features \  
  --apply-immediately
```

Windows:

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

Wiederherstellen der Standardanzahl der CPU-Kerne für eine DB-Instance

Example

Das folgende Beispiel ändert `mydbinstance`, indem es ihre DB-Instance-Klasse auf die zugehörige Standardanzahl der CPU-Kerne zurücksetzt. Die Einstellung für Threads pro Kern wird nicht geändert. Die Änderungen werden mit sofort übernomme `--apply-immediately`. Wenn Sie die Änderungen beim nächsten geplanten Wartungsfenster übernehmen wollen, lassen Sie die Option `--apply-immediately` weg.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

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

Windows:

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

Wiederherstellen der Standardanzahl der Threads pro Kern für eine DB-Instance

Example

Das folgende Beispiel ändert *mydbinstance*, indem es ihre DB-Instance-Klasse auf die zugehörige Standardanzahl der Threads pro Kern zurücksetzt. Die Einstellung für die Anzahl der CPU-Kerne wird nicht geändert. Die Änderungen werden mit sofort übernomme *--apply-immediately*. Wenn Sie die Änderungen beim nächsten geplanten Wartungsfenster übernehmen wollen, lassen Sie die Option *--apply-immediately* weg.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

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

Windows:

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

RDS-API

Sie können die Prozessorfunktionen für eine DB-Instance festlegen, indem Sie eine der folgenden Amazon RDS API-Operationen ausführen:

- [CreateDBInstance](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [DB-DB-Snapshot wiederhergestellt InstanceFrom](#)
- [InstanceFromDB S3 wurde wiederhergestellt](#)

- [DB-Zeit InstanceTo PointIn wiederhergestellt](#)

Um die Prozessorfunktionen einer DB-Instance-Klasse für eine DB-Instance unter Verwendung der Amazon RDS-API zu konfigurieren, nehmen Sie den Parameter `ProcessFeatures` in den Aufruf auf.

Der Parameter hat die folgende Syntax.

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

Geben Sie die Anzahl der CPU-Kerne mit dem Funktionsnamen `coreCount` an, und geben Sie mit dem Funktionsnamen `threadsPerCore` an, ob mehrere Threads pro Kern aktiviert sind.

Sie können die gültigen Prozessorwerte für eine bestimmte DB-Instance-Klasse anzeigen, indem Sie den [DescribeOrderableInstanceOptionsDB-Vorgang](#) ausführen und die Instance-Klasse für den Parameter angeben. `DBInstanceClass` Sie können auch die folgenden Operationen verwenden:

- [DescribeDBInstances](#) – Zeigt die Prozessorinformationen für die angegebene DB-Instance an.
- [DescribeDBSnapshots](#) – Zeigt die Prozessorinformationen für den angegebenen DB-Snapshot an.
- [DescribeValidDB InstanceModifications](#) — Zeigt die gültigen Änderungen am Prozessor für die angegebene DB-Instance an.

In der Ausgabe der vorhergehenden Operationen sind die Werte für die Prozessorfunktionen nur dann nicht null, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie verwenden eine DB-Instance von RDS für Oracle.
- Ihre DB-Instance von RDS für Oracle unterstützt das Ändern von Prozessorwerten.
- Die aktuellen CPU-Kern- und Thread-Einstellungen sind auf Nicht-Standardwerte festgelegt.

Wenn die oben genannten Bedingungen nicht erfüllt sind, können Sie den Instance-Typ mit [DescribeDBInstances](#) abrufen. Sie können die Prozessorinformationen für diesen Instance-Typ abrufen, indem Sie die [DescribeInstanceEC2-Operationstypen](#) ausführen.

Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen

Die folgende Terminologie wird zum Beschreiben der Hardwarespezifikationen für DB-Instance-Klassen verwendet:

vCPU

Die Anzahl der virtuellen zentralen Verarbeitungseinheiten (Central Processing Units, CPUs). Eine virtuelle CPU ist eine Kapazitätseinheit, mit der Sie DB-Instance-Klassen vergleichen können. Anstatt einen bestimmten Prozessor für mehrere Monate oder Jahre zu erwerben oder zu leasen, wird jetzt Kapazität stundenweise gemietet. Unser Ziel ist es, eine konsistente und spezifische Menge an CPU-Kapazität innerhalb der Grenzen der zugrunde liegenden Hardware zur Verfügung zu stellen.

EC2-Recheneinheiten

Das relative Maß der ganzzahligen Rechenleistung einer Amazon EC2-Instance. Um den Entwicklern den Vergleich zwischen den CPU-Kapazitäten der verschiedenen Instance-Klassen zu erleichtern, haben wir eine Amazon EC2-Recheneinheit definiert. Die einer bestimmten Instance zugewiesene CPU-Menge wird in diesen EC2 Compute Units ausgedrückt. Ein ECU entspricht derzeit einem CPU-Kapazitätsäquivalent eines 1,0–1,2 GHz-2007 Opteron- oder -2007 Xeon-Prozessors.

Arbeitsspeicher (GiB)

Der Arbeitsspeicher (RAM) in Gibibytes, der der DB-Instance zugeteilt ist. Häufig ist das Verhältnis zwischen Arbeitsspeicher- und vCPU konsistent. Beispielsweise hat die Instance-Klasse db.r4 das gleiche Verhältnis von Speicher zu vCPU wie die Instance-Klasse db.r5. Für die meisten Anwendungsfälle bietet die Instance-Klasse db.r5 jedoch eine bessere und konsistentere Performance als die Instance-Klasse db.r4.

EBS-optimiert

Eine DB-Instance nutzt einen optimierten Konfigurations-Stack und bietet zusätzliche dedizierte Kapazität für I/O-Vorgänge. Diese Optimierung bietet die beste Leistung, indem Konflikte zwischen I/O-Vorgängen und anderem Datenverkehr von Ihrer Instance minimiert werden. Weitere Informationen zu Amazon EBS-optimierten Instances finden Sie unter [Amazon EBS-optimierte Instances](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Für EBS-optimierte Instances gibt es eine Baseline und eine maximale IOPS-Rate. Die maximale IOPS-Rate wird auf DB-Instance-Ebene erzwungen. Eine Reihe von EBS-Volumes, die zusammen eine IOPS-Rate haben, die über dem Maximum liegt, darf den Schwellenwert auf Instance-Ebene nicht überschreiten. Wenn die maximale IOPS-Rate für eine bestimmte DB-Instance-Klasse beispielsweise 40 000 beträgt und Sie vier 64 000 IOPS-EBS-Volumes anhängen, beträgt die maximale IOPS-Rate 40 000 statt 256 000. Informationen zur maximalen

IOPS-Rate der verschiedenen EC2-Instance-Typen finden Sie unter [Unterstützte Instance-Typen](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch für Linux-Instances.

Max. EBS-Bandbreite (Mbit/s)

Die maximale EBS-Bandbreite in Megabit pro Sekunde. Dividieren Sie durch 8, um den erwarteten Durchsatz in Megabyte pro Sekunde zu erhalten.

Important

Allzweck-SSD (gp2)-Volumes für Amazon RDS-DB-Instances haben in den meisten Fällen eine Durchsatzgrenze von 250 MiB/s. Die Durchsatzgrenze kann jedoch je nach Volume-Größe variieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon EBS-Volume-Typen](#) im Amazon EC2-Benutzerhandbuch.

Netzwerkbandbreite

Die Netzwerkgeschwindigkeit relativ zu anderen DB-Instance-Klassen.

In der folgenden Tabelle finden Sie Hardware-Details zu den Amazon RDS-DB-Instance-Klassen .

Informationen zur Amazon RDS-DB-Engine-Unterstützung für die einzelnen DB-Instance-Klassen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen](#).

Instance class	vCPU	EC2-Rechen- einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk- bandbreite (Gbit/s)
----------------	------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

db.m7g — Allzweck-Instance-Klassen mit Graviton3-Prozessoren AWS

db.m7g.16xlarge	64	—	256	Nur EBS- optimiert	20 000	30
db.m7g.12xlarge	48	—	192	Nur EBS- optimiert	15 000	22.5
db.m7g.8xlarge	32	—	128	Nur EBS- optimiert	10.000	15

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.m7g.4xlarge	16	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 15
db.m7g.2xlarge*	8	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 15
db.m7g.xlarge*	4	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.m7g.large*	2	—	8	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

db.m6g — Allzweck-Instanzklassen mit Graviton2-Prozessoren AWS

db.m6g.16xlarge	64	—	256	Nur EBS- optimiert	19.000	25
db.m6g.12xlarge	48	—	192	Nur EBS- optimiert	13.500	20
db.m6g.8xlarge	32	—	128	Nur EBS- optimiert	9 000	12
db.m6g.4xlarge	16	—	64	Nur EBS- optimiert	4.750	Bis zu 10
db.m6g.2xlarge*	8	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m6g.xlarge*	4	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m6g.large*	2	—	8	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
----------------	------	----------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

db.m6gd — Allzweck-Instanzklassen mit Graviton2-Prozessoren und SSD-Speicher AWS

db.m6gd.16xlarge	64	—	256	2 x 1900 NVMe SSD	19.000	25
db.m6gd.12xlarge	48	—	192	2 x 1425 NVMe SSD	13.500	20
db.m6gd.8xlarge	32	—	128	1 x 1900 NVMe SSD	9.000	12
db.m6gd.4xlarge	16	—	64	1 x 950 NVMe SSD	4.750	Bis zu 10
db.m6gd.2xlarge	8	—	32	1 x 474 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m6gd.xlarge	4	—	16	1 x 237 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m6gd.large	2	—	8	1 x 118 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.m6id – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation und SSD-Speicher

db.m6id.32xlarge	128	—	512	4 x 1900 NVMe SSD	40.000	50
db.m6id.24xlarge	96	—	384	4 x 1425 NVMe SSD	30.000	37,5
db.m6id.16xlarge	64	—	256	2 x 1900 NVMe SSD	20.000	25

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.m6id.12xlarge	48	—	192	2 x 1425 NVMe SSD	15 000	18.75
db.m6id.8xlarge	32	—	128	1 x 1900 NVMe SSD	10.000	12,5
db.m6id.4xlarge*	16	—	64	1 x 950 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.m6id.2xlarge*	8	—	32	1 x 474 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.m6id.xlarge*	4	—	16	1 x 237 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.m6id.large*	2	—	8	1 x 118 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

db.m6idn – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der dritten Generation, SSD-Speicher und Netzwerkoptimierung

db.m6idn.32xlarge	128	—	512	4 x 1900 NVMe SSD	80 000	200
db.m6idn.24xlarge	96	—	384	4 x 1425 NVMe SSD	60 000	150
db.m6idn.16xlarge	64	—	256	2 x 1900 NVMe SSD	40 000	100
db.m6idn.12xlarge	48	—	192	2 x 1425 NVMe SSD	30 000	75

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.m6idn.8xlarge	32	—	128	1 x 1900 NVMe SSD	20 000	50
db.m6idn.4xlarge*	16	—	64	1 x 950 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 50
db.m6idn.2xlarge*	8	—	32	1 x 474 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 40
db.m6idn.xlarge*	4	—	16	1 x 237 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 30
db.m6idn.large*	2	—	8	1 x 118 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 25

db.m6in – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation und Netzwerkoptimierung

db.m6in.32xlarge	128	—	512	Nur EBS- optimiert	80 000	200
db.m6in.24xlarge	96	—	384	Nur EBS- optimiert	60 000	150
db.m6in.16xlarge	64	—	256	Nur EBS- optimiert	40 000	100
db.m6in.12xlarge	48	—	192	Nur EBS- optimiert	30 000	75
db.m6in.8xlarge	32	—	128	Nur EBS- optimiert	20 000	50

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.m6in.4xlarge*	16	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 50
db.m6in.2xlarge*	8	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 40
db.m6in.xlarge*	4	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 30
db.m6in.large*	2	—	8	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 25

db.m6i – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation

db.m6i.32xlarge	128	—	512	Nur EBS- optimiert	40 000	50
db.m6i.24xlarge	96	—	384	Nur EBS- optimiert	30 000	37,5
db.m6i.16xlarge	64	—	256	Nur EBS- optimiert	20 000	25
db.m6i.12xlarge	48	—	192	Nur EBS- optimiert	15 000	18,75
db.m6i.8xlarge	32	—	128	Nur EBS- optimiert	10.000	12,5
db.m6i.4xlarge*	16	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.m6i.2xlarge*	8	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.m6i.xlarge*	4	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.m6i.large*	2	—	8	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

db.m5d – Allzweck-Instance-Klassen mit Intel-Xeon-Platinum-Prozessoren und SSD-Speicher

db.m5d.24xlarge	96	345	384	4 x 900 NVMe SSD	19.000	25
db.m5d.16xlarge	64	262	256	4 x 600 NVMe SSD	13.600	20
db.m5d.12xlarge	48	173	192	2 x 900 NVMe SSD	9.500	10
db.m5d.8xlarge	32	131	128	2 x 600 NVMe SSD	6.800	10
db.m5d.4xlarge	16	61	64	2 x 300 NVMe SSD	4.750	Bis zu 10
db.m5d.2xlarge*	8	31	32	1 x 300 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m5d.xlarge*	4	15	16	1 x 150 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m5d.large*	2	10	8	1 x 75 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.m5 – Allzweck-Instance-Klassen mit Intel-Xeon-Platinum-Prozessoren

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.m5.24xlarge	96	345	384	Nur EBS- optimiert	19.000	25
db.m5.16xlarge	64	262	256	Nur EBS- optimiert	13.600	20
db.m5.12xlarge	48	173	192	Nur EBS- optimiert	9.500	10
db.m5.8xlarge	32	131	128	Nur EBS- optimiert	6.800	10
db.m5.4xlarge	16	61	64	Nur EBS- optimiert	4.750	Bis zu 10
db.m5.2xlarge*	8	31	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m5.xlarge*	4	15	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.m5.large*	2	10	8	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.m4 – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren

db.m4.16xlarge	64	188	256	Nur EBS- optimiert	10.000	25
db.m4.10xlarge	40	124.5	160	Nur EBS- optimiert	4.000	10
db.m4.4xlarge	16	53.5	64	Nur EBS- optimiert	2.000	Hoch

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.m4.2xlarge	8	25.5	32	Nur EBS- optimiert	1.000	Hoch
db.m4.xlarge	4	13	16	Nur EBS- optimiert	750	Hoch
db.m4.large	2	6,5	8	Nur EBS- optimiert	450	Mittel
db.m3 – Allzweck-Instance-Klassen						
db.m3.2xlarge	8	26	30	Nur EBS- optimiert	1.000	Hoch
db.m3.xlarge	4	13	15	Nur EBS- optimiert	500	Hoch
db.m3.large	2	6,5	7,5	Nur EBS	—	Mittel
db.m3.medium	1	3	3,75	Nur EBS	—	Mittel
db.m1 – Allzweck-Instance-Klassen						
db.m1.xlarge	4	4	15	Nur EBS- optimiert	450	Hoch
db.m1.large	2	2	7,5	Nur EBS- optimiert	450	Mittel
db.m1.medium	1	1	3,75	Nur EBS	—	Mittel
db.m1.small	1	1	1,7	Nur EBS	—	Sehr niedrig
db.x2iezn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen						

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.x2iezn.12xlarge	>48	—	1 536	Nur EBS- optimiert	19.000	100
db.x2iezn.8xlarge	32	—	1,024	Nur EBS- optimiert	12.000	75
db.x2iezn.6xlarge	24	—	768	Nur EBS- optimiert	Bis zu 9 500	50
db.x2iezn.4xlarge	16	—	512	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 25
db.x2iezn.2xlarge	8	—	256	Nur EBS- optimiert	Bis zu 3 170	Bis zu 25
db.x2iedn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit SSD-Speicher und Netzwerkoptimierung						
db.x2iedn.32xlarge	128	—	4.096	2 x 1900 NVMe SSD	80 000	100
db.x2iedn.24xlarge	96	—	3.072	2 x 1425 NVMe SSD	60 000	75
db.x2iedn.16xlarge	64	—	2 048	1 x 1900 NVMe SSD	40 000	50
db.x2iedn.8xlarge	32	—	1,024	1 x 950 NVMe SSD	20 000	25
db.x2iedn.4xlarge	16	—	512	1 x 475 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 25

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.x2iedn.2xlarge	8	—	256	1 x 237 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 25
db.x2iedn.xlarge	4	—	128	1 x 118 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 25
db.x2idn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit SSD-Speicher und Netzwerkoptimierung						
db.x2idn.32xlarge	128	—	2 048	2 x 1900 NVMe SSD	80 000	100
db.x2idn.24xlarge	96	—	1 536	2 x 1425 NVMe SSD	60 000	75
db.x2idn.16xlarge	64	—	1,024	1 x 1900 NVMe SSD	40 000	50
db.x1 – Speicheroptimierte Instance-Klassen						
db.x2g.16xlarge	64	—	1024	Nur EBS- optimiert	19.000	25
db.x2g.12xlarge	48	—	768	Nur EBS- optimiert	14.250	20
db.x2g.8xlarge	32	—	512	Nur EBS- optimiert	9.500	12
db.x2g.4xlarge	16	—	256	Nur EBS- optimiert	4.750	Bis zu 10
db.x2g.2xlarge	8	—	128	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.x2g.xlarge	4	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.x2g.large	2	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.z1d – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit SSD-Speicher

db.z1d.12xlarge	48	271	384	2 x 900 NVMe SSD	14.000	25
db.z1d.6xlarge	24	134	192	1 x 900 NVMe SSD	7.000	10
db.z1d.3xlarge	12	75	96	1 x 450 NVMe SSD	3.500	Bis zu 10
db.z1d.2xlarge	8	53	64	1 x 300 NVMe SSD	2 333	Bis zu 10
db.z1d.xlarge*	4	28	32	1 x 150 NVMe SSD	Bis zu 2,333	Bis zu 10
db.z1d.large*	2	15	16	1 x 75 NVMe SSD	Bis zu 2,333	Bis zu 10

db.x1e – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

db.x1e.32xlarge	128	340	3.904	Nur EBS- optimiert	14.000	25
db.x1e.16xlarge	64	179	1.952	Nur EBS- optimiert	7.000	10

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.x1e.8xlarge	32	91	976	Nur EBS- optimiert	3.500	Bis zu 10
db.x1e.4xlarge	16	47	488	Nur EBS- optimiert	1.750	Bis zu 10
db.x1e.2xlarge	8	23	244	Nur EBS- optimiert	1.000	Bis zu 10
db.x1e.xlarge	4	12	122	Nur EBS- optimiert	500	Bis zu 10
db.x1 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen						
db.x1.32xlarge	128	349	1.952	Nur EBS- optimiert	14.000	25
db.x1.16xlarge	64	174,5	976	Nur EBS- optimiert	7.000	10
db.r7g — speicheroptimierte Instanzklassen mit Graviton3-Prozessoren AWS						
db.r7g.16xlarge	64	—	512	Nur EBS- optimiert	20 000	30
db.r7g.12xlarge	48	—	384	Nur EBS- optimiert	15 000	22.5
db.r7g.8xlarge	32	—	256	Nur EBS- optimiert	10.000	15
db.r7g.4xlarge	16	—	128	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 15

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r7g.2xlarge*	8	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 15
db.r7g.xlarge*	4	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r7g.large*	2	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

db.r6g — speicheroptimierte Instanzklassen mit Graviton2-Prozessoren AWS

db.r6g.16xlarge	64	—	512	Nur EBS- optimiert	19.000	25
db.r6g.12xlarge	48	—	384	Nur EBS- optimiert	13.500	20
db.r6g.8xlarge	32	—	256	Nur EBS- optimiert	9 000	12
db.r6g.4xlarge	16	—	128	Nur EBS- optimiert	4.750	Bis zu 10
db.r6g.2xlarge*	8	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r6g.xlarge*	4	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r6g.large*	2	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.r6gd — speicheroptimierte Instanzklassen mit Graviton2-Prozessoren und SSD-Speicher AWS

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r6gd.16xlarge	64	—	512	2 x 1900 NVMe SSD	19.000	25
db.r6gd.12xlarge	48	—	384	2 x 1425 NVMe SSD	13.500	20
db.r6gd.8xlarge	32	—	256	1 x 1900 NVMe SSD	9 000	12
db.r6gd.4xlarge	16	—	128	1 x 950 NVMe SSD	4.750	Bis zu 10
db.r6gd.2xlarge	8	—	64	1 x 474 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r6gd.xlarge	4	—	32	1 x 237 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r6gd.large	2	—	16	1 x 118 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.r6id – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation und SSD-Speicher

db.r6id.32xlarge	128	—	1,024	4x1900 NVMe SSD	40 000	50
db.r6id.24xlarge	96	—	768	4x1425 NVMe SSD	30 000	37,5
db.r6id.16xlarge	64	—	512	2x1900 NVMe SSD	20 000	25

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk- bandbreite (Gbit/s)
db.r6id.12xlarge	48	—	384	2x1425 NVMe SSD	15 000	18,75
db.r6id.8xlarge	32	—	256	1x1900 NVMe SSD	10.000	12,5
db.r6id.4xlarge*	16	—	128	1x950 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6id.2xlarge*	8	—	64	1x474 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6id.xlarge*	4	—	32	1x237 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6id.large*	2	—	16	1x118 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

db.r6idn – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der dritten Generation, SSD-Speicher und Netzwerkoptimierung

db.r6idn.32xlarge	128	—	1,024	4x1900 NVMe SSD	80 000	200
db.r6idn.24xlarge	96	—	768	4x1425 NVMe SSD	60 000	150
db.r6idn.16xlarge	64	—	512	2x1900 NVMe SSD	40 000	100
db.r6idn.12xlarge	48	—	384	2x1425 NVMe SSD	30 000	75

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r6idn.8xlarge	32	—	256	1x1900 NVMe SSD	20 000	50
db.r6idn.4xlarge*	16	—	128	1x950 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 50
db.r6idn.2xlarge*	8	—	64	1x474 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 40
db.r6idn.xlarge*	4	—	32	1x237 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 30
db.r6idn.large*	2	—	16	1x118 NVMe SSD	Bis zu 20 000*	Bis zu 25

db.r6in – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation und Netzwerkoptimierung

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

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r6in.4xlarge*	16	—	128	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 50
db.r6in.2xlarge*	8	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 40
db.r6in.xlarge*	4	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 30
db.r6in.large*	2	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 20 000*	Bis zu 25

db.r6id – Allzweck-Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation und SSD-Speicher

db.r6id.32xlarge	128	—	1,024	4x1900 NVMe SSD	40 000	50
db.r6id.24xlarge	96	—	768	4x1425 NVMe SSD	30 000	37,5
db.r6id.16xlarge	64	—	512	2x1900 NVMe SSD	20 000	25
db.r6id.12xlarge	48	—	384	2x1425 NVMe SSD	15 000	18,75
db.r6id.8xlarge	32	—	256	1x1900 NVMe SSD	10.000	12,5
db.r6id.4xlarge*	16	—	128	1x950 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk andbreite (Gbit/s)
db.r6id.2xlarge*	8	—	64	1x474 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6id.xlarge*	4	—	32	1x237 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6id.large*	2	—	16	1x118 NVMe SSD	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5

db.r6i — Speicheroptimierte Oracle-Instanzklassen, die für hohe Speicher-, Speicher- und I/O-Werte vorkonfiguriert sind

db.r6i.8xlarge.tpc 2.mem4x	32	—	1024	Nur EBS- optimiert	40 000	50
db.r6i.8xlarge.tpc 2.mem3x	32	—	768	Nur EBS- optimiert	30 000	37,5
db.r6i.6xlarge.tpc 2.mem4x	24	—	768	Nur EBS- optimiert	30 000	37,5
db.r6i.4xgroß.tpc2 .mem4x	16	—	512	Nur EBS- optimiert	20 000	25
db.r6i.4xlarge.tpc 2.mem3x	16	—	384	Nur EBS- optimiert	15 000	18,75
db.r6i.4xlarge.tpc 2.mem2x	16	—	256	Nur EBS- optimiert	10.000	12,5
db.r6i.2xgroß.tpc2 .mem8x	8	—	512	Nur EBS- optimiert	20 000	12,5

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r6i.2xlarge.tpc2.mem4x	8	—	256	Nur EBS-optimiert	10.000	12,5
db.r6i.2xgroß.tpc1.mem2x	8	—	128	Nur EBS-optimiert	Bis zu 10 000*	12,5
db.r6i.xlarge.tpc2.mem4x	4	—	128	Nur EBS-optimiert	Bis zu 10 000*	12,5
db.r6i.xlarge.tpc2.mem2x	4	—	64	Nur EBS-optimiert	Bis zu 10 000*	12,5
db.r6i.large.tpc1.mem2x	2	—	32	Nur EBS-optimiert	Bis zu 10 000*	12,5
db.r6i – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren der 3. Generation						
db.r6i.32xlarge	128	—	1,024	Nur EBS-optimiert	40 000	50
db.r6i.24xlarge	96	—	768	Nur EBS-optimiert	30 000	37,5
db.r6i.16xlarge	64	—	512	Nur EBS-optimiert	20 000	25
db.r6i.12xlarge	48	—	384	Nur EBS-optimiert	15 000	18,75
db.r6i.8xlarge	32	—	256	Nur EBS-optimiert	10.000	12,5

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r6i.4xlarge*	16	—	128	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6i.2xlarge*	8	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6i.xlarge*	4	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r6i.large*	2	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 12,5
db.r5d – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit Intel-Xeon-Platinum-Prozessoren und SSD-Speicher						
db.r5d.24xlarge	96	347	768	4 x 900 NVMe SSD	19.000	25
db.r5d.16xlarge	64	264	512	4 x 600 NVMe SSD	13.600	20
db.r5d.12xlarge	48	173	384	2 x 900 NVMe SSD	9.500	10
db.r5d.8xlarge	32	132	256	2 x 600 NVMe SSD	6.800	10
db.r5d.4xlarge	16	71	128	2 x 300 NVMe SSD	4.750	Bis zu 10
db.r5d.2xlarge*	8	38	64	1 x 300 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r5d.xlarge*	4	19	32	1 x 150 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r5d.large*	2	10	16	1 x 75 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.r5b – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit Intel-Xeon-Platinum-Prozessoren und EBS-Optimierung

db.r5b.24xlarge	96	347	768	Nur EBS- optimiert	60 000	25
db.r5b.16xlarge	64	264	512	Nur EBS- optimiert	40 000	20
db.r5b.12xlarge	48	173	384	Nur EBS- optimiert	30 000	10
db.r5b.8xlarge	32	132	256	Nur EBS- optimiert	20 000	10
db.r5b.4xlarge	16	71	128	Nur EBS- optimiert	10.000	Bis zu 10
db.r5b.2xlarge	8	38	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 10
db.r5b.xlarge	4	19	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 10
db.r5b.large	2	10	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 10

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r5b – von Oracle arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die für hohen Arbeitsspeicher, Speicher und I/O vorkonfiguriert sind						
db.r5b.8xlarge.tpc 2.mem3x	32	—	768	Nur EBS- optimiert	60 000	25
db.r5b.6xlarge.tpc 2.mem4x	24	—	768	Nur EBS- optimiert	60 000	25
db.r5b.4xlarge.tpc 2.mem4x	16	—	512	Nur EBS- optimiert	40 000	20
db.r5b.4xlarge.tpc 2.mem3x	16	—	384	Nur EBS- optimiert	30 000	10
db.r5b.4xlarge.tpc 2.mem2x	16	—	256	Nur EBS- optimiert	20 000	10
db.r5b.2xlarge.tpc 2.mem8x	8	—	512	Nur EBS- optimiert	40 000	20
db.r5b.2xlarge.tpc 2.mem4x	8	—	256	Nur EBS- optimiert	20 000	10
db.r5b.2xlarge.tpc 1.mem2x	8	—	128	Nur EBS- optimiert	10.000	Bis zu 10
db.r5b.xlarge.tpc2 .mem4x	4	—	128	Nur EBS- optimiert	10.000	Bis zu 10
db.r5b.xlarge.tpc2 .mem2x	4	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 10

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r5b.large.tpc1. mem2x	2	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 10 000*	Bis zu 10

db.r5 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit Intel-Xeon-Platinum-Prozessoren

db.r5.24xlarge	96	347	768	Nur EBS- optimiert	19.000	25
db.r5.16xlarge	64	264	512	Nur EBS- optimiert	13.600	20
db.r5.12xlarge	48	173	384	Nur EBS- optimiert	9.500	12
db.r5.8xlarge	32	132	256	Nur EBS- optimiert	6.800	10
db.r5.4xlarge	16	71	128	Nur EBS- optimiert	4.750	Bis zu 10
db.r5.2xlarge*	8	38	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r5.xlarge*	4	19	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r5.large*	2	10	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.r5 – von Oracle arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen, die für hohen Arbeitsspeicher, Speicher und I/O vorkonfiguriert sind

db.r5.12xlarge.tpc 2.mem2x	48	—	768	Nur EBS- optimiert	19.000	25
-------------------------------	----	---	-----	-----------------------	--------	----

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk- bandbreite (Gbit/s)
db.r5.8xlarge.tpc2 .mem3x	32	—	768	Nur EBS- optimiert	19.000	25
db.r5.6xlarge.tpc2 .mem4x	24	—	768	Nur EBS- optimiert	19.000	25
db.r5.4xlarge.tpc2 .mem4x	16	—	512	Nur EBS- optimiert	13.600	20
db.r5.4xlarge.tpc2 .mem3x	16	—	384	Nur EBS- optimiert	9.500	10
db.r5.4xlarge.tpc2 .mem2x	16	—	256	Nur EBS- optimiert	6.800	10
db.r5.2xlarge.tpc2 .mem8x	8	—	512	Nur EBS- optimiert	13.600	20
db.r5.2xlarge.tpc2 .mem4x	8	—	256	Nur EBS- optimiert	6.800	10
db.r5.2xlarge.tpc1 .mem2x	8	—	128	Nur EBS- optimiert	4.750	Bis zu 10
db.r5.xlarge.tpc2. mem4x	4	—	128	Nur EBS- optimiert	4.750	Bis zu 10
db.r5.xlarge.tpc2. mem2x	4	—	64	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.r5.large.tpc1.m em2x	2	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 4750.	Bis zu 10

db.r4 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen mit skalierbaren Intel-Xeon-Prozessoren

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp peicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.r4.16xlarge	64	195	488	Nur EBS- optimiert	14.000	25
db.r4.8xlarge	32	99	244	Nur EBS- optimiert	7.000	10
db.r4.4xlarge	16	53	122	Nur EBS- optimiert	3.500	Bis zu 10
db.r4.2xlarge	8	27	61	Nur EBS- optimiert	1.700	Bis zu 10
db.r4.xlarge	4	13,5	30,5	Nur EBS- optimiert	850	Bis zu 10
db.r4.large	2	7	15,25	Nur EBS- optimiert	425	Bis zu 10

db.r3 – arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen

db.r3.8xlarge	32	104	244	Nur EBS	—	10
db.r3.4xlarge	16	52	122	Nur EBS- optimiert	2.000	Hoch
db.r3.2xlarge	8	26	61	Nur EBS- optimiert	1.000	Hoch
db.r3.xlarge	4	13	30,5	Nur EBS- optimiert	500	Mittel
db.r3.large	2	6,5	15,25	Nur EBS- optimiert	—	Mittel

db.c6gd — rechenoptimierte Instance-Klassen (nur für Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen)

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.c6gd.16xlarge	64	—	128	2 x 1900 NVMe SSD	19.000	25
db.c6gd.12xlarge	48	—	96	2 x 1425 NVMe SSD	13.500	20
db.c6gd.8xlarge	32	—	64	1 x 1900 NVMe SSD	9.000	12
db.c6gd.4xgroß	16	—	32	1 x 950 NVMe SSD	4.750	Bis zu 10
db.c6gd.2xgroß	8	—	16	1 x 474 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.c6gd.xlarge	4	—	8	1 x 237 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.c6gd.large	2	—	4	1 x 118 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.c6gd.mittel	1	—	2	1 x 59 NVMe SSD	Bis zu 4750.	Bis zu 10
db.t4g — Instance-Klassen mit hervorragender Leistung und Graviton2-Prozessoren AWS						
db.t4g.2xlarge*	8	—	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2.780	Bis zu 5
db.t4g.xlarge*	4	—	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2.780	Bis zu 5
db.t4g.large*	2	—	8	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2.780	Bis zu 5

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.t4g.medium*	2	—	4	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2 085	Bis zu 5
db.t4g.klein*	2	—	2	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2 085	Bis zu 5
db.t4g.micro*	2	—	1	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2 085	Bis zu 5

db.t3 – Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung

db.t3.2xlarge*	8	Variak	32	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2.048	Bis zu 5
db.t3.xlarge*	4	Variak	16	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2.048	Bis zu 5
db.t3.large*	2	Variak	8	Nur EBS- optimiert	Bis zu 2.048	Bis zu 5
db.t3.medium*	2	Variak	4	Nur EBS- optimiert	Bis zu 1.536	Bis zu 5
db.t3.small*	2	Variak	2	Nur EBS- optimiert	Bis zu 1.536	Bis zu 5
db.t3.micro*	2	Variak	1	Nur EBS- optimiert	Bis zu 1.536	Bis zu 5

db.t2 – Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung

db.t2.2xlarge	8	Variak	32	Nur EBS	—	Mittel
db.t2.xlarge	4	Variak	16	Nur EBS	—	Mittel

Instance class	vCPU	EC2-Rechen einheit n	Arbeitssp eicher (GiB)	Instance- Speicher (GB)	Max. EBS- Bandbreite (Mbit/s)	Netzwerk bandbreite (Gbit/s)
db.t2.large	2	Variab	8	Nur EBS	—	Mittel
db.t2.Medium	2	Variab	4	Nur EBS	—	Mittel
db.t2.small	1	Variab	2	Nur EBS	—	Niedrig
db.t2.micro	1	Variab	1	Nur EBS	—	Niedrig

* Diese DB-Instance-Typen können die maximale Leistung über 30 Minuten mindestens einmal alle 24 Stunden unterstützen. Weitere Informationen zur Basisleistung der zugrunde liegenden EC2-Instance-Typen finden Sie unter [Amazon EBS-optimierte Instances](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

** Die DB-Instance-Klasse r3.8xlarge hat keine dedizierte EBS-Bandbreite und bietet daher keine EBS-Optimierung. Für diese Instance-Klasse wird der Netzwerkdatenverkehr zusammen mit dem Amazon-EBS-Datenverkehr durch dieselbe 10-Gigabit-Netzwerkschnittstelle geleitet.

Amazon RDS-DB-Instance-Speicher

DB-Instances für Amazon RDS for Db2, MariaDB, MySQL, PostgreSQL, Oracle und Microsoft SQL Server verwenden Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) -Volumes für die Datenbank- und Protokollspeicherung.

Ihre Datenbank-Workload kann die bereitgestellten IOPS möglicherweise nicht zu 100 Prozent erreichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Faktoren, die die Speicherleistung beeinflussen](#).

Weitere Informationen zu Preisen für Instance-Speicher erhalten Sie unter [Amazon RDS-Preise](#).

Amazon RDS-Speichertypen

Amazon RDS bietet drei Speichertypen: Bereitgestellte IOPS-SSD (auch bekannt als io1 und io2 Block Express), Allzweck-SSD (auch bekannt als gp2 und gp3) und magnetisch (auch bekannt als Standard). Diese unterscheiden sich bei den Leistungsmerkmalen und im Preis, das bedeutet, dass Sie die Speicherleistung und -kosten an die Anforderungen der Datenbank-Workload anpassen können. Sie können Db2-, MySQL-, MariaDB-, Oracle-, SQL Server- und PostgreSQL RDS-DB-Instances mit bis zu 64 Tebibyte (TiB) Speicher erstellen. RDS für Db2 unterstützt die Speichertypen GP3 und Magnetic nicht.

In der folgenden Liste werden die drei Speichertypen beschrieben:

- **Bereitgestellte IOPS-SSD** – Bereitgestellter IOPS-Speicher ist darauf ausgelegt, die Anforderungen I/O-intensiver Workloads zu erfüllen, insbesondere von Datenbank-Workloads, bei denen eine geringe I/O-Latenz und ein konstanter I/O-Durchsatz erforderlich sind. Bereitgestellter IOPS-Speicher eignet sich am besten für Produktionsumgebungen.

Weitere Informationen über bereitgestellten IOPS-Speicher einschließlich der Speichergrößenbereiche finden Sie unter [Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher](#).

- **Allzweck-SSD** – Diese Volumes bieten kosteneffizienten Speicher, der für ein breites Spektrum an Workloads, die auf mittelgroßen DB-Instances ausgeführt werden, geeignet ist. Allzweck-Speicher eignet sich am besten für Entwicklungs- und Testumgebungen.

Weitere Informationen über Allzweck-SSD einschließlich der Speichergrößenbereiche finden Sie unter [Allzweck-SSD-Speicher](#).

- **Magnetspeicher** – Amazon RDS unterstützt auch magnetische Speicherung für die Abwärtskompatibilität. Wir empfehlen generell die Nutzung von Allzweck-SSD-Speicher oder SSD-Speicher mit bereitgestellten IOPS. Die maximal zulässige Speichermenge für DB-Instances auf

Magnetspeichern beträgt 3 TiB. Weitere Informationen finden Sie unter [Magnetischer Speicher \(veraltet, nicht empfohlen\)](#).

Wenn Sie „Allzweck-SSD“ oder „Bereitgestellte IOPS-SSD“ auswählen, verteilt Amazon RDS je nach ausgewählter Engine und angeforderter Speichermenge Daten automatisch per Striping auf mehrere Volumes, um die Leistung zu verbessern, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Datenbank-Engine	Amazon-RDS-Speichergöße	Anzahl der bereitgestellten Volumes
Db2	Weniger als 400 GiB	1
Db2	400—65.536 GiB	4
MariaDB, MySQL und PostgreSQL	Weniger als 400 GiB	1
MariaDB, MySQL und PostgreSQL	400—65.536 GiB	4
Oracle	Weniger als 200 GiB	1
Oracle	200—65.536 GiB	4
SQL Server	Any	1

Wenn Sie ein Allzweck-SSD- oder Bereitgestelltes IOPS-SSD-Volume ändern, durchläuft es eine Reihe von Zuständen. Solange sich das Volume im `optimizing` Status befindet, liegt die Leistung Ihres Volumes zwischen den Spezifikationen der Quell- und Zielkonfiguration. Die Leistung des Volumes in der Übergangszeit wird nicht geringer sein als die niedrigere der beiden Spezifikationen.

Important

Wenn Sie den Speicher einer Instance so ändern, dass er von einem Volume auf vier Volumes wechselt, oder wenn Sie eine Instance mithilfe von Magnetspeicher ändern, verwendet Amazon RDS die Elastic Volumes-Funktion nicht. Stattdessen stellt Amazon RDS neue Volumes bereit und verschiebt die Daten transparent vom alten Volume auf die neuen Volumes. Dieser Vorgang verbraucht eine erhebliche Menge an IOPS und einen erheblichen

Durchsatz sowohl des alten als auch des neuen Volumes. Abhängig von der Größe des Volumes und der Menge der Datenbank-Arbeitslast, die während der Änderung anfällt, kann dieser Vorgang eine hohe Menge an IOPS verbrauchen, die I/O-Latenz erheblich erhöhen und mehrere Stunden dauern, bis der Vorgang abgeschlossen ist, solange die RDS-Instance im `Modifying` Status bleibt.

Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher

Wir empfehlen für eine Produktionsanwendung, die eine schnelle und konsistente E/A-Leistung erfordert, Speicher mit bereitgestellten IOPS. Ein Speicher mit bereitgestellten IOPS liefert voraussagbare Leistung und konsistente niedrige Latenz. Speicher mit bereitgestellten IOPS ist für Workloads bei der Online-Transaktionsverarbeitung (OLTP) optimiert, die konsistente Performance erfordern. Speicher mit bereitgestellten IOPS trägt zur Optimierung dieser Workloads bei.

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, geben Sie die IOPS-Rate und die Größe des Volumes an. Amazon RDS stellt diese IOPS-Leistung für die DB-Instance bereit, bis Sie diese ändern.

Amazon RDS bietet zwei Arten von bereitgestelltem IOPS-SSD-Speicher: [io2 Block Express-Speicher \(empfohlen\)](#) und [io1-Speicher \(vorherige Generation\)](#)

io2 Block Express-Speicher (empfohlen)

Für I/O-intensive und latenzempfindliche Workloads können Sie Provisioned IOPS SSD io2 Block Express-Speicher verwenden, um bis zu 256.000 I/O-Operationen pro Sekunde (IOPS) zu erreichen. Der Durchsatz von io2 Block Express-Volumes hängt von der Anzahl der pro Volume bereitgestellten IOPS und der Größe der ausgeführten I/O-Operationen ab.

Alle RDS-io2-Volumes, die auf dem AWS Nitro-System basieren, sind io2 Block Express-Volumes und bieten eine durchschnittliche Latenz von unter einer Millisekunde. DB-Instances, die nicht auf dem Nitro-System basieren, sind io2-Volumes. AWS

Die folgende Tabelle zeigt den Bereich der bereitgestellten IOPS und den maximalen Durchsatz für jede Datenbank-Engine und jeden Speichergrößenbereich.

Datenbank-Engine	Speicherplatzbereich	Bereitgestellte IOPS-Leistung	Maximaler Durchsatz
Db2, MariaDB, MySQL und PostgreSQL	100—65.536 GiB	1.000—256.000 IOPS	4 000 MiB/s
Oracle	100—199 GiB	1.000—199.000 IOPS	4 000 MiB/s
Oracle	200—65.536 GiB	1.000—256.000 IOPS	4.000 MiB/s ¹
SQL Server	20—65.536 GiB	1.000—256.000 IOPS	4 000 MiB/s

Note

¹ Bei Oracle kann es unter bestimmten Bedingungen, wie z. B. sehr großen DB-Instance-Größen und großen Lesevorgängen, zu einem deutlich höheren maximalen Durchsatz kommen.

Nachdem Sie SQL Server-Instanzen so geändert haben, dass sie gp2-, gp3- oder io1-Volumes für io2-Volumes verwenden, können Sie zulassen, dass Ihre io2-Volume-Größe auf bis zu 64 TiB anwächst. Sobald die io2-Volume-Größe jedoch 16 TiB überschreitet, können Sie das Speichervolume nicht wieder auf gp2, gp3 oder io1 ändern. Um zu gp2, gp3 oder io1 zurückzukehren, reduzieren Sie die Datengröße auf weniger als 16 TiB und fahren Sie dann mit der Änderung des Volumetyps fort.

Für die IOPS- und Speichergrößenbereiche gelten die folgenden Einschränkungen:

- Das Verhältnis von IOPS zu zugewiesenem Speicher (in GiB) darf nicht mehr als 1000:1 betragen. Für DB-Instances, die nicht auf dem AWS Nitro-System basieren, beträgt das Verhältnis 500:1.
- Maximale IOPS können mit Volumes ab einer Größe von 256 GiB ($1\,000\text{ IOPS} \times 256\text{ GiB} = 256\,000\text{ IOPS}$) bereitgestellt werden. Für DB-Instances, die nicht auf dem AWS Nitro System basieren, werden maximale IOPS bei 512 GiB erreicht ($500\text{ IOPS} \times 512\text{ GiB} = 256.000\text{ IOPS}$).
- Der Durchsatz wird proportional auf bis zu 0,256 MiB/s pro bereitgestellter IOPS skaliert. Ein maximaler Durchsatz von 4.000 MiB/s kann bei 256.000 IOPS mit einer I/O-Größe von 16 KiB und 16.000 IOPS oder höher mit einer I/O-Größe von 256 KiB erreicht werden. Für DB-Instances, die

nicht auf dem AWS Nitro-System basieren, kann ein maximaler Durchsatz von 2.000 MIB/s bei 128.000 IOPS und einer I/O-Größe von 16 KiB erreicht werden.

- Wenn Sie die automatische Speicherskalierung verwenden, gelten auch die gleichen Verhältnisse zwischen IOPS und maximalem Speicherswellenwert (in GiB). Weitere Informationen zur automatischen Speicherskalierung finden Sie unter [Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung](#).

Amazon RDS io2 Block Express-Volumes sind in den folgenden AWS-Regionen Formaten verfügbar:

- Asien-Pazifik (Hongkong)
- Asien-Pazifik (Mumbai)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asien-Pazifik (Singapur)
- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Canada (Central)
- Europe (Frankfurt)
- Europa (Irland)
- Europe (London)
- Europe (Stockholm)
- Middle East (Bahrain)
- US East (Ohio)
- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Nordkalifornien)
- USA West (Oregon)

io1-Speicher (vorherige Generation)

Für I/O-intensive Workloads können Sie bereitgestellten IOPS-SSD-io1-Speicher verwenden und bis zu 256 000 I/O-Vorgänge pro Sekunde (IOPS) erreichen. Der Durchsatz von io1-Volumes hängt von der Anzahl der pro Volume bereitgestellten IOPS und der Größe der ausgeführten I/O-Operationen ab. Wir empfehlen, io2 Block Express-Speicher zu verwenden, sofern er verfügbar ist.

Die folgende Tabelle zeigt den Bereich der bereitgestellten IOPS und den maximalen Durchsatz für jede Datenbank-Engine und jeden Speichergrößenbereich.

Datenbank-Engine	Speicherplatzbereich	Bereitgestellte IOPS-Leistung	Maximaler Durchsatz
Db2, MariaDB, MySQL und PostgreSQL	100—399 GiB	1 000—19 950 IOPS	500 MiB/s
Db2, MariaDB, MySQL und PostgreSQL	400—65.536 GiB	1.000—256.000 IOPS	4 000 MiB/s
Oracle	100—199 GiB	1 000—9 950 IOPS	500 MiB/s
Oracle	200—65.536 GiB	1.000—256.000 IOPS ¹	4 000 MiB/s
SQL Server	20—16.384 GiB	1.000—64.000 IOPS ²	1 000 MiB/s

Note

¹ Für Oracle können Sie die maximalen 256.000 IOPS nur für den Instance-Typ r5b bereitstellen.

² Für SQL Server ist die maximale Anzahl von 64.000 IOPS nur für [Nitro-basierte Instances](#) garantiert, die sich auf den Instance-Typen m5*, m6i, r5*, r6i und z1d befinden. Andere Instance-Typen garantieren eine Leistung von bis zu 32.000 IOPS.

Für die IOPS- und Speichergrößenbereiche gelten die folgenden Einschränkungen:

- Das Verhältnis von IOPS zu zugewiesenem Speicher (in GiB) muss bei RDS für SQL Server zwischen 1-50 und bei anderen RDS-DB-Engines zwischen 0,5 und 50 liegen.
- Wenn Sie die automatische Speicherskalierung verwenden, gelten auch die gleichen Verhältnisse zwischen IOPS und maximalem Speicherswellenwert (in GiB).

Weitere Informationen zur automatischen Speicherskalierung finden Sie unter [Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung](#).

Kombinieren von bereitgestelltem IOPS-Speicher mit Multi-AZ-Bereitstellungen oder Lesereplikaten

Für OLTP-Anwendungsfälle in Produktionsumgebungen empfehlen wir die Verwendung von Multi-AZ-Bereitstellungen, da diese bei Speicher mit bereitgestellten IOPS, der schnelle und voraussagbare Leistung bereitstellt, eine erweiterte Fehlertoleranz bieten.

Sie können auch bereitgestellten IOPS-Speicher mit Read Replicas für MySQL, MariaDB oder PostgreSQL verwenden. Der Speichertyp für ein Read Replica ist von der Speicherart der primären DB-Instance unabhängig. Beispielsweise verwenden Sie ggf. eine Allzweck-SSD für Read Replicas mit einer primären DB-Instance, die SSD-Speicher mit bereitgestellten IOPS nutzt, um Kosten zu sparen. Die Leistung Ihrer Read Replica kann sich in diesem Fall jedoch von der einer Konfiguration unterscheiden, bei der sowohl die primäre DB-Instance als auch die Read Replicas bereitgestellten IOPS-Speicher verwenden.

Kosten für bereitgestellten IOPS-Speicher

Bei Speicher mit bereitgestellten IOPS werden Ihnen die bereitgestellten Ressourcen berechnet, auch wenn Sie diese während des jeweiligen Monats nicht genutzt haben.

Weitere Informationen zu Preisen finden Sie unter [Amazon RDS-Preise](#).

Optimale Leistung aus dem von Amazon RDS bereitgestellten IOPS-Speicher herausholen

Wenn Ihre Arbeitslast I/O-Beschränkungen unterliegt, kann die Verwendung von bereitgestelltem IOPS-Speicher die Anzahl der I/O-Anfragen erhöhen, die das System gleichzeitig verarbeiten kann. Dadurch verringert sich die Latenz, da I/O-Anfragen weniger Zeit in der Warteschlange verbringen. Dadurch wiederum werden Datenbank-Commits beschleunigt, was die Reaktionszeit und den Datenbankdurchsatz verbessert.

Bereitgestellter IOPS-Speicher bietet eine Möglichkeit, I/O-Kapazität durch Angabe von IOPS zu reservieren. Der Maximaldurchsatz unter Last wird allerdings, wie alle anderen Systemkapazitätsattribute auch, durch diejenige Ressource begrenzt, die zuerst verbraucht wird. Dies kann entweder Netzwerkbandbreite, CPU, Arbeitsspeicher oder eine datenbankinterne Ressource sein.

Allzweck-SSD-Speicher

Allzweckspeicher bietet kostengünstigen Speicher, der für die meisten Datenbank-Workloads akzeptabel ist, die nicht latenz- oder leistungsabhängig sind.

Note

Bei DB-Instances, die Allzweckspeicher verwenden, kann es zu einer wesentlich längeren Latenz kommen als bei Instances, die bereitgestellten IOPS-Speicher verwenden. Wenn Sie nach diesen Vorgängen eine DB-Instance mit minimaler Latenz benötigen, empfehlen wir die Verwendung von [Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher](#).

Amazon RDS bietet zwei Arten von Allzweckspeicher: [GP3-Speicher \(empfohlen\)](#) und [GP2-Speicher \(vorherige Generation\)](#).

GP3-Speicher (empfohlen)

Durch die Verwendung von GP3-Allzweck-Speichervolumen können Sie die Speicherleistung unabhängig von der Speicherkapazität anpassen. Die Speicherleistung ist die Kombination aus I/O-Vorgängen pro Sekunde (IOPS) und der Schnelligkeit, mit der das Speichervolumen Lese- und Schreibvorgänge ausführen kann (Speicherdurchsatz). Auf gp3-Speichervolumen bietet Amazon RDS eine Basisspeicherleistung von 3 000 IOPS und 125 MiB/s.

Bei jeder RDS-DB-Engine außer RDS für SQL Server steigt die Basisspeicherleistung, wenn die Speichergröße für GP3-Volumen einen bestimmten Schwellenwert erreicht. Dies ist auf das Volume-Striping zurückzuführen, bei dem der Speicher vier Volumens anstelle von einem verwendet. RDS für SQL Server unterstützt kein Volume-Striping und hat daher keinen Schwellenwert. Für Striped-Volumen bietet Amazon RDS eine Basisspeicherleistung von 12.000 IOPS und 500 MiB/s.

Die Speicherleistung für gp3-Volumen auf DB-Engines von Amazon RDS, einschließlich des Schwellenwerts, ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

DB-Engine	Speichergröße	Basisspeicherleistung	Bereitgestellte IOPS-Leistung	Bereich des bereitgestellten Speicherdurchsatzes
Db2, MariaDB, MySQL und PostgreSQL	20—399 GiB	3 000 IOPS/125 MiBs	N/A	N/A
Db2, MariaDB, MySQL und PostgreSQL	400—65.536 GiB	12 000 IOPS/500 MiB/s	12 000–64 000 IOPS	500–4 000 MiB/s
Oracle	20—199 GiB	3 000 IOPS/125 MiBs	N/A	N/A
Oracle	200—65.536 GiB	12 000 IOPS/500 MiB/s	12 000–64 000 IOPS	500–4 000 MiB/s
SQL Server	20—16.384 GiB	3 000 IOPS/125 MiBs	3 000–16 000 IOPS	125–1 000 MiB/s

Für jede DB-Engine außer RDS für SQL Server können Sie zusätzliche IOPS und zusätzlichen Speicherdurchsatz bereitstellen, wenn die Speichergröße den Schwellenwert erreicht oder überschreitet. Für RDS für SQL Server können Sie zusätzliche IOPS und zusätzlichen Speicherdurchsatz für jede verfügbare Speichergröße bereitstellen. Für alle DB-Engines zahlen Sie nur für die zusätzliche bereitgestellte Speicherleistung. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS – Preise](#).

Die zusätzlichen bereitgestellten IOPS und der Speicherdurchsatz hängen zwar nicht von der Speichergröße ab, sind jedoch miteinander verbunden. Wenn Sie die IOPS für MariaDB und MySQL auf über 32.000 erhöhen, erhöht sich der Speicherdurchsatzwert automatisch von 500. MiBps. Wenn Sie beispielsweise die IOPS auf RDS für MySQL auf 40.000 festlegen, muss der Speicherdurchsatz mindestens 625 MiBps betragen. Die automatische Erhöhung erfolgt nicht für Db2-, Oracle-, PostgreSQL- und SQL Server-DB-Instances.

Für Multi-AZ-DB-Cluster legt Amazon RDS den Durchsatzwert automatisch auf der Grundlage der von Ihnen bereitgestellten IOPS fest. Sie können den Durchsatzwert nicht ändern.

Für Speicherleistungswerte für gp3-Volumes in RDS gelten die folgenden Einschränkungen:

- Das maximale Verhältnis von Speicherdurchsatz zu IOPS beträgt 0,25 für alle unterstützten DB-Engines.
- Das Mindestverhältnis von IOPS zu zugewiesenem Speicher (in GiB) liegt für RDS für SQL Server bei 0,5. Für die anderen unterstützten DB-Engines gibt es kein Mindestverhältnis.
- Das maximale Verhältnis von IOPS zu Speicherdurchsatz beträgt 500 für alle unterstützten DB-Engines.
- Wenn Sie die automatische Speicherskalierung verwenden, gelten auch die gleichen Verhältnisse zwischen IOPS und maximalem Speicherschwelldwert (in GiB).

Weitere Informationen zur automatischen Speicherskalierung finden Sie unter [Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung](#).

GP2-Speicher (vorherige Generation)

Wenn Ihre Anwendungen keine hohe Speicherleistung benötigen, können Sie Allzweck-SSD-gp2-Speicher verwenden. Die I/O-Basisleistung bei gp2-Speicher liegt bei 3 IOPS pro GiB mit mindestens 100 IOPS. Dieses Verhältnis bedeutet, dass die Leistung bei großen Volumes besser. Beispielsweise verfügt ein Volume mit 100 GiB über eine Basisleistung von 300 IOPS. Ein Volume mit 1 000 GiB verfügt über eine Basisleistung von 3 000 IOPS.

Einzelne gp2-Volumes unter 1 000 GiB können über einen längeren Zeitraum zudem bis auf 3 000 IOPS steigen. Die Steigerungsleistung wird durch das I/O-Guthaben des Volumes bestimmt. Eine detailliertere Beschreibung der Auswirkungen der Basisleistung und des I/O-Guthabensaldos auf die Leistung finden Sie im Beitrag [Understanding Burst vs. Baseline Performance with Amazon RDS and gp2](#) im AWS Datenbank-Blog.

Bei vielen Workloads wird die Burst-Balance nicht ausgeschöpft. Einige Workloads können das Speicherguthaben für die Steigerung auf 3,000 IOPS allerdings erschöpfen, daher sollten Sie Ihre Speicherkapazität so planen, dass sie den Anforderungen Ihrer Workloads entspricht.

Bei GP2-Volumes mit mehr als 4.000 GiB ist die Basisleistung höher als die Burst-Leistung. Für solche Volumes ist die Spitzenlast irrelevant, da die Ausgangsleistung besser ist als die 3.000 IOPS-Spitzenlastleistung. Bei DB-Instances bestimmter Engines und Größen wird der Speicher durch Striping jedoch auf vier Volumes verteilt, was den vierfachen Basisdurchsatz und die vierfache IOPS-Spitzenleistung eines einzelnen Volumes bietet.

Die Speicherleistung für GP2-Volumes verschiedener Speichergrößen auf Amazon RDS-DB-Engines ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

DB-Engine	Größe des RDS-Speichers	Bereich der Basis-IOPS	Bereich des Baseline-Durchsatzes	IOPS-Spitzenleistung
MariaDB, MySQL und PostgreSQL	5—399 GiB ¹	100-1 197 IOPS	128-250 MiB/s	3,000
MariaDB, MySQL und PostgreSQL	400—1.335 GiB	1 200-4 005 IOPS	500-1 000 MiB/s	12.000
MariaDB, MySQL und PostgreSQL	1.336—3.999 GiB	4 008-11 997 IOPS	1 000 MiB/s	12.000
MariaDB, MySQL und PostgreSQL	4.000—65.536 GiB	12 000–64 000 IOPS	1 000 MiB/s	N/A ²
Oracle	20—199 GiB	100-597 IOPS	128-250 MiB/s	3,000
Oracle	200—1.335 GiB	600-4 005 IOPS	500-1 000 MiB/s	12.000
Oracle	1.336—3.999 GiB	4 008-11 997 IOPS	1 000 MiB/s	12.000
Oracle	4.000—65.536 GiB	12 000–64 000 IOPS	1 000 MiB/s	N/A ²
SQL Server	20—333 GiB	100-999 IOPS	128-250 MiB/s	3,000
SQL Server	334—999 GiB	1 002–2 997 IOPS	250 MiB/s	3,000

DB-Engine	Größe des RDS-Speichers	Bereich der Basis-IOPS	Bereich des Baseline-Durchsatzes	IOPS-Spitzenleistung
SQL Server	1.000—16.384 GiB	3 000–16 000 IOPS	250 MiB/s	N/A ²

Note

¹ Mit dem AWS Management Console können Sie DB-Instances mit einer Mindestspeichergröße von 5 GiB im kostenlosen Kontingent für die DB-Instance-Klassen db.t3.micro und db.t4g.micro erstellen. Andernfalls beträgt die Mindestspeichergröße 20 GiB. Diese Einschränkung gilt nicht für die AWS CLI und RDS-API.

² Die Ausgangsleistung des Volumes übersteigt die maximale Burst-Leistung.

Vergleich der Speichertypen von Solid-State-Laufwerken (SSD)

Die folgende Tabelle zeigt Anwendungsfälle und Leistungsmerkmale der von Amazon RDS verwendeten SSD-Speicher-Volumes.

Merkmal	Bereitgestellte IOPS (io2 Block Express)	Bereitgestellte IOPS (io1)	Allzweck (gp3)	Allzweck (gp2)
Beschreibung	Höchste Leistung innerhalb des RDS-Speicherportfolios (IOPS, Durchsatz, Latenz) Konzipiert für latenzempfindliche,	Konsistente Speicherleistung (IOPS, Durchsatz, Latenz) Konzipiert für latenzempfindliche, transaktionale Workloads	Flexibilität bei der unabhängigen Bereitstellung von Speicher, IOPS und Durchsatz Bietet ein günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis für ein breites Spektrum	Bietet burstfähige IOPS Bietet ein günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis für ein breites Spektrum an Transaktions-Workloads

Merkmale	Bereitgestellte IOPS (io2 Block Express)	Bereitgestellte IOPS (io1)	Allzweck (gp3)	Allzweck (gp2)
	transaktionale Workloads		an Transaktions-Workloads	
Anwendungsfälle	Geschäftskritische Transaktionsworkloads, die eine Latenz von unter einer Millisekunde und eine anhaltende IOPS-Leistung von bis zu 256.000 IOPS erfordern	Transaktions-Workloads, die anhaltende IOPS-Leistung von bis zu 256 000 IOPS erfordern	Breites Spektrum an Workloads, die auf mittelgroßen relationalen Datenbanken in Entwicklungs-/Testumgebungen ausgeführt werden	Breites Spektrum an Workloads, die auf mittelgroßen relationalen Datenbanken in Entwicklungs-/Testumgebungen ausgeführt werden
Latency	Im Submillisekundenbereich, konsistent in 99,9% der Fälle bereitgestellt	Einstellige Millisekunde, die in 99,9 % der Fälle konstant bereitgestellt wird	Einstellige Millisekunde, die in 99 % der Fälle konstant bereitgestellt wird	Einstellige Millisekunde, die in 99 % der Fälle konstant bereitgestellt wird
Volume-Größe	100—65.536 GiB	100—65.536 GiB (20—16.384 GiB auf RDS für SQL Server)	20—65.536 GiB (16.384 GiB auf RDS für SQL Server)	20—65.536 GiB (16.384 GiB auf RDS für SQL Server)

Merkmal	Bereitgestellte IOPS (io2 Block Express)	Bereitgestellte IOPS (io1)	Allzweck (gp3)	Allzweck (gp2)
Maximale IOPS	256 000	256 000 (64 000 in RDS für SQL Server)	64 000 (16 000 in RDS für SQL Server)	64 000 (16 000 in RDS für SQL Server)

 **Note**

Sie können IOPS nicht direkt auf dem gp2-Speicher bereitstellen. IOPS variiert je nach Größe des zugewiesenen Speichers.

Merkmal	Bereitgestellte IOPS (io2 Block Express)	Bereitgestellte IOPS (io1)	Allzweck (gp3)	Allzweck (gp2)
<p>Maximaler Durchsatz</p>	<p>Skaliert auf Basis der bereitgestellten IOPS bis zu 4 000 MB/s</p> <p>Der Durchsatz wird proportional auf bis zu 0,256 MiB/s pro bereitgestellter IOPS skaliert. Ein maximaler Durchsatz von 4.000 MiB/s kann bei 256.000 IOPS mit einer I/O-Größe von 16 KiB und 16.000 IOPS oder höher mit einer I/O-Größe von 256 KiB erreicht werden.</p> <p>Für Instanzen , die nicht auf dem AWS Nitro-System basieren, kann ein maximaler Durchsatz von 2.000 MiB/s bei</p>	<p>Skaliert auf Basis der bereitgestellten IOPS bis zu 4 000 MB/s</p>	<p>Bereitstellung eines zusätzlichen Durchsatzes von bis zu .4 000 MB/s (1 000 MB/s auf RDS für SQL Server</p>	<p>1 000 MB/s (250 MB/s in RDS für SQL Server)</p>

Merkmal	Bereitgestellte IOPS (io2 Block Express)	Bereitgestellte IOPS (io1)	Allzweck (gp3)	Allzweck (gp2)
	128.000 IOPS und einer I/O-Größe von 16 KiB erreicht werden.			
AWS CLI und RDS-API-Name	io2	io1	gp3	gp2

Magnetischer Speicher (veraltet, nicht empfohlen)

Amazon RDS unterstützt außerdem aus Gründen der Rückwärtskompatibilität Magnetspeichergeräte. Wir empfehlen generell die Nutzung von Allzweck-SSD-Speicher oder SSD-Speicher mit bereitgestellten IOPS. Nachfolgend finden Sie einige Einschränkungen bei Magnetfestplatten:

- Eine Speicherskalierung ist bei Verwendung der SQL Server-Datenbank-Engine nicht möglich.
- Erlaubt Ihnen nicht, in einen anderen Speichertyp zu konvertieren, wenn Sie die SQL Server-Datenbank-Engine verwenden.
- Automatische Speicherskalierung wird nicht unterstützt.
- Elastic Volumes werden nicht unterstützt.
- Begrenzt auf eine Maximalgröße von 3 TiB.
- Begrenzt auf eine Maximalgröße von 1.000 IOPS.

Dediziertes Protokollvolumen (DLV)

Sie können ein dediziertes Log-Volume (DLV) für eine DB-Instance verwenden, die Provisioned IOPS (PIOPS) -Speicher verwendet, indem Sie die Amazon RDS-Konsole oder die Amazon AWS CLI RDS-API verwenden. Ein DLV verschiebt PostgreSQL-Datenbanktransaktionsprotokolle und MySQL/MariaDB-Redo-Logs und Binärprotokolle auf ein Speichervolumen, das von dem Volume getrennt ist, das die Datenbanktabellen enthält. Ein DLV macht die Protokollierung von Transaktionsschreibvorgängen effizienter und konsistenter. DLVs eignen sich ideal für Datenbanken

mit großem zugewiesenem Speicher, hohen E/A-Anforderungen pro Sekunde (IOPS) oder latenzsensitiven Workloads.

DLVs werden für PIOPS-Speicher (io1 und io2 Block Express) unterstützt und mit einer festen Größe von 1.000 GiB und 3.000 bereitgestellten IOPS erstellt.

 Note

DLVs werden nicht für Allzweckspeicher (gp2 und gp3) unterstützt.

Amazon RDS unterstützt DLVs in allen AWS-Regionen folgenden Versionen:

- MariaDB 10.6.7 und höhere 10-Versionen
- MySQL 8.0.28 und höhere 8-Versionen
- PostgreSQL 13.10 und höher 13 Versionen, 14.7 und höher 14 Versionen, 15.2 und höher 15 Versionen und 16.1 und höher 16 Versionen

RDS unterstützt DLVs mit Multi-AZ-Bereitstellungen. Wenn Sie eine Multi-AZ-Instance ändern oder erstellen, wird ein DLV sowohl für die primäre als auch für die sekundäre Instance erstellt.

RDS unterstützt DLVs mit Lesereplikaten. Wenn für die primäre DB-Instance ein DLV aktiviert ist, verfügen alle Lesereplikate, die nach der Aktivierung des DLV erstellt wurden, auch über ein DLV. Für alle Lesereplikate, die vor dem Wechsel zu DLV erstellt wurden, wird diese Funktion nicht aktiviert, sofern sie nicht ausdrücklich entsprechend geändert wurde. Wir empfehlen, dass alle Lesereplikate, die vor der Aktivierung von DLV einer primären Instance angefügt wurden, ebenfalls manuell so geändert werden, dass sie über ein DLV verfügen.

Nachdem Sie die DLV-Einstellung für eine DB-Instance geändert haben, muss die DB-Instance neu gestartet werden.

Informationen zur Aktivierung eines DLV finden Sie unter [Verwendung eines dedizierten Protokoll-Volumes \(DLV\)](#)

Überwachung der Speicherleistung

Amazon RDS bietet mehrere Metriken, mit deren Hilfe Sie die Leistung der DB-Instance ermitteln können. Sie können die Metriken auf der Übersichtsseite Ihrer Instance in der Amazon RDS

Management Console anzeigen. Sie können Amazon auch verwenden CloudWatch , um diese Metriken zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#). Erweiterte Überwachung bietet detailliertere I/O-Metriken. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Die folgenden Metriken sind für die Überwachung des Speichers Ihrer DB-Instance nützlich:

- **IOPS** – die Anzahl der abgeschlossenen E/A-Vorgänge pro Sekunde. Diese Metrik gibt die durchschnittliche IOPS für einen bestimmten Zeitraum an. Amazon RDS meldet Lese- und Schreib-IOPS getrennt in 1-Minuten-Intervallen. Gesamt-IOPS ist die Summe der Lese- und Schreib-IOPS. Übliche Werte für IOPS liegen zwischen null und mehreren zehntausend pro Sekunde.
- **Latenz** – die verstrichene Zeit zwischen der Übermittlung einer E/A-Anfrage und ihrer Ausführung. Diese Metrik gibt die durchschnittliche Latenz für einen bestimmten Zeitraum an. Amazon RDS gibt Lese- und Schreib-Latenz separat für 1-minütige Intervalle an. Übliche Werte für die Latenz liegen im Millisekundenbereich (ms).
- **Durchsatz** – die Anzahl der Bytes, die pro Sekunde an die bzw. von der Festplatte übertragen werden. Diese Metrik gibt den durchschnittlichen Durchsatz für einen bestimmten Zeitraum an. Amazon RDS meldet den Lese- und Schreibdurchsatz getrennt in Intervallen von 1 Minute in Einheiten von Byte pro Sekunde (B/s). Übliche Werte für den Durchsatz liegen zwischen null und der maximalen Bandbreite des E/A-Kanals.
- **Warteschlangentiefe** – die Anzahl der E/A-Anfragen, die in der Warteschlange auf ihre Verarbeitung warten. Hierbei handelt es sich um E/A-Anfragen, die von der Anwendung übermittelt, aber noch nicht an das Gerät gesendet wurden, weil das Gerät mit anderen E/A-Anfragen beschäftigt ist. Zeit in der Warteschlange ist ein Teil der Latenz- und Verarbeitungszeit (nicht als Metrik verfügbar). Diese Metrik gibt die durchschnittliche Warteschlangentiefe für einen bestimmten Zeitraum an. Amazon RDS meldet die Warteschlangentiefe in Intervallen von 1 Minute. Übliche Werte für die Warteschlangentiefe liegen zwischen null und mehreren hundert.

Gemessene IOPS-Werte sind von der Größe der individuellen I/O-Operation unabhängig. Wenn Sie die I/O-Leistung messen, müssen Sie auf den Durchsatz der Instance achten und nicht einfach auf die Anzahl der I/O-Operationen.

Faktoren, die die Speicherleistung beeinflussen

Systemaktivitäten, Datenbank-Workload und DB-Instance-Klasse können die Speicherleistung beeinflussen.

Systemaktivitäten

Die folgenden systembezogenen Aktivitäten verbrauchen I/O-Kapazität und verringern möglicherweise die Leistung der DB-Instance, wenn sie ausgeführt werden:

- Standby-Erstellung mit Multi-AZ
- Read Replica-Erstellung
- Ändern von Speichertypen

Datenbank-Workload

In einigen Fällen führt der Entwurf Ihrer Datenbank oder Anwendung zu Gleichzeitigkeitsproblemen, Sperren oder anderen Datenbankkonflikten. Dann können Sie die gesamte bereitgestellte Bandbreite möglicherweise nicht direkt nutzen. Außerdem kann es zu folgenden Situationen bezüglich des Workloads kommen:

- Die Durchsatzgrenze des zugrunde liegenden Instance-Typs wird erreicht.
- Die Tiefe der Warteschlange liegt konstant unter 1, da Ihre Anwendung nicht genug I/O-Operationen durchführen kann.
- Sie bemerken auch bei noch ungenutzter I/O-Kapazität Abfragekonflikte in der Datenbank.

In einigen Fällen gibt es keine Systemressource, die an oder nahe einem Limit liegt, und das Hinzufügen von Threads erhöht die Datenbanktransaktionsrate nicht. In solchen Fällen ist der Engpass höchstwahrscheinlich ein Konflikt in der Datenbank. Die verbreitetsten Formen sind Zeilensperr- und Indexseitensperrkonflikte, aber zahlreiche andere Möglichkeiten bestehen ebenso. Falls dies Ihre Situation beschreibt, sollten Sie den Rat eines Experten für die Optimierung der Datenbankleistung einholen.

DB-Instance-Klasse

Um Ihre Amazon RDS-DB-Instance optimal zu nutzen, sollten Sie einen aktuellen Instance-Typ mit ausreichend Bandbreite für Ihren Speichertyp verwenden. Sie können beispielsweise Amazon-EBS-optimierte Instances und Instances mit einer 10-Gigabit-Netzwerkanbindung nutzen.

Important

Je nach der von Ihnen verwendeten Instance-Klasse kann die IOPS-Leistung unter dem Maximum liegen, das Sie mit RDS bereitstellen können. Spezifische Informationen zur IOPS-

Leistung für DB-Instance-Klassen finden Sie unter [Amazon EBS-optimierte Instances](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch. Wir empfehlen, dass Sie die maximale IOPS-Anzahl für die Instance-Klasse bestimmen, bevor Sie einen bereitgestellten IOPS-Wert für Ihre DB-Instance festlegen.

Wir empfehlen Ihnen, Instances der aktuellen Generation zu verwenden, um die bestmögliche Leistung zu erhalten. DB-Instances der vorherigen Generation können auch einen geringeren maximalen Speicherplatz haben.

Einige ältere 32-Bit-Dateisysteme haben möglicherweise geringere Speicherkapazitäten. Um die Speicherkapazität Ihrer DB-Instance zu ermitteln, können Sie den Befehl [AWS CLI describe-valid-db-instance-modifications](#) verwenden.

Die folgende Liste zeigt den maximalen Speicherplatz, auf den die meisten DB-Instance-Klassen für jede Datenbank-Engine skalieren können:

- Db2 — 64 TiB
- MariaDB: 64 TiB
- Microsoft SQL Server — 64 TiB
- MySQL: 64 TiB
- Oracle: 64 TiB
- PostgreSQL: 64 TiB

In der folgenden Tabelle werden einige Ausnahmen für maximalen Speicherplatz (in TiB) angezeigt. Alle RDS für Microsoft SQL Server-DB-Instances mit Ausnahme des io2 Block Express-Speichers haben einen maximalen Speicherplatz von 16 TiB, sodass es keine Einträge für SQL Server gibt.

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.m3 – Standard-Instance-Klassen					
db.t4g – Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung					
db.t4g.medium	N/A	16	16	N/A	32

Instance-Klasse	Db2	MariaDB	MySQL	Oracle	PostgreSQL
db.t4g.klein	N/A	16	16	N/A	16
db.t4g.micro	N/A	6	6	N/A	6
db.t3 – Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung					
db.t3.medium	32	16	16	32	32
db.t3.small	32	16	16	32	16
db.t3.micro	N/A	6	6	32	6
db.t2 – Instance-Klassen mit Spitzenlastleistung					

Weitere Informationen zu allen unterstützten Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instances der vorherigen Generation](#).

Regionen, Availability Zones und Local Zones

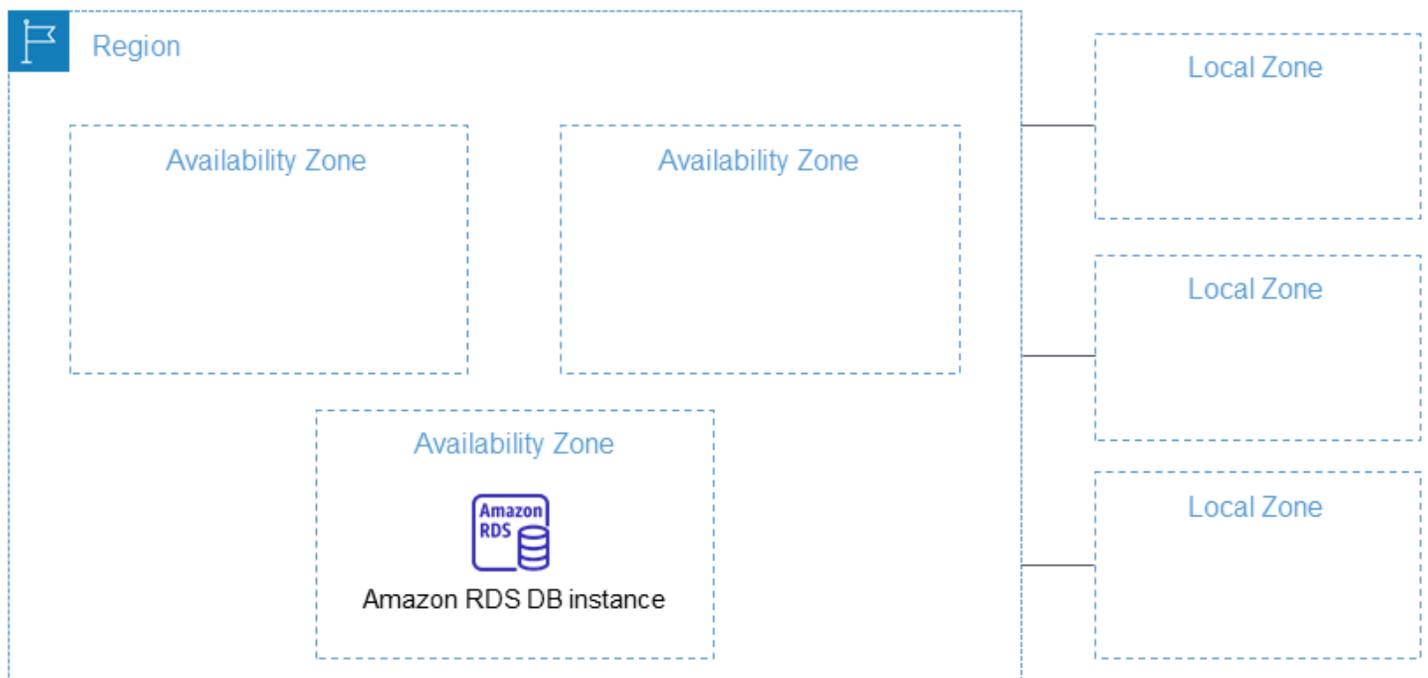
Amazon Cloud Computing-Ressourcen werden an mehreren Standorten weltweit gehostet. Diese Standorte bestehen aus AWS Regionen, Availability Zones und Local Zones. Jede AWS -Region ist ein separater geografischer Bereich. Jede AWS Region hat mehrere isolierte Standorte, die als Availability Zones bezeichnet werden.

Note

Informationen zur Suche nach den Availability Zones für eine AWS Region finden Sie unter [Describe your Availability Zones](#) in der Amazon EC2 EC2-Dokumentation.

Durch die Verwendung von Local Zones können Sie Ressourcen wie Computer und Speicher an mehreren Standorten näher bei Ihren Benutzern platzieren. Mithilfe von Amazon RDS können Sie Ressourcen wie DB-Instances und Daten an mehreren Standorten platzieren. Ressourcen werden nicht regionsübergreifend AWS repliziert, es sei denn, Sie tun dies ausdrücklich.

Amazon betreibt state-of-the-art hochverfügbare Rechenzentren. Obwohl selten, können Fehler auftreten, die sich auf die Verfügbarkeit von DB-Instances auswirken, die sich am selben Speicherort befinden. Wenn Sie alle Ihre DB-Instances an einem Ort hosten, der von einem solchen Ausfall betroffen ist, ist keine Ihrer DB-Instances verfügbar.



Es ist wichtig, sich daran zu erinnern, dass jede AWS Region völlig unabhängig ist. Jede von Ihnen initiierte Amazon RDS-Aktivität (z. B. das Erstellen von Datenbank-Instances oder das Auflisten verfügbarer Datenbank-Instances) wird nur in Ihrer aktuellen AWS Standardregion ausgeführt. Die AWS Standardregion kann in der Konsole oder durch Einstellen der [AWS_DEFAULT_REGION](#) Umgebungsvariablen geändert werden. Oder sie kann überschrieben werden, indem der `--region` Parameter mit der AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der AWS Command Line Interface](#), insbesondere in den Abschnitten zu Umgebungsvariablen und zu den Befehlszeilenoptionen.

Amazon RDS unterstützt spezielle AWS Regionen namens AWS GovCloud (US). Diese wurden entwickelt, damit US-Regierungsbehörden und Kunden vertrauliche Workloads in die Cloud verschieben können. Die Regionen AWS GovCloud (US) gehen auf die spezifischen regulatorischen und Compliance-Anforderungen der US-Regierung ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS GovCloud \(US\)?](#)

Um eine Amazon RDS-DB-Instance in einer bestimmten AWS Region zu erstellen oder mit ihr zu arbeiten, verwenden Sie den entsprechenden regionalen Service-Endpunkt.

AWS Regionen

Jede AWS Region ist so konzipiert, dass sie von den anderen AWS Regionen isoliert ist. Dieser Entwurf sorgt für die größtmögliche Fehlertoleranz und Stabilität.

Wenn Sie Ihre Ressourcen anzeigen, sehen Sie nur die Ressourcen, die mit der von Ihnen angegebenen AWS Region verknüpft sind. Das liegt daran, dass AWS Regionen voneinander isoliert sind und wir Ressourcen nicht automatisch regionsübergreifend AWS replizieren.

Verfügbarkeit in Regionen

Die folgende Tabelle zeigt die AWS Regionen, in denen Amazon RDS derzeit verfügbar ist, und den Endpunkt für jede Region.

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol I)
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokol l)
Europa (Spanien)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Naher Osten (VAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Wenn Sie keinen expliziten Endpunkt festlegen, wird standardmäßig der Endpunkt USA West (Oregon) verwendet.

Wenn Sie mit einer DB-Instance arbeiten, die die API-Operationen AWS CLI oder verwendet, stellen Sie sicher, dass Sie ihren regionalen Endpunkt angeben.

Availability Zones

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, können Sie eine Availability Zone auswählen oder Amazon RDS eine für Sie zufällig auswählen lassen. Eine Availability Zone wird durch einen AWS Regionalcode gefolgt von einer Buchstabenkennung (z. B. us-east-1a) dargestellt.

Beschreiben Sie wie folgt mit dem Amazon-EC2-Befehl [describe-availability-zones](#) die Availability Zones in der angegebenen Region, die für Ihr Konto aktiviert sind.

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

Wenn Sie beispielsweise die Availability Zones in der Region USA Ost (Nord-Virginia) (us-east-1) beschreiben möchten, die für Ihr Konto aktiviert sind, führen Sie den folgenden Befehl aus:

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

Sie können die Availability Zones für die primären und sekundären DB-Instances in einer Multi-AZ-DB-Bereitstellung nicht auswählen. Amazon RDS wählt sie zufällig für Sie aus. Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Note

Die zufällige Auswahl von Availability Zones durch RDS garantiert keine gleichmäßige Verteilung von DB-Instances zwischen Availability Zones innerhalb eines einzelnen Kontos oder einer DB-Subnetzgruppe. Sie können eine bestimmte AZ anfordern, wenn Sie eine Single-AZ-Instance erstellen oder ändern, und Sie können spezifischere DB-Subnetzgruppen für Multi-AZ-Instances verwenden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Local Zones

Eine lokale Zone ist eine Erweiterung einer AWS Region, die sich geografisch in der Nähe Ihrer Benutzer befindet. Sie können jede VPC aus der übergeordneten AWS -Region auf lokale Zonen erweitern. Erstellen Sie dazu ein neues Subnetz und weisen Sie es der lokalen AWS -Zone zu. Wenn Sie ein Subnetz in einer lokalen Zone erstellen, wird Ihre VPC auf diese lokale Zone erweitert. Das Subnetz in der lokalen Zone funktioniert genauso wie andere Subnetze in Ihrer VPC.

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, können Sie ein Subnetz in einer lokalen Zone auswählen. Local Zones haben ihre eigenen Verbindungen mit dem Internet und unterstützen AWS Direct Connect. Daher können Ressourcen, die in einer lokalen Zone erstellt wurden, von lokalen Benutzern mit Kommunikationen mit sehr geringer Latenz genutzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -Local-Zones](#).

Eine lokale Zone wird beispielsweise us-west-2-lax-1a durch einen AWS Regionalcode dargestellt, gefolgt von einer Kennung, die den Standort angibt.

Note

Eine lokale Zone kann nicht in eine Multi-AZ-Bereitstellung aufgenommen werden.

So verwenden Sie eine lokale Zone

1. Aktivieren Sie die Local Zone in der Amazon-EC2-Konsole.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von Local Zones](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon EC2.

2. Erstellen Sie ein Subnetz in der Local Zone.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Subnetzes in Ihrer VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

3. Erstellen Sie eine DB-Subnetzgruppe in der lokalen Zone.

Wenn Sie eine DB-Subnetzgruppe erstellen, wählen Sie die Gruppe der Availability Zones für die lokale Zone aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance in einer VPC](#).

4. Erstellen Sie eine DB-Instance, welche die DB-Subnetzgruppe in der lokalen Zone verwendet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

 **Important**

Derzeit ist Los Angeles in der Region USA West (Oregon) die einzige AWS lokale Zone, in der Amazon RDS verfügbar ist.

Unterstützte Funktionen in Amazon RDS von AWS-Region und DB Engine

Die Support der Funktionen und Optionen von Amazon RDS variiert AWS-Regionen je nach Version der einzelnen DB-Engine. So identifizieren Sie die Unterstützung und Verfügbarkeit der RDS-DB-Engine-Version in einem bestimmten AWS-Region, Sie können die folgende Abfrage verwenden.

Amazon-RDS-Funktionen unterscheiden sich von Engine-nativen Funktionen und Optionen. Weitere Informationen zu den Engine-nativen Funktionen und Optionen finden Sie unter [Engine-native Funktionen](#).

Unterstützte Regionen und DB-Engines

- [Tabellenkonventionen](#)
- [Kurzübersicht über Funktionen](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Blue/Green-Bereitstellungen](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für regionsübergreifende automatisierte Backups in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für regionsübergreifende Read Replicas in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Datenbank-Aktivitätsstreams in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für den Dual-Stack-Modus in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für den Export von Snapshots nach S3 in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die IAM-Datenbankauthentifizierung in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Kerberos-Authentifizierung in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Proxy](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Secrets Manager Manager-Integration mit Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#)
- [Engine-native Funktionen in Amazon RDS](#)

Tabellenkonventionen

In den Tabellen in den Funktionsabschnitten werden die folgenden Muster verwendet, um Versionsnummern und den Grad der Verfügbarkeit anzugeben:

- Version x.y – Nur die spezifische Version ist verfügbar.
- Version x.y und höher – Die angegebene Version und alle höheren Unterversionen der jeweiligen Hauptversion werden unterstützt. Zum Beispiel bedeutet „Version 10.11 und höher“, dass die Versionen 10.11, 10.11.1 und 10.12 verfügbar sind.
- — – Die Funktion ist derzeit nicht für die ausgewählte RDS-DB-Engine oder in der spezifischen AWS-Region verfügbar.

Kurzübersicht über Funktionen

In der folgenden Kurzreferenztabelle sind alle Funktionen und verfügbaren RDS-DB-Engines aufgeführt. Die Verfügbarkeit von Regionen und spezifischen Versionen wird in den späteren Funktionsabschnitten angezeigt.

Funktion	RDS für Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS für Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS für SQL Server
Blau/Grün - Bereits verfügbar	–	Verfügbar	Verfügbar	–	Verfügbar	–
Regionübergreifende automatische Backups	Verfügbar					
Regionübergreifend	–	Verfügbar				

Funktion	RDS für Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS für Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS für SQL Server
Lesereplikate						
Datenlaufaktivitätsstreaming	–	–	–	Verfügbar	–	Verfügbar
Dual-Stack-Modus	–	Verfügbar				
Exportieren eines Snapshots nach Amazon S3	–	Verfügbar	Verfügbar	–	Verfügbar	–
AWS Identity and Access Management (IAM) - Datenlaufaktivitätsstreaming	–	Verfügbar	Verfügbar	–	Verfügbar	–
KerberAuthentifizierung	Verfügbar	–	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar

Funktion	RDS für Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS für Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS für SQL Server
Multi-AZ-DB-Cluster	–	–	Verfügbar	–	Verfügbar	–
Performance Insight	–	Verfügbar				
RDS Custom	–	–	–	Verfügbar	–	Verfügbar
RDS-Proxy	–	Verfügbar	Verfügbar	–	Verfügbar	Verfügbar
Integration von Secret Manager	Verfügbar					

Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Blue/Green-Bereitstellungen

Bei einer Blau/Grün-Bereitstellung wird eine Produktionsdatenbankumgebung in eine separate, synchronisierte Staging-Umgebung kopiert. Mithilfe von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS können Sie Änderungen an der Datenbank in der Staging-Umgebung vornehmen, ohne die Produktionsumgebung zu beeinträchtigen. Sie können beispielsweise die Haupt- oder Nebenversion der DB-Engine aktualisieren, Datenbankparameter ändern oder Schemaänderungen in der Staging-Umgebung vornehmen. Wenn Sie bereit sind, können Sie die Staging-Umgebung zur neuen Produktionsdatenbankumgebung hochstufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Die Funktion Blue/Green Deployments wird von allen unterstützt. AWS-Regionen

Die Blau/Grün-Bereitstellungsfunktion wird für die folgenden Engines unterstützt:

- RDS für MariaDB Version 10.2 und höher
- RDS für MySQL Version 5.7 und höher
- RDS für MySQL Version 8.0.15 und höher
- RDS für PostgreSQL Version 11.21 und höher
- RDS für PostgreSQL Version 12.16 und höher
- RDS für PostgreSQL Version 13.12 und höher
- RDS für PostgreSQL Version 14.9 und höher
- RDS für PostgreSQL Version 15.4 und höher
- RDS für PostgreSQL Version 16.1 und höher

Die Blau/Grün-Bereitstellungsfunktion wird für die folgenden Engines nicht unterstützt:

- RDS für Db2
- RDS für SQL Server
- RDS für Oracle

Unterstützte Regionen und DB-Engines für regionsübergreifende automatisierte Backups in Amazon RDS

Durch die Verwendung der Backup-Replikation in Amazon RDS können Sie Ihre RDS-DB-Instance so konfigurieren, dass Snapshots und Transaktionsprotokolle in eine Zielregion repliziert werden. Wenn die Backup-Replikation für eine DB-Instance konfiguriert ist, startet RDS eine regionsübergreifende Kopie aller Snapshots und Transaktionsprotokolle, sobald sie bereit sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Backups auf ein anderes replizieren AWS-Region](#).

Die Backup-Replikation ist in allen AWS-Regionen außer den folgenden verfügbar:

- Afrika (Kapstadt)
- Asien-Pazifik (Hongkong)
- Asien-Pazifik (Hyderabad)
- Asien-Pazifik (Jakarta)

- Europa (Milan)
- Europa (Spain)
- Europa (Zürich)
- Naher Osten (Bahrain)
- Naher Osten (VAE)

Ausführlichere Informationen zu den Einschränkungen für die Quell- und Ziel-Backup-Region finden Sie unter [Automatisierte Backups auf ein anderes replizieren AWS-Region](#).

Themen

- [Backup-Replikation mit RDS für Db2](#)
- [Backup-Replikation mit RDS für MariaDB](#)
- [Backup-Replikation mit RDS für MySQL](#)
- [Backup-Replikation mit RDS für Oracle](#)
- [Backup-Replikation mit dem RDS für PostgreSQL](#)
- [Backupreplikation mit dem RDS für SQL Server](#)

Backup-Replikation mit RDS für Db2

Amazon RDS unterstützt die Backup-Replikation für alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für Db2.

Backup-Replikation mit RDS für MariaDB

Amazon RDS unterstützt die Backup-Replikation für alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für MariaDB.

Backup-Replikation mit RDS für MySQL

Amazon RDS unterstützt die Backup-Replikation für alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für MySQL.

Backup-Replikation mit RDS für Oracle

Amazon RDS unterstützt die Backup-Replikation für alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für Oracle.

Backup-Replikation mit dem RDS für PostgreSQL

Amazon RDS unterstützt die Backup-Replikation für alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für PostgreSQL.

Backupreplikation mit dem RDS für SQL Server

Amazon RDS unterstützt die Backup-Replikation für alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für SQL Server.

Unterstützte Regionen und DB-Engines für regionsübergreifende Read Replicas in Amazon RDS

Durch die Verwendung von regionsübergreifenden Lesereplikaten in Amazon RDS können Sie ein Lesereplikat von MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL oder SQL Server in einer anderen Region als die Quell-DB-Instance erstellen. Weitere Informationen zu regionsübergreifenden Lesereplikaten finden Sie unter [Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region](#).

Regionsübergreifende Read Replicas sind für die folgenden Engines nicht verfügbar:

- RDS für Db2

Themen

- [Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für MariaDB](#)
- [Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für MySQL](#)
- [Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für Oracle](#)
- [Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für PostgreSQL](#)
- [Regionsübergreifende Lesereplikate mit RDS für SQL Server](#)

Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für MariaDB

Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für Maria sind für alle Regionen für die folgenden Versionen verfügbar:

- RDS für MariaDB 10.11 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für MariaDB 10.6 (alle verfügbaren Versionen)

- RDS für MariaDB 10.5 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für MariaDB 10.4 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für MariaDB 10.3 (alle verfügbaren Versionen)

Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für MySQL

Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für MySQL sind für alle Regionen für die folgenden Versionen verfügbar:

- RDS für MySQL 8.0 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für MySQL 5.7 (alle verfügbaren Versionen)

Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für Oracle

Regionsübergreifende Read Replicas für RDS for Oracle sind in allen Versionen AWS-Regionen für alle unterstützten Datenbankversionen mit Enterprise Edition verfügbar. Replikate werden nur in Nicht-CDBs und in der Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur unterstützt. Regionsübergreifende Read Replicas werden in der Mehrmandantenkonfiguration der CDB-Architektur nicht unterstützt.

Weitere Informationen zu zusätzlichen Anforderungen für regionsübergreifende Lesereplikate mit RDS für Oracle finden Sie unter [Anforderungen und Überlegungen zu Backup und Wiederherstellung für RDS-für-Oracle-Replikate](#).

Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für PostgreSQL

Regionsübergreifende Read Replicas mit RDS für PostgreSQL sind für alle Regionen für die folgenden Versionen verfügbar:

- RDS für PostgreSQL 16 (Alle verfügbaren Versionen)
- RDS für PostgreSQL 15 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für PostgreSQL 14 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für PostgreSQL 13 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für PostgreSQL 12 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für PostgreSQL 11 (alle verfügbaren Versionen)
- RDS für PostgreSQL 10 (alle verfügbaren Versionen)

Regionsübergreifende Lesereplikate mit RDS für SQL Server

Regionsübergreifende Lesereplikate mit RDS für SQL Server sind für alle Regionen mit folgenden Ausnahmen verfügbar:

- Afrika (Kapstadt)
- Asien-Pazifik (Hongkong)
- Asien-Pazifik (Hyderabad)
- Asien-Pazifik (Jakarta)
- Asien-Pazifik (Melbourne)
- Kanada West (Calgary)
- Europa (Milan)
- Europa (Spain)
- Europa (Zürich)
- Israel (Tel Aviv)
- Naher Osten (Bahrain)
- Naher Osten (VAE)

Regionsübergreifende Lesereplikate mit RDS für SQL Server sind für die folgenden Versionen verfügbar, die Microsoft SQL Server Enterprise Edition verwenden:

- RDS für SQL Server 2022
- RDS für SQL Server 2019 (Version 15.00.4073.23 und höher)
- RDS für SQL Server 2017 (Version 14.00.3281.6 und höher)
- RDS für SQL Server 2016 (Version 13.00.6300.2 und höher)

Unterstützte Regionen und DB-Engines für Datenbank-Aktivitätsstreams in Amazon RDS

Durch die Verwendung von Datenbankaktivitätsströmen in Amazon RDS können Sie Alarme für Auditing-Aktivitäten in Ihrer Oracle-Datenbank und SQL Server-Datenbank überwachen und einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über Datenbankaktivitätsstreams](#).

Datenbankaktivitäts-Streams sind mit den folgenden Engines nicht verfügbar:

- RDS für Db2
- RDS for MariaDB
- RDS for MySQL
- RDS for PostgreSQL

Themen

- [Datenbank-Aktivitätsstreams mit RDS für Oracle](#)
- [Datenbankaktivitätsstreams mit RDS für SQL Server](#)

Datenbank-Aktivitätsstreams mit RDS für Oracle

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für Datenbankaktivitäts-Streams mit RDS für Oracle verfügbar.

Weitere Informationen zu den zusätzlichen Anforderungen für Datenbankaktivitäts-Streams mit RDS für Oracle finden Sie unter [Übersicht über Datenbankaktivitätsstreams](#).

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
USA Ost (Ohio)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
USA Ost (Nord-Virginia)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
USA West (Nordkalifornien)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
USA West (Oregon)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Afrika (Kapstadt)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Hongkong)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Jakarta)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
Asien-Pazifik (Mumbai)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Osaka)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Seoul)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Singapur)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Sydney)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Asien-Pazifik (Tokio)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
Kanada (Zentral)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Kanada West (Calgary)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
China (Peking)	–	–
China (Ningxia)	–	–
Europa (Frankfurt)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Europa (Irland)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Europa (London)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
Europa (Milan)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Europa (Paris)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Europa (Spain)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Europa (Stockholm)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Europa (Zürich)	–	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–
Naher Osten (Bahrain)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
Naher Osten (VAE)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
Südamerika (São Paulo)	–	Oracle Database 19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1 und höher, wobei entweder Enterprise Edition (EE) oder Standard Edition 2 (SE2) verwendet wird
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–

Datenbankaktivitätsstreams mit RDS für SQL Server

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für Datenbankaktivitäts-Streams mit RDS für SQL Server verfügbar.

Weitere Informationen zu den zusätzlichen Anforderungen für Datenbankaktivitätsstreams mit RDS für SQL Server finden Sie unter [Übersicht über Datenbankaktivitätsstreams](#).

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Kanada West (Calgary)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
China (Peking)	–	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–	–
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Zürich)	–	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–

Unterstützte Regionen und DB-Engines für den Dual-Stack-Modus in Amazon RDS

Durch die Verwendung des Dual-Stack-Modus in RDS können Ressourcen mit der DB-Instance über Internet Protocol Version 4 (IPv4), Internet Protocol Version 6 (IPv6) oder beides kommunizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Dual-Stack-Modus](#).

Themen

- [Dual-Stack-Modus mit RDS für Db2](#)
- [Dual-Stack-Modus mit RDS für MariaDB](#)
- [Dual-Stack-Modus mit RDS für MySQL](#)
- [Dual-Stack-Modus mit RDS für Oracle](#)
- [Dual-Stack-Modus mit RDS für PostgreSQL](#)
- [Dual-Stack-Modus mit RDS für SQL Server](#)

Dual-Stack-Modus mit RDS für Db2

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für den Dual-Stack-Modus mit RDS für Db2 verfügbar.

Region	RDS für Db2 11.5				
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen				
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen				
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für Db2 11.5				
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada West (Calgary)	–				
China (Peking)	–				
China (Ningxia)	–				
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für Db2 11.5				
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen				
Israel (Tel Aviv)	–				
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen				
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen				
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen				
AWS GovCloud (US-Ost)	–				
AWS GovCloud (US-West)	–				

Dual-Stack-Modus mit RDS für MariaDB

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für den Dual-Stack-Modus mit RDS für MariaDB verfügbar.

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen				
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen				
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada West (Calgary)	–	–	–	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen				
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen				
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen				
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen				
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen				
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle verfügbaren Versionen				
AWS GovCloud (US-West)	Alle verfügbaren Versionen				

Dual-Stack-Modus mit RDS für MySQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für den Dual-Stack-Modus mit RDS für MySQL verfügbar.

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7	RDS für MySQL 5.6
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7	RDS für MySQL 5.6
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada West (Calgary)	–	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7	RDS für MySQL 5.6
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
AWS GovCloud (US-West)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Dual-Stack-Modus mit RDS für Oracle

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für den Dual-Stack-Modus mit RDS für Oracle verfügbar.

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada West (Calgary)	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Spain)	–	–
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Zürich)	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Naher Osten (VAE)	–	–
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
AWS GovCloud (US-West)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Dual-Stack-Modus mit RDS für PostgreSQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für den Dual-Stack-Modus mit RDS für PostgreSQL verfügbar.

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen						
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen						
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen						
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen						
Kanada West (Calgary)	–	–	–	–	–	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen						
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen						
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen						
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen						
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle verfügbaren Versionen						
AWS GovCloud (US-West)	Alle verfügbaren Versionen						

Dual-Stack-Modus mit RDS für SQL Server

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für den Dual-Stack-Modus mit RDS für SQL Server verfügbar.

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Kanada West (Calgary)	–	–	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Spain)	–	–	–	–
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Europa (Zürich)	–	–	–	–

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
Naher Osten (VAE)	–	–	–	–
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–
AWS GovCloud (US-West)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–

Unterstützte Regionen und DB-Engines für den Export von Snapshots nach S3 in Amazon RDS

Sie können RDS DB-Snapshot-Daten in einen Amazon S3-Bucket exportieren. Sie können alle Arten von DB-Snapshots exportieren – einschließlich manueller Snapshots, automatisierter System-Snapshots und vom AWS Backup erzeugte Snapshots. Nachdem die Daten exportiert wurden, können Sie die exportierten Daten direkt mit Tools wie Amazon Athena oder Amazon Redshift Spectrum analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#).

Das Exportieren von Snapshots nach S3 ist für die folgenden Engines nicht verfügbar:

- RDS für Db2
- RDS für Oracle
- RDS für SQL Server

Themen

- [Exportieren von Snapshots nach S3 mit RDS für MariaDB](#)
- [Exportieren von Snapshots nach S3 mit RDS für MySQL](#)
- [Exportieren von Snapshots nach S3 mit RDS für PostgreSQL](#)

Exportieren von Snapshots nach S3 mit RDS für MariaDB

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Funktion zum Exportieren von Snapshots in S3 mit RDS für MariaDB verfügbar.

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen				
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen				
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	–	–	–	–	–

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada West (Calgary)	Alle verfügbaren Versionen				
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen				
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Spain)	–	–	–	–	–
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Zürich)	–	–	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen				
Naher Osten (VAE)	–	–	–	–	–
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–	–

Exportieren von Snapshots nach S3 mit RDS für MySQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Funktion zum Exportieren von Snapshots in S3 mit RDS für MySQL verfügbar.

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	–	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada West (Calgary)	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Spain)	–	–
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Zürich)	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Naher Osten (VAE)	–	–

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–

Exportieren von Snapshots nach S3 mit RDS für PostgreSQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Funktion zum Exportieren von Snapshots in S3 mit RDS für PostgreSQL verfügbar.

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS für PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen						
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen						
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen						
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen						
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen						
Kanada West (Calgary)	–	–	–	–	–	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Spain)	–	–	–	–	–	–	–

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Zürich)	–	–	–	–	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen						
Naher Osten (VAE)	–	–	–	–	–	–	–
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen						
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–	–	–	–

Unterstützte Regionen und DB-Engines für die IAM-Datenbankauthentifizierung in Amazon RDS

Durch die Verwendung der IAM-Datenbankauthentifizierung in Amazon RDS können Sie sich ohne Passwort authentifizieren, um eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen. Stattdessen verwenden Sie ein Authentifizierungstoken. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

Die IAM-Datenbank-Authentifizierung ist für folgende Engines und Instance-Klassen verfügbar:

- RDS für Db2
- RDS für Oracle
- RDS für SQL Server

Themen

- [IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS für MariaDB](#)
- [IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS für MySQL](#)
- [IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS für PostgreSQL](#)

IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS für MariaDB

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS für MariaDB verfügbar.

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Kanada West (Calgary)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Europa (Spain)	–	–	–	–	–

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Europa (Zürich)	–	–	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
Naher Osten (VAE)	–	–	–	–	–
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	–	–	–

IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS für MySQL

Die IAM-Datenbankauthentifizierung für RDS für MySQL ist in allen Regionen für die folgenden Versionen verfügbar:

- RDS für MySQL 8.0 – alle verfügbaren Versionen
- RDS für MySQL 5.7 – alle verfügbaren Versionen

IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS für PostgreSQL

Die IAM-Datenbankauthentifizierung für RDS für PostgreSQL ist in allen Regionen für die folgenden Versionen verfügbar:

- RDS for PostgreSQL 16 — Alle verfügbaren Versionen
- RDS für PostgreSQL 15 – alle verfügbaren Versionen
- RDS für PostgreSQL 14 – alle verfügbaren Versionen
- RDS für PostgreSQL 13 – alle verfügbaren Versionen
- RDS für PostgreSQL 12 – alle verfügbaren Versionen
- RDS für PostgreSQL 11 – alle verfügbaren Versionen
- RDS für PostgreSQL 10 – alle verfügbaren Versionen

Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Kerberos-Authentifizierung in Amazon RDS

Durch die Verwendung der Kerberos-Authentifizierung in Amazon RDS können Sie die externe Authentifizierung von Datenbankbenutzern mit Kerberos und Microsoft Active Directory unterstützen. Die Verwendung von Kerberos und Active Directory bietet die Vorteile des Single Sign-Ons und der zentralisierten Authentifizierung von Datenbankbenutzern.

Die Kerberos-Authentifizierung ist für die folgenden Engines nicht verfügbar:

- RDS for MariaDB

Obwohl die meisten AWS Regionen standardmäßig für Ihr AWS Konto aktiv sind, werden bestimmte Regionen nur aktiviert, wenn Sie sie manuell auswählen. Diese Regionen werden als Opt-in-Regionen bezeichnet. Im Gegensatz dazu werden Regionen, die standardmäßig aktiv sind, sobald Ihr AWS Konto erstellt wurde, als kommerzielle Regionen oder einfach Regionen bezeichnet. Für Opt-in-Regionen müssen Sie einen regionalisierten Service Principal des Formulars verwenden. `directoryservice.rds.region_name.amazonaws.com` Für Afrika (Kapstadt) müssen Sie beispielsweise Service Principal `directoryservice.rds.region-af-south-1.amazonaws.com` zu Ihrer Vertrauensrichtlinie hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kerberos-Authentifizierung](#).

Themen

- [Kerberos-Authentifizierung mit RDS für Db2](#)
- [Kerberos-Authentifizierung mit RDS für MySQL](#)
- [Kerberos-Authentifizierung mit RDS für Oracle](#)
- [Kerberos-Authentifizierung mit RDS für PostgreSQL](#)
- [Kerberos-Authentifizierung mit dem RDS für SQL Server](#)

Kerberos-Authentifizierung mit RDS für Db2

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Kerberos-Authentifizierung mit RDS für Db2 verfügbar.

Region	RDS für Db2 11.5
USA Ost (Ohio)	Alle Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle Versionen
USA West (Nordkalifornien)	Alle Versionen
USA West (Oregon)	Alle Versionen
Afrika (Kapstadt)	–
Asien-Pazifik (Hongkong)	–
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Osaka)	–
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle Versionen

Region	RDS für Db2 11.5
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle Versionen
Kanada (Zentral)	Alle Versionen
Kanada West (Calgary)	–
China (Peking)	Alle Versionen
China (Ningxia)	Alle Versionen
Europa (Frankfurt)	Alle Versionen
Europa (Irland)	Alle Versionen
Europa (London)	Alle Versionen
Europa (Milan)	–
Europa (Paris)	–
Europa (Spain)	–
Europa (Stockholm)	Alle Versionen
Europa (Zürich)	–
Israel (Tel Aviv)	–
Naher Osten (Bahrain)	–
Naher Osten (VAE)	–
Südamerika (São Paulo)	Alle Versionen
AWS GovCloud (US-Ost)	–
AWS GovCloud (US-West)	–

Kerberos-Authentifizierung mit RDS für MySQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Kerberos-Authentifizierung mit RDS für MySQL verfügbar.

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7	RDS für MySQL 5.6
USA Ost (Ohio)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
USA West (Nordkalifornien)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
USA West (Oregon)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Afrika (Kapstadt)	–	–	–
Asien-Pazifik (Hongkong)	–	–	–
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	–	–	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Osaka)	–	–	–
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7	RDS für MySQL 5.6
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Kanada (Zentral)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Kanada West (Calgary)	–	–	–
China (Peking)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
China (Ningxia)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Frankfurt)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Irland)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (London)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Milan)	–	–	–
Europa (Paris)	–	–	–
Europa (Spain)	–	–	–
Europa (Stockholm)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Zürich)	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	–	–	–
Naher Osten (VAE)	–	–	–
Südamerika (São Paulo)	Alle Versionen	Alle Versionen	Alle Versionen

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7	RDS für MySQL 5.6
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–

Kerberos-Authentifizierung mit RDS für Oracle

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Kerberos-Authentifizierung mit RDS für Oracle verfügbar.

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
USA Ost (Ohio)	Alle Versionen	Alle Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle Versionen	Alle Versionen
USA West (Nordkalifornien)	Alle Versionen	Alle Versionen
USA West (Oregon)	Alle Versionen	Alle Versionen
Afrika (Kapstadt) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Hongkong) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Hyderabad) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Jakarta) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Melbourne) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle Versionen	Alle Versionen

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
Asien-Pazifik (Osaka)	–	–
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle Versionen	Alle Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle Versionen	Alle Versionen
Kanada (Zentral)	Alle Versionen	Alle Versionen
Kanada West (Calgary)	–	–
China (Peking)	–	–
China (Ningxia)	–	–
Europa (Frankfurt)	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Irland)	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (London)	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Mailand) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Paris)	–	–
Europa (Spanien) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Stockholm)	Alle Versionen	Alle Versionen
Europa (Zürich) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Israel (Tel Aviv) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen

Region	RDS für Oracle 21c	RDS für Oracle 19c
Naher Osten (Bahrain) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Naher Osten (VAE) (Opt-in-Region)	Alle Versionen	Alle Versionen
Südamerika (São Paulo)	Alle Versionen	Alle Versionen
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle Versionen	Alle Versionen
AWS GovCloud (US-West)	Alle Versionen	Alle Versionen

Kerberos-Authentifizierung mit RDS für PostgreSQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Kerberos-Authentifizierung mit RDS für PostgreSQL verfügbar.

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS für PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
USA Ost (Ohio)	Alle Versionen						
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle Versionen						
USA West (Nordkalifornien)	Alle Versionen						
USA West (Oregon)	Alle Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Afrika (Kapstadt)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Hongkong)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle Versionen						
Asien-Pazifik (Osaka)	–	–	–	–	–	–	–
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle Versionen						
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle Versionen						
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle Versionen						
Kanada (Zentral)	Alle Versionen						
Kanada West (Calgary)	–	–	–	–	–	–	–
China (Peking)	Alle Versionen						
China (Ningxia)	Alle Versionen						
Europa (Frankfurt)	Alle Versionen						
Europa (Irland)	Alle Versionen						
Europa (London)	Alle Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Europa (Milan)	–	–	–	–	–	–	–
Europa (Paris)	Alle Versionen						
Europa (Spain)	–	–	–	–	–	–	–
Europa (Stockholm)	Alle Versionen						
Europa (Zürich)	–	–	–	–	–	–	–
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	–	–	–	–	–	–	–
Naher Osten (VAE)	–	–	–	–	–	–	–
Südamerika (São Paulo)	Alle Versionen						
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–	–	–	–

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–	–	–	–

Kerberos-Authentifizierung mit dem RDS für SQL Server

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für die Kerberos-Authentifizierung mit RDS für SQL Server verfügbar.

Region	RDS für SQL Server 2022	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
USA Ost (Ohio)	Alle Versionen				
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle Versionen				
USA West (Nordkalifornien)	Alle Versionen				
USA West (Oregon)	Alle Versionen				
Afrika (Kapstadt)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle Versionen				

Region	RDS für SQL Server 2022	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle Versionen				
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle Versionen				
Kanada (Zentral)	Alle Versionen				
Kanada West (Calgary)	–	–	–	–	–
China (Peking)	Alle Versionen				

Region	RDS für SQL Server 2022	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
China (Ningxia)	Alle Versionen				
Europa (Frankfurt)	Alle Versionen				
Europa (Irland)	Alle Versionen				
Europa (London)	Alle Versionen				
Europa (Milan)	Alle Versionen				
Europa (Paris)	Alle Versionen				
Europa (Spain)	Alle Versionen				
Europa (Stockholm)	Alle Versionen				
Europa (Zürich)	Alle Versionen				
Israel (Tel Aviv)	–	–	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	Alle Versionen				
Naher Osten (VAE)	Alle Versionen				

Region	RDS für SQL Server 2022	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Südamerika (São Paulo)	Alle Versionen				
AWS GovCloud (US-Ost)	Alle Versionen				
AWS GovCloud (US-West)	Alle Versionen				

Unterstützte Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS

Eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung in Amazon RDS ist ein Bereitstellungsmodus für Hochverfügbarkeit von Amazon RDS mit zwei lesbaren Standby-DB-Instances. Ein Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über eine Writer-DB-Instance und zwei Reader-DB-Instances in drei separaten Availability Zones in der selben -Region : Multi-AZ-DB-Cluster bieten hohe Verfügbarkeit, erhöhte Kapazität für Lese-Workloads und eine geringere Schreiblatenz im Vergleich zu Multi-AZ DB-Instance-Bereitstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

Multi-AZ-DB-Cluster sind mit den folgenden Engines nicht verfügbar:

- RDS für Db2
- RDS for MariaDB
- RDS für Oracle
- RDS für SQL Server

Themen

- [Multi-AZ DB-Cluster mit RDS für MySQL](#)
- [Multi-AZ-DB-Cluster mit dem RDS für PostgreSQL](#)

Multi-AZ DB-Cluster mit RDS für MySQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für Multi-AZ-DB-Cluster mit RDS für MySQL verfügbar.

Region	RDS für MySQL 8.0
USA Ost (Ohio)	Version 8.0.28 und höher
USA Ost (Nord-Virginia)	Version 8.0.28 und höher
USA West (Nordkalifornien)	–
USA West (Oregon)	Version 8.0.28 und höher
Afrika (Kapstadt)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Hongkong)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Jakarta)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Melbourne)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Mumbai)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Osaka)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Seoul)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Singapur)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Sydney)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Tokio)	Version 8.0.28 und höher
Kanada (Zentral)	Version 8.0.28 und höher
Kanada (Zentral)	Version 8.0.28 und höher
Kanada West (Calgary)	Version 8.0.28 und höher

Region	RDS für MySQL 8.0
China (Peking)	Version 8.0.28 und höher
China (Ningxia)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Frankfurt)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Irland)	Version 8.0.28 und höher
Europa (London)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Milan)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Paris)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Spain)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Stockholm)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Zürich)	Version 8.0.28 und höher
Israel (Tel Aviv)	Version 8.0.28 und höher
Naher Osten (Bahrain)	Version 8.0.28 und höher
Naher Osten (VAE)	Version 8.0.28 und höher
Südamerika (São Paulo)	Version 8.0.28 und höher
AWS GovCloud (US-Ost)	–
AWS GovCloud (US-West)	–

Sie können die verfügbaren Versionen in einer Region für eine bestimmte DB-Instance-Klasse auflisten, indem Sie AWS CLI Ändern Sie die DB-Instance-Klasse, um die verfügbaren Engine-Versionen dafür anzuzeigen.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \
```

```
--engine mysql \
--db-instance-class db.r5d.large \
--query '*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]' \
--output text
```

Windows:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options ^
--engine mysql ^
--db-instance-class db.r5d.large ^
--query '*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]' ^
--output text
```

Multi-AZ-DB-Cluster mit dem RDS für PostgreSQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für Multi-AZ-DB-Cluster mit RDS für PostgreSQL verfügbar.

Region	RDS für PostgreSQL 16	RDS für PostgreSQL 15	RDS für PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
USA Ost (Ohio)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
USA West (Nordkalifornien)	–	–	–	–
USA West (Oregon)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Afrika (Kapstadt)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher

Region	RDS für PostgreSQL 16	RDS für PostgreSQL 15	RDS für PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher

Region	RDS für PostgreSQL 16	RDS für PostgreSQL 15	RDS für PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Kanada (Zentral)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Kanada West (Calgary)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
China (Peking)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
China (Ningxia)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Europa (Frankfurt)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Europa (Irland)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Europa (London)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Europa (Milan)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher

Region	RDS für PostgreSQL 16	RDS für PostgreSQL 15	RDS für PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
Europa (Paris)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Europa (Spain)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Europa (Stockholm)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Europa (Zürich)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Israel (Tel Aviv)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Naher Osten (Bahrain)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Naher Osten (VAE)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
Südamerika (São Paulo)	Alle PostgreSQL 16-Versionen	Alle PostgreSQL 15-Versionen	Version 14.5 und höher	Version 13.4 sowie Version 13.7 und höher
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–

Region	RDS für PostgreSQL 16	RDS für PostgreSQL 15	RDS für PostgreSQL 14	RDS for PostgreSQL 13
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–

Sie können die verfügbaren Versionen in einer Region für eine bestimmte DB-Instance-Klasse auflisten, indem Sie AWS CLI ändern Sie die DB-Instance-Klasse, um die verfügbaren Engine-Versionen dafür anzuzeigen.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \
--engine postgres \
--db-instance-class db.r5d.large \
--query '*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]' \
--output text
```

Windows:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options ^
--engine postgres ^
--db-instance-class db.r5d.large ^
--query "*[?SupportsClusters == `true`].[EngineVersion]" ^
--output text
```

Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS

Performance Insights in Amazon RDS erweitert die bestehenden Amazon RDS-Überwachungsfunktionen, um die Leistung Ihrer Datenbank zu veranschaulichen und zu analysieren. Mit dem Performance Insights Dashboard können Sie die Datenbankauslastung Ihrer Amazon RDS-DB-Instance visualisieren. Sie können die Auslastung auch nach Wartezeiten, SQL-Anweisungen, Hosts oder Benutzern filtern. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#).

Performance Insights ist für alle RDS-DB-Engines verfügbar, mit Ausnahme von RDS for Db2.

Für die verfügbaren DB-Engines ist Performance Insights mit allen verfügbaren Engine-Versionen und insgesamt verfügbar AWS-Regionen.

Informationen zur Unterstützung von Regionen, DB-Engine und Instance-Klassen für Performance Insights Insights-Funktionen finden Sie unter [DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance-Insights-Funktionen](#).

Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom

Amazon RDS Custom automatisiert Aufgaben und Abläufe der Datenbankverwaltung. Durch die Verwendung von RDS Custom können Sie als Datenbankadministrator auf Ihre Datenbankumgebung und Ihr Betriebssystem zugreifen und diese anpassen. Mit RDS Custom können Sie die Anforderungen von älteren, benutzerdefinierten und verpackten Anwendungen anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Custom](#).

RDS Custom wird nur für die folgenden DB-Engines unterstützt:

Themen

- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle](#)
- [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for SQL Server](#)

Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für RDS Custom für Oracle verfügbar.

Region	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Datenbank 12c
USA Ost (Ohio)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
USA Ost (Nord-Virginia)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
USA West (Nordkalifornien)	–	–	–

Region	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Datenbank 12c
USA West (Oregon)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Afrika (Kapstadt)	–	–	–
Asia Pacific (Hongkong)	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Asien-Pazifik (Osaka)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Asien-Pazifik (Seoul)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Asien-Pazifik (Singapur)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Asien-Pazifik (Sydney)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher

Region	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Datenbank 12c
Asien-Pazifik (Tokio)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Kanada (Zentral)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Kanada West (Calgary)	–	–	–
China (Peking)	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–
Europa (Frankfurt)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Europa (Irland)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Europa (London)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Europa (Milan)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Europa (Paris)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher

Region	Oracle Database 19c	Oracle Database 18c	Oracle Datenbank 12c
Europa (Stockholm)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Israel (Tel Aviv)	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	–	–	–
Naher Osten (VAE)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
Südamerika (São Paulo)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
AWS GovCloud (US-Ost)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher
AWS GovCloud (US-West)	19c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	18c mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher	12.1 und 12.2 mit der RU/RUR vom Januar 2021 oder höher

Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for SQL Server

Sie können RDS Custom für SQL Server bereitstellen, indem Sie entweder eine von RDS bereitgestellte Engine-Version (RPEV) oder eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) verwenden:

- Wenn Sie eine RPEV verwenden, umfasst sie die Standardinstallation von Amazon Machine Image (AMI) und SQL Server. Wenn Sie das Betriebssystem anpassen oder ändern, werden Ihre Änderungen möglicherweise beim Patchen, bei der Snapshot-Wiederherstellung oder bei der automatischen Wiederherstellung nicht beibehalten.

- Wenn Sie eine CEV verwenden, wählen Sie Ihr eigenes AMI entweder mit vorinstalliertem Microsoft SQL Server oder mit SQL Server aus, den Sie mit Ihren eigenen Medien installieren. Wenn Sie ein AWS bereitgestelltes CEV verwenden, wählen Sie das neueste Amazon EC2 EC2-Image (AMI) AWS, das über das von RDS Custom for SQL Server unterstützte kumulative Update (CU) verfügt. Bei einer CEV können Sie die Konfiguration des Betriebssystems und von SQL Server an Ihre Unternehmensanforderungen anpassen.

Die folgenden Versionen AWS-Regionen und die DB-Engine-Versionen sind für RDS Custom for SQL Server verfügbar. Die Unterstützung der Engine-Version hängt davon ab, ob Sie RDS Custom für SQL Server mit einer RPEV, einer bereitgestellten CEV oder einer von AWS oder einer vom Kunden bereitgestellten CEV verwenden.

Region	RPEV	AWS CEV bereitgestellt	Vom Kunden bereitgestellte CEV
USA Ost (Ohio)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
USA Ost (Nord-Virginia)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
USA West (Nordkalifornien)	–	–	–

Region	RPEV	AWS CEV bereitges teilt	Vom Kunden bereitges tellte CEV
USA West (Oregon)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Afrika (Kapstadt)	–	–	–
Asien-Pazifik (Hongkong)	–	–	–
Asien-Pazifik (Hyderabad)	–	–	–
Asien-Pazifik (Jakarta)	–	–	–
Asien-Pazifik (Melbourne)	–	–	–
Asien-Pazifik (Mumbai)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Asien-Pazifik (Osaka)	–	–	–

Region	RPEV	AWS CEV bereitges teilt	Vom Kunden bereitges tellte CEV
Asien-Pazifik (Seoul)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Asien-Pazifik (Singapur)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Asien-Pazifik (Sydney)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24

Region	RPEV	AWS CEV bereitgestellt	Vom Kunden bereitgestellte CEV
Asien-Pazifik (Tokio)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Kanada (Zentral)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Kanada West (Calgary)	–	–	–
China (Peking)	–	–	–
China (Ningxia)	–	–	–
Europa (Frankfurt)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24

Region	RPEV	AWS CEV bereitges teilt	Vom Kunden bereitges tellte CEV
Europa (Irland)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Europa (London)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Europa (Milan)	–	–	–
Europa (Paris)	–	–	–
Europa (Spain)	–	–	–
Europa (Stockhol m)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
Europa (Zürich)	–	–	–

Region	RPEV	AWS CEV bereitges teilt	Vom Kunden bereitges tellte CEV
Israel (Tel Aviv)	–	–	–
Naher Osten (Bahrain)	–	–	–
Naher Osten (VAE)	–	–	–
Südamerika (São Paulo)	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU8, CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Web, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Web, mit CU17, CU18, CU20, CU24	SQL Server 2022 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU9. SQL Server 2019 Enterprise, Standard oder Developer, mit CU17, CU18, CU20, CU24
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–

Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Proxy

Amazon RDS Proxy ist ein vollständig verwalteter, hochverfügbarer Datenbank-Proxy, der Anwendungen durch Bündelung und gemeinsame Nutzung etablierter Datenbankverbindungen skalierbarer macht. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

RDS Proxy ist für die folgenden Engines nicht verfügbar:

- RDS für Db2
- RDS für Oracle

Themen

- [RDS Proxy mit RDS für MariaDB](#)
- [RDS Proxy mit RDS für MySQL](#)
- [RDS Proxy mit RDS für PostgreSQL](#)
- [RDS-Proxy mit RDS für SQL Server](#)

RDS Proxy mit RDS für MariaDB

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für RDS Proxy mit RDS für MariaDB verfügbar.

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen				
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen				
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen				
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen				
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen				
Kanada West (Calgary)	Alle verfügbaren Versionen				
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen				
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen				
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen				
Israel (Tel Aviv)	Alle verfügbaren Versionen				
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen				
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen				
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen				

Region	RDS für MariaDB 10.11	RDS für MariaDB 10.6	RDS für MariaDB 10.5	RDS für MariaDB 10.4	RDS für MariaDB 10.3
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–	–

RDS Proxy mit RDS für MySQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für RDS Proxy mit RDS für MySQL verfügbar.

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada West (Calgary)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Israel (Tel Aviv)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für MySQL 8.0	RDS für MySQL 5.7
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–

RDS Proxy mit RDS für PostgreSQL

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für RDS Proxy mit RDS für PostgreSQL verfügbar.

Region	RDS für PostgreSQL 16	RDS für PostgreSQL 15	RDS für PostgreSQL 14	RDS für PostgreSQL 13	RDS für PostgreSQL 12	RDS für PostgreSQL 11	RDS für PostgreSQL 10
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen						
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen						
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen						
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen						
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
	Versionen						
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen						
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen						
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen						
Kanada West (Calgary)	Alle verfügbaren Versionen						
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen						

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen						
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen						
Israel (Tel Aviv)	Alle verfügbaren Versionen						
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen						
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen						
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen						
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–	–	–	–

Region	RDS für PostgreSQL L 16	RDS für PostgreSQL L 15	RDS für PostgreSQL L 14	RDS for PostgreSQL L 13	RDS für PostgreSQL L 12	RDS für PostgreSQL L 11	RDS für PostgreSQL L 10
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–	–	–	–

RDS-Proxy mit RDS für SQL Server

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für RDS Proxy mit RDS für SQL Server verfügbar.

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
USA Ost (Ohio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA Ost (Nord-Virginia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Nordkalifornien)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
USA West (Oregon)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Afrika (Kapstadt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hongkong)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Hyderabad)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Asien-Pazifik (Jakarta)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Melbourne)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Mumbai)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Osaka)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Seoul)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Singapur)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Sydney)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Asien-Pazifik (Tokio)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada (Zentral)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Kanada West (Calgary)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
China (Peking)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
China (Ningxia)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
Europa (Frankfurt)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Irland)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (London)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Milan)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Paris)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Spain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Stockholm)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Europa (Zürich)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Israel (Tel Aviv)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Naher Osten (Bahrain)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Naher Osten (VAE)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen
Südamerika (São Paulo)	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen	Alle verfügbaren Versionen

Region	RDS für SQL Server 2019	RDS für SQL Server 2017	RDS für SQL Server 2016	RDS für SQL Server 2014
AWS GovCloud (US-Ost)	–	–	–	–
AWS GovCloud (US-West)	–	–	–	–

Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Secrets Manager Manager-Integration mit Amazon RDS

Mit AWS Secrets Manager können Sie hartcodierte Anmeldeinformationen in Ihrem Code, einschließlich Datenbankkennwörtern, durch einen API-Aufruf an Secrets Manager ersetzen, um das Geheimnis programmgesteuert abzurufen. Weitere Informationen zu Secrets Manager finden Sie im [Benutzerhandbuch für AWS Secrets Manager](#).

Sie können angeben, dass Amazon RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager für eine DB-Instance von Amazon RDS oder einen Multi-AZ-DB-Cluster verwaltet. RDS generiert das Passwort, speichert es in Secrets Manager und rotiert es regelmäßig. Weitere Informationen finden Sie unter [Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager](#).

Die Integration von Secrets Manager wird für alle RDS-DB-Engines und alle Versionen unterstützt.

Die Secrets Manager Manager-Integration wird in allen AWS-Regionen außer den folgenden unterstützt:

- Kanada West (Calgary)
- AWS GovCloud (US-Ost)
- AWS GovCloud (US-West)

Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift

Die RDS-Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift ist eine vollständig verwaltete Lösung zur Bereitstellung von Transaktionsdaten in Amazon Redshift, nachdem sie in eine Amazon RDS-

DB-Instance geschrieben wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Zero-ETL-Integrationen \(Vorschau\)](#).

Die folgenden Regionen und Engine-Versionen sind für Null-ETL-Integrationen in Amazon Redshift verfügbar.

Region	RDS für MySQL 8.0
USA Ost (Nord-Virginia)	Version 8.0.28 und höher
USA Ost (Ohio)	Version 8.0.28 und höher
USA West (Oregon)	Version 8.0.28 und höher
Asien-Pazifik (Tokio)	Version 8.0.28 und höher
Europa (Irland)	Version 8.0.28 und höher

Engine-native Funktionen in Amazon RDS

Amazon RDS-Datenbank-Engines unterstützen auch viele der gängigsten Engine-nativen Merkmale und Funktionen. Diese Funktionen unterscheiden sich von den auf dieser Seite aufgeführten Amazon RDS-nativen Funktionen. Einige engine-native Funktionen werden möglicherweise nur begrenzt unterstützt oder haben eingeschränkte Berechtigungen.

Weitere Informationen zu Engine-nativen Funktionen finden Sie unter:

- [Funktionen von Amazon RDS für Db2](#)
- [MariaDB-Funktionsunterstützung in Amazon RDS](#)
- [Unterstützung von MySQL-Funktionen in Amazon RDS](#)
- [RDS for Oracle – Funktionen](#)
- [Arbeiten mit PostgreSQL-Funktionen, die von Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt werden](#)
- [Microsoft SQL Server-Funktionen auf Amazon RDS](#)

Abrechnung von DB-Instances für Amazon RDS

Amazon-RDS-Instances werden basierend auf den folgenden Komponenten abgerechnet:

- **DB-Instance-Stunden (pro Stunde):** Basierend auf der DB-Instance-Klasse der DB-Instance (z. B. db.t2.small oder db.m4.large). Die Preise werden auf Stundenbasis aufgeführt, aber Rechnungen werden jetzt auf die Sekunde genau kalkuliert und zeigen die Zeiten im Dezimalformat an. Die RDS-Nutzung wird pro Sekunde berechnet, wobei mindestens für 10 Minuten zu zahlen ist. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
- **Speicher (pro GiB pro Monat):** Die Speicherkapazität, die Sie für die DB-Instance bereitstellen lassen. Bei einer Skalierung Ihrer zur Verfügung gestellten Speicherkapazität im laufenden Monat werden die Gebühren entsprechend anteilig erfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).
- **Ein-/Ausgabe (I/O)-Anforderungen (pro 1 Mio. Anfragen) –** Gesamtzahl der Speicher-I/O-Anforderungen, die Sie in einem Abrechnungszeitraum ausgeführt haben, nur für Amazon-RDS-Magnetspeicher.
- **Bereitgestellte IOPS (pro IOPS pro Monat) –** Preis für bereitgestellte IOPS, unabhängig von den verbrauchten IOPS, für von Amazon RDS bereitgestellte IOPS (SSD)-Speicher sowie Allzweck (SSD)-gp3-Speicher. Der für EBS-Volumes bereitgestellte Speicher wird pro Sekunde berechnet, wobei mindestens für 10 Minuten zu zahlen ist.
- **Backup-Speicher (pro GiB pro Monat) –** Ein Backup-Speicher ist Speicher, der automatisierten Datenbanksicherungen und allen aktiven Datenbank-Snapshots zugeordnet ist, die Sie erstellt haben. Wenn Sie die Aufbewahrungszeit Ihrer Backups erhöhen oder zusätzliche Datenbank-Snapshots erstellen, belegt Ihre Datenbank dementsprechend mehr Backup-Speicher. Die sekundengenaue Abrechnung gilt nicht für den Backup-Speicher (gemessen in GB/Monat).

Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

- **Datenübertragung (pro GB) Datenübertragung in und aus Ihrer DB-Instance vom oder zum Internet und von oder zu anderen AWS-Regionen.**

Amazon RDS bietet die folgenden Kaufoptionen, um Ihnen die Möglichkeit zu bieten, Ihre Kosten basierend auf Ihren Anforderungen zu optimieren.

- **On-Demand instances (On-Demand-Instances) –** Sie bezahlen stundenweise für DB-Instance-Stunden, die Sie nutzen. Die Preise werden auf Stundenbasis aufgeführt, aber Rechnungen

werden jetzt auf die Sekunde genau kalkuliert und zeigen die Zeiten im Dezimalformat an. Die RDS-Nutzung wird jetzt pro Sekunde berechnet, wobei mindestens für 10 Minuten zu zahlen ist.

- **Reserved instances (Reserved Instances)** – Reservieren Sie eine DB-Instance für einen Zeitraum von einem oder drei Jahren und erhalten Sie einen im Vergleich zu den Preisen für eine On-Demand-DB-Instance erheblichen Rabatt. Durch die Nutzung von Reserved Instances können Sie mehrere Instances innerhalb einer Stunde in Betrieb nehmen, starten, löschen oder beenden und die Reserved Instance-Rabatte für alle Instances erhalten.

Informationen zu Amazon-RDS-Preisen finden Sie auf der Seite [Amazon-RDS-Preise](#).

Themen

- [On-Demand-DB-Instances für Amazon RDS](#)
- [Reservierte DB-Instances für Amazon RDS](#)

On-Demand-DB-Instances für Amazon RDS

On-Demand-DB-Instances von Amazon RDS werden basierend auf der Klasse der DB-Instance abgerechnet (z. B. db.t3.small oder db.m5.large). Informationen zu Amazon RDS-Preisen finden Sie auf der [Amazon RDS-Produktseite](#).

Die Abrechnung für eine DB-Instance beginnt, sobald die DB-Instance verfügbar ist. Die Preise werden auf Stundenbasis aufgeführt, aber Rechnungen werden jetzt auf die Sekunde genau kalkuliert und zeigen die Zeiten im Dezimalformat an. Die Amazon-RDS-Nutzung wird pro Sekunde berechnet, wobei mindestens für 10 Minuten zu zahlen ist. Im Falle einer abrechenbaren Konfigurationsänderung, wie Skalierung der Rechen- oder Speicherkapazität, wird Ihnen eine Mindestdauer von 10 Minuten in Rechnung gestellt. Die Abrechnung wird solange fortgesetzt, bis die DB-Instance beendet wird, was beim Löschen der DB-Instance oder beim Ausfall der DB-Instance passiert.

Wenn Sie nicht mehr mit Gebühren für Ihre DB-Instance belastet werden wollen, müssen Sie diese stoppen oder löschen, um zu vermeiden, dass zusätzliche Stunden der DB-Instance in Rechnung gestellt werden. Weitere Informationen über die Zustände der DB-Instance, die Ihnen in Rechnung gestellt werden, finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status](#).

Angehaltene DB-Instances

Während Ihre DB-Instance angehalten wird, werden nur Gebühren für bereitgestellten Speicher in Rechnung gestellt, einschließlich bereitgestellter IOPS. Es werden Ihnen auch Gebühren für den Backup-Speicher berechnet, einschließlich des Speichers für manuelle Snapshots und automatische Backups innerhalb des von Ihnen festgelegten Aufbewahrungsfensters. Für DB-Instance-Stunden werden Ihnen keine Gebühren in Rechnung gestellt.

Multi-AZ-DB-Instances

Wenn Sie angeben, dass Ihre DB-Instance eine Multi-AZ-Bereitstellung sein soll, werden Ihnen die Multi-AZ-Preise in Rechnung gestellt, wie auf der Seite Amazon RDS-Preise aufgelistet..

Reservierte DB-Instances für Amazon RDS

Mit Reserved DB-Instances können Sie eine DB-Instance für eine ein- oder dreijährige Laufzeit reservieren. Reservierte DB-Instances bieten Ihnen einen deutlichen Rabatt im Vergleich zu den bedarfsorientierten Preisen für DB-Instances. Bei reservierten DB-Instances handelt es sich nicht um physische Instances, sondern um einen Fakturierungsrabatt für die Nutzung gewisser On-Demand-Instances in Ihrem Konto. Rabatte für Reserved DB-Instances sind an den Instance-Typ und die AWS-Region gebunden.

Der allgemeine Prozess für das Arbeiten mit reservierten DB-Instances ist: Zuerst Informationen über verfügbare reservierte DB-Instance-Angebote erhalten, dann ein reserviertes DB-Instance-Angebot kaufen und schließlich Informationen über Ihre vorhandenen reservierten DB-Instances erhalten.

Übersicht über Reservierte DB-Instances

Wenn Sie eine Reserved DB-Instance in Amazon RDS kaufen, erwerben Sie eine Verpflichtung, eine reduzierte Rate für einen bestimmten DB-Instance-Typ für die Dauer der Reserved DB-Instance zu erhalten. Um eine Amazon RDS Reserved DB-Instance zu verwenden, erstellen Sie eine neue DB-Instance, genau wie bei einer On-Demand-Instance.

Die neu erstellte DB-Instance muss mit den Spezifikationen der Reserved DB-Instance in folgenden Punkten übereinstimmen:

- AWS-Region
- DB-Engine (Die Versionsnummer der DB-Engine muss nicht übereinstimmen.)
- DB-Instance-Typ
- Größe der DB-Instance (Lizenz für RDS für Microsoft SQL Server und Amazon RDS for Oracle enthalten)
- Edition (RDS für SQL Server und RDS für Oracle)
- Lizenztyp (inklusive Lizenz oder) bring-your-own-license

Wenn die Spezifikationen der neuen DB-Instance mit einer vorhandenen Reserved DB-Instance für Ihr Konto übereinstimmen, wird Ihnen der angebotene diskontierte Preis für die Reserved DB-Instance in Rechnung gestellt. Andernfalls wird der DB-Instance eine On-Demand-Rate berechnet.

Sie können eine DB-Instance, die Sie als Reserved-DB-Instance verwenden, ändern. Wenn die Änderung innerhalb der Spezifikationen der reservierten DB-Instance liegt, gilt der diskontierte

Preis teilweise oder vollständig für die geänderte DB-Instance. Wenn die Änderung außerhalb der Spezifikationen liegt, z. B. die Änderung der Instance-Klasse, gilt der diskontierte Preis nicht mehr. Weitere Informationen finden Sie unter [Größenflexible Reservierte DB-Instances](#).

Themen

- [Angebotstypen](#)
- [Größenflexible Reservierte DB-Instances](#)
- [Abrechnungsbeispiel für Reserved DB-Instances](#)
- [Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Löschen einer Reserved DB-Instance](#)

Weitere Informationen zu reservierten DB-Instances samt Preisen finden Sie unter [Amazon RDS Reserved Instances](#).

Angebotstypen

Reservierte DB-Instances sind in drei Varianten verfügbar – Keine Vorauszahlung, Teilweise Vorauszahlung und Vollständige Vorauszahlung. Auf diese Weise können Sie die Amazon RDS-Kosten auf der Basis der erwarteten Nutzung optimieren.

Keine Vorabzahlung

Diese Option ermöglicht den Zugriff auf eine reservierte DB-Instance, ohne dass eine Vorauszahlung erforderlich ist. Ihre reservierte DB-Instance ohne Vorauszahlung rechnet für jede Stunde innerhalb der Laufzeit einen ermäßigten Stundensatz ab, unabhängig von der Nutzung, und es ist keine Vorauszahlung erforderlich. Diese Option ist lediglich als Reservierung für die Dauer eines Jahres verfügbar.

Teilweise Vorauszahlung

Diese Option beruht darauf, dass ein Teil der reservierten DB-Instance im Voraus bezahlt wird. Die innerhalb der Laufzeit verbleibenden Stunden werden unabhängig von der Nutzung zu einem vergünstigten Stundensatz berechnet. Diese Option ersetzt die vorherige Heavy Utilization-Option.

Komplette Vorauszahlung

Die vollständige Zahlung erfolgt zu Beginn der Laufzeit, unabhängig von der Nutzungsdauer und ohne weitere Kosten innerhalb der Restlaufzeit.

Wenn Sie die konsolidierte Fakturierung nutzen, werden alle Konten in der Organisation wie ein einziges Konto behandelt. Das bedeutet, dass alle Konten in der Organisation den stündlichen Kostenvorteil für Reserved DB-Instances erhalten können, die durch ein anderes Konto erworben wurden. Weitere Informationen zur konsolidierten Fakturierung finden Sie unter [Reservierte Amazon-RDS-DB-Instances](#) im Benutzerhandbuch AWS -Fakturierungs- und Kostenverwaltung.

Größenflexible Reservierte DB-Instances

Beim Kauf einer Reserved DB-Instance wird unter anderem die Instance-Klasse angegeben, z. B. db.r5.large. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Wenn Sie eine DB-Instance haben und diese auf größere Kapazität skalieren müssen, wird Ihre Reserved DB-Instance automatisch auf Ihre skalierte DB-Instance angewendet. Das heißt, Ihre Reserved DB-Instances werden automatisch auf alle DB-Instance-Klassengrößen angewendet. Größenflexible reservierte DB-Instances sind für DB-Instances mit derselben AWS-Region DB-Engine verfügbar. Größenflexible Reserved DB-Instances können nur innerhalb ihres Instance-Klassentyps skalieren. Eine Reserved DB-Instance für das Modell db.r5.large kann beispielsweise auf das Modell db.r5.xlarge angewendet werden, nicht aber auf db.r6g.large, da es sich bei db.r5 und db.r6g um unterschiedliche Instance-Klassentypen handelt.

Vorteile von Reserved DB-Instances gelten auch für Multi-AZ- und Single-AZ-Konfigurationen. Flexibilität bedeutet, dass Sie zwischen Konfigurationen innerhalb desselben DB-Instance-Klassentyps frei wechseln können. Sie können beispielsweise von einer Single-AZ-Bereitstellung, die auf einer großen DB-Instance (vier normalisierte Einheiten pro Stunde) ausgeführt wird, zu einer Multi-AZ-Bereitstellung wechseln, die auf zwei mittleren DB-Instances ausgeführt wird ($2+2 = 4$ normalisierte Einheiten pro Stunde).

Größenflexible reservierte DB-Instances sind für die folgenden Amazon RDS-Datenbank-Engines verfügbar:

- RDS for MariaDB
- RDS for MySQL
- RDS für Oracle, bringen Sie Ihre eigene Lizenz mit
- RDS for PostgreSQL

Größenflexibilität gilt nicht für RDS für SQL Server und RDS für Oracle (Lizenz enthalten).

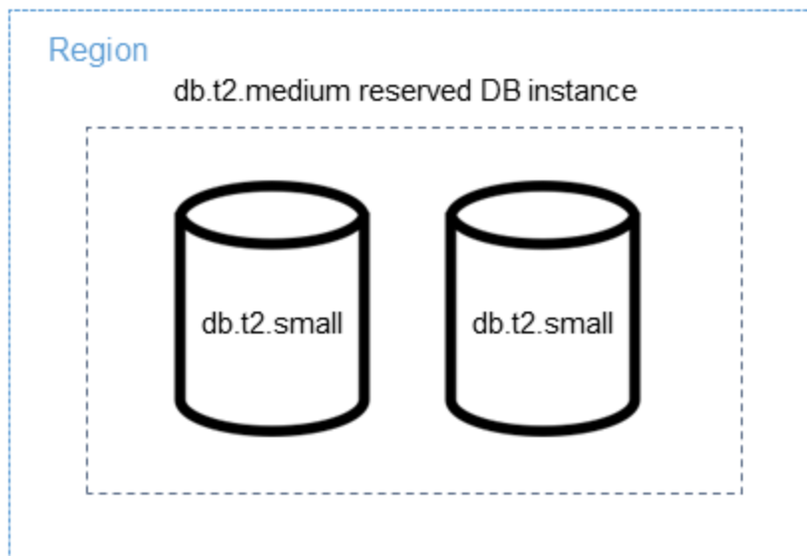
Einzelheiten zur Verwendung von größenflexiblen Reserved Instances mit Aurora finden Sie unter [Reserved DB Instances für Aurora](#).

Sie können die Nutzung für verschiedene Reserved DB-Instance-Größen vergleichen, indem Sie normalisierte Einheiten pro Stunde verwenden. Beispielsweise entspricht eine Nutzungseinheit auf zwei db.r3.large DB-Instances acht normalisierten Nutzungseinheiten pro Stunde auf einem db.r3.small. Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl von normalisierten Einheiten pro Stunde für jede DB-Instance-Größe.

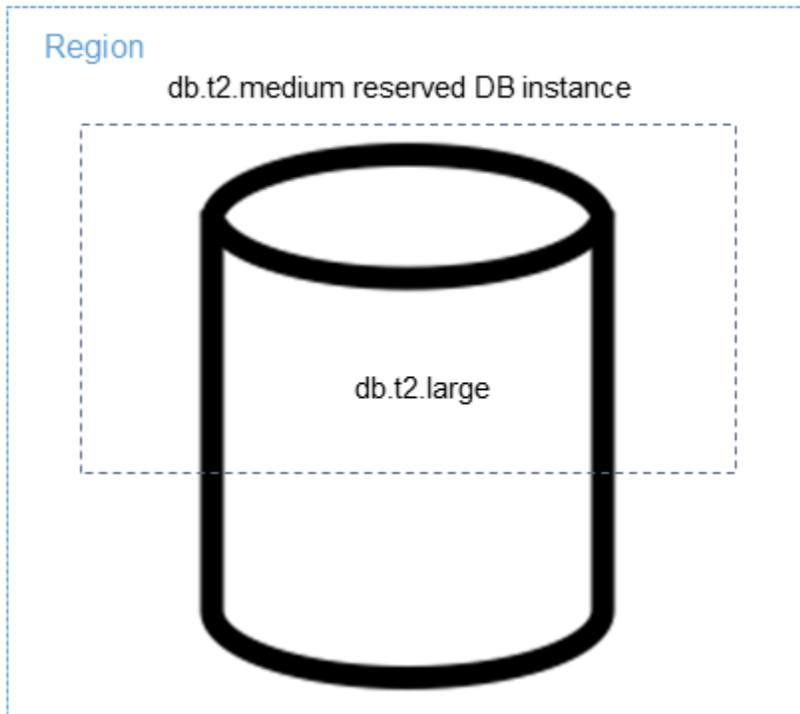
Instance-Größe	Normalisierte Single-AZ-Einheiten pro Stunde (Bereitstellung mit einer DB-Instance)	Normalisierte Einheiten der Multi-AZ-DB-Instance pro Stunde (Bereitstellung mit einer DB-Instance und einer Standby-Instance)	Normalisierte Einheiten des Multi-AZ-DB-Clusters pro Stunde (Bereitstellung mit einer DB-Instance und zwei Standby-Instances)
Micro	0.5	1	1.5
small	1	2	3
Medium	2	4	6
large	4	8	12
xlarge	8	16	24
2xlarge	16	32	48
4xlarge	32	64	96
6xlarge	48	96	144
8xlarge	64	128	192
10xlarge	80	160	240
12xlarge	96	192	288
16xlarge	128	256	384
24xlarge	192	384	576

Instance-Größe	Normalisierte Single-AZ-Einheiten pro Stunde (Bereitstellung mit einer DB-Instance)	Normalisierte Einheiten der Multi-AZ-DB-Instance pro Stunde (Bereitstellung mit einer DB-Instance und einer Standby-Instance)	Normalisierte Einheiten des Multi-AZ-DB-Clusters pro Stunde (Bereitstellung mit einer DB-Instance und zwei Standby-Instances)
32xlarge	256	512	768

Angenommen, Sie kaufen eine Reserved `db.t2.medium`-DB-Instance und haben zwei `db.t2.small`-DB-Instances in Ihrem Konto, die in der gleichen AWS-Region ausgeführt werden. In diesem Fall wird der Rabatt in vollem Umfang auf beide Instances angewendet.



Wenn in Ihrem Konto eine `db.t2.large` Instance ausgeführt wird AWS-Region, wird der Abrechnungsvorteil alternativ auf 50 Prozent der Nutzung der DB-Instance angerechnet.



Abrechnungsbeispiel für Reserved DB-Instances

Der Preis für eine Reserved DB-Instance enthält keinen Rabatt für die Kosten in Verbindung mit Speicher, Backups und I/O. Er bietet nur einen Rabatt auf die stündliche Nutzung der On-Demand-Instance. Das folgende Beispiel zeigt die monatlichen Gesamtkosten für eine Reserved DB-Instance:

- Eine Single-AZ-DB-Instance von RDS für MySQL der Klasse db.r5.large in der Region USA Ost (Nord-Virginia) mit der Option „keine Vorauszahlung“ kostet 0,12 USD pro Instance oder 90 USD pro Monat.
- 400 GiB Universal-SSD (gp2)-Speicher zu einem Preis von 0,115 USD pro GiB pro Monat oder 45,60 USD pro Monat.
- 600 GiB Sicherungsspeicher für 0,095 USD oder 19 USD pro Monat (400 GiB kostenlos).

Wenn Sie all diese Kosten (90 USD + 45,60 USD + 19 USD) mit der Reserved DB-Instance addieren, liegen die monatlichen Gesamtkosten bei 154,60 USD.

Wenn Sie sich statt für eine Reserved DB-Instance für eine On-Demand-DB-Instance entscheiden, kostet eine Single-AZ-Instance der Klasse db.r5.large von RDS für MySQL in der Region USA Ost (Nord-Virginia) 0,1386 USD pro Stunde oder 101,18 USD pro Monat. Wenn Sie die Kosten all dieser Optionen (101,18 USD + 45,60 USD + 19 USD) mit der On-Demand-DB-Instance addieren, liegen die

monatlichen Gesamtkosten bei 165,78 USD. Sie sparen etwas mehr als 11 USD pro Monat, indem Sie die reservierte DB-Instance verwenden.

 Note

Die Preise in diesem Beispiel sind Beispielpreise und entsprechen möglicherweise nicht den tatsächlichen Preisen. Informationen zu Amazon-RDS-Preisen finden Sie unter [Amazon-RDS-Preise](#).

Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster

Die entsprechenden Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster können Sie wie folgt erwerben:

- Reservieren Sie drei Single-AZ-DB-Instances, die dieselbe Größe wie die Instances im Cluster haben.
- Reservieren Sie eine Multi-AZ-DB-Instance und eine Single-AZ-DB-Instance, die die gleiche Größe wie die DB-Instances im Cluster haben.

Angenommen, Sie haben einen Cluster, der aus drei DB-Instances vom Typ `db.m6gd.large` besteht. In diesem Fall können Sie entweder drei Single-AZ Reserved DB-Instances vom Typ `db.m6gd.large` oder eine Multi-AZ Reserved DB-Instance vom Typ `db.m6gd.large` und eine Single-AZ Reserved DB-Instance vom Typ `db.m6gd.large` erwerben. Bei jeder dieser Optionen wird der maximale Reserved-Instance-Rabatt für den Multi-AZ-DB-Cluster reserviert.

Alternativ können Sie größenflexible DB-Instances verwenden und eine größere DB-Instance erwerben, um kleinere DB-Instances in einem oder mehreren Clustern abzudecken. Wenn Sie beispielsweise zwei Cluster mit insgesamt sechs DB-Instances vom Typ `db.m6gd.large` haben, können Sie drei Single-AZ Reserved DB-Instances vom Typ `db.m6gd.xl` erwerben. Dadurch werden alle sechs DB-Instances in den beiden Clustern reserviert. Weitere Informationen finden Sie unter [Größenflexible Reservierte DB-Instances](#).

Sie können DB-Instances reservieren, die dieselbe Größe wie die DB-Instances im Cluster haben, aber weniger DB-Instances als die Gesamtzahl der DB-Instances im Cluster. In diesem Fall ist der Cluster jedoch nur teilweise reserviert. Angenommen, Sie haben einen Cluster mit drei DB-Instances vom Typ `db.m6gd.large` und erwerben eine Multi-AZ Reserved DB-Instance vom Typ `db.m6gd.large`. In diesem Fall ist der Cluster nur teilweise reserviert, da nur zwei der drei Instances im Cluster durch

Reserved DB-Instances abgedeckt werden. Die verbleibende DB-Instance wird zum On-Demand-Stundensatz von db.m6gd.large abgerechnet.

Weitere Informationen zu Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

Löschen einer Reserved DB-Instance

In den Bedingungen für eine Reserved DB-Instance ist eine einjährige oder dreijährige Verpflichtung enthalten. Sie können eine Reserved DB-Instance nicht stornieren. Sie können jedoch eine DB-Instance löschen, die durch einen Rabatt für eine Reserved DB-Instance abgedeckt ist. Der Vorgang zum Löschen einer DB-Instance, für die ein Rabatt für eine Reserved DB-Instance gilt, ist der gleiche wie für jede andere DB-Instance.

Die Vorabkosten werden Ihnen in Rechnung gestellt, unabhängig davon, ob Sie die Ressourcen nutzen.

Wenn Sie eine DB-Instance löschen, die durch einen Rabatt für eine Reserved DB-Instance gedeckt ist, können Sie eine andere DB-Instance mit kompatiblen Spezifikationen starten und den ermäßigten Preis während der Reservierungslaufzeit (ein Jahr oder drei Jahre) erhalten. In diesem Fall erhalten Sie den Rabatt während des Reservierungszeitraums (ein Jahr oder drei Jahre).

Arbeiten mit reservierten DB-Instances

Sie können die AWS Management Console, und die RDS-API verwenden AWS CLI, um mit reservierten DB-Instances zu arbeiten.

Konsole

Sie können die verwenden AWS Management Console , um mit reservierten DB-Instances zu arbeiten, wie in den folgenden Verfahren gezeigt.

Preise und Informationen zu verfügbaren Angeboten für reservierte DB-Instances erhalten

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Reserved instances (Reservierte Instances) aus.
3. Klicken Sie auf Reserved DB-Instance kaufen.
4. Um die Produktbeschreibung einzusehen, wählen Sie die DB-Engine und den Lizenztyp aus.

5. Wählen Sie für DB-Instance-Klasse die DB-Instance-Klasse aus.
6. Wählen Sie für Bereitstellungsoption aus, ob Sie eine Single-AZ- oder eine Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance wünschen.

 Note

Wenn Sie die entsprechenden Reserved-DB-Instances für eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung möchten, erwerben Sie entweder drei Single-AZ Reserved DB-Instances oder eine Multi-AZ und eine Single-AZ Reserved DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#).

7. Für Laufzeit wählen Sie die Zeitspanne aus, für welche die DB-Instance reserviert werden soll.
8. Wählen Sie für Angebotstyp den Angebotstyp aus.

Nachdem Sie die Angebotsart ausgewählt haben, werden Ihnen die Preisinformationen angezeigt.

 Important

Klicken Sie auf Abbrechen, um den Kaufvorgang für die Reserved DB-Instance abzubrechen und Kosten zu vermeiden.

Nachdem Sie Informationen über die verfügbaren reservierten DB-Instance-Angebote erhalten haben, können Sie diese Informationen verwenden, um ein Angebot zu erwerben, wie in der folgenden Vorgehensweise gezeigt.

Kauf einer reservierten DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Reserved instances (Reservierte Instances) aus.
3. Klicken Sie auf Reserved DB-Instance kaufen.
4. Um die Produktbeschreibung einzusehen, wählen Sie die DB-Engine und den Lizenztyp aus.
5. Wählen Sie für DB-Instance-Klasse die DB-Instance-Klasse aus.
6. Wählen Sie für Multi-AZ-Bereitstellung aus, ob Sie eine Single-AZ- oder eine Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance wünschen.

 Note

Wenn Sie die entsprechenden Reserved-DB-Instances für eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung möchten, erwerben Sie entweder drei Single-AZ Reserved DB-Instances oder eine Multi-AZ und eine Single-AZ Reserved DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#).

7. Für die Auswahl der Laufzeit wählen Sie die Zeitspanne aus, für welche die DB-Instance reserviert werden soll.
8. Wählen Sie für Angebotstyp den Angebotstyp aus.

Nachdem Sie die Angebotsart ausgewählt haben, werden Ihnen die Preisinformationen angezeigt.

9. (Optional) Sie können den Reserved DB-Instances, die Sie kaufen, Ihre eigene Kennung zuweisen, um die Übersicht zu behalten. Geben Sie unter Reservierte ID eine Kennzeichnung für Ihre reservierte DB-Instance ein.
10. Wählen Sie Absenden aus.

Ihre Reserved DB-Instance wird gekauft und dann in der Liste Reserved Instances angezeigt.

Nachdem Sie reservierte DB-Instances gekauft haben, erhalten Sie Informationen über Ihre reservierten DB-Instances, wie in der folgenden Vorgehensweise gezeigt.

Um Informationen über reservierte DB-Instances für Ihr AWS Konto zu erhalten

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Bereich Navigation die Option Reserved Instances (Reservierte Instances) aus.

Es erscheinen die reservierten DB-Instances für Ihr Konto. Um detaillierte Informationen zu einer bestimmten Reserved DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie diese in der Liste aus. Sie können dann detaillierte Informationen über diese Instance im Detailbereich am unteren Rand der Konsole anzeigen.

AWS CLI

Sie können die verwenden AWS CLI , um mit reservierten DB-Instances zu arbeiten, wie in den folgenden Beispielen gezeigt.

Example Erhalten von verfügbaren Reserved DB-Instance-Angeboten

Rufen Sie den AWS CLI Befehl auf, um Informationen über verfügbare Angebote für reservierte DB-Instances zu erhalten [describe-reserved-db-instances-offerings](#).

```
aws rds describe-reserved-db-instances-offerings
```

Diese Aktion führt zu folgender oder einer ähnlichen Ausgabe:

```
OFFERING OfferingId                               Class      Multi-AZ  Duration  Fixed
Price Usage Price  Description  Offering Type
OFFERING 438012d3-4052-4cc7-b2e3-8d3372e0e706 db.r3.large y          1y
1820.00 USD 0.368 USD  mysql      Partial Upfront
OFFERING 649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f db.r3.small n          1y
227.50 USD 0.046 USD  mysql      Partial Upfront
OFFERING 123456cd-ab1c-47a0-bfa6-12345667232f db.r3.small n          1y
162.00 USD 0.00 USD  mysql      All      Upfront
Recurring Charges: Amount Currency Frequency
Recurring Charges: 0.123 USD Hourly
OFFERING 123456cd-ab1c-37a0-bfa6-12345667232d db.r3.large y          1y
700.00 USD 0.00 USD  mysql      All      Upfront
Recurring Charges: Amount Currency Frequency
Recurring Charges: 1.25 USD Hourly
OFFERING 123456cd-ab1c-17d0-bfa6-12345667234e db.r3.xlarge n          1y
4242.00 USD 2.42 USD  mysql      No      Upfront
```

Nachdem Sie Informationen über die verfügbaren reservierten DB-Instance-Angebote erhalten haben, können Sie diese Informationen verwenden, um ein Angebot zu erwerben.

Um eine reservierte DB-Instance zu erwerben, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [purchase-reserved-db-instances-offering](#) mit den folgenden Parametern:

- `--reserved-db-instances-offering-id` – Die ID des Angebots, das Sie erwerben möchten. Siehe das vorhergehende Beispiel, um die Angebots-ID zu erhalten.
- `--reserved-db-instance-id` – Sie können den Reserved DB-Instances, die Sie kaufen, Ihre eigene Kennung zuweisen, um die Übersicht zu behalten.

Example Kauf einer Reserved DB-Instance

Im folgenden Beispiel wird das reservierte DB-Instance-Angebot mit der ID *649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f* gekauft und der Identifier von zugewiesen. *MyReservation*

LinuxmacOSUnixFür, oder:

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering \
  --reserved-db-instances-offering-id 649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f \
  --reserved-db-instance-id MyReservation
```

Windows:

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering ^
  --reserved-db-instances-offering-id 649fd0c8-cf6d-47a0-bfa6-060f8e75e95f ^
  --reserved-db-instance-id MyReservation
```

Daraufhin erhalten Sie ein Ergebnis, das dem hier dargestellten entspricht:

RESERVATION	ReservationId	Class	Multi-AZ	Start Time		
Duration	Fixed Price	Usage Price	Count	State	Description	Offering Type
RESERVATION	MyReservation	db.r3.small	y	2011-12-19T00:30:23.247Z	1y	
455.00 USD	0.092 USD	1	payment-pending	mysql	Partial	Upfront

Nachdem Sie Reserved DB-Instances gekauft haben, erhalten Sie Informationen über Ihre Reserved DB-Instances.

Um Informationen über reservierte DB-Instances für Ihr AWS Konto zu erhalten, rufen Sie den AWS CLI Befehl auf [describe-reserved-db-instances](#), wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Example Erhalten von Reserved DB-Instances

```
aws rds describe-reserved-db-instances
```

Daraufhin erhalten Sie ein Ergebnis, das dem hier dargestellten entspricht:

RESERVATION	ReservationId	Class	Multi-AZ	Start Time		
Duration	Fixed Price	Usage Price	Count	State	Description	Offering Type
RESERVATION	MyReservation	db.r3.small	y	2011-12-09T23:37:44.720Z	1y	
455.00 USD	0.092 USD	1	retired	mysql	Partial	Upfront

RDS-API

Sie können die RDS-API verwenden, um mit Reserved DB-Instances zu arbeiten:

- Um Informationen zu verfügbaren Reserved DB-Instance-Angeboten zu erhalten, rufen Sie die Amazon RDS-API-Aktion auf [DescribeReservedDBInstancesOfferings](#).
- Nachdem Sie Informationen über die verfügbaren reservierten DB-Instance-Angebote erhalten haben, können Sie diese Informationen verwenden, um ein Angebot zu erwerben. Rufen Sie dazu die RDS-API-Operation [PurchaseReservedDBInstancesOffering](#) mit den folgenden Parametern auf:
 - `--reserved-db-instances-offering-id` – Die ID des Angebots, das Sie erwerben möchten
 - `--reserved-db-instance-id` – Sie können den Reserved DB-Instances, die Sie kaufen, Ihre eigene Kennung zuweisen, um die Übersicht zu behalten.
- Nachdem Sie Reserved DB-Instances gekauft haben, erhalten Sie Informationen über Ihre Reserved DB-Instances. Rufen Sie die Aktion [DescribeReservedDBInstances](#)-RDS-API auf.

Abrechnung für Reserved DB-Instances

Sie können die Abrechnung für Ihre reservierten DB-Instances im Abrechnungs-Dashboard im AWS Management Console.

So zeigen Sie Reserved DB-Instance Abrechnung an

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console.
2. Wählen Sie im Kontomenü oben rechts Abrechnungs-Dashboard aus.
3. Wählen Sie oben rechts im Dashboard Rechnungsdetails aus.
4. Erweitern Sie unter AWS -Servicegebühren den Dienst für relationale Datenbanken.
5. Erweitern Sie den AWS-Region Ort, an dem sich Ihre reservierten DB-Instances befinden, z. B. US West (Oregon).

Ihre reservierten DB-Instances und ihre stündlichen Gebühren für den aktuellen Monat werden unter Amazon Relational Database Service for **Datenbank-Engine** Reserved Instances angezeigt.

Amazon Relational Database Service for MySQL, Community Edition Reserved Instances		\$0.00
MySQL, db.t3.micro reserved instance applied, db.t3.micro instance used	395.000 Hrs	\$0.00
USD 0.0 hourly fee per MySQL, db.t3.micro instance	720.000 Hrs	\$0.00

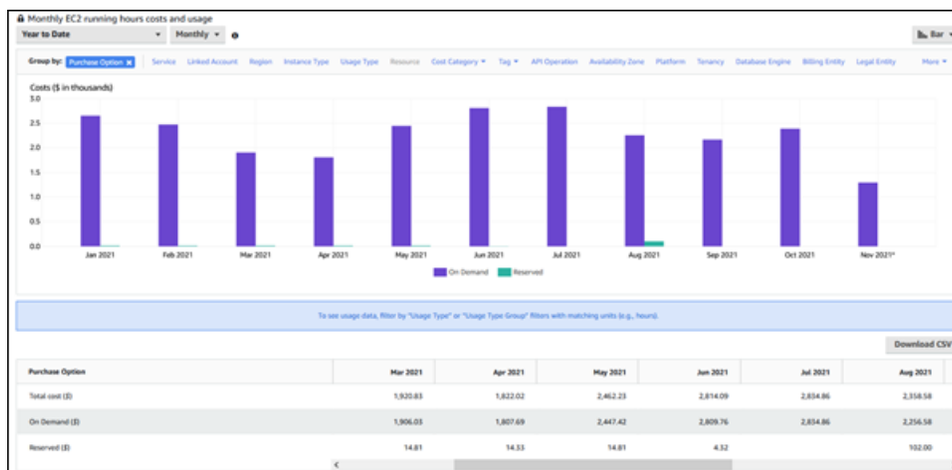
Die reservierte DB-Instance in diesem Beispiel wurde „All Upfront“ gekauft, daher fallen keine Stundengebühren an.

- Wählen Sie das Cost Explorer-Symbol (Balkendiagramm) neben der Überschrift Reserved Instances.

Der Cost Explorer zeigt die monatlichen EC2-Betriebsstundenkosten und das Nutzungsdiagramm an.

- Deaktivieren Sie den Filter Verwendungstyp-Gruppe rechts neben dem Diagramm.
- Wählen Sie den Zeitraum und die Zeiteinheit aus, für die Sie die Nutzungskosten untersuchen möchten.

Das folgende Beispiel zeigt die Nutzungskosten für On-Demand- und reservierte DB-Instances für das bisherige Jahr bis nach Monaten an.



Die Kosten für reservierte DB-Instance von Januar bis Juni 2021 sind monatliche Gebühren für eine Partial-Upfront-Instance, während die Kosten im August 2021 eine einmalige Gebühr für eine All Upfront-Instance sind.

Der Rabatt der reservierten Instances für die Partial Upfront-Instance lief im Juni 2021 aus, die DB-Instance wurde jedoch nicht gelöscht. Nach dem Ablaufdatum wurde es einfach zum On-Demand-Tarif berechnet.

Einrichten für Amazon RDS

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, bevor Sie Amazon Relational Database Service zum ersten Mal verwenden.

Themen

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)
- [Erteilen programmgesteuerten Zugriffs](#)
- [Ermitteln der Anforderungen](#)
- [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#)

Wenn Sie bereits über eine verfügen AWS-Konto, Ihre Amazon RDS-Anforderungen kennen und lieber die Standardeinstellungen für IAM- und VPC-Sicherheitsgruppen verwenden möchten, fahren Sie mit fort. [Erste Schritte mit Amazon RDS](#)

Melden Sie sich an für ein AWS-Konto

Wenn Sie noch keine haben AWS-Konto, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine zu erstellen.

Um sich für eine anzumelden AWS-Konto

1. Öffnen Sie <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Folgen Sie den Online-Anweisungen.

Bei der Anmeldung müssen Sie auch einen Telefonanruf entgegennehmen und einen Verifizierungscode über die Telefontasten eingeben.

Wenn Sie sich für eine anmelden AWS-Konto, Root-Benutzer des AWS-Kontos wird eine erstellt. Der Root-Benutzer hat Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie einem Benutzer Administratorzugriff zuweisen und nur den Root-Benutzer verwenden, um [Aufgaben auszuführen, für die Root-Benutzerzugriff erforderlich](#) ist.

AWS sendet Ihnen nach Abschluss des Anmeldevorgangs eine Bestätigungs-E-Mail. Sie können jederzeit Ihre aktuelle Kontoaktivität anzeigen und Ihr Konto verwalten. Rufen Sie dazu <https://aws.amazon.com/> auf und klicken Sie auf Mein Konto.

Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff

Nachdem Sie sich für einen angemeldet haben AWS-Konto, sichern Sie Ihren Root-Benutzer des AWS-Kontos AWS IAM Identity Center, aktivieren und erstellen Sie einen Administratorbenutzer, sodass Sie den Root-Benutzer nicht für alltägliche Aufgaben verwenden.

Sichern Sie Ihre Root-Benutzer des AWS-Kontos

1. Melden Sie sich [AWS Management Console](#) als Kontoinhaber an, indem Sie Root-Benutzer auswählen und Ihre AWS-Konto E-Mail-Adresse eingeben. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihr Passwort ein.

Hilfe bei der Anmeldung mit dem Root-Benutzer finden Sie unter [Anmelden als Root-Benutzer](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch zu.

2. Aktivieren Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Root-Benutzer.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren eines virtuellen MFA-Geräts für Ihren AWS-Konto Root-Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff

1. Aktivieren Sie das IAM Identity Center.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

2. Gewähren Sie einem Benutzer in IAM Identity Center Administratorzugriff.

Ein Tutorial zur Verwendung von IAM-Identity-Center-Verzeichnis als Identitätsquelle finden [Sie unter Benutzerzugriff mit der Standardeinstellung konfigurieren IAM-Identity-Center-Verzeichnis](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorzugriff an

- Um sich mit Ihrem IAM-Identity-Center-Benutzer anzumelden, verwenden Sie die Anmelde-URL, die an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde, als Sie den IAM-Identity-Center-Benutzer erstellt haben.

Hilfe bei der Anmeldung mit einem IAM Identity Center-Benutzer finden Sie [im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch unter Anmeldung beim AWS Zugriffsportal](#).

Weisen Sie weiteren Benutzern Zugriff zu

1. Erstellen Sie in IAM Identity Center einen Berechtigungssatz, der der bewährten Methode zur Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten folgt.

Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Einen Berechtigungssatz erstellen](#).AWS IAM Identity Center

2. Weisen Sie Benutzer einer Gruppe zu und weisen Sie der Gruppe dann Single Sign-On-Zugriff zu.

Anweisungen finden [Sie im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch unter Gruppen hinzufügen](#).

Erteilen programmgesteuerten Zugriffs

Benutzer benötigen programmatischen Zugriff, wenn sie mit AWS außerhalb des interagieren möchten. AWS Management Console Die Art und Weise, wie programmatischer Zugriff gewährt wird, hängt vom Benutzertyp ab, der zugreift. AWS

Um Benutzern programmgesteuerten Zugriff zu gewähren, wählen Sie eine der folgenden Optionen.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
Mitarbeiteridentität (Benutzer, die in IAM Identity Center verwaltet werden)	Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS	Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten. <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zu den AWS CLI finden Sie unter Konfiguration der AWS CLI zu AWS IAM Identity Center verwenden im AWS

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
		<p>Command Line Interface Benutzerhandbuch.</p> <ul style="list-style-type: none">• Informationen zu AWS SDKs, Tools und AWS APIs finden Sie unter IAM Identity Center-Authentifizierung im Referenzhandbuch für AWS SDKs und Tools.
IAM	Verwenden Sie temporäre Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS	Folgen Sie den Anweisungen unter Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit AWS Ressourcen im IAM-Benutzerhandbuch.

Welcher Benutzer benötigt programmgesteuerten Zugriff?	Bis	Von
IAM	(Nicht empfohlen) Verwenden Sie langfristige Anmeldeinformationen, um programmatische Anfragen an die AWS CLI, AWS SDKs oder APIs zu signieren. AWS	<p>Befolgen Sie die Anweisungen für die Schnittstelle, die Sie verwenden möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen dazu finden Sie unter Authentifizierung mithilfe von IAM-Benutzeranmeldedaten im Benutzerhandbuch. AWS CLI AWS Command Line Interface • Informationen zu AWS SDKs und Tools finden Sie unter Authentifizieren mit langfristigen Anmeldeinformationen im Referenzhandbuch für AWS SDKs und Tools. • Informationen zu AWS APIs finden Sie unter Verwaltung von Zugriffsschlüsseln für IAM-Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch.

Ermitteln der Anforderungen

Die Grundbausteine für Amazon RDS sind Datenbank-Instances. In einer DB-Instance erstellen Sie Ihre Datenbanken. Eine DB-Instance gibt eine Netzwerkadresse, den sogenannten Endpunkt, an. Ihre Anwendungen verwenden diesen Endpunkt, um eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance einzurichten. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, geben Sie Details wie Speicher, Arbeitsspeicher, Datenbank-Engine und -Version, Netzwerkkonfiguration, Sicherheit und Wartungszeiträume an. Der Netzwerkzugriff auf eine DB-Instance wird über eine Sicherheitsgruppe kontrolliert.

Bevor Sie eine DB-Instance und eine Sicherheitsgruppe erstellen, müssen Sie Ihre DB-Instance und die Netzwerkanforderungen kennen. Hier einige wichtige Dinge, die Sie berücksichtigen sollten:

- Ressourcenanforderungen – Welche Anforderungen haben Sie an den Arbeitsspeicher und den Prozessor für Ihre Anwendung oder Ihren Service? Sie verwenden diese Einstellungen, um zu bestimmen, welche DB-Instance-Klasse Sie verwenden sollten. Spezifikationen für alle verfügbaren DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
- VPC, Subnetz und Sicherheitsgruppe – Ihre DB-Instance befindet sich sehr wahrscheinlich in einer Virtual Private Cloud (VPC). Um eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance einzurichten, müssen Sie Sicherheitsgruppenregeln festlegen. Diese Regeln werden abhängig von der Art der VPC und davon, wie Sie diese VPC verwenden, unterschiedlich eingerichtet. Sie können beispielsweise eine Standard-VPC oder eine benutzerdefinierte VPC verwenden.

Die folgende Liste beschreibt die Regeln für jede VPC-Option:

- Standard-VPC — Wenn Ihr AWS Konto über eine Standard-VPC in der aktuellen AWS Region verfügt, ist diese VPC für die Unterstützung von DB-Instances konfiguriert. Führen Sie folgende Schritte aus, wenn Sie beim Erstellen der DB-Instance die Standard-VPC angeben:
 - Sie müssen eine VPC-Sicherheitsgruppe anlegen, die Verbindungen von der Anwendung oder dem Service zum Amazon RDS-DB-Instance autorisiert. Verwenden Sie die Option Sicherheitsgruppe auf der VPC-Konsole oder AWS CLI um VPC-Sicherheitsgruppen zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 3: Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe](#).
 - Geben Sie die Standard-DB-Subnetzgruppe an. Wenn dies die erste DB-Instance ist, die Sie in dieser AWS Region erstellt haben, erstellt Amazon RDS bei der Erstellung der DB-Instance die Standard-DB-Subnetzgruppe.
- Benutzerdefinierte VPC – Wenn Sie beim Erstellen einer DB-Instance eine benutzerdefinierte VPC angeben möchten, müssen Sie Folgendes beachten:
 - Sie müssen eine VPC-Sicherheitsgruppe anlegen, die Verbindungen von der Anwendung oder dem Service zum Amazon RDS-DB-Instance autorisiert. Verwenden Sie die Option Sicherheitsgruppe auf der VPC-Konsole oder AWS CLI um VPC-Sicherheitsgruppen zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 3: Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe](#).
 - Die VPC muss bestimmte Anforderungen erfüllen, um DB-Instances bereitzustellen, z. B. das Vorhandensein von zwei Subnetzen in jeweils einer separaten Availability Zone. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).

- Sie müssen eine DB-Subnetzgruppe angeben, die definiert, welche Subnetze in dieser VPC von der DB-Instance genutzt werden können. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt "DB-Subnetzgruppen" unter [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).
- Hohe Verfügbarkeit: Benötigen Sie Failover-Unterstützung? Auf Amazon RDS erzeugt eine Multi-AZ-Bereitstellung eine primäre DB-Instance und eine sekundäre Standby-DB-Instance in einer anderen Availability Zone, um einen Failover-Anwendungsfall zu unterstützen. Wir empfehlen Multi-AZ-Bereitstellungen, um die hohe Verfügbarkeit von Produktions-Workloads sicherzustellen. Für Entwicklungs- und Testzwecke reicht gewöhnlich eine Bereitstellung ohne Multi-AZ. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).
- IAM-Richtlinien — Verfügt Ihr AWS Konto über Richtlinien, die die für die Durchführung von Amazon RDS-Vorgängen erforderlichen Berechtigungen gewähren? Wenn Sie eine Verbindung AWS mit IAM-Anmeldeinformationen herstellen, muss Ihr IAM-Konto über IAM-Richtlinien verfügen, die die für die Durchführung von Amazon RDS-Vorgängen erforderlichen Berechtigungen gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).
- Offene Ports: Welchen TCP/IP-Port überwacht Ihre Datenbank? Die Firewalls einiger Unternehmen blockieren möglicherweise Verbindungen zum Standard-Port für Ihre Datenbank-Engine. Wenn die Firewall Ihres Unternehmens den Standardport blockiert, wählen Sie für die neue DB-Instance einen anderen Port. Beachten Sie, dass Sie nach dem Erstellen einer DB-Instance, die einen angegebenen Port abfragt, diesen Port ändern können, indem Sie die DB-Instance modifizieren.
- AWS Region — In welcher AWS Region möchten Sie Ihre Datenbank haben? Indem sich Ihre Datenbank nahe bei der Anwendung oder dem Webdienst befindet, könnten Netzwerklatenzen verringert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).
- DB-Datenträgersubsystem: Welche Speicheranforderungen haben Sie? Amazon RDS bietet drei Speichertypen:
 - Allzweck (SSD)
 - Bereitgestellte IOPS (PIOPS)
 - Magnetic (auch bekannt als Standardspeicher)

Weitere Informationen zu Amazon RDS-Speichern finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Sobald Ihnen die benötigten Informationen zur Erstellung der Sicherheitsgruppe und der DB-Instance vorliegen, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe

VPC-Sicherheitsgruppen bieten Zugriff auf DB-Instances in einer VPC. Sie fungieren als Firewall für die zugeordneten DB-Instances und steuern den ein- und ausgehenden Datenverkehr auf der DB-Instance-Ebene. DB-Instances werden standardmäßig mit einer Firewall und einer Standard-Sicherheitsgruppe erstellt, die die DB-Instance schützen.

Bevor Sie eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance einrichten können, müssen Sie einer Sicherheitsgruppe Regeln hinzufügen. Verwenden Sie Ihre Netzwerk- und Konfigurationsinformationen, um Regeln für den Zugriff auf Ihre DB-Instance festzulegen.

Nehmen wir beispielsweise an, dass Sie über eine Anwendung verfügen, die auf eine Datenbank in Ihrer DB-Instance in einer VPC zugreift. In diesem Fall müssen Sie eine benutzerdefinierte TCP-Regel hinzufügen, die den Portbereich und IP-Adressen angibt, womit die Anwendung auf die Datenbank zugreift. Befindet sich eine Anwendung auf einer Amazon EC2-Instance, können Sie die Sicherheitsgruppe verwenden, die Sie für die Amazon EC2-Instance eingerichtet haben.

Sie können die Konnektivität zwischen einer Amazon-EC2-Instance und einer DB-Instance konfigurieren, wenn Sie die DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#).

Tip

Sie können die Netzwerkkonnektivität zwischen einer Amazon-EC2-Instance und einer DB-Instance automatisch einrichten, wenn Sie die DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#).

Informationen zu gängigen Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).

So erstellen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon VPC-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/vpc>.

 Note

Stellen Sie sicher, dass Sie sich in der VPC-Konsole befinden, nicht in der RDS-Konsole.

2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die AWS Region aus AWS Management Console, in der Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppe und DB-Instance erstellen möchten. Die Liste der Amazon-VPC-Ressourcen für diese AWS -Region sollte zeigen, dass Sie über mindestens eine VPC und mehrere Subnetze verfügen. Wenn Sie dies nicht tun, haben Sie in dieser AWS Region keine Standard-VPC.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Sicherheitsgruppen aus.
4. Wählen Sie Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen) aus.

Die Seite Sicherheitsgruppe erstellen wird angezeigt.

5. Geben Sie im Feld Grundlegende Details den Namen der Sicherheitsgruppe und die Beschreibung ein. Wählen Sie unter VPC die VPC aus, in der Sie Ihre DB-Instance erstellen möchten.
6. Wählen Sie in Eingehende Regeln die Option Regel hinzufügen.
 - a. Wählen Sie für Type (Typ) die Option Custom TCP (Benutzerdefiniertes TCP) aus.
 - b. Geben Sie für Portbereich den Portwert ein, der für Ihre DB-Instance verwendet werden soll.
 - c. Wählen Sie für Source (Quelle) den Namen einer Sicherheitsgruppe oder geben Sie den IP-Adressbereich (CIDR-Wert) ein, von dem aus Sie auf die DB-Instance zugreifen. Wenn Sie My IP (Meine IP) auswählen, ermöglicht dies den Zugriff auf die DB-Instance von der in Ihrem Browser erkannten IP-Adresse.
7. Wenn Sie weitere IP-Adressen oder andere Portbereiche hinzufügen müssen, wählen Sie Regel hinzufügen und geben Sie die Informationen für die Regel ein.
8. (Optional) Fügen Sie in Regeln für ausgehenden Datenverkehr Regeln für ausgehenden Datenverkehr hinzu. Standardmäßig ist der gesamte ausgehende Datenverkehr zugelassen.
9. Wählen Sie Sicherheitsgruppe erstellen aus.

Sie können die soeben erstellte VPC-Sicherheitsgruppe als die Sicherheitsgruppe beim Anlegen Ihrer DB-Instance verwenden.

Note

Wenn Sie eine Standard-VPC verwenden, wird eine Standard-Subnetzgruppe für Sie angelegt, die alle Subnetze der VPC umfasst. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, können Sie die Standard-VPC auswählen und default (Standard) für die DB Subnet Group (DB-Subnetzgruppe) verwenden.

Nachdem Sie die erforderliche Einrichtung abgeschlossen haben, können Sie eine DB-Instance unter Verwendung Ihrer Anforderungen und Sicherheitsgruppe erstellen. Befolgen Sie hierzu die Anweisungen unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Informationen zum Einstieg in die Erstellung einer DB-Instance, die eine bestimmte DB-Engine verwendet, finden Sie in der entsprechenden Dokumentation aus der folgenden Tabelle.

Datenbank-Engine	Dokumentation
MariaDB	Erstellen einer MariaDB-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu
Microsoft SQL Server	Erstellen einer DB-Instance von Microsoft SQL Server und Herstellen einer Verbindung
MySQL	Erstellen einer MySQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu
Oracle	Erstellen einer Oracle-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung
PostgreSQL	Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung

Note

Wenn Sie nach dem Erstellen keine Verbindung zu einer DB-Instance herstellen können, finden Sie unter Informationen zur Problembehandlung [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Erste Schritte mit Amazon RDS

In den folgenden Beispielen erfahren Sie, wie mit Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) eine DB-Instance erstellt und eine Verbindung zu ihr hergestellt wird. Sie können eine DB-Instance erstellen, die Db2, MariaDB, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle oder PostgreSQL verwendet.

Important

Sie müssen die Aufgaben im Abschnitt [Einrichten für Amazon RDS](#) abschließen, um eine DB-Instance erstellen oder eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen zu können.

Das Erstellen einer DB-Instance und ihre Verbindung zu einer Datenbank auf einer DB-Instance funktioniert für jede der DB-Engines etwas anders. Wählen Sie eine der folgenden DB-Engines aus, die Sie verwenden möchten, um detaillierte Informationen zum Erstellen und Verbinden mit der DB-Instance zu erhalten. Nachdem Sie eine DB-Instance erstellt und eine Verbindung mit ihr hergestellt haben, gibt es Anweisungen, mit denen Sie die DB-Instance löschen können.

Themen

- [Erstellen einer MariaDB-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu](#)
- [Erstellen einer DB-Instance von Microsoft SQL Server und Herstellen einer Verbindung](#)
- [Erstellen einer MySQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu](#)
- [Erstellen einer Oracle-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung](#)
- [Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung](#)
- [Tutorial: Erstellen eines Webservers und einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Tutorial: Verwenden einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf eine Amazon-RDS-Datenbank](#)

Erstellen einer MariaDB-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu

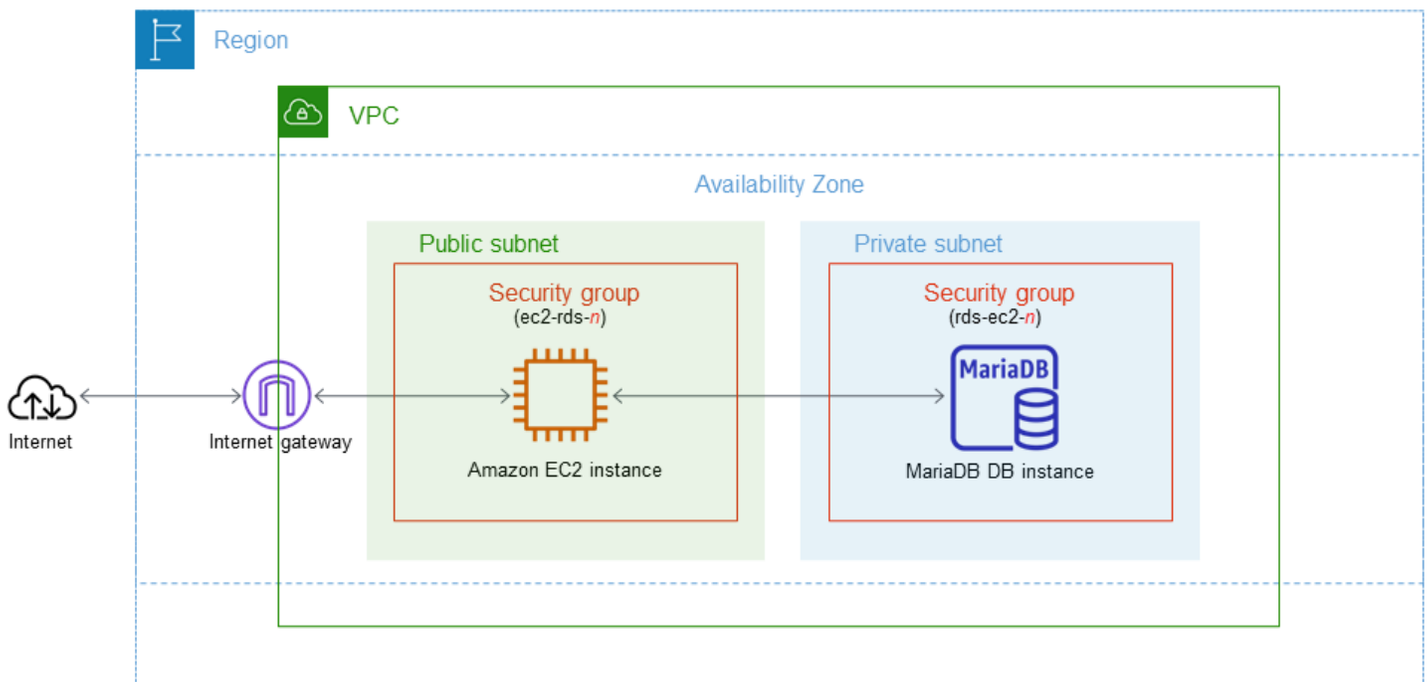
Dieses Tutorial erstellt eine EC2-Instance und eine RDS-für-MariaDB-DB-Instance. Das Tutorial zeigt, wie Sie mit einem Standard-MySQL-Client von der EC2-Instance aus auf die DB-Instance zugreifen. Als bewährte Methode erstellt dieses Tutorial eine private DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC). In den meisten Fällen können andere Ressourcen in derselben VPC, wie EC2-Instances, auf die DB-Instance zugreifen, Ressourcen außerhalb der VPC können jedoch nicht darauf zugreifen.

Nach Abschluss des Tutorials gibt es in jeder Availability Zone im VPC ein öffentliches und ein privates Subnetz. In einer Availability Zone befindet sich die EC2-Instance im öffentlichen Subnetz und die DB-Instance im privaten Subnetz.

⚠ Important

Die Erstellung eines kostenlosen AWS-Konto. Bei Durchführung dieses Tutorials können jedoch Kosten für die von Ihnen verwendeten Ressourcen anfallen. Sie können diese Ressourcen nach Abschluss des Tutorials löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Das folgende Diagramm zeigt die Konfiguration nach Abschluss des Tutorials.



In diesem Tutorial können Sie Ihre Ressourcen mithilfe einer der folgenden Methoden erstellen:

1. Verwenden Sie das AWS Management Console - [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#) und [Schritt 1: Erstellen einer MariaDB-DB-Instance](#)
2. Verwenden Sie AWS CloudFormation, um die Datenbank-Instance und die EC2-Instance zu erstellen - [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MariaDB-Instanz mit AWS CloudFormation](#)

Die erste Methode verwendet Easy create, um eine private MariaDB-DB-Instance mit dem zu erstellen. AWS Management Console Hier geben Sie nur den DB-Engine-Typ, die DB-Instance-Größe und die DB-Instance-ID an. Easy Create (Einfache Erstellung) verwendet für die anderen Konfigurationsoptionen die Standardeinstellung.

Wenn Sie stattdessen Standard create verwenden, können Sie beim Erstellen einer DB-Instance weitere Konfigurationsoptionen angeben. Zu diesen Optionen gehören Einstellungen für Verfügbarkeit, Sicherheit, Backups und Wartung. Um eine öffentliche DB-Instance zu erstellen, müssen Sie Standarderstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
- [Schritt 1: Erstellen einer MariaDB-DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MariaDB-Instanz mit AWS CloudFormation](#)
- [Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer MariaDB-DB-Instance](#)
- [Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation](#)
- [\(Optional\) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie die Schritte in diesem Abschnitt abschließen, stellen Sie sicher, dass Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)

- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)

Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance

Erstellen Sie eine Amazon-EC2-Instance, um eine Verbindung mit Ihrer Datenbank herzustellen.

So erstellen Sie eine EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die aus AWS Management Console, AWS-Region in der Sie die EC2-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie EC2-Dashboard und anschließend Instance starten wie im Folgenden gezeigt.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in a specific region. Below this, the 'Launch instance' section is visible, with the 'Launch instance' button circled in red. To the right, the 'Service health' and 'Zones' sections are partially visible.

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Region Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

Die Seite Eine Instance starten wird geöffnet.

4. Wählen Sie auf der Seite Eine Instance starten die folgenden Einstellungen aus.
 - a. Geben Sie unter Name and tags (Name und Tags) als Name den Namen **ec2-database-connect** ein.
 - b. Wählen Sie unter Anwendungs- und Betriebssystem-Images (Amazon Machine Image) die Option Amazon Linux und dann die Registerkarte Amazon Linux 2023 AMI aus. Übernehmen Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon Linux



macOS



Ubuntu



Windows



Red Hat



S

🔍

[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	Verified provider

- c. Wählen Sie unter Instance type (Instance-Typ) den Wert t2.micro aus.
- d. Wählen Sie unter Key pair (login) (Schlüsselpaar (Anmeldung)) einen Key pair name (Schlüsselpaarname), um ein vorhandenes Schlüsselpaar zu verwenden. Wenn Sie ein neues Schlüsselpaar für die Amazon-EC2-Instance erstellen möchten, wählen Sie Create new key pair (Neues Schlüsselpaar erstellen) aus und erstellen sie das Schlüsselpaar im Fenster Create key pair (Schlüsselpaar erstellen).

Weitere Informationen zum Erstellen eines neuen Schlüsselpaars finden Sie unter [Create a key pair](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

- e. Wählen Sie in Netzwerkeinstellungen für SSH-Verkehr zulassen die Quelle von SSH-Verbindungen mit der EC2-Instance aus.

Sie können My IP (Meine IP) auswählen, wenn die angezeigte IP-Adresse für SSH-Verbindungen korrekt ist. Andernfalls können Sie die IP-Adresse, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC verwendet werden soll, mit Secure Shell (SSH) ermitteln. Um Ihre öffentliche IP-Adresse zu ermitteln, können Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte den Service unter <https://checkip.amazonaws.com> verwenden. Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Bestimmen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

 Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für den Bereich Netzwerkeinstellungen.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

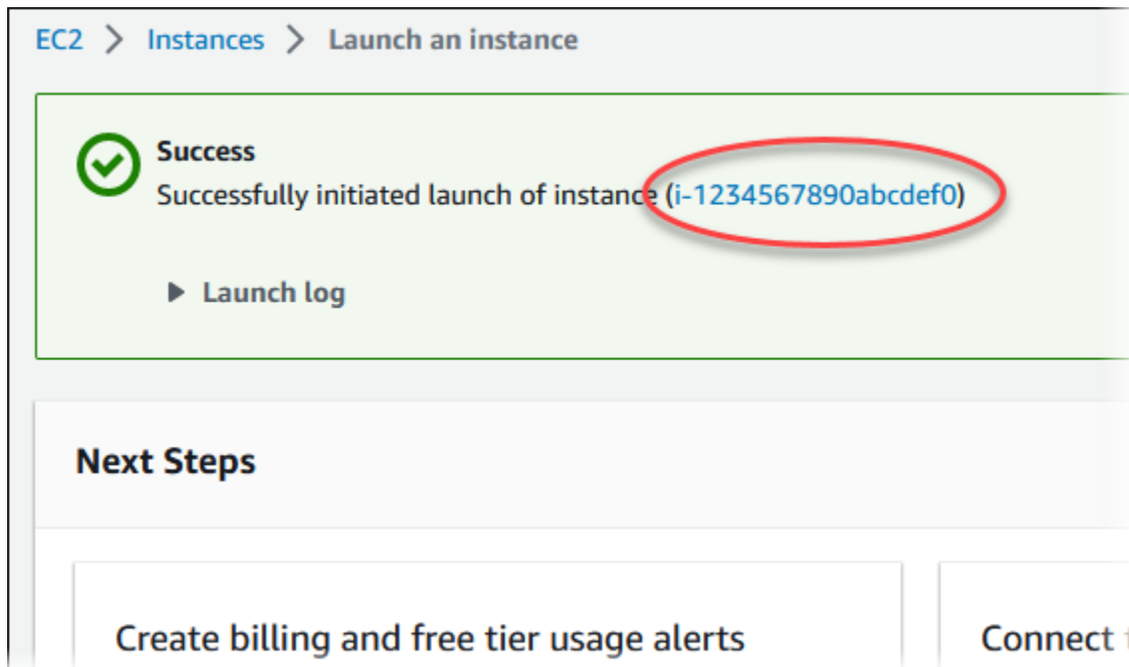
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Übernehmen Sie die Standardwerte für die übrigen Abschnitte.
 - g. Prüfen Sie die Zusammenfassung Ihrer EC2-Instance-Konfiguration im Fenster Zusammenfassung; wenn Sie bereit sind, wählen Sie Instance starten.
5. Notieren Sie auf der im Folgenden gezeigten Seite Startstatus die Kennung für die neue EC2-Instance, beispielsweise: i-1234567890abcdef0.



6. Wählen Sie die EC2-Instance-Kennung aus, um die Liste der EC2-Instances zu öffnen. Wählen Sie dann Ihre EC2-Instance aus.
7. Notieren Sie sich die folgenden Werte auf der Registerkarte Details. Diese benötigen Sie, wenn Sie eine Verbindung über SSH herstellen:
 - a. Notieren Sie sich unter Instance-Zusammenfassung den Wert für Public IPv4 DNS.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
▼ Instance summary Info						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted] open address	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state ⌚ Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com open address	

- b. Notieren Sie sich unter Instance-Details den Wert für Schlüsselpaarname.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

- Warten Sie, bis der Instance-Status Ihrer EC2-Instance den Status **Wird ausgeführt** hat, bevor Sie fortfahren.

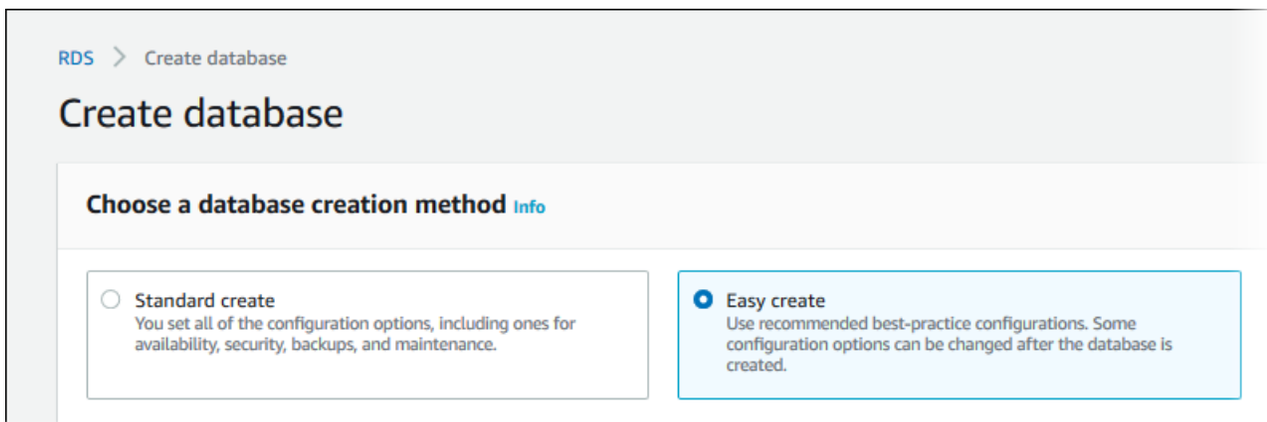
Schritt 1: Erstellen einer MariaDB-DB-Instance

Die Grundbausteine für Amazon RDS sind Datenbank-Instances. In dieser Umgebung führen Sie Ihre MariaDB-Datenbanken aus.

In diesem Beispiel verwenden Sie **Einfache Erstellung**, um eine DB-Instance zu erstellen, die die MariaDB-Datenbank-Engine mit einer **db.t3.micro-DB-Instance-Klasse** ausführt.

So erstellen Sie eine MariaDB-DB-Instance mit einfacher Erstellung:

- Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an **AWS Management Console** und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die **aus**, AWS-Region in der Sie die DB-Instance erstellen möchten.
- Wählen Sie im Navigationsbereich **Databases (Datenbanken)** aus.
- Wählen Sie **Datenbank erstellen** aus und vergewissern Sie sich, dass **Einfache Erstellung** ausgewählt ist.



5. Wählen Sie unter Konfiguration die Option MariaDB.
6. Wählen Sie in DB-Instance-Größe die Option Kostenloses Kontingent aus.
7. Geben Sie als DB-Instance-ID **database-test1** ein.
8. Geben Sie unter Hauptbenutzername einen Namen für den Hauptbenutzer ein oder behalten Sie den Standardnamen bei.

Die Seite Datenbank erstellen sollte ähnlich wie in der folgenden Abbildung gezeigt aussehen.

Configuration

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input checked="" type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

DB instance size

<input type="radio"/> Production db.r6g.xlarge 4 vCPUs 32 GiB RAM 500 GiB	<input type="radio"/> Dev/Test db.r6g.large 2 vCPUs 16 GiB RAM 100 GiB	<input checked="" type="radio"/> Free tier db.t3.micro 2 vCPUs 1 GiB RAM 20 GiB
---	--	---

DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

- Um für die DB-Instance ein automatisch generiertes Hauptpasswort zu verwenden, wählen Sie das Kästchen **Passwort automatisch generieren** aus.

Um das Hauptpasswort einzugeben, deaktivieren Sie das Kästchen Passwort automatisch generieren und geben Sie anschließend dasselbe Passwort in Hauptpasswort und Passwort bestätigen ein.

- Um eine Verbindung mit der EC2-Instance einzurichten, die Sie zuvor erstellt haben, öffnen Sie EC2-Verbindung einrichten – optional.

Wählen Sie Mit einer EC2-Datenverarbeitungsressource verbinden aus. Wählen Sie die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-

- (Optional) Öffnen Sie Anzeigen von Standardeinstellungen für eine einfache Erstellung.

▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:mariadb-10-6	Yes
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	3306	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	10.6.10	Yes
DB parameter group	default.mariadb10.6	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Sie können die Standardeinstellungen von Einfache Erstellung einsehen. Die Spalte Nach Erstellung der Datenbank editierbar zeigt, welche Optionen Sie nach der Datenbankerstellung ändern können.

- Wenn in einer Einstellung Nein in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie Standarderstellung verwenden, um die DB-Instance zu erstellen.
- Wenn für eine Einstellung Ja in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie entweder Standarderstellung verwenden, oder die DB-Instance nach der Erstellung ändern, um die Einstellung zu ändern.

12. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Um den Masterbenutzernamen und das zugehörige Passwort für die DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen).

Sie können den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort verwenden, um als Masterbenutzer eine Verbindung zu DB-Instance herzustellen.

Important

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern.

Wenn Sie das Passwort für den Hauptbenutzer ändern müssen, nachdem die DB-Instance verfügbar wurde, können Sie die DB-Instance entsprechend ändern. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

13. Wählen Sie in der Liste Datenbanken den Namen der neuen MariaDB-DB-Instance aus.

Die DB-Instance hat den Status Wird erstellt, bis die DB-Instance bereit für die Verwendung ist.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.t3.micro
Role Instance	Current activity	Engine MariaDB	Region & AZ us-east-1d

Wenn sich der Status in Available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und vom verfügbaren Speicherplatz kann es bis zu 20 Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.

(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MariaDB-Instanz mit AWS CloudFormation

Anstatt die Konsole zum Erstellen Ihrer VPC, EC2-Instanz und MariaDB-Instanz AWS CloudFormation zu verwenden, können Sie AWS Ressourcen bereitstellen, indem Sie Infrastruktur als Code behandeln. Um Ihnen zu helfen, Ihre AWS Ressourcen in kleinere und besser verwaltbare Einheiten zu organisieren, können Sie die Nested-Stack-Funktionalität verwenden. AWS CloudFormation Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Stack auf der AWS CloudFormation Konsole erstellen](#) und [Mit verschachtelten Stacks arbeiten](#).

Important

AWS CloudFormation ist kostenlos, aber die Ressourcen, die CloudFormation erstellt werden, sind live. Es fallen die üblichen Nutzungsgebühren für diese Ressourcen an, bis Sie sie kündigen. Die Gesamtgebühren sind minimal. Informationen darüber, wie Sie Gebühren minimieren können, finden Sie unter [AWS Kostenloses Kontingent](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Ressourcen mithilfe der AWS CloudFormation Konsole zu erstellen:

- Schritt 1: Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter
- Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter

Eine CloudFormation Vorlage ist eine JSON- oder YAML-Textdatei, die die Konfigurationsinformationen zu den Ressourcen enthält, die Sie im Stack erstellen möchten. Diese Vorlage erstellt zusammen mit der RDS-Instanz auch eine VPC und einen Bastion-Host für Sie.

Um die Vorlagendatei herunterzuladen, öffnen Sie den folgenden Link: [CloudFormation MariaDB-Vorlage](#).

Klicken Sie auf der Github-Seite auf die Schaltfläche Rohdatei herunterladen, um die YAML-Vorlagendatei zu speichern.

Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Note

Bevor Sie diesen Vorgang starten, stellen Sie sicher, dass Sie ein Schlüsselpaar für eine EC2-Instance in Ihrem AWS-Konto haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EC2-Schlüsselpaare und Linux-Instances](#).

Wenn Sie die AWS CloudFormation Vorlage verwenden, müssen Sie die richtigen Parameter auswählen, um sicherzustellen, dass Ihre Ressourcen ordnungsgemäß erstellt werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie Stapel erstellen aus.
3. Wählen Sie im Abschnitt Vorlage angeben die Option Eine Vorlagendatei von Ihrem Computer hochladen und dann Weiter aus.
4. Legen Sie auf der Seite „Stack-Details angeben“ die folgenden Parameter fest:
 - a. Setzen Sie den Stack-Namen auf MariaDB TestStack.
 - b. Legen Sie unter Parameter Availability Zones fest, indem Sie drei Availability Zones auswählen.
 - c. Wählen Sie unter Linux Bastion Host configuration für Key Name ein key pair aus, um sich bei Ihrer EC2-Instance anzumelden.
 - d. Stellen Sie in den Linux Bastion Host-Konfigurationseinstellungen den zulässigen IP-Bereich auf Ihre IP-Adresse ein. [Um mithilfe von Secure Shell \(SSH\) eine Verbindung zu EC2-Instances in Ihrer VPC herzustellen, ermitteln Sie Ihre öffentliche IP-Adresse mithilfe des Dienstes unter https://checkip.amazonaws.com](#). Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

- e. Stellen Sie unter Allgemeine Datenbankkonfiguration die Datenbankinstanzklasse auf `db.t3.micro` ein.
 - f. Setzen Sie den Datenbanknamen auf **database-test1**
 - g. Geben Sie unter Datenbank-Master-Benutzername einen Namen für den Masterbenutzer ein.
 - h. Stellen Sie `false` für dieses Tutorial das DB-Master-Benutzerpasswort mit Secrets Manager verwalten auf ein.
 - i. Geben Sie für das Datenbankkennwort ein Passwort Ihrer Wahl ein. Merken Sie sich dieses Passwort für weitere Schritte im Tutorial.
 - j. Stellen Sie unter Datenbankspeicherkonfiguration den Datenbankspeichertyp auf `gp2` ein.
 - k. Stellen Sie unter Konfiguration der Datenbanküberwachung die Option Enable RDS Performance Insights auf `false` ein.
 - l. Behalten Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
5. Wählen Sie auf der Seite „Stack überprüfen“ die Option Senden aus, nachdem Sie die Datenbank- und Linux-Bastion-Host-Optionen überprüft haben.

Sehen Sie sich nach Abschluss der Stack-Erstellung die Stacks mit Namen BastionStack und RDSNS an, um die Informationen zu notieren, die Sie für die Verbindung mit der Datenbank benötigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation Stack-Daten und Ressourcen anzeigen](#) auf der AWS Management Console

Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer MariaDB-DB-Instance

Sie können für die Verbindung zur DB-Instance eine beliebige Standard-SQL-Client-Anwendung verwenden. In diesem Beispiel stellen Sie eine Verbindung mit einer MariaDB-DB-Instance mithilfe des `mysql`-Befehlszeilen-Tools her.

So stellen Sie eine Verbindung zu einer MariaDB-DB-Instance her

1. Suchen Sie nach dem Endpunkt (DNS-Name) und der Portnummer für Ihre DB-Instance.
 - a. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die AWS-Region für die DB-Instance aus.
 - c. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.

- d. Wählen Sie den Namen der MariaDB-DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
- e. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

RDS > Databases > database-test1

database-test1

Summary

DB identifier database-test1	CPU 2.41%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration

Connectivity & security

Endpoint & port Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com Port 3306	Networking Availability Zone us-east-1b VPC vpc-1a2b3c4d Subnet group default
---	--

2. Stellen Sie eine Verbindung zu der EC2-Instance her, die Sie zuvor erstellt haben, indem Sie den Schritten unter [Connect to your Linux Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch folgen.

Wir empfehlen, dass Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance mithilfe von SSH herstellen. Wenn das SSH-Client-Dienstprogramm unter Windows, Linux oder Mac installiert ist, können Sie mit dem folgenden Befehlsformat eine Verbindung mit der Instance herstellen:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Nehmen wir zum Beispiel an, das `ec2-database-connect-key-pair.pem` in `/dir1` unter Linux gespeichert und das öffentliche IPv4-DNS für Ihre EC2-Instance `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com` ist. Ihr SSH-Befehl würde wie folgt aussehen:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Installieren Sie die neuesten Fehlerbehebungen und Sicherheitsupdates, indem Sie die Software auf Ihrer EC2-Instance aktualisieren. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl.

 Note

Mit der Option `-y` werden die Updates installiert, ohne um Bestätigung zu bitten. Um Updates vor der Installation zu überprüfen, lassen Sie diese Option aus.

```
sudo dnf update -y
```

4. Installieren Sie den MySQL-Befehlszeilenclient von MariaDB.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Befehlszeilen-Client von MariaDB auf Amazon Linux 2023 zu installieren:

```
sudo dnf install mariadb105
```

5. Stellen Sie eine Verbindung mit der DB-Instance her. Geben Sie z. B. den folgenden Befehl ein. Mit dieser Aktion können Sie eine Verbindung mit der MariaDB-DB-Instance mithilfe des MySQL-Clients herstellen.

Ersetzen Sie den DB-Instance-Endpunkt (DNS-Name) für *endpoint* und den Hauptbenutzernamen, den Sie für *admin* verwendet haben. Geben Sie das Master-Passwort ein, das Sie bei der Aufforderung zur Eingabe eines Passworts verwendet haben.

```
mysql -h endpoint -P 3306 -u admin -p
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, sollte eine Ausgabe wie die folgende angezeigt werden.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 156
Server version: 10.6.10-MariaDB-log managed by https://aws.amazon.com/rds/

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung zur MariaDB-DB-Instance finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der die MariaDB-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#). Wenn Sie sich nicht mit Ihrer DB-Instance verbinden können, erhalten Sie unter [Hilf Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich, verschlüsselte Verbindungen zu verwenden. Verwenden Sie eine unverschlüsselte MariaDB-Verbindung nur, wenn sich Client und Server in derselben VPC befinden und das Netzwerk vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen zur Verwendung verschlüsselter Verbindungen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS \(verschlüsselt\)](#).

6. SQL-Befehle ausführen

Der folgende SQL-Befehl zeigt z. B. das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit an:

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance

Nachdem Sie eine Verbindung mit der von Ihnen erstellten Beispiel-EC2-Instance und der DB-Instance hergestellt und diese erkundet haben, löschen Sie sie, damit Ihnen dafür keine weiteren Kosten entstehen.

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

So löschen Sie die EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
3. Wählen Sie die EC2- Instance aus, und wählen Sie Instance-Status, Instance beenden.
4. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Beenden aus.

Weitere Informationen zum Löschen einer EC2-Instance finden Sie unter [Terminate your Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

So löschen Sie die DB-Instance ohne finalen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die zu löschende DB-Instance aus.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
5. Löschen Sie Abschließenden Snapshot erstellen? und Automatische Backups aufbewahren.
6. Bestätigen Sie, und wählen Sie Löschen.

(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, löschen Sie den CloudFormation Stack, nachdem Sie sich mit der EC2-Beispiel-Instance und der DB-Instance verbunden und diese erkundet haben, sodass Ihnen diese nicht mehr in Rechnung gestellt werden.

Um die Ressourcen zu löschen CloudFormation

1. Öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole.
2. Wählen Sie auf der Seite Stacks in den den CloudFormationconsole Root-Stack aus (den Stack ohne den Namen VPCStack BastionStack oder RDSNS).
3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Wählen Sie Stack löschen aus, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

Weitere Informationen zum Löschen eines Stacks in CloudFormation finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Löschen eines Stacks auf der AWS CloudFormation Konsole](#).

(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.

Sie können Ihre DB-Instance von RDS für MariaDB auch mit einer Lambda-Serverless-Rechenressource verbinden. Mit Lambda-Funktionen können Sie Code ausführen, ohne die Infrastruktur bereitstellen oder verwalten zu müssen. Eine Lambda-Funktion ermöglicht es Ihnen auch, automatisch auf Codeausführungsanfragen jeder Größenordnung zu reagieren, von einem Dutzend Ereignissen pro Tag bis hin zu Hunderten von Ereignissen pro Sekunde. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion mit einer DB-Instance](#).

Erstellen einer DB-Instance von Microsoft SQL Server und Herstellen einer Verbindung

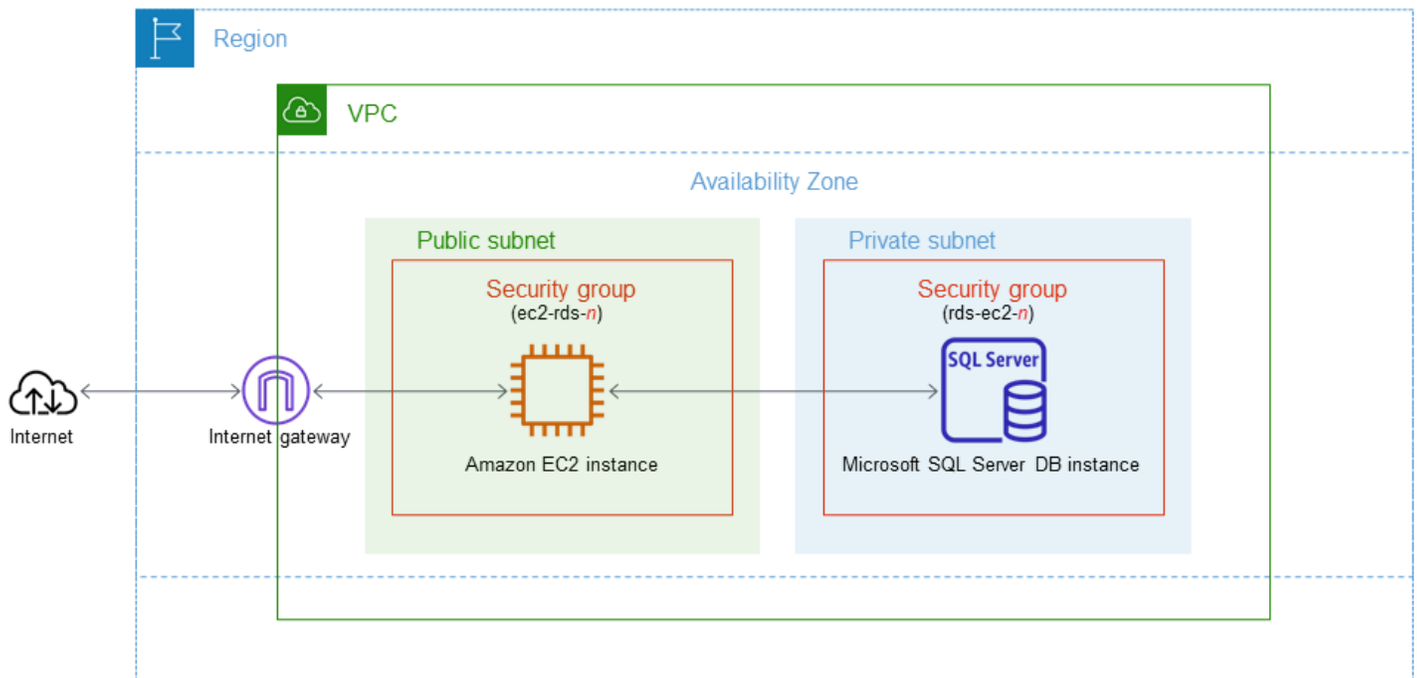
In diesem Tutorial wird eine EC2-Instance und eine DB-Instance von RDS für Microsoft SQL Server erstellt. Das Tutorial zeigt, wie Sie mit einem Microsoft SQL Server Management Studio Client von der EC2-Instance aus auf die DB-Instance zugreifen. Als bewährte Methode erstellt dieses Tutorial eine private DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC). In den meisten Fällen können andere Ressourcen in derselben VPC, wie EC2-Instances, auf die DB-Instance zugreifen, Ressourcen außerhalb der VPC können jedoch nicht darauf zugreifen.

Nach Abschluss des Tutorials gibt es in jeder Availability Zone im VPC ein öffentliches und ein privates Subnetz. In einer Availability Zone befindet sich die EC2-Instance im öffentlichen Subnetz und die DB-Instance im privaten Subnetz.

Important

Für die Erstellung eines AWS Kontos fallen keine Gebühren an. Wenn Sie dieses Tutorial abschließen, können Ihnen jedoch Kosten für die von Ihnen verwendeten AWS Ressourcen entstehen. Sie können diese Ressourcen nach Abschluss des Tutorials löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Das folgende Diagramm zeigt die Konfiguration nach Abschluss des Tutorials.



In diesem Tutorial können Sie Ihre Ressourcen mithilfe einer der folgenden Methoden erstellen:

1. Verwenden Sie das AWS Management Console - [Schritt 2: Erstellen einer DB-Instance von SQL Server](#) und [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
2. Verwenden Sie AWS CloudFormation, um die Datenbank-Instance und die EC2-Instance zu erstellen - [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und SQL Server-Instanz mit AWS CloudFormation](#)

Die erste Methode verwendet Easy Create, um eine private SQL Server-DB-Instance mit dem AWS Management Console zu erstellen. Hier geben Sie nur den DB-Engine-Typ, die DB-Instance-Größe und die DB-Instance-ID an. Easy Create (Einfache Erstellung) verwendet für die anderen Konfigurationsoptionen die Standardeinstellung.

Wenn Sie stattdessen Standard create verwenden, können Sie beim Erstellen einer DB-Instance weitere Konfigurationsoptionen angeben. Zu diesen Optionen gehören Einstellungen für Verfügbarkeit, Sicherheit, Backups und Wartung. Um eine öffentliche DB-Instance zu erstellen, müssen Sie Standarderstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)

- [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer DB-Instance von SQL Server](#)
- [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und SQL Server-Instanz mit AWS CloudFormation](#)
- [Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von SQL Server](#)
- [Schritt 4: Erkunden Ihrer Beispiel-DB-Instance von SQL Server](#)
- [Schritt 5: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation](#)
- [\(Optional\) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie die Schritte in diesem Abschnitt abschließen, stellen Sie sicher, dass Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)

Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance

Erstellen Sie eine Amazon-EC2-Instance, um eine Verbindung mit Ihrer Datenbank herzustellen.

So erstellen Sie eine EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die aus AWS Management Console, die Sie zuvor für die Datenbank verwendet AWS-Region haben.
3. Wählen Sie EC2-Dashboard und anschließend Instance starten wie im Folgenden gezeigt.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in a specific region. Below this, the 'Launch instance' section is visible, with the 'Launch instance' button circled in red. To the right, the 'Service health' and 'Zones' sections are partially visible.

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Region Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

Die Seite Eine Instance starten wird geöffnet.

4. Wählen Sie auf der Seite Eine Instance starten die folgenden Einstellungen aus.
 - a. Geben Sie unter Name and tags (Name und Tags) als Name den Namen **ec2-database-connect** ein.
 - b. Wählen Sie unter Anwendungs- und Betriebssystemabbilder (Amazon Machine Image) die Option Windows und dann Microsoft Windows Server 2022 Base aus. Übernehmen Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon Linux



macOS



Ubuntu



Windows



Red Hat



S



🔍

[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Microsoft Windows Server 2022 Base Free tier eligible ▼

ami-039965e18092d85cb (64-bit (x86))

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Microsoft Windows Server 2022 Full Locale English AMI provided by Amazon

Architecture	AMI ID	
64-bit (x86)	ami-039965e18092d85cb	Verified provider

- c. Wählen Sie unter Instance type (Instance-Typ) den Wert t2.micro aus.
- d. Wählen Sie unter Key pair (login) (Schlüsselpaar (Anmeldung)) einen Key pair name (Schlüsselpaarname), um ein vorhandenes Schlüsselpaar zu verwenden. Wenn Sie ein neues Schlüsselpaar für die Amazon-EC2-Instance erstellen möchten, wählen Sie Create new key pair (Neues Schlüsselpaar erstellen) aus und erstellen sie das Schlüsselpaar im Fenster Create key pair (Schlüsselpaar erstellen).

Weitere Informationen zum Erstellen eines neuen Schlüsselpaars finden Sie unter [Erstellen eines Schlüsselpaars](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch für Windows-Instances.

- e. Wählen Sie für Firewall (Sicherheitsgruppen) in den Netzwerkeinstellungen die Option RDP-Verkehr zulassen von aus, um eine Verbindung mit der EC2-Instance herzustellen.

Sie können Mein IP auswählen, wenn die angezeigte IP-Adresse für RDP-Verbindungen korrekt ist. Andernfalls können Sie die IP-Adresse, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC verwendet werden soll, mit RDP ermitteln. Um Ihre öffentliche IP-Adresse zu ermitteln, können Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte den Service unter <https://checkip.amazonaws.com> verwenden. Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Bestimmen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

 Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den RDP-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances mit RDP. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances mit RDP autorisieren.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für den Bereich Netzwerkeinstellungen.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

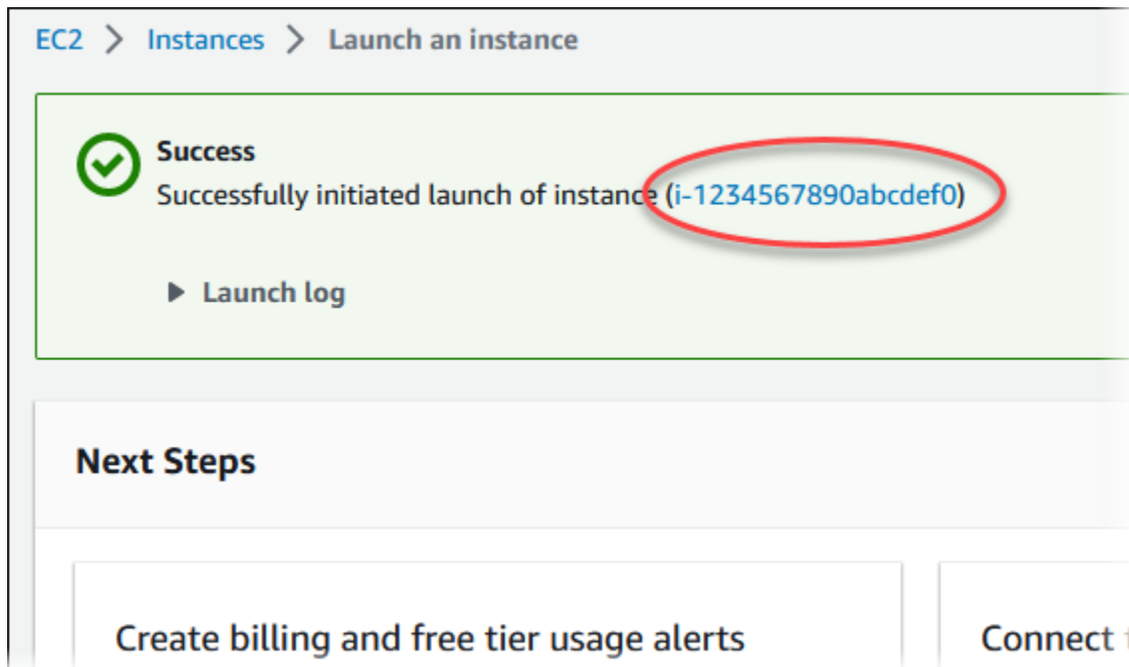
We'll create a new security group called '**launch-wizard-2**' with the following rules:

Allow RDP traffic from
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Übernehmen Sie die Standardwerte für die übrigen Abschnitte.
 - g. Prüfen Sie die Zusammenfassung Ihrer EC2-Instance-Konfiguration im Fenster Zusammenfassung; wenn Sie bereit sind, wählen Sie Instance starten.
5. Notieren Sie auf der im Folgenden gezeigten Seite Startstatus die Kennung für die neue EC2-Instance, beispielsweise: `i-1234567890abcdef0`.



6. Wählen Sie die EC2-Instance-Kennung, um die Liste der EC2-Instances zu öffnen.
7. Warten Sie, bis der Instance-Status Ihrer EC2-Instance den Status Wird ausgeführt hat, bevor Sie fortfahren.

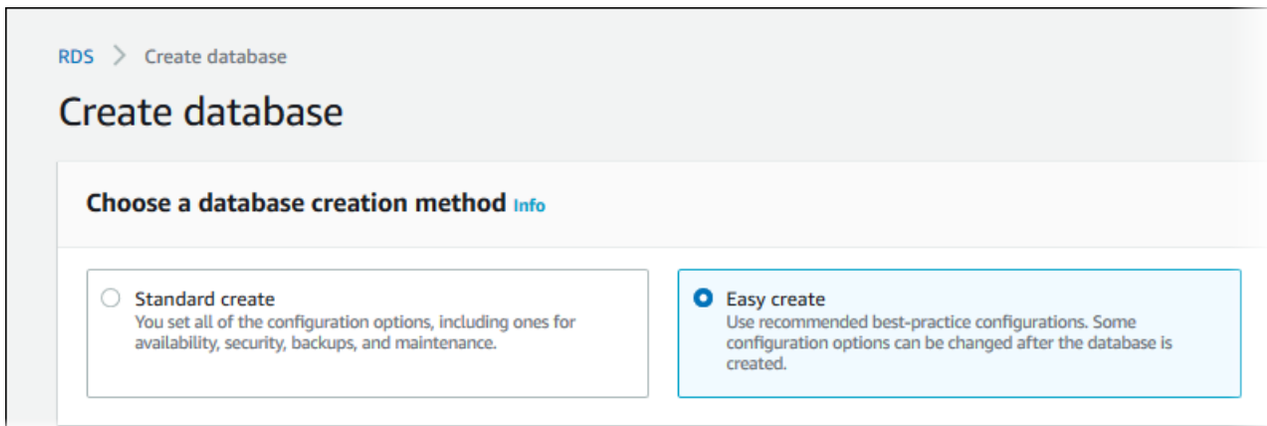
Schritt 2: Erstellen einer DB-Instance von SQL Server

Die Grundbausteine für Amazon RDS sind Datenbank-Instances. In dieser Umgebung führen Sie Ihre SQL-Server-Datenbanken aus.

Für dieses Beispiel verwenden Sie Einfache Erstellung, um eine DB-Instance zu erstellen, die die Datenbank-Engine von SQL Server mit einer DB-Instance-Klasse des Typs „db.t2.micro“ ausführt.

So erstellen Sie eine Microsoft SQL Server DB-Instance mit Easy Create (Einfache Erstellung)

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die aus, AWS-Region in der Sie die DB-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Datenbank erstellen aus und vergewissern Sie sich, dass Einfache Erstellung ausgewählt ist.



5. Wählen Sie unter Configuration (Konfiguration), die Option Microsoft SQL Server.
6. Wählen Sie unter Edition die Option SQL Server Express Edition aus.
7. Wählen Sie in DB-Instance-Größe die Option Kostenloses Kontingent aus.
8. Geben Sie als DB-Instance-ID **database-test1** ein.

Die Seite Create database (Datenbank erstellen) sollte ähnlich wie in der folgenden Abbildung gezeigt aussehen.

Configuration

Engine type [Info](#)

Aurora (MySQL Compatible)


Aurora (PostgreSQL Compatible)


MySQL


MariaDB


PostgreSQL


Microsoft SQL Server


Edition

- SQL Server Express Edition**
Affordable database management system that supports database sizes up to 10 GB.
- SQL Server Web Edition**
In accordance with Microsoft's licensing policies, it can only be used to support public and Internet-accessible webpages, websites, web applications, and web services.
- SQL Server Standard Edition**
Core data management and business intelligence capabilities for mission-critical applications and mixed workloads.
- SQL Server Enterprise Edition**
Comprehensive high-end capabilities for mission-critical applications with demanding database workloads and business intelligence requirements.

DB instance size

Production
 db.r5.xlarge
 4 vCPUs
 32 GiB RAM
 500 GiB

Dev/Test
 db.m5.large
 2 vCPUs
 8 GiB RAM
 100 GiB

Free tier
 db.t2.micro
 1 vCPUs
 1 GiB RAM
 20 GiB

DB instance identifier
Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

9. Geben Sie unter Hauptbenutzername einen Namen für den Hauptbenutzer ein oder behalten Sie den Standardnamen bei.
10. Um eine Verbindung mit der EC2-Instance einzurichten, die Sie zuvor erstellt haben, öffnen Sie EC2-Verbindung einrichten – optional.

Wählen Sie Mit einer EC2-Datenverarbeitungsressource verbinden aus. Wählen Sie die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-

i-1234567890abcdef0



- Um für die DB-Instance ein automatisch generiertes Hauptpasswort zu verwenden, wählen Sie das Kästchen Auto generate a password (Passwort automatisch generieren) aus.

Um das Hauptpasswort einzugeben, deaktivieren Sie das Kästchen Auto generate a password (Passwort automatisch generieren) und geben Sie anschließend dasselbe Passwort in Master password (Masterpasswort) und Confirm password (Passwort bestätigen) ein.

- (Optional) Öffnen Sie Anzeigen von Standardeinstellungen für eine einfache Erstellung.

▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:sqlserver-ex-14-00	Yes
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	1433	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	14.00.3451.2.v1	Yes
DB parameter group	default.sqlserver-ex-14.0	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Sie können die Standardeinstellungen von Einfache Erstellung einsehen. Die Spalte Nach Erstellung der Datenbank editierbar zeigt, welche Optionen Sie nach der Datenbankerstellung ändern können.

- Wenn in einer Einstellung Nein in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie Standarderstellung verwenden, um die DB-Instance zu erstellen.

- Wenn für eine Einstellung Ja in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie entweder Standarderstellung verwenden, oder die DB-Instance nach der Erstellung ändern, um die Einstellung zu ändern.

13. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Um den Masterbenutzernamen und das zugehörige Passwort für die DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen).

Sie können den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort verwenden, um als Masterbenutzer eine Verbindung zu DB-Instance herzustellen.

Important

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern.

Wenn Sie das Passwort für den Hauptbenutzer ändern müssen, nachdem die DB-Instance verfügbar wurde, können Sie die DB-Instance entsprechend ändern. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

14. Wählen Sie in der Liste Datenbanken den Namen der neuen DB-Instance von SQL Server aus, um deren Details anzuzeigen.

Die DB-Instance hat den Status Wird erstellt, bis die DB-Instance bereit für die Verwendung ist.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.t2.micro
Role Instance	Current activity	Engine SQL Server Express Edition	Region & AZ us-east-1c

Wenn sich der Status in Available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und vom verfügbaren Speicherplatz kann es bis zu 20 Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.

(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und SQL Server-Instanz mit AWS CloudFormation

Anstatt die Konsole zum Erstellen Ihrer VPC, EC2-Instanz und SQL Server-Instanz AWS CloudFormation zu verwenden, können Sie AWS Ressourcen bereitstellen, indem Sie die Infrastruktur als Code behandeln. Um Ihnen zu helfen, Ihre AWS Ressourcen in kleinere und besser verwaltbare Einheiten zu organisieren, können Sie die AWS CloudFormation Nested-Stack-Funktionalität verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Stack auf der AWS CloudFormation Konsole erstellen](#) und [Mit verschachtelten Stacks arbeiten](#).

Important

AWS CloudFormation ist kostenlos, aber die Ressourcen, die CloudFormation erstellt werden, sind live. Es fallen die üblichen Nutzungsgebühren für diese Ressourcen an, bis Sie sie kündigen. Die Gesamtgebühren sind minimal. Informationen darüber, wie Sie Gebühren minimieren können, finden Sie unter [AWS Kostenloses Kontingent](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Ressourcen mithilfe der AWS CloudFormation Konsole zu erstellen:

- Schritt 1: Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter
- Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter

Eine CloudFormation Vorlage ist eine JSON- oder YAML-Textdatei, die die Konfigurationsinformationen zu den Ressourcen enthält, die Sie im Stack erstellen möchten. Diese Vorlage erstellt zusammen mit der RDS-Instanz auch eine VPC und einen Bastion-Host für Sie.

Um die Vorlagendatei herunterzuladen, öffnen Sie den folgenden Link: [SQL CloudFormation Server-Vorlage](#).

Klicken Sie auf der Github-Seite auf die Schaltfläche Rohdatei herunterladen, um die YAML-Vorlagendatei zu speichern.

Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Note

Bevor Sie diesen Vorgang starten, stellen Sie sicher, dass Sie ein Schlüsselpaar für eine EC2-Instance in Ihrem AWS-Konto haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EC2-Schlüsselpaare und Linux-Instances](#).

Wenn Sie die AWS CloudFormation Vorlage verwenden, müssen Sie die richtigen Parameter auswählen, um sicherzustellen, dass Ihre Ressourcen ordnungsgemäß erstellt werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie Stapel erstellen aus.
3. Wählen Sie im Abschnitt Vorlage angeben die Option Eine Vorlagendatei von Ihrem Computer hochladen und dann Weiter aus.
4. Legen Sie auf der Seite „Stack-Details angeben“ die folgenden Parameter fest:
 - a. Setzen Sie den Stacknamen auf SQL ServerTestStack.
 - b. Legen Sie unter Parameter Availability Zones fest, indem Sie drei Availability Zones auswählen.
 - c. Wählen Sie unter Linux Bastion Host configuration für Key Name ein key pair aus, um sich bei Ihrer EC2-Instance anzumelden.
 - d. Stellen Sie in den Linux Bastion Host-Konfigurationseinstellungen den zulässigen IP-Bereich auf Ihre IP-Adresse ein. [Um mithilfe von Secure Shell \(SSH\) eine Verbindung zu EC2-Instances in Ihrer VPC herzustellen, ermitteln Sie Ihre öffentliche IP-Adresse mithilfe des Dienstes unter https://checkip.amazonaws.com](#). Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

- e. Stellen Sie unter Allgemeine Datenbankkonfiguration die Datenbankinstanzklasse auf `db.t3.micro` ein.
 - f. Setzen Sie den Datenbanknamen auf **database-test1**
 - g. Geben Sie unter Datenbank-Master-Benutzername einen Namen für den Masterbenutzer ein.
 - h. Stellen Sie `false` für dieses Tutorial das DB-Master-Benutzerpasswort mit Secrets Manager verwalten auf ein.
 - i. Geben Sie für das Datenbankkennwort ein Passwort Ihrer Wahl ein. Merken Sie sich dieses Passwort für weitere Schritte im Tutorial.
 - j. Stellen Sie unter Datenbankspeicherkonfiguration den Datenbankspeichertyp auf `gp2` ein.
 - k. Stellen Sie unter Konfiguration der Datenbanküberwachung die Option Enable RDS Performance Insights auf `false` ein.
 - l. Behalten Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
5. Behalten Sie auf der Seite „Stack-Optionen konfigurieren“ alle Standardoptionen bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
 6. Wählen Sie auf der Seite „Stack überprüfen“ die Option Senden aus, nachdem Sie die Datenbank- und Linux-Bastion-Host-Optionen überprüft haben.

Sehen Sie sich nach Abschluss der Stack-Erstellung die Stacks mit Namen BastionStack und RDSNS an, um die Informationen zu notieren, die Sie für die Verbindung mit der Datenbank benötigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation Stack-Daten und Ressourcen anzeigen](#) auf der AWS Management Console

Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von SQL Server

Im folgenden Verfahren stellen Sie mithilfe von Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance her.

So stellen Sie mithilfe von SSMS eine Verbindung mit einer DB-Instance von RDS für SQL Server her

1. Suchen Sie nach dem Endpunkt (DNS-Name) und der Portnummer für Ihre DB-Instance.
 - a. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die AWS-Region für die DB-Instance aus.

- c. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
- d. Wählen Sie den Namen der SQL Server-DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
- e. Kopieren Sie auf der Registerkarte Anbindung den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database instance named 'database-test1'. The breadcrumb navigation at the top reads 'RDS > Databases > database-test1'. The main heading is 'database-test1'. Below this is a 'Summary' section with two columns of information:

DB identifier database-test1	CPU 2.95%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Below the summary are three tabs: 'Connectivity & security' (selected), 'Monitoring', and 'Logs & events'. The 'Connectivity & security' section is expanded, showing two columns of information:

Endpoint & port Endpoint database-test1.0123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com Port 1433	Networking Availability Zone VPC vpc- Subnet group default-vpc-
---	--

The 'Endpoint' and 'Port' fields in the 'Endpoint & port' section are circled in red in the original image.

2. Stellen Sie eine Verbindung mit der von Ihnen zuvor erstellten EC2-Instance her, indem Sie die Schritte unter [Verbindung zu Ihrer Microsoft-Windows-Instance](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch für Windows-Instances befolgen.

3. Installieren Sie den SQL Server Management Studio (SSMS) Client von Microsoft aus.

Eine eigenständige Version dieses SSMS zum Herunterladen auf Ihre EC2-Instance finden Sie unter [Herunterladen von SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

- a. Öffnen Sie Internet Explorer über das Menü „Start“.
- b. Verwenden Sie Internet Explorer, um eine eigenständige Version von SSMS herunterzuladen und zu installieren. Wenn Sie aufgefordert werden, zu bestätigen, dass die Website nicht vertrauenswürdig ist, fügen Sie die Website der Liste der vertrauenswürdigen Websites hinzu.

4. Starten Sie SQL Server Management Studio (SSMS).

Das Dialogfeld Connect to Server (Mit Server verbinden) erscheint.

5. Geben Sie die folgenden Informationen für Ihre Beispiel-DB-Instance an:

- a. Wählen Sie für Servertyp die Option Datenbank-Engine aus.
- b. Geben Sie für Server name (Servername) den DNS-Namen, gefolgt von einem Komma und der Portnummer (der Standard-Port ist 1433) ein. Ihr Servername sollte z. B. wie folgt aussehen:

```
database-test1.0123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com,1433
```

- c. Wählen Sie für Authentifizierung die Option SQL Server-Authentifizierung aus.
- d. Geben Sie unter Anmeldung den Benutzernamen ein, den Sie für Ihre Beispiel-DB-Instance gewählt haben. Dieser wird auch als Hauptbenutzername bezeichnet.
- e. Geben Sie für Password (Passwort) das Passwort ein, das Sie vorher für Ihre Beispiel-DB-Instance ausgewählt haben. Dies wird auch als Master-Benutzerpasswort bezeichnet.

6. Wählen Sie Connect (Verbinden) aus.

Nach wenigen Augenblicken stellt SSMS die Verbindung zur DB-Instance her. Aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich, verschlüsselte Verbindungen zu verwenden. Verwenden Sie eine unverschlüsselte SQL-Server-Verbindung nur, wenn sich Client und Server in derselben VPC befinden und das Netzwerk vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen zur Verwendung verschlüsselter Verbindungen finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#).

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer Microsoft SQL Server DB-Instance finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#).

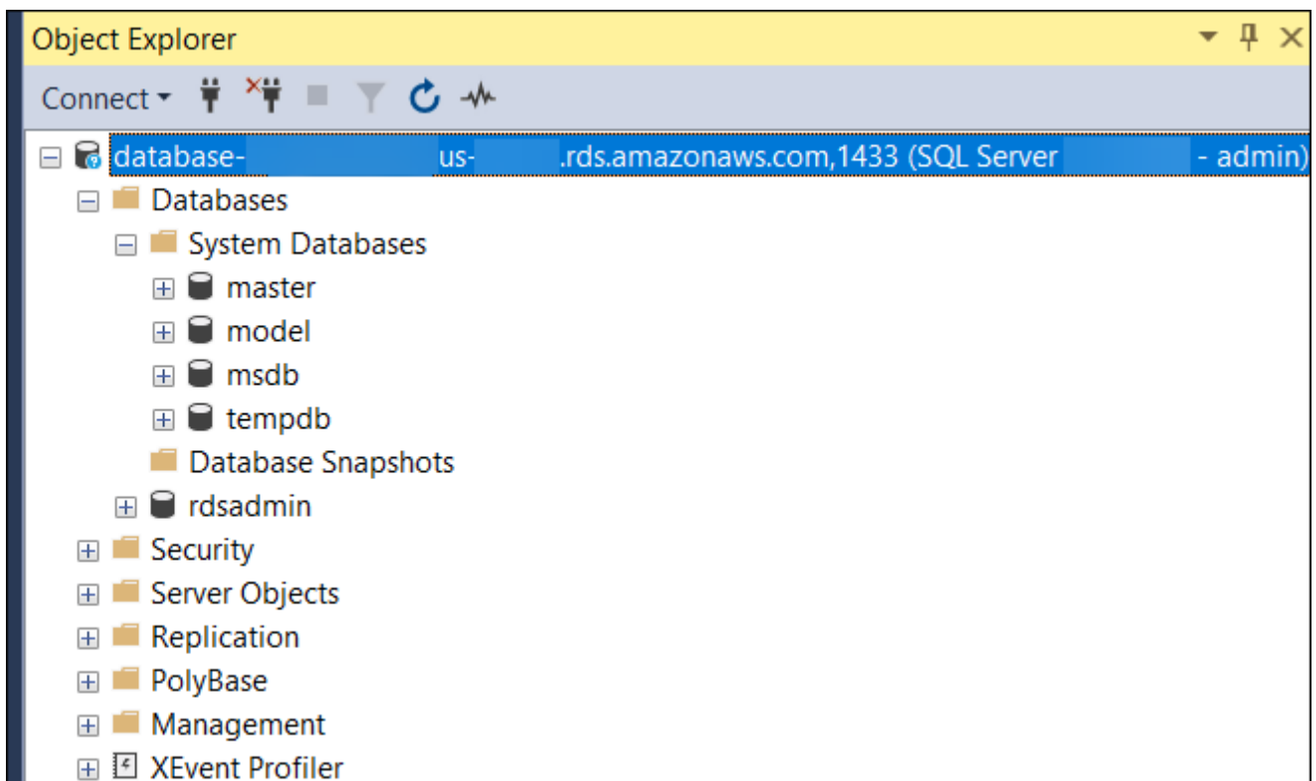
Weitere Informationen zu Verbindungsproblemen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Schritt 4: Erkunden Ihrer Beispiel-DB-Instance von SQL Server

Sie können Ihre Beispiel-DB-Instance mithilfe von Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) erkunden.

So können Sie mit einer DB-Instance mithilfe von SSMS arbeiten

1. Ihre SQL Server-DB-Instance verfügt über integrierte Standard-Systemdatenbanken von SQL Server (master, model, msdb und tempdb). Führen Sie folgende Schritte aus, um die Systemdatenbanken zu durchforschen:
 - a. Wählen Sie in SSMS im Menü Ansicht die Option Objekt-Explorer aus.
 - b. Erweitern Sie die DB-Instance, Datenbanken und anschließend Systemdatenbanken wie gezeigt.

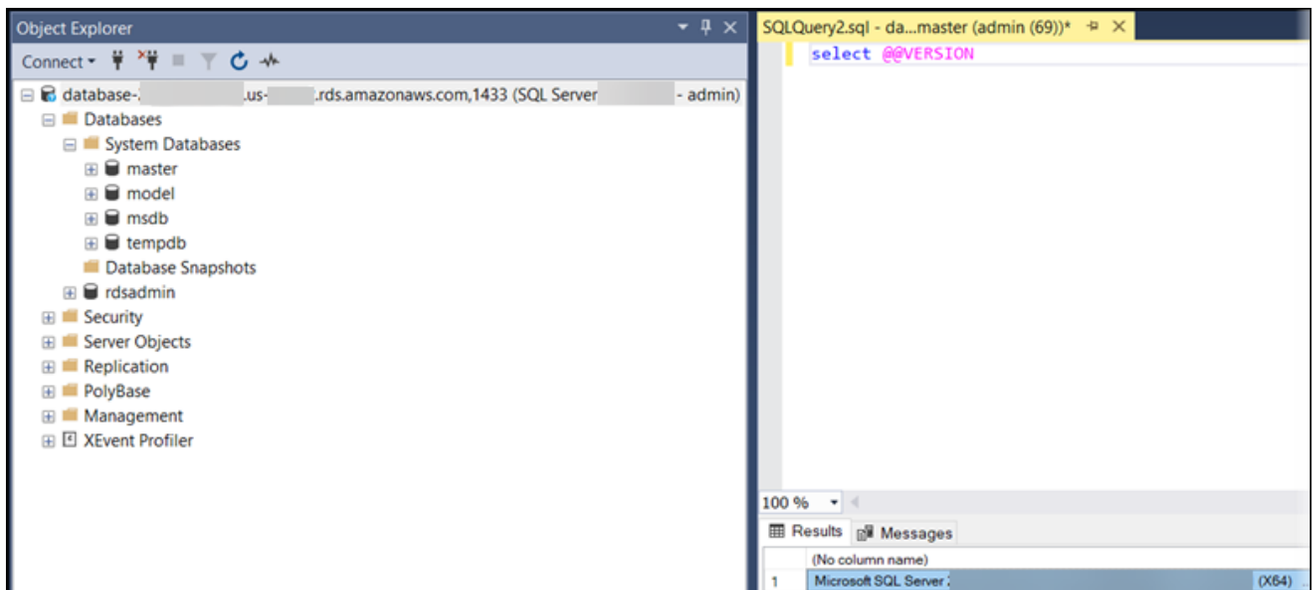


Ihre SQL-Server-DB-Instance kommt auch mit einer Datenbank namens `rdsadmin`. Amazon RDS verwendet diese Datenbank, um die Objekte für die Datenbankverwaltung zu speichern. Die Datenbank `rdsadmin` beinhaltet auch gespeicherte Prozeduren, die Sie ausführen können, um erweiterte Aufgaben durchzuführen.

2. Beginnen Sie nun wie üblich, Ihre eigenen Datenbanken zu erstellen und Abfragen gegen Ihre DB-Instance und Datenbanken auszuführen. Führen Sie Folgendes aus, um eine Testabfrage in Ihrer Beispiel-DB-Instance auszuführen:
 - a. Wählen Sie in SSMS im Menü Datei die Option Neu und anschließend Abfrage mit bestehender Verbindung aus.
 - b. Geben Sie die folgende SQL-Abfrage ein:

```
select @@VERSION
```

- c. Führen Sie die Abfrage aus. SSMS gibt die SQL Server-Version Ihrer Amazon RDS-DB-Instance zurück.



Schritt 5: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance

Nachdem Sie eine Verbindung mit der von Ihnen erstellten Beispiel-EC2-Instance und der DB-Instance hergestellt und diese erkundet haben, löschen Sie sie, damit Ihnen dafür keine weiteren Kosten entstehen.

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

So löschen Sie die EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
3. Wählen Sie die EC2- Instance aus, und wählen Sie Instance-Status, Instance beenden.
4. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Beenden aus.

Weitere Informationen zum Löschen einer EC2-Instance finden Sie unter [Instance beenden](#) im Benutzerhandbuch für Windows-Instances.

So löschen Sie die DB-Instance ohne finalen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
5. Löschen Sie Abschließenden Snapshot erstellen? und Automatische Backups aufbewahren.
6. Bestätigen Sie, und wählen Sie Löschen.

(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, löschen Sie den CloudFormation Stack, nachdem Sie sich mit der EC2-Beispiel-Instance und der DB-Instance verbunden und diese erkundet haben, sodass Ihnen diese nicht mehr in Rechnung gestellt werden.

Um die Ressourcen zu löschen CloudFormation

1. Öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole.
2. Wählen Sie auf der Seite Stacks in den den CloudFormationconsole Root-Stack aus (den Stack ohne den Namen VPCStack BastionStack oder RDSNS).

3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Wählen Sie Stack löschen aus, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

Weitere Informationen zum Löschen eines Stacks in CloudFormation finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Löschen eines Stacks auf der AWS CloudFormation Konsole](#).

(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.

Sie können Ihre DB-Instance von RDS für SQL Server auch mit einer Lambda-Serverless-Rechenressource verbinden. Mit Lambda-Funktionen können Sie Code ausführen, ohne die Infrastruktur bereitstellen oder verwalten zu müssen. Eine Lambda-Funktion ermöglicht es Ihnen auch, automatisch auf Codeausführungsanfragen jeder Größenordnung zu reagieren, von einem Dutzend Ereignissen pro Tag bis hin zu Hunderten von Ereignissen pro Sekunde. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion mit einer DB-Instance](#).

Erstellen einer MySQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung dazu

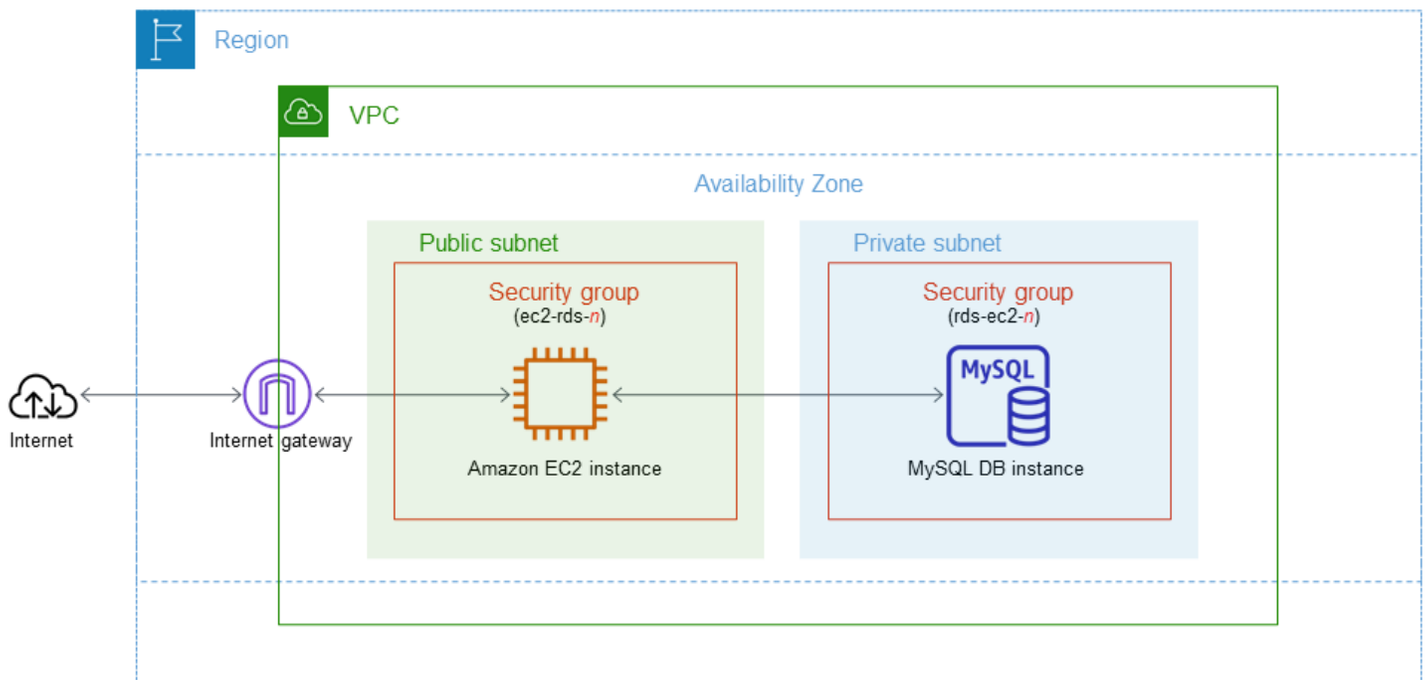
Dieses Tutorial erstellt eine EC2-Instance und eine RDS-für-MySQL-DB-Instance. Das Tutorial zeigt, wie Sie mit einem Standard-MySQL-Client von der EC2-Instance aus auf die DB-Instance zugreifen. Als bewährte Methode erstellt dieses Tutorial eine private DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC). In den meisten Fällen können andere Ressourcen in derselben VPC, wie EC2-Instances, auf die DB-Instance zugreifen, Ressourcen außerhalb der VPC können jedoch nicht darauf zugreifen.

Nach Abschluss des Tutorials gibt es in jeder Availability Zone im VPC ein öffentliches und ein privates Subnetz. In einer Availability Zone befindet sich die EC2-Instance im öffentlichen Subnetz und die DB-Instance im privaten Subnetz.

⚠ Important

Für die Erstellung eines AWS Kontos fallen keine Gebühren an. Wenn Sie dieses Tutorial abschließen, können Ihnen jedoch Kosten für die von Ihnen verwendeten AWS Ressourcen entstehen. Sie können diese Ressourcen nach Abschluss des Tutorials löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Das folgende Diagramm zeigt die Konfiguration nach Abschluss des Tutorials.



In diesem Tutorial können Sie Ihre Ressourcen mithilfe einer der folgenden Methoden erstellen:

1. Verwenden Sie das AWS Management Console - [Schritt 2: Erstellen einer MySQL-DB-Instance](#) und [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
2. Verwenden Sie AWS CloudFormation, um die Datenbank-Instance und die EC2-Instance zu erstellen - [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MySQL-Instanz mit AWS CloudFormation](#)

Die erste Methode verwendet Easy Create, um eine private MySQL-DB-Instance mit dem zu erstellen AWS Management Console. Hier geben Sie nur den DB-Engine-Typ, die DB-Instance-Größe und die DB-Instance-ID an. Easy Create (Einfache Erstellung) verwendet für die anderen Konfigurationsoptionen die Standardeinstellung.

Wenn Sie stattdessen Standard create verwenden, können Sie beim Erstellen einer DB-Instance weitere Konfigurationsoptionen angeben. Zu diesen Optionen gehören Einstellungen für Verfügbarkeit, Sicherheit, Backups und Wartung. Um eine öffentliche DB-Instance zu erstellen, müssen Sie Standarderstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer MySQL-DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MySQL-Instanz mit AWS CloudFormation](#)
- [Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer MySQL-DB-Instance](#)
- [Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation](#)
- [\(Optional\) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie die Schritte in diesem Abschnitt abschließen, stellen Sie sicher, dass Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)

- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)

Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance

Erstellen Sie eine Amazon-EC2-Instance, um eine Verbindung mit Ihrer Datenbank herzustellen.

So erstellen Sie eine EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die aus AWS Management Console, AWS-Region in der Sie die EC2-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie EC2-Dashboard und anschließend Instance starten wie im Folgenden gezeigt.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in a specific region. Below this, the 'Launch instance' section is visible, with the 'Launch instance' button circled in red. To the right, the 'Service health' and 'Zones' sections are partially visible.

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Region Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

Die Seite Eine Instance starten wird geöffnet.

4. Wählen Sie auf der Seite Eine Instance starten die folgenden Einstellungen aus.
 - a. Geben Sie unter Name and tags (Name und Tags) als Name den Namen **ec2-database-connect** ein.
 - b. Wählen Sie unter Anwendungs- und Betriebssystem-Images (Amazon Machine Image) die Option Amazon Linux und dann die Registerkarte Amazon Linux 2023 AMI aus. Übernehmen Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon
Linux


macOS


Ubuntu


Windows


Red Hat


S



[Browse more AMIs](#)
 Including AMIs from
 AWS, Marketplace and
 the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	Verified provider

- c. Wählen Sie unter Instance type (Instance-Typ) den Wert t2.micro aus.
- d. Wählen Sie unter Key pair (login) (Schlüsselpaar (Anmeldung)) einen Key pair name (Schlüsselpaarname), um ein vorhandenes Schlüsselpaar zu verwenden. Wenn Sie ein neues Schlüsselpaar für die Amazon-EC2-Instance erstellen möchten, wählen Sie Create new key pair (Neues Schlüsselpaar erstellen) aus und erstellen sie das Schlüsselpaar im Fenster Create key pair (Schlüsselpaar erstellen).

Weitere Informationen zum Erstellen eines neuen Schlüsselpaars finden Sie unter [Create a key pair](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

- e. Wählen Sie in Netzwerkeinstellungen für SSH-Verkehr zulassen die Quelle von SSH-Verbindungen mit der EC2-Instance aus.

Sie können My IP (Meine IP) auswählen, wenn die angezeigte IP-Adresse für SSH-Verbindungen korrekt ist. Andernfalls können Sie die IP-Adresse, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC verwendet werden soll, mit Secure Shell (SSH) ermitteln. Um Ihre öffentliche IP-Adresse zu ermitteln, können Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte den Service unter <https://checkip.amazonaws.com> verwenden. Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Bestimmen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

 Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für den Bereich Netzwerkeinstellungen.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

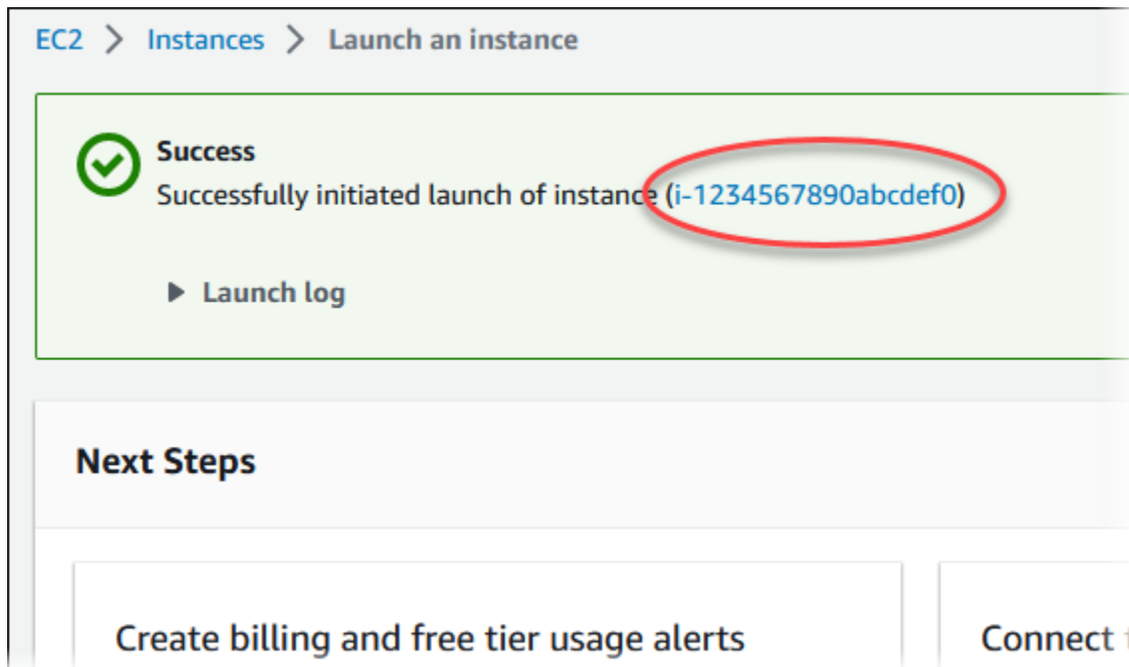
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Übernehmen Sie die Standardwerte für die übrigen Abschnitte.
 - g. Prüfen Sie die Zusammenfassung Ihrer EC2-Instance-Konfiguration im Fenster Zusammenfassung; wenn Sie bereit sind, wählen Sie Instance starten.
5. Notieren Sie auf der im Folgenden gezeigten Seite Startstatus die Kennung für die neue EC2-Instance, beispielsweise: i-1234567890abcdef0.



6. Wählen Sie die EC2-Instance-Kennung aus, um die Liste der EC2-Instances zu öffnen. Wählen Sie dann Ihre EC2-Instance aus.
7. Notieren Sie sich die folgenden Werte auf der Registerkarte Details. Diese benötigen Sie, wenn Sie eine Verbindung über SSH herstellen:
 - a. Notieren Sie sich unter Instance-Zusammenfassung den Wert für Public IPv4 DNS.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
▼ Instance summary Info						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted] open address	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state ⌚ Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com open address	

- b. Notieren Sie sich unter Instance-Details den Wert für Schlüsselpaarname.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

- Warten Sie, bis der Instance-Status Ihrer EC2-Instance den Status `Wird ausgeführt` hat, bevor Sie fortfahren.

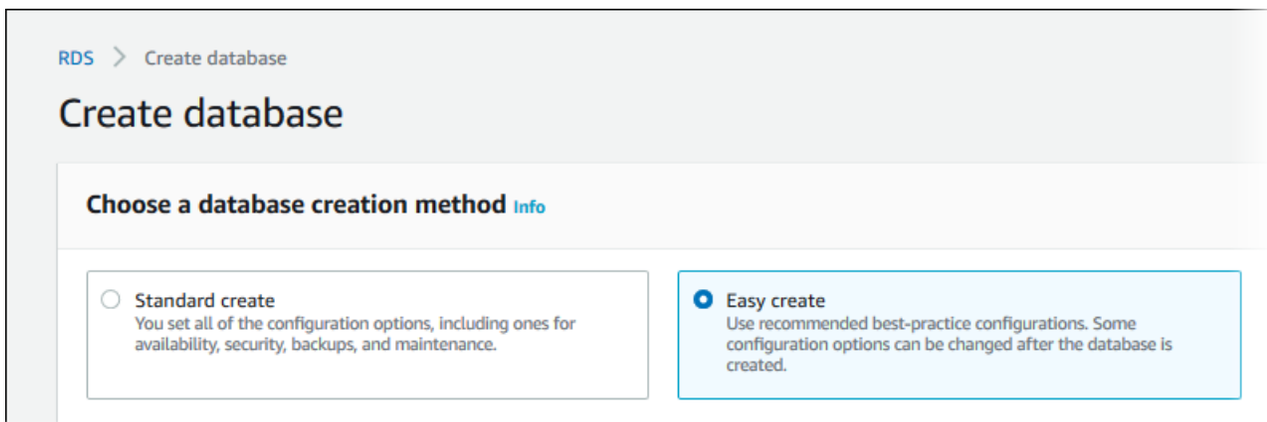
Schritt 2: Erstellen einer MySQL-DB-Instance

Die Grundbausteine für Amazon RDS sind Datenbank-Instances. In dieser Umgebung führen Sie Ihre MySQL-Datenbanken aus.

In diesem Beispiel verwenden Sie Einfache Erstellung, um eine DB-Instance zu erstellen, die die MySQL-Datenbank-Engine mit einer `db.t3.micro` DB-Instance-Klasse ausführt.

So erstellen Sie eine MySQL-DB-Instance mit aktiviertem Easy Create (Einfache Erstellung):

- Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die aus, die AWS-Region Sie zuvor für die EC2-Instance verwendet haben.
- Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
- Wählen Sie Datenbank erstellen aus und vergewissern Sie sich, dass Einfache Erstellung ausgewählt ist.



5. Wählen Sie unter Configuration (Konfiguration), die Option MySQL.
6. Wählen Sie in DB-Instance-Größe die Option Kostenloses Kontingent aus.
7. Geben Sie als DB-Instance-ID **database-test1** ein.
8. Geben Sie unter Hauptbenutzername einen Namen für den Hauptbenutzer ein oder behalten Sie den Standardnamen bei.

Die Seite Datenbank erstellen sollte ähnlich wie in der folgenden Abbildung gezeigt aussehen.

Configuration

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input checked="" type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

Edition

- MySQL Community

DB instance size

<input type="radio"/> Production db.r6g.xlarge 4 vCPUs 32 GiB RAM 500 GiB	<input type="radio"/> Dev/Test db.r6g.large 2 vCPUs 16 GiB RAM 100 GiB	<input checked="" type="radio"/> Free tier db.t3.micro 2 vCPUs 1 GiB RAM 20 GiB
--	---	--

DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

- Um für die DB-Instance ein automatisch generiertes Hauptpasswort zu verwenden, wählen Sie das Kästchen Passwort automatisch generieren aus.

Um das Hauptpasswort einzugeben, deaktivieren Sie das Kästchen Passwort automatisch generieren und geben Sie anschließend dasselbe Passwort in Hauptpasswort und Passwort bestätigen ein.

- Um eine Verbindung mit der EC2-Instance einzurichten, die Sie zuvor erstellt haben, öffnen Sie EC2-Verbindung einrichten – optional.

Wählen Sie Mit einer EC2-Datenverarbeitungsressource verbinden aus. Wählen Sie die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-

i-1234567890abcdef0

- (Optional) Öffnen Sie View default settings for Easy create (Standardeinstellungen für die einfache Erstellung anzeigen).

▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:mysql-8-0	Yes
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-0cc53de1b4d1763cf	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	3306	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	8.0.28	Yes
DB parameter group	default.mysql8.0	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Sie können die Standardeinstellungen von Einfache Erstellung einsehen. Die Spalte Nach Erstellung der Datenbank editierbar zeigt, welche Optionen Sie nach der Datenbankerstellung ändern können.

- Wenn in einer Einstellung Nein in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie Standarderstellung verwenden, um die DB-Instance zu erstellen.
- Wenn für eine Einstellung Ja in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie entweder Standarderstellung verwenden, oder die DB-Instance nach der Erstellung ändern, um die Einstellung zu ändern.

12. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Um den Masterbenutzernamen und das zugehörige Passwort für die DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen).

Sie können den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort verwenden, um als Masterbenutzer eine Verbindung zu DB-Instance herzustellen.

Important

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern.

Wenn Sie das Passwort für den Hauptbenutzer ändern müssen, nachdem die DB-Instance verfügbar wurde, können Sie die DB-Instance entsprechend ändern. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

13. Wählen Sie in der Liste Datenbanken den Namen der neuen MySQL-DB-Instance aus.

Die DB-Instance hat den Status Wird erstellt, bis die DB-Instance bereit für die Verwendung ist.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.r6g.large
Role Instance	Current activity	Engine MySQL Community	Region & AZ us-east-1c

Wenn sich der Status in Available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und vom verfügbaren Speicherplatz kann es bis zu 20 Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.

(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und MySQL-Instanz mit AWS CloudFormation

Anstatt die Konsole zum Erstellen Ihrer VPC, EC2-Instance und MySQL-Instance AWS CloudFormation zu verwenden, können Sie AWS Ressourcen bereitstellen, indem Sie Infrastruktur als Code behandeln. Um Ihnen zu helfen, Ihre AWS Ressourcen in kleinere und besser verwaltbare Einheiten zu organisieren, können Sie die AWS CloudFormation Nested-Stack-Funktionalität verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Stack auf der AWS CloudFormation Konsole erstellen](#) und [Mit verschachtelten Stacks arbeiten](#).

Important

AWS CloudFormation ist kostenlos, aber die Ressourcen, die CloudFormation erstellt werden, sind live. Es fallen die üblichen Nutzungsgebühren für diese Ressourcen an, bis Sie sie kündigen. Die Gesamtgebühren sind minimal. Informationen darüber, wie Sie Gebühren minimieren können, finden Sie unter [AWS Kostenloses Kontingent](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Ressourcen mithilfe der AWS CloudFormation Konsole zu erstellen:

- Schritt 1: Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter
- Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter

Eine CloudFormation Vorlage ist eine JSON- oder YAML-Textdatei, die die Konfigurationsinformationen zu den Ressourcen enthält, die Sie im Stack erstellen möchten. Diese Vorlage erstellt zusammen mit der RDS-Instanz auch eine VPC und einen Bastion-Host für Sie.

Um die Vorlagendatei herunterzuladen, öffnen Sie den folgenden Link, [CloudFormation MySQL-Vorlage](#).

Klicken Sie auf der Github-Seite auf die Schaltfläche Rohdatei herunterladen, um die YAML-Vorlagendatei zu speichern.

Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Note

Bevor Sie diesen Vorgang starten, stellen Sie sicher, dass Sie ein Schlüsselpaar für eine EC2-Instance in Ihrem AWS-Konto haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EC2-Schlüsselpaare und Linux-Instances](#).

Wenn Sie die AWS CloudFormation Vorlage verwenden, müssen Sie die richtigen Parameter auswählen, um sicherzustellen, dass Ihre Ressourcen ordnungsgemäß erstellt werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie Stapel erstellen aus.
3. Wählen Sie im Abschnitt Vorlage angeben die Option Eine Vorlagendatei von Ihrem Computer hochladen und dann Weiter aus.
4. Legen Sie auf der Seite „Stack-Details angeben“ die folgenden Parameter fest:
 - a. Setzen Sie den Stacknamen auf MySQL TestStack.
 - b. Legen Sie unter Parameter Availability Zones fest, indem Sie drei Availability Zones auswählen.
 - c. Wählen Sie unter Linux Bastion Host configuration für Key Name ein key pair aus, um sich bei Ihrer EC2-Instance anzumelden.
 - d. Stellen Sie in den Linux Bastion Host-Konfigurationseinstellungen den zulässigen IP-Bereich auf Ihre IP-Adresse ein. [Um mithilfe von Secure Shell \(SSH\) eine Verbindung zu EC2-Instances in Ihrer VPC herzustellen, ermitteln Sie Ihre öffentliche IP-Adresse mithilfe des Dienstes unter https://checkip.amazonaws.com](#). Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr

unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

- e. Stellen Sie unter Allgemeine Datenbankkonfiguration die Datenbankinstanzklasse auf db.t3.micro ein.
 - f. Setzen Sie den Datenbanknamen auf. **database-test1**
 - g. Geben Sie unter Datenbank-Master-Benutzername einen Namen für den Masterbenutzer ein.
 - h. Stellen Sie `false` für dieses Tutorial das DB-Master-Benutzerpasswort mit Secrets Manager verwalten auf ein.
 - i. Geben Sie für das Datenbankkennwort ein Passwort Ihrer Wahl ein. Merken Sie sich dieses Passwort für weitere Schritte im Tutorial.
 - j. Stellen Sie unter Datenbankspeicherkonfiguration den Datenbankspeichertyp auf gp2 ein.
 - k. Stellen Sie unter Konfiguration der Datenbanküberwachung die Option Enable RDS Performance Insights auf `false` ein.
 - l. Behalten Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
5. Behalten Sie auf der Seite „Stack-Optionen konfigurieren“ alle Standardoptionen bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
 6. Wählen Sie auf der Seite „Stack überprüfen“ die Option Senden aus, nachdem Sie die Datenbank- und Linux-Bastion-Host-Optionen überprüft haben.

Sehen Sie sich nach Abschluss der Stack-Erstellung die Stacks mit Namen BastionStack und RDSNS an, um die Informationen zu notieren, die Sie für die Verbindung mit der Datenbank benötigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation Stack-Daten und Ressourcen anzeigen](#) auf der AWS Management Console

Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer MySQL-DB-Instance

Sie können für die Verbindung zur DB-Instance eine beliebige Standard-SQL-Client-Anwendung verwenden. In diesem Beispiel stellen Sie eine Verbindung mit einer MySQL-DB-Instance mithilfe des `mysql`-Befehlszeilen-Tools her.

Verbindung zu einer MySQL-DB-Instance

1. Suchen Sie nach dem Endpunkt (DNS-Name) und der Portnummer für Ihre DB-Instance.

- a. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- b. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die AWS-Region für die DB-Instance aus.
- c. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
- d. Wählen Sie den Namen der MySQL DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
- e. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

RDS > Databases > database-test1

database-test1

Summary

DB identifier database-test1	CPU 2.58%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration

Connectivity & security

Endpoint & port	Networking
Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-east-1c
Port 3306	VPC vpc-
	Subnet group default

2. Stellen Sie eine Verbindung zu der EC2-Instance her, die Sie zuvor erstellt haben, indem Sie den Schritten unter [Connect to your Linux Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch folgen.

Wir empfehlen, dass Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance mithilfe von SSH herstellen. Wenn das SSH-Client-Dienstprogramm unter Windows, Linux oder Mac installiert ist, können Sie mit dem folgenden Befehlsformat eine Verbindung mit der Instance herstellen:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Nehmen wir zum Beispiel an, das `ec2-database-connect-key-pair.pem` in `/dir1` unter Linux gespeichert und das öffentliche IPv4-DNS für Ihre EC2-Instance `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com` ist. Ihr SSH-Befehl würde wie folgt aussehen:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Installieren Sie die neuesten Fehlerbehebungen und Sicherheitsupdates, indem Sie die Software auf Ihrer EC2-Instance aktualisieren. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl.

 Note

Mit der Option `-y` werden die Updates installiert, ohne um Bestätigung zu bitten. Um Updates vor der Installation zu überprüfen, lassen Sie diese Option aus.

```
sudo dnf update -y
```

4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den `mysql`-Befehlszeilen-Client von MariaDB auf Amazon Linux 2023 zu installieren:

```
sudo dnf install mariadb105
```

5. Stellen Sie eine Verbindung mit der MySQL-DB-Instance her. Geben Sie z. B. den folgenden Befehl ein. Mit dieser Aktion können Sie eine Verbindung mit der MySQL-DB-Instance mithilfe des MySQL-Clients herstellen.

Ersetzen Sie den DB-Instance-Endpunkt (DNS-Name) für *endpoint* und den Hauptbenutzernamen, den Sie für *admin* verwendet haben. Geben Sie das Master-Passwort ein, das Sie bei der Aufforderung zur Eingabe eines Passworts verwendet haben.

```
mysql -h endpoint -P 3306 -u admin -p
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, sollte eine Ausgabe wie die folgende angezeigt werden.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 3082
Server version: 8.0.28 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MySQL [(none)]>
```

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung zur MySQL-DB-Instance finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#). Wenn Sie sich nicht mit Ihrer DB-Instance verbinden können, erhalten Sie unter [Hilf Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich, verschlüsselte Verbindungen zu verwenden. Verwenden Sie eine unverschlüsselte MySQL Verbindung nur, wenn sich Client und Server in derselben VPC befinden und das Netzwerk vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen zur Verwendung verschlüsselter Verbindungen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS \(verschlüsselt\)](#).

6. SQL-Befehle ausführen

Der folgende SQL-Befehl zeigt z B. das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit an:

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance

Nachdem Sie eine Verbindung mit der von Ihnen erstellten Beispiel-EC2-Instance und der DB-Instance hergestellt und diese erkundet haben, löschen Sie sie, damit Ihnen dafür keine weiteren Kosten entstehen.

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

So löschen Sie die EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
3. Wählen Sie die EC2- Instance aus, und wählen Sie Instance-Status, Instance beenden.
4. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Beenden aus.

Weitere Informationen zum Löschen einer EC2-Instance finden Sie unter [Terminate your Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

So löschen Sie die DB-Instance ohne finalen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
5. Löschen Sie Abschließenden Snapshot erstellen? und Automatische Backups aufbewahren.
6. Bestätigen Sie, und wählen Sie Löschen.

(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, löschen Sie den CloudFormation Stack, nachdem Sie sich mit der EC2-Beispiel-Instance und der DB-Instance verbunden und diese erkundet haben, sodass Ihnen diese nicht mehr in Rechnung gestellt werden.

Um die Ressourcen zu löschen CloudFormation

1. Öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole.
2. Wählen Sie auf der Seite Stacks in den den CloudFormationconsole Root-Stack aus (den Stack ohne den Namen VPCStack BastionStack oder RDSNS).
3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Wählen Sie Stack löschen aus, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

Weitere Informationen zum Löschen eines Stacks in CloudFormation finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Löschen eines Stacks auf der AWS CloudFormation Konsole](#).

(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.

Sie können Ihre DB-Instance von RDS für MySQL auch mit einer Lambda-Serverless-Rechenressource verbinden. Mit Lambda-Funktionen können Sie Code ausführen, ohne die Infrastruktur bereitstellen oder verwalten zu müssen. Eine Lambda-Funktion ermöglicht es Ihnen auch, automatisch auf Codeausführungsanfragen jeder Größenordnung zu reagieren, von einem Dutzend Ereignissen pro Tag bis hin zu Hunderten von Ereignissen pro Sekunde. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion mit einer DB-Instance](#).

Erstellen einer Oracle-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung

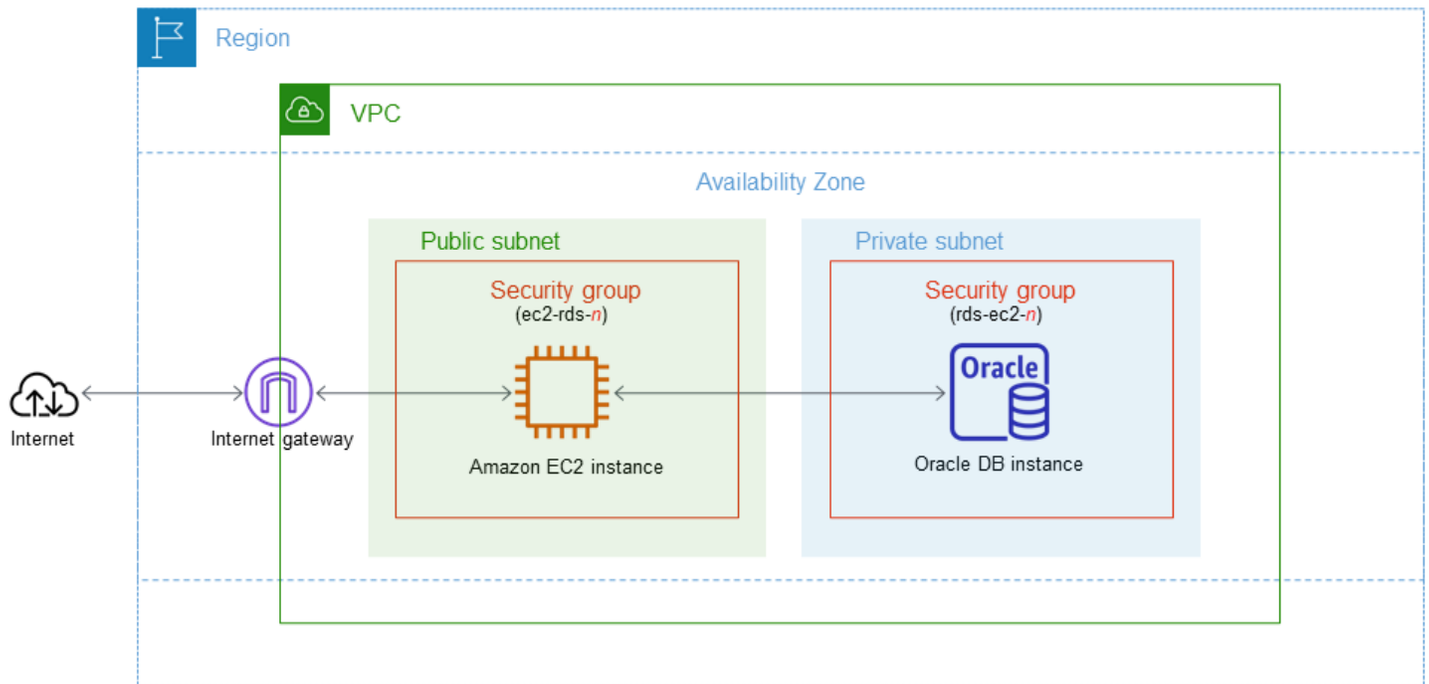
In diesem Tutorial wird eine EC2-Instance und eine DB-Instance von RDS für Oracle erstellt. Das Tutorial zeigt, wie Sie mit einem Standard-Oracle-Client von der EC2-Instance aus auf die DB-Instance zugreifen. Als bewährte Methode erstellt dieses Tutorial eine private DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC). In den meisten Fällen können andere Ressourcen in derselben VPC, wie EC2-Instances, auf die DB-Instance zugreifen, Ressourcen außerhalb der VPC können jedoch nicht darauf zugreifen.

Nach Abschluss des Tutorials gibt es in jeder Availability Zone im VPC ein öffentliches und ein privates Subnetz. In einer Availability Zone befindet sich die EC2-Instance im öffentlichen Subnetz und die DB-Instance im privaten Subnetz.

Important

Für die Erstellung eines AWS Kontos fallen keine Gebühren an. Wenn Sie dieses Tutorial abschließen, können Ihnen jedoch Kosten für die von Ihnen verwendeten AWS Ressourcen entstehen. Sie können diese Ressourcen nach Abschluss des Tutorials löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Das folgende Diagramm zeigt die Konfiguration nach Abschluss des Tutorials.



In diesem Tutorial können Sie Ihre Ressourcen mithilfe einer der folgenden Methoden erstellen:

1. Verwenden Sie das AWS Management Console - [Schritt 2: Erstellen einer Oracle-DB-Instance](#) und [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
2. Verwenden Sie AWS CloudFormation, um die Datenbank-Instance und die EC2-Instance zu erstellen - [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instance und Oracle-DB-Instance mit AWS CloudFormation](#)

Die erste Methode verwendet Easy Create, um eine private Oracle-DB-Instance mit dem AWS Management Console zu erstellen. Hier geben Sie nur den DB-Engine-Typ, die DB-Instance-Größe und die DB-Instance-ID an. Easy Create (Einfache Erstellung) verwendet für die anderen Konfigurationsoptionen die Standardeinstellung.

Wenn Sie stattdessen Standard create verwenden, können Sie beim Erstellen einer DB-Instance weitere Konfigurationsoptionen angeben. Zu diesen Optionen gehören Einstellungen für Verfügbarkeit, Sicherheit, Backups und Wartung. Um eine öffentliche DB-Instance zu erstellen, müssen Sie Standarderstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)

- [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer Oracle-DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instance und Oracle-DB-Instance mit AWS CloudFormation](#)
- [Schritt 3: Verbinden Ihres SQL-Clients mit einer Oracle-DB-Instance](#)
- [Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation](#)
- [\(Optional\) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie die Schritte in diesem Abschnitt abschließen, stellen Sie sicher, dass Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)

Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance

Erstellen Sie eine Amazon-EC2-Instance, um eine Verbindung mit Ihrer Datenbank herzustellen.

So erstellen Sie eine EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die aus AWS Management Console, AWS-Region in der Sie die EC2-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie EC2-Dashboard und anschließend Instance starten wie im Folgenden gezeigt.

The screenshot shows the AWS Management Console interface. At the top, there is a 'Resources' section with a table of EC2 resources. Below this is a 'Launch instance' section with a red circle around the 'Launch instance' button. To the right, there is a 'Service health' section with a 'Region' dropdown and a 'Zones' section.

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Region Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

Die Seite Eine Instance starten wird geöffnet.

4. Wählen Sie auf der Seite Eine Instance starten die folgenden Einstellungen aus.
 - a. Geben Sie unter Name and tags (Name und Tags) als Name den Namen **ec2-database-connect** ein.
 - b. Wählen Sie unter Anwendungs- und Betriebssystem-Images (Amazon Machine Image) die Option Amazon Linux und dann die Registerkarte Amazon Linux 2023 AMI aus. Übernehmen Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon Linux



macOS



Ubuntu



Windows



Red Hat



S

🔍

[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce

Verified provider

- c. Wählen Sie unter Instance type (Instance-Typ) den Wert t2.micro aus.
- d. Wählen Sie unter Key pair (login) (Schlüsselpaar (Anmeldung)) einen Key pair name (Schlüsselpaarname), um ein vorhandenes Schlüsselpaar zu verwenden. Wenn Sie ein neues Schlüsselpaar für die Amazon-EC2-Instance erstellen möchten, wählen Sie Create new key pair (Neues Schlüsselpaar erstellen) aus und erstellen sie das Schlüsselpaar im Fenster Create key pair (Schlüsselpaar erstellen).

Weitere Informationen zum Erstellen eines neuen Schlüsselpaars finden Sie unter [Create a key pair](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

- e. Wählen Sie in Netzwerkeinstellungen für SSH-Verkehr zulassen die Quelle von SSH-Verbindungen mit der EC2-Instance aus.

Sie können My IP (Meine IP) auswählen, wenn die angezeigte IP-Adresse für SSH-Verbindungen korrekt ist. Andernfalls können Sie die IP-Adresse, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC verwendet werden soll, mit Secure Shell (SSH) ermitteln. Um Ihre öffentliche IP-Adresse zu ermitteln, können Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte den Service unter <https://checkip.amazonaws.com> verwenden. Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Bestimmen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

 Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für den Bereich Netzwerkeinstellungen.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

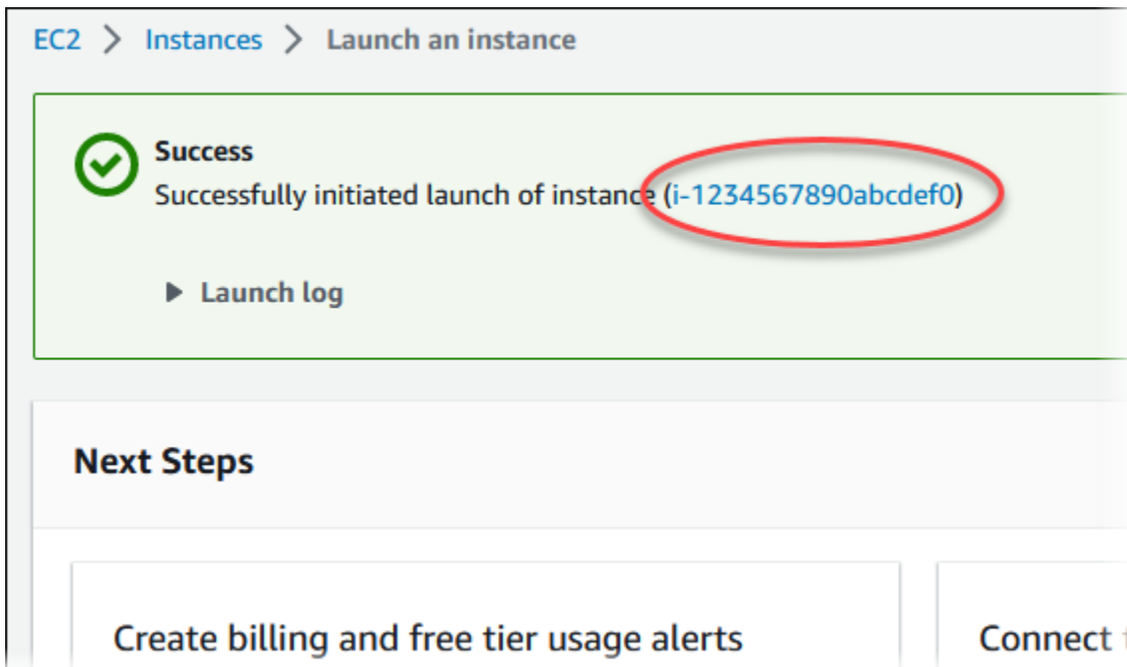
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Übernehmen Sie die Standardwerte für die übrigen Abschnitte.
 - g. Prüfen Sie die Zusammenfassung Ihrer EC2-Instance-Konfiguration im Fenster Zusammenfassung; wenn Sie bereit sind, wählen Sie Instance starten.
5. Notieren Sie auf der im Folgenden gezeigten Seite Startstatus die Kennung für die neue EC2-Instance, beispielsweise: i-1234567890abcdef0.



6. Wählen Sie die EC2-Instance-Kennung aus, um die Liste der EC2-Instances zu öffnen. Wählen Sie dann Ihre EC2-Instance aus.
7. Notieren Sie sich die folgenden Werte auf der Registerkarte Details. Diese benötigen Sie, wenn Sie eine Verbindung über SSH herstellen:
 - a. Notieren Sie sich unter Instance-Zusammenfassung den Wert für Public IPv4 DNS.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
▼ Instance summary Info						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted] open address	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com open address	

- b. Notieren Sie sich unter Instance-Details den Wert für Schlüsselpaarname.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

8. Warten Sie, bis der Instance-Status Ihrer EC2-Instance den Status **Wird ausgeführt** hat, bevor Sie fortfahren.

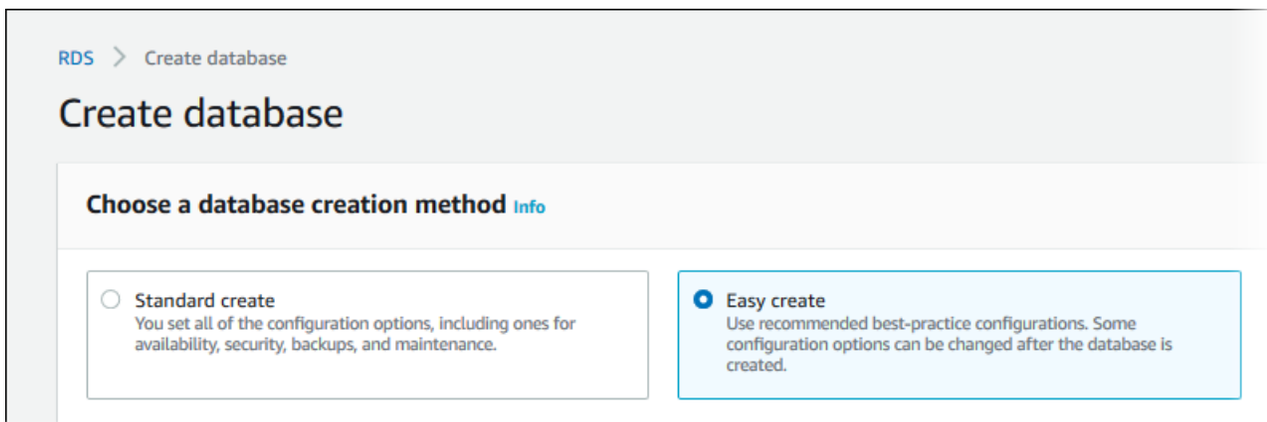
Schritt 2: Erstellen einer Oracle-DB-Instance

Die Grundbausteine für Amazon RDS sind Datenbank-Instances. In dieser Umgebung führen Sie Ihre Oracle-Datenbanken aus.

In diesem Beispiel verwenden Sie **Einfache Erstellung**, um eine DB-Instance zu erstellen, die die Oracle-Datenbank-Engine mit einer DB-Instance-Klasse des Typs „db.m5.large“ ausführt.

So erstellen Sie eine Oracle-DB-Instance mit der Option „Einfache Erstellung“

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an **AWS Management Console** und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die **aus**, AWS-Region in der Sie die DB-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich **Databases (Datenbanken)** aus.
4. Wählen Sie **Datenbank erstellen** aus und vergewissern Sie sich, dass **Einfache Erstellung** ausgewählt ist.



5. Wählen Sie unter Configuration (Konfiguration), die Option Oracle.
6. Wählen Sie in DB instance size (DB-Instance-Größe) die Option Dev/Test (Entwicklung/Testen) aus.
7. Geben Sie als DB-Instance-ID **database-test1** ein.
8. Geben Sie unter Hauptbenutzername einen Namen für den Hauptbenutzer ein oder behalten Sie den Standardnamen bei.

Die Seite Datenbank erstellen sollte ähnlich wie in der folgenden Abbildung gezeigt aussehen.

Configuration

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 	<input type="radio"/> MySQL 
<input type="radio"/> MariaDB 	<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input checked="" type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 		

Edition

- Oracle Enterprise Edition
Affordable and full-featured database management system supporting up to 16 vCPUs.
- Oracle Standard Edition Two
Affordable and full-featured database management system supporting up to 16 vCPUs. Oracle Database Standard Edition Two is a replacement for Standard Edition and Standard Edition One.

DB instance size

<input type="radio"/> Production db.r5.large 2 vCPUs 16 GiB RAM 500 GiB	<input checked="" type="radio"/> Dev/Test db.m5.large 2 vCPUs 8 GiB RAM 100 GiB
---	---

DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-test1

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

Master username [Info](#)

Schritt 2: Erstellen einer Oracle-DB-Instance

Type a login ID for the master user of your DB instance.

admin

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

- Um für die DB-Instance ein automatisch generiertes Hauptpasswort zu verwenden, wählen Sie das Kästchen Passwort automatisch generieren aus.

Um das Hauptpasswort einzugeben, deaktivieren Sie das Kästchen Passwort automatisch generieren und geben Sie anschließend dasselbe Passwort in Hauptpasswort und Passwort bestätigen ein.

- Um eine Verbindung mit der EC2-Instance einzurichten, die Sie zuvor erstellt haben, öffnen Sie EC2-Verbindung einrichten – optional.

Wählen Sie Mit einer EC2-Datenverarbeitungsressource verbinden aus. Wählen Sie die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i- ▼ ↻

i-1234567890abcdef0

- (Optional) Öffnen Sie Anzeigen von Standardeinstellungen für eine einfache Erstellung.

▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:oracle-se2-19	No
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-0a1b2c3d	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	1521	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	19.0.0.0.ru-2023-01.rur-2023-01.r1	Yes
DB parameter group	default.oracle-se2-19	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Sie können die Standardeinstellungen von Einfache Erstellung einsehen. Die Spalte Nach Erstellung der Datenbank editierbar zeigt, welche Optionen Sie nach der Datenbankerstellung ändern können.

- Wenn in einer Einstellung Nein in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie Standarderstellung verwenden, um die DB-Instance zu erstellen.
- Wenn für eine Einstellung Ja in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie entweder Standarderstellung verwenden, oder die DB-Instance nach der Erstellung ändern, um die Einstellung zu ändern.

12. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Um den Masterbenutzernamen und das zugehörige Passwort für die DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen).

Sie können den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort verwenden, um als Masterbenutzer eine Verbindung zu DB-Instance herzustellen.

Important

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern.

Wenn Sie das Passwort für den Hauptbenutzer ändern müssen, nachdem die DB-Instance verfügbar wurde, können Sie die DB-Instance entsprechend ändern. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

13. Wählen Sie in der Liste Datenbanken den Namen der neuen Oracle-DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.

Die DB-Instance hat den Status Wird erstellt, bis die DB-Instance bereit für die Verwendung ist.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.r6g.large
Role Instance	Current activity	Engine Oracle Standard Edition Two	Region & AZ -

Wenn sich der Status in Available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und vom verfügbaren Speicherplatz kann es bis zu 20 Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.

Während die DB-Instance erstellt wird, können Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren und eine EC2-Instance erstellen.

(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instance und Oracle-DB-Instance mit AWS CloudFormation

Anstatt die Konsole zum Erstellen Ihrer VPC, EC2-Instance und Oracle-DB-Instance AWS CloudFormation zu verwenden, können Sie AWS Ressourcen bereitstellen, indem Sie die Infrastruktur als Code behandeln. Um Ihnen zu helfen, Ihre AWS Ressourcen in kleinere und besser verwaltbare Einheiten zu organisieren, können Sie die AWS CloudFormation Nested-Stack-Funktionalität verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Stack auf der AWS CloudFormation Konsole erstellen](#) und [Mit verschachtelten Stacks arbeiten](#).

Important

AWS CloudFormation ist kostenlos, aber die Ressourcen, die CloudFormation erstellt werden, sind live. Es fallen die üblichen Nutzungsgebühren für diese Ressourcen an, bis Sie sie kündigen. Die Gesamtgebühren sind minimal. Informationen darüber, wie Sie Gebühren minimieren können, finden Sie unter [AWS Kostenloses Kontingent](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Ressourcen mithilfe der AWS CloudFormation Konsole zu erstellen:

- Schritt 1: Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter
- Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter

Eine CloudFormation Vorlage ist eine JSON- oder YAML-Textdatei, die die Konfigurationsinformationen zu den Ressourcen enthält, die Sie im Stack erstellen möchten. Diese Vorlage erstellt zusammen mit der RDS-Instanz auch eine VPC und einen Bastion-Host für Sie.

Um die Vorlagendatei herunterzuladen, öffnen Sie den folgenden Link: [CloudFormation Oracle-Vorlage](#).

Klicken Sie auf der Github-Seite auf die Schaltfläche Rohdatei herunterladen, um die YAML-Vorlagendatei zu speichern.

Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Note

Bevor Sie diesen Vorgang starten, stellen Sie sicher, dass Sie ein Schlüsselpaar für eine EC2-Instance in Ihrem AWS-Konto haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EC2-Schlüsselpaare und Linux-Instances](#).

Wenn Sie die AWS CloudFormation Vorlage verwenden, müssen Sie die richtigen Parameter auswählen, um sicherzustellen, dass Ihre Ressourcen ordnungsgemäß erstellt werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie Stapel erstellen aus.
3. Wählen Sie im Abschnitt Vorlage angeben die Option Eine Vorlagendatei von Ihrem Computer hochladen und dann Weiter aus.
4. Legen Sie auf der Seite „Stack-Details angeben“ die folgenden Parameter fest:
 - a. Setzen Sie den Stack-Namen auf OracleTestStack.
 - b. Legen Sie unter Parameter Availability Zones fest, indem Sie drei Availability Zones auswählen.
 - c. Wählen Sie unter Linux Bastion Host configuration für Key Name ein key pair aus, um sich bei Ihrer EC2-Instance anzumelden.
 - d. Stellen Sie in den Linux Bastion Host-Konfigurationseinstellungen den zulässigen IP-Bereich auf Ihre IP-Adresse ein. [Um mithilfe von Secure Shell \(SSH\) eine Verbindung zu EC2-Instances in Ihrer VPC herzustellen, ermitteln Sie Ihre öffentliche IP-Adresse mithilfe des Dienstes unter https://checkip.amazonaws.com](#). Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

- e. Stellen Sie unter Allgemeine Datenbankkonfiguration die Datenbankinstanzklasse auf `db.t3.micro` ein.
 - f. Setzen Sie den Datenbanknamen auf **database-test1**
 - g. Geben Sie unter Datenbank-Master-Benutzername einen Namen für den Masterbenutzer ein.
 - h. Stellen Sie `false` für dieses Tutorial das DB-Master-Benutzerpasswort mit Secrets Manager verwalten auf ein.
 - i. Geben Sie für das Datenbankkennwort ein Passwort Ihrer Wahl ein. Merken Sie sich dieses Passwort für weitere Schritte im Tutorial.
 - j. Stellen Sie unter Datenbankspeicherkonfiguration den Datenbankspeichertyp auf `gp2` ein.
 - k. Stellen Sie unter Konfiguration der Datenbanküberwachung die Option Enable RDS Performance Insights auf `false` ein.
 - l. Behalten Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
5. Behalten Sie auf der Seite „Stack-Optionen konfigurieren“ alle Standardoptionen bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
 6. Wählen Sie auf der Seite „Stack überprüfen“ die Option Senden aus, nachdem Sie die Datenbank- und Linux-Bastion-Host-Optionen überprüft haben.

Sehen Sie sich nach Abschluss der Stack-Erstellung die Stacks mit Namen BastionStack und RDSNS an, um die Informationen zu notieren, die Sie für die Verbindung mit der Datenbank benötigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation Stack-Daten und Ressourcen anzeigen](#) auf der AWS Management Console

Schritt 3: Verbinden Ihres SQL-Clients mit einer Oracle-DB-Instance

Sie können für die Verbindung mit der DB-Instance eine beliebige SQL-Client-Standardanwendung verwenden. In diesem Beispiel stellen Sie eine Verbindung mit einer Oracle-DB-Instance mithilfe des Oracle-Befehlszeilen-Clients her.

So stellen Sie eine Verbindung mit einer Oracle-DB-Instance her

1. Suchen Sie nach dem Endpunkt (DNS-Name) und der Portnummer für Ihre DB-Instance.
 - a. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. Wählen Sie oben rechts in der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region für die DB-Instance.

- c. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
- d. Wählen Sie den Namen der Oracle DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
- e. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

database-test1 Modify

Summary

DB identifier database-test1	CPU <div style="width: 100%;"><div style="width: 1.88%;"></div></div> 1.88%	Status ✔ Available	Class db.m5.large
Role Instance	Current activity <div style="width: 100%;"><div style="width: 0.00;"></div></div> 0.00 sessions	Engine Oracle Standard Edition Two	Region & AZ us-east-1d

Connectivity & security
Monitoring
Logs & events
Configuration
Maintenance & backups
Tags

Connectivity & security

Endpoint & port Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com Port 1521	Networking Availability Zone us-east-1d VPC vpc-1a2c3c4d	Security VPC security groups rds-ec2-1 (sg-0a1234567b8cd9e01) ✔ Active default (sg-0a1bcd2e) ✔ Active
---	---	---

2. Stellen Sie eine Verbindung zu der EC2-Instance her, die Sie zuvor erstellt haben, indem Sie den Schritten unter [Connect to your Linux Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch folgen.

Wir empfehlen, dass Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance mithilfe von SSH herstellen. Wenn das SSH-Client-Dienstprogramm unter Windows, Linux oder Mac installiert ist, können Sie mit dem folgenden Befehlsformat eine Verbindung mit der Instance herstellen:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Nehmen wir zum Beispiel an, das `ec2-database-connect-key-pair.pem` in `/dir1` unter Linux gespeichert und das öffentliche IPv4-DNS für Ihre EC2-Instance

ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com ist. Ihr SSH-Befehl würde wie folgt aussehen:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-  
user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Installieren Sie die neuesten Fehlerbehebungen und Sicherheitsupdates, indem Sie die Software auf Ihrer EC2-Instance aktualisieren. Führen Sie dazu den folgenden Befehl aus.

 Note

Mit der Option `-y` werden die Updates installiert, ohne um Bestätigung zu bitten. Um Updates vor der Installation zu überprüfen, lassen Sie diese Option aus.

```
sudo dnf update -y
```

4. Navigieren Sie in einem Webbrowser zu <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client/linux-x86-64-downloads.html>.
5. Für die neueste Datenbankversion, die auf der Webseite angezeigt wird, kopieren Sie die `.rpm`-Links (nicht die `.zip`-Links) für das Instant Client Basic Package und das SQL*Plus-Paket. Die folgenden Links beziehen sich beispielsweise auf Oracle Database Version 21.9:
 - https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
 - https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
6. Führen Sie in Ihrer SSH-Sitzung den Befehl `wget` aus, um die `.rpm`-Dateien von den Links herunterzuladen, die Sie im vorherigen Schritt erhalten haben. Das folgende Beispiel lädt die `.rpm`-Dateien für Oracle Database Version 21.9 herunter:

```
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-  
instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm  
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-  
instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
```

7. Installieren Sie die Pakete, indem Sie den Befehl `dnf` wie folgt ausführen:

```
sudo dnf install oracle-instantclient-*.rpm
```

8. Starten SQL*Plus und stellen Sie eine Verbindung mit der Oracle-DB-Instance her. Geben Sie z. B. den folgenden Befehl ein.

Ersetzen Sie den DB-Instance-Endpunkt (DNS-Name) für *oracle-db-instance-endpoint* und den Hauptbenutzernamen, den Sie für *admin* verwendet haben. Wenn Sie Einfache Erstellung für Oracle verwenden, lautet der Datenbankname DATABASE. Geben Sie das Master-Passwort ein, das Sie bei der Aufforderung zur Eingabe eines Passworts verwendet haben.

```
sqlplus admin@oracle-db-instance-endpoint:1521/DATABASE
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, sollte eine Ausgabe wie die folgende angezeigt werden.

```
SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Wed Mar 1 16:41:28 2023
Version 21.9.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2022, Oracle. All rights reserved.

Enter password:
Last Successful login time: Wed Mar 01 2023 16:30:52 +00:00

Connected to:
Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 - Production
Version 19.18.0.0.0

SQL>
```

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle finden Sie unter [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#). Wenn Sie sich nicht mit Ihrer DB-Instance verbinden können, erhalten Sie unter [Hilf Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich, verschlüsselte Verbindungen zu verwenden. Verwenden Sie eine unverschlüsselte Oracle-Verbindung nur, wenn sich Client und Server in derselben VPC befinden und das Netzwerk vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen zur Verwendung verschlüsselter Verbindungen finden Sie unter [Sichern von Verbindungen von Oracle DB-Instances](#).

9. SQL-Befehle ausführen

Der folgende SQL-Befehl zeigt z B. das aktuelle Datum an:

```
SELECT SYSDATE FROM DUAL;
```

Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance

Nachdem Sie eine Verbindung mit der von Ihnen erstellten Beispiel-EC2-Instance und der DB-Instance hergestellt und diese erkundet haben, löschen Sie sie, damit Ihnen dafür keine weiteren Kosten entstehen.

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

So löschen Sie die EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
3. Wählen Sie die EC2- Instance aus, und wählen Sie Instance-Status, Instance beenden.
4. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Beenden aus.

Weitere Informationen zum Löschen einer EC2-Instance finden Sie unter [Terminate your Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

So löschen Sie die DB-Instance ohne finalen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
5. Löschen Sie Abschließenden Snapshot erstellen? und Automatische Backups aufbewahren.
6. Bestätigen Sie, und wählen Sie Löschen.

(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, löschen Sie den CloudFormation Stack, nachdem Sie sich mit der EC2-Beispiel-Instance und der DB-Instance verbunden und diese erkundet haben, sodass Ihnen diese nicht mehr in Rechnung gestellt werden.

Um die Ressourcen zu löschen CloudFormation

1. Öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole.
2. Wählen Sie auf der Seite Stacks in den den CloudFormationconsole Root-Stack aus (den Stack ohne den Namen VPCStack BastionStack oder RDSNS).
3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Wählen Sie Stack löschen aus, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

Weitere Informationen zum Löschen eines Stacks in CloudFormation finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Löschen eines Stacks auf der AWS CloudFormation Konsole](#).

(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.

Sie können Ihre DB-Instance von RDS für Oracle auch mit einer Lambda-Serverless-Rechenressource verbinden. Mit Lambda-Funktionen können Sie Code ausführen, ohne die Infrastruktur bereitstellen oder verwalten zu müssen. Eine Lambda-Funktion ermöglicht es Ihnen auch, automatisch auf Codeausführungsanfragen jeder Größenordnung zu reagieren, von einem Dutzend Ereignissen pro Tag bis hin zu Hunderten von Ereignissen pro Sekunde. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion mit einer DB-Instance](#).

Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung

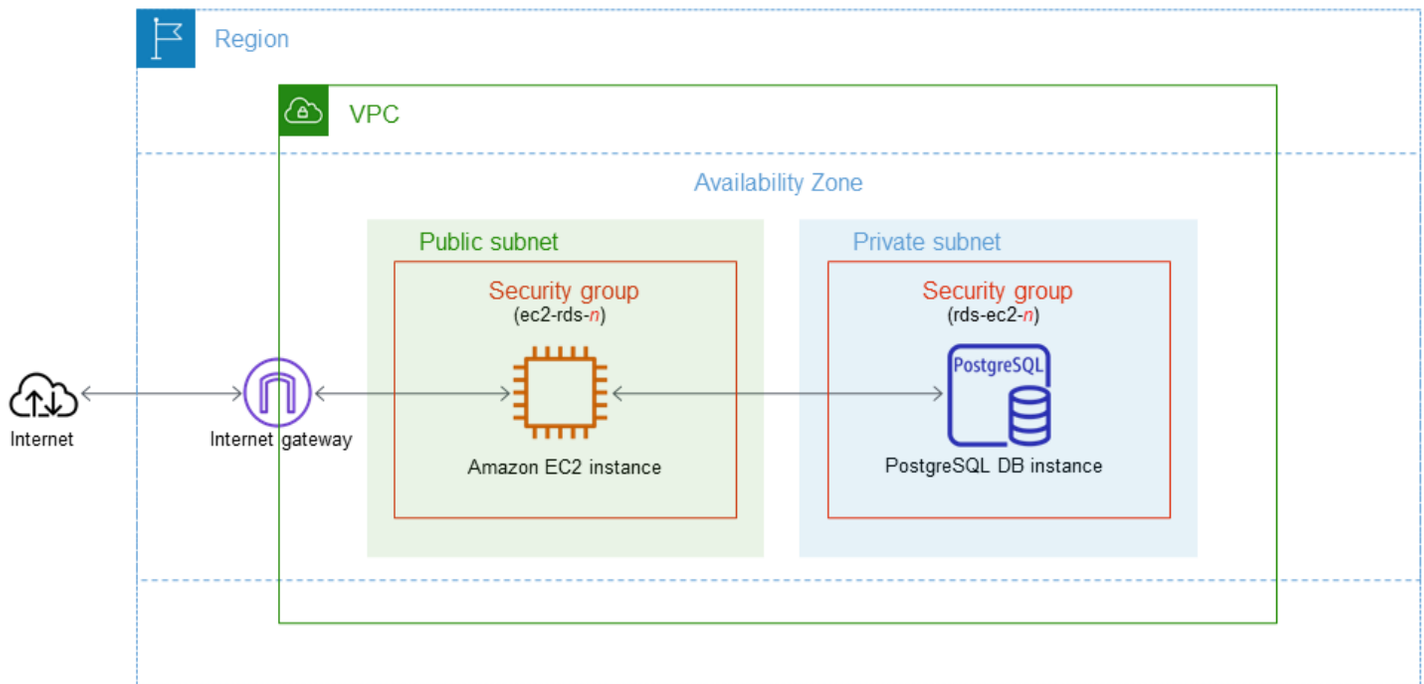
In diesem Tutorial wird eine EC2-Instance und eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellt. Das Tutorial zeigt, wie Sie mit einem Standard-PostgreSQL-Client von der EC2-Instance aus auf die DB-Instance zugreifen. Als bewährte Methode erstellt dieses Tutorial eine private DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC). In den meisten Fällen können andere Ressourcen in derselben VPC, wie EC2-Instances, auf die DB-Instance zugreifen, Ressourcen außerhalb der VPC können jedoch nicht darauf zugreifen.

Nach Abschluss des Tutorials gibt es in jeder Availability Zone im VPC ein öffentliches und ein privates Subnetz. In einer Availability Zone befindet sich die EC2-Instance im öffentlichen Subnetz und die DB-Instance im privaten Subnetz.

Important

Für die Erstellung eines AWS Kontos fallen keine Gebühren an. Wenn Sie dieses Tutorial abschließen, können Ihnen jedoch Kosten für die von Ihnen verwendeten AWS Ressourcen entstehen. Sie können diese Ressourcen nach Abschluss des Tutorials löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Das folgende Diagramm zeigt die Konfiguration nach Abschluss des Tutorials.



In diesem Tutorial können Sie Ihre Ressourcen mithilfe einer der folgenden Methoden erstellen:

1. Verwenden Sie das AWS Management Console - [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#) und [Schritt 2: Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance](#)
2. Verwenden Sie AWS CloudFormation, um die Datenbank-Instance und die EC2-Instance zu erstellen - [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und PostgreSQL-Instanz mit AWS CloudFormation](#)

Die erste Methode verwendet Easy create, um eine private PostgreSQL-DB-Instance mit dem zu erstellen. AWS Management Console Hier geben Sie nur den DB-Engine-Typ, die DB-Instance-Größe und die DB-Instance-ID an. Easy Create (Einfache Erstellung) verwendet für die anderen Konfigurationsoptionen die Standardeinstellung.

Wenn Sie stattdessen Standard create verwenden, können Sie beim Erstellen einer DB-Instance weitere Konfigurationsoptionen angeben. Zu diesen Optionen gehören Einstellungen für Verfügbarkeit, Sicherheit, Backups und Wartung. Um eine öffentliche DB-Instance zu erstellen, müssen Sie Standarderstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)

- [Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und PostgreSQL-Instanz mit AWS CloudFormation](#)
- [Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance](#)
- [\(Optional\) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation](#)
- [\(Optional\) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie die Schritte in diesem Abschnitt abschließen, stellen Sie sicher, dass Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)

Schritt 1: Erstellen einer EC2-Instance

Erstellen Sie eine Amazon-EC2-Instance, um eine Verbindung mit Ihrer Datenbank herzustellen.

So erstellen Sie eine EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die aus AWS Management Console, AWS-Region in der Sie die EC2-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie EC2-Dashboard und anschließend Instance starten wie im Folgenden gezeigt.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in a specific region. Below this, the 'Launch instance' section is visible, with the 'Launch instance' button circled in red. To the right, the 'Service health' and 'Zones' sections are partially visible.

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Region Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

Die Seite Eine Instance starten wird geöffnet.

4. Wählen Sie auf der Seite Eine Instance starten die folgenden Einstellungen aus.
 - a. Geben Sie unter Name and tags (Name und Tags) als Name den Namen **ec2-database-connect** ein.
 - b. Wählen Sie unter Anwendungs- und Betriebssystem-Images (Amazon Machine Image) die Option Amazon Linux und dann die Registerkarte Amazon Linux 2023 AMI aus. Übernehmen Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

Amazon Linux



macOS



Ubuntu



Windows



Red Hat



S

🔍

[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	Verified provider

- c. Wählen Sie unter Instance type (Instance-Typ) den Wert t2.micro aus.
- d. Wählen Sie unter Key pair (login) (Schlüsselpaar (Anmeldung)) einen Key pair name (Schlüsselpaarname), um ein vorhandenes Schlüsselpaar zu verwenden. Wenn Sie ein neues Schlüsselpaar für die Amazon-EC2-Instance erstellen möchten, wählen Sie Create new key pair (Neues Schlüsselpaar erstellen) aus und erstellen sie das Schlüsselpaar im Fenster Create key pair (Schlüsselpaar erstellen).

Weitere Informationen zum Erstellen eines neuen Schlüsselpaars finden Sie unter [Create a key pair](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

- e. Wählen Sie in Netzwerkeinstellungen für SSH-Verkehr zulassen die Quelle von SSH-Verbindungen mit der EC2-Instance aus.

Sie können My IP (Meine IP) auswählen, wenn die angezeigte IP-Adresse für SSH-Verbindungen korrekt ist. Andernfalls können Sie die IP-Adresse, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC verwendet werden soll, mit Secure Shell (SSH) ermitteln. Um Ihre öffentliche IP-Adresse zu ermitteln, können Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte den Service unter <https://checkip.amazonaws.com> verwenden. Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Bestimmen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

 Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für den Bereich Netzwerkeinstellungen.

▼ **Network settings** [Info](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-1a2b3c4d

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

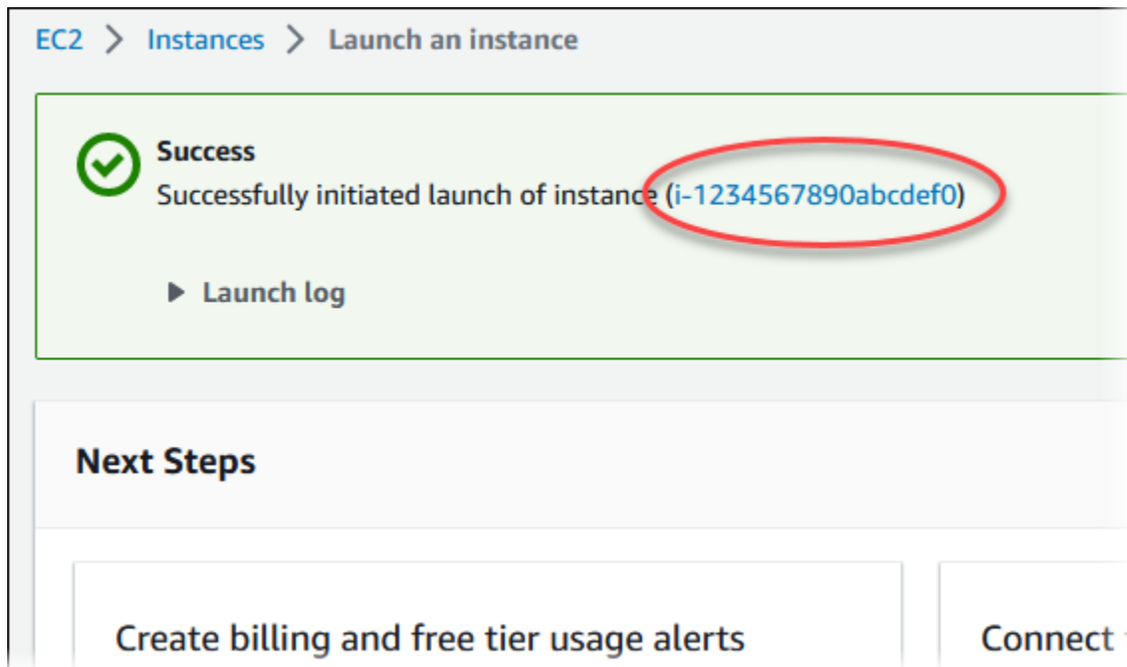
We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

- f. Übernehmen Sie die Standardwerte für die übrigen Abschnitte.
 - g. Prüfen Sie die Zusammenfassung Ihrer EC2-Instance-Konfiguration im Fenster Zusammenfassung; wenn Sie bereit sind, wählen Sie Instance starten.
5. Notieren Sie auf der im Folgenden gezeigten Seite Startstatus die Kennung für die neue EC2-Instance, beispielsweise: i-1234567890abcdef0.



6. Wählen Sie die EC2-Instance-Kennung aus, um die Liste der EC2-Instances zu öffnen. Wählen Sie dann Ihre EC2-Instance aus.
7. Notieren Sie sich die folgenden Werte auf der Registerkarte Details. Diese benötigen Sie, wenn Sie eine Verbindung über SSH herstellen:
 - a. Notieren Sie sich unter Instance-Zusammenfassung den Wert für Public IPv4 DNS.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
▼ Instance summary Info						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted] open address	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com open address	

- b. Notieren Sie sich unter Instance-Details den Wert für Schlüsselpaarname.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

- Warten Sie, bis der Instance-Status Ihrer EC2-Instance den Status `Wird ausgeführt` hat, bevor Sie fortfahren.

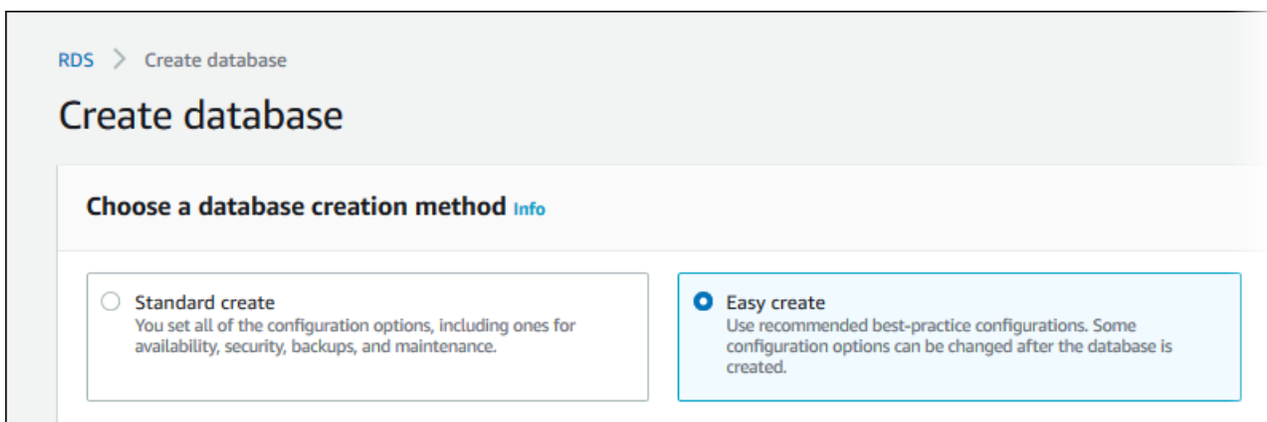
Schritt 2: Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance

Die Grundbausteine für Amazon RDS sind Datenbank-Instances. In dieser Umgebung führen Sie Ihre PostgreSQL-Datenbanken aus.

In diesem Beispiel verwenden Sie die Option `Einfache Erstellung`, um eine DB-Instance zu erstellen, die die PostgreSQL-Datenbank-Engine mit einer DB-Instance-Klasse des Typs `„db.t3.micro“` ausführt.

So erstellen Sie eine PostgreSQL DB-Instance mit `Easy Create` (Einfache Erstellung):

- Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an `AWS Management Console` und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die AWS Region aus, in der Sie die DB-Instance erstellen möchten.
- Wählen Sie im Navigationsbereich `Databases` (Datenbanken) aus.
- Wählen Sie `Datenbank erstellen` aus und vergewissern Sie sich, dass `Einfache Erstellung` ausgewählt ist.



5. Wählen Sie unter Configuration (Konfiguration), die Option PostgreSQL.
6. Wählen Sie in DB-Instance-Größe die Option Kostenloses Kontingent aus.
7. Geben Sie als DB-Instance-ID **database-test1** ein.
8. Geben Sie unter Hauptbenutzername einen Namen für den Hauptbenutzer ein oder behalten Sie den Standardnamen bei (**postgres**).

Die Seite Datenbank erstellen sollte ähnlich wie in der folgenden Abbildung gezeigt aussehen.

Configuration

Engine type [Info](#)

Aurora (MySQL Compatible)


Aurora (PostgreSQL Compatible)


MySQL


MariaDB


PostgreSQL


Microsoft SQL Server


DB instance size

Production
db.r6g.xlarge
4 vCPUs
32 GiB RAM
500 GiB

Dev/Test
db.r6g.large
2 vCPUs
16 GiB RAM
100 GiB

Free tier
db.t3.micro
2 vCPUs
1 GiB RAM
20 GiB

DB instance identifier

Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

- Um für die DB-Instance ein automatisch generiertes Hauptpasswort zu verwenden, wählen Sie das Kästchen Passwort automatisch generieren aus.

Um das Hauptpasswort einzugeben, deaktivieren Sie das Kästchen Passwort automatisch generieren und geben Sie anschließend dasselbe Passwort in Hauptpasswort und Passwort bestätigen ein.

- Um eine Verbindung mit der EC2-Instance einzurichten, die Sie zuvor erstellt haben, öffnen Sie EC2-Verbindung einrichten – optional.

Wählen Sie Mit einer EC2-Datenverarbeitungsressource verbinden aus. Wählen Sie die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben.

▼ **Set up EC2 connection - optional**

You can also set up a connection to an EC2 instance after creating the database. Go to the database list page or the database details page, choose **Actions**, and then choose **Set up to EC2 connection**.

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i- ▼

i-1234567890abcdef0

- (Optional) Öffnen Sie Anzeigen von Standardeinstellungen für eine einfache Erstellung.

▼ View default settings for Easy create

Easy create sets the following configurations to their default values, some of which can be changed later. If you want to change any of these settings now, use [Standard create](#).

Configuration ▼	Value	Editable after database is created ▲
Encryption	Enabled	No
VPC	Default VPC (vpc-1a2b3c4d)	No
Option group	default:postgres-14	No
Subnet group	default	Yes
Automatic backups	Enabled	Yes
VPC security group	sg-1234567	Yes
Publicly accessible	No	Yes
Database port	5432	Yes
DB instance identifier	database-test1	Yes
DB engine version	14.6	Yes
DB parameter group	default.postgres14	Yes
Performance insights	Enabled	Yes
Monitoring	Enabled	Yes
Maintenance	Auto minor version upgrade enabled	Yes
Delete protection	Not enabled	Yes

Sie können die Standardeinstellungen von Einfache Erstellung einsehen. Die Spalte Nach Erstellung der Datenbank editierbar zeigt, welche Optionen Sie nach der Datenbankerstellung ändern können.

- Wenn in einer Einstellung Nein in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie Standarderstellung verwenden, um die DB-Instance zu erstellen.
- Wenn für eine Einstellung Ja in dieser Spalte steht und Sie eine andere Einstellung wünschen, können Sie entweder Standarderstellung verwenden, oder die DB-Instance nach der Erstellung ändern, um die Einstellung zu ändern.

12. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Um den Masterbenutzernamen und das zugehörige Passwort für die DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen).

Sie können den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort verwenden, um als Masterbenutzer eine Verbindung zu DB-Instance herzustellen.

Important

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern.

Wenn Sie das Passwort für den Hauptbenutzer ändern müssen, nachdem die DB-Instance verfügbar wurde, können Sie die DB-Instance entsprechend ändern. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

13. Wählen Sie in der Liste Datenbanken den Namen der neuen PostgreSQL-DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.

Die DB-Instance hat den Status Wird erstellt, bis die DB-Instance bereit für die Verwendung ist.

Summary			
DB identifier database-test1	CPU -	Status  Creating	Class db.r6g.large
Role Instance	Current activity	Engine PostgreSQL	Region & AZ -

Wenn sich der Status in Available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und vom verfügbaren Speicherplatz kann es bis zu 20 Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.

(Optional) Erstellen Sie eine VPC-, EC2-Instanz und PostgreSQL-Instanz mit AWS CloudFormation

Anstatt die Konsole zum Erstellen Ihrer VPC, EC2-Instanz und PostgreSQL-Instanz AWS CloudFormation zu verwenden, können Sie AWS Ressourcen bereitstellen, indem Sie Infrastruktur als Code behandeln. Um Ihnen zu helfen, Ihre AWS Ressourcen in kleinere und besser verwaltbare Einheiten zu organisieren, können Sie die Nested-Stack-Funktionalität verwenden. AWS CloudFormation Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Stack auf der AWS CloudFormation Konsole erstellen](#) und [Mit verschachtelten Stacks arbeiten](#).

Important

AWS CloudFormation ist kostenlos, aber die Ressourcen, die CloudFormation erstellt werden, sind live. Es fallen die üblichen Nutzungsgebühren für diese Ressourcen an, bis Sie sie kündigen. Die Gesamtgebühren sind minimal. Informationen darüber, wie Sie Gebühren minimieren können, finden Sie unter [AWS Kostenloses Kontingent](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Ressourcen mithilfe der AWS CloudFormation Konsole zu erstellen:

- Schritt 1: Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter
- Schritt 2: Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Laden Sie die CloudFormation Vorlage herunter

Eine CloudFormation Vorlage ist eine JSON- oder YAML-Textdatei, die die Konfigurationsinformationen zu den Ressourcen enthält, die Sie im Stack erstellen möchten. Diese Vorlage erstellt zusammen mit der RDS-Instanz auch eine VPC und einen Bastion-Host für Sie.

Um die Vorlagendatei herunterzuladen, öffnen Sie den folgenden Link: [CloudFormation PostgreSQL-Vorlage](#).

Klicken Sie auf der Github-Seite auf die Schaltfläche Rohdatei herunterladen, um die YAML-Vorlagendatei zu speichern.

Konfigurieren Sie Ihre Ressourcen mit CloudFormation

Note

Bevor Sie diesen Vorgang starten, stellen Sie sicher, dass Sie ein Schlüsselpaar für eine EC2-Instance in Ihrem AWS-Konto haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EC2-Schlüsselpaare und Linux-Instances](#).

Wenn Sie die AWS CloudFormation Vorlage verwenden, müssen Sie die richtigen Parameter auswählen, um sicherzustellen, dass Ihre Ressourcen ordnungsgemäß erstellt werden. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Wählen Sie Stapel erstellen aus.
3. Wählen Sie im Abschnitt Vorlage angeben die Option Eine Vorlagendatei von Ihrem Computer hochladen und dann Weiter aus.
4. Legen Sie auf der Seite „Stack-Details angeben“ die folgenden Parameter fest:
 - a. Setzen Sie den Stacknamen auf PostgreSQL TestStack.
 - b. Legen Sie unter Parameter Availability Zones fest, indem Sie drei Availability Zones auswählen.
 - c. Wählen Sie unter Linux Bastion Host configuration für Key Name ein key pair aus, um sich bei Ihrer EC2-Instance anzumelden.
 - d. Stellen Sie in den Linux Bastion Host-Konfigurationseinstellungen den zulässigen IP-Bereich auf Ihre IP-Adresse ein. [Um mithilfe von Secure Shell \(SSH\) eine Verbindung zu EC2-Instances in Ihrer VPC herzustellen, ermitteln Sie Ihre öffentliche IP-Adresse mithilfe des Dienstes unter https://checkip.amazonaws.com](#). Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.0.2.1/32.

Warning

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für den SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen EC2-Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion sollten Sie nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre EC2-Instances autorisieren.

- e. Stellen Sie unter Allgemeine Datenbankkonfiguration die Datenbankinstanzklasse auf `db.t3.micro` ein.
 - f. Setzen Sie den Datenbanknamen auf **database-test1**
 - g. Geben Sie unter Datenbank-Master-Benutzername einen Namen für den Masterbenutzer ein.
 - h. Stellen Sie `false` für dieses Tutorial das DB-Master-Benutzerpasswort mit Secrets Manager verwalten auf ein.
 - i. Geben Sie für das Datenbankkennwort ein Passwort Ihrer Wahl ein. Merken Sie sich dieses Passwort für weitere Schritte im Tutorial.
 - j. Stellen Sie unter Datenbankspeicherkonfiguration den Datenbankspeichertyp auf `gp2` ein.
 - k. Stellen Sie unter Konfiguration der Datenbanküberwachung die Option Enable RDS Performance Insights auf `false` ein.
 - l. Behalten Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
5. Behalten Sie auf der Seite „Stack-Optionen konfigurieren“ alle Standardoptionen bei. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
 6. Wählen Sie auf der Seite „Stack überprüfen“ die Option Senden aus, nachdem Sie die Datenbank- und Linux-Bastion-Host-Optionen überprüft haben.

Sehen Sie sich nach Abschluss der Stack-Erstellung die Stacks mit Namen BastionStack und RDSNS an, um die Informationen zu notieren, die Sie für die Verbindung mit der Datenbank benötigen.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudFormation Stack-Daten und Ressourcen anzeigen](#) auf der AWS Management Console

Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance

Sie können mit `pgadmin` oder `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance herstellen. In diesem Beispiel wird erklärt, wie Sie mit dem `psql`-Befehlszeilen-Client eine Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance herstellen.

So stellen Sie eine Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance mit `psql` her

1. Suchen Sie nach dem Endpunkt (DNS-Name) und der Portnummer für Ihre DB-Instance.
 - a. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. Wählen Sie oben rechts in der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region für die DB-Instance.

- c. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
- d. Wählen Sie den Namen der PostgreSQL-DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
- e. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

RDS > Databases > database-test1

database-test1

Summary

DB identifier database-test1	CPU 5.82%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration

Connectivity & security

Endpoint & port Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com Port 5432	Networking Availability Zone us-east-1c VPC vpc- Subnet group default
---	--

2. Stellen Sie eine Verbindung zu der EC2-Instance her, die Sie zuvor erstellt haben, indem Sie den Schritten unter [Connect to your Linux Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch folgen.

Wir empfehlen, dass Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance mithilfe von SSH herstellen. Wenn das SSH-Client-Dienstprogramm unter Windows, Linux oder Mac installiert ist, können Sie mit dem folgenden Befehlsformat eine Verbindung mit der Instance herstellen:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Nehmen wir zum Beispiel an, das `ec2-database-connect-key-pair.pem` in `/dir1` unter Linux gespeichert und das öffentliche IPv4-DNS für Ihre EC2-Instance `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com` ist. Ihr SSH-Befehl würde wie folgt aussehen:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

3. Installieren Sie die neuesten Fehlerbehebungen und Sicherheitsupdates, indem Sie die Software auf Ihrer EC2-Instance aktualisieren. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl.

Note

Mit der Option `-y` werden die Updates installiert, ohne um Bestätigung zu bitten. Um Updates vor der Installation zu überprüfen, lassen Sie diese Option aus.

```
sudo dnf update -y
```

4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den `psql`-Befehlszeilen-Client von PostgreSQL auf Amazon Linux 2023 zu installieren:

```
sudo dnf install postgresql15
```

5. Stellen Sie eine Verbindung mit der PostgreSQL-DB-Instance her. Geben Sie beispielsweise den folgenden Befehl an einer Eingabeaufforderung auf einem Clientcomputer ein. Mit dieser Aktion können Sie eine Verbindung mit der PostgreSQL-DB-Instance mithilfe des `psql`-Clients herstellen.

Ersetzen Sie den Endpunkt der DB-Instance (DNS-Name) für *endpoint*, den Namen der Datenbank --dbname, mit der Sie eine Verbindung für *postgres* herstellen möchten, und den Hauptbenutzernamen, den Sie für *postgres* verwendet haben. Geben Sie das Master-Passwort ein, das Sie bei der Aufforderung zur Eingabe eines Passworts verwendet haben.

```
psql --host=endpoint --port=5432 --dbname=postgres --username=postgres
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, sollte eine Ausgabe wie die folgende angezeigt werden:

```
psql (14.3, server 14.6)
SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384, bits: 256,
compression: off)
Type "help" for help.

postgres=>
```

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#). Wenn Sie sich nicht mit Ihrer DB-Instance verbinden können, erhalten Sie unter [Hilfe Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer RDS für PostgreSQL-Instance](#).

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt es sich, verschlüsselte Verbindungen zu verwenden. Verwenden Sie eine unverschlüsselte PostgreSQL-Verbindung nur, wenn sich Client und Server in derselben VPC befinden und das Netzwerk vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen zur Verwendung verschlüsselter Verbindungen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance über SSL](#).

6. SQL-Befehle ausführen

Der folgende SQL-Befehl zeigt z. B. das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit an:

```
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
```

Schritt 4: Löschen der EC2-Instance und der DB-Instance

Nachdem Sie eine Verbindung mit der von Ihnen erstellten Beispiel-EC2-Instance und der DB-Instance hergestellt und diese erkundet haben, löschen Sie sie, damit Ihnen dafür keine weiteren Kosten entstehen.

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

So löschen Sie die EC2-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
3. Wählen Sie die EC2- Instance aus, und wählen Sie Instance-Status, Instance beenden.
4. Wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden, wählen Sie Beenden aus.

Weitere Informationen zum Löschen einer EC2-Instance finden Sie unter [Terminate your Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

So löschen Sie eine DB-Instance ohne finalen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
5. Löschen Sie Abschließenden Snapshot erstellen? und Automatische Backups aufbewahren.
6. Bestätigen Sie, und wählen Sie Löschen.

(Optional) Löschen Sie die EC2-Instance und die DB-Instance, die mit erstellt wurden CloudFormation

Wenn Sie früher AWS CloudFormation Ressourcen erstellt haben, löschen Sie den CloudFormation Stack, nachdem Sie sich mit der EC2-Beispiel-Instance und der DB-Instance verbunden und diese erkundet haben, sodass Ihnen diese nicht mehr in Rechnung gestellt werden.

Um die Ressourcen zu löschen CloudFormation

1. Öffnen Sie die AWS CloudFormation Konsole.
2. Wählen Sie auf der Seite Stacks in den den CloudFormationconsole Root-Stack aus (den Stack ohne den Namen VPCStack BastionStack oder RDSNS).
3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Wählen Sie Stack löschen aus, wenn Sie zur Bestätigung aufgefordert werden.

Weitere Informationen zum Löschen eines Stacks in CloudFormation finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Löschen eines Stacks auf der AWS CloudFormation Konsole](#).

(Optional) Verbinden Sie Ihre DB-Instance mit einer Lambda-Funktion.

Sie können Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL auch mit einer Lambda-Serverless-Rechenressource verbinden. Mit Lambda-Funktionen können Sie Code ausführen, ohne die Infrastruktur bereitstellen oder verwalten zu müssen. Eine Lambda-Funktion ermöglicht es Ihnen auch, automatisch auf Codeausführungsanfragen jeder Größenordnung zu reagieren, von einem Dutzend Ereignissen pro Tag bis hin zu Hunderten von Ereignissen pro Sekunde. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion mit einer DB-Instance](#).

Tutorial: Erstellen eines Webservers und einer Amazon RDS-DB-Instance

Dieses Tutorial veranschaulicht, wie Sie einen Apache-Webserver mit PHP installieren und eine MariaDB-, MySQL- oder PostgreSQL-Datenbank erstellen. Der Webserver wird auf einer Amazon-EC2-Instance unter Verwendung von Amazon Linux 2023 ausgeführt und Sie können zwischen einer MySQL- oder PostgreSQL-DB-Instance wählen. Die Amazon EC2-Instance und die -DB-Instance/der werden beide in einer virtuellen privaten Cloud (VPC) auf der Basis des Amazon VPC-Service ausgeführt.

Important

Die Einrichtung eines AWS-Kontos ist kostenlos. Bei Durchführung dieses Tutorials können jedoch Kosten für die von Ihnen verwendeten AWS-Ressourcen anfallen. Sie können diese Ressourcen nach Abschluss des Tutorials löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

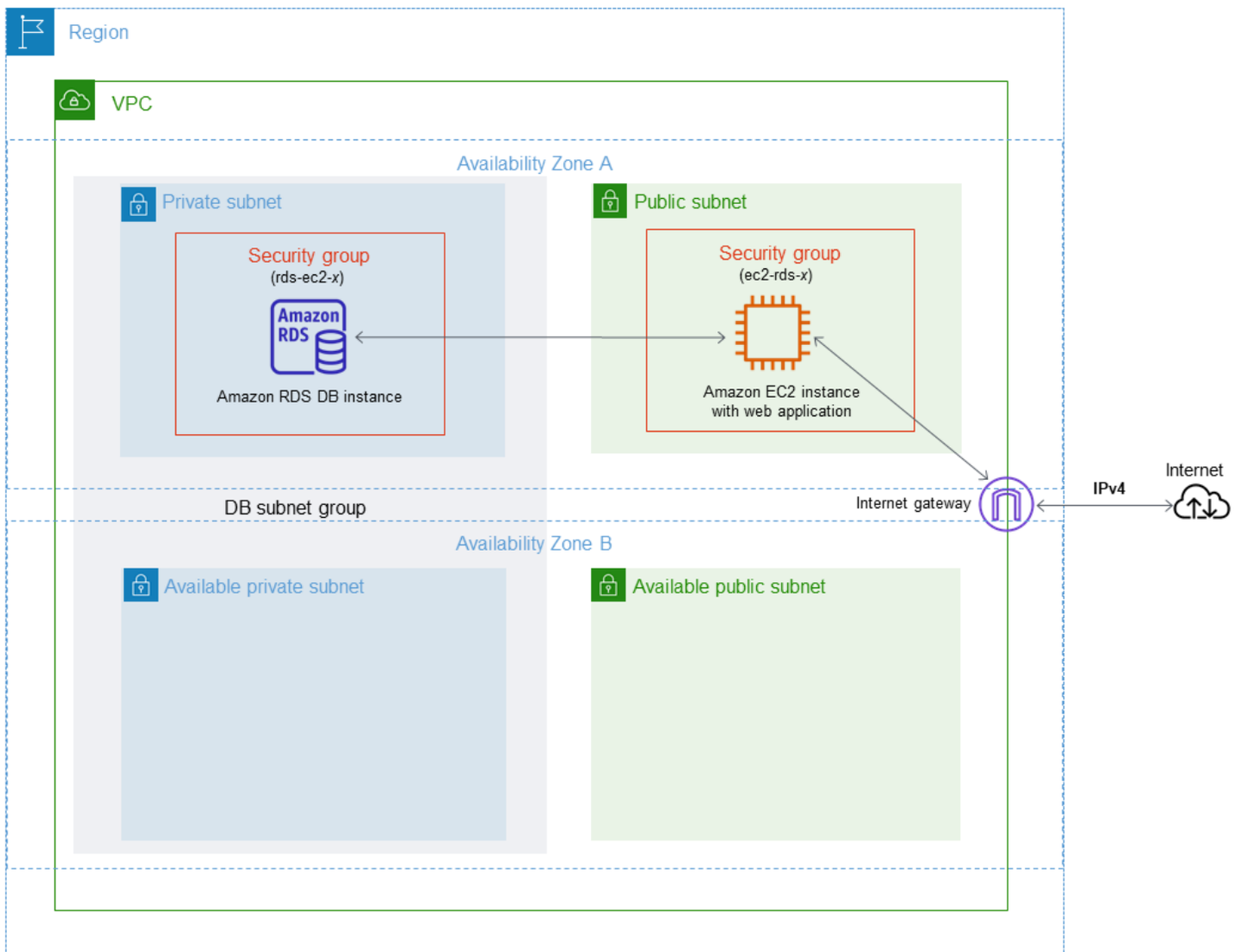
Note

Dieses Tutorial funktioniert mit Amazon Linux 2023 und möglicherweise nicht mit anderen Linux-Versionen.

Im folgenden Tutorial erstellen Sie eine EC2-Instance, die die Standard-VPC, Subnetze und die Sicherheitsgruppe für Ihr AWS-Konto verwendet. In diesem Tutorial erhalten Sie Informationen zum Erstellen der DB-Instance und richten die Verbindung mit der EC2-Instance, die Sie erstellt haben, automatisch ein. Das Tutorial zeigt Ihnen dann, wie Sie den Webserver auf der EC2-Instance installieren. Sie verbinden Ihren Webserver in der VPC mit Ihrer DB-Instance in der VPC mithilfe des DB-Instance-Endpunkts.

1. [Starten einer EC2-Instance](#)
2. [Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS](#)
3. [Installieren eines Webservers auf Ihrer EC2-Instance](#)

Das folgende Diagramm zeigt die Konfiguration nach Abschluss des Tutorials.



Note

Nach Abschluss des Tutorials gibt es in jeder Availability Zone im VPC ein öffentliches und ein privates Subnetz. Dieses Tutorial verwendet die Standard-VPC für Ihr AWS-Kontound richtet automatisch die Verbindung zwischen Ihrer EC2-Instance und der DB-Instance ein. Wenn Sie stattdessen lieber eine neue VPC für dieses Szenario konfigurieren möchten, führen Sie die Aufgaben in [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#) aus.

Starten einer EC2-Instance

Erstellen Sie im öffentlichen Subnetz Ihrer VPC eine Amazon-EC2-Instance.

Starten Sie EC2-Instances wie folgt:

1. Melden Sie sich bei der Amazon EC2 EC2-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von den aus AWS Management Console, AWS-Region wo Sie die EC2-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie EC2-Dashboard und anschließend Instance starten wie im Folgenden gezeigt.

The screenshot displays the AWS Management Console interface. At the top, the 'Resources' section shows a summary of EC2 resources in a specific region. Below this, there is a 'Launch instance' section with a prominent orange 'Launch instance' button circled in red. To the right, the 'Service health' section shows the current region and available zones.

Resources

You are using the following Amazon EC2 resources in the Region Region:

Instances (running)	3	Dedicated Hosts	0
Instances	3	Key pairs	5
Placement groups	0	Security groups	10
Volumes	3		

Launch instance
To get started, launch an Amazon EC2 instance, which is a virtual server in the cloud.

Launch instance ▼ **Migrate a server** ↗

Note: Your instances will launch in the US West (Oregon) Region

Service health

Region
Region

Zones

4. Wählen Sie auf der Seite Eine Instance starten die folgenden Einstellungen aus.
 - a. Geben Sie unter Name and tags (Name und Tags) als Name den Namen **tutorial-ec2-instance-web-server** ein.
 - b. Wählen Sie unter Anwendungs- und Betriebssystem-Images (Amazon Machine Image) die Option Amazon Linux und dann die Registerkarte Amazon Linux 2023 AMI aus. Übernehmen Sie für alle anderen Einstellungen die Standardwerte.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

🔍 Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Recents | **Quick Start**

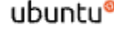
Amazon
Linux



macOS



Ubuntu



Windows



Red Hat



S

🔍

[Browse more AMIs](#)

Including AMIs from
AWS, Marketplace and
the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2023 AMI Free tier eligible ▼

ami-0efa651876de2a5ce (64-bit (x86), uefi-preferred) / ami-0699f753302dd8b00 (64-bit (Arm), uefi)

Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description

Amazon Linux 2023 AMI 2023.0.20230322.0 x86_64 HVM kernel-6.1

Architecture	Boot mode	AMI ID	
64-bit (x86) ▼	uefi-preferred	ami-0efa651876de2a5ce	Verified provider

- c. Wählen Sie unter Instance type (Instance-Typ) den Wert t2.micro aus.
- d. Wählen Sie unter Key pair (login) (Schlüsselpaar (Anmeldung)) einen Key pair name (Schlüsselpaarname), um ein vorhandenes Schlüsselpaar zu verwenden. Wenn Sie ein neues Schlüsselpaar für die Amazon-EC2-Instance erstellen möchten, wählen Sie Create new key pair (Neues Schlüsselpaar erstellen) aus und erstellen sie das Schlüsselpaar im Fenster Create key pair (Schlüsselpaar erstellen).

Weitere Informationen zum Erstellen eines neuen Schlüsselpaars finden Sie unter [Create a key pair](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

- e. Legen Sie unter Network settings (Netzwerkeinstellungen) die folgenden Werte fest und übernehmen Sie für die anderen Einstellungen die Standardwerte:

- Wählen Sie für Allow SSH traffic from (SSH-Verkehr zulassen von) die Quelle von SSH-Verbindungen mit der EC2-Instance aus.

Sie können My IP (Meine IP) auswählen, wenn die angezeigte IP-Adresse für SSH-Verbindungen korrekt ist.

Andernfalls können Sie die IP-Adresse, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC verwendet werden soll, mit Secure Shell (SSH) ermitteln. Um Ihre öffentliche IP-Adresse zu ermitteln, können Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte den Service unter <https://checkip.amazonaws.com> verwenden. Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 203.0.113.25/32.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Bestimmen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

 Warning

Wenn Sie 0.0.0.0/0 für SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion wird nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. ein bestimmter Adressbereich für den Zugriff auf Ihre Instances autorisiert.

- Aktivieren Sie Allow HTTPs traffic from the internet (HTTPs-Verkehr aus dem Internet zulassen).
- Aktivieren Sie Allow HTTP traffic from the internet (HTTP-Verkehr aus dem Internet zulassen).

▼ **Network settings** [Get guidance](#) Edit

Network [Info](#)
vpc-2aed394c

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

We'll create a new security group called **'launch-wizard-1'** with the following rules:

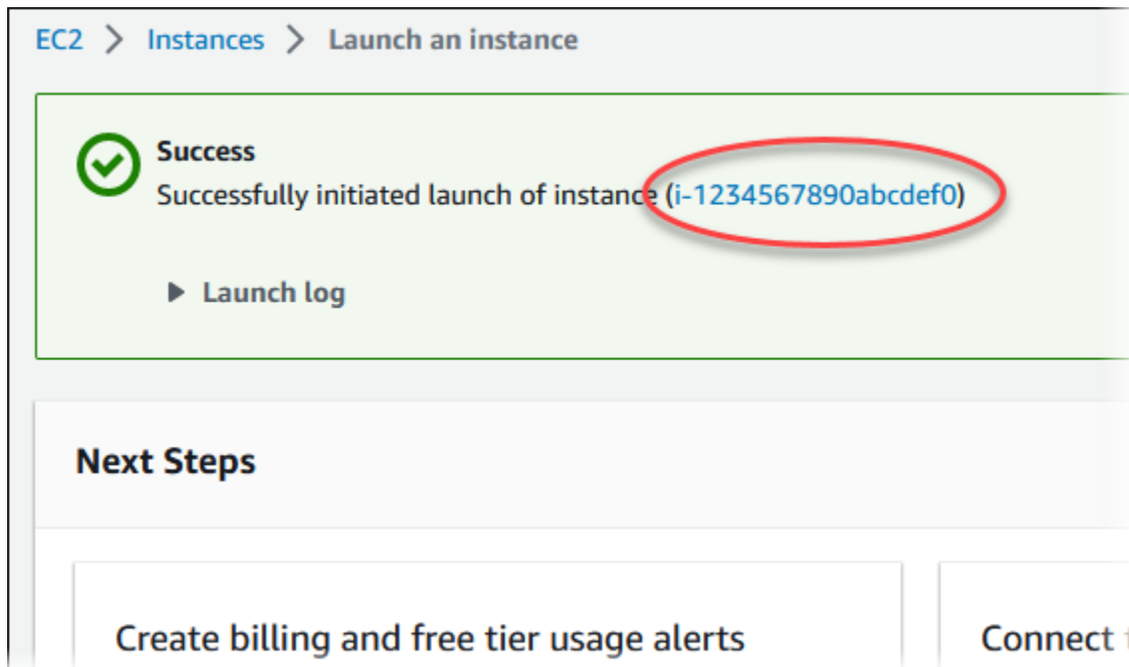
Allow SSH traffic from My IP
Helps you connect to your instance

Allow HTTPs traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

 Rules with source of 0.0.0.0/0 allow all IP addresses to access your instance. We recommend setting security group rules to allow access from known IP addresses only. ×

- f. Übernehmen Sie die Standardwerte für die übrigen Abschnitte.
 - g. Überprüfen Sie Ihre Instance-Konfiguration im Bereich Summary (Übersicht). Wenn alles in Ordnung ist, klicken Sie auf Launch instance (Instance starten).
5. Notieren Sie auf der im Folgenden gezeigten Seite Startstatus die Kennung für die neue EC2-Instance, beispielsweise: `i-1234567890abcdef0`.



6. Wählen Sie die EC2-Instance-Kennung aus, um die Liste der EC2-Instances zu öffnen. Wählen Sie dann Ihre EC2-Instance aus.
7. Notieren Sie sich die folgenden Werte auf der Registerkarte Details. Diese benötigen Sie, wenn Sie eine Verbindung über SSH herstellen:
 - a. Notieren Sie sich unter Instance-Zusammenfassung den Wert für Public IPv4 DNS.

Details	Security	Networking	Storage	Status checks	Monitoring	Tags
▼ Instance summary Info						
Instance ID i-1234567890abcdef0	Public IPv4 address [redacted] open address	Private IPv4 addresses [redacted]	IPv6 address -	Instance state Pending	Public IPv4 DNS ec2-12-345-67-890.compute-1.amazonaws.com open address	

- b. Notieren Sie sich unter Instance-Details den Wert für Schlüsselpaarname.

Instance auto-recovery Default	Lifecycle normal	Stop-hibernate behavior disabled
AMI Launch index 0	Key pair name  ec2-database-connect-key-pair	State transition reason -
Credit specification standard	Kernel ID -	State transition message -

8. Warten Sie, bis der Instance state (Instance-Status) für Ihre Instance als Running (Wird ausgeführt) angezeigt wird, bevor Sie fortfahren.
9. Schließen Sie [Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS](#) ab.

Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS

Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS für MariaDB, RDS für MySQL oder RDS für PostgreSQL, die die von einer Webanwendung verwendeten Daten enthält.

RDS for MariaDB

So erstellen Sie eine MariaDB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Überprüfen Sie in der oberen rechten Ecke der AWS Management Console die AWS-Region. Sie sollte der Region entsprechen, in der Sie eine EC2-Instance erstellt haben.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Datenbank erstellen die Option Standarderstellung aus.
6. Wählen Sie für Engine options (Engine-Optionen) die Option MariaDB aus.

Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input checked="" type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

7. Wählen Sie für Vorlagen die Option Kostenloses Kontingent.

Templates

Choose a sample template to meet your use case.

<input type="radio"/> Production Use defaults for high availability and fast, consistent performance.	<input type="radio"/> Dev/Test This instance is intended for development use outside of a production environment.	<input checked="" type="radio"/> Free tier Use RDS Free Tier to develop new applications, test existing applications, or gain hands-on experience with Amazon RDS. Info
---	---	--

8. Verwenden Sie im Abschnitt Availability & durability (Verfügbarkeit und Stabilität) die Standardwerte.
9. Legen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) die folgenden Werte fest:
 - DB Instance Identifier (DB-Instance-Kennung – Typ **tutorial-db-instance**).
 - Master username (Masterbenutzername) – Typ **tutorial_user**.
 - Automatisch ein Passwort generieren - Lassen Sie die Option ausgeschaltet.
 - Master-Passwort - Geben Sie ein Passwort ein.
 - Confirm password (Passwort bestätigen): Geben Sie das Passwort erneut ein.

Settings

DB instance identifier [Info](#)
Type a name for your DB instance. The name must be unique cross all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens (1 to 15 for SQL Server). First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)

10. Legen Sie im Abschnitt Instance Configuration folgende Werte fest:

- Burst-fähige Klassen (einschließlich t-Klassen)

- db.t3.micro

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Standard classes (includes m classes)
- Memory optimized classes (includes r and x classes)
- Burstable classes (includes t classes)

db.t3.micro
2 vCPUs 1 GiB RAM Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

11. Im Abschnitt Speicher behalten Sie die Standardwerte eingestellt.
12. Im Abschnitt Konnektivität legen Sie die folgenden Werte fest und behalten Sie die Standardwerte für die anderen Werte bei:
 - Wählen Sie unter Compute-Ressource die Option Connect to an EC2 compute resource (Verbinden mit einer EC2 Compute-Ressource).
 - Wählen Sie für EC2-Instance die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben, z. B. tutorial-ec2-instance-web-serveraus.

Connectivity Info ↻

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance Info

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0
tutorial-ec2-instance-web-server
▼

Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added

Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group `rds-ec2-X` is added to the database and another called `ec2-rds-X` to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

13. Stellen Sie im Abschnitt Datenbankauthentifizierung sicher, dass Passwortauthentifizierung ausgewählt ist.
14. Öffnen Sie den Abschnitt Additional configuration (Zusätzliche Konfiguration) und geben Sie **sample** für Initial database name (Erster Datenbankname) ein. Behalten Sie für die anderen Optionen die Standardeinstellungen bei.
15. Um Ihre MariaDB-Instance zu erstellen, wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

Ihre neue DB-Instance wird in der Liste Databases (Datenbanken) mit dem Status Creating (Wird erstellt) angezeigt.
16. Warten Sie, bis der Status Ihrer neuen DB-Instance als Available (Verfügbar) angezeigt wird. Wählen Sie dann den Namen der DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
17. Zeigen Sie im Abschnitt Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpoint (Endpunkt) und den Port der DB-Instance an.

RDS > Databases > tutorial-db-instance

tutorial-db-instance

Summary

DB identifier tutorial-db-instance	CPU 3.10%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance

Connectivity & security

Endpoint & port	Networking
Endpoint tutorial-db-instance. [redacted] west-2.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-west-2a
Port 3306	VPC tutorial-vpc (vpc-04badc20a546242e6)
	Subnet group

Notieren Sie den Endpunkt und den Port Ihrer DB-Instance. Sie verwenden diese Informationen, um Ihren Webserver mit Ihrer DB-Instance zu verbinden.

- Schließen Sie [Installieren eines Webservers auf Ihrer EC2-Instance](#) ab.

RDS for MySQL

So erstellen Sie eine MySQL-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Überprüfen Sie in der oberen rechten Ecke der AWS Management Console die AWS-Region. Sie sollte der Region entsprechen, in der Sie eine EC2-Instance erstellt haben.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Datenbank erstellen die Option Standarderstellung aus.
6. Wählen Sie unter Engine-Optionen die Option MySQL aus.

Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input checked="" type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

7. Wählen Sie für Vorlagen die Option Kostenloses Kontingent.

Templates

Choose a sample template to meet your use case.

<input type="radio"/> Production Use defaults for high availability and fast, consistent performance.	<input type="radio"/> Dev/Test This instance is intended for development use outside of a production environment.	<input checked="" type="radio"/> Free tier Use RDS Free Tier to develop new applications, test existing applications, or gain hands-on experience with Amazon RDS. Info
---	---	--

8. Verwenden Sie im Abschnitt Availability & durability (Verfügbarkeit und Stabilität) die Standardwerte.
9. Legen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) die folgenden Werte fest:
 - DB Instance Identifier (DB-Instance-Kennung – Typ **tutorial-db-instance**).
 - Master username (Masterbenutzername) – Typ **tutorial_user**.
 - Automatisch ein Passwort generieren - Lassen Sie die Option ausgeschaltet.
 - Master-Passwort - Geben Sie ein Passwort ein.
 - Confirm password (Passwort bestätigen): Geben Sie das Passwort erneut ein.

Settings

DB instance identifier [Info](#)
Type a name for your DB instance. The name must be unique cross all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constrains: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens (1 to 15 for SQL Server). First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)

10. Legen Sie im Abschnitt Instance Configuration folgende Werte fest:

- Burst-fähige Klassen (einschließlich t-Klassen)

- db.t3.micro

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Standard classes (includes m classes)
- Memory optimized classes (includes r and x classes)
- Burstable classes (includes t classes)

db.t3.micro
2 vCPUs 1 GiB RAM Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

11. Im Abschnitt Speicher behalten Sie die Standardwerte eingestellt.
12. Im Abschnitt Konnektivität legen Sie die folgenden Werte fest und behalten Sie die Standardwerte für die anderen Werte bei:
 - Wählen Sie unter Compute-Ressource die Option Connect to an EC2 compute resource (Verbinden mit einer EC2 Compute-Ressource).
 - Wählen Sie für EC2-Instance die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben, z. B. tutorial-ec2-instance-web-server aus.

Connectivity Info ↻

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance Info

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0
tutorial-ec2-instance-web-server ▼

Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added

Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group `rds-ec2-X` is added to the database and another called `ec2-rds-X` to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

13. Stellen Sie im Abschnitt Datenbankauthentifizierung sicher, dass Passwortauthentifizierung ausgewählt ist.
14. Öffnen Sie den Abschnitt Additional configuration (Zusätzliche Konfiguration) und geben Sie **sample** für Initial database name (Erster Datenbankname) ein. Behalten Sie für die anderen Optionen die Standardeinstellungen bei.
15. Um Ihre MySQL-DB-Instance zu erstellen, wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

Ihre neue DB-Instance wird in der Liste Databases (Datenbanken) mit dem Status Creating (Wird erstellt) angezeigt.

16. Warten Sie, bis der Status Ihrer neuen DB-Instance als Available (Verfügbar) angezeigt wird. Wählen Sie dann den Namen der DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
17. Zeigen Sie im Abschnitt Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpoint (Endpunkt) und den Port der DB-Instance an.

RDS > Databases > tutorial-db-instance

tutorial-db-instance

Summary

DB identifier tutorial-db-instance	CPU 3.10%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance

Connectivity & security

Endpoint & port	Networking
Endpoint tutorial-db-instance. [redacted] west-2.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-west-2a
Port 3306	VPC tutorial-vpc (vpc-04badc20a546242e6)
	Subnet group

Notieren Sie den Endpunkt und den Port Ihrer DB-Instance. Sie verwenden diese Informationen, um Ihren Webserver mit Ihrer DB-Instance zu verbinden.

- Schließen Sie [Installieren eines Webserver auf Ihrer EC2-Instance](#) ab.

RDS for PostgreSQL

Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Überprüfen Sie in der oberen rechten Ecke der AWS Management Console die AWS-Region. Sie sollte der Region entsprechen, in der Sie eine EC2-Instance erstellt haben.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Datenbank erstellen die Option Standarderstellung aus.
6. Wählen Sie unter Engine-Optionen die Option PostgreSQL.

Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input checked="" type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

7. Wählen Sie für Vorlagen die Option Kostenloses Kontingent.

Templates

Choose a sample template to meet your use case.

<input type="radio"/> Production Use defaults for high availability and fast, consistent performance.	<input type="radio"/> Dev/Test This instance is intended for development use outside of a production environment.	<input checked="" type="radio"/> Free tier Use RDS Free Tier to develop new applications, test existing applications, or gain hands-on experience with Amazon RDS. Info
---	---	--

8. Verwenden Sie im Abschnitt Availability & durability (Verfügbarkeit und Stabilität) die Standardwerte.
9. Legen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) die folgenden Werte fest:
 - DB Instance Identifier (DB-Instance-Kennung – Typ **tutorial-db-instance**).
 - Master username (Masterbenutzername) – Typ **tutorial_user**.
 - Automatisch ein Passwort generieren - Lassen Sie die Option ausgeschaltet.
 - Master-Passwort - Geben Sie ein Passwort ein.
 - Confirm password (Passwort bestätigen): Geben Sie das Passwort erneut ein.

Settings

DB instance identifier [Info](#)
Type a name for your DB instance. The name must be unique cross all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constrains: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens (1 to 15 for SQL Server). First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)

10. Legen Sie im Abschnitt Instance Configuration folgende Werte fest:
 - Burst-fähige Klassen (einschließlich t-Klassen)

- db.t3.micro

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

DB instance class [Info](#)

- Standard classes (includes m classes)
- Memory optimized classes (includes r and x classes)
- Burstable classes (includes t classes)

db.t3.micro
2 vCPUs 1 GiB RAM Network: 2,085 Mbps

Include previous generation classes

11. Im Abschnitt Speicher behalten Sie die Standardwerte eingestellt.
12. Im Abschnitt Konnektivität legen Sie die folgenden Werte fest und behalten Sie die Standardwerte für die anderen Werte bei:
 - Wählen Sie unter Compute-Ressource die Option Connect to an EC2 compute resource (Verbinden mit einer EC2 Compute-Ressource).
 - Wählen Sie für EC2-Instance die EC2-Instance aus, die Sie zuvor erstellt haben, z. B. tutorial-ec2-instance-web-server aus.

Connectivity Info ↻

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 instance Info

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i-1234567890abcdef0
tutorial-ec2-instance-web-server ▼

Some VPC settings can't be changed when a compute resource is added

Adding an EC2 compute resource automatically selects the VPC, DB subnet group, and public access settings for this database. To allow the EC2 instance to access the database, a VPC security group rds-ec2-X is added to the database and another called ec2-rds-X to the EC2 instance. You can remove the new security group for the database only by removing the compute resource.

13. Stellen Sie im Abschnitt Datenbankauthentifizierung sicher, dass Passwortauthentifizierung ausgewählt ist.
14. Öffnen Sie den Abschnitt Additional configuration (Zusätzliche Konfiguration) und geben Sie **sample** für Initial database name (Erster Datenbankname) ein. Behalten Sie für die anderen Optionen die Standardeinstellungen bei.
15. Um Ihre PostgreSQL-DB-Instance zu erstellen, wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Ihre neue DB-Instance wird in der Liste Databases (Datenbanken) mit dem Status Creating (Wird erstellt) angezeigt.

16. Warten Sie, bis der Status Ihrer neuen DB-Instance als Available (Verfügbar) angezeigt wird. Wählen Sie dann den Namen der DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
17. Zeigen Sie im Abschnitt Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpoint (Endpunkt) und den Port der DB-Instance an.

RDS > Databases > tutorial-db-instance

tutorial-db-instance

Summary

DB identifier tutorial-db-instance	CPU  2.21%
Role Instance	Current activity

[Connectivity & security](#) | [Monitoring](#) | [Logs & events](#) | [Configuration](#) | [Maintenance](#)

Connectivity & security

Endpoint & port Endpoint tutorial-db-instance.██████████-west-2.rds.amazonaws.com	Networking Availability Zone us-west-2d VPC vpc-██████████ Subnet group default
--	--

Port
5432

Notieren Sie den Endpunkt und den Port Ihrer DB-Instance. Sie verwenden diese Informationen, um Ihren Webserver mit Ihrer DB-Instance zu verbinden.

- Schließen Sie [Installieren eines Webserver auf Ihrer EC2-Instance](#) ab.

Installieren eines Webservers auf Ihrer EC2-Instance

Installieren Sie einen Webserver auf der EC2-Instance, die Sie in [Starten einer EC2-Instance](#) erstellt haben. Der Webserver stellt eine Verbindung mit der DB-Instance von Amazon RDS her, die Sie in [Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS](#) erstellt haben.

Installieren eines Apache-Webservers mit PHP und MariaDB

Stellen Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance her und installieren Sie den Webserver.

So stellen Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance her und installieren den Apache-Webserver mit PHP

1. Stellen Sie eine Verbindung zu der EC2-Instance her, die Sie zuvor erstellt haben, indem Sie den Schritten unter [Connect to your Linux Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch folgen.

Wir empfehlen, dass Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance mithilfe von SSH herstellen. Wenn das SSH-Client-Dienstprogramm unter Windows, Linux oder Mac installiert ist, können Sie mit dem folgenden Befehlsformat eine Verbindung mit der Instance herstellen:

```
ssh -i location_of_pem_file ec2-user@ec2-instance-public-dns-name
```

Nehmen wir zum Beispiel an, das `ec2-database-connect-key-pair.pem` in `/dir1` unter Linux gespeichert und das öffentliche IPv4-DNS für Ihre EC2-Instance `ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com` ist. Ihr SSH-Befehl würde wie folgt aussehen:

```
ssh -i /dir1/ec2-database-connect-key-pair.pem ec2-user@ec2-12-345-678-90.compute-1.amazonaws.com
```

2. Installieren Sie die neuesten Fehlerbehebungen und Sicherheitsupdates, indem Sie die Software auf Ihrer EC2-Instance aktualisieren. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl.

Note

Mit der Option `-y` werden die Updates installiert, ohne um Bestätigung zu bitten. Um Updates vor der Installation zu überprüfen, lassen Sie diese Option aus.

```
sudo dnf update -y
```

3. Nachdem die Aktualisierungen abgeschlossen sind, installieren Sie die Software von Apache-Webserver, PHP und MariaDB mit den folgenden Befehlen. Mit diesem Befehl werden gleichzeitig mehrere Softwarepakete und zugehörige Abhängigkeiten installiert.

MariaDB & MySQL

```
sudo dnf install -y httpd php php-mysqli mariadb105
```

PostgreSQL

```
sudo dnf install -y httpd php php-pgsql postgresql15
```

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, wurde Ihre Instance wahrscheinlich nicht mit einem Amazon-Linux-2023-AMI gestartet. Stattdessen verwenden Sie möglicherweise das Amazon-Linux-2-AMI. Sie können Ihre Version von Amazon Linux mit dem folgenden Befehl anzeigen.

```
cat /etc/system-release
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der Software einer Instance](#).

4. Starten Sie den Webserver mithilfe des folgenden Befehls.

```
sudo systemctl start httpd
```

Sie können testen, ob Ihr Webserver richtig installiert und gestartet ist. Geben Sie dazu den öffentlichen DNS-Namen (Domain Name System) Ihrer EC2-Instance in die Adressleiste eines Webbrowsers ein, zum Beispiel: `http://ec2-42-8-168-21.us-west-1.compute.amazonaws.com`. Wenn Ihr Webserver ausgeführt wird, wird Ihnen die Apache-Testseite angezeigt.

Wenn Sie die Apache-Testseite nicht sehen, überprüfen Sie die Regeln für eingehenden Datenverkehr für die VPC-Sicherheitsgruppe, die Sie in erstellt habe [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#). Stellen Sie sicher, dass die Regeln für

eingehenden Datenverkehr eine Regel enthalten, die den HTTP-Zugriff (Port 80) für die IP-Adresse ermöglicht, um eine Verbindung mit dem Webserver herzustellen.

 Note

Die Apache-Testseite wird nur angezeigt, wenn im Dokumentstammverzeichnis `/var/www/html` keine Inhalte vorhanden sind. Wenn Sie dem Dokumentstammverzeichnis Inhalte hinzugefügt haben, werden unter der öffentlichen DNS-Adresse Ihrer EC2-Instance Ihre Inhalte angezeigt. Bis zu diesem Zeitpunkt erscheinen sie auf der Apache-Testseite.

5. Konfigurieren Sie den Webserver so, dass er mit jedem Systemstart gestartet wird. Verwenden Sie hierzu den Befehl `systemctl`.

```
sudo systemctl enable httpd
```

Um für `ec2-user` die Verwaltung von Dateien im Standardstammverzeichnis Ihres Apache-Webserver zuzulassen, ändern Sie die Eigentümerschaft und die Berechtigungen für das Verzeichnis `/var/www`. Es gibt viele Möglichkeiten, um diese Aufgabe zu erfüllen. In diesem Tutorial fügen Sie `ec2-user` zur `apache`-Gruppe hinzu, geben der `apache`-Gruppe Eigentümerschaft über das Verzeichnis `/var/www` und weisen der Gruppe Schreibberechtigungen zu.

So legen Sie Dateiberechtigungen für den Apache-Webserver fest

1. Fügen Sie den Benutzer `ec2-user` zur Gruppe `apache` hinzu.

```
sudo usermod -a -G apache ec2-user
```

2. Melden Sie sich ab, um Ihre Berechtigungen zu aktualisieren und die neue Gruppe `apache` einzufügen.

```
exit
```

3. Melden Sie sich wieder an und überprüfen Sie mit dem Befehl `apache`, ob die Gruppe `groups` vorhanden ist.

```
groups
```

Die Ausgabe sieht folgendermaßen oder ähnlich aus:

```
ec2-user adm wheel apache systemd-journal
```

4. Ändern Sie die Besitzergruppe für das Verzeichnis `/var/www` und dessen Inhalte in die Gruppe `apache`.

```
sudo chown -R ec2-user:apache /var/www
```

5. Ändern Sie die Verzeichnisberechtigungen von `/var/www` und dessen Unterverzeichnissen, indem Sie Schreibberechtigungen für die Gruppe hinzufügen und die Gruppen-ID für zukünftige Unterverzeichnisse einrichten.

```
sudo chmod 2775 /var/www
find /var/www -type d -exec sudo chmod 2775 {} \;
```

6. Ändern Sie die Dateiberechtigungen für Dateien im Verzeichnis `/var/www` und dessen Unterverzeichnissen rekursiv, um Schreibberechtigungen für die Gruppe hinzuzufügen.

```
find /var/www -type f -exec sudo chmod 0664 {} \;
```

Jetzt kann `ec2-user` (und jedes künftige Mitglied der `apache`-Gruppe) im Dokumentstammverzeichnis von Apache Dateien hinzufügen, löschen und bearbeiten. Damit haben Sie die Möglichkeit, Inhalte hinzuzufügen, z. B. eine statische Website oder eine PHP-Anwendung.

Note

Ein Webserver, auf dem HTTP ausgeführt wird, bietet keine Transportsicherheit für die gesendeten oder empfangenen Daten. Wenn Sie über einen Webbrowser eine Verbindung mit einem HTTP-Server herstellen, sind viele Informationen überall auf dem Netzwerkpfad für Lauscher zugänglich. Zu diesen Informationen gehören die URLs, die Sie aufrufen, die Inhalte von Webseiten, die Sie empfangen, und die Inhalte (einschließlich Passwörtern) von HTML-Formularen.

Die bewährte Methode, Ihren Webserver abzusichern, besteht darin, Unterstützung für HTTPS (HTTP Secure) zu installieren. Dieses Protokoll schützt Ihre Daten mit SSL/TLS-Verschlüsselung. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: SSL/TLS mit dem Amazon Linux AMI konfigurieren](#) im Amazon EC2-Benutzerhandbuch .

Herstellen der Verbindung zwischen Ihrem Apache-Webserver und Ihrer DB-Instance

Als Nächstes fügen Sie Ihrem Apache-Server, der mit Ihrer Amazon RDS-DB-Instance/dem verbunden ist, Inhalte hinzu.

So fügen Sie dem Apache-Server, der mit Ihrer -DB-Instance/dem verbunden ist, Inhalte hinzu

1. Während die Verbindung mit Ihrer EC2-Instance besteht, ändern Sie das Verzeichnis in `/var/www` und erstellen Sie ein neues Unterverzeichnis namens `inc`.

```
cd /var/www
mkdir inc
cd inc
```

2. Erstellen Sie im Verzeichnis `inc` eine neue Datei namens `dbinfo.inc` und bearbeiten Sie anschließend die Datei, indem Sie Nano (oder einen Editor Ihrer Wahl) aufrufen.

```
>dbinfo.inc
nano dbinfo.inc
```

3. Fügen Sie der Datei `dbinfo.inc` die folgenden Inhalte hinzu. In diesem Fall ist `db_instance_endpoint` Ihr DB-Instance-Endpunkt ohne den Port für Ihre DB-Instance.

Note

Es wird empfohlen, die Informationen zu Benutzername und Passwort in einem Ordner abzulegen, der nicht Teil des Dokumentstammverzeichnisses für Ihren Webserver ist. Auf diese Weise wird die Möglichkeit verringert, dass Ihre Sicherheitsinformationen offengelegt werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie `master password` in Ihrer Anwendung in ein geeignetes Passwort ändern.

```
<?php

define('DB_SERVER', 'db_instance_endpoint');
define('DB_USERNAME', 'tutorial_user');
define('DB_PASSWORD', 'master password');
define('DB_DATABASE', 'sample');
```

```
?>
```

- Speichern und schließen Sie die Datei `dbinfo.inc`. Wenn Sie Nano verwenden, speichern und schließen Sie die Datei mit `Strg+S` und `Strg+X`.
- Ändern Sie das Verzeichnis in `/var/www/html`.

```
cd /var/www/html
```

- Erstellen Sie im Verzeichnis `html` eine neue Datei namens `SamplePage.php` und bearbeiten Sie anschließend die Datei, indem Sie Nano (oder einen Editor Ihrer Wahl) aufrufen.

```
>SamplePage.php  
nano SamplePage.php
```

- Fügen Sie der Datei `SamplePage.php` die folgenden Inhalte hinzu:

MariaDB & MySQL

```
<?php include "../inc/dbinfo.inc"; ?>  
<html>  
<body>  
<h1>Sample page</h1>  
<?php  
  
    /* Connect to MySQL and select the database. */  
    $connection = mysqli_connect(DB_SERVER, DB_USERNAME, DB_PASSWORD);  
  
    if (mysqli_connect_errno()) echo "Failed to connect to MySQL: " .  
    mysqli_connect_error();  
  
    $database = mysqli_select_db($connection, DB_DATABASE);  
  
    /* Ensure that the EMPLOYEES table exists. */  
    VerifyEmployeesTable($connection, DB_DATABASE);  
  
    /* If input fields are populated, add a row to the EMPLOYEES table. */  
    $employee_name = htmlentities($_POST['NAME']);  
    $employee_address = htmlentities($_POST['ADDRESS']);  
  
    if (strlen($employee_name) || strlen($employee_address)) {  
        AddEmployee($connection, $employee_name, $employee_address);  
    }  
}
```

```
?>

<!-- Input form -->
<form action="<?PHP echo $_SERVER['SCRIPT_NAME'] ?>" method="POST">
  <table border="0">
    <tr>
      <td>NAME</td>
      <td>ADDRESS</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>
        <input type="text" name="NAME" maxlength="45" size="30" />
      </td>
      <td>
        <input type="text" name="ADDRESS" maxlength="90" size="60" />
      </td>
      <td>
        <input type="submit" value="Add Data" />
      </td>
    </tr>
  </table>
</form>

<!-- Display table data. -->
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>NAME</td>
    <td>ADDRESS</td>
  </tr>

<?php

$result = mysqli_query($connection, "SELECT * FROM EMPLOYEES");

while($query_data = mysqli_fetch_row($result)) {
  echo "<tr>";
  echo "<td>",$query_data[0], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[1], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[2], "</td>";
  echo "</tr>";
}
?>
```

```
</table>

<!-- Clean up. -->
<?php

    mysqli_free_result($result);
    mysqli_close($connection);

?>

</body>
</html>

<?php

/* Add an employee to the table. */
function AddEmployee($connection, $name, $address) {
    $n = mysqli_real_escape_string($connection, $name);
    $a = mysqli_real_escape_string($connection, $address);

    $query = "INSERT INTO EMPLOYEES (NAME, ADDRESS) VALUES ('$n', '$a')";

    if(!mysqli_query($connection, $query)) echo("<p>Error adding employee data.</p>");
}

/* Check whether the table exists and, if not, create it. */
function VerifyEmployeesTable($connection, $dbName) {
    if(!TableExists("EMPLOYEES", $connection, $dbName))
    {
        $query = "CREATE TABLE EMPLOYEES (
            ID int(11) UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
            NAME VARCHAR(45),
            ADDRESS VARCHAR(90)
        )";

        if(!mysqli_query($connection, $query)) echo("<p>Error creating table.</p>");
    }
}

/* Check for the existence of a table. */
function TableExists($tableName, $connection, $dbName) {
```

```
$t = mysqli_real_escape_string($connection, $tableName);
$d = mysqli_real_escape_string($connection, $dbName);

$checktable = mysqli_query($connection,
    "SELECT TABLE_NAME FROM information_schema.TABLES WHERE TABLE_NAME = '$t'
    AND TABLE_SCHEMA = '$d'");

if(mysqli_num_rows($checktable) > 0) return true;

return false;
}
?>
```

PostgreSQL

```
<?php include "../inc/dbinfo.inc"; ?>

<html>
<body>
<h1>Sample page</h1>
<?php

/* Connect to PostgreSQL and select the database. */
$constring = "host=" . DB_SERVER . " dbname=" . DB_DATABASE . " user=" .
    DB_USERNAME . " password=" . DB_PASSWORD ;
$connection = pg_connect($constring);

if (!$connection){
    echo "Failed to connect to PostgreSQL";
    exit;
}

/* Ensure that the EMPLOYEES table exists. */
VerifyEmployeesTable($connection, DB_DATABASE);

/* If input fields are populated, add a row to the EMPLOYEES table. */
$employee_name = htmlentities($_POST['NAME']);
$employee_address = htmlentities($_POST['ADDRESS']);

if (strlen($employee_name) || strlen($employee_address)) {
    AddEmployee($connection, $employee_name, $employee_address);
}
}
```

```
?>

<!-- Input form -->
<form action="<?PHP echo $_SERVER['SCRIPT_NAME'] ?>" method="POST">
  <table border="0">
    <tr>
      <td>NAME</td>
      <td>ADDRESS</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>
        <input type="text" name="NAME" maxlength="45" size="30" />
      </td>
      <td>
        <input type="text" name="ADDRESS" maxlength="90" size="60" />
      </td>
      <td>
        <input type="submit" value="Add Data" />
      </td>
    </tr>
  </table>
</form>

<!-- Display table data. -->
<table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2">
  <tr>
    <td>ID</td>
    <td>NAME</td>
    <td>ADDRESS</td>
  </tr>

<?php

$result = pg_query($connection, "SELECT * FROM EMPLOYEES");

while($query_data = pg_fetch_row($result)) {
  echo "<tr>";
  echo "<td>",$query_data[0], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[1], "</td>";
  echo "<td>",$query_data[2], "</td>";
  echo "</tr>";
}
?>
</table>
```

```
<!-- Clean up. -->
<?php

    pg_free_result($result);
    pg_close($connection);
?>
</body>
</html>

<?php

/* Add an employee to the table. */
function AddEmployee($connection, $name, $address) {
    $n = pg_escape_string($name);
    $a = pg_escape_string($address);
    echo "Forming Query";
    $query = "INSERT INTO EMPLOYEES (NAME, ADDRESS) VALUES ('$n', '$a')";

    if(!pg_query($connection, $query)) echo("<p>Error adding employee data.</p>");
}

/* Check whether the table exists and, if not, create it. */
function VerifyEmployeesTable($connection, $dbName) {
    if(!TableExists("EMPLOYEES", $connection, $dbName))
    {
        $query = "CREATE TABLE EMPLOYEES (
            ID serial PRIMARY KEY,
            NAME VARCHAR(45),
            ADDRESS VARCHAR(90)
        )";

        if(!pg_query($connection, $query)) echo("<p>Error creating table.</p>");
    }
}

/* Check for the existence of a table. */
function TableExists($tableName, $connection, $dbName) {
    $t = strtolower(pg_escape_string($tableName)); //table name is case sensitive
    $d = pg_escape_string($dbName); //schema is 'public' instead of 'sample' db
    name so not using that
```

```
$query = "SELECT TABLE_NAME FROM information_schema.TABLES WHERE TABLE_NAME =
'$t'";
$checktable = pg_query($connection, $query);

if (pg_num_rows($checktable) >0) return true;
return false;

}
?>
```

8. Speichern und schließen Sie die Datei `SamplePage.php`.
9. Überprüfen Sie, ob Ihr Webserver erfolgreich eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herstellen kann, indem Sie einen Webbrowser öffnen und zu `http://EC2 instance endpoint/SamplePage.php` navigieren, beispielsweise: `http://ec2-12-345-67-890.us-west-2.compute.amazonaws.com/SamplePage.php`.

Sie können `SamplePage.php` verwenden, um Ihrer DB-Instance Daten hinzuzufügen. Die von Ihnen hinzugefügten Daten werden anschließend auf der Seite angezeigt. Wenn Sie überprüfen möchten, ob die Daten in die Tabelle eingefügt wurden, installieren Sie den MySQL-Client auf der Amazon-EC2-Instance. Stellen Sie dann eine Verbindung mit der DB-Instance her und führen Sie eine Abfrage der Tabelle aus.

Informationen zum Installieren des MySQL-Clients und zum Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).

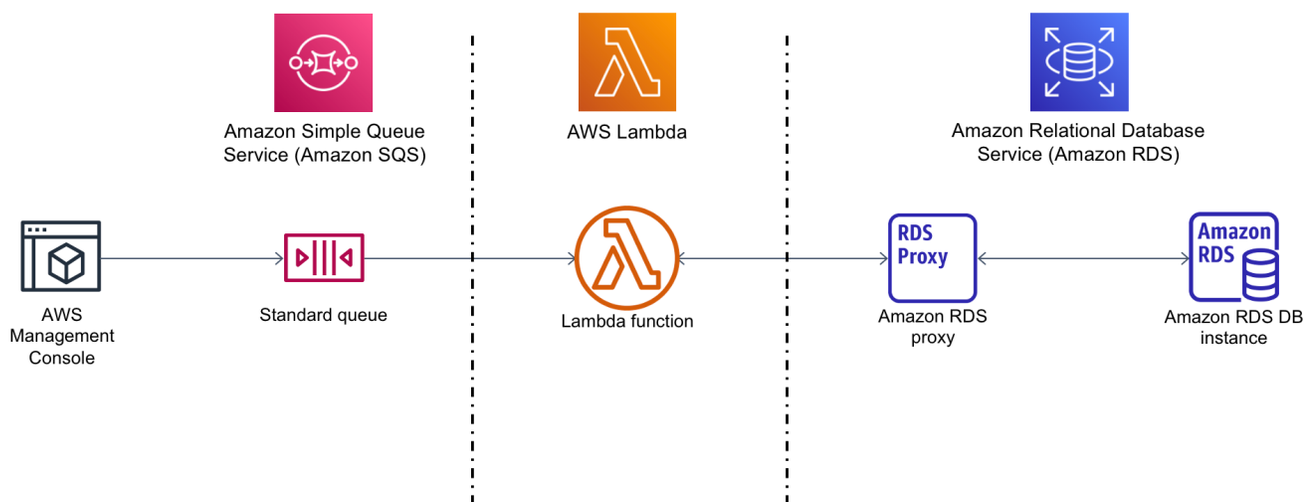
Um sicherzustellen, dass Ihre DB-Instance so sicher wie möglich ist, müssen Sie sich vergewissern, dass Quellen außerhalb der VPC keine Verbindungen mit Ihrer DB-Instance herstellen können.

Nachdem Sie Ihren Webserver und Ihre Datenbank getestet haben, sollten Sie Ihre DB-Instance und Ihre Amazon EC2-Instance löschen.

- Um eine DB-Instance zu löschen, folgen Sie den Anweisungen in [Löschen einer DB-Instance](#). Sie müssen keinen abschließenden Snapshot erstellen.
- Um eine Amazon EC2-Instance zu beenden, folgen Sie den Anweisungen in [Beenden Ihrer Instance](#) im Amazon EC2-Benutzerhandbuch.

Tutorial: Verwenden einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf eine Amazon-RDS-Datenbank

In diesem Tutorial verwenden Sie eine Lambda-Funktion, um Daten über RDS Proxy in eine [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS)-Datenbank zu schreiben. Ihre Lambda-Funktion liest Datensätze aus einer Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)-Warteschlange und schreibt ein neues Element in eine Tabelle in Ihrer Datenbank, sobald eine Nachricht hinzugefügt wird. In diesem Beispiel verwenden Sie die AWS Management Console, um Ihrer Warteschlange manuell Nachrichten hinzuzufügen. Das folgende Diagramm zeigt die AWS Ressourcen, die Sie zur Durchführung des Tutorials verwenden.



Mit Amazon RDS können Sie eine verwaltete relationale Datenbank in der Cloud mithilfe gängiger Datenbankprodukte wie Microsoft SQL Server, MariaDB, MySQL, Oracle Database und PostgreSQL ausführen. Wenn Sie Lambda für den Zugriff auf Ihre Datenbank verwenden, können Sie Daten als Reaktion auf Ereignisse lesen und schreiben, z. B. wenn sich ein neuer Kunde auf Ihrer Website registriert. Ihre Funktion, Datenbank-Instance und der Proxy skalieren automatisch, um Zeiten hoher Nachfrage gerecht zu werden.

Führen Sie für dieses Tutorial die folgenden Aufgaben aus:

1. Starten Sie eine RDS for MySQL-Datenbank-Instance und einen Proxy in Ihrer AWS-Konto Standard-VPC.

2. Erstellen und testen Sie eine Lambda-Funktion, die eine neue Tabelle in Ihrer Datenbank erstellt und Daten in diese schreibt.
3. Erstellen Sie eine Amazon-SQS-Warteschlange und konfigurieren Sie sie so, dass Ihre Lambda-Funktion aufgerufen wird, wenn eine neue Nachricht hinzugefügt wird.
4. Testen Sie das komplette Setup, indem Sie Nachrichten mithilfe von zu Ihrer Warteschlange hinzufügen AWS Management Console und die Ergebnisse mithilfe von CloudWatch Logs überwachen.

Wenn Sie diese Schritte ausführen, lernen Sie Folgendes:

- Verwenden von Amazon RDS, um eine Datenbank-Instance und einen Proxy zu erstellen und eine Lambda-Funktion mit dem Proxy zu verbinden.
- Verwenden von Lambda, um Erstellungs- und Lesevorgänge in einer Amazon-RDS-Datenbank durchzuführen
- Verwenden von Amazon SQS zum Aufrufen einer Lambda-Funktion

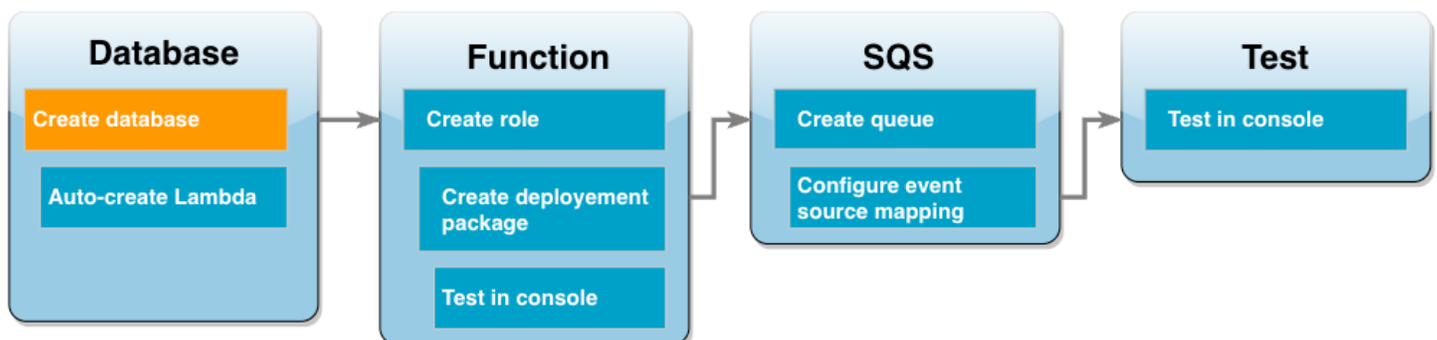
Sie können dieses Tutorial mit dem AWS Management Console oder dem AWS Command Line Interface (AWS CLI) abschließen.

Voraussetzungen

Bevor Sie die Schritte in diesem Abschnitt abschließen, stellen Sie sicher, dass Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- [Melden Sie sich an für ein AWS-Konto](#)
- [Erstellen Sie einen Benutzer mit Administratorzugriff](#)

Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS



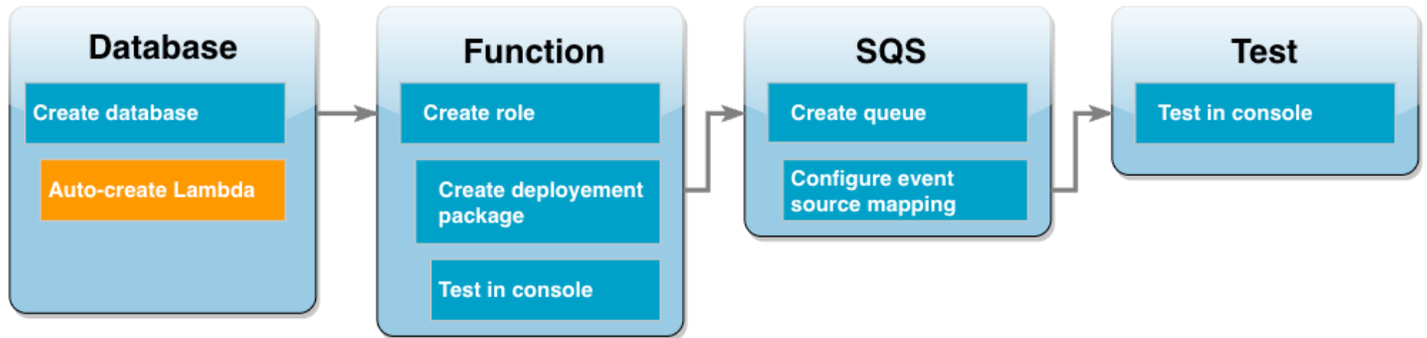
Eine DB-Instance von Amazon RDS ist eine isolierte Datenbankumgebung, die in der AWS Cloud ausgeführt wird. Eine Instance kann mehrere von Benutzern erstellte Datenbanken enthalten. Sofern Sie nichts anderes angeben, erstellt Amazon RDS neue Datenbank-Instances in der Standard-VPC, die in Ihrer AWS-Konto enthalten ist. Weitere Informationen zu Amazon VPC finden Sie im [Benutzerhandbuch von Amazon Virtual Private Cloud](#).

In diesem Tutorial erstellen Sie eine neue Instance in Ihrer AWS-Konto Standard-VPC und erstellen eine Datenbank mit dem Namen dieser `ExampleDB` Instance. Sie können Ihre DB-Instance und Datenbank entweder mit dem AWS Management Console oder dem AWS CLI erstellen.

So erstellen Sie eine Datenbank-Instance

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole und wählen Sie **Datenbank erstellen** aus.
2. Lassen Sie die Standard-Erstellungsoption aktiviert und wählen Sie dann unter Engine-Optionen die Option **MySQL** aus.
3. Wählen Sie unter Templates (Vorlagen) die Option **Free tier (Kostenloses Kontingent)** aus.
4. Geben Sie unter Settings (Einstellungen) für die DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) **MySQLForLambda** ein.
5. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort zu erstellen:
 - a. Belassen Sie in den Einstellungen für Anmeldeinformationen den Hauptbenutzernamen bei `admin`.
 - b. Geben Sie als Master-Passwort ein Passwort ein und bestätigen Sie es, um auf Ihre Datenbank zuzugreifen.
6. Geben Sie den Datenbanknamen an, indem Sie wie folgt vorgehen:
 - Lassen Sie alle verbleibenden Standardoptionen ausgewählt und scrollen Sie nach unten zum Abschnitt **Zusätzliche Konfiguration**.
 - Erweitern Sie diesen Bereich und geben Sie **ExampleDB** als Anfänglicher Datenbankname ein.
7. Lassen Sie alle verbleibenden Standardoptionen ausgewählt und wählen Sie **Create database (Datenbank erstellen)**.

Erstellen einer Lambda-Funktion und eines Proxys



Sie können die RDS-Konsole verwenden, um eine Lambda-Funktion und einen Proxy in derselben VPC wie die Datenbank zu erstellen.

i Note

Sie können diese zugehörigen Ressourcen nur erstellen, wenn Ihre Datenbank die Erstellung abgeschlossen hat und sich im Status Verfügbar befindet.

So erstellen Sie eine zugehörige Funktion und einen Proxy

1. Überprüfen Sie auf der Seite Datenbanken, ob sich Ihre Datenbank im Status Verfügbar befindet. Ist dies der Fall, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Andernfalls warten Sie, bis Ihre Datenbank verfügbar ist.
2. Wählen Sie Ihre Datenbank und die Option Lambda-Verbindung einrichten unter Aktionen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Lambda-Verbindung einrichten die Option Neue Funktion erstellen aus.

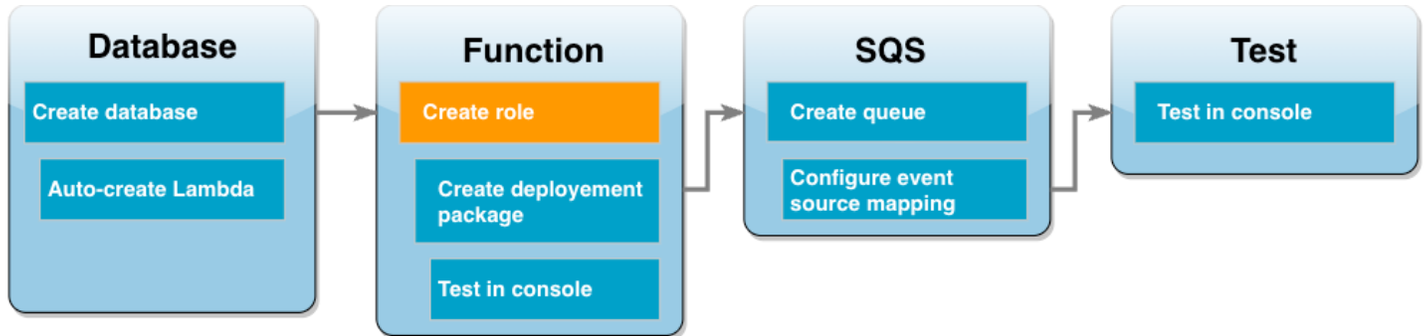
Legen Sie den Wert im Feld Neuer Lambda-Funktionsname auf **LambdaFunctionWithRDS** fest.

4. Wählen Sie im Abschnitt RDS-Proxy die Option Über RDS-Proxy verbinden aus. Wählen Sie dann Neuen Proxy erstellen aus.
 - Wählen Sie für Datenbank-Anmeldeinformationen die Option Datenbank-Benutzername und Passwort aus.
 - Geben Sie für Benutzername den Namen `admin` an.
 - Geben Sie unter Passwort das Passwort ein, das Sie für Ihre DB-Instance erstellt haben.

5. Wählen Sie Einrichten aus, um die Erstellung des Proxys und der Lambda-Funktion abzuschließen.

Der Assistent schließt die Einrichtung ab und stellt einen Link zur Lambda-Konsole bereit, über den Sie Ihre neue Funktion überprüfen können. Notieren Sie sich den Proxy-Endpunkt, bevor Sie zur Lambda-Konsole wechseln.

Erstellen einer Funktionsausführungsrolle



Bevor Sie Ihre Lambda-Funktion erstellen, erstellen Sie eine Ausführungsrolle, um Ihrer Funktion die erforderlichen Berechtigungen zu geben. Für dieses Tutorial benötigt Lambda die Berechtigung, die Netzwerkverbindung zu der VPC, die Ihre Datenbank-Instance enthält, zu verwalten und Nachrichten aus einer Amazon-SQS-Warteschlange abzufragen.

Um Ihrer Lambda-Funktion die erforderlichen Berechtigungen zu geben, verwendet dieses Tutorial von IAM verwaltete Richtlinien. Dies sind Richtlinien, die Berechtigungen für viele häufige Anwendungsfälle erteilen und in Ihrem AWS-Konto verfügbar sind. Weitere Informationen über die Verwendung verwalteter Richtlinien finden Sie unter [Bewährte Methoden für Richtlinien](#).

So erstellen Sie eine Lambda-Ausführungsrolle

1. Öffnen Sie die Seite [Roles \(Rollen\)](#) Ihrer IAM-Konsole und wählen Sie Create role (Rolle erstellen).
2. Wählen Sie als Vertrauenswürdiger Entitätstyp die Option AWS Service und als Anwendungsfall die Option Lambda aus.
3. Wählen Sie Weiter aus.
4. Fügen Sie die von IAM verwalteten Richtlinien hinzu, indem Sie wie folgt vorgehen:
 - a. Verwenden Sie das RichtlinienSuchfeld zur Suche nach **AWSLambdaSQSQueueExecutionRole**.

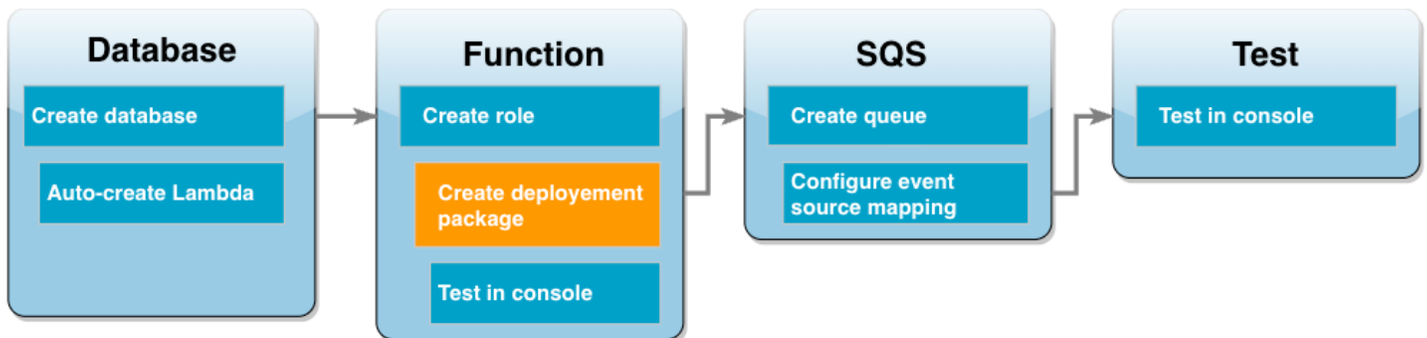
- b. Aktivieren Sie in der Ergebnisliste das Kontrollkästchen neben der Rolle und wählen Sie Clear filters (Filter löschen).
 - c. Verwenden Sie das Richtlinienuchfeld zur Suche nach **AWSLambdaVPCAccessExecutionRole**.
 - d. Aktivieren Sie in der Ergebnisliste das Kontrollkästchen neben der Rolle und wählen Sie Next (Weiter).
5. Geben Sie für Role name (Rollenname) den Namen **lambda-vpc-sqs-role** ein und wählen Sie dann Create role (Rolle erstellen).

Später im Tutorial benötigen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ausführungsrolle, die Sie gerade erstellt haben.

So suchen Sie nach einem Ausführungsrollen-ARN

1. Öffnen Sie die Seite [Rollen](#) Ihrer IAM-Konsole und wählen Sie Ihre Rolle (lambda-vpc-sqs-role) aus.
2. Kopieren Sie den Rollen-ARN, der im Abschnitt Zusammenfassung angezeigt wird.

Erstellen eines Lambda-Bereitstellungspakets



Der folgende Python-Beispielcode verwendet das [PyMySQL-Paket](#), um eine Verbindung zu Ihrer Datenbank zu öffnen. Wenn Sie Ihre Funktion zum ersten Mal aufrufen, wird auch eine neue Tabelle namens `Customer` erstellt. Die Tabelle verwendet das folgende Schema, wobei `CustID` der Primärschlüssel ist:

```
Customer(CustID, Name)
```

Die Funktion verwendet auch PyMy SQL, um dieser Tabelle Datensätze hinzuzufügen. Die Funktion fügt Datensätze mithilfe von Kunden-IDs und Namen hinzu, die in Nachrichten angegeben sind, die Sie zu Ihrer Amazon-SQS-Warteschlange hinzufügen.

Der Code stellt die Verbindung mit Ihrer Datenbank außerhalb der Handlerfunktion her. Durch das Erstellen der Verbindung im Initialisierungscode kann die Verbindung durch nachfolgende Aufrufe Ihrer Funktion wiederverwendet werden, was die Leistung verbessert. In einer Produktionsanwendung können Sie die [bereitgestellte Parallelität](#) auch verwenden, um eine angeforderte Anzahl von Datenbankverbindungen zu initialisieren. Diese Verbindungen sind verfügbar, sobald Ihre Funktion aufgerufen wird.

```
import sys
import logging
import pymysql
import json
import os

# rds settings
user_name = os.environ['USER_NAME']
password = os.environ['PASSWORD']
rds_proxy_host = os.environ['RDS_PROXY_HOST']
db_name = os.environ['DB_NAME']

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

# create the database connection outside of the handler to allow connections to be
# re-used by subsequent function invocations.
try:
    conn = pymysql.connect(host=rds_proxy_host, user=user_name, passwd=password,
                           db=db_name, connect_timeout=5)
except pymysql.MySQLError as e:
    logger.error("ERROR: Unexpected error: Could not connect to MySQL instance.")
    logger.error(e)
    sys.exit(1)

logger.info("SUCCESS: Connection to RDS for MySQL instance succeeded")

def lambda_handler(event, context):
    """
    This function creates a new RDS database table and writes records to it
    """
```

```
message = event['Records'][0]['body']
data = json.loads(message)
CustID = data['CustID']
Name = data['Name']

item_count = 0
sql_string = f"insert into Customer (CustID, Name) values(%s, %s)"

with conn.cursor() as cur:
    cur.execute("create table if not exists Customer ( CustID int NOT NULL, Name
varchar(255) NOT NULL, PRIMARY KEY (CustID))")
    cur.execute(sql_string, (CustID, Name))
    conn.commit()
    cur.execute("select * from Customer")
    logger.info("The following items have been added to the database:")
    for row in cur:
        item_count += 1
        logger.info(row)
conn.commit()

return "Added %d items to RDS for MySQL table" %(item_count)
```

Note

In diesem Beispiel werden Ihre Anmeldeinformationen für den Datenbankzugriff als Umgebungsvariablen gespeichert. In Produktionsanwendungen empfehlen wir, die Option [AWS Secrets Manager](#) als sicherere Option zu verwenden. Hinweis: Wenn sich Ihre Lambda-Funktion in einer VPC befindet, müssen Sie einen VPC-Endpunkt erstellen, um eine Verbindung zu Secrets Manager herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf Amazon RDS in einer Amazon VPC](#).

Um die PyMy SQL-Abhängigkeit in Ihren Funktionscode aufzunehmen, erstellen Sie ein ZIP-Bereitstellungspaket. Die folgenden Befehle funktionieren für Linux, macOS oder Unix:

So erstellen Sie ein ZIP-Bereitstellungspaket

1. Speichern Sie den Beispielcode als Datei mit dem Namen `lambda_function.py`.

- Erstellen Sie in demselben Verzeichnis, in dem Sie Ihre `lambda_function.py` Datei erstellt haben, ein neues Verzeichnis mit dem Namen `package` und installieren Sie die PyMy SQL-Bibliothek.

```
mkdir package
pip install --target package pymysql
```

- Erstellen Sie eine ZIP-Datei, die Ihren Anwendungscode und die PyMy SQL-Bibliothek enthält. Führen Sie unter Linux oder MacOS die folgenden CLI-Befehle aus. Verwenden Sie unter Windows Ihr bevorzugtes ZIP-Tool, um die `lambda_function.zip`-Datei zu erstellen. Ihre Quellcodedatei `lambda_function.py` und die Ordner, die Ihre Abhängigkeiten enthalten, müssen im Stammverzeichnis der ZIP-Datei installiert sein.

```
cd package
zip -r ../lambda_function.zip .
cd ..
zip lambda_function.zip lambda_function.py
```

Sie können Ihr Bereitstellungspaket auch in einer virtuellen Python-Umgebung erstellen. Siehe [Bereitstellen von Python-Lambda-Funktionen mit ZIP-Dateiarchiven](#).

Aktualisieren der Lambda-Funktion

Mit dem soeben erstellten ZIP-Paket aktualisieren Sie nun Ihre Lambda-Funktion über die Lambda-Konsole. Damit Ihre Funktion auf Ihre Datenbank zugreifen kann, müssen Sie außerdem Umgebungsvariablen mit Ihren Zugangsdaten konfigurieren.

So aktualisieren Sie die Lambda-Funktion

- Öffnen Sie die Seite [Funktionen](#) der Lambda-Konsole und wählen Sie Ihre Funktion `LambdaFunctionWithRDS` aus.
- Wählen Sie auf der Registerkarte Runtime-Einstellungen die Option `Bearbeiten` aus, um die Laufzeit der Funktion auf Python 3.10 zu ändern.
- Ändern Sie den Handler in `lambda_function.lambda_handler`.
- Wählen Sie im Bereich Code die Option `Hochladen von` und dann `ZIP-Datei` aus.
- Wählen Sie die `lambda_function.zip`-Datei aus, die Sie in der vorherigen Phase erstellt haben, und wählen Sie `Save` (Speichern).

Konfigurieren Sie nun die Funktion mit der zuvor erstellten Ausführungsrolle. Dadurch erhält die Funktion die Berechtigungen, die sie benötigt, um auf Ihre Datenbank-Instance zuzugreifen und eine Amazon-SQS-Warteschlange abzufragen.

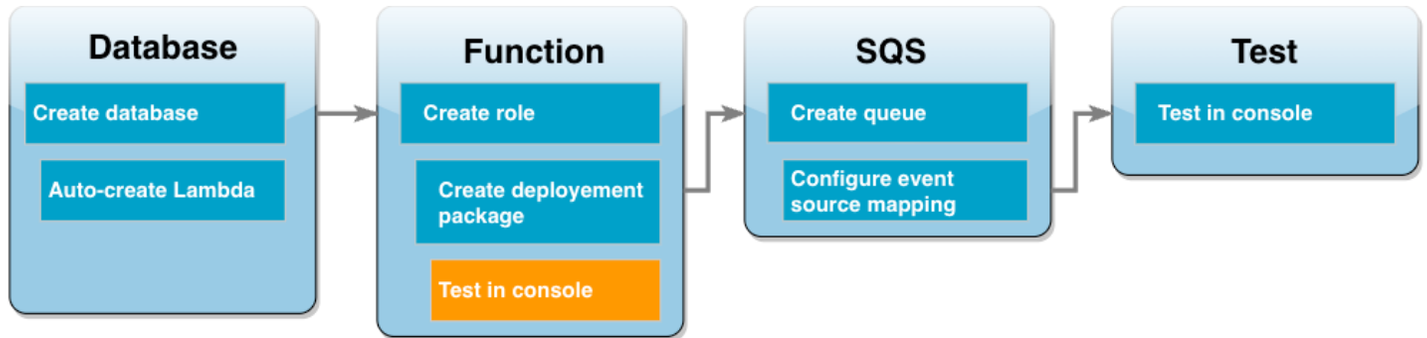
So konfigurieren Sie die Ausführungsrolle der Funktion

1. Wählen Sie auf der Seite [Funktionen](#) der Lambda-Konsole die Registerkarte Konfiguration und dann Berechtigungen aus.
2. Wählen Sie unter Ausführungsrolle die Option Bearbeiten aus.
3. Wählen Sie unter Vorhandene Rolle Ihre Ausführungsrolle (`lambda-vpc-sqs-role`) aus.
4. Wählen Sie Speichern.

So konfigurieren Sie die Umgebungsvariablen Ihrer Funktion

1. Wählen Sie auf der Seite [Funktionen](#) der Lambda-Konsole die Registerkarte Konfiguration und dann Berechtigungsvariablen aus.
2. Wählen Sie Bearbeiten aus.
3. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Anmeldeinformationen für den Datenbankzugriff hinzuzufügen:
 - a. Wählen Sie Umgebungsvariable hinzufügen und geben Sie dann **USER_NAME** für Schlüssel und **admin** für Wert ein.
 - b. Wählen Sie Umgebungsvariable hinzufügen und geben Sie dann **DB_NAME** für Schlüssel und **ExampleDB** für Wert ein.
 - c. Wählen Sie Umgebungsvariable hinzufügen und geben Sie dann **PASSWORD** für Schlüssel und für Wert das Passwort ein, das Sie bei der Erstellung Ihrer Datenbank gewählt haben.
 - d. Wählen Sie Umgebungsvariable hinzufügen aus und geben Sie dann **RDS_PROXY_HOST** für Schlüssel und für Wert den RDS-Proxy-Endpunkt ein, den Sie zuvor notiert haben.
 - e. Wählen Sie Speichern.

Testen Ihrer Lambda-Funktion in der Konsole.



Sie können jetzt die Lambda-Konsole verwenden, um Ihre Funktion zu testen. Sie erstellen ein Testereignis, das die Daten nachahmt, die Ihre Funktion erhält, wenn Sie sie in der letzten Phase des Tutorials mit Amazon SQS aufrufen. Ihr Testereignis enthält ein JSON-Objekt, das eine Kunden-ID und einen Kundennamen angibt, die der von Ihrer Funktion erstellten `Customer`-Tabelle hinzugefügt werden sollen.

Lambda-Funktion testen

1. Öffnen Sie die Seite [Functions \(Funktionen\)](#) der Lambda-Konsole und wählen Sie eine Funktion aus.
2. Wählen Sie den Abschnitt Testen aus.
3. Wählen Sie Neues Ereignis erstellen aus und geben Sie **myTestEvent** als Ereignisnamen ein.
4. Kopieren Sie den folgenden Code in Event JSON (Ereignis-JSON) und wählen Sie Save (Speichern).

```

{
  "Records": [
    {
      "messageId": "059f36b4-87a3-44ab-83d2-661975830a7d",
      "receiptHandle": "AQEBwJnKyrHigUMZj6rYigCgx1aS3SLy0a...",
      "body": "{\n  \"CustID\": 1021,\n  \"Name\": \"Martha Rivera\"\n}",
      "attributes": {
        "ApproximateReceiveCount": "1",
        "SentTimestamp": "1545082649183",
        "SenderId": "AIDAIENQZJOL023YVJ4V0",
        "ApproximateFirstReceiveTimestamp": "1545082649185"
      },
      "messageAttributes": {},
      "md5fBody": "e4e68fb7bd0e697a0ae8f1bb342846b3",
    }
  ]
}
  
```

```

    "eventSource": "aws:sqs",
    "eventSourceARN": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:my-queue",
    "awsRegion": "us-west-2"
  }
]
}

```

5. Wählen Sie Test aus.

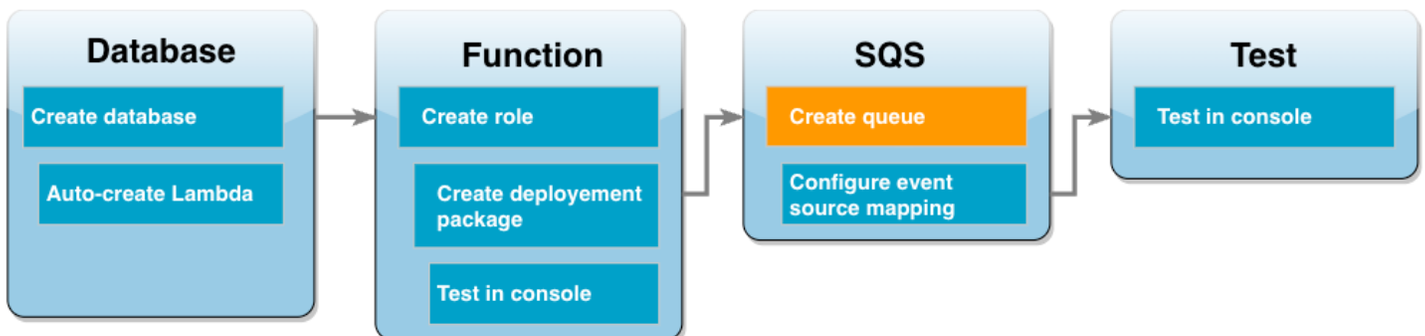
Auf der Registerkarte Ausführungsergebnisse sollten in den Funktionsprotokollen ähnliche Ergebnisse wie die folgenden angezeigt werden:

```

[INFO] 2023-02-14T19:31:35.149Z bdd06682-00c7-4d6f-9abb-89f4bbb4a27f The following
items have been added to the database:
[INFO] 2023-02-14T19:31:35.149Z bdd06682-00c7-4d6f-9abb-89f4bbb4a27f (1021, 'Martha
Rivera')

```

Erstellen einer Amazon-SQS-Warteschlange

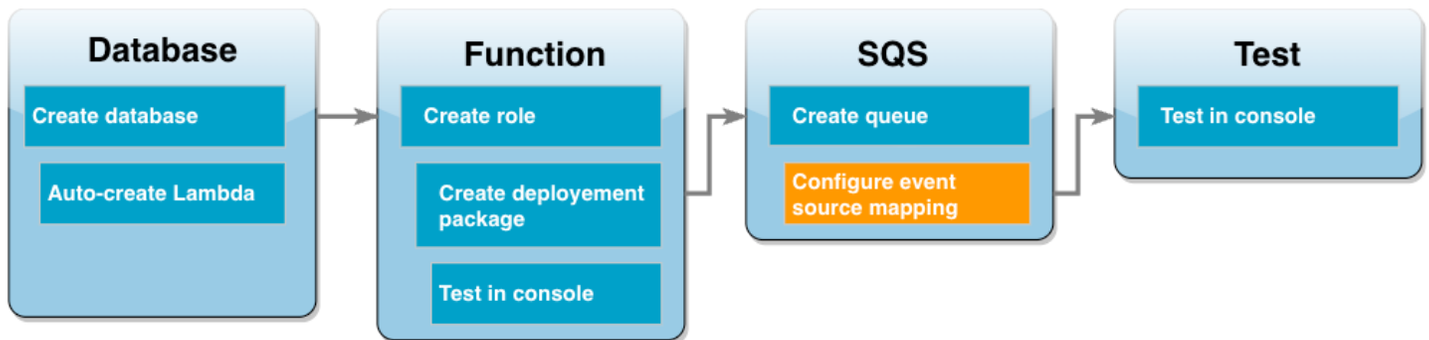


Sie haben die Integration Ihrer Lambda-Funktion und der Amazon-RDS-Datenbank-Instance erfolgreich getestet. Jetzt erstellen Sie die Amazon-SQS-Warteschlange, mit der Sie Ihre Lambda-Funktion in der letzten Phase des Tutorials aufrufen werden.

So erstellen Sie die Amazon-SQS-Warteschlange (Konsole)

1. Öffnen Sie die Seite [Queues \(Warteschlangen\)](#) der Amazon-SQS-Konsole und wählen Sie Create queue (Warteschlange erstellen) aus.
2. Belassen Sie den Type (Typ) auf Standard und geben Sie **LambdaRDSQueue** als Namen Ihrer Warteschlange ein.
3. Lassen Sie alle Standardoptionen ausgewählt und wählen Sie Create queue (Warteschlange erstellen).

Erstellen einer Zuordnung von Ereignisquellen, um Ihre Lambda-Funktion aufzurufen



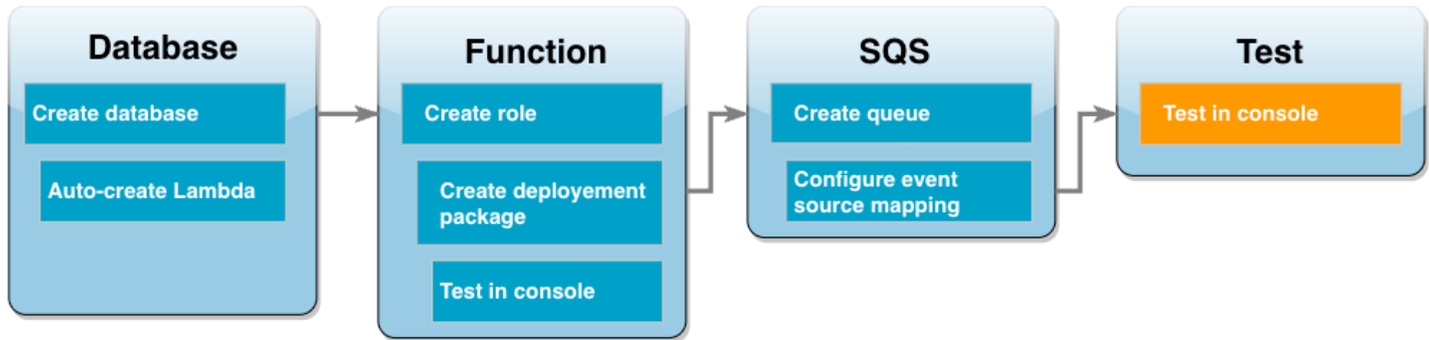
Ein [Zuordnung von Ereignisquellen](#) ist eine Ressource in Lambda, die Elemente aus einem Stream oder einer Warteschlange liest und eine Lambda-Funktion aufruft. Wenn Sie eine Zuordnung von Ereignisquellen konfigurieren, können Sie eine Batchgröße angeben, sodass Datensätze aus Ihrem Stream oder Ihrer Warteschlange zu einer einzigen Nutzlast zusammengefasst werden. In diesem Beispiel legen Sie die Batchgröße auf 1 fest, sodass Ihre Lambda-Funktion jedes Mal aufgerufen wird, wenn Sie eine Nachricht an Ihre Warteschlange senden. Sie können die Zuordnung der Ereignisquelle entweder mit der AWS CLI oder der Lambda-Konsole konfigurieren.

So erstellen Sie eine Zuordnung von Ereignisquellen (Konsole)

1. Öffnen Sie die Seite [Functions](#) (Funktionen) der Lambda-Konsole und wählen Sie Ihre Funktion (LambdaFunctionWithRDS) aus.
2. Wählen Sie im Abschnitt Funktionsübersicht die Option Auslöser hinzufügen aus.
3. Wählen Sie als Quelle Amazon SQS und dann den Namen Ihrer Warteschlange (LambdaRDSQueue) aus.
4. Geben Sie für Batch size (Stapelgröße) **1** ein.
5. Belassen Sie alle anderen Optionen auf den Standardwerten und wählen Sie Add (Hinzufügen).

Sie sind jetzt bereit, Ihre vollständige Einrichtung zu testen, indem Sie Ihrer Amazon-SQS-Warteschlange eine Nachricht hinzufügen.

Testen und Überwachen Ihrer Einrichtung



Um Ihre vollständige Einrichtung zu testen, fügen Sie mithilfe der Konsole Nachrichten zu Ihrer Amazon-SQS-Warteschlange hinzu. Anschließend überprüfen Sie mithilfe von CloudWatch Logs, dass Ihre Lambda-Funktion wie erwartet Datensätze in Ihre Datenbank schreibt.

So testen und überwachen Sie Ihre Einrichtung

1. Öffnen Sie die Seite [Queues \(Warteschlangen\)](#) der Amazon-SQS-Konsole und wählen Sie Ihre Warteschlange (LambdaRDSQueue) aus.
2. Wählen Sie Nachrichten senden und empfangen aus und fügen Sie den folgenden JSON in den Nachrichtentext im Abschnitt Nachricht senden ein.

```
{
  "CustID": 1054,
  "Name": "Richard Roe"
}
```

3. Klicken Sie auf Send Message (Nachricht senden).

Wenn Sie Ihre Nachricht an die Warteschlange senden, ruft Lambda Ihre Funktion über Ihre Zuordnung von Ereignisquellen auf. Um zu überprüfen, ob Lambda Ihre Funktion wie erwartet aufgerufen hat, überprüfen Sie mithilfe von CloudWatch Logs, ob die Funktion den Kundennamen und die Kunden-ID in Ihre Datenbanktabelle geschrieben hat.

4. Öffnen Sie die Seite [Protokollgruppen](#) der CloudWatch Konsole und wählen Sie die Protokollgruppe für Ihre Funktion aus (/aws/lambda/LambdaFunctionWithRDS).
5. Wählen Sie im Abschnitt Protokollstreams den neuesten Protokollstream aus.

Ihre Tabelle sollte zwei Kundendatensätze enthalten, einen aus jedem Aufruf Ihrer Funktion. Im Protokollstream werden Ihnen Nachrichten ähnlich der folgenden angezeigt:

```
[INFO] 2023-02-14T19:06:43.873Z 45368126-3eee-47f7-88ca-3086ae6d3a77 The following
items have been added to the database:
[INFO] 2023-02-14T19:06:43.873Z 45368126-3eee-47f7-88ca-3086ae6d3a77 (1021, 'Martha
Rivera')
[INFO] 2023-02-14T19:06:43.873Z 45368126-3eee-47f7-88ca-3086ae6d3a77 (1054,
'Richard Roe')
```

Bereinigen Ihrer Ressourcen

Sie können jetzt die Ressourcen, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben, löschen, es sei denn, Sie möchten sie behalten. Indem Sie AWS Ressourcen löschen, die Sie nicht mehr verwenden, verhindern Sie, dass Ihr AWS Konto unnötig belastet wird.

So löschen Sie die Lambda-Funktion:

1. Öffnen Sie die Seite [Funktionen](#) der Lambda-Konsole.
2. Wählen Sie die Funktion aus, die Sie erstellt haben.
3. Wählen Sie Aktionen, Löschen aus.
4. Wählen Sie Delete (Löschen) aus.

So löschen Sie die Ausführungsrolle

1. Öffnen Sie die Seite [Roles](#) in der IAM-Konsole.
2. Wählen Sie die von Ihnen erstellte Ausführungsrolle aus.
3. Wählen Sie Delete role (Rolle löschen) aus.
4. Wählen Sie Yes, delete (Ja, löschen) aus.

So löschen Sie die MySQL-DB-Instance

1. Öffnen Sie die Seite [Datenbanken](#) der Amazon-RDS-Konsole.
2. Wählen Sie die von Ihnen erstellte Datenbank aus.
3. Wählen Sie Aktionen, Löschen aus.
4. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für Abschließenden Snapshot erstellen.
5. Geben Sie **delete me** in das Textfeld ein.

6. Wählen Sie Löschen aus.

So löschen Sie die Amazon-SQS-Warteschlange

1. Melden Sie sich bei der Amazon SQS SQS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/sqs/>.
2. Wählen Sie die Warteschlange aus, die Sie erstellt haben.
3. Wählen Sie Löschen aus.
4. Geben Sie **delete** in das Textfeld ein.
5. Wählen Sie Löschen.

Amazon RDS Tutorials und Beispiel-Code

Die AWS Dokumentation enthält mehrere Tutorials, die Sie durch gängige Amazon RDS Amazon führen. Viele dieser Tutorials zeigen Ihnen, wie Sie Amazon RDS Amazon mit anderen AWS Diensten verwenden können. Darüber hinaus können Sie in auf den Beispielcode zugreifen GitHub.

Note

Weitere Tutorials finden Sie im [AWS -Datenbank-Blog](#). Informationen zu Schulungen finden Sie unter [AWS Training and Certification](#).

Themen

- [Tutorials in diesem Handbuch](#)
- [Tutorials in anderen Leitfäden AWS](#)
- [AWS Portal für Workshop- und Laborinhalte für Amazon RDS PostgreSQL](#)
- [AWS Portal für Workshop- und Laborinhalte für Amazon RDS MySQL](#)
- [Tutorials und Beispielcode in GitHub](#)
- [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#)

Tutorials in diesem Handbuch

Die folgenden Tutorials in diesem Handbuch veranschaulichen, wie Sie mit Amazon RDS gängige Aufgaben durchführen.

- [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#)

Erfahren Sie, wie Sie eine DB-Instance in eine Virtual Private Cloud (VPC) aufnehmen, die auf dem Amazon-VPC-Service basiert. In diesem Fall teilt die VPC Daten mit einem Webserver, der auf einer Amazon-EC2-Instance in derselben VPC ausgeführt wird.

- [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(Dual-Stack-Modus\)](#)

Erfahren Sie, wie Sie eine DB-Instance in eine Virtual Private Cloud (VPC) aufnehmen, die auf dem Amazon-VPC-Service basiert. In diesem Fall teilt die VPC Daten mit einer Amazon-EC2-Instance in derselben VPC. In diesem Tutorial erstellen Sie die VPC für dieses Szenario, die mit einer Datenbank arbeitet, die im Dual-Stack-Modus ausgeführt wird.

- [Tutorial: Erstellen eines Webservers und einer Amazon RDS-DB-Instance](#)

Weitere Informationen darüber, wie Sie einen Apache-Webserver mit PHP installieren und eine MySQL-Datenbank zu erstellen. Der Webserver wird auf einer Amazon EC2-Instance unter Verwendung von Amazon Linux ausgeführt und bei der MySQL-Datenbank handelt es sich um eine MySQL-DB-Instance. Sowohl die Amazon EC2-Instance als auch der DB-Instance- läufen in einer Amazon VPC.

- [Tutorial: Wiederherstellen einer Amazon-RDS-DB-Instance aus einem DB-Snapshot](#)

Weitere Informationen, wie Sie eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wiederherstellen.

- [Tutorial: Verwenden einer Lambda-Funktion für den Zugriff auf eine Amazon-RDS-Datenbank](#)

Erfahren Sie, wie Sie über die RDS-Konsole eine Lambda Funktion erstellen, um über einen Proxy auf eine Datenbank zuzugreifen, eine Tabelle zu erstellen, einige Datensätze hinzuzufügen und die Datensätze aus der Tabelle abzurufen. Sie lernen auch, wie Sie die Lambda-Funktion aufrufen und die Abfrageergebnisse überprüfen.

- [Tutorial: Geben Sie mithilfe von Tags an, welche DB-Instances gestoppt werden sollen](#)

Weitere Informationen, wie Sie Tags verwenden, um anzugeben, welche DB-Instances angehalten werden sollen.

- [Tutorial: Statusänderungen der DB-Instance mithilfe von Amazon protokollieren EventBridge](#)

Erfahren Sie, wie Sie eine Änderung des DB-Instance-Status mithilfe von Amazon EventBridge und protokollieren AWS Lambda.

- [Tutorial: Erstellen eines Amazon-CloudWatch-Alarms für Multi-AZ-DB-Cluster-Replikatzögerung](#)

Erfahren Sie, wie Sie einen CloudWatch Alarm erstellen, der eine Amazon SNS SNS-Nachricht sendet, wenn die Replikatzögerung für einen Multi-AZ-DB-Cluster einen Schwellenwert überschritten hat. Ein Alarm überwacht die ReplicaLag-Metrik über einen bestimmten, von Ihnen definierten Zeitraum. Die Aktion ist eine Benachrichtigung, die an ein Amazon SNS-Thema oder eine Amazon EC2 Auto Scaling-Richtlinie gesendet wird.

Tutorials in anderen Leitfäden AWS

Die folgenden Tutorials in anderen AWS Handbüchern zeigen Ihnen, wie Sie allgemeine Aufgaben mit Amazon RDS ausführen:

- [Tutorial: Ein Geheimnis für eine AWS Datenbank rotieren](#) im AWS Secrets Manager

Benutzerhandbuch

Erfahren Sie, wie Sie ein Geheimnis für eine AWS Datenbank erstellen und das Geheimnis so konfigurieren, dass es nach einem Zeitplan rotiert. Sie lösen eine Rotation manuell aus und bestätigen dann, dass die neue Version des Secrets weiterhin Zugriff bietet.

- [Tutorials und Beispiele](#) im AWS Elastic Beanstalk -Entwicklerhandbuch

Erfahren Sie, wie Sie Anwendungen bereitstellen, die Amazon RDS-Datenbanken verwenden AWS Elastic Beanstalk.

- [Verwenden von Daten aus einer Amazon RDS-Datenbank zum Erstellen einer Amazon ML-Datenquelle](#) im Amazon Machine Learning Developer Guide

Erfahren Sie, wie Sie ein Amazon Machine Learning (Amazon ML)-Datenquellenobjekt aus Daten erstellen, die in einer MySQL-DB-Instance gespeichert sind.

- [Manuelles Aktivieren des Zugriffs auf eine Amazon RDS-Instance in einer VPC](#) im QuickSight Amazon-Benutzerhandbuch

Erfahren Sie, wie Sie den QuickSight Amazon-Zugriff auf eine Amazon RDS-DB-Instance in einer VPC aktivieren.

AWS Portal für Workshop- und Laborinhalte für Amazon RDS PostgreSQL

Die folgende Sammlung von Workshops und anderen praktischen Inhalten hilft Ihnen, die Funktionen und Möglichkeiten von Amazon RDS PostgreSQL zu verstehen:

- [Erstellen einer DB-Instance](#)

Erfahren Sie, wie Sie eine DB-Instance erstellen.

- [Leistungsüberwachung mit RDS-Tools](#)

Erfahren Sie, wie Sie SQL-Tools (Cloudwatch, Enhanced Monitoring, Slow Query Logs, Performance Insights, PostgreSQL Catalog Views) verwenden AWS , um Leistungsprobleme zu verstehen und Möglichkeiten zur Verbesserung der Leistung Ihrer Datenbank zu finden.

AWS Portal für Workshop- und Laborinhalte für Amazon RDS MySQL

Die folgende Sammlung von Workshops und anderen praktischen Inhalten hilft Ihnen, die Funktionen und Möglichkeiten von Amazon RDS MySQL zu verstehen:

- [Erstellen einer DB-Instance](#)

Erfahren Sie, wie Sie eine DB-Instance erstellen.

- [Verwenden von Performance-Insights](#)

Erfahren Sie, wie Sie Ihre DB-Instance mithilfe von Performance Insights überwachen und optimieren können.

Tutorials und Beispielcode in GitHub

Die folgenden Tutorials und der Beispielcode GitHub zeigen Ihnen, wie Sie allgemeine Aufgaben mit Amazon RDS ausführen:

- [Erstellen der Elementverfolgung zum Amazon Relational Database Service](#)

Erfahren Sie, wie Sie eine Anwendung erstellen, die Arbeitselemente verfolgt und meldet. Diese Anwendung verwendet Amazon RDS, Amazon Simple Email Service, Elastic Beanstalk und SDK für Java 2.x.

Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK

AWS Software Development Kits (SDKs) sind für viele gängige Programmiersprachen verfügbar. Jedes SDK bietet eine API, Codebeispiele und Dokumentation, die es Entwicklern erleichtern, Anwendungen in ihrer bevorzugten Sprache zu erstellen.

SDK-Dokumentation	Codebeispiele
AWS SDK for C++	AWS SDK for C++ Codebeispiele
AWS CLI	AWS CLI Codebeispiele

SDK-Dokumentation	Codebeispiele
AWS SDK for Go	AWS SDK for Go Codebeispiele
AWS SDK for Java	AWS SDK for Java Codebeispiele
AWS SDK for JavaScript	AWS SDK for JavaScript Codebeispiele
AWS SDK for Kotlin	AWS SDK for Kotlin Codebeispiele
AWS SDK for .NET	AWS SDK for .NET Codebeispiele
AWS SDK for PHP	AWS SDK for PHP Codebeispiele
AWS Tools for PowerShell	Tools für PowerShell Codebeispiele
AWS SDK for Python (Boto3)	AWS SDK for Python (Boto3) Codebeispiele
AWS SDK for Ruby	AWS SDK for Ruby Codebeispiele
AWS SDK for Rust	AWS SDK for Rust Codebeispiele
AWS SDK für SAP ABAP	AWS SDK für SAP ABAP Codebeispiele
AWS SDK for Swift	AWS SDK for Swift Codebeispiele

Weitere Beispiele speziell für diesen Service finden Sie unter [Codebeispiele für Amazon RDS mit AWS SDKs](#).

 **Beispiel für die Verfügbarkeit**

Sie können nicht finden, was Sie brauchen? Fordern Sie ein Codebeispiel an, indem Sie unten den Link Provide feedback (Feedback geben) auswählen.

Bewährte Methoden für Amazon RDS

Informieren Sie sich über die bewährten Methoden für die Arbeit mit Amazon RDS. Dieser Abschnitt wird mit neuen bewährten Methoden aktualisiert, sobald diese bekannt sind.

Themen

- [Grundlegende Anleitungen für den Amazon RDS-Betrieb](#)
- [RAM-Empfehlungen für DB-Instances](#)
- [AWS Datenbanktreiber](#)
- [Verwendung von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\) zur Identifizierung von Betriebssystemproblemen](#)
- [Verwendung von Metriken zur Identifizierung von Problemen mit der Leistung](#)
- [Optimieren von Abfragen](#)
- [Best Practices für die Arbeit mit MySQL](#)
- [Best Practices für die Arbeit mit MariaDB](#)
- [Bewährte Methoden für die Arbeit mit Oracle](#)
- [Bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL](#)
- [Bewährte Methoden für die Arbeit mit SQL Server](#)
- [Arbeiten mit DB-Parametergruppen](#)
- [Bewährte Methoden zur Automatisierung der DB-Instance-Erstellung](#)
- [Video zu den neuen Funktionen von Amazon RDS](#)

Note

Allgemeine Empfehlungen für Amazon RDS finden Sie unter [Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen](#).

Grundlegende Anleitungen für den Amazon RDS-Betrieb

Im Folgenden finden Sie einige grundlegende Anleitungen für die Ausführung, die bei der Arbeit mit Amazon RDS befolgt werden sollten. Beachten Sie, dass das Amazon RDS Service Level Agreement voraussetzt, dass Sie die folgenden Anleitungen befolgen:

- Verwenden Sie Metriken, um Speicher, CPU, Replikatzögerung und Speichernutzung zu überwachen. Sie können Amazon so einrichten CloudWatch , dass Sie benachrichtigt werden, wenn sich die Nutzungsmuster ändern oder wenn Ihre Bereitstellung Kapazitätsgrenzen erreicht. Auf diese Weise können Sie die Systemleistung und Verfügbarkeit aufrechterhalten.
- Skalieren Sie Ihre DB-Instance, wenn Sie die Grenzen der Speicherkapazität beinahe erreicht haben. Sie sollten etwas Puffer in Speicher und Arbeitsspeicher haben, um unvorhergesehene Nachfragesteigerungen seitens Ihrer Anwendungen bewältigen zu können.
- Aktivieren Sie automatische Sicherungen und richten Sie das Sicherungsfenster so ein, dass Sicherungen während Zeiten mit nur wenigen Schreibvorgangs-IOPS ausgeführt werden. Dann ist eine Sicherung am wenigsten störend für Ihre Datenbanknutzung.
- Wenn Ihr Datenbank-Workload mehr I/O benötigt, als Sie bereitgestellt haben, ist die Wiederherstellung nach einem Failover oder einem Datenbankfehler langsam. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die I/O-Kapazität einer DB-Instance zu steigern:
 - Migrieren Sie zu einer anderen DB-Instance-Klasse mit einer höheren I/O-Kapazität.
 - Konvertieren Sie von einem magnetischen Speicher zu einem Speicher für allgemeine Zwecke oder zu einem Speicher mit bereitgestellten IOPS, abhängig davon, wie groß die benötigte Steigerung ist. Weitere Informationen zu den verfügbaren Speichertypen finden Sie unter [Amazon RDS-Speichertypen](#).

Wenn Sie zu einem Speicher mit bereitgestellten IOPS konvertieren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie eine DB-Instance-Klasse verwenden, die für bereitgestellte IOPS optimiert ist. Weitere Informationen zu bereitgestellten IOPS finden Sie unter [Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher](#).

- Wenn Sie bereits einen Speicher mit bereitgestellten IOPS verwenden, sollten Sie zusätzliche Durchsatzkapazitäten bereitstellen.
- Wenn Ihre Client-Anwendung die DNS-Daten (Domain Name Service) Ihrer DB-Instances zwischenspeichert, legen Sie einen time-to-live (TTL) -Wert von weniger als 30 Sekunden fest. Die zugrunde liegende IP-Adresse einer DB-Instance kann sich nach einem Failover ändern. Ein längeres Zwischenspeichern der DNS-Daten kann somit zu Verbindungsfehlern führen. Ihre Anwendung versucht möglicherweise, eine Verbindung zu einer IP-Adresse herzustellen, die nicht mehr in Betrieb ist.
- Testen Sie den Failover für Ihre DB-Instance, um zu verstehen, wie lange der Vorgang für Ihren besonderen Anwendungsfall dauert. Testen Sie außerdem die Failover-Funktion, um sicherzustellen, dass die Anwendung, mit der auf Ihre DB-Instance zugegriffen wird, nach einem Failover automatisch eine Verbindung mit der neuen DB-Instance herstellen kann.

RAM-Empfehlungen für DB-Instances

Eine bewährte Methode im Zusammenhang mit der Verbesserung der Leistung von Amazon RDS besteht in der Zuteilung von ausreichend RAM, damit sich Ihr Arbeitssatz beinahe vollständig im Arbeitsspeicher befindet. Der Arbeitssatz umfasst die Daten und Indizes, die häufig auf Ihrer Instance verwendet werden. Je häufiger Sie die DB-Instance verwenden, desto größer wird der Arbeitssatz.

Um festzustellen, ob sich Ihr Arbeitssatz fast vollständig im Arbeitsspeicher befindet, überprüfen Sie die ReadIOPS-Metrik (mit Amazon CloudWatch), während die DB-Instance ausgelastet ist. Der Wert von ReadIOPS sollte klein und stabil sein. In einigen Fällen führt die Skalierung der DB-Instance-Klasse auf eine Klasse mit mehr RAM zu einer deutlichen Abnahme des ReadIOPS-Werts. In diesen Fällen war Ihr Arbeitssatz nicht fast vollständig im Speicher. Skalieren Sie weiter, bis der ReadIOPS-Wert nach einer Skalierungsoperation nicht mehr deutlich abnimmt oder zu einem sehr kleinen Wert reduziert wird. Informationen zur Überwachung der Metriken einer DB-Instance finden Sie unter [Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#).

AWS Datenbanktreiber

Wir empfehlen die AWS Treibersuite für die Anwendungskonnektivität. Die Treiber wurden so konzipiert, dass sie schnellere Switchover- und Failover-Zeiten sowie Authentifizierung mit AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) und Federated Identity unterstützen. Die AWS Treiber sind darauf angewiesen, den Status der DB-Instance zu überwachen und die Instance-Topologie zu kennen, um den neuen Writer zu ermitteln. Dieser Ansatz reduziert die Switchover- und Failover-Zeiten auf einstellige Sekunden, im Vergleich zu mehreren zehn Sekunden bei Open-Source-Treibern.

Im Zuge der Einführung neuer Servicefunktionen besteht das Ziel der AWS Treibersuite darin, eine integrierte Unterstützung für diese Servicefunktionen zu bieten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Mit den AWS Treibern wird eine Verbindung zu DB-Instances hergestellt](#).

Verwendung von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) zur Identifizierung von Betriebssystemproblemen

Wenn „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktiviert ist, stellt Amazon RDS Metriken in Echtzeit für das Betriebssystem (OS) bereit, auf dem Ihre DB-Instance ausgeführt

wird. Sie können die Metriken für Ihre DB-Instance über die Konsole anzeigen. Sie können die JSON-Ausgabe von Enhanced Monitoring von Amazon CloudWatch Logs auch in einem Überwachungssystem Ihrer Wahl verwenden. Weitere Informationen zu „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Verwendung von Metriken zur Identifizierung von Problemen mit der Leistung

Sie können die Metriken überwachen, die für Ihre Amazon RDS-DB-Instance verfügbar sind, um Leistungsprobleme aufgrund unzureichender Ressourcen und anderer häufiger Engpässe zu identifizieren.

Anzeigen von Leistungsmetriken

Sie sollten die Leistungsmetriken regelmäßig überwachen, um die Durchschnitts-, Höchst- und Mindestwerte für eine Vielzahl von Zeitbereichen anzuzeigen. Wenn Sie dies tun, können Sie feststellen, wann die Leistung nachlässt. Sie können CloudWatch Amazon-Alarme auch für bestimmte Metrik-Schwellenwerte einrichten, sodass Sie benachrichtigt werden, wenn diese erreicht werden.

Um Probleme mit der Leistung zu beheben, müssen Sie die Basisleistung des Systems kennen. Wenn Sie eine DB-Instance einrichten und mit einer typischen Workload ausführen, erfassen Sie die Durchschnitts-, Maximal- und Minimalwerte aller Leistungsmetriken. Führen Sie diesen Vorgang in verschiedenen Intervallen aus (z. B. eine Stunde, 24 Stunden, eine Woche, zwei Wochen). Auf diese Weise erhalten Sie eine Vorstellung davon, was normal ist. Dies hilft, um Vergleichswerte für Betriebsstunden während und außerhalb von Spitzenbelastungen zu erhalten. Sie können diese Informationen anschließend verwenden, um festzustellen, wann die Leistung unter Standardwerte absinkt.

Wenn Sie Multi-AZ-DB-Cluster verwenden, überwachen Sie die Zeitdifferenz zwischen der letzten Transaktion auf der Writer-DB-Instance und der zuletzt angewendeten Transaktion auf einer Reader-DB-Instance. Dieser Unterschied heißt replica lag (Replikatzögerung). Weitere Informationen finden Sie unter [Replikatzögerung und Multi-AZ-DB-Cluster](#).

Sie können die kombinierten Performance Insights und CloudWatch Metriken im Performance Insights Insights-Dashboard einsehen und Ihre DB-Instance überwachen. Performance Insights

muss für Ihre DB-Instance aktiviert sein, damit diese Ansicht verwendet werden kann. Weitere Informationen zu dieser Überwachungsansicht finden Sie unter [Anzeigen von kombinierten Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#).

Sie können einen Leistungsanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum erstellen und sich die ermittelten Erkenntnisse und Empfehlungen zur Lösung der Probleme ansehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Leistungsanalyseberichts](#).

So können Sie sich die Leistungsmessungen anzeigen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Databases (Datenbanken) und anschließend eine DB-Instance.
3. Wählen Sie Monitoring.

Das Dashboard stellt die Leistungsmetriken bereit. Standardmäßig werden die Metriken der letzten drei Stunden angezeigt.

4. Verwenden Sie die nummerierten Schaltflächen oben rechts, um durch die zusätzlichen Metriken zu blättern, oder passen Sie die Einstellungen an, um weitere Metriken anzuzeigen.
5. Wählen Sie eine Leistungsmetrik zur Anpassung des Zeitbereichs, um Daten für andere Tage als den aktuellen Tag anzuzeigen. Sie können die Werte für Statistik, Zeitraum und Intervall ändern, um die angezeigten Informationen anzupassen. Angenommen, Sie möchten beispielsweise die Spitzenwerte für eine Metrik für jeden Tag der letzten zwei Wochen anzeigen. Legen Sie in diesem Fall Statistic (Statistik) auf Maximum, Time Range (Zeitbereich) auf Last 2 Weeks (Letzte 2 Wochen) und Period (Zeitraum) auf Day (Tag) fest.

Sie können die Leistungsmetriken auch über die CLI oder API anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#).

Um einen CloudWatch Alarm einzustellen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Databases (Datenbanken) und anschließend eine DB-Instance.
3. Wählen Sie Logs & Events (Protokolle und Ereignisse).

4. Wählen Sie im Bereich CloudWatch Alarme die Option Alarm erstellen aus.

Create alarm

You can use CloudWatch alarms to be notified automatically whenever metric data reaches a level you define.

Settings

To edit an alarm, first choose whom to notify and then define when the notification should be sent.

Refresh

Send notifications

Yes
 No

Send notifications to

ARN
 New email or SMS topic

Topic name
Name of the topic.

With these recipients
Email addresses or phone numbers of SMS enabled devices to send the notifications to

Metric

Average ▼ of CPU Utilization ▼

Threshold

>= ▼ Percent

Evaluation period

consecutive period(s) of

Name of alarm

CPU Utilization Percent

mydbinstancecf

Cancel

Create alarm

5. Wählen Sie für Send notifications (Benachrichtigungen senden) Yes (Ja) und für Send notifications to (Benachrichtigungen senden an= New email or SMS topic (Neue E-Mail oder SMS Thema).

6. Geben Sie unter Topic name (Themaname) einen Namen für die Benachrichtigung und unter With these recipients (Mit diesen Empfängern) eine kommasetrennte Liste von E-Mail-Adressen und Telefonnummern ein.
7. Wählen Sie für Metric (Metrik) die einzustellende Alarmstatistik und Metrik.
8. Geben Sie für Threshold (Schwellenwert) an, ob die Metrik größer, kleiner oder gleich dem Schwellenwert sein muss, und geben Sie den Schwellenwert an.
9. Wählen Sie unter Period (Zeitraum) den Auswertungszeitraum für den Alarm aus. Wählen Sie für consecutive period(s) of (aufeinanderfolgende Periode(n) von) den Zeitraum aus, in dem der Schwellenwert erreicht worden sein muss, um den Alarm auszulösen.
10. Geben Sie unter Alarmname einen aussagekräftigen Namen für Ihren Alarm ein.
11. Wählen Sie Create Alarm aus.

Der Alarm wird im Bereich CloudWatch Alarme angezeigt.

Auswerten von Leistungsmetriken

Eine DB-Instance besitzt eine Reihe unterschiedlicher Kategorien von Metriken. Die Entscheidung, welche Werte akzeptabel sind, ist von der Metrik abhängig.

CPU

- CPU-Nutzung – Prozentsatz der verwendeten Verarbeitungskapazität des Computers.

Arbeitsspeicher

- Freier Speicher — Wie viel RAM in Byte auf der DB-Instance verfügbar ist. Die rote Linie in der Metrik der Registerkarte Monitoring (Überwachung) kennzeichnet 75 % für CPU-, Arbeitsspeicher- und Speichermetriken. Wenn der Speicherverbrauch der Instance diese Linie häufig überschreitet, bedeutet dies, dass Sie die Workload prüfen sollten oder die Instance aktualisieren müssen.
- Swap-Nutzung — Wie viel Swap-Speicherplatz von der DB-Instance verwendet wird, in Byte.

Festplattenkapazität

- Freier Speicherplatz – Größe des Datenträgerbereichs, der zurzeit in der DB-Instance nicht verwendet wird (in Megabytes).

Eingabe-/Ausgabe-Operationen

- Lese-IOPS, Schreib-IOPS – die durchschnittliche Anzahl der Lese- oder Schreib-Datenträgeroperationen pro Sekunde.
- Leselatenz, Schreiblatenz – die durchschnittliche Zeit, die eine Lese- oder Schreiboperation benötigt (in Millisekunden).
- Lesedurchsatz, Schreibdurchsatz – die durchschnittliche Anzahl der Megabytes, die pro Sekunde aus dem Datenträger gelesen oder zum Datenträger geschrieben werden.
- Warteschlangentiefe – die Anzahl der I/O-Operationen, die darauf warten, zum Datenträger geschrieben oder aus dem Datenträger gelesen zu werden.

Netzwerkdatenverkehr

- Netzwerkeingangsdurchsatz, Netzwerkübertragungsdurchsatz – die Rate des Netzwerkdatenverkehrs zur und von der DB-Instance (in Bytes pro Sekunde).

Datenbankverbindungen

- Datenbankverbindungen – die Anzahl der Client-Sitzungen, die mit der DB-Instance verbunden sind.

Detailliertere einzelne Beschreibungen der verfügbaren Leistungsmetriken finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).

Allgemein ausgedrückt, sind die zulässigen Werte für Leistungsmetriken davon abhängig, wie die Basisleistung aussieht und welche Aufgaben von Ihrer Anwendung ausgeführt werden. Prüfen Sie, ob dauerhafte oder tendenzielle Abweichungen von Ihrer Ausgangsbasis vorliegen. Im Folgenden finden Sie ein paar Hinweise zu bestimmten Metriken:

- Hohe CPU- oder RAM-Nutzung – Hohe Werte für die CPU- oder RAM-Nutzung können angemessen sein. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, wenn sie der Zielsetzung Ihrer Anwendung entsprechen (z. B. in Bezug auf Durchsatz oder Gleichzeitigkeit) und erwartet werden.
- Nutzung des Datenträgerplatzes – Überprüfen Sie die Nutzung des Datenträgerplatzes, wenn konsistent 85 Prozent oder mehr des gesamten Datenträgerplatzes belegt werden. Prüfen Sie, ob Daten in der Instance gelöscht oder auf einem anderen System archiviert werden können, um Speicherplatz freizugeben.

- **Netzwerkdatenverkehr** – Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Durchsatz für Ihr Domänennetzwerk und Ihre Internetverbindung erwartet wird. Überprüfen Sie den Netzwerkdatenverkehr, wenn der Durchsatz dauerhaft unter dem erwarteten Wert liegt.
- **Datenbankverbindungen** – Ziehen Sie eine Einschränkung der Datenbankverbindungen in Betracht, wenn bei einer großen Anzahl von Benutzerverbindungen eine Abnahme der Instance-Leistung und der Reaktionszeit zu erkennen ist. Die optimale Anzahl der Benutzerverbindungen für Ihre DB-Instance ist von der Instance-Klasse und der Komplexität der Operationen abhängig, die ausgeführt werden. Wenn Sie die Anzahl der Datenbankverbindungen bestimmen möchten, ordnen Sie Ihre DB-Instance einer Parametergruppe zu. Legen Sie in dieser Gruppe den Parameter `User Connections` auf einen anderen Wert als 0 (unbegrenzt) fest. Sie können eine entweder eine vorhandene Parametergruppe verwenden oder eine neue erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
- **IOPS-Metriken** – Die erwarteten Werte für IOPS-Metriken sind von der Datenträgerspezifikation und der Serverkonfiguration abhängig. Verwenden Sie die Basiswerte als typische Werte. Prüfen Sie, ob dauerhafte Abweichungen von den Werten Ihrer Ausgangsbasis vorliegen. Sie erzielen eine optimale IOPS-Leistung, wenn Sie sicherstellen, dass die typischen zu verarbeitenden Datensätze komplett in den Arbeitsspeicher geladen werden können, sodass die Lese- und Schreibvorgänge auf ein Minimum beschränkt werden.

Bei Problemen mit Leistungsmetriken sollten Sie zunächst die am häufigsten verwendeten und kostspieligsten Abfragen anpassen, um die Leistung zu verbessern. Optimieren Sie sie, um festzustellen, ob dies den Druck auf die Systemressourcen verringert. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren von Abfragen](#).

Wenn Ihre Abfragen optimiert sind und ein Problem weiterhin besteht, sollten Sie ein Upgrade Ihrer [DB-Instance-Klassen](#) von Amazon RDS in Betracht ziehen. Sie können sie auf eine Klasse aktualisieren, die mehr Kapazität der Ressource (CPU, RAM, Festplattenspeicher, Netzwerkbandbreite, I/O-Kapazität) bietet, die mit dem Problem im Zusammenhang steht.

Optimieren von Abfragen

Eine der besten Möglichkeiten zur Verbesserung der Leistung von DB-Instances besteht darin, die am häufigsten verwendeten und ressourcenintensivsten Abfragen zu optimieren. Hier optimieren Sie sie, damit sie kostengünstiger ausgeführt werden können. Verwenden Sie die folgenden Ressourcen, um Informationen zur Verbesserung von Abfragen zu erhalten:

- MySQL – Siehe [SELECT-Anweisungen in der MySQL-Dokumentation optimieren](#). Weitere Ressourcen zur Abfrageoptimierung finden Sie unter [MySQL-Performance-Tuning- und Optimierungsressourcen](#).
- Oracle – Siehe [Database SQL Tuning Guide](#) in der Oracle Datenbank-Dokumentation.
- SQL Server – Siehe [Analysieren einer Abfrage](#) in der Microsoft-Dokumentation. Sie können auch die in der Microsoft-Dokumentation beschriebenen ausführungs-, index- und I/O-bezogenen Datenverwaltungssichten (DMVs) verwenden, die in der Dokumentation von [System Dynamic Management Views](#) beschrieben werden, um Probleme bei SQL Server-Abfragen zu beheben.

Ein häufiger Aspekt beim Optimieren von Abfragen stellt die Erstellung effektiver Indizes dar. Weitere Informationen zu möglichen Indexverbesserungen für Ihre DB-Instance finden Sie in der Microsoft-Dokumentation unter [Database Engine Tuning Advisor](#) Informationen zur Verwendung von Tuning Advisor für finden Sie unter [RDS for SQL Serv Analysieren Ihrer Datenbank-Workload auf einer Amazon RDS for SQL Server DB-Instance mit Database Engine Tuning Advisor](#).

- PostgreSQL – Siehe EXPLAIN [verwenden in](#) der PostgreSQL-Dokumentation, um zu erfahren, wie man einen Abfrageplan analysiert. Sie können diese Informationen verwenden, um eine Abfrage oder zugrundeliegende Tabellen zu ändern, um die Abfrageleistung zu verbessern.

Informationen darüber, wie Sie Joins in Ihrer Abfrage für die beste Leistung angeben, finden Sie unter [Steuern des Planers mit expliziten JOIN-Klauseln](#).

- MariaDB – Siehe [Abfrageoptimierungen](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Best Practices für die Arbeit mit MySQL

Sowohl die Tabellengröße als auch die Anzahl der Tabellen in einer MySQL-Datenbank können die Leistung beeinträchtigen.

Tabellengröße

In der Regel bestimmen Betriebssystemeinschränkungen für Dateigrößen die effektive maximale Tabellengröße für MySQL-Datenbanken. Daher werden die Grenzwerte normalerweise nicht durch interne MySQL-Einschränkungen bestimmt.

Vermeiden Sie es in MySQL-DB-Instances, dass Tabellen in Ihrer Datenbank zu groß werden. Obwohl die allgemeine Speichergrenze 64 TiB beträgt, beschränken die Begrenzungen für den bereitgestellten Speicher die maximale Größe einer MySQL-Tabellendatei auf 16 TiB. Partitionieren

Sie Ihre großen Tabellen so, dass die Dateigrößen deutlich unter der 16-TiB-Grenze liegen. Dieser Ansatz kann auch Leistung und Wiederherstellungszeit verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL-Dateigrößenlimits in Amazon RDS](#).

Sehr große Tabellen (mehr als 100 GB) können sich negativ auf die Leistung sowohl bei Lese- als auch bei Schreibvorgängen auswirken (einschließlich DML-Anweisungen und insbesondere DDL-Anweisungen). Indizes für große Tabellen können die Select-Performance erheblich verbessern, sie können jedoch auch die Leistung von DML-Anweisungen beeinträchtigen. DDL-Anweisungen wie ALTER TABLE können für die großen Tabellen erheblich langsamer sein, da diese Vorgänge in einigen Fällen eine Tabelle vollständig neu aufbauen können. Diese DDL-Anweisungen könnten die Tabellen für die Dauer der Operation sperren.

Die Menge an Speicher, die MySQL für Lese- und Schreibvorgänge benötigt, hängt von den Tabellen ab, die an den Vorgängen beteiligt sind. Es ist eine bewährte Methode, mindestens genug RAM zu haben, um die Indizes aktiv genutzter Tabellen zu halten. Verwenden Sie die folgende Abfrage, um die zehn größten Tabellen und Indizes in einer Datenbank zu finden:

```
select table_schema, TABLE_NAME, dat, idx from
(SELECT table_schema, TABLE_NAME,
        ( data_length ) / 1024 / 1024 as dat,
        ( index_length ) / 1024 / 1024 as idx
FROM information_schema.TABLES
order by 3 desc ) a
order by 3 desc
limit 10;
```

Anzahl der Tabellen

Das zugrunde liegende Dateisystem hat möglicherweise eine Begrenzung für die Anzahl der Dateien, die Tabellen darstellen. MySQL hat jedoch keine Begrenzung für die Anzahl der Tabellen. Trotzdem kann die Gesamtzahl der Tabellen in der InnoDB-Speicher-Engine von MySQL unabhängig von der Größe dieser Tabellen zu Leistungseinbußen beitragen. Um die Auswirkungen auf das Betriebssystem zu begrenzen, können Sie die Tabellen auf mehrere Datenbanken in derselben MySQL-DB-Instance aufteilen. Dies könnte die Anzahl der Dateien in einem Verzeichnis begrenzen, löst jedoch nicht das Gesamtproblem.

Wenn es aufgrund einer großen Anzahl von Tabellen (mehr als 10 000) zu Leistungseinbußen kommt, wird dies dadurch verursacht, dass MySQL mit Speicherdateien arbeitet, sie öffnet und schließt. Um dieses Problem zu lösen, können Sie die Größe der Parameter `table_open_cache`

und `table_definition_cache` erhöhen. Eine Erhöhung der Parameterwerte kann jedoch die Menge des von MySQL verwendeten Speichers erheblich erhöhen und kann sogar den gesamten verfügbaren Speicher verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [How MySQL Opens and Closes Tables \(Wie MySQL Tabellen öffnet und schließt\)](#) in der MySQL-Dokumentation.

Darüber hinaus können sich zu viele Tabellen erheblich auf die Startzeit von MySQL auswirken. Sowohl ein sauberes Herunterfahren als auch ein Neustart sowie eine Absturzwiederherstellung können insbesondere in Versionen vor MySQL 8.0 beeinträchtigt werden.

Wir empfehlen, insgesamt weniger als 10 000 Tabellen in allen Datenbanken einer DB-Instance zu speichern. Informationen zu einem Anwendungsfall mit einer großen Anzahl von Tabellen in einer MySQL-Datenbank finden Sie unter [One Million Tables in MySQL 8.0 \(1 Million Tabellen in MySQL 8.0\)](#).

Speicher-Engine

Die point-in-time Wiederherstellungs- und Snapshot-Wiederherstellungsfunktionen von Amazon RDS for MySQL erfordern eine Speicher-Engine, die nach einem Absturz wiederhergestellt werden kann. Diese Funktionen werden nur für die InnoDB-Speicher-Engine unterstützt. MySQL unterstützt zwar verschiedene Speichermodule mit unterschiedlichen Kapazitäten. Von diesen sind jedoch nicht alle für die Wiederherstellung nach einem Absturz und Datenbeständigkeit optimiert. Beispielsweise unterstützt die MyISAM-Speicher-Engine keine zuverlässige Wiederherstellung nach einem Absturz und kann verhindern, dass eine point-in-time Wiederherstellung oder Snapshot-Wiederherstellung wie beabsichtigt funktioniert. Dies kann dazu führen, dass Daten verloren gehen oder beschädigt werden, wenn MySQL nach einem Absturz erneut gestartet wird.

InnoDB ist das empfohlene und unterstützte Speichermodul für MySQL-DB-Instances in Amazon RDS. InnoDB-Instances können auch zu Aurora migriert werden, während MyISAM-Instances nicht migriert werden können. MyISAM bietet jedoch eine bessere Leistung als InnoDB, wenn Sie intensive Volltextsuchfunktionen benötigen. Wenn Sie dennoch MyISAM mit Amazon RDS verwenden möchten, kann die Befolgung der unter [Automatisierte Backups mit nicht unterstützten MySQL-Speicher-Engines](#) beschriebenen Schritte in bestimmten Szenarien helfen, eine Snapshot-Wiederherstellungsfunktion zu erhalten.

Wenn Sie vorhandene MyISAM-Tabellen in InnoDB-Tabellen konvertieren möchten, können Sie den in der [MySQL-Dokumentation](#) beschriebenen Vorgang verwenden. MyISAM und InnoDB haben verschiedene Vor- und Nachteile. Daher sollten Sie die Auswirkungen vollständig auswerten, bevor Sie den Wechsel für Ihre Anwendungen ausführen.

Darüber hinaus wird die Federated Storage Engine aktuell von Amazon RDS for MySQL nicht unterstützt.

Best Practices für die Arbeit mit MariaDB

Sowohl Tabellengrößen als auch die Anzahl der Tabellen in einer MariaDB-Datenbank können sich auf die Performance auswirken.

Tabellengröße

In der Regel bestimmen Betriebssystemeinschränkungen für Dateigrößen die effektive maximale Tabellengröße für MariaDB-Datenbanken. Daher werden die Grenzwerte normalerweise nicht durch interne MariaDB-Einschränkungen festgelegt.

Vermeiden Sie es in MariaDB-Instances, dass Tabellen in Ihrer Datenbank zu groß werden. Obwohl die allgemeine Speichergrenze 64 TiB beträgt, beschränken die Begrenzungen für den bereitgestellten Speicher die maximale Größe einer MariaDB-Tabellendatei auf 16 TiB. Partitionieren Sie Ihre großen Tabellen so, dass die Dateigrößen deutlich unter der 16-TiB-Grenze liegen. Dieser Ansatz kann auch Leistung und Wiederherstellungszeit verbessern.

Sehr große Tabellen (mehr als 100 GB) können sich negativ auf die Leistung sowohl bei Lese- als auch bei Schreibvorgängen auswirken (einschließlich DML-Anweisungen und insbesondere DDL-Anweisungen). Indizes für große Tabellen können die Select-Performance erheblich verbessern, sie können jedoch auch die Leistung von DML-Anweisungen beeinträchtigen. DDL-Anweisungen wie ALTER TABLE können für die großen Tabellen erheblich langsamer sein, da diese Vorgänge in einigen Fällen eine Tabelle vollständig neu aufbauen können. Diese DDL-Anweisungen könnten die Tabellen für die Dauer der Operation sperren.

Die Menge an Speicher, die MariaDB für Lese- und Schreibvorgänge benötigt, hängt von den an den Operationen beteiligten Tabellen ab. Es ist eine bewährte Methode, mindestens genug RAM zu haben, um die Indizes aktiv genutzter Tabellen zu halten. Verwenden Sie die folgende Abfrage, um die zehn größten Tabellen und Indizes in einer Datenbank zu finden:

```
select table_schema, TABLE_NAME, dat, idx from
(SELECT table_schema, TABLE_NAME,
        ( data_length ) / 1024 / 1024 as dat,
        ( index_length ) / 1024 / 1024 as idx
FROM information_schema.TABLES
```

```
order by 3 desc ) a
order by 3 desc
limit 10;
```

Anzahl der Tabellen

Das zugrunde liegende Dateisystem hat möglicherweise eine Begrenzung für die Anzahl der Dateien, die Tabellen darstellen. MariaDB hat jedoch keine Begrenzung für die Anzahl der Tabellen. Trotzdem kann die Gesamtzahl der Tabellen in der InnoDB-Speicher-Engine von MariaDB unabhängig von der Größe dieser Tabellen zu Leistungseinbußen beitragen. Um die Auswirkungen auf das Betriebssystem zu begrenzen, können Sie die Tabellen auf mehrere Datenbanken in derselben MariaDB-Instance aufteilen. Dies könnte die Anzahl der Dateien in einem Verzeichnis begrenzen, löst jedoch nicht das Gesamtproblem.

Wenn es aufgrund einer großen Anzahl von Tabellen (mehr als 10 000) zu Leistungseinbußen kommt, wird dies dadurch verursacht, dass MariaDB mit Speicherdateien arbeitet. Diese Arbeit umfasst das Öffnen und Schließen von Speicherdateien durch MariaDB. Um dieses Problem zu lösen, können Sie die Größe der Parameter `table_open_cache` und `table_definition_cache` erhöhen. Eine Erhöhung der Werte dieser Parameter könnte jedoch die Menge des von MariaDB verwendeten Speichers erheblich erhöhen. Es könnte sogar der gesamte verfügbare Speicher belegt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimizing table_open_cache \(table_open_cache optimieren\)](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Darüber hinaus können zu viele Tabellen die Startzeit von MariaDB erheblich beeinflussen. Sowohl ein sauberes Herunterfahren und Neustart als auch eine Absturzwiederherstellung können beeinträchtigt werden. Wir empfehlen, insgesamt weniger als zehntausend Tabellen in allen Datenbanken einer DB-Instance zu haben.

Speicher-Engine

Die point-in-time Wiederherstellungs- und Snapshot-Wiederherstellungsfunktionen von Amazon RDS for MariaDB erfordern eine Speicher-Engine, die nach einem Absturz wiederhergestellt werden kann. MariaDB unterstützt zwar mehrere Speicher-Engines mit unterschiedlichen Fähigkeiten und Kapazitäten, jedoch sind nicht alle von ihnen für die Wiederherstellung nach Ausfall und für Datenbeständigkeit optimiert. Aria ist zwar ein absturzsicherer Ersatz für MyISAM, kann aber dennoch verhindern, dass eine point-in-time Wiederherstellung oder Snapshot-Wiederherstellung wie beabsichtigt funktioniert. Dies kann dazu führen, dass Daten verloren gehen oder beschädigt werden, wenn MariaDB nach einem Absturz erneut gestartet wird. InnoDB ist das empfohlene und

unterstützte Speichermodul für MariaDB-DB-Instances in Amazon RDS. Wenn Sie dennoch Aria mit Amazon RDS verwenden möchten, kann die Befolgung der unter [Automatisierte Backups mit nicht unterstützten MariaDB-Speicher-Engines](#) beschriebenen Schritte in bestimmten Szenarien helfen, eine Snapshot-Wiederherstellungsfunktion zu erhalten.

Wenn Sie vorhandene MyISAM-Tabellen in InnoDB-Tabellen konvertieren möchten, können Sie den in der [MariaDB-Dokumentation](#) beschriebenen Vorgang verwenden. MyISAM und InnoDB haben verschiedene Vor- und Nachteile. Daher sollten Sie die Auswirkungen vollständig auswerten, bevor Sie den Wechsel für Ihre Anwendungen ausführen.

Bewährte Methoden für die Arbeit mit Oracle

Informationen zu bewährten Methoden für die Arbeit mit Amazon RDS for Oracle finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Ausführung von Oracle-Datenbanken in Amazon Web Services](#).

Ein AWS virtueller Workshop im Jahr 2020 beinhaltete eine Präsentation über den Betrieb von Oracle-Produktionsdatenbanken auf Amazon RDS. Das Video der Präsentation ist [hier](#) verfügbar.

Bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL

Es gibt zwei wichtige Bereiche, in denen Sie die Leistung von RDS für PostgreSQL verbessern können. Einer davon ist das Laden von Daten in eine DB-Instance. Der andere Bereich betrifft die Verwendung der PostgreSQL-Selbstbereinigungsfunktion. In den folgenden Abschnitten werden einige der empfohlenen Verfahren für diese Bereiche beschrieben.

Informationen darüber, wie andere häufige PostgreSQL-DBA-Aufgaben Amazon RDS implementiert werden, finden Sie unter [Häufige DBA-Aufgaben für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Laden von Daten in eine PostgreSQL-DB-Instance

Beim Laden von Daten in eine DB-Instance von Amazon RDS für PostgreSQL sollten Sie Ihre DB-Instance-Einstellungen und Ihre DB-Parametergruppenwerte ändern. Legen Sie diese fest, um den effizientesten Import von Daten in Ihre DB-Instance zu ermöglichen.

Ändern Sie die Einstellungen für Ihre DB-Instance wie folgt:

- Deaktivieren Sie die DB-Instance-Sicherungen (Sicherungsaufbewahrung auf 0 setzen).
- Deaktivieren Sie Multi-AZ.

Modifizieren Sie die DB-Parametergruppe so, dass sie die folgenden Einstellungen enthält. Testen Sie außerdem die Parametereinstellungen, um die effizientesten Einstellungen für Ihre DB-Instance zu ermitteln.

- Erhöhen Sie den Wert des Parameters `maintenance_work_mem`. Weitere Informationen zu PostgreSQL-Ressourcennutzungsparametern finden Sie in der [PostgreSQL-Dokumentation](#).
- Erhöhen Sie den Wert der Parameter `max_wal_size` und `checkpoint_timeout`, um die Zahl der Schreibvorgänge zum Write-Ahead (WAL)-Protokoll zu reduzieren.
- Parameter `synchronous_commit` deaktivieren.
- Deaktivieren Sie den PostgreSQL-Selbstbereinigungsparameter.
- Stellen Sie sicher, dass sämtliche Tabellen, die Sie importieren, protokolliert sind. In nicht protokollierten Tabellen gespeicherte Daten können bei einem Failover verloren gehen. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE TABLE UNLOGGED](#).

Verwenden Sie den Befehl `pg_dump -Fc` (komprimiert) oder den Befehl `pg_restore -j` (parallel) mit diesen Einstellungen.

Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, setzen Sie Ihre DB-Instance und DB-Parameter auf ihre normalen Einstellungen zurück.

Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigungsfunktion

Die Selbstbereinigungsfunktion für PostgreSQL-Datenbanken ist eine Funktion, deren Verwendung nachdrücklich empfohlen wird, um die Integrität Ihrer PostgreSQL-DB-Instance zu wahren.

Die Selbstbereinigung automatisiert die Ausführung der Befehle `VACUUM` und `ANALYZE`. Die Verwendung der Selbstbereinigung wird von PostgreSQL erfordert, nicht von Amazon RDS auferlegt, und ist von kritischer Bedeutung für eine gute Leistung. Die Funktion ist für alle neuen DB-Instances von Amazon RDS für PostgreSQL standardmäßig aktiviert. Die zugehörigen Konfigurationsparameter werden standardmäßig entsprechend festgelegt.

Ihr Datenbankadministrator muss diese Wartungsoperation kennen und verstehen. Die PostgreSQL-Dokumentation zu Autovacuum finden Sie unter [Der Autovacuum Daemon](#).

Die Selbstbereinigung ist keine „ressourcenlose“ Operation, sondern wird im Hintergrund ausgeführt und gibt Benutzeroperationen soweit möglich Vorrang. Bei Aktivierung prüft die Selbstbereinigung auf Tabellen mit einer großen Zahl von aktualisierten oder gelöschten Tupeln. Sie schützt darüber hinaus vor dem Verlust sehr alter Daten aufgrund von Transaktions-ID-Wraparounds. Weitere Informationen finden Sie unter [Verhindern von Transaktions-ID-Wraparound-Fehlern](#).

Die Selbstbereinigung sollte nicht als Operation mit hohem Overhead betrachtet werden, die reduziert werden kann, um eine bessere Leistung zu erzielen. Im Gegenteil; die Leistung von Tabellen mit sehr häufigen Aktualisierungs- und Löschvorgängen wird mit der Zeit schnell abnehmen, wenn keine Selbstbereinigung ausgeführt wird.

Important

Die fehlende Ausführung von Selbstbereinigungen kann dazu führen, dass letzten Endes eine Ausfallzeit erforderlich ist, um eine VACUUM-Operation auszuführen, die sehr viel größere Auswirkungen hat. In einigen Fällen kann eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL aufgrund einer zu konservativen Verwendung der Selbstbereinigungsfunktion nicht mehr verfügbar sein. In diesen Fällen wird die PostgreSQL-Datenbank heruntergefahren, um sich selbst zu schützen. Zu diesem Zeitpunkt muss Amazon RDS ein single-user-mode vollständiges Vakuum direkt auf der DB-Instance durchführen. Diese vollständige Bereinigung kann zu einem Ausfall von mehreren Stunden führen. Daher wird dringend empfohlen, die standardmäßig aktivierte Selbstbereinigung nicht zu deaktivieren.

Die Selbstbereinigungsparameter legen fest, wann und wie die harte Selbstbereinigung ausgeführt wird. Die Parameter `autovacuum_vacuum_threshold` und `autovacuum_vacuum_scale_factor` legen fest, wann die Selbstbereinigung ausgeführt wird. Die Parameter `autovacuum_max_workers`, `autovacuum_nap_time`, `autovacuum_cost_limit` und `autovacuum_cost_delay` legen fest, wie die harte Selbstbereinigung ausgeführt wird. Weitere Informationen zu Autovakuum, wann es ausgeführt wird und welche Parameter erforderlich sind, finden Sie unter [Routine Vacuuming](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Die folgende Abfrage zeigt die Anzahl der „toten“ Tupel in einer Tabelle mit dem Namen `table1`:

```
SELECT relname, n_dead_tup, last_vacuum, last_autovacuum FROM
pg_catalog.pg_stat_all_tables
WHERE n_dead_tup > 0 and relname = 'table1';
```

Die Ergebnisse der Abfrage sehen ähnlich wie folgt aus:

```
relname | n_dead_tup | last_vacuum | last_autovacuum
-----+-----+-----+-----
tasks  | 81430522  |              |
(1 row)
```

Amazon RDS for PostgreSQL Video zu bewährten Praktiken

Die AWS re:Invent-Konferenz 2020 beinhaltete eine Präsentation über neue Funktionen und bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL auf Amazon RDS. Das Video der Präsentation ist [hier](#) verfügbar.

Bewährte Methoden für die Arbeit mit SQL Server

Zu den bewährten Methoden für eine Multi-AZ-Bereitstellung mit einer SQL Server-DB-Instance gehören:

- Verwenden Sie Amazon RDS-DB-Ereignisse, um Failover zu überwachen. Beispielsweise können Sie per Textnachricht oder E-Mail benachrichtigt werden, wenn ein Failover für eine DB-Instance ausgeführt wird. Weitere Informationen über Amazon RDS-Ereignisse finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).
- Wenn Ihre Anwendung DNS-Werte zwischenspeichert, legen Sie den Time-to-Live (TTL)-Wert auf weniger als 30 Sekunden fest. Diese TTL-Einstellung stellt eine bewährte Methode für den Fall dar, dass ein Failover auftritt. Bei einem Failover kann sich die IP-Adresse ändern und der zwischengespeicherte Wert wird möglicherweise nicht mehr verwendet.
- Es wird empfohlen, die folgenden Modi nicht zu aktivieren, da sie die Transaktionsprotokollierung deaktivieren, die für Multi-AZ erforderlich ist:
 - Einfacher Wiederherstellungsmodus
 - Offlinemodus
 - Schreibgeschützter Modus
- Führen Sie Tests durch, um zu ermitteln, wie lange Ihre DB-Instance für einen Failover-Vorgang benötigt. Die Failover-Zeit kann unterschiedlich sein, abhängig von der Datenbank, der Instance-Klasse und des Speichertyps, die oder den Sie verwenden. Sie sollten auch die Fähigkeit Ihrer Anwendung testen, bei einem Failover weiter ausgeführt zu werden.
- Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Failover-Zeit zu verkürzen:
 - Stellen Sie sicher, dass Sie Ihrem Workload ausreichend bereitgestellte IOPS zugeteilt haben. Ein unzureichender I/O kann zu längeren Failover-Zeiten führen. Die Datenbankwiederherstellung erfordert I/O.
 - Verwenden Sie kleinere Transaktionen. Die Datenbankwiederherstellung ist von Transaktionen abhängig. Wenn Sie daher große Transaktionen in mehrere kleinere Transaktionen aufteilen können, sollte die Failover-Zeit verkürzt werden.

- Berücksichtigen Sie, dass es während eines Failovers zu erhöhten Latenzen kommt. Als Teil des Failover-Vorgangs repliziert Amazon RDS Ihre Daten automatisch zu einer neuen Standby-Instance. Diese Replikation bedeutet, dass neue Daten an zwei verschiedene DB-Instances übergeben werden. Daher kann es eine gewisse Latenz geben, bis die Standby-DB-Instance mit der neuen primäre DB-Instance aufgeschlossen hat.
- Stellen Sie Ihre Anwendungen in allen Availability Zones bereit. Wenn eine Availability Zone ausfällt, sind die Anwendungen in den anderen Availability Zones weiterhin verfügbar.

Denken Sie bei der Arbeit mit einer Multi-AZ-Bereitstellung von SQL Server daran, dass Amazon RDS Replicas für alle SQL Server-Datenbanken auf Ihrer Instance erstellt. Wenn Sie nicht möchten, dass bestimmte Datenbanken sekundäre Replicas aufweisen, richten Sie eine separate DB-Instance ein, die für diese Datenbanken keine Multi-AZ verwendet.

Video zu bewährten Methoden für Amazon RDS for SQL Server

Die AWS re:Invent-Konferenz 2019 beinhaltete eine Präsentation über neue Funktionen und bewährte Methoden für die Arbeit mit SQL Server auf Amazon RDS. Das Video der Präsentation ist [hier](#) verfügbar.

Arbeiten mit DB-Parametergruppen

Es wird empfohlen, DB-Parametergruppenänderungen stets zuerst in einer Test-DB-Instance durchzuführen, bevor Sie diese Parametergruppenänderungen auf Ihre Produktions-DB-Instances anwenden. Wenn die DB-Modulparameter in einer DB-Parametergruppe falsch festgelegt werden, kann dies unbeabsichtigte nachteilige Auswirkungen haben, einschließlich verminderter Leistung und Systeminstabilität. Gehen Sie stets vorsichtig vor, wenn Sie DB-Modulparameter ändern, und sichern Sie Ihre DB-Instance, bevor Sie eine DB-Parametergruppe ändern.

Informationen zum Sichern Ihrer DB-Instance finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Bewährte Methoden zur Automatisierung der DB-Instance-Erstellung

Es ist eine bewährte Methode für Amazon RDS, eine DB-Instance mit der bevorzugten Nebenversion des Datenbankmoduls zu erstellen. Sie können die AWS CLI Amazon RDS-API oder verwenden,

AWS CloudFormation um die Erstellung von DB-Instances zu automatisieren. Wenn Sie diese Methoden verwenden, können Sie nur die Hauptversion angeben und Amazon RDS erstellt die Instance mit der bevorzugten Nebenversion automatisch. ..Wenn zum Beispiel PostgreSQL 12.5 die bevorzugte Nebenversion ist und Sie Version 12 mit `create-db-instance` angeben, wird die DB-Instanz Version 12.5 sein.

Um die bevorzugte Nebenversion zu ermitteln, können Sie den Befehl `describe-db-engine-versions` mit der Option `--default-only` ausführen; siehe folgendes Beispiel.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres

{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "postgres",
      "EngineVersion": "12.5",
      "DBParameterGroupFamily": "postgres12",
      "DBEngineDescription": "PostgreSQL",
      "DBEngineVersionDescription": "PostgreSQL 12.5-R1",
      ...some output truncated...
    }
  ]
}
```

Informationen zum programmgesteuerten Erstellen von DB-Instanzen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- Mit dem AWS CLI — [create-db-instance](#)
- Verwenden von Amazon RDS API— [CreateDBInstance](#)
- Verwenden von AWS CloudFormation — [AWS: :RDS: :DBInstance](#)

Video zu den neuen Funktionen von Amazon RDS

Die AWS re:Invent-Konferenz 2023 beinhaltete eine Präsentation über neue Amazon RDS-Funktionen. Das Video der Präsentation ist [hier](#) verfügbar.

Konfigurieren einer Amazon RDS-DB-Instance

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie Ihre Amazon RDS-DB-Instance einrichten. Bevor Sie eine DB-Instance erstellen, entscheiden Sie sich für die DB-Instance-Klasse, die die DB-Instance ausführt. Legen Sie außerdem fest, wo die DB-Instance ausgeführt wird, indem Sie eine - AWS Region auswählen. Als Nächstes erstellen Sie die DB-Instance.

Sie können eine DB-Instance mit einer Optionsgruppe und einer DB-Parametergruppe konfigurieren.

- Eine Optionsgruppe kann Funktionen angeben, die als Optionen bezeichnet werden und für eine bestimmte Amazon RDS-DB-Instance verfügbar sind.
- Eine DB-Parametergruppe dient als Container für Engine-Konfigurationswerte, die auf eine oder mehr DB-Instance angewendet werden.

Die verfügbaren Optionen und Parameter hängen von der DB-Engine und der DB-Engine-Version ab. Sie können eine Optionsgruppe und eine DB-Parametergruppe angeben, wenn Sie eine DB-Instance erstellen. Sie können eine DB-Instance auch ändern, um sie anzugeben.

Themen

- [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Amazon-RDS-Ressourcen erstellen mit AWS CloudFormation](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Arbeiten mit Optionsgruppen](#)
- [Arbeiten mit Parametergruppen](#)
- [Erstellen eines Amazon ElastiCache -Caches mit den Amazon RDS-DB-Instance-Einstellungen des](#)

Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance

Der grundlegende Baustein von Amazon RDS ist die DB-Instance, in der Sie Ihre Datenbanken erstellen. Die Engine-spezifischen Eigenschaften der DB-Instance wählen Sie beim Anlegen aus. Sie wählen auch die Speicherkapazität, die CPU, den Arbeitsspeicher usw. der AWS Instance aus, auf der der Datenbankserver läuft.

Themen

- [Voraussetzungen für DB-Instance](#)
- [Erstellen einer DB-Instance](#)
- [Einstellungen für DB-Instances](#)

Voraussetzungen für DB-Instance

Important

Sie müssen die Aufgaben in [Einrichten für Amazon RDS](#) abschließen, bevor Sie eine Amazon-RDS-DB-Instance erstellen können.

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Erstellung einer RDS-DB-Instance.

Themen

- [Netzwerk für die DB-Instance konfigurieren](#)
- [Zusätzliche Voraussetzungen](#)

Netzwerk für die DB-Instance konfigurieren

Sie können eine DB-Instance von Amazon RDS nur in einer Virtual Private Cloud (VPC) erstellen, die auf dem Amazon-VPC-Service basiert. Außerdem muss es sich in einer befinden AWS-Region , die mindestens zwei Availability Zones hat. Die DB-Subnetzgruppe, die Sie für die DB-Instance wählen, muss mindestens zwei Availability Zones abdecken. Diese Konfiguration stellt sicher, dass Sie eine Multi-AZ-Bereitstellung konfigurieren können, wenn Sie die DB-Instance erstellen oder in future problemlos zu einer solchen wechseln.

Wenn Sie die Konnektivität zwischen Ihrer neuen DB-Instance und einer Amazon-EC2-Instance in derselben VPC einrichten möchten, können Sie diesen Vorgang bei der Erstellung der DB-Instance ausführen. Wenn Sie von anderen Ressourcen als EC2-Instances in derselben VPC aus eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance herstellen möchten, konfigurieren Sie die Netzwerkverbindungen manuell.

Themen

- [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#)
- [Manuelles Konfigurieren des Netzwerks](#)

Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren

Wenn Sie eine RDS-DB-Instance erstellen, können Sie die verwenden, AWS Management Console um die Konnektivität zwischen einer EC2-Instance und der neuen DB-Instance einzurichten. In diesem Fall konfiguriert RDS Ihre VPC- und Netzwerkeinstellungen automatisch. Die DB-Instance wird in derselben VPC wie die EC2-Instance erstellt, sodass die EC2-Instance auf die DB-Instance zugreifen kann.

Im Folgenden sind Anforderungen für die Verbindung einer EC2-Instance mit der DB-Instance aufgeführt:

- Die EC2-Instance muss in der vorhanden sein, AWS-Region bevor Sie die DB-Instance erstellen.

Wenn in der keine EC2-Instances vorhanden sind AWS-Region, bietet die Konsole einen Link zum Erstellen einer.

- Der Benutzer, der die DB-Instance erstellt, muss über Berechtigungen zum Ausführen der folgenden Vorgänge verfügen:
 - `ec2:AssociateRouteTable`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateRouteTable`
 - `ec2:CreateSubnet`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeRouteTables`

- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Mit dieser Option wird eine private DB-Instance erstellt. Die DB-Instance verwendet eine DB-Subnetzgruppe mit nur privaten Subnetzen, um den Zugriff auf Ressourcen innerhalb der VPC einzuschränken.

Um eine EC2-Instance mit der DB-Instance zu verbinden, wählen Sie Verbindung zu einer EC2-Rechenressource herstellen im Konnektivität-Abschnitt auf der Seite Datenbank erstellen.

Connectivity [Info](#)



Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 Instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

Choose EC2 instances ▼

Wenn Sie Verbindung zu einer EC2-Rechenressource herstellen wählen, legt RDS die folgenden Optionen automatisch fest. Sie können diese Einstellungen nur ändern, wenn Sie sich dafür entscheiden, keine Konnektivität mit einer EC2-Instance einzurichten, indem Sie Keine Verbindung zu einer EC2-Rechenressource herstellen wählen.

Konsolenoption	Automatische Einstellung
Netzwerktyp	

Konsolenoption	Automatische Einstellung
	RDS legt den Netzwerktyp auf IPv4 fest. Derzeit wird der Dual-Stack-Modus nicht unterstützt, wenn Sie eine Verbindung zwischen einer EC2-Instance und der DB-Instance einrichten.
Virtual Private Cloud (VPC)	RDS legt die VPC auf die VPC fest, die der EC2-Instance zugeordnet ist.
DB-Subnetzgruppe	<p>RDS erfordert eine DB-Subnetzgruppe mit einem privaten Subnetz in derselben Availability Zone wie die EC2-Instance. Wenn eine DB-Subnetzgruppe vorhanden ist, die diese Anforderung erfüllt, dann verwendet RDS die vorhandene DB-Subnetzgruppe. Standardmäßig ist diese Option auf Automatic setup (Automatische Einrichtung) eingestellt.</p> <p>Wenn Sie Automatic setup (Automatische Einrichtung) auswählen und es keine DB-Subnetzgruppe gibt, die diese Anforderung erfüllt, wird die folgende Aktion ausgeführt. RDS verwendet drei verfügbare private Subnetze in drei Availability Zones, wobei eine der Availability Zones mit der AZ der EC2-Instance identisch ist. Wenn kein privates Subnetz in einer Availability Zone verfügbar ist, erstellt RDS ein privates Subnetz in der Availability Zone. Anschließend erstellt RDS die DB-Subnetzgruppe.</p> <p>Wenn ein privates Subnetz verfügbar ist, verwendet RDS die zugehörige Routing-Tabelle und fügt alle Subnetze, die es erstellt, dieser Routing-Tabelle hinzu. Wenn kein privates Subnetz verfügbar ist, erstellt RDS eine Routing-Tabelle ohne Internet-Gateway-Zugriff und fügt die erstellten Subnetze der Routing-Tabelle hinzu.</p> <p>Mit RDS können Sie auch vorhandene DB-Subnetzgruppen verwenden. Wählen Sie Choose existing (Vorhandene wählen) aus, wenn Sie eine vorhandene DB-Subnetzgruppe Ihrer Wahl verwenden möchten.</p>

Konsolenoption	Automatische Einstellung
Öffentlicher Zugriff	<p>RDS entscheidet Nein, sodass die DB-Instance nicht öffentlich zugänglich ist.</p> <p>Aus Sicherheitsgründen ist es eine bewährte Methode, die Datenbank privat zu halten und sicherzustellen, dass sie nicht über das Internet zugänglich ist.</p>
VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall)	<p>RDS erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist. Die Sicherheitsgruppe heißt <code>rds-ec2-<i>n</i></code>, wobei <i>n</i> eine Zahl ist. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der EC2 VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall) als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, ermöglicht der EC2-Instance den Zugriff auf die DB-Instance.</p> <p>RDS erstellt außerdem eine neue Sicherheitsgruppe, die der EC2-Instance zugeordnet ist. Die Sicherheitsgruppe heißt <code>ec2-rds-<i>n</i></code>, wobei <i>n</i> eine Zahl ist. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine ausgehende Regel mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instance als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe ermöglicht es der EC2-Instance, Datenverkehr an die DB-Instance zu senden.</p> <p>Sie können eine weitere neue Sicherheitsgruppe hinzufügen, indem Sie Neu erstellen wählen und den Namen der neuen Sicherheitsgruppe eingeben.</p> <p>Sie können vorhandene Sicherheitsgruppen hinzufügen, indem Sie Bestehende auswählen und Sicherheitsgruppen auswählen, die hinzugefügt werden sollen.</p>

Konsolenoption	Automatische Einstellung
Availability Zone	<p>Wenn Sie Single DB-Instance in Verfügbarkeit und Haltbarkeit (Single-AZ-Bereitstellung) wählen, wählt RDS die Availability Zone der EC2-Instance aus.</p> <p>Wenn Sie Multi-AZ-DB-Instance in Verfügbarkeit und Haltbarkeit (Bereitstellung einer Multi-AZ-DB-Instance), wählt RDS die Availability Zone der EC2-Instance für eine DB-Instance in der Bereitstellung aus. RDS wählt zufällig eine andere Availability Zone für die andere DB-Instance aus. Entweder die primäre DB-Instance oder das Standby-Replikat wird in derselben Availability Zone erstellt wie die EC2-Instance. Wenn Sie Multi-AZ-DB-Instance wählen besteht die Möglichkeit von Kosten über Availability Zones hinweg, wenn sich die DB-Instance und die EC2-Instance in unterschiedlichen Availability Zones befinden.</p>

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Wenn Sie diese Einstellungen nach dem Erstellen der DB-Instance ändern, können sich die Änderungen auf die Verbindung zwischen der EC2-Instance und der DB-Instance auswirken.

Manuelles Konfigurieren des Netzwerks

Wenn Sie von anderen Ressourcen als EC2-Instances in derselben VPC aus eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance herstellen möchten, konfigurieren Sie die Netzwerkverbindungen manuell. Wenn Sie die verwenden, AWS Management Console um Ihre DB-Instance zu erstellen, können Sie Amazon RDS automatisch eine VPC für Sie erstellen lassen. Sie können auch eine bestehende VPC verwenden oder eine neue VPC für Ihre DB-Instance erstellen. Unabhängig vom jeweiligen Ansatz muss Ihre VPC mindestens ein Subnetz in jeder von mindestens zwei Availability Zones haben, damit Sie sie mit einer RDS-DB-Instance verwenden können.

Standardmäßig erstellt Amazon RDS die DB-Instance automatisch als Availability Zone für Sie. Um eine spezifische Availability Zone auszuwählen, müssen Sie die Einstellung für Verfügbarkeit und Haltbarkeit auf Single-Instance ändern. Dadurch wird eine Availability Zone-Einstellung verfügbar, mit der Sie zwischen den Availability Zones in Ihrer VPC wählen können. Wenn Sie sich jedoch für eine

Multi-AZ-Bereitstellung entscheiden, wählt RDS automatisch die Availability Zone der primären oder Writer-DB-Instance aus und die Availability Zone-Einstellung wird nicht angezeigt.

Es kann sein, dass Sie keine Standard-VPC besitzen oder keine VPC erstellt haben. In diesen Fällen kann Amazon RDS automatisch eine VPC für Sie erstellen, wenn Sie eine DB-Instance über die Konsole erstellen. Andernfalls gehen Sie wie folgt vor:

- Erstellen Sie eine VPC mit mindestens einem Subnetz in jeder der mindestens zwei Availability Zones in der Region, AWS-Region in der Sie Ihre DB-Instance bereitstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#) und [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#).
- Legen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe fest, die Verbindungen mit Ihrer DB-Instance autorisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#) und [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).
- Legen Sie eine RDS-DB-Subnetzgruppe fest, die mindestens zwei Subnetze in der VPC definiert, die von der DB-Instance verwendet werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen](#).

Wenn Sie eine Verbindung mit einer Ressource herstellen möchten, die sich nicht in derselben VPC wie die DB-Instance Cluster befindet, sehen Sie sich die entsprechenden Szenarien unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#) an.

Zusätzliche Voraussetzungen

Bevor Sie eine DB-Instance erstellen, sollten Sie die folgenden zusätzlichen Voraussetzungen berücksichtigen:

- Wenn Sie eine Verbindung AWS mit AWS Identity and Access Management (IAM-) Anmeldeinformationen herstellen, muss Ihr AWS Konto über bestimmte IAM-Richtlinien verfügen. Diese gewähren die für die Durchführung von Amazon-RDS-Vorgängen erforderlichen Berechtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).

Um IAM für den Zugriff auf die RDS-Konsole zu verwenden, melden Sie sich AWS Management Console mit Ihren IAM-Benutzeranmeldedaten bei der an. Öffnen Sie dann die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Wenn Sie die Konfigurationsparameter für Ihre DB-Instance anpassen möchten, müssen Sie eine DB-Parametergruppe mit den erforderlichen Parametereinstellungen festlegen. Weitere

Informationen zum Erstellen oder Ändern einer DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Important

Wenn Sie das BYOL-Modell für Amazon RDS for Db2 verwenden, müssen Sie vor dem Erstellen einer DB-Instance zunächst eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, die Ihre IBM Site ID und enthält. IBM Customer ID Weitere Informationen finden Sie unter [Bringen Sie Ihre eigene Lizenz für Db2 mit](#).

- Bestimmen Sie die TCP/IP-Portnummer, die Sie für Ihre DB-Instance festlegen werden. Die Firewalls einiger Unternehmen blockieren Verbindungen zu den Standard-Ports für RDS-DB-Instances. Wenn die Firewall Ihres Unternehmens den Standardport blockiert, wählen Sie für Ihre DB-Instance einen anderen Port. Die Standardports für Amazon-RDS-DB-Engines sind:

RDS für Db2	RDS for MariaDB	RDS for MySQL	RDS für Oracle	RDS for PostgreSQL	RDS für SQL Server
50000	3306	3306	1521	5432	1433

Für RDS für SQL Server sind die folgenden Ports reserviert, und Sie können sie nicht verwenden, wenn Sie eine DB-Instance erstellen: 1234, 1434, 3260, 3343, 3389, 47001, und 49152-49156.

Erstellen einer DB-Instance

Sie können eine Amazon RDS-DB-Instance mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der RDS-API erstellen.

Note

Für RDS for Db2 empfehlen wir, dass Sie die für Ihr Lizenzmodell erforderlichen Elemente einrichten, bevor Sie eine RDS for Db2-DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lizenzierungsoptionen für Amazon RDS für Db2](#).

Konsole

Sie können eine DB-Instance mit aktiviertem oder AWS Management Console deaktiviertem Easy Create erstellen. Wenn die Option Einfache Erstellung aktiviert ist, geben Sie nur den Engine-Typ, die Größe der Instance und die Kennung der Instance für die DB an. Mit der Option Einfache Erstellung werden für die anderen Konfigurationsoptionen die Standardeinstellungen verwendet. Ist die Option Einfache Erstellung nicht aktiviert, geben Sie bei der Erstellung einer Datenbank weitere Konfigurationsoptionen an, über die Verfügbarkeit, Sicherheit, Backups und Wartung der Datenbank konfiguriert werden.

Note

Im folgenden Verfahren ist Standard Create (Standarderstellung) aktiviert und Easy Create (Einfache Erstellung) ist nicht aktiviert. Dieses Verfahren verwendet Microsoft SQL Server als Beispiel.

Beispiele, die Easy Create (Einfache Erstellung) verwenden, um Sie durch das Erstellen und Verbinden mit Beispiel-DB-Instances für jede Engine zu führen, finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon RDS](#).

So erstellen Sie eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon-RDS-Konsole die AWS -Region aus, in der Sie die DB-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Datenbank erstellen und danach Standarderstellung aus.
5. Wählen Sie als Engine-Typ IBM Db2, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle oder PostgreSQL aus.

Microsoft SQL Server wird hier angezeigt.

Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input checked="" type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

Database management type [Info](#)

- Amazon RDS
RDS fully manages your database, including automatic patching. Choose this option if you don't need to customize your environment.
- Amazon RDS Custom
RDS manages your database and gives you privileged access to the OS. Use this option if you want to customize the database, OS, and infrastructure.

Edition

- SQL Server Express Edition
Affordable database management system that supports database sizes up to 10 GB.
- SQL Server Web Edition
In accordance with Microsoft's licensing policies, it can only be used to support public and Internet-accessible webpages, websites, web applications, and web services.
- SQL Server Standard Edition
Core data management and business intelligence capabilities for mission-critical applications and mixed workloads.
- SQL Server Enterprise Edition
Comprehensive high-end capabilities for mission-critical applications with demanding database workloads and business intelligence requirements.

License

license-included

Engine Version

SQL Server 2022 16.00.4085.2.v1 ▼

6. Wählen Sie als Datenbankverwaltungstyp Amazon RDS oder Amazon RDS Custom, wenn Sie Oracle oder SQL Server verwenden.

Hier wird Amazon RDS angezeigt. Weitere Informationen zu RDS Custom finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Custom](#).

7. Wenn Sie Db2, Oracle oder SQL Server verwenden, wählen Sie unter Edition die DB-Engine-Edition aus, die Sie verwenden möchten.

MySQL hat nur eine Option für die Edition, und MariaDB und PostgreSQL haben keine.

8. Wählen Sie unter Version die Engine-Version aus.
9. Wählen Sie unter Templates (Vorlagen) die Vorlage für Ihr Anwendungsszenario aus. Bei Auswahl von Production (Produktion) ist Folgendes in einem späteren Schritt vorausgewählt:
 - Failover-Option Multi-AZ
 - Speicheroption Provisioned IOPS SSD (io1) (Bereitgestellte IOPS-SSD (io1))
 - Option Enable deletion protection (Löschschutz aktivieren)

Wir empfehlen diese Funktionen für jede Produktionsumgebung.

 Note

Die zur Auswahl stehenden Vorlagen richten sich nach der jeweiligen Edition.

10. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Masterpasswort einzugeben:
 - a. Öffnen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) die Option Credential Settings (Einstellungen zu Anmeldeinformationen).
 - b. Wenn Sie ein Passwort angeben möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Passwort automatisch generieren, wenn es aktiviert ist.
 - c. (Optional) Ändern Sie den Wert des Haupt-Benutzernamens.
 - d. Geben Sie das gleiche Passwort in Haupt-Passwort und Passwort bestätigen ein.
11. (Optional) Richten Sie eine Verbindung zu einer Rechenressource für diese DB-Instance ein.

Sie können die Konnektivität zwischen einer Amazon-EC2-Instance und der neuen DB-Instance während der Erstellung der DB-Instance konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#).

12. Wenn Sie im Abschnitt Konnektivität unter VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall) die Option Neu erstellen auswählen, wird eine VPC-Sicherheitsgruppe mit einer Regel für eingehenden Datenverkehr erstellt, die es der IP-Adresse Ihres lokalen Computers ermöglicht, auf die Datenbank zuzugreifen.
13. Geben Sie für die restlichen Abschnitte die gewünschten Einstellungen für die DB-Instance an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).
14. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

Wenn Sie ein automatisch generiertes Passwort verwenden, wird auf der Seite Databases (Datenbanken) die Schaltfläche View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen) angezeigt.

Um den Masterbenutzernamen und das zugehörige Passwort für die DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen).

Verwenden Sie den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort, um eine Verbindung zu der DB-Instance als Hauptbenutzer herzustellen.

 **Important**

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern. Wenn Sie das Passwort für den Masterbenutzer ändern müssen, nachdem die DB-Instance verfügbar wurde, ändern Sie die DB-Instance entsprechend. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

15. Wählen Sie in Databases (Datenbanken) den Namen der neuen DB-Instance aus.

In der RDS-Konsole werden die Details der neuen DB-Instance angezeigt. Die DB-Instance wird mit dem Status Creating (Wird erstellt) angezeigt, bis die Erstellung abgeschlossen ist und sie verwendet werden kann. Wenn sich der Status in Available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Je nach der Klasse und dem zugeteilten Speicher der DB-Instance kann es einige Minuten dauern, bis sie verfügbar ist.

database-1 Modify Actions ▾

Summary

DB identifier database-1	CPU	Info 🕒 Creating	Class db.t2.micro
Role Instance	Current activity	Engine SQL Server Express Edition	Region & AZ -

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance & backups | Tags

AWS CLI

Note

Wenn Sie die Db2-Lizenz über verwenden möchten AWS Marketplace, müssen Sie zuerst IBM abonnieren AWS Marketplace und sich mit dem registrieren. AWS Management Console Weitere Informationen finden Sie unter [Angebote von Db2 Marketplace abonnieren und sich registrieren bei IBM](#).

Um eine DB-Instance mit dem zu erstellen AWS CLI, rufen Sie den Befehl [create-db-instance](#) mit den folgenden Parametern auf:

- `--db-instance-identifizier`
- `--db-instance-class`
- `--vpc-security-group-ids`
- `--db-subnet-group`
- `--engine`
- `--master-username`
- `--master-user-password`
- `--allocated-storage`
- `--backup-retention-period`

Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

In diesem Beispiel wird Microsoft SQL Server verwendet.

Example

Für Linux, oder: macOS Unix

```
aws rds create-db-instance \  
  --engine sqlserver-se \  
  --db-instance-identifier mymsftsqlserver \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-class db.t3.large \  
  --vpc-security-group-ids mysecuritygroup \  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup \  
  --master-username masterawsuser \  
  --manage-master-user-password \  
  --backup-retention-period 3
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^\  
  --engine sqlserver-se ^\  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^\  
  --allocated-storage 250 ^\  
  --db-instance-class db.t3.large ^\  
  --vpc-security-group-ids mysecuritygroup ^\  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup ^\  
  --master-username masterawsuser ^\  
  --manage-master-user-password ^\  
  --backup-retention-period 3
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa wie folgt aus.

```
DBINSTANCE mydbinstance db.t3.large sqlserver-se 250 sa creating 3 **** n  
10.50.2789  
SECGROUP default active  
PARAMGRP default.sqlserver-se-14 in-sync
```

RDS-API

Note

Wenn Sie die Db2-Lizenz über verwenden möchten AWS Marketplace, müssen Sie zunächst IBM abonnieren AWS Marketplace und sich über den AWS Management Console registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Angebote von Db2 Marketplace abonnieren und sich registrieren bei IBM](#).

Rufen Sie die Operation [CreateDBInstance](#) auf, um eine DB-Instance unter Verwendung der Amazon-RDS-API zu erstellen.

Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Einstellungen für DB-Instances

In der folgenden Tabelle finden Sie Einzelheiten zu Einstellungen, die Sie beim Erstellen einer DB-Instance wählen können. Die Tabelle zeigt auch die DB-Engines, für die jede Einstellung unterstützt wird.

Sie können eine DB-Instance mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls [create-db-instance](#) oder der [CreateDBInstance](#)-RDS-API-Operation erstellen.

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Allocated storage	Die Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes. In einigen Fällen verbessert das Zuweisen einer die Größe Ihrer Datenbank übertreffenden Speicherkapazität für Ihre DB-Instance die I/O-Leistung. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher .	CLI-Option: --allocated-storage API-Parameter: AllocatedStorage	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Architektur-Einstellungen	<p>Wenn Sie Oracle-Multitenant-Architektur wählen, erstellt RDS für Oracle eine Container-Datenbank (CDB). Wenn Sie diese Option nicht wählen, erstellt RDS for Oracle eine Nicht-CDB. Eine Nicht-CDB verwendet die herkömmliche Oracle-Architektur. Eine CDB kann keine Pluggable Databases (PDBs) enthalten.</p> <p>Oracle Database 21c verwendet nur die CDB-Architektur. Oracle Database 19c kann entweder die CDB- oder die Nicht-CDB-Architektur verwenden. Versionen, die niedriger als Oracle Database 19c sind, verwenden nur die Nicht-CDB-Architektur.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Übersicht über CDBs von RDS für Oracle.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--engine oracle-ee -cdb (Oracle-Multitenant) --engine oracle-se2-cdb (Oracle-Multitenant) --engine oracle-ee (traditionell) --engine oracle-se2 (traditionell)</pre> <p>API-Parameter:</p> <p>Engine</p>	Oracle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Konfiguration der Architektur	<p>Diese Einstellungen sind nur gültig, wenn Sie Oracle-Multitenant-Architektur unter Architektur-Einstellungen wählen. Wählen Sie eine der folgenden zusätzlichen Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei der Multi-Tenant-Konfiguration kann Ihre RDS for Oracle CDB-Instanz je nach Datenbankedition und erforderlichen Optionslizenzen 1–30 Mandantendatenbanken enthalten. Im Kontext einer Oracle-Datenbank ist eine Tenant-Datenbank eine PDB. Anwendungs-PDBs und Proxy-PDBs werden nicht unterstützt. <p>Ihre DB-Instance wird mit einer ersten Tenant-Datenbank erstellt. Wählen Sie Werte für den Namen der Tenant-Datenbank, den Namen des Hauptbenutzers der Tenant-Datenbank, das Master-Passwort für die Tenant-Datenbank und den Zeichensatz der Tenant-Datenbank.</p> <p>Die Multi-Tenant-Konfiguration ist dauerhaft. Daher können Sie die Multi-Tenant-Konfiguration nicht wieder in die Single-Tenant-Konfiguration konvertieren. Das unterstützte Release-Update (RU) für die Multi-Tenant-Konfiguration ist mindestens 19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022.r1.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--multi-tenant</code> (Multi-Tenant-Konfiguration)</p> <p><code>--no-multi-tenant</code> (Single-Tenant-Konfiguration)</p> <p>API-Parameter:</p> <p><code>MultiTenant</code></p>	Oracle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p> Note</p> <p>Das Amazon-RDS-Feature wird als „Multi-Tenant“ und nicht als „Multitenant“ bezeichnet, da es sich um eine Funktion der RDS-Plattform, nicht nur der Oracle-DB-Engine handelt. Der Begriff „Oracle multitenant“ bezieht sich ausschließlich auf die Oracle-Datenbankarchitektur, die sowohl mit On-Premises-Bereitstellungen als auch mit RDS-Bereitstellungen kompatibel ist.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Single-Tenant-Konfiguration enthält Ihre RDS-für-Oracle-CDB 1 PDB. Dies ist die Standardkonfiguration beim Erstellen einer CDB. Sie können die ursprüngliche PDB nicht löschen oder weitere PDBs hinzufügen. Sie können die Single-Tenant-Konfiguration Ihrer CDB später in die Multi-Tenant-Konfiguration konvertieren, aber Sie können dann nicht wieder zur Single-Tenant-Konfiguration zurückkehren. 		

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
	<p>Unabhängig davon, für welche Konfiguration Sie sich entscheiden, enthält Ihre CDB eine einzige anfängliche PDB. In der Multi-Tenant-Konfiguration können Sie später mithilfe von RDS-APIs weitere PDBs erstellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Übersicht über CDBs von RDS für Oracle.</p>		
Automatische Nebenversions-Updates	<p>Wählen Sie „auto Upgrade der Nebenversion aktivieren“, damit Ihre DB-Instance automatische Upgrades für bevorzugte kleinere DB-Engine-Versionen erhält, sobald sie verfügbar sind. Dies ist das Standardverhalten. Amazon RDS führt im Wartungsfenster automatische Nebenversionenupgrades durch. Wenn Sie die Option auto Nebenversions-Upgrade aktivieren nicht auswählen, wird Ihre DB-Instance nicht automatisch aktualisiert, wenn neue Nebenversionen verfügbar werden.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--auto-minor-version-upgrade</pre> <pre>--no-auto-minor-version-upgrade</pre> <p>API-Parameter:</p> <pre>AutoMinorVersionUpgrade</pre>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Availability Zone	<p>Die Availability Zone für Ihre DB-Instanz. Verwenden Sie den Standardwert No Preference (Keine Präferenz), außer Sie möchten eine Availability Zone festlegen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Regionen, Availability Zones und Local Zones.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--availability-zone</pre> <p>API-Parameter:</p> <p>AvailabilityZone</p>	Alle
AWS KMS key	<p>Nur verfügbar, wenn Verschlüsselung auf Verschlüsselung aktivieren festgelegt ist. Wählen Sie das Symbol AWS KMS key , die für die Verschlüsselung dieser DB-Instanz verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--kms-key-id</pre> <p>API-Parameter:</p> <p>KmsKeyId</p>	Alle
Sicherungs-Replikation	<p>Wählen Sie Replikation in eine andere AWS -Region aktivieren, um Backups in einer zusätzlichen Region für die Notfallwiederherstellung zu erstellen.</p> <p>Wählen Sie dann die Zielregion für die zusätzlichen Backups aus.</p>	<p>Nicht verfügbar beim Erstellen einer DB-Instanz. Informationen zur Aktivierung regionsübergreifender Backups mithilfe der AWS CLI oder RDS-API finden Sie unter Ermöglichen regionsübergreifender automatisierter Backups.</p>	Oracle PostgreSQL SQL Server

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Aufbewahrungszeitraum für Backups	<p>Die Anzahl der Tage, für die automatische Backups der DB-Instance aufbewahrt werden sollen. Setzen Sie diesen Wert für jede nicht verzichtbare DB-Instance auf 1 oder höher.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--backup-retention-period</pre> <p>API-Parameter:</p> <pre>BackupRetentionPeriod</pre>	Alle
Backup-Ziel	<p>Wählen Sie AWS Cloud, ob automatische Backups und manuelle Snapshots in der übergeordneten AWS Region gespeichert werden sollen. Klicken Sie auf Outposts (lokal) um sie On-Premises auf Ihrem Outpost zu speichern.</p> <p>Diese Optionseinstellung gilt nur für RDS in Outposts. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--backup-target</pre> <p>API-Parameter:</p> <pre>BackupTarget</pre>	MySQL, PostgreSQL, SQL Server
Backup window	<p>Der Zeitraum, in dem Amazon RDS automatisch ein Backup der DB-Instance erstellt. Wenn Sie keine bestimmte Zeit haben, zu der Sie Ihre Datenbank sichern möchten, verwenden Sie den Standardwert No Preference (Keine Präferenz).</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--preferred-backup-window</pre> <p>API-Parameter:</p> <pre>PreferredBackupWindow</pre>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Zertifizierungsstelle	Die Zertifizierungsstelle (CA) für das Serverzertifikat, das von der DB-Instance verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter .	CLI-Option: <code>--ca-certificate-identifier</code> RDS-API-Parameter: <code>CACertificateIdentifier</code>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Zeichensatz	<p>Der Zeichensatz für die DB-Instanz. Character Set Name (Name des Zeichensatzes): Wählen Sie den Standardwert AL32UTF8 als Zeichensatz für Unicode 5.0 UTF-8 aus. Sie können den DB-Zeichensatz nicht ändern, nachdem Sie die DB-Instanz erstellt haben.</p> <p>In einer Single-Tenant-Konfiguration wirkt sich ein nicht standardmäßiger DB-Zeichensatz nur auf die PDB aus, nicht auf die CDB. Weitere Informationen finden Sie unter Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur.</p> <p>Der DB-Zeichensatz unterscheidet sich vom nationalen Zeichensatz, der als NCHAR-Zeichensatz bezeichnet wird. Im Gegensatz zum DB-Zeichensatz gibt der NCHAR-Zeichensatz die Codierung für NCHAR-Datentypen (NCHAR, NVARCHAR2 und NCLOB) an, ohne dass sich dies auf die Datenbankmetadaten auswirkt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter RDS for Oracle-Zeichensätze.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--character-set-name</pre> <p>API-Parameter:</p> <pre>CharacterSetName</pre>	Oracle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Kollation	<p>Eine Gruppierung auf Serverebene für Ihre DB-Instance.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Sortierung auf Serverebene bei Microsoft SQL Server.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--character-set-name</code></p> <p>API-Parameter:</p> <p><code>CharacterSetName</code></p>	SQL Server
Tags zu Snapshots kopieren	<p>Diese Option kopiert alle DB-Instance-Tags in einen DB-Snapshot, wenn Sie einen Snapshot erstellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Markieren von Amazon RDS-Ressourcen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--copy-tags-to-snapshot</code></p> <p><code>--no-copy-tags-to-snapshot</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>CopyTagsToSnapshot</code></p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Datenbank-Authentifizierung	<p>Die Datenbankauthentifizierungsoption, die Sie verwenden möchten.</p> <p>Wählen Sie Passwortauthentifizierung aus, um Datenbankbenutzer ausschließlich mit Datenbankpasswörtern zu authentifizieren.</p> <p>Wählen Sie Password and IAM DB authentication (Passwort- und IAM-DB-Authentifizierung) aus, um Datenbankbenutzer mit Datenbankpasswörtern und Benutzeranmeldeinformationen über Benutzer und Rollen zu authentifizieren. Weitere Informationen finden Sie unter IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL. Diese Option wird nur für MySQL und PostgreSQL unterstützt.</p> <p>Wählen Sie Passwort und Kerberos-Authentifizierung aus, um Datenbankbenutzer mit Datenbankkennwörtern zu authentifizieren, und wählen Sie Kerberos-Authentifizierung über eine Option, die mit erstellt wurde. AWS Managed Microsoft AD AWS Directory Service Als Nächstes wählen Sie das Verzeichnis oder Create a new Directory (Ein neues Verzeichnis erstellen) aus.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter einem der folgenden Themen:</p>	<p>IAM:</p> <p>CLI-Option:</p> <pre>--enable-iam-database-authentication</pre> <pre>--no-enable-iam-database-authentication</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>EnableIAMDatabaseAuthentication</pre> <p>Kerberos:</p> <p>CLI-Option:</p> <pre>--domain</pre> <pre>--domain-iam-role-name</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>Domain</pre> <pre>DomainIAMRoleName</pre>	Variiert je nach Authentifizierungsart

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
	<ul style="list-style-type: none"> • KerberosAuthentifizierung für Amazon RDS for Db2 verwenden • Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL • Konfigurieren der Kerberos-Authentifizierung für Amazon RDS for Oracle • Verwenden der Kerberos-Authentifizierung mit Amazon RDS for PostgreSQL 		
Datenbankverwaltungstyp	<p>Klicken Sie auf Amazon RDS, wenn Sie Ihre Umgebung nicht anpassen müssen.</p> <p>Klicken Sie auf Amazon RDS Custom, wenn Sie die Datenbank, das Betriebssystem und die Infrastruktur anpassen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Amazon RDS Custom.</p>	Für die CLI und API geben Sie den Typ des Datenbankmoduls an.	Oracle SQL Server

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Datenbankport	<p>Der Port, über den Sie auf die DB-Instanz zugreifen wollen. Der Standardport wird angezeigt.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Die Firewalls einiger Unternehmen blockieren Verbindungen zu den standardmäßigen MariaDB-, MySQL- und PostgreSQL-Ports. Wenn Ihre Unternehmensfirewall den Standardport blockiert, geben Sie einen anderen Port für Ihre DB-Instance ein.</p> </div>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--port</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>Port</p>	Alle
DB-Engine-Version	Die Version der Datenbank-Engine, die Sie verwenden möchten.	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--engine-version</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>EngineVersion</p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
DB-Instanzklasse	<p>Die Konfiguration für Ihre DB-Instanz. Beispielsweise verfügt eine <code>db.t3.small</code>-DB-Instanzklasse über 2 GiB Speicher, 2 vCPUs, 1 virtueller Kern, eine variable Recheneinheit und eine mittlere I/O-Kapazität.</p> <p>Wählen Sie möglichst eine DB-Instanzklasse, die groß genug ist, um einen typischer Abfragesatz im Arbeitsspeicher halten zu können. Wenn Arbeitssätze im Arbeitsspeicher gehalten werden, kann das System das Schreiben auf die Festplatte vermeiden, was die Leistung verbessert. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instanzklassen.</p> <p>In RDS for Oracle können Sie Zusätzliche Speicherkonfigurationen einschließen. Diese Konfigurationen sind für ein hohes Verhältnis von Speicher zu vCPU optimiert. Beispiel, <code>db.r5.6xlarge.tpc2.mem4x</code> ist eine <code>db.r5.8x</code> DB-Instanz, die 2 Threads pro Kern (<code>tpc2</code>) und 4x den Speicher einer standardmäßigen <code>db.r5.6xlarge</code> DB-Instanz hat. Weitere Informationen finden Sie unter RDS-for-Oracle-Instanzklassen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-instance-class</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DBInstanceClass</pre>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
DB-Instanz-Kennung	Der Name der DB-Instanz. Benennen Sie Ihre DB-Instanzen auf die gleiche Weise wie Ihre lokalen Server. Ihre DB-Instanz-ID kann bis zu 63 alphanumerische Zeichen enthalten und muss für Ihr Konto in der von Ihnen ausgewählten Region eindeutig sein. AWS	CLI-Option: <code>--db-instance-identifier</code> RDS-API-Parameter: <code>DBInstanceIdentifier</code>	Alle
DB-Parametergruppe	<p>Eine Parametergruppe für die DB-Instanz. Sie können die Standardparametergruppe wählen oder eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen.</p> <p>Wenn Sie das BYOL-Modell für RDS for Db2 verwenden, müssen Sie vor dem Erstellen einer DB-Instanz zunächst eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, die Ihr und enthält. IBM Site ID IBM Customer ID Weitere Informationen finden Sie unter Bringen Sie Ihre eigene Lizenz für Db2 mit.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Parametergruppen.</p>	CLI-Option: <code>--db-parameter-group-name</code> RDS-API-Parameter: <code>DBParameterGroupName</code>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
DB-Subnetzgruppe	<p>Die DB-Subnetzgruppe, die Sie für den DB-Cluster verwenden möchten. Wählen Sie Choose existing (Vorhandene wählen) aus, um eine vorhandene DB-Subnetzgruppe zu verwenden. Wählen Sie dann die erforderliche Subnetzgruppe aus der Dropdown-Liste Existing DB subnet groups (Vorhandene DB-Subnetzgruppen) aus.</p> <p>Wählen Sie Automatic setup (Automatische Einrichtung) aus, damit RDS eine kompatible DB-Subnetzgruppe auswählen kann. Wenn keine vorhanden ist, erstellt RDS eine neue Subnetzgruppe für Ihren Cluster.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--db-subnet-group-name</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DBSubnetGroupName</code></p>	Alle
Dediziertes Protokoll-Volumen	<p>Verwenden Sie ein dediziertes Protokoll-Volumen (DLV), um Datenbank-Transaktionsprotokolle auf einem Speicher-Volumen zu speichern, das von dem Volumen mit den Datenbanktabellen getrennt ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwendung eines dedizierten Protokoll-Volumens (DLV).</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--dedicated-log-volume</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DedicatedLogVolume</code></p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Löschschutz	<p>Um zu verhindern, dass die DB-Instanz gelöscht wird, können Sie die Option Enable deletion protection (Löschschutz aktivieren) aktivieren. Wenn Sie eine Produktions-DB-Instanz mit dem erstellen AWS Management Console, ist der Löschschutz standardmäßig aktiviert.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Löschen einer DB-Instanz.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--deletion-protection</pre> <pre>--no-deletion-protection</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DeletionProtection</pre>	Alle
Verschlüsselung	<p>Mit Enable encryption (Verschlüsselung aktivieren) wird die Verschlüsselung ruhender Daten für diese DB-Instanz aktiviert.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--storage-encrypted</pre> <pre>--no-storage-encrypted</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>StorageEncrypted</pre>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Verbesserte Überwachung	<p>Wählen Sie Erweiterte Überwachung aktivieren, um Metriken in Echtzeit für das Betriebssystem zu erhalten, in dem Ihre DB-Instance ausgeführt wird.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung).</p>	<p>CLI-Optionen:</p> <p><code>--monitoring-interval</code></p> <p><code>--monitoring-role-arn</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MonitoringInterval</code></p> <p><code>MonitoringRoleArn</code></p>	Alle
Engine type (Engine-Typ)	Wählen Sie die Datenbank-Engine aus, die für diese DB-Instance verwendet werden soll.	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--engine</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>Engine</code></p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Anfänglicher Datenbankname	<p>Der Name für die Datenbank in der DB-Instance. Wenn Sie keinen Namen angeben, erstellt Amazon RDS keine Datenbank in der DB-Instance (außer Oracle und PostgreSQL). Der Name darf kein von der Datenbank-Engine reserviertes Wort sein und hat je nach DB-Engine andere Einschränkungen.</p> <p>Db2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er muss 1–8 alphanumerische Zeichen enthalten. • Es muss mit a-z, A-Z, @, \$ oder # beginnen, gefolgt von a-z, A-Z, 0-9, _, @, # oder \$. • Leerzeichen dürfen nicht enthalten sein. • Weitere Informationen finden Sie unter Weitere Überlegungen. <p>MariaDB und MySQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er muss 1–64 alphanumerische Zeichen enthalten. <p>Oracle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 	<p>CLI-Option:</p> <p>--db-name</p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>DBName</p>	Alle außer SQL Server

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
	<p>Er muss 1–8 alphanumerische Zeichen enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none">• Er darf nicht sei NULL. Der Standardwert ist ORCL.• Er muss mit einem Buchstaben beginnen. <p>PostgreSQL:</p> <ul style="list-style-type: none">• Er muss 1–63 alphanumerische Zeichen enthalten.• Er muss mit einem Buchstaben oder einem Unterstrich beginnen. Nachfolgende Zeichen können Groß-, Kleinbuchstaben oder Zahlen (0-9) sein.• Der anfängliche Datenbankname lautet postgres.		

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
License	<p>Gültige Werte für das Lizenzmodell:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bringen Sie Ihre eigene Lizenz oder Marketplace-Lizenz für Db2 mit. • <code>general-public-license</code> für MariaDB. • <code>license-included</code> für Microsoft SQL Server. • <code>general-public-license</code> für MySQL. • <code>license-included</code> oder <code>bring-your-own-license</code> für Oracle. • <code>postgres-license</code> für PostgreSQL. 	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--license-model</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>LicenseModel</code></p>	Alle
Protokoll exporte	<p>Die Typen von Datenbank-Protokolldateien, die in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht werden sollen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Veröffentlichen von Datenbankprotokollen in Amazon CloudWatch Logs.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--enable-cloudwatch-logs-exports</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>EnableCloudwatchLogsExports</code></p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Wartungsfenster	<p>Das 30-Minuten-Fenster, in dem anstehende Änderungen an Ihrer DB-Instance durchgeführt werden. Wählen Sie No Preference (Keine Präferenz) aus, wenn der Zeitraum nicht wichtig ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Das Amazon RDS-Wartungsfenster.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--preferred-maintenance-window</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>PreferredMaintenanceWindow</pre>	Alle
Hauptanmeldedaten verwalten in AWS Secrets Manager	<p>Wählen Sie Master-Anmeldeinformationen verwalten in AWS Secrets Manager aus, um das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager geheim zu verwalten.</p> <p>Wählen Sie optional einen KMS-Schlüssel zum Schutz des Secrets aus. Wählen Sie aus den KMS-Schlüsseln in Ihrem Konto oder geben Sie den Schlüssel eines anderen Kontos ein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--manage-master-user-password --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>ManageMasterUserPassword</pre> <pre>MasterUserSecretKmsKeyId</pre>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Hauptpasswort	<p>Das Passwort für das Masterbenutzerkonto. Das Passwort hat die folgende Anzahl druckbarer ASCII-Zeichen (ausgenommen /, ", ein Leerzeichen und @), abhängig von der DB-Engine:</p> <ul style="list-style-type: none">• Db2:8—255• Oracle: 8–30• MariaDB und MySQL: 8–41• SQL Server und PostgreSQL: 8–128	<p>CLI-Option:</p> <pre>--master-user-password</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>MasterUserPassword</pre>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Master-Benutzername	<p>Der Name, den Sie als Hauptbenutzernamen für die Anmeldung bei der DB-Instance mit allen Datenbankberechtigungen verwenden. Beachten Sie die folgenden Benennungseinschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Name kann 1–16 alphanumerische Zeichen und Unterstriche enthalten. • Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein. • Der Name darf kein von der Datenbank-Engine reserviertes Wort sein. <p>Sie können den Namen des Hauptbenutzers nicht ändern, nachdem die DB-Instance erstellt wurde.</p> <p>Für Db2 empfehlen wir, denselben Master-Benutzernamen wie Ihren selbstverwalteten Db2-Instanznamen zu verwenden.</p> <p>Weitere Informationen zu Berechtigungen, die dem Masterbenutzer gewährt werden, finden Sie unter Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--master-username</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MasterUsername</code></p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Microsoft SQL Server Windows-Authentifizierung	<p>Aktivieren Sie die Microsoft SQL Server Windows-Authentifizierung und durchsuchen Sie dann das Verzeichnis, um das Verzeichnis auszuwählen, in dem Sie autorisierten Domänenbenutzern die Authentifizierung mit dieser SQL Server-Instance mithilfe der Windows-Authentifizierung erlauben möchten.</p>	<p>CLI-Optionen:</p> <pre>--domain --domain-iam-role-name</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>Domain</p> <p>DomainIAMRoleName</p>	SQL Server
Multi-AZ-Bereitstellung	<p>Erstellen Sie eine Standby-Instance, um eine passive, sekundäre Kopie Ihrer DB-Instance in einer anderen Availability Zone für die Failover-Unterstützung zu erstellen. Wir empfehlen Multi-AZ, um die hohe Verfügbarkeit von Produktions-Workloads sicherzustellen.</p> <p>Für die Entwicklung und das Testen können Sie Do not create a standby instance (Keine Standby-Instance erstellen) auswählen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--multi-az --no-multi-az</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>MultiAZ</p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Nationaler Zeichensatz (NCHAR)	<p>Der nationale Zeichensatz für Ihre DB-Instance, der allgemein als NCHAR-Zeichensatz bezeichnet wird. Sie können den nationalen Zeichensatz entweder auf AL16UTF16 (Standard) oder UTF-8 festlegen. Sie können den nationalen Zeichensatz nicht ändern, nachdem Sie die DB-Instance erstellt haben.</p> <p>Der nationale Zeichensatz unterscheidet sich vom DB-Zeichensatz. Im Gegensatz zum DB-Zeichensatz gibt der nationale Zeichensatz die Codierung nur für NCHAR-Datentypen (NCHAR, NVARCHAR2 und NCLOB) an, ohne dass sich dies auf die Datenbankmetadaten auswirkt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter RDS for Oracle-Zeichensätze.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--nchar-character-set-name</pre> <p>API-Parameter:</p> <pre>NcharCharacterSetName</pre>	Oracle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Network type (Netzwerktyp)	<p>Die von der DB-Instance unterstützten IP-Adressierungsprotokolle.</p> <p>IPv4 (Standardeinstellung), um anzugeben, dass Ressourcen mit der DB-Instance nur über das IPv4-Adressierungsprotokoll kommunizieren können.</p> <p>Dual-stack mode (Dual-Stack-Modus), um anzugeben, dass Ressourcen mit der DB-Instance über IPv4, IPv6 oder beidem kommunizieren können. Verwenden Sie den Dual-Stack-Modus, wenn Sie über Ressourcen verfügen, die über das IPv6-Adressierungsprotokoll mit Ihrer DB-Instance kommunizieren müssen. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie einen IPv6-CIDR-Block mit allen Subnetzen in der von Ihnen angegebenen DB-Subnetzgruppe verknüpfen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-RDS-IP-Adressierung.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--network-type</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>NetworkType</code></p>	Alle
Option group	<p>Eine Optionsgruppe für die DB-Instance. Sie können die Standardoptionsgruppe wählen oder eine benutzerdefinierte Optionsgruppe erstellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Optionsgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--option-group-name</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>OptionGroupName</code></p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Performance Insights	<p>Aktivieren Sie Performance Insights, um die Auslastung Ihrer DB-Instance zu überwachen, damit Sie Ihre Datenbankleistung analysieren und Fehler beheben können.</p> <p>Wählen Sie eine Aufbewahrungsfrist, um festzulegen, in welchem Umfang die Performance Insights-Datenhistorie aufbewahrt werden soll. Die Aufbewahrungseinstellung im kostenlosen Kontingent ist Standard (7 Tage). Um Ihre Leistungsdaten länger aufzubewahren, geben Sie 1–24 Monate an. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights.</p> <p>Wählen Sie einen KMS-Schlüssel aus, der zum Schutz des Schlüssels für die Verschlüsselung dieses Datenbankvolumens verwendet wird. Wählen Sie aus den KMS-Schlüsseln in Ihrem Konto oder geben Sie den Schlüssel eines anderen Kontos ein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS.</p>	<p>CLI-Optionen:</p> <pre>--enable-performance-insights</pre> <pre>--no-enable-performance-insights</pre> <pre>--performance-insights-retention-period</pre> <pre>--performance-insights-kms-key-id</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>EnablePerformanceInsights</pre> <pre>PerformanceInsightsRetentionPeriod</pre> <pre>PerformanceInsightsKMSKeyId</pre>	Alle außer Db2

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Bereitgestellte IOPS	<p>Der bereitgestellte IOPS (I/O-Operationen pro Sekunde)-Wert für die DB-Instance. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für Storage type (Speichertyp) eine der folgenden Optionen auswählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • General purpose SSD (gp3) (Allzweck SSD (gp3)) • Provisioned IOPS SSD (io1) (Bereitgestellte IOPS SSD (io1)) • Bereitgestellte IOPS-SSD (io2) <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p>--iops</p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>Iops</p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Öffentlicher Zugriff	<p>Yes (Ja), um der DB-Instance eine öffentliche IP-Adresse zuzuweisen (was bedeutet, dass sie von außerhalb der VPC zugänglich ist). Damit der öffentliche Zugriff für eine DB-Instance möglich ist, muss sie sich auch in einem öffentlichen Subnetz der VPC befinden.</p> <p>Nein, damit nur innerhalb der VPC auf die DB-Instance zugegriffen werden kann.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Ausblenden einer DB-Instance in einer VPC vor dem Internet.</p> <p>Um eine Verbindung zu einer DB-Instance von außerhalb ihrer VPC herzustellen, muss die DB-Instance öffentlich zugänglich sein. Außerdem muss der Zugriff unter Verwendung der Regeln für eingehenden Datenverkehr der Sicherheitsgruppe der DB-Instance gewährt werden. Darüber hinaus müssen andere Anforderungen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden.</p> <p>Wenn Ihre DB-Instance nicht öffentlich zugänglich ist, verwenden Sie eine AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung oder eine AWS Direct Connect Verbindung, um von einem privaten Netzwerk aus</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--publicly-accessible</code></p> <p><code>--no-publicly-accessible</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>PubliclyAccessible</code></p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
	<p>darauf zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken.</p>		
Erweiterter RDS-Support	<p>Wählen Sie Enable RDS Extended Support aus, damit unterstützte Engine-Hauptversionen auch nach Ablauf des RDS-Standard-Supports weiter ausgeführt werden können.</p> <p>Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, verwendet Amazon RDS standardmäßig RDS Extended Support. Um zu verhindern, dass nach dem Ende des Standard-Supports für RDS eine neue DB-Instance erstellt wird, und um Gebühren für RDS Extended Support zu vermeiden, deaktivieren Sie diese Einstellung. Für Ihre vorhandenen DB-Instances fallen bis zum Startdatum der Preise für RDS Extended Support keine Gebühren an.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Amazon RDS Extended Support.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--engine-lifecycle-support</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>EngineLifecycleSupport</pre>	<p>MySQL</p> <p>PostgreSQL</p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
RDS-Proxy	<p>Wählen Sie Create an RDS Proxy (RDS-Proxy erstellen) aus, um einen Proxy für Ihre DB-Instance zu erstellen. Amazon RDS erstellt automatisch eine IAM-Rolle und ein Secrets-Manager-Secret für den Proxy.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Amazon RDS Proxy.</p>	Nicht verfügbar beim Erstellen einer DB-Instance.	MariaDB MySQL PostgreSQL
Automatische Speicherskalierung	<p>Aktivieren Sie die automatische Skalierung des Speichers, um Amazon RDS zu ermöglichen, den Speicher bei Bedarf automatisch zu erhöhen. So wird vermieden, dass Ihrer DB-Instance der Speicherplatz ausgeht.</p> <p>Verwenden Sie <code>Maximum storage threshold</code> (Maximaler Speicherschwel­lenwert), um die Obergrenze für Amazon RDS festzulegen, bei der der Speicherplatz für Ihre DB-Instance automatisch vergrößert wird. Der Standardwert ist 1.000 GiB.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung.</p>	CLI-Option: <code>--max-allocated-storage</code> RDS-API-Parameter: <code>MaxAllocatedStorage</code>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Storage throughput (Speicherdurchsatz)	<p>Der Speicherdurchsatzwert für die DB-Instance. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für Storage type (Speichertyp) die Option General purpose SSD (gp3) (Allzweck-SSD (gp3)) auswählen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter GP3-Speicher (empfohlen).</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--storage-throughput</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>StorageThroughput</p>	Alle
Speichertyp	<p>Der Speicherplatztyp für die DB-Instance.</p> <p>Wenn Sie sich für General Purpose SSD (gp3) (Allzweck-SSD (gp3)) entscheiden, können Sie unter Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) zusätzliche bereitgestellte IOPS) und zusätzlichen Speicherdurchsatz bereitstellen.</p> <p>Wenn Sie Provisioned IOPS SSD (io1) oder Provisioned IOPS SSD (io2) wählen, geben Sie den Wert Provisioned IOPS ein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-Speichertypen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--storage-type</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>StorageType</p>	Alle
Subnetzgruppe	<p>Eine DB-Subnetzgruppe, welche dieser DB-Instance zugeordnet werden soll.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-subnet-group-name</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>DBSubnetGroupName</p>	Alle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Name der Tenant-Datenbank	<p>Der Name Ihrer anfänglichen PDB in der Multi-Tenant-Konfiguration der Oracle-Architektur. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für die Architekturkonfiguration die Multi-Tenant-Konfiguration wählen.</p> <p>Der Name der Tenant-Datenbank muss sich vom Namen Ihrer CDB unterscheiden, die als RDSCDB benannt ist. Sie können den Namen der CDB nicht ändern.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p>--db-name</p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>DBName</p>	Oracle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
<p>Hauptbenutzername für die Tenant-Datenbank</p>	<p>Der Name, den Sie als Hauptbenutzernamen für die Anmeldung bei Ihrer Tenant-Datenbank (PDB) mit allen Datenbankberechtigungen verwenden wollen. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für die Architekturkonfiguration die Multi-Tenant-Konfiguration wählen.</p> <p>Beachten Sie die folgenden Benennungsbeschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Name kann 1–16 alphanumerische Zeichen und Unterstriche enthalten. • Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein. • Der Name darf kein von der Datenbank-Engine reserviertes Wort sein. <p>Sie haben nicht die folgenden Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ändern Sie den Tenant-Hauptbenutzernamen, nachdem Sie die Tenant-Datenbank erstellt haben. • Melden Sie sich mit dem Tenant-Hauptbenutzernamen bei der CDB an. 	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--master-username</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MasterUsername</code></p>	<p>Oracle</p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
<p>Master-Passwort für die Tenant-Datenbank</p>	<p>Das Passwort für das Master-Benutzerkonto Ihrer Tenant-Datenbank (PDB). Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für die Architekturkonfiguration die Multi-Tenant-Konfiguration wählen.</p> <p>Das Passwort muss 8–30 druckbare ASCII-Zeichen enthalten (mit Ausnahme von /, ", Leerzeichen und @).</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--master-password</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MasterPassword</code></p>	<p>Oracle</p>
<p>Zeichensatz für die Tenant-Datenbank</p>	<p>Der Zeichensatz der anfänglichen Tenant-Datenbank. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für die Architekturkonfiguration die Multi-Tenant-Konfiguration wählen. Es werden nur CDB-Instances von RDS für Oracle unterstützt.</p> <p>Der Standardwert AL32UTF8 für den Zeichensatz der Tenant-Datenbank ist für den Unicode 5.0 UTF-8-Zeichensatz eingerichtet. Sie können einen Zeichensatz für die Tenant-Datenbank wählen, der sich vom Zeichensatz der CDB unterscheidet.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter RDS for Oracle-Zeichensätze.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--character-set-name</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>CharacterSetName</code></p>	<p>Oracle</p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Nationaler Zeichensatz für die Tenant-Datenbank	<p>Der nationale Zeichensatz für Ihre Tenant-Datenbank, der allgemein als NCHAR-Zeichensatz bezeichnet wird. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für die Architekturkonfiguration die Multi-Tenant-Konfiguration wählen. Es werden nur CDB-Instances von RDS für Oracle unterstützt.</p> <p>Sie können den nationalen Zeichensatz entweder auf AL16UTF16 (Standard) oder UTF-8 festlegen. Sie können den nationalen Zeichensatz nicht ändern, nachdem Sie die Tenant-Datenbank erstellt haben.</p> <p>Der nationale Zeichensatz der Tenant-Datenbank unterscheidet sich vom Zeichensatz der Tenant-Datenbank. Der nationale Zeichensatz spezifiziert die Kodierung nur für Spalten, die den NCHAR-Datentyp (NCHAR, NVARCHAR2 und NLOB) verwenden, und wirkt sich nicht auf Datenbank-Metadaten aus.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter RDS for Oracle-Zeichensätze.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--nchar-character-set-name</pre> <p>API-Parameter:</p> <pre>NcharCharacterSetName</pre>	Oracle

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Unterstützte DB-Engines
Zeitzone	<p>Die Zeitzone für Ihre DB-Instance. Wenn Sie keine Zeitzone auswählen, verwendet Ihre DB-Instance die Standardzeitzone. Sie können die Zeitzone nicht ändern, nachdem die DB-Instance erstellt wurde.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie unter Lokale Zeitzone für Amazon RDS für Db2-DB-Instances und Lokale Zeitzone für Microsoft SQL Server-DB-Instances.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--timezone</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>Timezone</p>	<p>Db2</p> <p>SQL Server</p> <p>RDS Custom für SQL Server</p>
Virtual Private Cloud (VPC)	<p>Eine VPC, die auf dem Amazon-VPC-Service basiert und mit dieser DB-Instance verknüpft werden soll.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon VPC VPCs und Amazon RDS.</p>	<p>Für die CLI und API geben Sie die VPC-Sicherheitsgruppen-IDs an.</p>	<p>Alle</p>
VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall)	<p>Die der DB-Instance zugeordneten Sicherheitsgruppe.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Überblick über VPC-Sicherheitsgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--vpc-security-group-ids</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>VpcSecurityGroupIds</p>	<p>Alle</p>

Amazon-RDS-Ressourcen erstellen mit AWS CloudFormation

Amazon RDS ist in AWS CloudFormation integriert, welches ein Service ist, der Ihnen hilft, Ihre AWS-Ressourcen zu modellieren und einzurichten, damit Sie weniger Zeit mit der Erstellung und Verwaltung Ihrer Ressourcen und Infrastruktur verbringen können. Sie erstellen eine Vorlage, die alle gewünschten AWS Ressourcen beschreibt (wie DB-Instances und DB-Parametergruppen) AWS CloudFormation und diese Ressourcen für Sie bereitstellt und konfiguriert.

Wenn Sie AWS CloudFormation verwenden, können Sie Ihre Vorlage wiederverwenden, um Ihre RDS-Ressourcen konsistent und wiederholt einzurichten. Sie beschreiben Ihre Ressourcen dann einmal und können die gleichen Ressourcen dann in mehreren AWS-Konten und -Regionen immer wieder bereitstellen.

RDS und AWS CloudFormationVorlagen

Um Ressourcen für RDS und zugehörige Dienste bereitzustellen und zu konfigurieren, müssen Sie [AWS CloudFormation-Vorlagen](#) verstehen. Vorlagen sind formatierte Textdateien in JSON oder YAML. Diese Vorlagen beschreiben die Ressourcen, die Sie in Ihren AWS CloudFormation-Stacks bereitstellen möchten. Wenn Sie noch keine Erfahrungen mit JSON oder YAML haben, können Sie AWS CloudFormation Designer verwenden, der den Einstieg in die Arbeit mit AWS CloudFormation-Vorlagen erleichtert. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS CloudFormation-Designer?](#) im AWS CloudFormation-Benutzerhandbuch.

RDS unterstützt das Erstellen von Ressourcen in AWS CloudFormation. Weitere Informationen, einschließlich Beispiele für JSON- und YAML-Vorlagen für diese Ressourcen, finden Sie in der [Referenz zum RDS-Ressourcentyp](#) im AWS CloudFormation-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu AWS CloudFormation

Weitere Informationen zu AWS CloudFormation finden Sie in den folgenden Ressourcen.

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation-Benutzerhandbuch](#)
- [AWS CloudFormation API Referenz](#)
- [AWS CloudFormation-Benutzerhandbuch für die Befehlszeilenschnittstelle](#)

Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon RDS-DB-Instance

Bevor Sie eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen können, müssen Sie die DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Nachdem Amazon RDS Ihre DB-Instance bereitgestellt hat, verwenden Sie jede beliebige Standard-Client-Anwendung und jedes Hilfsprogramm für Ihre DB-Engine, um eine Verbindung mit der DB-Instance herzustellen. Geben Sie in der Verbindungszeichenfolge die DNS-Adresse aus dem Endpunkt der DB-Instance als Host-Parameter an. Sie geben auch die Portnummer vom DB-Instance-Endpoint als Portparameter an.

Themen

- [Finden der Verbindungsinformationen für eine Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Datenbankauthentifizierungsoptionen](#)
- [Verschlüsselte Verbindungen](#)
- [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#)
- [Mit den AWS Treibern wird eine Verbindung zu DB-Instances hergestellt](#)
- [Verbindung zu einer DB-Instance herstellen, auf der eine bestimmte DB-Engine ausgeführt wird](#)
- [Verwalten von Verbindungen mit RDS Proxy](#)

Finden der Verbindungsinformationen für eine Amazon RDS-DB-Instance

Die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance umfassen ihren Endpunkt, ihren Port und einen gültigen Datenbankbenutzer, z. B. den Masterbenutzer. Nehmen wir beispielsweise für eine MySQL-DB-Instance an, dass der Endpunktwert laute `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. In diesem Fall ist 3306 der Port-Wert und der Datenbankbenutzer ist `admin`. Angesichts dieser Informationen geben Sie die folgenden Werte in einer Verbindungszeichenfolge an:

- Geben Sie für den Host- bzw. Hostnamen oder den DNS-Namen `a mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`.
- Als Port 3306.
- Geben Sie für Benutzer `a admin`.

Der Endpunkt ist für jede DB-Instance eindeutig, und die Werte des Ports und des Benutzers können variieren. Die folgende Liste zeigt den gebräuchlichsten Port für jede DB-Engine:

- Db2 — 50000
- MariaDB – 3306
- Microsoft SQL Server – 1433
- MySQL – 3306
- Oracle – 1521
- PostgreSQL – 5432

Um eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen, verwenden Sie einen beliebigen Client für eine DB-Engine. Sie könnten beispielsweise das mysql-Dienstprogramm verwenden, um eine Verbindung zu einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance herzustellen. Sie können Microsoft SQL Server Management Studio verwenden, um eine Verbindung mit einer SQL Server-DB-Instance herzustellen. Sie können Oracle SQL Developer verwenden, um eine Verbindung mit einer Oracle-DB-Instance herzustellen. Entsprechend können Sie das Befehlszeilenprogramm psql verwenden, um eine Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance herzustellen.

Verwenden Sie die AWS Management Console, um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance zu finden. Sie können auch den [describe-db-instances](#) Befehl AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder den RDS-API-Vorgang [DescribeDBInstances](#) verwenden.

Konsole

Um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance zu finden, finden Sie im AWS Management Console

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Datenbanken, um eine Liste Ihrer DB-Instances anzuzeigen.
3. Wählen Sie den Namen der DB-Instance aus, um ihre Details anzuzeigen.
4. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

RDS > Databases > mydb

mydb

Summary

DB identifier mydb	CPU 2.33%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration

Connectivity & security

Endpoint & port	Netw
Endpoint mydb. [REDACTED].us-east-1.rds.amazonaws.com	Availa us-eas
Port 3306	VPC vpc-65
	Subne defaul

5. Wenn Sie den Masterbenutzernamen finden müssen, wählen Sie die Registerkarte Konfiguration und den Wert für den Masterbenutzernamen an.

AWS CLI

Rufen Sie den [describe-db-instances](#) Befehl auf, um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance mithilfe von zu ermitteln. AWS CLI Fragen Sie beim Aufruf die DB-Instance-ID, den Endpunkt, den Port und den Masterbenutzernamen ab.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Die Ausgabe sollte in etwa wie folgt aussehen.

```
[  
  [  
    "mydb",  
    "mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ],  
  [  
    "myoracledb",  
    "myoracledb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    1521,  
    "dbadmin"  
  ],  
  [  
    "mypostgresqldb",  
    "mypostgresqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    5432,  
    "postgresadmin"  
  ]  
]
```

RDS-API

Rufen Sie den Operation [DescribeDBInstances](#) auf, um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-API zu finden. Suchen Sie in der Ausgabe die Werte für die Endpunktadresse, den Endpunktport und den Masterbenutzernamen.

Datenbankauthentifizierungsoptionen

Amazon RDS unterstützt die folgenden Möglichkeiten zur Authentifizierung von Datenbankbenutzern:

- **Passwortauthentifizierung** – Ihre DB-Instance führt die gesamte Verwaltung von Benutzerkonten durch. Sie erstellen Benutzer und geben Kennwörter mit SQL-Anweisungen an. Die SQL-Anweisungen, die Sie verwenden können, hängen von Ihrer DB-Engine ab.
- **AWS Identity and Access Management (IAM-) Datenbankauthentifizierung** — Sie müssen kein Passwort verwenden, wenn Sie eine Verbindung zu einer DB-Instance herstellen. Stattdessen verwenden Sie ein Authentifizierungstoken.
- **Kerberos-Authentifizierung** – Sie verwenden die externe Authentifizierung von Datenbankbenutzern, die Kerberos und Microsoft Active Directory verwenden. Kerberos ist ein Netzwerk-Authentifizierungsprotokoll, das Tickets und symmetrische Schlüsselkryptographie verwendet, um die Notwendigkeit der Übertragung von Passwörtern über das Netzwerk zu vermeiden. Kerberos wurde in Active Directory integriert und wurde entwickelt, um Benutzer gegenüber Netzwerkressourcen wie Datenbanken zu authentifizieren.

IAM-Datenbankauthentifizierung und Kerberos-Authentifizierung sind nur für bestimmte DB-Engines und Versionen verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbankauthentifizierung mit Amazon RDS](#).

Verschlüsselte Verbindungen

Sie können Secure Socket Layer (SSL) oder Transport Layer Security (TLS) aus Ihrer Anwendung verwenden, um eine Verbindung zu einer DB-Instance zu verschlüsseln. Jede DB-Engine hat einen eigenen Vorgang für die Implementierung von SSL/TLS. Weitere Informationen finden Sie unter .

Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC

Mit Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) können Sie AWS Ressourcen wie Amazon RDS-DB-Instances in einer Virtual Private Cloud (VPC) starten. Wenn Sie Amazon VPC verwenden, haben

Sie die Kontrolle über Ihre virtuelle Netzwerkumgebung. Sie können Ihren eigenen IP-Adressbereich auswählen, Subnetze erstellen sowie Routing-Tabellen und Zugriffskontrolllisten konfigurieren.

Eine VPC-Sicherheitsgruppe kontrolliert den Zugriff auf DB-Instances, die sich in einer VPC befinden. Jede VPC-Sicherheitsgruppenregel erlaubt einer bestimmten Quelle den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC, die dieser VPC-Sicherheitsgruppe zugeteilt ist. Die Quelle kann ein Adressbereich (zum Beispiel: 203.0.113.0/24) oder eine andere VPC-Sicherheitsgruppe sein. Wenn Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe als Quelle festlegen, erlauben Sie eingehenden Datenverkehr von allen Instances (typischerweise Anwendungsserver), die Quell-VPC-Sicherheitsgruppe verwenden.

Bevor Sie versuchen, eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance herzustellen, konfigurieren Sie Ihre VPC für Ihren Anwendungsfall. Im Folgenden finden Sie gängige Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC:

- Eine DB-Instance in einer VPC, auf die eine Amazon EC2-Instance in derselben VPC zugreift – Eine übliche Verwendung einer DB-Instance in einer VPC besteht darin, Daten mit einem Anwendungsserver zu teilen, der in einer EC2-Instance in derselben VPC ausgeführt wird. Die EC2-Instance kann einen Webserver mit einer Anwendung ausführen, die mit der DB-Instance interagiert.
- Eine DB-Instance in einer VPC, auf die von einer EC2-Instance in einer anderen VPC zugegriffen wird. – In einigen Fällen befindet sich Ihre DB-Instance in einer anderen VPC als die EC2-Instance, mit der Sie darauf zugreifen. In diesem Fall können Sie VPC-Peering verwenden, um auf die DB-Instance zuzugreifen.
- Eine DB-Instance in einer VPC, auf die von einer Clientanwendung über das Internet zugegriffen wird. – Damit eine Client-Anwendung über das Internet auf eine DB-Instance in einer VPC zugreifen kann, konfigurieren Sie eine VPC mit einem einzelnen öffentlichen Subnetz. Außerdem konfigurieren Sie ein Internet-Gateway für die Kommunikation über das Internet.

Um eine Verbindung zu einer DB-Instance von außerhalb ihrer VPC herzustellen, muss die DB-Instance öffentlich zugänglich sein. Außerdem muss der Zugriff unter Verwendung der eingehenden Regeln der Sicherheitsgruppe der DB-Instance gewährt werden, und andere Anforderungen müssen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

- Eine DB-Instance in einer VPC, auf die über ein privates Netzwerk zugegriffen wird – Wenn Ihre DB-Instance nicht öffentlich zugänglich ist, können Sie eine der folgenden Optionen verwenden, um von einem privaten Netzwerk aus darauf zuzugreifen:
 - Eine AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung

- AWS Direct Connect Eine Verbindung
- Eine AWS Client VPN Verbindung

Weitere Informationen finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).

Mit den AWS Treibern wird eine Verbindung zu DB-Instances hergestellt

Die AWS Treibersuite wurde so konzipiert, dass sie schnellere Switchover- und Failover-Zeiten sowie Authentifizierung mit AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) und Federated Identity unterstützt. Die AWS Treiber sind darauf angewiesen, den Status der DB-Instance zu überwachen und die Instance-Topologie zu kennen, um die neue primäre Instance zu ermitteln. Dieser Ansatz reduziert die Switchover- und Failover-Zeiten auf einstellige Sekunden, verglichen mit mehreren zehn Sekunden bei Open-Source-Treibern.

In der folgenden Tabelle sind die Funktionen aufgeführt, die für die einzelnen Treiber unterstützt werden. Im Zuge der Einführung neuer Servicefunktionen besteht das Ziel der AWS Treibersuite darin, eine integrierte Unterstützung für diese Servicefunktionen zu bieten.

Funktion	AWS JDBC-Treiber	AWS Python-Treiber
Failover-Unterstützung	Ja	Ja
Verbesserte Failover-Überwachung	Ja	Ja
Aufteilung von Lese-/Schreibvorgängen	Ja	Ja
Verbindung mit Treibermetadaten	Ja	N/A
Telemetrie	Ja	Ja
Secrets Manager	Ja	Ja
IAM-Authentifizierung	Ja	Ja
Föderierte Identität (AD FS)	Ja	Ja

Funktion	AWS JDBC-Treiber	AWS Python-Treiber
Föderierte Identität (Okta)	Ja	Nein
Multi-AZ-DB-Cluster	Ja	Ja

Weitere Informationen zu den AWS Treibern finden Sie im entsprechenden Sprachtreiber für Ihre [RDS for MariaDB](#)-, [RDS for MySQL](#)- oder [RDS for PostgreSQL](#)-DB-Instance.

Note

Die einzigen Funktionen, die für RDS for MariaDB unterstützt werden, sind Authentifizierung mit AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) und Federated Identity.

Verbindung zu einer DB-Instance herstellen, auf der eine bestimmte DB-Engine ausgeführt wird

Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, die eine bestimmte DB-Engine ausführt, finden Sie in den Anweisungen für Ihre DB-Engine:

- [Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herstellen](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der die MariaDB-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#)
- [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)
- [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)

Verwalten von Verbindungen mit RDS Proxy

Sie können auch Amazon-RDS-Proxy verwenden, um Verbindungen mit DB-Instances von RDS für MariaDB, RDS für Microsoft SQL Server, RDS für MySQL und RDS für PostgreSQL zu verwalten.

RDS Proxy ermöglicht Anwendungen das Pooling und Freigeben von Datenbankverbindungen zur Verbesserung der Skalierbarkeit. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

Arbeiten mit Optionsgruppen

Einige DB-Engines bieten zusätzliche Funktionen, welche die Verwaltung von Daten und Datenbanken erleichtern und zusätzliche Sicherheit für Ihre Datenbank bieten. Amazon RDS verwendet Optionsgruppen, um diese Funktionen zu aktivieren und zu konfigurieren. Eine Optionsgruppe kann Features angeben, die als Optionen bezeichnet werden und für eine bestimmte Amazon-RDS-DB-Instance verfügbar sind. Optionen können Einstellungen enthalten, die angeben, wie die Option funktioniert. Wenn Sie eine DB-Instanz einer Optionsgruppe zuordnen, werden die angegebenen Optionen und Optionseinstellungen für diese DB-Instanz aktiviert.

Amazon RDS unterstützt Optionen für die folgenden Datenbank-Motore:

Datenbank-Engine	Relevante Dokumentation
MariaDB	Optionen für MariaDB-Datenbank-Engine
Microsoft SQL Server	Optionen für die Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine
MySQL	Optionen für MySQL-DB-Instances
Oracle	Hinzufügen von Optionen zu Oracle DB-Instances
PostgreSQL	PostgreSQL verwendet keine Optionen und Optionsgruppen. PostgreSQL nutzt Erweiterungen und Module zum Bereitstellen um zusätzlicher Funktionen. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützte PostgreSQL-Erweiterungsversionen .

Übersicht über die Optionsgruppen

Amazon RDS stellt eine leere Standardoptionsgruppe für jede neue DB-Instanz bereit. Sie können diese Standardoptionsgruppe nicht ändern oder löschen, aber jede neue von Ihnen erstellte Optionsgruppe leitet ihre Einstellungen von der Standardoptionsgruppe ab. Um eine Option auf eine DB-Instanz anzuwenden, müssen Sie Folgendes tun:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie der Optionsgruppe eine oder mehrere Optionen hinzu.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Um einer DB-Instance eine Optionsgruppe zuzuordnen, ändern Sie die DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Sowohl DB-Instanzen als auch DB-Snapshots können einer Optionsgruppe zugeordnet werden. In einigen Fällen können Sie eine Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot durchführen oder eine point-in-time Wiederherstellung für eine DB-Instance durchführen. In diesen Fällen ist die mit dem DB-Snapshot oder der DB-Instance verknüpfte Optionsgruppe standardmäßig mit der wiederhergestellten DB-Instance verknüpft. Sie können einer wiederhergestellten DB-Instance eine andere Optionsgruppe zuordnen. Die neue Optionsgruppe muss jedoch alle persistenten oder permanenten Optionen enthalten, die in der ursprünglichen Optionsgruppe enthalten waren. Persistente und permanente Optionen werden nachfolgend beschrieben.

Einige Optionen erfordern zusätzlichen Arbeitsspeicher, um auf einer DB-Instance ausgeführt werden zu können. Somit müssen Sie möglicherweise eine größere Instance für deren Verwendung ausführen. Dies hängt von der aktuellen Nutzung Ihrer DB-Instance ab. Oracle Enterprise Manager Database Control belegt beispielsweise etwa 300 MB RAM. Wenn Sie diese Option für eine kleine DB-Instance aktivieren, können Leistungsprobleme oder out-of-memory Fehler auftreten.

Persistente und permanente Optionen

Zwei Arten von Optionen, persistente und permanente, müssen besonders berücksichtigt werden, wenn Sie sie zu einer Optionsgruppe hinzufügen.

Persistente Optionen können nicht aus einer Optionsgruppe entfernt werden, solange DB-Instances mit der Optionsgruppe verknüpft sind. Die TDE-Option für Microsoft SQL Server Transparent Data Encryption (TDE) ist ein Beispiel für eine persistente Option. Sie müssen alle DB-Instances von der Optionsgruppe trennen, bevor eine persistente Option aus der Optionsgruppe entfernt werden kann. In einigen Fällen können Sie einen DB-Snapshot point-in-time wiederherstellen oder eine Wiederherstellung durchführen. Wenn in solchen Fällen die Optionsgruppe, die mit dem DB-Snapshot verknüpft ist, eine persistente Option enthält, können Sie nur die wiederhergestellte DB-Instance mit dieser Optionsgruppe verknüpfen.

Permanente Optionen wie die TDE-Option für Oracle Advanced Security TDE können niemals aus einer Optionsgruppe entfernt werden. Sie können die Optionsgruppe einer DB-Instance ändern, welche die permanente Option verwendet. Allerdings muss die mit der DB-Instance verknüpfte Optionsgruppe die gleiche permanente Option enthalten. In einigen Fällen können Sie einen DB-Snapshot point-in-time wiederherstellen oder eine Wiederherstellung durchführen. In diesen Fällen können Sie, wenn die mit diesem DB-Snapshot verknüpfte Optionsgruppe eine permanente Option

enthält, nur die wiederhergestellte DB-Instance mit einer Optionsgruppe verknüpfen, die diese permanente Option enthält.

Bei Oracle DB-Instances können Sie gemeinsam genutzte DB-Snapshots mit den Optionen Timezone oder OLS (oder beiden) kopieren. Geben Sie dazu eine Zielectionengruppe an, die diese Optionen enthält, wenn Sie den DB-Snapshot kopieren. Die OLS ist nur für Oracle DB-Instances permanent und persistent, die Oracle Version 12.2 oder höher ausführen. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Oracle-Zeitzone](#) und [Oracle Label Security](#).

Überlegungen zu VPC

Die der DB-Instance zugehörige Optionsgruppe wird mit der VPC der DB-Instance verlinkt. Das heißt, dass Sie die einer DB-Instance zugeordnete Optionsgruppe nicht verwenden können, wenn Sie versuchen, die Instance auf einer anderen VPC wiederherzustellen. Wenn Sie eine DB-Instance auf einer anderen VPC wiederherstellen, können Sie eine der folgenden Aktionen durchführen:

- Zuweisen einer Standard-Optionsgruppe zu einer DB-Instance.
- Weisen Sie eine Optionsgruppe zu, die mit dieser VPC verknüpft ist.
- Erstellen einer neuen Optionsgruppe und Zuweisen von dieser zur DB-Instance

Bei persistenten oder permanenten Optionen wie Oracle TDE müssen Sie eine neue Optionsgruppe erstellen. Diese Optionsgruppe muss die Option für Beständigkeit und Fortbestehen aktiviert hat, wenn Sie eine DB-Instance in einer anderen VPC wiederherstellen.

Optionseinstellungen steuern das Verhalten einer Option. Die Oracle Advanced Security Option NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION hat beispielsweise eine Einstellung, mit der Sie den Verschlüsselungsalgorithmus für den Netzwerkverkehr zur und von der DB-Instanz angeben können. Einige Optionen sind für die Verwendung mit Amazon RDS optimiert und können nicht geändert werden.

Einander ausschließende Optionen

Einige Optionen schließen sich gegenseitig aus. Sie können die eine oder die andere verwenden, aber nicht beide zugleich. Die folgenden Optionen schließen sich gegenseitig aus:

- [Oracle Enterprise Manager Database Express](#) und [Oracle Management Agent für Enterprise Cloud Control](#).
- [Oracle Native Network Encryption](#) und [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Erstellen einer Optionsgruppe

Sie können eine neue Optionsgruppe erstellen, die ihre Einstellungen von der Standardoptionsgruppe ableitet. Fügen Sie der neuen Optionsgruppe dann eine oder mehrere Optionen hinzu. Wenn Sie bereits über eine vorhandene Optionsgruppe verfügen, können Sie diese Optionsgruppe auch mit allen Optionen in eine neue Optionsgruppe kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren einer Optionsgruppe](#).

Wenn Sie eine neue Optionsgruppe erstellen, hat diese keine Optionen. Wie Sie Optionen zur Optionsgruppe hinzufügen, finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#). Nachdem Sie die gewünschten Optionen hinzugefügt haben, können Sie die Optionsgruppe dann einer DB-Instance zuordnen. Auf diese Weise werden die Optionen auf der DB-Instance verfügbar. Informationen über das Zuordnen einer Optionsgruppe zu einer DB-Instance finden Sie in der Dokumentation für Ihre Engine unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Konsole

Eine Möglichkeit zur Erstellung einer Optionsgruppe besteht in der Verwendung der AWS Management Console.

So erstellen Sie eine neue Optionsgruppe mithilfe der Konsole

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie Create group (Gruppe erstellen) aus.
4. Führen Sie im Fenster Create option group (Optionsgruppe erstellen) Folgendes aus:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für die Optionsgruppe ein, der innerhalb Ihres AWS Kontos eindeutig ist. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten.
 - b. Bei Description (Beschreibung) geben Sie eine kurze Beschreibung der Optionsgruppe ein. Die Beschreibung ist nur zur Information.
 - c. Bei Engine wählen Sie den gewünschten DB-Motor aus.
 - d. Bei Major engine version (Engine-Hauptversion) wählen Sie die Hauptversion der gewünschten DB-Engine aus.
5. Klicken Sie zum Fortfahren auf Create (Erstellen). Wählen Sie zum Abbrechen der Operation Cancel (Abbrechen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [create-option-group](#) Befehl mit den folgenden erforderlichen Parametern, um eine Optionsgruppe zu erstellen.

- `--option-group-name`
- `--engine-name`
- `--major-engine-version`
- `--option-group-description`

Example

Das folgende Beispiel erstellt eine Optionsgruppe namens `testoptiongroup`, die der Oracle Enterprise Edition DB-Engine zugeordnet ist. Die Beschreibung ist in Anführungszeichen gesetzt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --engine-name oracle-ee \  
  --major-engine-version 19 \  
  --option-group-description "Test option group for Oracle Database 19c EE"
```

Windows:

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --engine-name oracle-ee ^-  
  --major-engine-version 19 ^  
  --option-group-description "Test option group for Oracle Database 19c EE"
```

RDS-API

Zum Erstellen einer Optionsgruppe rufen Sie die Amazon RDS-API-Operation [CreateOptionGroup](#) auf. Verwenden Sie die folgenden Parameter:

- `OptionGroupName`
- `EngineName`
- `MajorEngineVersion`
- `OptionGroupDescription`

Kopieren einer Optionsgruppe

Sie können die AWS CLI oder die Amazon RDS-API verwenden, um eine Optionsgruppe zu kopieren. Das Kopieren einer Optionsgruppe kann praktisch sein. Beispielsweise wenn Sie bereits eine Optionsgruppe haben und eine Vielzahl der darin enthaltenen benutzerdefinierten Parameter und Werte in eine neue Optionsgruppe übernehmen möchten. Sie können eine Optionsgruppe auch kopieren und dann die Kopie verändern, um andere Optionseinstellungen zu testen.

Note

Derzeit können Sie eine Optionsgruppe nicht in eine andere AWS Region kopieren.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl AWS CLI [copy-option-group, um eine Optionsgruppe](#) zu kopieren.

Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--source-option-group-identifizier`
- `--target-option-group-identifizier`
- `--target-option-group-description`

Example

Das folgende Beispiel erstellt eine Optionsgruppe namens `new-option-group`, eine lokale Kopie der Optionsgruppe `my-option-group`.

Für Linux, oder: macOS Unix

```
aws rds copy-option-group \  
  --source-option-group-identifizier my-option-group \  
  --target-option-group-identifizier new-option-group \  
  --target-option-group-description ...
```

```
--target-option-group-description "My new option group"
```

Windows:

```
aws rds copy-option-group ^
  --source-option-group-identifier my-option-group ^
  --target-option-group-identifier new-option-group ^
  --target-option-group-description "My new option group"
```

RDS-API

Um eine Optionsgruppe zu kopieren, rufen Sie den Amazon [CopyOptionRDS-API-Gruppenvorgang](#) auf. Verwenden Sie die folgenden erforderlichen Parameter.

- SourceOptionGroupIdentifier
- TargetOptionGroupIdentifier
- TargetOptionGroupDescription

Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe

Sie können einer vorhandenen Optionsgruppe eine Option hinzufügen. Nachdem Sie die gewünschten Optionen hinzugefügt haben, können Sie die Optionsgruppe dann einer DB-Instanz zuordnen, damit die Optionen in der DB-Instanz verfügbar werden. Mehr über das Zuordnen einer Optionsgruppe zu einer DB-Instanz finden Sie im jeweiligen Handbuch unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Änderungen in Optionsgruppen müssen in zwei Fällen sofort angewendet werden:

- Wenn Sie eine Option hinzufügen, mit der ein Port-Wert hinzugefügt oder aktualisiert wird, z. B. die OEM Option.
- Wenn Sie eine Optionsgruppe hinzufügen oder entfernen, die eine Option mit einem Port-Wert enthält.

Wählen Sie in einem solchen Fall die Option Apply Immediately (Sofort anwenden) in der Konsole aus. Sie können auch die Option `--apply-immediately` einschließen, wenn Sie die AWS CLI verwenden, oder den Parameter `ApplyImmediately` auf `true` festlegen, wenn Sie die Amazon-RDS-API verwenden. Optionen, die keine Port-Werte enthalten, können sofort oder während des nächsten Wartungsfensters für die DB-Instance übernommen werden.

Note

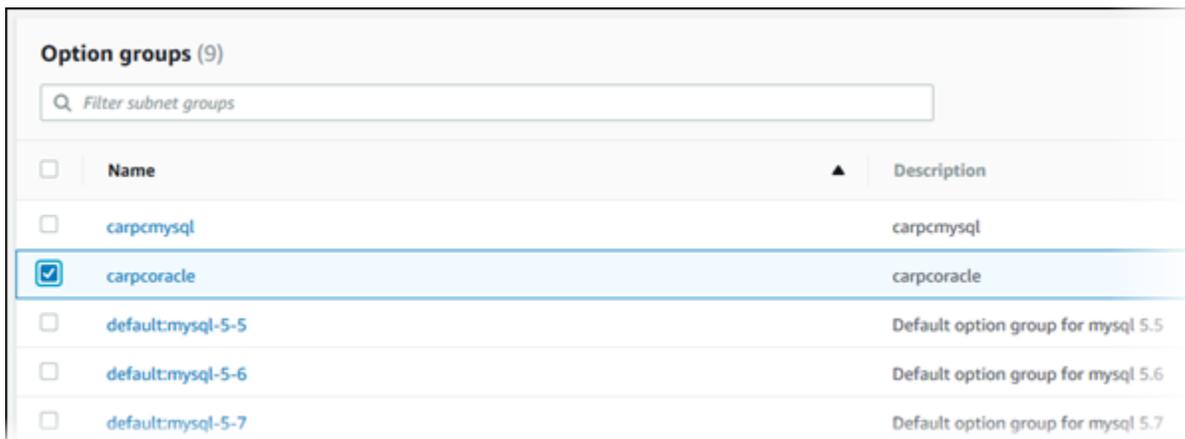
Wenn Sie eine Sicherheitsgruppe als Wert für eine Option in einer Optionsgruppe angeben, verwalten Sie die Sicherheitsgruppe, indem Sie die Optionsgruppe ändern. Sie können diese Sicherheitsgruppe nicht ändern oder entfernen, indem Sie eine DB-Instance ändern. Außerdem erscheint die Sicherheitsgruppe nicht in den DB-Instance-Details in der AWS Management Console oder in der Ausgabe für den AWS CLI Befehl `describe-db-instances`.

Konsole

Sie können den verwenden AWS Management Console , um einer Optionsgruppe eine Option hinzuzufügen.

Um einer Optionsgruppe per Konsole eine Option hinzuzufügen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe aus, die Sie ändern möchten, und wählen Sie dann Add option (Option hinzufügen).



The screenshot shows the 'Option groups (9)' page in the AWS Management Console. It features a search bar with the placeholder text 'Filter subnet groups'. Below the search bar is a table with two columns: 'Name' and 'Description'. The table lists several option groups, with 'carpcoracle' selected (indicated by a checked checkbox and a blue highlight). Other option groups include 'carpcmysql', 'default:mysql-5-5', 'default:mysql-5-6', and 'default:mysql-5-7'.

<input type="checkbox"/>	Name	Description
<input type="checkbox"/>	carpcmysql	carpcmysql
<input checked="" type="checkbox"/>	carpcoracle	carpcoracle
<input type="checkbox"/>	default:mysql-5-5	Default option group for mysql 5.5
<input type="checkbox"/>	default:mysql-5-6	Default option group for mysql 5.6
<input type="checkbox"/>	default:mysql-5-7	Default option group for mysql 5.7

4. Führen Sie im Fenster Add option (Option hinzufügen) die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie die Option aus, die Sie hinzufügen möchten. Abhängig von der ausgewählten Option müssen Sie möglicherweise zusätzliche Werte angeben. Wenn Sie beispielsweise die Option OEM auswählen, müssen Sie auch einen Port-Wert eingeben und eine Sicherheitsgruppe angeben.

- b. Um die Option in allen zugeordneten DB-Instanzen zu aktivieren, sobald Sie sie hinzufügen, wählen Sie für Apply Immediately (Direkt anwenden) Yes (Ja). Wenn Sie No (Nein) (Standard) wählen, wird die Option während des nächsten Wartungsfensters in jeder zugeordneten DB-Instanz aktiviert.

Add Option

Option details

Option group name
carpcoracle

Option
Name of Option you want to add to this group
OEM

Port
The port number, if applicable, to use when connecting to the Option
1158

Security Groups
A list of VPC or DB Security Groups for which this Option is enabled
Choose security groups
default X

Apply Immediately [info](#)
 Yes
 No

Cancel Add Option

5. Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Add option (Option hinzufügen) aus.

AWS CLI

Um einer Optionsgruppe eine Option hinzuzufügen, führen Sie den Befehl AWS CLI [add-option-to-option-group](#) mit der Option aus, die Sie hinzufügen möchten. Um die neue Option sofort auf allen zugeordneten DB-Instanzen zu aktivieren, verwenden Sie den `--apply-immediately`Parameter. Standardgemäß wird die Option für jede zugeordnete DB-Instanz während ihres nächsten Wartungsfensters aktiviert. Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--option-group-name`

Example

Im folgenden Beispiel wird die Timezone Option zusammen mit der America/Los_Angeles Einstellung einer Optionsgruppe mit dem Namen `testoptiongroup` hinzugefügt und sofort aktiviert.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" ^  
  --apply-immediately
```

Die Befehlsausgabe wird ungefähr wie folgt aussehen:

```
...{  
  "OptionName": "Timezone",  
  "OptionDescription": "Change time zone",  
  "Persistent": true,  
  "Permanent": false,  
  "OptionSettings": [  
    {  
      "Name": "TIME_ZONE",  
      "Value": "America/Los_Angeles",  
      "DefaultValue": "UTC",  
      "Description": "Specifies the timezone the user wants to change the  
system time to",  
      "ApplyType": "DYNAMIC",  
      "DataType": "STRING",  
      "AllowedValues": "Africa/Cairo,...",  
      "IsModifiable": true,  
      "IsCollection": false
```

```

    }
  ],
  "DBSecurityGroupMemberships": [],
  "VpcSecurityGroupMemberships": []
}...

```

Example

Im folgenden Beispiel wird die Oracle OEM-Option zu einer Optionsgruppe hinzugefügt. Zudem werden ein benutzerdefinierter Port und ein Paar Amazon EC2-VPC-Sicherheitsgruppen für die Port-Verwendung hinzugefügt.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```

aws rds add-option-to-option-group \
  --option-group-name testoptiongroup \
  --options OptionName=OEM,Port=5500,VpcSecurityGroupMemberships="sg-test1,sg-test2" \
  --apply-immediately

```

Windows:

```

aws rds add-option-to-option-group ^
  --option-group-name testoptiongroup ^
  --options OptionName=OEM,Port=5500,VpcSecurityGroupMemberships="sg-test1,sg-test2" ^
  --apply-immediately

```

Die Befehlsausgabe wird ungefähr wie folgt aussehen:

```

OPTIONGROUP  False  oracle-ee  19  arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:og:testoptiongroup
Test Option Group  testoptiongroup  vpc-test
OPTIONS Oracle 12c EM Express  OEM      False   False   5500
VPCSECURITYGROUPMEMBERSHIPS  active  sg-test1
VPCSECURITYGROUPMEMBERSHIPS  active  sg-test2

```

Example

Im folgenden Beispiel wird die Oracle-Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` zu einer Optionsgruppe hinzugefügt und die Optionseinstellungen angegeben. Wenn keine Optionseinstellungen angegeben werden, werden Standardwerte verwendet.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --option-group-name testoptiongroup \
  --options '[{"OptionSettings":
[{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value":"REQUIRED"}],
{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value":"AES256,AES192,DES"}], "OptionName":"NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION",
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^
  --option-group-name testoptiongroup ^
  --options "OptionSettings"=[{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value"="REQUIRED"},
{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value"="AES256\,AES192\,DES"}], "OptionName"="NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION",
  --apply-immediately
```

Die Befehlsausgabe wird ungefähr wie folgt aussehen:

```
...{
  "OptionName": "NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION",
  "OptionDescription": "Native Network Encryption",
  "Persistent": false,
  "Permanent": false,
  "OptionSettings": [
    {
      "Name": "SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER",
      "Value": "AES256,AES192,DES",
      "DefaultValue":
"RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40",
      "Description": "Specifies list of encryption algorithms in order of
intended use",
      "ApplyType": "STATIC",
      "DataType": "STRING",
      "AllowedValues":
"RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40",
      "IsModifiable": true,
      "IsCollection": true
    },
  ],
}
```

```
"Name": "SQLNET.ENCRYPTION_SERVER",
"Value": "REQUIRED",
"DefaultValue": "REQUESTED",
>Description": "Specifies the desired encryption behavior",
"ApplyType": "STATIC",
"DataType": "STRING",
"AllowedValues": "ACCEPTED,REJECTED,REQUESTED,REQUIRED",
"IsModifiable": true,
"IsCollection": false
},...
```

RDS-API

Um einer Optionsgruppe mithilfe der Amazon RDS-API eine Option hinzuzufügen, rufen Sie den [ModifyOptionGruppenvorgang](#) mit der Option auf, die Sie hinzufügen möchten. Um die neue Option sofort auf allen zugeordneten DB-Instanzen zu aktivieren, verwenden Sie den Parameter `ApplyImmediately` und setzen Sie ihn auf `true`. Standardgemäß wird die Option für jede zugeordnete DB-Instanz während ihres nächsten Wartungsfensters aktiviert. Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `OptionGroupName`

Auflisten der Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe

Sie können alle Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe auflisten.

Konsole

Sie können den verwenden AWS Management Console , um alle Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe aufzulisten.

die Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe auflisten

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen einer Optionengruppe aus, um deren Details anzuzeigen. Die Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionengruppe werden aufgelistet.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [describe-option-groups](#) Befehl, um die Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe aufzulisten. Geben Sie den Namen der Optionsgruppe an, deren Optionen und Einstellungen Sie anzeigen möchten. Wenn Sie keinen Optionsgruppennamen angeben, werden alle Optionsgruppen beschrieben.

Example

Das folgende Beispiel listet die Optionen und Optionseinstellungen für alle Optionsgruppen auf.

```
aws rds describe-option-groups
```

Example

Im folgenden Beispiel werden die Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe namens aufgelistete `testoptiongroup`.

```
aws rds describe-option-groups --option-group-name testoptiongroup
```

RDS-API

Um die Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe aufzulisten, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Operation [DescribeOptionGroups](#). Geben Sie den Namen der Optionsgruppe an, deren Optionen und Einstellungen Sie anzeigen möchten. Wenn Sie keinen Optionsgruppennamen angeben, werden alle Optionsgruppen beschrieben.

Ändern einer Optionseinstellung

Nachdem Sie eine Option hinzugefügt haben, die über veränderbare Optionseinstellungen verfügt, können Sie die Einstellungen jederzeit ändern. Wenn Sie Optionen oder Optionseinstellungen in einer Optionsgruppe ändern, werden diese Änderungen auf alle DB-Instanzen angewendet, die dieser Optionsgruppe zugeordnet sind. Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen für die verschiedenen Optionen finden Sie in der Dokumentation für Ihre Engine unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Änderungen in Optionsgruppen müssen in zwei Fällen sofort angewendet werden:

- Wenn Sie eine Option hinzufügen, mit der ein Port-Wert hinzugefügt oder aktualisiert wird, z. B. die OEM Option.

- Wenn Sie eine Optionsgruppe hinzufügen oder entfernen, die eine Option mit einem Port-Wert enthält.

Wählen Sie in einem solchen Fall die Option Apply Immediately (Sofort anwenden) in der Konsole aus. Sie können auch die Option `--apply-immediately` einschließen, wenn Sie die AWS CLI verwenden, oder den Parameter `ApplyImmediately` auf `true` festlegen, wenn Sie die RDS-API verwenden. Optionen, die keine Port-Werte enthalten, können sofort oder während des nächsten Wartungsfensters für die DB-Instance übernommen werden.

Note

Wenn Sie eine Sicherheitsgruppe als Wert für eine Option in einer Optionsgruppe angeben, verwalten Sie die Sicherheitsgruppe, indem Sie die Optionsgruppe ändern. Sie können diese Sicherheitsgruppe nicht ändern oder entfernen, indem Sie eine DB-Instance ändern. Außerdem erscheint die Sicherheitsgruppe nicht in den DB-Instance-Details in der AWS Management Console oder in der Ausgabe für den AWS CLI Befehl `describe-db-instances`.

Konsole

Sie können die verwenden AWS Management Console , um eine Optionseinstellung zu ändern.

eine Optionseinstellung mithilfe der Konsole ändern

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe aus, deren Option Sie ändern möchten, und klicken Sie auf Modify option (Option ändern).
4. Wählen Sie im Fenster Modify option (Option ändern) unter Installed Options (Installierte Optionen) die Option aus, deren Einstellung Sie ändern möchten. Nehmen Sie die Änderungen vor, die Sie wollen.
5. Um die Option zu aktivieren, sobald Sie sie hinzufügen, wählen Sie für Apply Immediately (Direkt anwenden) Yes (Ja). Wenn Sie No (Nein) (Standard) wählen, wird die Option während des nächsten Wartungsfensters in jeder zugeordneten DB-Instanz aktiviert.

6. Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie **Modify Option** (Option ändern) aus.

AWS CLI

Um eine Optionseinstellung zu ändern, verwenden Sie den AWS CLI [add-option-to-option-group](#) Befehl mit der Optionsgruppe und Option, die Sie ändern möchten. Standardgemäß wird die Option für jede zugeordnete DB-Instanz während ihres nächsten Wartungsfensters aktiviert. Um die Änderung sofort auf alle zugeordneten DB-Instanzen anzuwenden, schließen Sie den `--apply-immediately`-Parameter. Um eine Optionseinstellung zu ändern, verwenden Sie das `--settings-`Argument.

Example

Im folgenden Beispiel wird der Port geändert, den das Oracle Enterprise Manager-Datenbanksteuerelement (OEM) in einer Optionsgruppe namens `testoptiongroup` verwendet und wendet sofort die Änderung an.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --options OptionName=OEM,Port=5432,DBSecurityGroupMemberships=default \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --options OptionName=OEM,Port=5432,DBSecurityGroupMemberships=default ^  
  --apply-immediately
```

Die Befehlsausgabe wird ungefähr wie folgt aussehen:

```
OPTIONGROUP   False  oracle-ee  19  arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:og:testoptiongroup  
  Test Option Group  testoptiongroup  
OPTIONS Oracle 12c EM Express  OEM      False  False  5432  
DBSECURITYGROUPMEMBERSHIPS  default  authorized
```

Example

Im folgenden Beispiel werden die Oracle-Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` und die Optionseinstellungen geändert.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --option-group-name testoptiongroup \
  --options '[{"OptionSettings":
[{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value":"REQUIRED"},
{"Name":"SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value":"AES256,AES192,DES,RC4_256"}]],"OptionName":"NA
\
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^
  --option-group-name testoptiongroup ^
  --options "OptionSettings"=[{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_SERVER","Value"="REQUIRED"},
{"Name"="SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER","Value"="AES256\,AES192\,DES
\,RC4_256"}]],"OptionName"="NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION" ^
  --apply-immediately
```

Die Befehlsausgabe wird ungefähr wie folgt aussehen:

```
OPTIONGROUP  False  oracle-ee  19  arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:og:testoptiongroup
  Test Option Group  testoptiongroup
OPTIONS Oracle Advanced Security - Native Network Encryption
  NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION  False  False
OPTIONSETTINGS
  RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40  STATIC
  STRING
  RC4_256,AES256,AES192,3DES168,RC4_128,AES128,3DES112,RC4_56,DES,RC4_40,DES40
  Specifies list of encryption algorithms in order of intended use
  True  True  SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER  AES256,AES192,DES,RC4_256
OPTIONSETTINGS  ACCEPTED,REJECTED,REQUESTED,REQUIRED  STATIC  STRING  REQUESTED
  Specifies the desired encryption behavior  False  True  SQLNET.ENCRYPTION_SERVER
  REQUIRED
OPTIONSETTINGS  SHA1,MD5  STATIC  STRING  SHA1,MD5  Specifies list of
  checksumming algorithms in order of intended use  True  True
  SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER  SHA1,MD5
```

OPTIONSETTINGS	ACCEPTED,REJECTED,REQUESTED,REQUIRED	STATIC	STRING
REQUESTED	Specifies the desired data integrity behavior	False	True
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_SERVER	REQUESTED		

RDS-API

Um eine Optionseinstellung zu ändern, verwenden Sie den Amazon RDS-API-Befehl [ModifyOptionGroup](#) mit der Optionsgruppe und der Option, die Sie ändern möchten. Standardgemäß wird die Option für jede zugeordnete DB-Instanz während ihres nächsten Wartungsfensters aktiviert. Um die Änderung sofort auf alle zugeordneten DB-Instanzen anzuwenden, inkludieren Sie den `ApplyImmediately`-Parameter und setzen ihn zu `true`.

Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe

Einige Optionen können aus einer Optionsgruppe entfernt werden, andere nicht. Eine dauerhafte Option kann nicht aus einer Optionsgruppe entfernt werden, bis alle DB-Instanzen, die dieser Optionsgruppe zugeordnet sind, getrennt werden. Eine permanente Option kann nicht aus einer Optionsgruppe entfernt werden. Weitere Informationen zu den Optionen, die entfernt werden können, finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer Information bei [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Wenn Sie alle Optionen aus einer Optionsgruppe entfernen, Amazon RDS die Optionsgruppe nicht. DB-Instances, die der leeren Optionsgruppe zugeordnet sind, werden weiterhin zugeordnet. Sie haben einfach keine aktiven Optionen. Zum Entfernen aller Optionen aus einer DB-Instance können Sie alternativ die DB-Instance der Standardoptionsgruppe (leer) zuordnen.

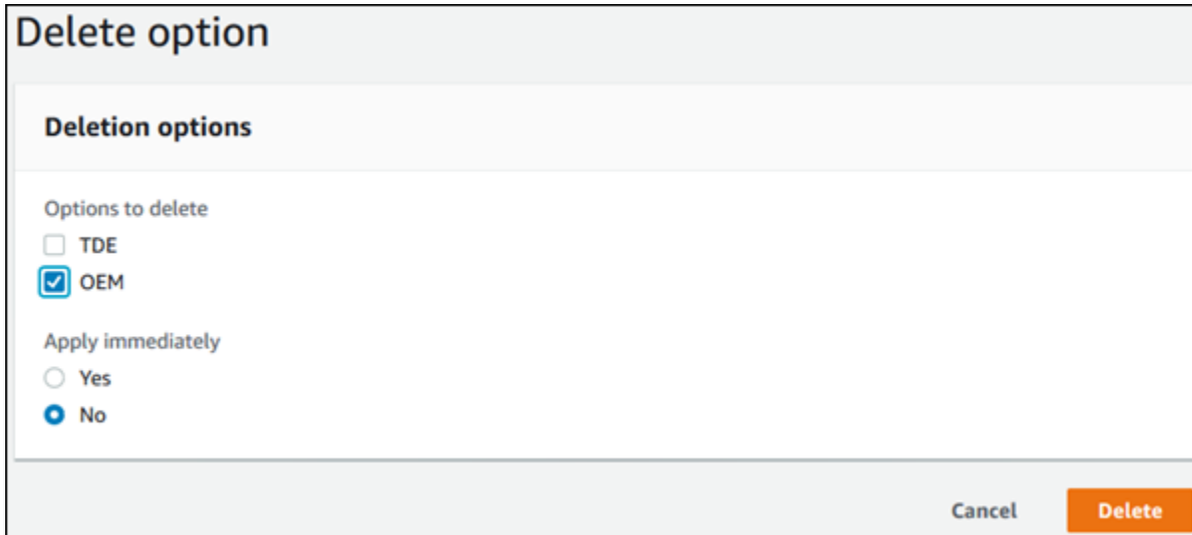
Konsole

Sie können den verwenden AWS Management Console , um eine Option aus einer Optionsgruppe zu entfernen.

entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe mithilfe der Konsole

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe aus, deren Option Sie entfernen möchten, und klicken Sie auf Delete option (Option löschen).
4. Führen Sie im Fenster Delete option (Option löschen) die folgenden Schritte aus:
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Option, die Sie löschen möchten.

- Damit die Option sofort gelöscht wird, wählen Sie für Apply immediately (Sofort anwenden) Yes (Ja) aus. Wenn Sie No (Nein) (Standard) wählen, ist die Option für jede zugeordnete DB-Instanz während ihres nächsten Wartungsfensters aktiviert.



Delete option

Deletion options

Options to delete

TDE

OEM

Apply immediately

Yes

No

Cancel Delete

5. Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Yes, Delete (Ja, löschen) aus.

AWS CLI

Um eine Option aus einer Optionsgruppe zu entfernen, verwenden Sie den AWS CLI [remove-option-from-option-group](#) Befehl mit der Option, die Sie löschen möchten. Standardgemäß wird die Option während des nächsten Wartungsfensters aus jeder zugeordneten DB-Instanz entfernt. Um die Änderung sofort zu übernehmen, fügen Sie den `--apply-immediately`-Parameter hinzu.

Example

Im folgenden Beispiel wird die Oracle Enterprise Manager-Datenbanksteuerungsoption (OEM) von einer Optionsgruppe namens `testoptiongroup` gelöscht und wendet sofort die Änderung an.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --options OEM \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds remove-option-from-option-group ^
  --option-group-name testoptiongroup ^
  --options OEM ^
  --apply-immediately
```

Die Befehlsausgabe wird ungefähr wie folgt aussehen:

```
OPTIONGROUP    testoptiongroup oracle-ee    19    Test option group
```

RDS-API

Um eine Option aus einer Optionsgruppe zu entfernen, verwenden Sie die Amazon-RDS-API-Aktion [ModifyOptionGroup](#). Standardgemäß wird die Option während des nächsten Wartungsfensters aus jeder zugeordneten DB-Instanz entfernt. Um die Änderung sofort zu übernehmen, fügen Sie den `ApplyImmediately`-Parameter ein und setzen Sie es auf `true`.

Verwenden Sie die folgenden Parameter:

- `OptionGroupName`
- `OptionsToRemove.OptionName`

Löschen einer Optionsgruppe

Sie können eine Optionsgruppe nur löschen, wenn sie die folgenden Kriterien erfüllt:

- Es ist mit keiner Amazon RDS-Ressource verknüpft. Eine Optionsgruppe kann mit einer DB-Instance, einem manuellen DB-Snapshot oder einem automatisierten DB-Snapshot verknüpft werden.
- Es handelt sich nicht um eine Standardoptionsgruppe.

Um die Optionsgruppen zu identifizieren, die von Ihren DB-Instances und DB-Snapshots verwendet werden, können Sie die folgenden CLI-Befehle verwenden:

```
aws rds describe-db-instances \
  --query 'DBInstances[*].
  [DBInstanceIdentifier,OptionGroupMemberships[].OptionGroupName]'

aws rds describe-db-snapshots | jq -r '.DBSnapshots[] | "\(.DBInstanceIdentifier),
\(.OptionGroupName)"' | sort | uniq
```

Wenn Sie versuchen, eine Optionsgruppe zu löschen, die mit einer RDS-Ressource verknüpft ist, wird ein Fehler, ähnlich dem folgenden, zurückgegeben.

```
An error occurred (InvalidOptionGroupStateFault) when calling the DeleteOptionGroup
operation: The option group 'optionGroupName' cannot be deleted because it is in use.
```

So finden Sie die mit einer Optionsgruppe verknüpften Amazon RDS-Ressourcen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie den Namen einer Optionsgruppe aus, um deren Details anzuzeigen.
4. Informationen zu verknüpften Amazon RDS-Ressourcen finden Sie im Abschnitt zu Verknüpfte Instances und Ressourcen.

Ist eine DB-Instance mit der Optionsgruppe verknüpft, ändern Sie die DB-Instance, um eine andere Optionsgruppe zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Ist ein manueller DB-Snapshot mit der Optionsgruppe verknüpft, ändern Sie den DB-Snapshot so, dass eine andere Optionsgruppe verwendet wird. Sie können dies mit dem AWS CLI [modify-db-snapshot](#)Befehl tun.

Note

Sie können die Optionsgruppe eines automatisierten DB-Snapshots nicht ändern.

Konsole

Eine Möglichkeit zum Löschen einer Optionsgruppe besteht in der Verwendung der AWS Management Console.

So löschen Sie eine Optionsgruppe mit der Konsole

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe aus.
4. Wählen Sie Delete group (Gruppe löschen) aus.
5. Wählen Sie auf der Bestätigungsseite Delete (Löschen) aus, um das Löschen der Optionsgruppe abzuschließen, oder wählen Sie Cancel (Abbrechen) aus, um den Löschvorgang abubrechen.

AWS CLI

Um eine Optionsgruppe zu löschen, verwenden Sie den AWS CLI [delete-option-group](#) Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `--option-group-name`

Example

Im folgenden Beispiel wird eine Optionsgruppe namens gelöscht `testoptiongroup`.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds delete-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup
```

Windows:

```
aws rds delete-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup
```

RDS-API

Zum Löschen einer Optionsgruppe rufen Sie die Amazon RDS-API-Operation [DeleteOptionGroup](#) auf. Schließen Sie den folgenden Parameter ein:

- `OptionGroupName`

Arbeiten mit Parametergruppen

Database parameters (Datenbankparameter) – geben Sie an, wie die Datenbank konfiguriert wird. Datenbankparameter können z. B. die Menge der Ressourcen angeben, die einer Datenbank zugewiesen werden sollen, wie etwa den Speicher.

Sie verwalten Ihre Datenbankkonfiguration, indem Sie Ihre DB-Instances und Multi-AZ-DB-Cluster mit Parametergruppen zuordnen. Amazon RDS definiert Parametergruppen mit Standardeinstellungen. Sie können auch eigene Parametergruppen mit angepassten Einstellungen definieren.

Note

Einige DB-Engines bieten zusätzliche Funktionen, um die Sie Ihre Datenbank optional in einer Optionsgruppe ergänzen können. Informationen über Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Themen

- [Übersicht über Parametergruppen](#)
- [Arbeiten mit DB-Parametergruppen in einer DB-Instance](#)
- [Arbeiten mit DB-Cluster-Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Vergleichen von DB-Parametergruppen](#)
- [Festlegen von DB-Parametern](#)

Übersicht über Parametergruppen

Eine DB-Parametergruppe dient als Container für Engine-Konfigurationswerte, die auf eine oder mehrere DB-Instances angewendet werden.

DB-Cluster-Parametergruppen gelten nur für Multi-AZ-DB-Cluster. In einem Multi-AZ-DB-Cluster werden die Einstellungen in der Parametergruppe des DB-Clusters auf alle DB-Instances im Cluster angewendet. Die Standard-DB-Parametergruppe für die DB-Engine und die DB-Engine-Version wird für jede DB-Instance im DB-Cluster verwendet.

Themen

- [Standard- und benutzerdefinierte Parametergruppen](#)

- [Statische und dynamische DB-Instance-Parameter](#)
- [Statische und dynamische DB-Cluster-Parameter](#)
- [Zeichensatzparameter](#)
- [Unterstützte Parameter und Parameterwerte](#)

Standard- und benutzerdefinierte Parametergruppen

Wenn Sie eine DB-Instance ohne Angabe einer DB-Parametergruppe erstellen, verwendet die DB-Instance eine Standard-DB-Parametergruppe. Beim Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters ohne Angabe einer DB-Cluster-Parametergruppe verwendet der DB-Cluster ebenso eine Standard-DB-Cluster-Parametergruppe. Jede Standard-Parametergruppe enthält Standardeinstellungen für die Datenbank-Engine und das Amazon RDS-System, die auf der Engine, der Datenverarbeitungs-kategorie und dem zugeordneten Speicher der Instance basieren.

Sie können die Parametereinstellungen für eine Standard-Parametergruppe nicht ändern. Stattdessen können Sie Folgendes tun:

1. Neue Parametergruppe erstellen.
2. Ändern Sie die Einstellungen Ihrer gewünschten Parameter. In einer Parametergruppe können nicht alle DB-Engine-Parameter geändert werden.
3. Ändern Sie Ihre DB-Instance oder Ihren DB-Cluster, um die neue Parametergruppe zuzuordnen.

Wenn Sie einer DB-Instance eine neue DB-Parametergruppe zuordnen, erfolgt die Zuordnung sofort. Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Informationen zum Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie unter [Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters](#).

Note

Wenn Sie Ihre DB-Instance so geändert haben, dass sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, und Sie die DB-Instance starten, startet RDS die DB-Instance im Rahmen des Startvorgangs automatisch neu.

RDS wendet die geänderten statischen und dynamischen Parameter in einer neu zugeordneten Parametergruppe erst an, nachdem die DB-Instance neu gestartet wurde. Wenn Sie jedoch dynamische Parameter in der DB-Parametergruppe ändern, nachdem Sie sie der DB-Instance

zugeordnet haben, werden diese Änderungen sofort ohne Neustart angewendet. Weitere Informationen zum Ändern der DB-Parametergruppe finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Wenn Sie Parameter innerhalb einer DB-Parametergruppe aktualisieren, gelten die Änderungen für alle DB-Instances, die dieser Parametergruppe zugeordnet sind. Wenn Sie Parameter innerhalb einer Parametergruppe eines Multi-AZ-DB-Clusters aktualisieren, gelten die Änderungen ebenso für alle Aurora-DB-Cluster, die dieser DB-Cluster-Parametergruppe zugeordnet sind.

Wenn Sie keine Parametergruppe von Grund auf neu erstellen möchten, können Sie eine vorhandene Parametergruppe mit dem AWS CLI [copy-db-parameter-group](#) Befehl oder dem Befehl [copy-db-cluster-parameter-group](#) kopieren. Das Kopieren einer Parametergruppe kann sich in einigen Fällen als nützlich erweisen. Wenn Sie beispielsweise die am häufigsten verwendeten benutzerdefinierten Parameter und Werte einer vorhandenen DB-Parametergruppe in eine neue DB-Parametergruppe aufnehmen möchten.

Statische und dynamische DB-Instance-Parameter

Die DB-Instance-Parameter sind entweder statisch oder dynamisch. Sie weisen folgende Unterschiede auf:

- Wenn Sie einen statischen Parameter ändern und eine DB-Parametergruppe speichern, wird die Änderung des Parameters nach einem manuellen Neustart der zugeordneten DB-Instances angewendet. Bei statischen Parametern verwendet die Konsole immer `pending-reboot` als `ApplyMethod`.
- Wenn Sie einen dynamischen Parameter ändern, wird die Parameteränderung standardmäßig sofort wirksam, ohne dass ein Neustart erforderlich ist. Wenn Sie die verwenden, AWS Management Console um DB-Instance-Parameterwerte zu ändern, verwendet sie immer `immediate` für die `ApplyMethod` für dynamische Parameter. Um die Parameteränderung aufschieben, bis Sie eine zugeordnete DB-Instance neu gestartet haben, verwenden Sie die AWS CLI oder RDS-API. Legen Sie die `ApplyMethod` für die Parameteränderung auf `pending-reboot` fest.

Note

Die Verwendung von `pending-reboot` mit dynamischen Parametern in der AWS CLI oder RDS-API auf DB-Instances von RDS für SQL Server generiert einen Fehler. Verwenden Sie `apply-immediately` auf RDS for SQL Server.

Weitere Informationen zur Verwendung der AWS CLI zum Ändern eines Parameterwerts finden Sie unter [modify-db-parameter-group](#). Weitere Informationen zur Verwendung der RDS-API zum Ändern eines Parameterwerts finden Sie unter [ModifyDBParameterGroup](#).

Wenn auf der DB-Instance noch nicht die neuesten Änderungen der zugeordneten DB-Parametergruppe übernommen wurden, gibt die Konsole für die DB-Parametergruppe den Status `pending-reboot` an. Dieser Status führt während des nächsten Wartungsfensters nicht zu einem automatischen Neustart. Damit die neuesten Parameteränderungen für diese DB-Instance übernommen werden, starten Sie die DB-Instance manuell neu.

Statische und dynamische DB-Cluster-Parameter

Die DB-Cluster-Parameter sind entweder statisch oder dynamisch. Sie weisen folgende Unterschiede auf:

- Wenn Sie einen statischen Parameter ändern und die DB-Cluster-Parametergruppe speichern, wird die Änderung des Parameters nach einem manuellen Neustart der zugeordneten DB-Cluster wirksam. Bei statischen Parametern verwendet die Konsole immer `pending-reboot` als `ApplyMethod`.
- Wenn Sie einen dynamischen Parameter ändern, wird die Parameteränderung standardmäßig sofort wirksam, ohne dass ein Neustart erforderlich ist. Wenn Sie die verwenden, AWS Management Console um DB-Cluster-Parameterwerte zu ändern, verwendet sie immer `immediate` für die `ApplyMethod` für dynamische Parameter. Um die Parameteränderung aufschieben, bis ein zugeordneter DB-Cluster neu gestartet wird, verwenden Sie die AWS CLI oder RDS-API. Legen Sie die `ApplyMethod` für die Parameteränderung auf `pending-reboot` fest.

Weitere Informationen zur Verwendung der AWS CLI zum Ändern eines Parameterwerts finden Sie unter [modify-db-cluster-parameter-group](#). Weitere Informationen zur Verwendung der RDS-API zum Ändern eines Parameterwerts finden Sie unter [ModifyDBClusterParameterGroup](#).

Zeichensatzparameter

Bevor Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, legen Sie alle Parameter für den Zeichensatz oder die Datenbanksortierung in Ihrer Parametergruppe fest. Führen Sie diesen Schritt auch aus, bevor Sie darin eine Datenbank erstellen. Dadurch stellen Sie sicher, dass die Standard-Datenbank und neue Datenbanken den Zeichensatz und die Sortierungswerte verwenden, die Sie angeben. Wenn Sie einen Zeichensatz oder eine Sammlung von Parametern ändern, werden die Parameteränderungen nicht in Ihren bestehenden Datenbanken angewandt.

Bei einigen DB-Engines können Sie den Zeichensatz oder die Sortierreihenfolge für eine bestehende Datenbank ändern, indem Sie z. B. den Befehl `ALTER DATABASE` verwenden:

```
ALTER DATABASE database_name CHARACTER SET character_set_name COLLATE collation;
```

Weitere Informationen zum Ändern des Zeichensatzes oder der Sortierreihenfolge für eine Datenbank finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer DB-Engine.

Unterstützte Parameter und Parameterwerte

Wenn Sie die unterstützten Parameter für Ihre DB-Engine ermitteln möchten, zeigen Sie die Parameter in der DB-Parametergruppe und in der DB-Cluster-Parametergruppe an, die vom DB-Cluster oder von der DB-Instance verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe](#) und [Anzeigen der Parameterwerte für eine DB-Cluster-Parametergruppe](#).

In vielen Fällen können Sie Ganzzahl- und Boolesche Parameter mithilfe von Ausdrücken, Formeln und Funktionen angeben. Funktionen können einen mathematischen "log"-Ausdruck enthalten. Nicht alle Parameter unterstützen jedoch Ausdrücke, Formeln und Funktionen für Parameterwerte. Weitere Informationen finden Sie unter [Festlegen von DB-Parametern](#).

Werden die Parameter in einer Parametergruppe unpassend eingestellt, kann dies unbeabsichtigte unerwünschte Auswirkungen haben, einschließlich verminderter Leistung und Systeminstabilität. Gehen Sie immer mit Bedacht vor, wenn Sie Datenbankparameter ändern, und sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie eine Parametergruppe ändern. Führen Sie Änderungen an einer Parametergruppe immer zuerst auf einer Test-DB-Instance oder einem DB-Cluster aus, bevor Sie diese Änderungen für eine Produktions-DB-Instance oder einen -DB-Cluster übernehmen.

Arbeiten mit DB-Parametergruppen in einer DB-Instance

DB-Instances verwenden DB-Parametergruppen. Die folgenden Abschnitte beschreiben das Konfigurieren und Verwalten von DB-Instance-Parametergruppen.

Themen

- [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#)
- [Verknüpfen einer DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance](#)
- [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#)

- [Zurücksetzen von Parametern in einer DB-Parametergruppe auf ihre Standardwerte](#)
- [Kopieren einer DB-Parametergruppe](#)
- [Auflisten von DB-Parametergruppen](#)
- [Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe](#)
- [Löschen einer DB-Parametergruppe](#)

Erstellen einer DB-Parametergruppe

Sie können eine neue DB-Parametergruppe mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der RDS-API erstellen.

Die folgenden Einschränkungen gelten für den Namen der DB-Parametergruppe:

- Der Name muss zwischen 1 und 255 Buchstaben, Zahlen oder Bindestriche enthalten.

Standardnamen für Parametergruppen können einen Punkt enthalten, z. B. `default.mysql18.0`. Namen von benutzerdefinierten Parametergruppen dürfen jedoch keinen Punkt enthalten.

- Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.
- Der Name darf nicht mit einem Bindestrich enden oder zwei aufeinanderfolgende Bindestriche enthalten.

Konsole

So erstellen Sie eine DB-Parametergruppe:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an der AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie Create parameter group (Parametergruppe erstellen).
4. Geben Sie unter Parametergruppenname den Namen Ihrer neuen DB-Parametergruppe ein.
5. Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung für Ihre neue DB-Parametergruppe ein.
6. Wählen Sie als Engine-Typ Ihre DB-Engine aus.
7. Wählen Sie für Parametergruppenfamilie eine DB-Parametergruppenfamilie aus.
8. Wählen Sie für Typ, falls zutreffend, DB-Parametergruppe aus.

9. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [create-db-parameter-group](#) Befehl, um eine DB-Parametergruppe zu erstellen. Im folgenden Beispiel wird eine DB-Parametergruppe mit dem Namen `mydbparametergroup` für MySQL Version 8.0 und der Beschreibung „My new parameter group“ erstellt.

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-parameter-group-name`
- `--db-parameter-group-family`
- `--description`

Um alle verfügbaren Parametergruppenfamilien aufzulisten, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws rds describe-db-engine-versions --query "DBEngineVersions[].DBParameterGroupFamily"
```

Note

Die Ausgabe enthält Duplikate.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --db-parameter-group-family MySQL8.0 \  
  --description "My new parameter group"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^
```

```
--db-parameter-group-family MySQL8.0 ^  
--description "My new parameter group"
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa so aus:

```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup mysql8.0 My new parameter group
```

RDS-API

Um eine DB-Parametergruppe zu erstellen, verwenden Sie die RDS-API-Operation [CreateDBParameterGroup](#).

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- DBParameterGroupName
- DBParameterGroupFamily
- Description

Verknüpfen einer DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance

Sie können Ihre eigenen DB-Parametergruppen mit benutzerdefinierten Einstellungen erstellen. Sie können einer DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, der oder der RDS-API eine DB-Parametergruppe zuordnen. AWS CLI Das können Sie tun, wenn Sie eine DB-Instance erstellen oder ändern.

Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#). Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Note

Wenn Sie eine neue DB-Parametergruppe einer DB-Instance zuordnen, werden die geänderten statischen und dynamischen Parameter erst nach Neustart der DB-Instance angewendet. Wenn Sie jedoch dynamische Parameter in der DB-Parametergruppe ändern, nachdem Sie sie der DB-Instance zugeordnet haben, werden diese Änderungen sofort ohne Neustart angewendet.

Konsole

So verknüpfen Sie eine DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Modify aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
4. Ändern Sie die Einstellung für DB-Parametergruppen .
5. Klicken Sie auf Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.
6. (Optional) Klicken Sie auf Apply immediately (Sofort anwenden), um die Änderungen direkt zu übernehmen. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen einen Ausfall verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).
7. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Oder klicken Sie auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Um eine DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance zu verknüpfen, verwenden Sie den AWS CLI [modify-db-instance](#)Befehl mit den folgenden Optionen:

- `--db-instance-identifizier`
- `--db-parameter-group-name`

Im folgenden Beispiel wird die mydbpg-DB-Parametergruppe mit der database-1-DB-Instance verknüpft. Die Änderungen werden mit sofort übernomme `--apply-immediately`. Verwenden Sie `--no-apply-immediately`, um Änderungen im nächsten Wartungszeitraum anzuwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier database-1 \  
  --db-parameter-group-name mydbpg \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier database-1 ^  
  --db-parameter-group-name mydbpg ^  
  --apply-immediately
```

RDS-API

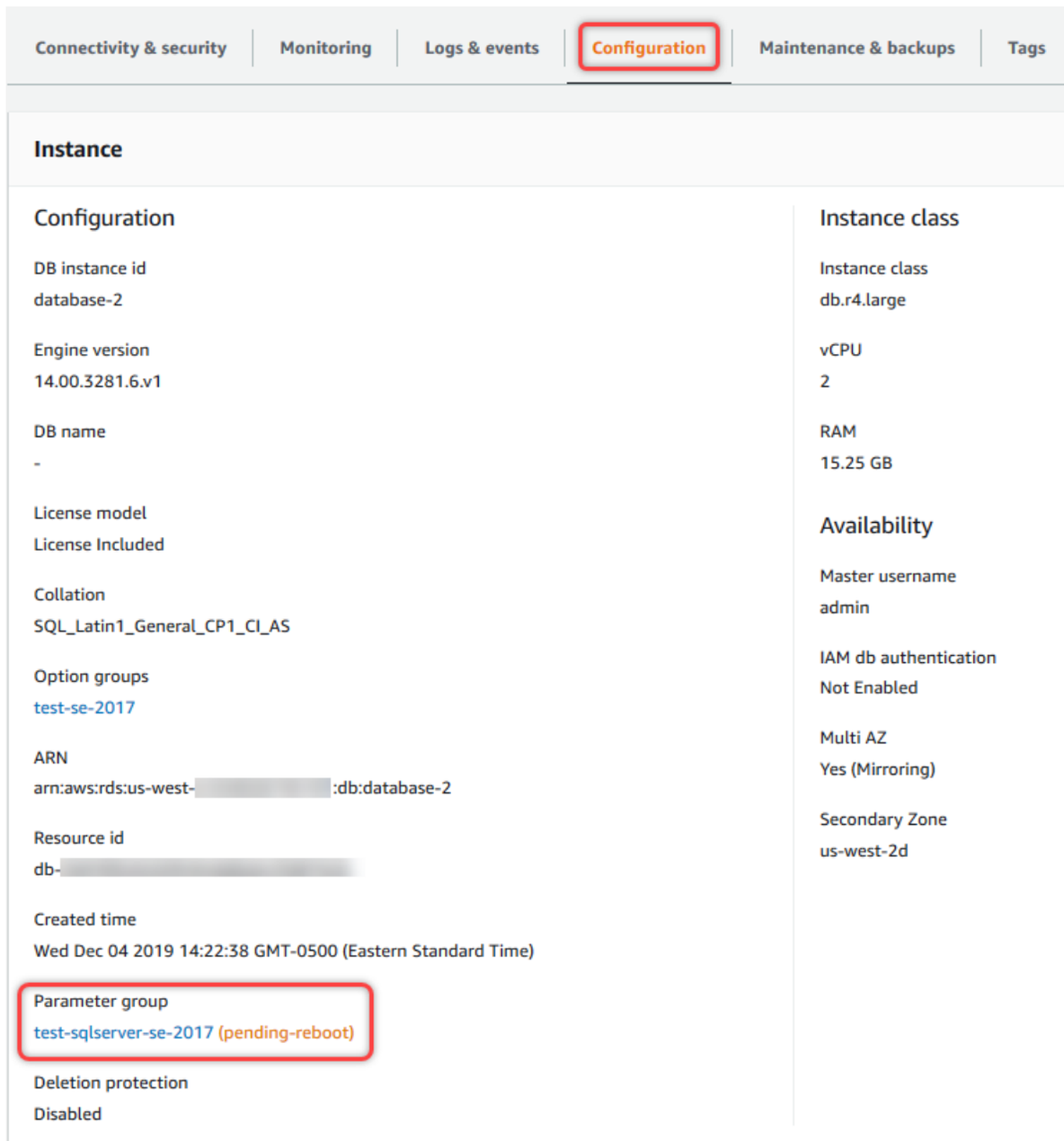
Um eine DB-Parametergruppe zu einer DB-Instance zuzuordnen, verwenden Sie die RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#) mit den folgenden Parametern:

- DBInstanceName
- DBParameterGroupName

Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe

Sie können die Parameterwerte in einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe ändern. Die Parameterwerte in einer Standard-DB-Parametergruppe können nicht geändert werden. Änderungen bei Parametern in einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe werden auf alle DB-Instances angewandt, die dieser DB-Parametergruppe zugeteilt sind.

Änderungen an einigen Parametern werden sofort ohne Neustart auf die DB-Instance angewendet. Änderungen an anderen Parametern werden erst angewendet, nachdem die DB-Instance neu gestartet wurde. In der RDS-Konsole wird der Status einer DB-Parametergruppe, die einer DB-Instance zugeordnet ist, auf der Registerkarte Konfiguration angezeigt. Nehmen wir beispielsweise an, dass auf der DB-Instance die neuesten Änderungen an der zugeordneten DB-Parametergruppe noch nicht übernommen wurden. In diesem Fall gibt die RDS-Konsole für die DB-Parametergruppe den Status `pending-reboot` an. Damit die neuesten Parameteränderungen für diese DB-Instance übernommen werden, starten Sie die DB-Instance manuell neu.



The screenshot shows the Amazon RDS console interface. At the top, there are navigation tabs: Connectivity & security, Monitoring, Logs & events, Configuration (highlighted with a red box), Maintenance & backups, and Tags. Below the tabs is the 'Instance' section. The 'Configuration' tab is active, displaying various instance details. On the left side, under 'Configuration', the following details are listed: DB instance id (database-2), Engine version (14.00.3281.6.v1), DB name (-), License model (License Included), Collation (SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS), Option groups (test-se-2017), ARN (arn:aws:rds:us-west-...:db:database-2), Resource id (db-...), Created time (Wed Dec 04 2019 14:22:38 GMT-0500 (Eastern Standard Time)), Parameter group (test-sqlserver-se-2017 (pending-reboot) - highlighted with a red box), and Deletion protection (Disabled). On the right side, under 'Instance class', the details are: Instance class (db.r4.large), vCPU (2), RAM (15.25 GB). Under 'Availability', the details are: Master username (admin), IAM db authentication (Not Enabled), Multi AZ (Yes (Mirroring)), and Secondary Zone (us-west-2d).

Konsole

Um die Parameter in einer DB-Parametergruppe zu ändern

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste den Namen der Parametergruppe aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie für Parameter group actions (Parametergruppenaktionen) die Option Bearbeiten.

5. Ändern Sie wie gewünscht die Werte der Parameter. Sie können durch die Parameter scrollen, in dem Sie die Pfeiltasten oben rechts im Dialogfeld verwenden.

Die Werte in einer Standardparametergruppe können Sie nicht ändern.

6. Wählen Sie Save Changes.

AWS CLI

Um eine DB-Parametergruppe zu ändern, verwenden Sie den AWS CLI [modify-db-parameter-group](#)Befehl mit den folgenden erforderlichen Optionen:

- `--db-parameter-group-name`
- `--parameters`

Im folgenden Beispiel werden die Werte `max_connections` und `max_allowed_packet` in der DB-Parametergruppe `mydbparametergroup` geändert.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --parameters  
  "ParameterName=max_connections,ParameterValue=250,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ParameterValue=1024,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^  
  --parameters  
  "ParameterName=max_connections,ParameterValue=250,ApplyMethod=immediate" ^  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ParameterValue=1024,ApplyMethod=immediate"
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup
```

RDS-API

Zum Ändern einer DB-Parametergruppe verwenden Sie die RDS-API-Operation [ModifyDBParameterGroup](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `DBParameterGroupName`
- `Parameters`

Zurücksetzen von Parametern in einer DB-Parametergruppe auf ihre Standardwerte

Sie können Parameterwerte in einer vom Kunden erstellten DB-Parametergruppe auf ihre Standardwerte zurücksetzen. Änderungen bei Parametern in einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe werden auf alle DB-Instances angewandt, die dieser DB-Parametergruppe zugeteilt sind.

Wenn Sie die Konsole verwenden, können Sie bestimmte Parameter auf ihre Standardwerte zurücksetzen. Sie können jedoch nicht einfach alle Parameter in der DB-Parametergruppe auf einmal zurücksetzen. Wenn Sie die AWS CLI oder die RDS-API verwenden, können Sie bestimmte Parameter auf ihre Standardwerte zurücksetzen. Sie können auch alle Parameter in der DB-Parametergruppe auf einmal zurücksetzen.

Änderungen an einigen Parametern werden sofort ohne Neustart auf die DB-Instance angewendet. Änderungen an anderen Parametern werden erst angewendet, nachdem die DB-Instance neu gestartet wurde. In der RDS-Konsole wird der Status einer DB-Parametergruppe, die einer DB-Instance zugeordnet ist, auf der Registerkarte Konfiguration angezeigt. Nehmen wir beispielsweise an, dass auf der DB-Instance die neuesten Änderungen an der zugeordneten DB-Parametergruppe noch nicht übernommen wurden. In diesem Fall gibt die RDS-Konsole für die DB-Parametergruppe den Status `pending-reboot` an. Damit die neuesten Parameteränderungen für diese DB-Instance übernommen werden, starten Sie die DB-Instance manuell neu.

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Maintenance & backups | Tags

Instance

Configuration	Instance class
DB instance id database-2	Instance class db.r4.large
Engine version 14.00.3281.6.v1	vCPU 2
DB name -	RAM 15.25 GB
License model License Included	Availability
Collation SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS	Master username admin
Option groups test-se-2017	IAM db authentication Not Enabled
ARN arn:aws:rds:us-west- :db:database-2	Multi AZ Yes (Mirroring)
Resource id db- 	Secondary Zone us-west-2d
Created time Wed Dec 04 2019 14:22:38 GMT-0500 (Eastern Standard Time)	
Parameter group test-sqlserver-se-2017 (pending-reboot)	
Deletion protection Disabled	

Note

In einer Standard-DB-Parametergruppe werden Parameter immer auf ihre Standardwerte festgelegt.

Konsole

So setzen Sie Parameter in einer DB-Parametergruppe auf ihre Standardwerte zurück

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste die Parametergruppe aus.
4. Wählen Sie für Parameter group actions (Parametergruppenaktionen) die Option Bearbeiten.
5. Wählen Sie die Parameter aus, die Sie auf ihre Standardwerte zurücksetzen möchten. Sie können durch die Parameter scrollen, in dem Sie die Pfeiltasten oben rechts im Dialogfeld verwenden.

Sie können die Werte in einer Standardparametergruppe nicht zurücksetzen.

6. Wählen Sie Reset (Zurücksetzen) und bestätigen Sie dann mit Reset parameters (Parameter zurücksetzen).

AWS CLI

Um einige oder alle Parameter in einer DB-Parametergruppe zurückzusetzen, verwenden Sie den AWS CLI [reset-db-parameter-group](#) Befehl mit der folgenden erforderlichen Option: `--db-parameter-group-name`.

Um alle Parameter in der DB-Parametergruppe zurückzusetzen, geben Sie die Option `--reset-all-parameters` an. Um bestimmte Parameter zurückzusetzen, geben Sie die Option `--parameters` an.

Im folgenden Beispiel werden alle Parameter in der DB-Parametergruppe namens `mydbparametergroup` auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds reset-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --reset-all-parameters
```

Windows:

```
aws rds reset-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^
  --reset-all-parameters
```

Im folgenden Beispiel werden die Optionen `max_connections` und `max_allowed_packet` in der DB-Parametergruppe namens `mydbparametergroup` auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds reset-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" \
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds reset-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" ^
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
DBParameterGroupName mydbparametergroup
```

RDS-API

Um Parameter in einer DB-Parametergruppe auf ihre Standardwerte zurückzusetzen, verwenden Sie den RDS-API-Befehl [ResetDBParameterGroup](#) mit dem folgenden erforderlichen Parameter: `DBParameterGroupName`.

Um alle Parameter in der DB-Parametergruppe zurückzusetzen, setzen Sie den Parameter `ResetAllParameters` auf `true`. Um bestimmte Parameter zurückzusetzen, geben Sie den Parameter `Parameters` an.

Kopieren einer DB-Parametergruppe

Sie können benutzerdefinierte DB-Parametergruppen, die Sie erstellt haben, kopieren. Das Kopieren einer Parametergruppe kann eine bequeme Lösung sein. Ein Beispiel ist, wenn Sie eine DB-

Parametergruppe erstellt haben und die am häufigsten verwendeten Parameter und Werte in einer neuen DB-Parametergruppe aufnehmen möchten. Sie können eine DB-Parametergruppe kopieren, indem Sie den verwenden AWS Management Console. Sie können auch den AWS CLI [copy-db-parameter-group](#)Befehl oder den [ParameterGroupCopyDB-Vorgang](#) der RDS-API verwenden.

Nachdem Sie eine DB-Parametergruppe kopiert haben, warten Sie mindestens fünf Minuten, bevor Sie die erste DB-Instance erstellen, die diese DB-Parametergruppe als Standardparametergruppe verwendet. So kann die Kopieraktion in Amazon RDS abgeschlossen werden, bevor die Parametergruppe verwendet wird. Dies ist insbesondere für Parameter wichtig, die beim Erstellen der Standarddatenbank für eine DB-Instance wichtig sind. Ein Beispiel ist der Zeichensatz für die mit dem Parameter `character_set_database` definierte Standarddatenbank. Verwenden Sie die Option Parameter Groups der [Amazon RDS-Konsole](#) oder den [describe-db-parameters](#)Befehl, um zu überprüfen, ob Ihre DB-Parametergruppe erstellt wurde.

Note

Standardparametergruppen können nicht kopiert werden. Sie können jedoch eine neue Parametergruppe erstellen, die auf einer Standardparametergruppe basiert. Sie können eine DB-Parametergruppe nicht in eine andere AWS-Konto oder kopieren AWS-Region.

Konsole

So kopieren Sie eine DB-Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste die zu kopierende benutzerdefinierte Parametergruppe.
4. Wählen Sie für Parameter group actions (Parametergruppenaktionen) die Option Kopieren.
5. Geben Sie unter New DB parameter group identifier (Neue DB-Parametergruppenkennung) einen Namen für die neue Parametergruppe ein.
6. Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung für die neue Parametergruppe ein.
7. Wählen Sie die Option Copy aus.

AWS CLI

Um eine DB-Parametergruppe zu kopieren, verwenden Sie den AWS CLI [copy-db-parameter-group](#)Befehl mit den folgenden erforderlichen Optionen:

- `--source-db-parameter-group-identifizier`
- `--target-db-parameter-group-identifizier`
- `--target-db-parameter-group-description`

Im folgenden Beispiel wird eine neue DB-Parametergruppe mit dem Namen `mygroup2` that is a copy of the DB parameter group `mygroup1` erstellt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds copy-db-parameter-group \  
  --source-db-parameter-group-identifizier mygroup1 \  
  --target-db-parameter-group-identifizier mygroup2 \  
  --target-db-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

Windows:

```
aws rds copy-db-parameter-group ^  
  --source-db-parameter-group-identifizier mygroup1 ^  
  --target-db-parameter-group-identifizier mygroup2 ^  
  --target-db-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

RDS-API

Zum Kopieren einer DB-Parametergruppe verwenden Sie die RDS-API-Aktion [CopyDBParameterGroup](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `SourceDBParameterGroupIdentifizier`
- `TargetDBParameterGroupIdentifizier`
- `TargetDBParameterGroupDescription`

Auflisten von DB-Parametergruppen

Sie können die DB-Parametergruppen auflisten, die Sie für Ihr AWS Konto erstellt haben.

Note

Standard-Parametergruppen werden automatisch aus einer Vorlage für Standard-Parameter erstellt, wenn Sie eine DB-Instance für eine bestimmte DB-Engine und -Version erstellen. Diese Standardparametergruppen enthalten bevorzugte Parametereinstellungen und können nicht geändert werden. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, können Sie Parametereinstellungen ändern.

Konsole

Um alle DB-Parametergruppen für ein AWS Konto aufzulisten

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.

Die verfügbaren DB-Parametergruppen erscheinen in einer Liste.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-parameter-groups](#)Befehl, um alle DB-Parametergruppen für ein AWS Konto aufzulisten.

Example

Im folgenden Beispiel werden alle verfügbaren DB-Parametergruppen für ein AWS -Konto aufgelistet.

```
aws rds describe-db-parameter-groups
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
DBPARAMETERGROUP  default.mysql8.0      mysql8.0  Default parameter group for MySQL8.0
DBPARAMETERGROUP  mydbparametergroup   mysql8.0  My new parameter group
```

Im folgenden Beispiel wird die Parametergruppe mydbparamgroup1 beschrieben.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-parameter-groups \  
  --db-parameter-group-name mydbparamgroup1
```

Windows:

```
aws rds describe-db-parameter-groups ^  
  --db-parameter-group-name mydbparamgroup1
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
DBPARAMETERGROUP mydbparametergroup1 mysql8.0 My new parameter group
```

RDS-API

Verwenden Sie den [DescribeDBParameterGroups](#) RDS-API-Vorgang, um alle DB-Parametergruppen für ein AWS Konto aufzulisten.

Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe

Sie können eine Liste aller Parameter in einer DB-Parametergruppe und ihren Werten erhalten.

Konsole

So können Sie die Parameterwerte für eine DB-Parametergruppe ansehen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.

Die verfügbaren DB-Parametergruppen erscheinen in einer Liste.

3. Wählen Sie den Namen der Parametergruppe, um deren Parameterliste anzuzeigen.

AWS CLI

Um die Parameterwerte für eine DB-Parametergruppe anzuzeigen, verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-parameters](#) Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `--db-parameter-group-name`

Example

Im folgenden Beispiel werden die Parameter und Parameterwerte für eine DB-Parametergruppe mit dem Namen `mydbparametergroup` aufgelistet.

```
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

DBPARAMETER	Parameter Name	Parameter Value	Source	Data Type
Apply Type	Is Modifiable			
DBPARAMETER	allow-suspicious-udfs		engine-default	boolean
static	false			
DBPARAMETER	auto_increment_increment		engine-default	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	auto_increment_offset		engine-default	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	binlog_cache_size	32768	system	integer
dynamic	true			
DBPARAMETER	socket	/tmp/mysql.sock	system	string
static	false			

RDS-API

Um die Parameterwerte für eine DB-Parametergruppe anzuzeigen, verwenden Sie den RDS-API-Befehl [DescribeDBParameters](#) mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `DBParameterGroupName`

Löschen einer DB-Parametergruppe

Sie können eine DB-Parametergruppe mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI, oder RDS-API löschen. Eine Parametergruppe kann nur gelöscht werden, wenn sie keiner DB-Instance zugeordnet ist.

Konsole

Um eine DB-Parametergruppe zu löschen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich **Parameter groups** (Parametergruppen) aus.

Die verfügbaren DB-Parametergruppen erscheinen in einer Liste.

3. Wählen Sie den Namen der Parametergruppen, die gelöscht werden sollen.

4. Wählen Sie Aktionen und dann Löschen.

5. Überprüfen Sie die Namen der Parametergruppen und wählen Sie dann Löschen.

AWS CLI

Um eine DB-Parametergruppe zu löschen, verwenden Sie den AWS CLI [delete-db-parameter-group](#) Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `--db-parameter-group-name`

Example

Im folgenden Beispiel wird eine DB-Parametergruppe mit dem Namen `mydbparametergroup` gelöscht.

```
aws rds delete-db-parameter-group --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

RDS-API

Um eine DB-Parametergruppe zu löschen, verwenden Sie den [DeleteDBParameterGroup](#) RDS-API-Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `DBParameterGroupName`

Arbeiten mit DB-Cluster-Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster

Multi-AZ-DB-Cluster verwenden DB-Cluster-Parametergruppen. Die folgenden Abschnitte beschreiben das Konfigurieren und Verwalten von DB-Cluster-Parametergruppen.

Themen

- [Erstellen einer DB-Cluster-Parametergruppe](#)
- [Ändern von Parametern in einer DB-Cluster-Parametergruppe](#)
- [Zurücksetzen von Parametern in einer DB-Cluster-Parametergruppe](#)

- [Kopieren einer DB-Cluster-Parametergruppe](#)
- [Auflisten von DB-Cluster-Parametergruppen](#)
- [Anzeigen der Parameterwerte für eine DB-Cluster-Parametergruppe](#)
- [Löschen einer DB-Cluster-Parametergruppe](#)

Erstellen einer DB-Cluster-Parametergruppe

Sie können eine neue DB-Cluster-Parametergruppe mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der RDS-API erstellen.

Nachdem Sie eine DB-Cluster-Parametergruppe erstellt haben, sollten Sie mindestens fünf Minuten warten, bevor Sie einen DB-Cluster erstellen, der diese DB-Cluster-Parametergruppe verwendet. Auf diese Weise kann Amazon RDS die Parametergruppe vollständig erstellen, bevor sie vom neuen DB-Cluster verwendet wird. Mithilfe der Option Parameter Groups (Parametergruppen) in der [Amazon-RDS-Konsole](#) oder mithilfe des Befehls [describe-db-cluster-parameters](#) können Sie überprüfen, ob Ihre DB-Cluster-Parametergruppe erstellt wurde.

Die folgenden Einschränkungen gelten für den Namen der DB-Cluster-Parametergruppe:

- Der Name muss zwischen 1 und 255 Buchstaben, Zahlen oder Bindestriche enthalten.

Standardnamen für Parametergruppen können einen Punkt enthalten, z. B. `default.mysql5.7`. Namen von benutzerdefinierten Parametergruppen dürfen jedoch keinen Punkt enthalten.

- Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.
- Der Name darf nicht mit einem Bindestrich enden oder zwei aufeinanderfolgende Bindestriche enthalten.

Konsole

So erstellen Sie eine DB-Cluster-Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an, öffnen Sie die AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie Create parameter group (Parametergruppe erstellen).

Das Fenster Create parameter group (Parametergruppe erstellen) wird angezeigt.

4. Wählen Sie in der Liste Parameter group family (Parametergruppenfamilie) eine DB-Parametergruppenfamilie aus.
5. Wählen Sie in der Typliste die DB-Cluster-Parametergruppe aus.
6. Geben Sie im Feld Group name (Gruppenname) den Namen der neuen DB-Cluster-Parametergruppe ein.
7. Geben Sie im Feld Description (Beschreibung) eine Beschreibung für die neue DB-Cluster-Parametergruppe ein.
8. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [create-db-cluster-parameter-group](#) Befehl, um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu erstellen.

Im folgenden Beispiel wird eine DB-Cluster-Parametergruppe mit dem Namen mydbclusterparametergroup für RDS for MySQL Version 8.0 und der Beschreibung „My new cluster parameter group“ erstellt.

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-cluster-parameter-group-name`
- `--db-parameter-group-family`
- `--description`

Um alle verfügbaren Parametergruppenfamilien aufzulisten, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws rds describe-db-engine-versions --query "DBEngineVersions[].DBParameterGroupFamily"
```

Note

Die Ausgabe enthält Duplikate.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 \  
  --description "My new cluster parameter group"
```

Windows:

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
  --description "My new cluster parameter group"
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa so aus:

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup",  
    "DBParameterGroupFamily": "mysql8.0",  
    "Description": "My new cluster parameter group",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
pg:mydbclusterparametergroup2"  
  }  
}
```

RDS-API

Um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu erstellen, verwenden Sie die RDS-API-Aktion [CreateDBClusterParameterGroup](#).

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `DBClusterParameterGroupName`
- `DBParameterGroupFamily`
- `Description`

Ändern von Parametern in einer DB-Cluster-Parametergruppe

Sie können Parameterwerte in einer vom Kunden erstellten DB-Clusterparametergruppe ändern. Sie können die Parameterwerte in einer Standard-DB-Clusterparametergruppe nicht ändern. Änderungen

an Parametern in einer benutzerdefinierten DB-Cluster-Parametergruppe gelten für alle DB-Cluster, die dieser DB-Cluster-Parametergruppe zugeordnet sind.

Konsole

So ändern Sie eine DB-Cluster-Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste die zu ändernde Parametergruppe.
4. Wählen Sie für Parameter group actions (Parametergruppenaktionen) die Option Bearbeiten.
5. Ändern Sie die Werte der Parameter, die Sie ändern möchten. Sie können durch die Parameter scrollen, in dem Sie die Pfeiltasten oben rechts im Dialogfeld verwenden.

Die Werte in einer Standardparametergruppe können Sie nicht ändern.

6. Wählen Sie Save Changes.
7. Starten Sie die Cluster neu, um die Änderungen darauf anzuwenden.

AWS CLI

Um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu ändern, verwenden Sie den AWS CLI [modify-db-cluster-parameter-group](#) Befehl mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `--db-cluster-parameter-group-name`
- `--parameters`

Im folgenden Beispiel werden die Werte `server_audit_logging` und `server_audit_logs_upload` in der DB-Cluster-Parametergruppe `mydbclusterparametergroup` geändert.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
  --parameters
```

```
--parameters  
"ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" \  
  
"ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^  
  --parameters  
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" ^  
  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
DBCLUSTERPARAMETERGROUP mydbclusterparametergroup
```

RDS-API

Um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu ändern, verwenden Sie den RDS-API-Befehl [ModifyDBClusterParameterGroup](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `DBClusterParameterGroupName`
- `Parameters`

Zurücksetzen von Parametern in einer DB-Cluster-Parametergruppe

Sie können Parameter in einer vom Kunden erstellten DB-Clusterparametergruppe auf ihre Standardwerte zurücksetzen. Änderungen an Parametern in einer benutzerdefinierten DB-Cluster-Parametergruppe gelten für alle DB-Cluster, die dieser DB-Cluster-Parametergruppe zugeordnet sind.

Note

In einer Standardparametergruppe des DB-Clusters werden die Parameter immer auf ihre Standardwerte eingestellt.

Konsole

So setzen Sie Parameter in einer DB-Cluster-Parametergruppe auf ihre Standardwerte zurück

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste die Parametergruppe aus.
4. Wählen Sie für Parameter group actions (Parametergruppenaktionen) die Option Bearbeiten.
5. Wählen Sie die Parameter aus, die Sie auf ihre Standardwerte zurücksetzen möchten. Sie können durch die Parameter scrollen, in dem Sie die Pfeiltasten oben rechts im Dialogfeld verwenden.

Sie können die Werte in einer Standardparametergruppe nicht zurücksetzen.

6. Wählen Sie Reset (Zurücksetzen) und bestätigen Sie dann mit Reset parameters (Parameter zurücksetzen).
7. Starten Sie die .

AWS CLI

Um Parameter in einer DB-Cluster-Parametergruppe auf ihre Standardwerte zurückzusetzen, verwenden Sie den AWS CLI [reset-db-cluster-parameter-group](#) Befehl mit der folgenden erforderlichen Option: `--db-cluster-parameter-group-name`.

Um alle Parameter in der Parametergruppe des DB-Clusters zurückzusetzen, wählen Sie die Option `--reset-all-parameters`. Um bestimmte Parameter zurückzusetzen, geben Sie die Option `--parameters` an.

Im folgenden Beispiel werden alle Parameter in der DB-Parametergruppe namens `mydbparametergroup` auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup \  
  --reset-all-parameters
```

Windows:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group ^
  --db-cluster-parameter-group-name mydbparametergroup ^
  --reset-all-parameters
```

Im folgenden Beispiel werden die Werte `server_audit_logging` und `server_audit_logs_upload` in der DB-Cluster-Parametergruppe `mydbclusterparametergroup` auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \
  --parameters "ParameterName=server_audit_logging,ApplyMethod=immediate" \
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group ^
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup ^
  --parameters
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" ^
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
DBClusterParameterGroupName mydbclusterparametergroup
```

RDS-API

Um Parameter in einer DB-Cluster-Parametergruppe auf ihre Standardwerte zurückzusetzen, verwenden Sie den [ResetDBClusterParameterGroup](#)-RDS-API-Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter: `DBClusterParameterGroupName`.

Um alle Parameter in der Parametergruppe des DB-Clusters zurückzusetzen, legen Sie den Parameter `ResetAllParameters` auf `true` fest. Um bestimmte Parameter zurückzusetzen, geben Sie den Parameter `Parameters` an.

Kopieren einer DB-Cluster-Parametergruppe

Sie können die von Ihnen erstellten benutzerdefinierten DB-Cluster-Parametergruppen kopieren. Das Kopieren einer Parametergruppe ist eine praktische Lösung, wenn Sie bereits eine DB-Cluster-Parametergruppe erstellt haben und die am häufigsten verwendeten Parameter und Werte aus dieser Gruppe in eine neuen DB-Cluster-Parametergruppe übernehmen möchten. [Sie können eine DB-Cluster-Parametergruppe kopieren, indem Sie den Befehl `AWS CLI copy-db-cluster-parameter-group` oder den RDS-API-Vorgang `CopyDB Group` verwenden. `ClusterParameter`](#)

Nachdem Sie eine DB-Cluster-Parametergruppe kopiert haben, warten Sie mindestens fünf Minuten, bevor Sie einen DB-Cluster erstellen, der diese DB-Cluster-Parametergruppe verwendet. Auf diese Weise kann Amazon RDS die Parametergruppe vollständig kopieren, bevor sie vom neuen DB-Cluster verwendet wird. Mithilfe der Option Parameter Groups (Parametergruppen) in der [Amazon-RDS-Konsole](#) oder mithilfe des Befehls [describe-db-cluster-parameters](#) können Sie überprüfen, ob Ihre DB-Cluster-Parametergruppe erstellt wurde.

Note

Standardparametergruppen können nicht kopiert werden. Sie können jedoch eine neue Parametergruppe erstellen, die auf einer Standardparametergruppe basiert. Sie können eine DB-Cluster-Parametergruppe nicht in eine andere oder kopieren. AWS-Konto AWS-Region

Konsole

So kopieren Sie eine DB-Cluster-Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste die zu kopierende benutzerdefinierte Parametergruppe.
4. Wählen Sie für Parameter group actions (Parametergruppenaktionen) die Option Kopieren.
5. Geben Sie unter New DB parameter group identifier (Neue DB-Parametergruppenkennung) einen Namen für die neue Parametergruppe ein.
6. Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung für die neue Parametergruppe ein.
7. Wählen Sie die Option Copy aus.

AWS CLI

Um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu kopieren, verwenden Sie den AWS CLI [copy-db-cluster-parameter-group](#) Befehl mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `--source-db-cluster-parameter-group-identifizier`
- `--target-db-cluster-parameter-group-identifizier`
- `--target-db-cluster-parameter-group-description`

Im folgenden Beispiel wird eine neue DB-Cluster-Parametergruppe mit dem Namen `mygroup2` als Kopie der DB-Cluster-Parametergruppe `mygroup1` erstellt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group \  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifizier mygroup1 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifizier mygroup2 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

Windows:

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group ^  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifizier mygroup1 ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifizier mygroup2 ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "DB parameter group 2"
```

RDS-API

Um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu kopieren, verwenden Sie die RDS-API-Operation [CopyDBClusterParameterGroup](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `SourceDBClusterParameterGroupIdentifier`
- `TargetDBClusterParameterGroupIdentifier`
- `TargetDBClusterParameterGroupDescription`

Auflisten von DB-Cluster-Parametergruppen

Sie können die DB-Cluster-Parametergruppen auflisten, die Sie für Ihr AWS Konto erstellt haben.

Note

Standardparametergruppen werden automatisch aus einer Standardparametervorlage generiert, wenn Sie ein DB-Cluster für eine bestimmte DB-Engine und -Version erstellen. Diese Standardparametergruppen enthalten bevorzugte Parametereinstellungen und können nicht geändert werden. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, können Sie Parametereinstellungen ändern.

Konsole

Um alle DB-Cluster-Parametergruppen für ein AWS Konto aufzulisten

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.

Die DB-Cluster-Parametergruppen erscheinen in der Liste mit DB cluster parameter group (DB-Cluster-Parametergruppe) als Type (Typ).

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-cluster-parameter-groups](#) Befehl, um alle DB-Cluster-Parametergruppen für ein AWS Konto aufzulisten.

Example

Im folgenden Beispiel werden alle verfügbaren DB-Cluster-Parametergruppen für ein AWS -Konto aufgelistet.

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups
```

Im folgenden Beispiel wird die Parametergruppe mydbclusterparametergroup beschrieben.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

Windows:

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups ^  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
{  
  "DBClusterParameterGroups": [  
    {  
      "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup2",  
      "DBParameterGroupFamily": "mysql8.0",  
      "Description": "My new cluster parameter group",  
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
pg:mydbclusterparametergroup"  
    }  
  ]  
}
```

RDS-API

Verwenden Sie die [DescribeDBClusterParameterGroups](#) RDS-API-Aktion, um alle DB-Cluster-Parametergruppen für ein AWS Konto aufzulisten.

Anzeigen der Parameterwerte für eine DB-Cluster-Parametergruppe

Sie können alle Parameter in einer DB-Cluster-Parametergruppe mit ihren Werten in einer Liste anzeigen.

Konsole

So zeigen Sie die Parameterwerte für eine DB-Cluster-Parametergruppe an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.

Die DB-Cluster-Parametergruppen erscheinen in der Liste mit DB cluster parameter group (DB-Cluster-Parametergruppe) als Type (Typ).

3. Wählen Sie den Namen der DB-Cluster-Parametergruppe, um deren Parameterliste anzuzeigen.

AWS CLI

Um die Parameterwerte für eine DB-Cluster-Parametergruppe anzuzeigen, verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-cluster-parameters](#)Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `--db-cluster-parameter-group-name`

Example

Das folgende Beispiel listet die Parameter und Parameterwerte für eine DB-Cluster-Parametergruppe namens `mydbclusterparametergroup` im JSON-Format auf.

Die Ausgabe des Befehls ähnelt der Folgenden:

```
aws rds describe-db-cluster-parameters --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "activate_all_roles_on_login",
      "ParameterValue": "0",
      "Description": "Automatically set all granted roles as active after the user has authenticated successfully.",
      "Source": "engine-default",
      "ApplyType": "dynamic",
      "DataType": "boolean",
      "AllowedValues": "0,1",
      "IsModifiable": true,
      "ApplyMethod": "pending-reboot",
      "SupportedEngineModes": [
        "provisioned"
      ]
    },
    {
```

```

        "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",
        "Description": "Controls whether user-defined functions that have only an
xxx symbol for the main function can be loaded",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false,
        "ApplyMethod": "pending-reboot",
        "SupportedEngineModes": [
            "provisioned"
        ]
    },
    ...

```

RDS-API

Um die Parameterwerte für eine DB-Cluster-Parametergruppe anzuzeigen, verwenden Sie den RDS-API-Befehl [DescribeDBClusterParameters](#) mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `DBClusterParameterGroupName`

In einigen Fällen werden die zulässigen Werte für einen Parameter nicht angezeigt. Es handelt sich dabei immer um Parameter, bei denen die Quelle die Standardeinstellung der Datenbank-Engine ist.

Um die Werte dieser Parameter anzuzeigen, können Sie die folgenden SQL-Anweisungen ausführen:

- MySQL:

```

-- Show the value of a particular parameter
mysql$ SHOW VARIABLES LIKE '%parameter_name%';

-- Show the values of all parameters
mysql$ SHOW VARIABLES;

```

- PostgreSQL:

```

-- Show the value of a particular parameter
postgresql=> SHOW parameter_name;

-- Show the values of all parameters
postgresql=> SHOW ALL;

```

Löschen einer DB-Cluster-Parametergruppe

Sie können eine DB-Cluster-Parametergruppe mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, oder der RDS-API löschen. Eine Parametergruppe für eine DB-Cluster-Parametergruppe kann nur gelöscht werden, wenn sie keinem DB-Cluster zugeordnet ist.

Konsole

Um Parametergruppen zu löschen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an der AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.

Die Parametergruppen werden in einer Liste angezeigt.

3. Wählen Sie den Namen der DB-Cluster-Parametergruppen, die gelöscht werden sollen.
4. Wählen Sie Aktionen und dann Löschen.
5. Überprüfen Sie die Namen der Parametergruppen und wählen Sie dann Löschen.

AWS CLI

Um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu löschen, verwenden Sie den AWS CLI [delete-db-cluster-parameter-group](#)-Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `--db-parameter-group-name`

Example

Im folgenden Beispiel wird eine DB-Cluster-Parametergruppe mit dem Namen `mydbparametergroup` gelöscht.

```
aws rds delete-db-cluster-parameter-group --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

RDS-API

Um eine DB-Cluster-Parametergruppe zu löschen, verwenden Sie den [DeleteDBClusterParameterGroup](#)-RDS-API-Befehl mit dem folgenden erforderlichen Parameter.

- `DBParameterGroupName`

Vergleichen von DB-Parametergruppen

Sie können die verwendete AWS Management Console , um die Unterschiede zwischen zwei DB-Parametergruppen anzuzeigen.

Die angegebenen Parametergruppen müssen beide DB-Parametergruppen oder DB-Cluster-Parametergruppen sein. Dies gilt, auch wenn die DB-Engine und die Version identisch sind. Sie können beispielsweise eine -DB-Parametergruppe `aurora-mysql18.0` (Aurora MySQL Version 3) nicht mit einer `aurora-mysql18.0`DB-Cluster-Parametergruppe vergleichen.

Sie können DB-Parametergruppen von Aurora MySQL und RDS für MySQL vergleichen, auch für verschiedene Versionen. Im Gegensatz dazu können Sie DB-Parametergruppen von Aurora PostgreSQL und RDS für PostgreSQL jedoch nicht vergleichen.

So vergleichen Sie zwei DB-Parametergruppen

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste die beiden zu vergleichenden Parametergruppen.

Note

Um eine Standardparametergruppe mit einer benutzerdefinierten Parametergruppe zu vergleichen, wählen Sie zuerst die Standardparametergruppe auf der Registerkarte Standard und dann die benutzerdefinierte Parametergruppe auf der Registerkarte Benutzerdefiniert aus.

4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Vergleichen aus.

Festlegen von DB-Parametern

Zu den DB-Parametertypen gehören die folgenden:

- Ganzzahl
- Boolesch
- String

- Long
- Double
- Zeitstempel
- Objekt anderer definierter Datentypen
- Array von Werten vom Typ Ganzzahlwert, Boolesch, String, Long, Double, Zeitstempel oder Objekt

Sie können auch Ganzzahl- und Boolesche Parameter mit Ausdrücken, Formeln und Funktionen angeben.

Für die Oracle-Engine können Sie die `DBInstanceClassHugePagesDefault`-Formelvariable zur Angabe eines booleschen DB-Parameters verwenden. Siehe [DB-Parameter-Formel-Variablen](#).

Für die PostgreSQL-Engine können Sie einen Ausdruck verwenden, um einen booleschen DB-Parameter anzugeben. Siehe [Boolesche DB-Parameterausdrücke](#).

Inhalt

- [DB-Parameter-Formeln](#)
 - [DB-Parameter-Formel-Variablen](#)
 - [DB-Parameter-Formel-Operatoren](#)
- [DB-Parameter-Funktionen](#)
- [Boolesche DB-Parameterausdrücke](#)
- [Protokollausdrücke von DB-Parametern](#)
- [Beispiele für DB-Parameterwerte](#)

DB-Parameter-Formeln

Eine DB-Parameterformel ist ein Ausdruck, der in einen Ganzzahlwert oder einen booleschen Wert aufgelöst wird. Sie schließen den Ausdruck in Klammern ein: `{}`. Sie können eine Formel entweder für einen DB-Parameterwert oder als Argument für eine DB-Parameterfunktion verwenden.

Syntax

```
{FormulaVariable}  
{FormulaVariable*Integer}  
{FormulaVariable*Integer/Integer}
```

{FormulaVariable/Integer}

DB-Parameter-Formel-Variablen

Jede Formelvariable gibt einen Ganzzahlwert oder einen booleschen Wert zurück. Bei den Namen aller Variablen muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden.

AllocatedStorage

Gibt einen Ganzzahlwert zurück, der die Größe des Datenvolumens in Byte darstellt.

DB InstanceClassHugePagesDefault

Gibt einen booleschen Wert zurück. Sie wird derzeit nur für Oracle-Engines unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von HugePages für eine Instance von RDS für Oracle](#).

DB InstanceClassMemory

Gibt eine Ganzzahl für die Anzahl der Speicherbytes zurück, die für den Datenbankprozess verfügbar sind. Diese Zahl wird intern berechnet, indem mit der Gesamtspeichermenge für die DB-Instance-Klasse begonnen wird. Hiervon wird bei der Berechnung der Speicher subtrahiert, der für das Betriebssystem und die RDS-Prozesse reserviert ist, die die Instance verwalten. Daher ist die Zahl immer etwas niedriger als die Speicherzahlen, die in den Instance-Klassentabellen unter [DB-Instance-Klassen](#) genannt werden. Der genaue Wert hängt von einer Kombination von Faktoren ab. Dazu gehören Instance-Klasse, DB-Engine und die Frage, ob der Wert für eine RDS-Instance oder eine Instance gilt, die Teil eines Aurora-Clusters ist.

DBInstanceVCPU

Gibt eine Ganzzahl zurück, die die Anzahl der virtuellen zentralen Verarbeitungseinheiten (vCPUs) darstellt, die von Amazon RDS verwendet werden, um die Instance zu verwalten. Derzeit wird es nur für die RDS for PostgreSQL-Engine unterstützt.

EndPointPort

Gibt eine Ganzzahl zurück, die den beim Herstellen einer Verbindung mit der DB-Instance verwendeten Port darstellt.

TrueIfReplica

Gibt 1 zurück, wenn es sich bei der DB-Instance um ein Lesereplikat handelt, und 0, wenn dies nicht der Fall ist. Dies ist der Standardwert für den Parameter `read_only` in MySQL.

DB-Parameter-Formel-Operatoren

DB-Parameter-Formeln unterstützen zwei Operatoren: Division und Multiplikation.

Divisions-Operator: /

Dividiert den Dividend durch den Divisor, gibt einen Quotienten als Ganzzahl zurück. Dezimalzahlen in einem Quotienten werden gekürzt und nicht gerundet.

Syntax

```
dividend / divisor
```

Die Dividend- und Divisor-Argumente müssen Ausdrücke mit Ganzzahlen sein.

Multiplikations-Operator: *

Multipliziert die Ausdrücke und gibt das Produkt der Ausdrücke zurück. Dezimalstellen in Ausdrücken werden gekürzt (und nicht gerundet).

Syntax

```
expression * expression
```

Beide Ausdrücke müssen Ganzzahlen sein.

DB-Parameter-Funktionen

Sie geben die Argumente von DB-Parameter-Funktionen entweder als Ganzzahlen oder Formeln an. Jede Funktion muss mindestens ein Argument haben. Geben Sie mehrere Argumente als kommagetrennte Liste an. Die Liste darf keine leeren Elemente aufweisen, z. B. `argument1,,argument3`. Bei Funktionsnamen wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

IF

Gibt ein Argument zurück.

Sie wird derzeit nur für Oracle-Engines unterstützt und das einzige unterstützte erste Argument ist `{DBInstanceClassHugePagesDefault}`. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von HugePages für eine Instance von RDS für Oracle](#).

Syntax

```
IF(argument1, argument2, argument3)
```

Gibt das zweite Argument zurück, wenn das erste Argument als wahr ausgewertet wird. Gibt andernfalls das dritte Argument zurück.

GREATEST

Gibt den größten Wert aus einer Liste von Ganzzahlen oder Parameter-Formeln zurück.

Syntax

```
GREATEST(argument1, argument2, ...argumentn)
```

Gibt eine Ganzzahl zurück.

LEAST

Gibt den kleinsten Wert aus einer Liste von Ganzzahlen oder Parameter-Formeln zurück.

Syntax

```
LEAST(argument1, argument2, ...argumentn)
```

Gibt eine Ganzzahl zurück.

SUM

Addiert die Werte der festgelegten Ganzzahlen oder Parameter-Formeln.

Syntax

```
SUM(argument1, argument2, ...argumentn)
```

Gibt eine Ganzzahl zurück.

Boolesche DB-Parameterausdrücke

Ein boolescher DB-Parameterausdruck wird in einen booleschen Wert von 1 oder 0 aufgelöst. Der Ausdruck ist in Anführungszeichen gesetzt.

Note

Boolesche DB-Parameterausdrücke werden nur für die PostgreSQL-Engine unterstützt.

Syntax

```
"expression operator expression"
```

Beide Ausdrücke müssen in Ganzzahlen aufgelöst werden. Ein Ausdruck kann folgender sein:

- Konstante mit Ganzzahlwert
- DB-Parameter-Formel
- DB-Parameter-Funktion
- DB-Parametervariable

Boolesche DB-Parameterausdrücke unterstützen die folgenden Operatoren für Ungleichheit:

Der Operator größere als: >

Syntax

```
"expression > expression"
```

Der Operator kleiner als: <

Syntax

```
"expression < expression"
```

Die Operatoren größer als oder gleich: >=, =>

Syntax

```
"expression >= expression"  
"expression => expression"
```

Die Operatoren kleiner als oder gleich: <=, =<

Syntax

```
"expression <= expression"  
"expression =< expression"
```

Example Verwenden eines booleschen DB-Parameterausdrucks

Im folgenden Beispiel für einen booleschen DB-Parameterausdruck wird das Ergebnis einer Parameterformel mit einer Ganzzahl verglichen. Dies geschieht, um den booleschen DB-Parameter `wal_compression` für eine PostgreSQL-DB-Instance zu ändern. Der Parameterausdruck vergleicht die Anzahl der vCPUs mit dem Wert 2. Wenn die Anzahl der vCPUs größer als 2 ist, wird der `wal_compression`-DB-Parameter auf „true“ festgelegt.

```
aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name group-name \  
--parameters "ParameterName=wal_compression,ParameterValue=\"{DBInstanceVCPU} > 2\" "
```

Protokollausdrücke von DB-Parametern

Sie können einen DB-Parameterwert, der eine Ganzzahl ist, auf einen Protokollausdruck festlegen. Sie schließen den Ausdruck in Klammern ein: `{}`. Zum Beispiel:

```
{log(DBInstanceClassMemory/8187281418)*1000}
```

Die `log`-Funktion repräsentiert die Protokollbasis 2. In diesem Beispiel wird auch die `DBInstanceClassMemory`-Formelvariable verwendet. Siehe [DB-Parameter-Formel-Variablen](#).

Note

Derzeit können Sie den MySQL-Parameter `innodb_log_file_size` nicht mit einem anderen Wert als einer Ganzzahl angeben.

Beispiele für DB-Parameterwerte

Diese Beispiele zeigen die Verwendung von Formeln, Funktionen und Ausdrücken für die Werte von DB-Parametern.

⚠ Warning

Wenn die Parameter in einer DB-Parametergruppe unpassend eingestellt werden, kann dies unbeabsichtigte unerwünschte Auswirkungen haben. Dies kann eine gestörte Leistung und Systeminstabilität umfassen. Gehen Sie mit Bedacht vor, wenn Sie Datenbank-Parameter ändern und sichern Sie Ihre Daten bevor Sie Ihre DB-Parametergruppe ändern. Testen Sie Parametergruppenänderungen an einer Test-DB-Instance, die mit, erstellt wurde point-in-time-restores, bevor Sie diese Änderungen an den Parametergruppen auf Ihre Produktions-DB-Instances anwenden.

Example mit der DB-Parameter-Funktion GREATEST

Sie können die Funktion GREATEST in einem Oracle-Prozessparameter angeben. Verwenden Sie es, um die Anzahl der Benutzerprozesse auf größer als 80 oder DBInstanceClassMemory geteilt durch 9.868.951 einzustellen.

```
GREATEST({DBInstanceClassMemory/9868951}, 80)
```

Example Verwenden der DB-Parameter-Funktion LEAST

Sie können die LEAST-Funktion in einem MySQL-max_binlog_cache_size-Parameter-Wert angeben. Verwenden Sie es, um die maximale Cachegröße, die bei einer Transaktion von einer MySQL-Instance belegt werden darf, auf den kleineren Wert von entweder 1 MB oder geteilt durch 256 festzu DBInstanceClass/256.

```
LEAST({DBInstanceClassMemory/256}, 10485760)
```

Erstellen eines Amazon ElastiCache -Caches mit den Amazon RDS-DB-Instance-Einstellungen des

ElastiCache ist ein vollständig verwalteter In-Memory-Caching-Service, der Lese- und Schreiblatenzen in Mikrosekunden bereitstellt, die flexible Anwendungsfälle in Echtzeit unterstützen. ElastiCache kann Ihnen helfen, die Anwendungs- und Datenbankleistung zu beschleunigen. Sie können ElastiCache als primären Datenspeicher für Anwendungsfälle verwenden, die keine Datenbeständigkeit erfordern, z. B. Gaming-Bestenlisten, Streaming und Datenanalysen. ElastiCache helps beseitigen die Komplexität, die mit der Bereitstellung und Verwaltung einer verteilten Computing-Umgebung verbunden ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Häufige ElastiCache Anwendungsfälle und wie für Memcached helfen ElastiCache kann](#) und [Häufige ElastiCache Anwendungsfälle und wie für Redis helfen ElastiCache kann](#). Sie können die Amazon-RDS-Konsole zum Erstellen eines ElastiCache Cache verwenden.

Sie können Amazon ElastiCache in zwei Formaten betreiben. Sie können mit einem Serverless-Cache beginnen oder einen eigenen Cache-Cluster entwerfen. Wenn Sie Ihren eigenen Cache-Cluster entwerfen möchten, ElastiCache funktioniert sowohl mit den Redis- als auch mit den Memcached-Engines. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Engine Sie verwenden möchten, finden Sie weitere Informationen unter [Memcached und Redis im Vergleich](#). Weitere Informationen zu Amazon ElastiCache finden Sie im [Amazon- ElastiCache Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [Übersicht über die ElastiCache Cache-Erstellung mit -RDS-DB-Instance-Einstellungen](#)
- [Erstellen eines - ElastiCache Cache mit Einstellungen aus einer -RDS-DB-Instance](#)

Übersicht über die ElastiCache Cache-Erstellung mit -RDS-DB-Instance-Einstellungen

Sie können einen ElastiCache Cache aus Amazon RDS mit denselben Konfigurationseinstellungen wie ein neu erstellter oder vorhandener RDS-DB-Instance erstellen.

Einige Anwendungsfälle zum Zuordnen eines - ElastiCache Cache zu Ihrem DB-Instance:

- Sie können Kosten sparen und Ihre Leistung verbessern, indem Sie ElastiCache mit RDS verwenden, anstatt nur mit RDS zu laufen.

Sie können beispielsweise bis zu 55 % an Kosten sparen und eine bis zu 80-mal schnellere Leseleistung erzielen, indem Sie ElastiCache mit RDS für MySQL verwenden als mit RDS für MySQL allein.

- Sie können den ElastiCache Cache als primären Datenspeicher für Anwendungen verwenden, für die keine Datenbeständigkeit erforderlich ist. Ihre Anwendungen, die Redis oder Memcached verwenden, können ElastiCache fast ohne Änderungen verwenden.

Wenn Sie einen ElastiCache Cache aus RDS erstellen, erbt der ElastiCache Cache die folgenden Einstellungen von der zugehörigen -RDS-DB-Instance :

- ElastiCache -Konnektivitätseinstellungen
- ElastiCache -Sicherheitseinstellungen

Sie können die Cache-Konfigurationseinstellungen auch entsprechend Ihren Anforderungen festlegen.

Einrichten von ElastiCache in Ihren Anwendungen

Ihre Anwendungen müssen für die Verwendung von ElastiCache Cache eingerichtet sein. Sie können die Cache-Leistung auch optimieren und verbessern, indem Sie Ihre Anwendungen so einrichten, dass sie je nach Ihren Anforderungen Caching-Strategien verwenden.

- Informationen zum Zugriff auf Ihren ElastiCache Cache und zu den ersten Schritten finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon ElastiCache für Redis](#) und [Erste Schritte mit Amazon ElastiCache für Memcached](#).
- Weitere Informationen zu Caching-Strategien finden Sie unter [Caching-Strategien und bewährte Methoden für Memcached](#) und [Caching-Strategien und bewährte Methoden für Redis](#).
- Weitere Informationen zur Hochverfügbarkeit in ElastiCache für Redis-Cluster finden Sie unter [Hochverfügbarkeit mithilfe von Replikationsgruppen](#).
- Es können Kosten im Zusammenhang mit dem Backup-Speicher, der Datenübertragung innerhalb oder zwischen Regionen oder der Verwendung von anfallen AWS Outposts. Einzelheiten zu den Preisen finden Sie unter [Amazon- ElastiCache Preise](#).

Erstellen eines - ElastiCache Cache mit Einstellungen aus einer -RDS-DB-Instance

Sie können einen - ElastiCache Cache für Ihre mit Einstellungen für erstellen, die von der DB--Instance geerbt wurden.

Erstellen eines - ElastiCache Cache mit Einstellungen aus einer DB--Instance

1. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen möchten, folgen Sie den Anweisungen in [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
2. Nach dem Erstellen einer RDS-DB-Instance zeigt die Konsole das Fenster Empfohlene Add-ons an. Wählen Sie Erstellen eines - ElastiCache Clusters aus RDS mit Ihren DB-Einstellungen aus.

Wählen Sie für eine vorhandene Datenbank auf der Seite Datenbanken die erforderliche DB--Instance aus. Wählen Sie im Dropdown-Menü Aktionen die Option ElastiCache Cluster erstellen aus, um einen ElastiCache Cache in RDS zu erstellen, der dieselben Einstellungen wie Ihre vorhandene -RDS-DB-Instance hat.

Im ElastiCache Konfigurationsabschnitt zeigt die Quell-DB-Kennung an, von welcher DB--Instance der ElastiCache Cache Einstellungen erbt.

3. Wählen Sie aus, ob Sie einen Redis- oder Memcached-Cluster erstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Memcached und Redis im Vergleich](#).

ElastiCache cluster configuration [Info](#)

Source DB Identifier
mysqlforlambda

Cluster type

Redis

Memcached

Deployment option

Serverless cache - new
Use to quickly create a cache that automatically scales to meet application traffic demands, with no servers to manage.

Design your own cache
Use to create a cache by selecting node type, size, and count.

4. Wählen Sie danach aus, ob Sie einen Serverless-Cache erstellen oder Ihren eigenen Cache entwerfen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswählen zwischen Bereitstellungsoptionen](#).

Wenn Sie Serverless-Cache wählen:

- a. Geben Sie unter Cache-Einstellungen Werte für Name und Beschreibung ein.
 - b. Behalten Sie unter Standardeinstellungen anzeigen die Standardeinstellungen bei, um die Verbindung zwischen Ihrem Cache und der DB-Instance herzustellen.
 - c. Sie können die Standardeinstellungen auch bearbeiten, indem Sie Standardeinstellungen anpassen auswählen. Wählen Sie die ElastiCache Konnektivitätseinstellungen, ElastiCache Sicherheitseinstellungen und Maximale Nutzungslimits aus.
5. Wenn Sie Eigenen Cache entwerfen wählen:

- a. Wenn Sie Redis-Cluster ausgewählt haben, wählen Sie aus, ob der Clustermodus aktiviert oder deaktiviert bleiben soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Replikation: Redis \(Cluster-Modus deaktiviert\) im Vergleich zu Redis \(Cluster-Modus aktiviert\)](#).
- b. Geben Sie Werte für Name, Beschreibung und Engine-Version ein.

Für Engine-Version wird als Standardwert die neueste Engine-Version empfohlen. Sie können auch eine Engine-Version für den ElastiCache Cache auswählen, die Ihren Anforderungen am besten entspricht.

- c. Wählen Sie den Knotentyp in der Option Knotentyp aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Knoten](#).

Wenn Sie einen Redis-Cluster erstellen möchten, dessen Cluster-Modus auf Aktiviert festgelegt ist, geben Sie die Anzahl der Shards (Partitionen/Knotengruppen) für die Option Anzahl der Shards ein.

Geben Sie im Feld Anzahl der Replikate die Zahl der Replikate jedes Shards ein.

 Note

Der ausgewählte Knotentyp, die Anzahl der Shards und die Anzahl der Replikate wirken sich alle auf Ihre Cache-Leistung und Ihre Ressourcenkosten aus. Stellen Sie sicher, dass diese Einstellungen Ihren Datenbankanforderungen entsprechen. Preisinformationen finden Sie unter [Amazon- ElastiCache Preise](#).

- d. Wählen Sie die ElastiCache Konnektivitäts- und ElastiCache Sicherheitseinstellungen aus. Sie können die Standardeinstellungen beibehalten oder diese Einstellungen an Ihre Anforderungen anpassen.
6. Überprüfen Sie die Standard- und geerbten Einstellungen Ihres ElastiCache Cache. Einige Einstellungen können nach der Erstellung nicht geändert werden.

 Note

RDS passt möglicherweise das Backup-Fenster Ihres ElastiCache Cache an, um die Mindestfensteranforderung von 60 Minuten zu erfüllen. Das Backup-Fenster Ihrer Quelldatenbank bleibt gleich.

7. Wenn Sie bereit sind, wählen Sie **ElastiCache Cache erstellen** aus.

Die Konsole zeigt ein Bestätigungsbanner für die ElastiCache Cache-Erstellung an. Folgen Sie dem Link im Banner zur ElastiCache Konsole, um die Cache-Details anzuzeigen. Die ElastiCache Konsole zeigt den neu erstellten ElastiCache Cache an.

Verwalten einer Amazon-RDS-DB-Instance

Im Folgenden finden Sie Anweisungen zur Verwaltung und Wartung Ihrer Amazon-RDS-DB-Instance.

Themen

- [Eine Amazon RDS-DB-Instance temporär stoppen](#)
- [Starten einer angehaltenen Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Automatisches Verbinden einer AWS-Rechenressource und einer DB-Instance](#)
- [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Warten einer DB-Instance](#)
- [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#)
- [Umbenennen einer DB-Instance](#)
- [Neustarten einer DB-Instance](#)
- [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#)
- [Markieren von Amazon RDS-Ressourcen](#)
- [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#)
- [Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS-DB-Instances](#)
- [Löschen einer DB-Instance](#)

Eine Amazon RDS-DB-Instance temporär stoppen

Sie können eine DB-Instance für temporäre Tests oder für eine tägliche Entwicklungsaktivität zeitweise beenden. Der häufigste Anwendungsfall ist die Kostenoptimierung.

Note

In einigen Fällen ist eine lange Zeit erforderlich, um eine DB-Instance zu stoppen. Um Ihre DB-Instance zu stoppen und sofort neu zu starten, starten Sie die DB-Instance neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Themen

- [Anwendungsfälle für das Stoppen Ihrer DB-Instance](#)
- [Unterstützte DB-Engines, Instance-Klassen und Regionen](#)
- [Stoppen einer DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung](#)
- [So funktioniert das Stoppen einer DB-Instance](#)
- [Einschränkungen beim Stoppen Ihrer DB-Instance](#)
- [Überlegungen zu Options- und Parametergruppen](#)
- [Überlegungen zu öffentlichen IP-Adressen](#)
- [Vorübergehendes Stoppen einer DB-Instance: grundlegende Schritte](#)

Anwendungsfälle für das Stoppen Ihrer DB-Instance

Das Stoppen und Starten einer DB-Instance ist schneller als das Erstellen eines DB-Snapshots, das Löschen Ihrer DB-Instance und das anschließende Wiederherstellen des Snapshots, wenn Sie auf die Instance zugreifen möchten. Zu den häufigsten Anwendungsfällen für das Stoppen einer Instance gehören die folgenden:

- **Kostenoptimierung** — Für Datenbanken, die nicht zur Produktion gehören, können Sie Ihre Amazon RDS-DB-Instance vorübergehend anhalten, um Geld zu sparen. Solange die Instance gestoppt ist, werden Ihnen keine DB-Instance-Stunden in Rechnung gestellt.

⚠ Important

Während Ihre DB-Instance angehalten wird, werden nur Gebühren für bereitgestellten Speicher in Rechnung gestellt (einschließlich bereitgestellter IOPS). Es werden Ihnen auch Gebühren für den Backup-Speicher berechnet, einschließlich manuelle Snapshots und automatische Backups innerhalb des von Ihnen festgelegten Aufbewahrungsfensters. Für DB-Instance-Stunden werden Ihnen jedoch keine Gebühren in Rechnung gestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zur Fakturierung](#).

- **Tägliche Entwicklung** — Wenn Sie eine DB-Instance zu Entwicklungszwecken verwalten, können Sie die Instance starten, wenn sie benötigt wird, und die Instance dann herunterfahren, wenn sie nicht benötigt wird.
- **Testen** — Möglicherweise benötigen Sie eine temporäre DB-Instance, um Sicherungs- und Wiederherstellungsverfahren, Migrationen, Anwendungsupgrades oder ähnliche Aktivitäten zu testen. In diesen Anwendungsfällen können Sie die DB-Instance beenden, wenn sie nicht benötigt wird.
- **Schulung** — Wenn Sie eine Schulung in RDS durchführen, müssen Sie möglicherweise DB-Instances während der Schulungssitzung starten und anschließend herunterfahren.

Unterstützte DB-Engines, Instance-Klassen und Regionen

Amazon-RDS-DB-Instances, die auf den folgenden DB-Engines ausgeführt werden, können gestoppt und gestartet werden:

- Db2
- MariaDB
- Microsoft SQL Server, einschließlich RDS Custom für SQL Server
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL

Das Anhalten und Starten einer DB-Instance wird für alle Arten von DB-Instance-Klassen und in allen AWS -Regionen unterstützt.

Stoppen einer DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung

Sie können eine DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung beenden und starten. Es gelten die folgenden Einschränkungen:

- Sie können eine Multi-AZ-Bereitstellung nur erstellen, wenn Ihre Datenbank-Engine dies unterstützt. Weitere Informationen zur Engine-Unterstützung finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS](#).
- RDS für SQL Server unterstützt das Stoppen einer DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen, Hinweise und Empfehlungen für Microsoft SQL Server Multi-AZ-Bereitstellung](#).
- Das Stoppen einer DB-Instance kann viel Zeit in Anspruch nehmen. Wenn Sie nach einem vorherigen Failover mindestens ein Backup haben, können Sie den Stoppvorgang beschleunigen, indem Sie einen Neustart mit Failover-Vorgang durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

So funktioniert das Stoppen einer DB-Instance

Das Stoppen erfolgt in den folgenden Phasen:

1. Die DB-Instance initiiert den normalen Vorgang zum Herunterfahren.

Der Status der DB-Instance ändert sich in `stopping`.

2. Die Instance wird an maximal 7 aufeinanderfolgenden Tagen nicht mehr ausgeführt.

Der Status der DB-Instance ändert sich in `stopped`.

Eigenschaften einer gestoppten DB-Instance

In einem gestoppten Zustand weist Ihre DB-Instance die folgenden Merkmale auf:

- Ihre gestoppte DB-Instance behält Folgendes bei:
 - Instance-ID
 - Domain Name Server (DNS)-Endpunkt
 - Parametergruppe
 - Sicherheitsgruppe

- Option group
- Amazon S3 S3-Transaktionsprotokolle (für eine point-in-time Wiederherstellung erforderlich)

Wenn Sie eine DB-Instance neu starten, weist sie die gleiche Konfiguration wie zum Zeitpunkt des Stoppens auf.

- Speicher-Volumes bleiben an die DB-Instance angehängt und die Daten bleiben erhalten. RDS löscht alle im RAM der DB-Instance gespeicherten Daten.

Während Ihre DB-Instance angehalten wird, werden nur Gebühren für bereitgestellten Speicher in Rechnung gestellt (einschließlich bereitgestellter IOPS). Es werden Ihnen auch Gebühren für den Backup-Speicher berechnet, einschließlich manuelle Snapshots und automatische Backups innerhalb des von Ihnen festgelegten Aufbewahrungsfensters.

- RDS entfernt ausstehende Aktionen, einschließlich geplanter Wartungsupdates, mit Ausnahme von ausstehenden Aktionen für die Optionsgruppe oder DB-Parametergruppe der DB-Instance.

Note

Gelegentlich wird eine RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance nicht ordnungsgemäß heruntergefahren. In diesem Fall durchläuft die Instance bei einem späteren Neustart einen Wiederherstellungsprozess. Dies ist das erwartete Verhalten der Datenbank-Engine, das die Integrität der Datenbank schützen soll. Einige speicherbasierte Statistiken und Zähler behalten den Verlauf nicht bei und werden nach dem Neustart neu initialisiert, um die betriebliche Workload zu erfassen.

Automatischer Neustart einer gestoppten DB-Instance

Wenn Sie Ihre DB-Instance nicht manuell starten, nachdem sie an sieben aufeinanderfolgenden Tagen gestoppt war, startet RDS die DB-Instance automatisch. Auf diese Weise fällt Ihre Instance nicht hinter die erforderlichen Wartungsupdates zurück. Informationen dazu, wie Sie Ihre Instance nach einem Zeitplan stoppen und starten können, finden Sie unter [Wie kann ich Step Functions verwenden, um eine Amazon-RDS-Instance für mehr als 7 Tage zu stoppen?](#).

Einschränkungen beim Stoppen Ihrer DB-Instance

Im Folgenden werden einige Beschränkungen beim Stoppen und Starten Ihrer DB-Instance beschrieben:

- Sie können eine RDS for SQL Server-DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung nicht stoppen.
- Sie können eine DB-Instance nicht anhalten, wenn sie ein Lesereplikat aufweist oder eine Lesereplikat ist.
- Sie können keine angehaltene DB-Instance ändern.
- Sie können keine Optionsgruppe löschen, die einer gestoppten DB-Instance zugeordnet ist.
- Sie können keine DB-Parametergruppe löschen, die einer angehaltenen DB-Instance zugeordnet ist.
- In einer Multi-AZ-Bereitstellung werden möglicherweise die primären und sekundären Availability Zones getauscht, nachdem Sie die DB-Instance gestartet haben.

Es gelten zusätzliche Einschränkungen für RDS Custom für SQL Server. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server starten und anhalten](#).

Überlegungen zu Options- und Parametergruppen

Sie können keine persistenten Optionen (einschließlich permanenter Optionen) aus einer Optionsgruppe entfernen, wenn der betreffenden Optionsgruppe DB-Instances zugeordnet sind. Diese Funktionalität gilt auch für angehaltene DB-Instances mit dem Status `stopping`, `stopped` oder `starting`.

Sie können die Options- oder DB-Parametergruppe ändern, die einer angehaltenen DB-Instance zugeordnet ist. Die Änderung wird jedoch erst wirksam, wenn Sie die DB-Instance das nächste Mal starten. Wenn Sie die umgehende Anwendung der Änderungen wählen, erfolgt die Änderung beim nächsten Starten der DB-Instance. Ansonsten erfolgt die Änderung während des nächsten Wartungsfensters, nachdem Sie die DB-Instance gestartet haben.

Überlegungen zu öffentlichen IP-Adressen

Wenn Sie eine DB-Instance anhalten, bewahrt sie ihren DNS-Endpunkt. Wenn Sie eine DB-Instance mit einer öffentlichen IP-Adresse anhalten, gibt Amazon RDS seine öffentliche IP-Adresse frei. Wenn die DB-Instance neu gestartet wird, hat sie eine andere öffentliche IP-Adresse.

Note

Sie sollten die Verbindung zu einer DB-Instance immer dem DNS-Endpunkt herstellen, nicht mit der IP-Adresse.

Vorübergehendes Stoppen einer DB-Instance: grundlegende Schritte

Sie können eine DB mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der RDS-API stoppen.

Konsole

So halten Sie eine DB-Instance an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an der AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance aus, die Sie anhalten möchten.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Stop temporarily (Temporär anhalten) aus.
4. Wählen Sie im Fenster Stop DB instance temporarily (DB-Instance vorübergehend anhalten) die Bestätigung aus, dass die DB-Instance nach 7 Tagen automatisch neu gestartet wird.
5. (Optional) Wählen Sie Save the DB instance in a snapshot (Die DB-Instance in einem Snapshot speichern) aus und geben Sie den Snapshot-Namen im Feld Snapshot name (Snapshot-Name) ein. Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie einen Snapshot der DB-Instance erstellen möchten, bevor Sie sie anhalten.
6. Klicken Sie auf Stop temporarily (Temporär anhalten), um die DB-Instance anzuhalten, oder auf Cancel (Abbrechen), wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten.

AWS CLI

Um eine DB-Instance mithilfe von zu beenden AWS CLI, rufen Sie den [stop-db-instance](#) Befehl mit der folgenden Option auf:

- `--db-instance-identifier`: der Name der DB-Instance

Example

```
aws rds stop-db-instance --db-instance-identifier mydbinstance
```

RDS-API

Zum Stoppen einer DB-Instance mit der Amazon RDS-API rufen Sie die Operation [StopDBInstance](#) mit dem folgenden Parameter auf:

- `DBInstanceIdentifier`: der Name der DB-Instance

Starten einer angehaltenen Amazon RDS-DB-Instance

Sie können eine Amazon RDS-DB-Instance vorübergehend anhalten, um Kosten zu sparen. Nachdem Sie die DB-Instance angehalten haben, können Sie sie neu starten und weiter verwenden. Weitere Informationen zum Anhalten und Starten von DB-Instances finden Sie im Abschnitt [Eine Amazon RDS-DB-Instance temporär stoppen](#).

Wenn Sie eine DB-Instance starten, die Sie zuvor angehalten haben, behält sie bestimmte Informationen bei. Bei diesen Informationen handelt es sich um ID, DNS-Endpunkt (Domain Name Server), Parametergruppe, Sicherheitsgruppe und Optionsgruppe. Wenn Sie eine angehaltene Instance starten, wird Ihnen eine volle Instance-Stunde berechnet.

Konsole

So starten Sie eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance aus, die Sie starten möchten.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Start.

AWS CLI

Zum Starten einer DB-Instance mit der AWS CLI rufen Sie den Befehl [start-db-instance](#) mit der folgenden Option auf:

- `--db-instance-identifier`: der Name der DB-Instance

Example

```
aws rds start-db-instance --db-instance-identifier mydbinstance
```

RDS-API

Zum Starten einer DB-Instance mit der Amazon RDS-API rufen Sie die Operation [StartDBInstance](#) mit dem folgenden Parameter auf:

- `DBInstanceIdentifier`: der Name der DB-Instance

Automatisches Verbinden einer AWS-Rechenressource und einer DB-Instance

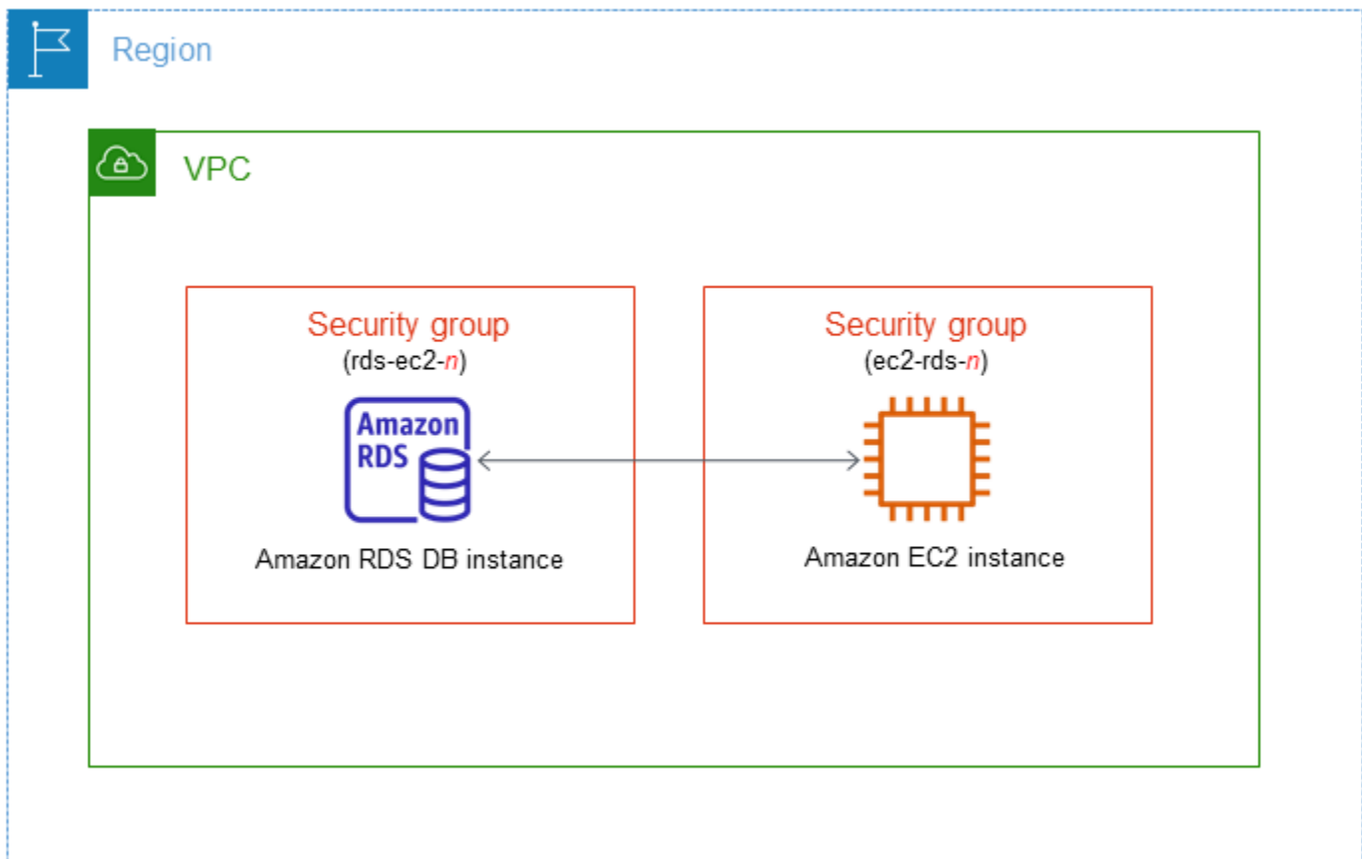
Sie können eine DB-Instance und AWS-Rechenressourcen wie Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)-Instances und Funktionen von AWS Lambda automatisch verbinden.

Themen

- [Automatisches Verbinden einer EC2-Instance mit einer DB-Instance](#)
- [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion mit einer DB-Instance](#)

Automatisches Verbinden einer EC2-Instance mit einer DB-Instance

Sie können die Amazon-RDS-Konsole verwenden, um das Einrichten einer Verbindung zwischen einer Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon-EC2)-Instance und einem Aurora-DB-Cluster zu vereinfachen. Häufig befindet sich Ihre DB-Instance in einem privaten Subnetz und Ihre EC2-Instance in einem öffentlichen Subnetz innerhalb einer VPC. Sie können einen SQL-Client auf Ihrer EC2-Instance verwenden, um eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herzustellen. Die EC2-Instance kann auch Webserver oder Anwendungen ausführen, die auf Ihre private DB-Instance zugreifen. Anweisungen zum Einrichten einer Verbindung zwischen einer EC2-Instance und einem Multi-AZ-DB-Cluster finden Sie unter [the section called “Verbinden einer EC2-Instance mit einem Multi-AZ-DB-Cluster”](#).



Wenn Sie eine Verbindung mit einer EC2-Instance herstellen möchten, die sich nicht in derselben VPC wie die DB-Instance befindet, sehen Sie sich die entsprechenden Szenarien unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#) an.

Themen

- [Übersicht über die automatische Verbindung mit einer EC2-Instance](#)
- [Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank](#)
- [Anzeigen verbundener Rechenressourcen](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, die eine bestimmte DB-Engine ausführt](#)

Übersicht über die automatische Verbindung mit einer EC2-Instance

Wenn Sie eine Verbindung zwischen einer EC2-Instance und einer/m RDS-Datenbank einrichten, konfiguriert Amazon RDS automatisch die VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre EC2-Instance und für Ihre RDS-Datenbank.

Im Folgenden sind Anforderungen für die Verbindung einer EC2-Instance mit einer RDS-Datenbank aufgeführt:

- Die EC2-Instance muss sich in derselben VPC wie die RDS-Datenbank befinden.

Wenn keine EC2-Instances in derselben VPC vorhanden sind, dann bietet die Konsole einen Link zum Erstellen einer solchen Instance.

- Der Benutzer, der die Verbindung einrichtet, muss über Berechtigungen zum Ausführen der folgenden Amazon-EC2-Vorgänge verfügen:
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Auf Ihrem Konto fallen ggf. Kosten über Availability Zones hinweg an, wenn sich die DB-Instance und die EC2-Instance in unterschiedlichen Availability Zones befinden.

Wenn Sie eine Verbindung mit einer EC2-Instance einrichten, führt Amazon RDS eine Aktion aus, die auf der aktuellen Konfiguration der Sicherheitsgruppen basiert, die der RDS-Datenbank und der EC2-Instance zugeordnet sind, wie in der folgenden Tabelle beschrieben.

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
Der RDS-Datenbank sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht). Eine Sicherheitsgruppe, die dem	Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht). Eine Sicherheitsgruppe, die dem	RDS führt keine Aktion aus. Es wurde bereits automatisch eine Verbindung zwischen der EC2-Instance und der RDS-Datenbank konfiguriert. Da bereits eine Verbindung zwischen der EC2-Insta

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
<p>Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle.</p>	<p>Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der RDS-Datenbank als Quelle.</p>	<p>nce und der RDS-Datenbank besteht, werden die Sicherheitsgruppen nicht geändert.</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der RDS-Datenbank sind keine Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. • Der RDS-Datenbank sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der EC2-Instance verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde. Beispiele für Änderungen sind das Hinzufügen einer Regel oder das Ändern des Ports einer vorhandenen Regel. 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der EC2-Instance ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. • Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der RDS-Datenbank verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der RDS-Datenbank als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde. 	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
<p>Der RDS-Datenbank sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle.</p>	<p>Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der RDS-Datenbank verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der RDS-Datenbank als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>
<p>Der RDS-Datenbank sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle.</p>	<p>Eine gültige EC2-Sicherheitsgruppe für die Verbindung ist vorhanden, jedoch nicht mit der EC2-Instance verknüpft. Die Sicherheitsgruppe trägt einen Namen, der dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. Sie wurde nicht geändert. Sie enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der RDS-Datenbank als Quelle.</p>	<p>RDS action: associate EC2 security group</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der RDS-Datenbank sind keine Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. • Der RDS-Datenbank sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der EC2-Instance verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle enthält. Amazon RDS kann außerdem keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde. 	<p>Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der RDS-Datenbank als Quelle.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

RDS-Aktion : neue Sicherheitsgruppen erstellen

Amazon RDS führt die folgenden Aktionen durch:

- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `rds-ec2-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe ist der RDS-Datenbank zugeordnet und ermöglicht der EC2-Instance den Zugriff auf die RDS-Datenbank.
- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `ec2-rds-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe hat eine ausgehende Regel mit der VPC-Sicherheitsgruppe des als Ziel. Diese Sicherheitsgruppe ist der EC2-Instance zugeordnet und ermöglicht es der EC2-Instance, Datenverkehr an die RDS-Datenbank zu senden.

RDS-Aktion : EC2-Sicherheitsgruppe zuordnen

Amazon RDS ordnet die gültige, vorhandene EC2-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance zu. Diese Sicherheitsgruppe ermöglicht es der EC2-Instance, Datenverkehr an die RDS-Datenbank zu senden.

Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank

Bevor Sie eine Verbindung zwischen einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie die unter [Übersicht über die automatische Verbindung mit einer EC2-Instance](#) beschriebenen Anforderungen erfüllen.

Wenn Sie nach dem Konfigurieren der Verbindung Änderungen an diesen Sicherheitsgruppen vornehmen, können sich die Änderungen auf die Verbindung zwischen der EC2-Instance und der RDS-Datenbank auswirken.

Note

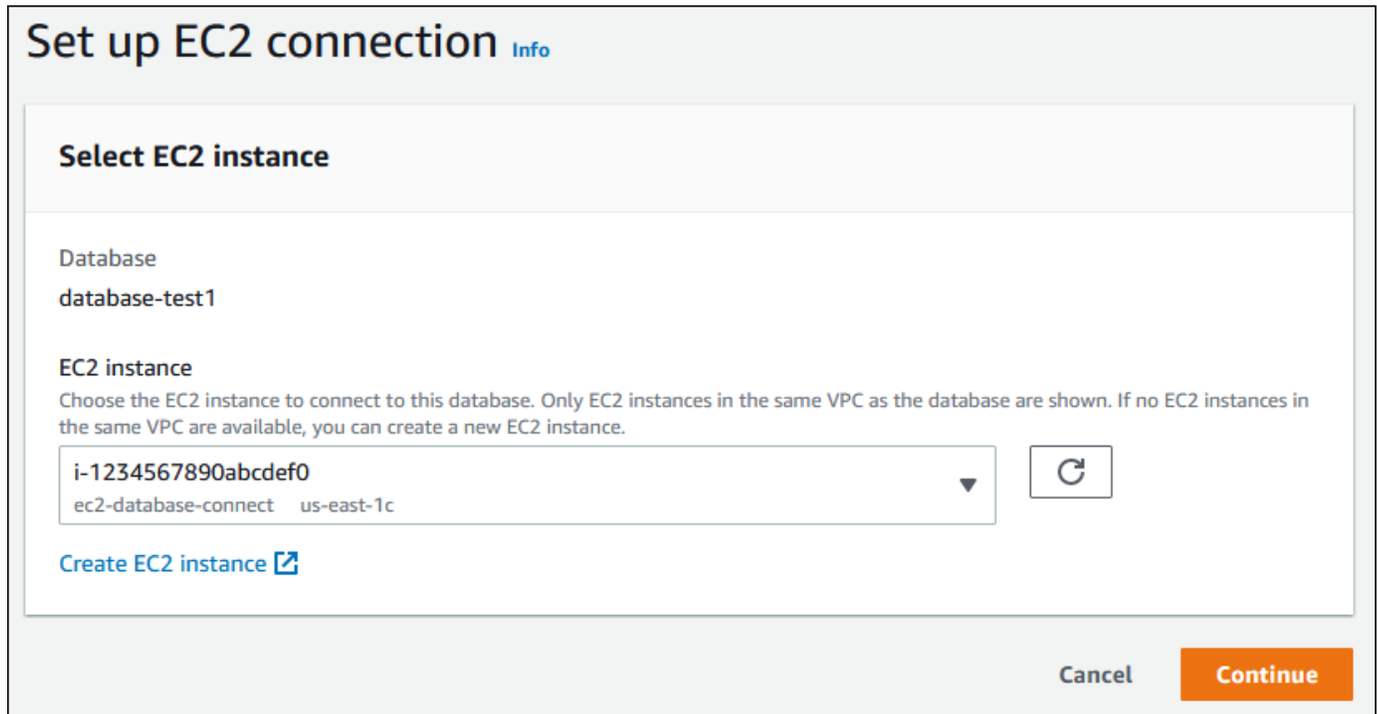
Sie können eine Verbindung zwischen einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank nur automatisch einrichten, indem Sie die AWS Management Console verwenden. Sie können keine automatische Verbindung mit der AWS CLI oder der RDS-API einrichten.

So verbinden Sie eine EC2-Instance und eine RDS-Datenbank automatisch

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den DB-Cluster aus.
3. Wählen Sie für Aktionen die Option EC2-Verbindung einrichten aus.

Die Seite Set up EC2 connection (EC2-Verbindung einrichten) wird angezeigt.

4. Wählen Sie auf der Seite Set up EC2 connection (EC2-Verbindung einrichten) die EC2-Instance aus.



Set up EC2 connection [Info](#)

Select EC2 instance

Database
database-test1

EC2 instance
Choose the EC2 instance to connect to this database. Only EC2 instances in the same VPC as the database are shown. If no EC2 instances in the same VPC are available, you can create a new EC2 instance.

i-1234567890abcdef0
ec2-database-connect us-east-1c

[Create EC2 instance](#)

Cancel **Continue**

Wenn keine EC2-Instances in derselben VPC vorhanden sind, wählen Sie Create EC2 instance (EC2-Instance erstellen) aus, um eine solche Instance zu erstellen. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass sich die neue EC2-Instance in derselben VPC wie die RDS-Datenbank befindet.

5. Klicken Sie auf Weiter.

Die Seite Review and confirm (Überprüfen und bestätigen) wird angezeigt.

Review and confirm

Connection summary [Info](#)

You are setting up a connection between RDS database [database-test1](#) and EC2 instance [i-1234567890abcdef0](#).



Bold indicates an addition being made to set up a connection.

Changes to RDS database: database-test1

Attribute	Current value	New value
Security group	default	default, rds-ec2-1

Changes to EC2 instance: i-1234567890abcdef0

Attribute	Current value	New value
Security group	launch-wizard-5	launch-wizard-5, ec2-rds-1

Cancel

Previous

Confirm and set up

6. Sehen Sie sich auf der Seite Review and confirm (Überprüfen und bestätigen) die Änderungen an, die RDS beim Einrichten der Verbindung mit der EC2-Instance vornehmen wird.

Wenn die Änderungen korrekt sind, wählen Sie Bestätigen und einrichten.

Sind die Änderungen nicht korrekt, wählen Sie Previous (Zurück) oder Cancel (Abbrechen) aus.

Anzeigen verbundener Rechenressourcen

Sie können den verwenden AWS Management Console , um die Rechenressourcen anzuzeigen, die mit einem mit einer RDS-Datenbank verbunden sind. Zu den angezeigten Ressourcen gehören Rechenressourcenverbindungen, die automatisch eingerichtet wurden. Sie können die Konnektivität mit Rechenressourcen auf folgende Weise automatisch einrichten:

- Sie können die Rechenressource auswählen, wenn Sie die Datenbank erstellen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#).

- Sie können die Konnektivität zwischen einer vorhandenen Datenbank und einer Rechenressource einrichten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank](#).

Die aufgelisteten Rechenressourcen enthalten keine Ressourcen, die manuell mit der Datenbank verbunden wurden. Sie können beispielsweise einer Rechenressource den manuellen Zugriff auf eine Datenbank erlauben, indem Sie der VPC-Sicherheitsgruppe, die der Datenbank zugeordnet ist, eine Regel hinzufügen.

Für die Auflistung einer Rechenressource müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sei:

- Der Name der Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, entspricht dem Muster `ec2-rds-n` (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei der Portbereich auf den Port festgelegt ist, den die RDS-Datenbank verwendet.
- Die Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei die Quelle auf eine Sicherheitsgruppe festgelegt ist, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist.
- Der Name der Sicherheitsgruppe, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist, entspricht dem Muster `rds-ec2-n` entspricht (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist, hat eine Regel für eingehenden Datenverkehr, wobei der Portbereich auf den Port festgelegt ist, den die RDS-Datenbank verwendet.

- Die Sicherheitsgruppe, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist, hat eine Regel für eingehenden Datenverkehr, wobei die Quelle auf eine Sicherheitsgruppe festgelegt ist, die der Rechenressource zugeordnet ist.

So zeigen Sie Rechenressourcen an, die mit einer RDS-Datenbank verbunden sind

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den Namen des DB-Clusters aus.
3. Sehen Sie sich auf der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität und Sicherheit) die Rechenressourcen unter Verbundene Rechenressourcen an.



Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, die eine bestimmte DB-Engine ausführt

Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, die eine bestimmte DB-Engine ausführt, finden Sie in den Anweisungen für Ihre DB-Engine:

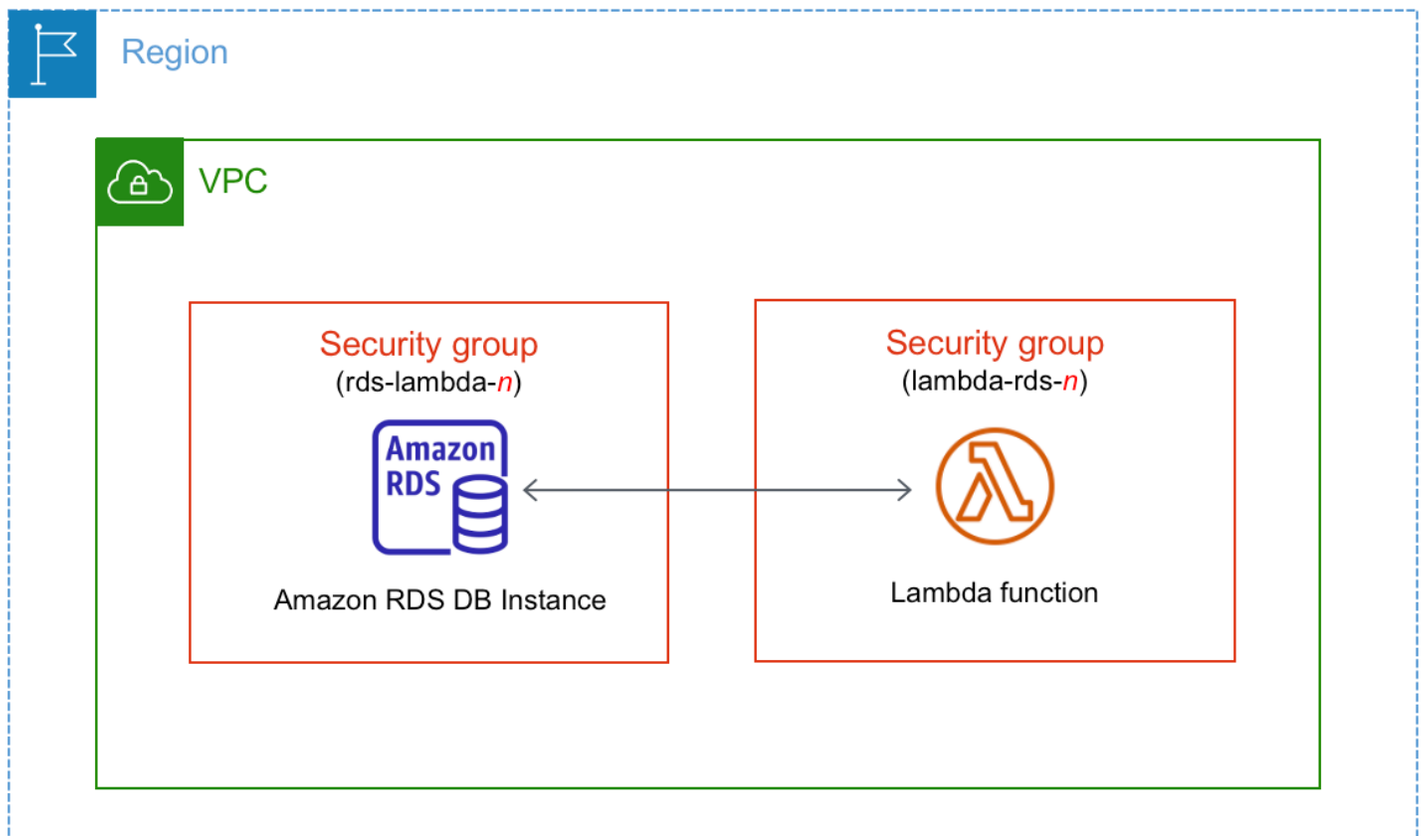
- [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der die MariaDB-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#)
- [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)
- [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)

Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion mit einer DB-Instance

Sie können die Amazon-RDS-Konsole verwenden, um das Einrichten einer Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem Aurora-DB-Cluster zu vereinfachen. Häufig befindet sich Ihre DB-Instance in einem privaten Subnetz innerhalb einer VPC. Die Lambda-Funktion kann von Anwendungen verwendet werden, um auf Ihre private DB-Instance zuzugreifen.

Anweisungen zum Einrichten einer Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem Multi-AZ-DB-Cluster finden Sie unter [the section called “Verbinden einer Lambda-Funktion und eines Multi-AZ-DB-Clusters”](#).

Das folgende Bild zeigt eine direkte Verbindung zwischen Ihrer DB-Instance und Ihrer Lambda-Funktion.

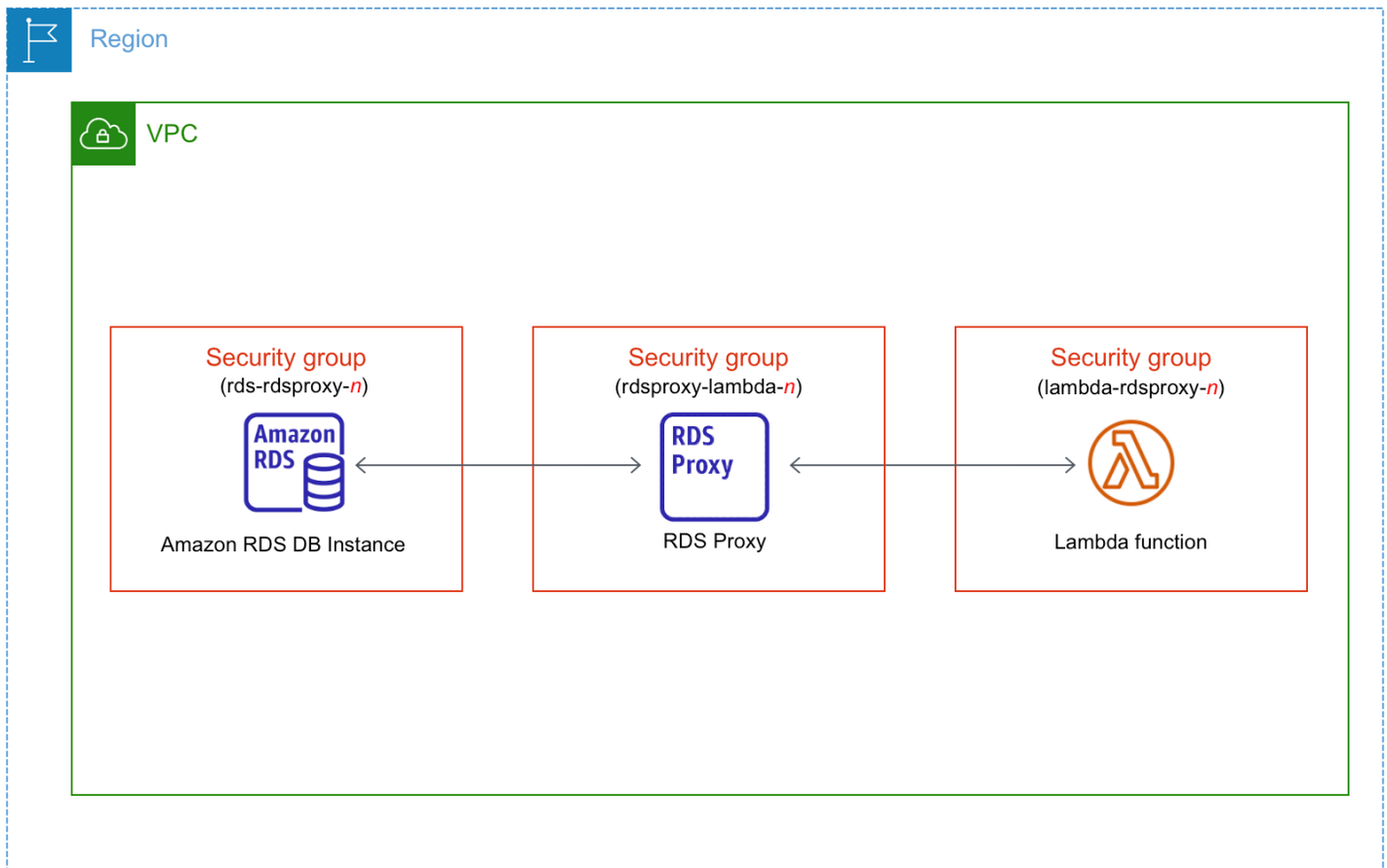


Sie können die Verbindung zwischen Ihrer Lambda-Funktion und Ihrer DB-Instance über RDS-Proxy einrichten, um die Leistung und Stabilität Ihrer Datenbank zu verbessern. Oft stellen Lambda-Funktionen häufige, kurze Datenbankverbindungen her, die von dem von RDS Proxy angebotenen Verbindungspooling profitieren. Sie können alle AWS Identity and Access Management (IAM)-Authentifizierungen nutzen, die Sie bereits für Lambda-Funktionen haben, anstatt

Datenbankanmeldeinformationen im Lambda-Anwendungscode zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

Wenn Sie die Konsole verwenden, um eine Verbindung mit einem vorhandenen Proxy herzustellen, aktualisiert Amazon RDS die Proxy-Sicherheitsgruppe, um Verbindungen von Ihrer DB-Instance und der Lambda-Funktion zuzulassen.

Sie können auf dieser Konsole auch einen neuen Proxy erstellen. Wenn Sie in der Konsole einen Proxy erstellen, um auf die DB-Instance zuzugreifen, müssen Sie Ihre Datenbankanmeldeinformationen eingeben oder ein Secret von AWS Secrets Manager auswählen.



Themen

- [Überblick über die automatische Konnektivität mit einer Lambda-Funktion](#)
- [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion und einer RDS-Datenbank](#)
- [Anzeigen verbundener Rechenressourcen](#)

Überblick über die automatische Konnektivität mit einer Lambda-Funktion

Im Folgenden sind Anforderungen für die Verbindung einer Lambda-Funktion mit einer RDS-DB-Instance aufgeführt:

- Die Lambda-Funktion muss sich in derselben VPC befinden wie die DB-Instance.
- Der Benutzer, der die Verbindung einrichtet, muss über Berechtigungen zum Ausführen der folgenden Vorgänge von Amazon RDS, Amazon EC2, Lambda, Secrets Manager und IAM verfügen:
 - Amazon RDS
 - `rds:CreateDBProxies`
 - `rds:DescribeDBInstances`
 - `rds:DescribeDBProxies`
 - `rds:ModifyDBInstance`
 - `rds:ModifyDBProxy`
 - `rds:RegisterProxyTargets`
 - Amazon EC2
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2>DeleteSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`
 - Lambda
 - `lambda:CreateFunctions`
 - `lambda:ListFunctions`
 - `lambda:UpdateFunctionConfiguration`
 - Secrets Manager
 - `secretsmanager:CreateSecret`
 - `secretsmanager:DescribeSecret`
 - IAM

- iam:AttachPolicy
- iam:CreateRole
- iam:CreatePolicy
- AWS KMS
- kms:describeKey

Note

Wenn sich die DB-Instance und die Lambda-Funktion in unterschiedlichen Availability Zones befinden, fallen auf Ihrem Konto ggf. Kosten über Availability Zones hinweg an.

Wenn Sie eine Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einer RDS-Datenbank einrichten, konfiguriert Amazon RDS die VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre Funktion und für Ihre DB-Instance automatisch. Wenn Sie RDS-Proxy verwenden, konfiguriert Amazon RDS auch die VPC-Sicherheitsgruppe für den Proxy. Amazon RDS handelt gemäß der aktuellen Konfiguration der Sicherheitsgruppen, die der DB-Instance, der Lambda-Funktion und dem Proxy zugeordnet sind, wie in der folgenden Tabelle beschrieben.

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
Es gibt eine oder mehrere Sicherheitsgruppen, die der DB-Instance mit einem Namen zugeordnet sind, der dem Muster <code>rdslambda-<i>n</i></code> entspricht. Wenn bereits ein Proxy mit Ihrer DB-Instance verbunden ist, prüft RDS,	Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht).	Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdspoxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht). Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht,	Amazon RDS führt keine Aktion aus. Es wurde bereits automatisch eine Verbindung zwischen der Lambda-Funktion, dem Proxy (optional) und der DB-Instance konfiguriert. Da bereits eine Verbindung zwischen der Funktion, dem

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>ob TargetHealth eines zugehörigen Proxys AVAILABLE ist.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle.</p>	<p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe hat nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei entweder die VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instance oder der Proxy das Ziel ist.</p>	<p>wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit den VPC-Sicherheitsgruppen der Lambda-Funktion und der DB-Instance.</p>	<p>Proxy und der Datenbank besteht, werden die Sicherheitsgruppen nicht geändert.</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der DB-Instance ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. • Eine oder mehrere Sicherheitsgruppen sind der DB-Instance zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. Keine dieser Sicherheitsgruppen kann jedoch für die Verbindung mit der 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Lambda-Funktion ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht. • Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der DB-Instance verwenden. 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Proxy ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. • Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der DB-Instance oder der Lambda-Funktion verwenden. <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Lambda-Funktion verwendet werden.</p> <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde. Beispiele für Änderungen sind das Hinzufügen einer Regel oder das Ändern des Ports einer vorhandenen Regel.</p>	<p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz als Ziel enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>diese keine Regel für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz oder der Lambda-Funktion enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Eine oder mehrere Sicherheitsgruppen sind der DB-Instanz zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle.</p>	<p>Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der DB-Instanz verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz als Ziel enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der DB-Instanz oder der Lambda-Funktion verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz oder der Lambda-Funktion enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Eine oder mehrere Sicherheitsgruppen sind der DB-Instanz zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle.</p>	<p>Eine gültige Lambda-Sicherheitsgruppe für die Verbindung ist vorhanden, jedoch nicht mit der Lambda-Funktion verknüpft. Die Sicherheitsgruppe hat einen Namen, der dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht. Sie wurde nicht geändert. Sie hat nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei die VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instance oder der Proxy das Ziel ist.</p>	<p>Eine gültige Proxy-Sicherheitsgruppe für die Verbindung ist vorhanden, jedoch nicht mit dem Proxy verknüpft. Die Sicherheitsgruppe trägt einen Namen, der dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. Sie wurde nicht geändert. Sie verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz und der Lambda-Funktion.</p>	<p>RDS action: associate Lambda security group</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der DB-Instance ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. • Eine oder mehrere Sicherheitsgruppen sind der DB-Instance zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der Lambda- 	<p>Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei entweder die VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instance oder der Proxy das Ziel ist.</p>	<p>Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instance und der Lambda-Funktion.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Funktion oder dem Proxy verwenden.</p> <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>			

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der DB-Instance ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. • Eine oder mehrere Sicherheitsgruppen sind der DB-Instance zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugehörigen Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der Lambda- 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Lambda-Funktion ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht. • Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der DB-Instance verwenden. 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Proxy ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. • Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der DB-Instance oder der Lambda-Funktion verwenden. <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Funktion oder dem Proxy verwenden.</p> <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>Eine Sicherheitsgruppe kann nicht verwendet werden, wenn sie keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz oder dem Proxy als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>diese keine Regel für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz oder der Lambda-Funktion enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	

RDS-Aktion : neue Sicherheitsgruppen erstellen

Amazon RDS führt die folgenden Aktionen durch:

- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `rds-lambda-n` oder `rds-rdsproxy-n` entspricht (wenn Sie RDS Proxy verwenden). Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe ist der DB-Instanz zugeordnet und ermöglicht der Funktion oder dem Proxy den Zugriff auf die DB-Instanz.
- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `lambda-rds-n` oder `lambda-rdsproxy-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei entweder die VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instanz oder der Proxy das Ziel

- ist. Diese Sicherheitsgruppe ist der Lambda-Funktion zugeordnet und ermöglicht es der Funktion, Datenverkehr an die DB-Instance zu senden oder Datenverkehr über einen Proxy zu senden.
- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `rdsproxy-lambda-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der DB-Instance und der Lambda-Funktion.

RDS-Aktion : Lambda-Sicherheitsgruppe zuordnen

Amazon RDS ordnet die gültige, vorhandene Lambda-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion zu. Diese Sicherheitsgruppe ermöglicht es der Funktion, Datenverkehr an die DB-Instance zu senden oder Datenverkehr über einen Proxy zu senden.

Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion und einer RDS-Datenbank

Sie können die Amazon-RDS-Konsole verwenden, um eine Lambda-Funktion automatisch mit Ihrer DB-Instance zu verbinden. Dies vereinfacht das Einrichten einer Verbindung zwischen diesen Ressourcen.

Sie können den RDS-Proxy auch verwenden, um einen Proxy in Ihre Verbindung aufzunehmen. Lambda-Funktionen stellen häufige, kurze Datenbankverbindungen her, die von dem von RDS Proxy angebotenen Verbindungspooling profitieren. Sie können auch eine IAM-Authentifizierung nutzen, die Sie bereits für Lambda-Funktionen eingerichtet haben, anstatt Datenbankanmeldeinformationen im Lambda-Anwendungscode zu verwalten.

Sie können eine vorhandene DB-Instance mit neuen oder bestehenden Lambda-Funktionen unter Verwendung der Seite Lambda-Verbindung einrichtenverbinden. Beim Einrichtungsvorgang werden automatisch die erforderlichen Sicherheitsgruppen für Sie eingerichtet.

Vor dem Einrichten einer Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einer DB-Instance stellen Sie Folgendes sicher:

- Ihre Lambda-Funktion und DB-Instance befinden sich in derselben VPC.
- Sie verfügen über die richtigen Berechtigungen für Ihr Benutzerkonto. Weitere Informationen zu den Anforderungen finden Sie unter [Überblick über die automatische Konnektivität mit einer Lambda-Funktion](#).

Wenn Sie Sicherheitsgruppen nach dem Konfigurieren der Verbindung ändern, können sich die Änderungen auf die Verbindung zwischen der Lambda-Funktion und der DB-Instance auswirken.

Note

Sie können eine Verbindung zwischen einer DB-Instance und einer Lambda-Funktion nur in der AWS Management Console automatisch einrichten. Zum Herstellen einer Verbindung mit einer Lambda-Funktion muss sich die DB-Instance im Status Verfügbar befinden.

So verbinden Sie eine Lambda-Funktion automatisch mit einer DB-Instance

<result>

Nachdem Sie die Einrichtung bestätigt haben, beginnt Amazon RDS mit dem Herstellen der Verbindung Ihrer Lambda-Funktion, Ihres RDS-Proxys (falls Sie einen Proxy verwendet haben) und Ihrer DB-Instance. Die Konsole zeigt das Dialogfeld Verbindungsdetails an, in dem die Änderungen der Sicherheitsgruppe aufgeführt sind, die Verbindungen zwischen Ihren Ressourcen ermöglichen.

</result>

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die DB-Instance zum Verbinden mit einer Lambda-Funktion aus.
3. Wählen Sie für Aktionen die Option Lambda-Verbindung einrichten aus.
4. Führen Sie auf der Seite Lambda-Verbindung einrichten unter Lambda-Funktion auswählen einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn eine Lambda-Funktion in derselben VPC wie Ihre DB-Instance vorhanden ist, wählen Sie Vorhandene Funktion auswählen aus und wählen Sie dann die Funktion aus.
 - Wenn Sie keine Lambda-Funktion in derselben VPC vorhanden ist, wählen Sie Neue Funktion erstellen aus und geben Sie dann einen Namen im Feld Funktionsname ein. Die Standard-Laufzeit ist auf Nodejs.18 festgelegt. Sie können die Einstellungen für Ihre neue Lambda-Funktion in der Lambda-Konsole ändern, nachdem Sie die Verbindungseinrichtung abgeschlossen haben.
5. (Optional) Wählen Sie unter RDS Proxy die Option Über RDS Proxy verbinden aus und führen Sie dann einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie einen vorhandenen Proxy haben, den Sie verwenden möchten, klicken Sie auf Vorhandenen Proxy auswählen und wählen Sie dann den Proxy aus.

- Wenn Sie keinen Proxy haben und möchten, dass Amazon RDS automatisch einen für Sie erstellt, wählen Sie Neuen Proxy erstellen aus. Führen Sie dann für Datenbankmeldeinformationen einen der folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Datenbankbenutzername und Passwort aus und geben Sie dann den Benutzernamen und das Passwort für Ihre DB-Instance ein.
 - b. Wählen Sie Secrets-Manager-Secret aus. Wählen Sie dann unter Secret auswählen ein Secret von AWS Secrets Manager aus. Wenn Sie kein Secrets-Manager-Secret haben, wählen Sie Neues Secrets-Manager-Secret erstellen aus, um [ein neues Secret zu erstellen](#). Nachdem Sie das Secret erstellt haben, wählen Sie das neue Secret unter Secret auswählen aus.

Nachdem Sie den neuen Proxy erstellt haben, wählen Sie Vorhandenen Proxy auswählen aus und wählen Sie dann den Proxy aus. Beachten Sie, dass es einige Zeit dauern kann, bis Ihr Proxy für die Verbindung verfügbar ist.

6. (Optional) Erweitern Sie die Verbindungsübersicht und überprüfen Sie die hervorgehobenen Updates für Ihre Ressourcen.
7. Wählen Sie Set up (Festlegen).

Anzeigen verbundener Rechenressourcen

Sie können die AWS Management Console verwenden, um die Lambda-Funktionen anzuzeigen, die mit Ihrer DB-Instance verbunden sind. Zu den angezeigten Ressourcen gehören Rechenressourcenverbindungen, die von Amazon RDS automatisch eingerichtet wurden.

Die aufgelisteten Rechenressourcen umfassen keine Ressourcen, die manuell mit der DB-Instance verbunden sind. Sie können beispielsweise einer Rechenressource den manuellen Zugriff auf Ihre DB-Instance erlauben, indem Sie der VPC-Sicherheitsgruppe, die der Datenbank zugeordnet ist, eine Regel hinzufügen.

Damit die Konsole eine Lambda-Funktion auflistet, müssen die folgenden Bedingungen gelten:

- Der Name der Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, entspricht dem Muster `lambda-rds-n` oder `lambda-rdsproxy-n` (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei der Portbereich auf den Port der DB-Instance oder einen zugeordneten

Proxy festgelegt ist. Das Ziel für die Regel für ausgehende Nachrichten muss auf eine der DB-Instance zugeordneten Sicherheitsgruppe oder auf einen zugeordneten Proxy festgelegt werden.

- Wenn die Konfiguration einen Proxy enthält, entspricht der Name der Sicherheitsgruppe, die an den mit Ihrer Datenbank verknüpften Proxy angefügt ist, dem Muster `rdsproxy-lambda-n` (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der Funktion zugeordnet ist, hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei der Port auf den Port festgelegt ist, den die DB-Instance oder ein zugeordneter Proxy verwendet. Das Ziel muss auf eine der DB-Instance zugeordneten Sicherheitsgruppe oder auf einen zugeordneten Proxy festgelegt werden.

So zeigen Sie Rechenressourcen an, die automatisch mit einer DB-Instance verbunden sind

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die DB-Instance aus.
3. Sehen Sie sich auf der Registerkarte Konnektivität und Sicherheit die Rechenressourcen unter Verbundene Rechenressourcen an.

Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance

Sie können die Einstellungen einer DB-Instance ändern, um Aufgaben wie das Hinzufügen von Speicher oder das Ändern der DB-Instance-Klasse durchführen zu können. In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie eine Amazon RDS-DB-Instance ändern und Informationen zu den Einstellungen für DB-Instances erhalten.

Wir empfehlen Ihnen alle Änderungen in einer Test-Instance zu prüfen, bevor Sie eine produktive Instance ändern. Auf diese Weise können Sie die Auswirkungen jeder Änderung vollständig verstehen. Das Testen ist besonders wichtig, wenn Sie Upgrades von Datenbankversionen durchführen.

Die meisten Änderungen an einer DB-Instance können Sie entweder sofort anwenden oder bis zum nächsten Wartungsfenster verschieben. Einige Änderungen, wie Änderungen der Parametergruppe, erfordern einen manuellen Neustart Ihrer DB-Instance, damit die Änderungen wirksam werden.

Important

Durch einige Änderungen kommt es zu Ausfallzeit, weil Amazon RDS Ihre DB-Instance neu starten muss, damit die Änderungen wirksam werden. Überprüfen Sie die Auswirkungen auf Ihre Datenbank und Anwendungen, bevor Sie die Einstellungen für Ihre DB-Instance ändern.

Konsole

So ändern Sie eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Modify aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
4. Ändern Sie alle Einstellungen nach Bedarf. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).
5. Nachdem Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben, wählen Sie Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.

6. (Optional) Klicken Sie auf **Apply immediately** (Sofort anwenden), um die Änderungen direkt zu übernehmen. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen Ausfallzeiten verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).
7. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie **Modify DB Instance** (DB-Instance ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Oder klicken Sie auf **Zurück**, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf **Abbrechen**, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Um eine DB-Instance mithilfe von zu ändern AWS CLI, rufen Sie den [modify-db-instance](#) Befehl auf. Geben Sie die DB-Instance-Kennung und die Werte für die Optionen an, die geändert werden sollen. Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Example

Mit folgendem Code wird `mydbinstance` geändert, da der Aufbewahrungszeitraum für Backups auf 1 Woche (7 Tage) festgelegt wird. Der Code ermöglicht den Löschschutz durch Verwendung von `--deletion-protection`. Um den Löschschutz zu deaktivieren, verwenden Sie `--no-deletion-protection`. Die Änderungen werden während des nächsten Wartungsfensters (mit) übernommen `--no-apply-immediately`. Verwenden Sie `--apply-immediately`, damit Änderungen sofort angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --backup-retention-period 7 \  
  --deletion-protection \  
  --no-apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --backup-retention-period 7 ^  
  --deletion-protection ^  
  --no-apply-immediately
```

RDS-API

Rufen Sie die Operation [ModifyDBInstance](#) auf, um eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-API zu ändern. Geben Sie die DB-Instance-Kennung und die Parameter für die Einstellungen an, die geändert werden sollen. Weitere Informationen zu den einzelnen Parametern finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Einstellung „Änderungen planen“

Wenn Sie Ihre DB-Instance ändern, entscheiden Sie, wann die Änderungen vorgenommen werden sollen.

Schedule modifications
When to apply modifications
 Apply during the next scheduled maintenance window
Current maintenance window: April 10, 2024 05:28 - 05:58 (UTC-04:00)
 Apply immediately
The modifications in this request and any pending modifications will be asynchronously applied as soon as possible, regardless of the maintenance window setting for this database instance.

Um Änderungen sofort und nicht erst im nächsten Wartungsfenster anzuwenden, wählen Sie die Option **Sofort anwenden** in der AWS Management Console. Oder Sie verwenden den `--apply-immediately` Parameter beim Aufrufen des AWS CLI oder setzen den `ApplyImmediately` Parameter auf, `true` wenn Sie die Amazon RDS-API verwenden.

Wenn Sie sich nicht dafür entscheiden, Änderungen sofort zu übernehmen, stellt RDS die Änderungen in die Warteschlange für ausstehende Änderungen. Während des nächsten Wartungsfensters wendet RDS alle ausstehenden Änderungen in der Warteschlange an. Wenn Sie sich entscheiden, die Änderungen sofort zu übernehmen, werden alle Ihre neuen Änderungen sowie alle ausstehenden Änderungen in der Warteschlange übernommen.

Um die Änderungen zu sehen, die für das nächste Wartungsfenster noch ausstehen, verwenden Sie den [describe-db-instances](#) AWS CLI Befehl und markieren Sie das `PendingModifiedValues` Feld.

Important

Wenn es eine der ausstehenden Änderungen erfordert, dass die DB-Instance vorübergehend nicht verfügbar ist (Ausfallzeiten), kann die Auswahl der Option „Sofort anwenden“ zu unerwarteten Ausfallzeiten führen.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, eine Änderung sofort anzuwenden, werden alle anstehenden Änderungen ebenfalls sofort und nicht erst im nächsten Wartungsfenster übernommen.

Wenn Sie nicht möchten, dass eine ausstehende Änderung im nächsten Wartungsfenster übernommen wird, können Sie die DB-Instance so abändern, dass die Änderung rückgängig gemacht wird. Sie können dies tun, indem Sie die `--apply-immediately` Option AWS CLI und angeben.

Änderungen an Datenbankeinstellungen werden unmittelbar übernommen, auch wenn Sie sich entscheiden, Ihre Änderungen auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben. Informationen darüber, wie die verschiedenen Datenbankeinstellungen mit der Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“ interagieren, finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Einstellungen für DB-Instances

In der folgenden Tabelle finden Sie Details darüber, welche Einstellungen Sie ändern können und welche nicht. Sie können auch herausfinden, wann Änderungen angewendet werden können und ob die Änderungen Ausfallzeiten für Ihre DB-Instance verursachen. Indem Sie Amazon-RDS-Funktionen wie Multi-AZ verwenden, können Sie Ausfallzeiten minimieren, wenn Sie die DB-Instance später bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Sie können eine DB-Instance mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls [modify-db-instance](#) oder der RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#) ändern.

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
Allocated storage Der Speicherplatz (in Gibibyte), der Ihrer DB-Instance zugewiesen werden soll. Sie können nur den zugewiesenen Speicher	CLI-Option: <code>--allocated-storage</code>	Wenn Sie die Änderung sofort anwenden	Während dieser Änderung treten keine Ausfallze	Alle DB-Engines

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>erhöhen. Sie können den zugewiesenen Speicher nicht reduzieren.</p> <p>Sie können den Speicherplatz einiger älterer DB-Instances nicht ändern, oder von DB-Instances, die aus älteren DB-Snapshots wiederhergestellt wurden. Die Option <code>Allocated storage</code> (Zugewiesener Speicher) ist in der Konsole deaktiviert, wenn Ihre DB-Instance nicht geeignet ist. Sie können überprüfen, ob Sie mehr Speicher zuweisen können, indem Sie den describe-valid-db-instance CLI-Befehl <code>-modifications</code> verwenden. Dieser Befehl gibt die gültigen Speicheroptionen für Ihre DB-Instance zurück.</p> <p>Sie können den zugewiesenen Speicher nicht ändern, wenn der Status der DB-Instance <code>storage-optimization</code> lautet. Außerdem können Sie den zugewiesenen Speicher für eine DB-Instance nicht ändern, wenn er in den letzten sechs Stunden geändert wurde.</p>	<p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>Allocated Storage</code></p>	<p>möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>iten auf. Die Leistung kann während des Änderungsvorgangs vermindert sein.</p>	

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Der maximal zulässige Speicherplatz hängt von Ihrer DB-Engine und dem Speichertyp ab. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher.</p>				

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Konfiguration der Architektur</p> <p>Eine Konfiguration, die mehrere Tenant-Datenbanken in Ihrer DB-Instance zulässt. Derzeit unterstützen nur Container-Datenbanken (CDBs) von RDS für Oracle diese Einstellung.</p> <p>Wenn Ihre CDB die Single-Tenant-Konfiguration aufweist, können Sie sie so ändern, dass sie die Multi-Tenant-Konfiguration verwendet. In dieser Konfiguration können Sie RDS-APIs verwenden, um 1—30 Mandantendatenbanken zu erstellen, abhängig von der Datenbankedition und den erforderlichen Optionslizenzen. Anwendung-PDBs und Proxy-PDBs werden nicht unterstützt. Die Multi-Tenant-Konfiguration ist dauerhaft, Sie können Ihre CDB also später nicht wieder in die Single-Tenant-Konfiguration konvertieren.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Das Amazon-RDS-Feature wird als „Multi-</p> </div>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--multi-tenant</code> (Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur)</p> <p><code>--no-multi-tenant</code> (Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur)</p> <p>API-Parameter:</p> <p>MultiTenant</p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Oracle</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Tenant“ und nicht als „Multitenant“ bezeichnet, da es sich um eine Funktion der RDS-Plattform, nicht nur der Oracle-DB-Engine handelt. Der Begriff „Oracle multitenant“ bezieht sich ausschließlich auf die Oracle-Datenbankarchitektur, die sowohl mit On-Premises-Bereitstellungen als auch mit RDS-Bereitstellungen kompatibel ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Übersicht über CDBs von RDS für Oracle.</p>				

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Architektur-Einstellungen</p> <p>Die Architektur der Oracle-Datenbank: CDB oder Nicht-CDB . Wenn Sie Oracle-Multitenant-Architektur auswählen, konvertiert RDS für Oracle Ihre Nicht-CDB in eine CDB, die die Single-Tenant-Konfiguration verwendet.</p> <p>Diese Einstellung wird nur unterstützt, wenn es sich bei Ihrer Datenbank um eine Nicht-CDB handelt, die Oracle Database 19c mit der RU von April 2021 oder höher ausführt. Nach der Konvertierung enthält Ihre CDB eine erste Pluggable Database (PDB). Die Änderung der Architektur ist dauerhaft , Sie können Ihre CDB also nicht wieder in eine Nicht-CDB konvertieren.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--engine oracle-ee-cdb</code> (Oracle-Multitenant)</p> <p><code>--engine oracle-se2-cdb</code> (Oracle-Multitenant)</p> <p>API-Parameter:</p> <p>Engine</p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Oracle</p>

 **Note**

Um eine CDB in der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration zu konvertieren, ändern

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Sie Ihre CDB-Instanz erneut und wählen Sie Konfiguration für mehrere Mandanten für Ihre Konfiguration der Architektur aus.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur.</p>				

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Automatische Nebenversions-Updates</p> <p>Wählen Sie „auto Upgrade der Nebenversion aktivieren“, damit Ihre DB-Instance automatisch Upgrades für bevorzugte kleinere DB-Engine-Versionen erhält, sobald sie verfügbar sind. Dies ist das Standardverhalten. Amazon RDS führt im Wartungsfenster automatische Nebenversionenupgrades durch. Wenn Sie die Option auto Nebenversions-Upgrade aktivieren nicht auswählen, wird Ihre DB-Instance nicht automatisch aktualisiert, wenn neue Nebenversionen verfügbar werden.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--auto-minor-version-upgrade --no-auto-minor-version-upgrade</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>AutoMinorVersionUpgrade</pre>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Sicherungs-Replikation</p> <p>Wählen Sie Replizierung in eine andere AWS Region aktivieren, um Backups in einer weiteren Region für die Notfallwiederherstellung zu erstellen.</p> <p>Wählen Sie dann die Zielregion für die zusätzlichen Backups aus.</p>	<p>Nicht verfügbar beim Ändern einer DB-Instance. Informationen zur Aktivierung regionsübergreifender Backups mithilfe der AWS CLI oder RDS-API finden Sie unter Ermöglichen regionsübergreifender automatisierter Backups.</p>	<p>Die Änderung wird asynchron zum nächstmöglichen Zeitpunkt übernommen.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Oracle, PostgreSQL, SQL Server</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Aufbewahrungszeitraum für Backups</p> <p>Die Anzahl der Tage, für die automatische Backups aufbewahrt werden. Setzen Sie den Wert des Aufbewahrungszeitraums für Backups auf 0, um automatische Backups zu deaktivieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Wenn Sie AWS Backup Ihre Backups verwalten, gilt diese Option nicht. Informationen dazu AWS Backup finden Sie im AWS Backup Developer Guide.</p> </div>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--backup-retention-period</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>BackupRetentionPeriod</code></p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten und Sie die Einstellung von einem Nicht-Null-Wert in einen anderen Nicht-Null-Wert ändern, wird die Änderung asynchron zum nächstgelegenen Zeitpunkt angewandt. Andernfalls wird die Änderung während des nächsten Wartungs</p>	<p>Im Falle, dass Sie den Wert von Null in einen Wert ungleich Null ändern (oder umgekehrt), verursachen Sie Ausfallzeiten.</p> <p>Dies gilt sowohl für Single-AZ- als auch Multi-AZ-DB-Instances.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Backup window</p> <p>Der Zeitraum, in dem automatisierte Backups der Datenbanken erstellt werden. Das Sicherungsfenster wird mit einer Startzeit (in koordinierter Weltzeit (UTC)) und einer Dauer (in Stunden) angegeben.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>Wenn Sie diese Option AWS Backup zur Verwaltung Ihrer Backups verwenden, wird diese Option nicht angezeigt. Informationen dazu AWS Backup finden Sie im AWS Backup Entwicklungshandbuch.</p> </div>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--preferred-backup-window</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>PreferredBackupWindow</p>	<p>Die Änderung wird asynchron zum nächstmöglichen Zeitpunkt übernommen.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Zertifizierungsstelle</p> <p>Die Zertifizierungsstelle (CA) für das Serverzertifikat, das von der DB-Instance verwendet wird.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter .</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--ca-certificate-identifier</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>CACertificateIdentifier</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Ein Ausfall tritt nur auf, wenn die DB-Engine keine Rotation ohne Neustart unterstützt. Sie können den describe-db-engine-versions AWS CLI Befehl verwenden, um festzustellen, ob die DB-Engine die Rotation ohne Neustart unterstützt.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Tags zu Snapshots kopieren</p> <p>Wenn Sie über DB-Instance-Tags verfügen, aktivieren Sie diese Option, um sie zu kopieren, wenn Sie einen DB-Snapshot erstellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Markieren von Amazon RDS-Ressourcen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--copy-tags-to-snapshot</code> oder <code>--no-copy-tags-to-snapshot</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>CopyTagsToSnapshot</code></p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>
<p>Datenbankport</p> <p>Der Port, den Sie für den Zugriff auf die DB-Instance verwenden möchten.</p> <p>Der Wert für den Port muss nicht einem der Port-Werte entsprechen, die für Optionen in der Optionsgruppe angegeben wurden, die der DB-Instance zugeordnet ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon RDS-DB-Instance.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--db-port-number</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DBPortNumber</code></p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Die DB-Instance wird sofort neu gestartet.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>DB-Engine-Version</p> <p>Die Versionsnummer der DB-Engine, die Sie verwenden möchten. Bevor Sie die Produktions-DB-Instance aktualisieren, empfehlen wir, den Upgrade-Prozess auf einer Test-DB-Instance zu testen. Auf diese Weise können Sie die Dauer überprüfen und Ihre Anwendungen validieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--engine-version</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>EngineVersion</code></p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>DB-Instance-Klasse</p> <p>Die zu verwendende DB-Instance-Klasse.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-instance-class</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DBInstanceClass</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>DB-Instance-Kennung</p> <p>Die neue DB-Instance-Kennung. Dieser Wert wird als Zeichenfolge in Kleinbuchstaben gespeichert.</p> <p>Weitere Informationen zu den Auswirkungen einer Umbenennung der DB-Instance finden Sie unter Umbenennen einer DB-Instance.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--new-db-instance-identifier</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>NewDBInstanceIdentifier</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf, sofern Ihre DB-Engine-Version keinen dynamischen SSL-Upload unterstützt. Führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus, um festzustellen, ob für Ihre Version ein Neustart erforderlich ist:</p> <pre>aws rds describe-db-engine-versions \ --default-only \ --engine <i>your-db-engine</i> \</pre>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
			<pre>--query 'DBEngine Versions[*].SupportsCertificateRotationWithoutRestart'</pre>	

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>DB-Parametergruppe</p> <p>Die DB-Parametergruppe, die Sie mit der DB-Instance verknüpfen möchten.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Parametergruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-parameter-group-name</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DBParameterGroupName</pre>	<p>Die Zuordnung der neuen DB-Parametergruppe zur DB-Instance erfolgt sofort.</p>	<p>Ausfallzeiten treten nicht auf, wenn Sie Ihrer DB-Instance eine neue DB-Parametergruppe zuordnen.</p> <p>Die Zuordnung einer DB-Parametergruppe unterscheidet sich von der Anwendung von Parameteränderungen innerhalb einer Parametergruppe. RDS wendet geänderte statische und dynamische Parameterinstellungen in der neu verknüpften Gruppe erst an, nachdem</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
			<p>Sie die DB-Instance manuell neu gestartet haben. Wenn Sie jedoch dynamische Parameter in der DB-Parametergruppe ändern, nachdem Sie sie der DB-Instance zugeordnet haben, werden diese Parameter Einstellungen sofort angewendet, ohne dass ein Neustart erforderlich ist.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie unter Arbeiten mit Parameter</p>	

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Dediziertes Protokoll-Volumen</p> <p>Verwenden Sie ein dediziertes Protokoll-Volumen (DLV), um Datenbank-Transaktionsprotokolle auf einem Speicher-Volumen zu speichern, das von dem Volumen mit den Datenbanktabellen getrennt ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwendung eines dedizierten Protokoll-Volumens (DLV).</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>-dedicated-log-volume</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>DedicatedLogVolume</p>	<p>Die Änderung wird angewendet, wenn die DB-Instance neu gestartet wird.</p>	<p>gruppen und Neustarten einer DB-Instance.</p> <p>Während des Neustarts der DB-Instance kommt es zu Ausfallzeiten.</p>	<p>MariaDB, MySQL, PostgreSQL</p>
<p>Löschschutz</p> <p>Um zu verhindern, dass die DB-Instance gelöscht wird, können Sie die Option Enable deletion protection (Löschschutz aktivieren) aktivieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Löschen einer DB-Instance.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--deletion-protection --no-deletion-protection</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>DeletionProtection</p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Verbesserte Überwachung</p> <p>Aktivieren Sie die erweiterte Überwachung, um das Sammeln von Metriken in Echtzeit für das Betriebssystem zu ermöglichen, auf dem Ihre DB-Instance ausgeführt wird.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung).</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--monitoring-interval und --monitoring-role-arn</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>MonitoringInterval und MonitoringRoleArn</pre>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>IAM-DB-Authentifizierung</p> <p>Aktivieren Sie die IAM-DB-Authentifizierung, um Datenbankbenutzer über Benutzer und Rollen zu authentifizieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--enable-iam-database-authentication --no-enable-iam-database-authentication</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>EnableIAMDatabaseAuthentication</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Nur MariaDB, MySQL und PostgreSQL</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Kerberos-Authentifizierung</p> <p>Wählen Sie das Active Directory, in das die DB-Instance verschoben werden soll. Das Verzeichnis muss vor diesem Vorgang bereits vorhanden sein. Wenn ein Verzeichnis bereits ausgewählt ist, können Sie None (Keine) angeben, um die DB-Instance aus dem aktuellen Verzeichnis zu entfernen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Kerberos-Authentifizierung.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p>--domain und --domain-iam-role-name</p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>Domain und DomainIAMRoleName</p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung kommt es zu einer kurzen Ausfallzeit.</p>	<p>Nur Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle und PostgreSQL</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>License model</p> <p>Wählen Sie bring-your-own-license, ob Sie Ihre Lizenz für Db2 und Oracle verwenden möchten.</p> <p>Wählen Sie license-included (Lizenz enthalten) aus, um die allgemeine Lizenzvereinbarung für Microsoft SQL Server oder Oracle zu verwenden.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Lizenzierungsoptionen für Amazon RDS für Db2, Lizenzierung Microsoft SQL Server auf Amazon RDS und RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--license-model</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>LicenseModel</code></p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Nur Microsoft SQL Server und Oracle</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Protokollexporte</p> <p>Die Typen von Datenbank-Protokolldateien, die in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht werden sollen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Veröffentlichen von Datenbankprotokollen in Amazon CloudWatch Logs.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--cloudwatch-logs-export-configuration</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>CloudwatchLogsExportConfiguration</pre>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Wartungsfenster</p> <p>Der Zeitraum, in dem die Systemwartung durchgeführt wird. Die Systemwartung umfasst auch Upgrades (sofern verfügbar). Das Wartungsfenster wird mit einer Startzeit (in koordinierter Weltzeit (UTC)) und einer Dauer (in Stunden) angegeben.</p> <p>Wenn Sie das Fenster auf die aktuelle Zeit einstellen, müssen zwischen der aktuellen Zeit und dem Ende des Fensters mindestens 30 Minuten liegen. Dies trägt dazu bei, sicherzustellen, dass alle ausstehenden Änderungen übernommen werden.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Das Amazon RDS-Wartungsfenster.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--preferred-maintenance-window</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>PreferredMaintenanceWindow</code></p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Sofern eine oder mehrere Aktionen ausstehen, die Ausfallzeiten verursachen, und Sie das Wartungsfenster auf die aktuelle Zeit ändern, werden die ausstehenden Aktionen sofort angewendet und es kommt zu Ausfallzeiten.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Hauptanmeldedaten verwalten in AWS Secrets Manager</p> <p>Wählen Sie Master-Anmeldeinformationen verwalten in AWS Secrets Manager aus, um das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager geheim zu verwalten.</p> <p>Wählen Sie optional einen KMS-Schlüssel zum Schutz des Secrets aus. Wählen Sie aus den KMS-Schlüsseln in Ihrem Konto oder geben Sie den Schlüssel eines anderen Kontos ein.</p> <p>Wenn RDS bereits das Hauptbenutzerpasswort für die DB-Instance verwaltet, können Sie dieses Passwort mit der Option Rotate secret immediately (Sofortige Secret-Drehung) rotieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--manage-master-user-password --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <pre>--rotate-master-user-password --no-rotate-master-user-password</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>ManageMasterUserPassword</pre>	<p>Wenn Sie die automatische Passwortverwaltung für Hauptbenutzer ein- oder ausschalten, erfolgt die Änderung sofort.</p> <p>Bei dieser Änderung wird die Einstellung zum sofortigen Anwenden ignoriert.</p> <p>Wenn Sie das Hauptbenutzerpasswort ändern, müssen Sie angeben, dass die Änderung sofort übernommen wird.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
	MasterUserSecretKeyId RotateMasterUserPassword			
<p>Multi-AZ-Bereitstellung</p> <p>Yes (Ja), um Ihre DB-Instance in mehreren Availability Zones bereitzustellen. Andernfalls No (Nein).</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung.</p>	CLI-Option: <code>--multi-az --no-multi-az</code> RDS-API-Parameter: MultiAZ	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf. Es kann jedoch zur Beeinträchtigung der Leistung kommen. Weitere Informationen finden Sie unter Ändern einer DB-Instance zu einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung.</p>	Alle DB-Engines

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Network type (Netzwerktyp)</p> <p>Die von der DB-Instance unterstützten IP-Adressierungsprotokolle.</p> <p>IPv4, um anzugeben, dass Ressourcen mit der DB-Instance nur über das IPv4-Adressierungsprotokoll kommunizieren können.</p> <p>Dual-stack mode (Dual-Stack-Modus), um anzugeben, dass Ressourcen mit der DB-Instance über IPv4, IPv6 oder beidem kommunizieren können. Verwenden Sie den Dual-Stack-Modus, wenn Sie über Ressourcen verfügen, die über das IPv6-Adressierungsprotokoll mit Ihrer DB-Instance kommunizieren müssen. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie einen IPv6-CIDR-Block mit allen Subnetzen in der von Ihnen angegebenen DB-Subnetzgruppe verknüpfen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-RDS-IP-Adressierung.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--network-type</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>NetworkType</code></p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung sind Ausfallzeiten möglich.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Neues Master-Passwort</p> <p>Das Passwort für den Hauptbenutzer. Das Passwort muss 8–41 alphanumerische Zeichen enthalten.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--master-user-password</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>MasterUserPassword</pre>	<p>Die Änderung wird asynchron zum nächstmöglichen Zeitpunkt übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Option group</p> <p>Die Optionsgruppe, die der DB-Instance zugeordnet werden soll.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Optionsgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--option-group-name</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>OptionGroupName</code></p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf. Eine Ausnahme ist das Hinzufügen des MariaDB-Audit-Plugins zu einer DB-Instance von RDS für MariaDB oder RDS für MySQL, das zu einem Ausfall führen kann.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Performance Insights</p> <p>Aktivieren Sie Performance Insights, um die Auslastung Ihrer DB-Instance zu überwachen, damit Sie Ihre Datenbankleistung analysieren und Fehler beheben können.</p> <p>Performance Insights ist für einige DB-Engine-Versionen und DB-Instance-Klassen nicht verfügbar. Der Abschnitt Performance-Insights wird nicht in der Konsole angezeigt, wenn er für Ihre DB-Instance nicht verfügbar ist.</p> <p>Weitere Informationen erhalten Sie unter Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS und DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance Insights.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--enable-performance-insights --no-enable-performance-insights</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>EnablePerformanceInsights</pre>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle außer Db2</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Performance Insights AWS KMS key</p> <p>Die AWS KMS Schlüssel-ID AWS KMS key für die Verschlüsselung von Performance Insights Insights-Daten. Die Schlüssel-ID ist der Amazon-Ressourcenname (ARN), die AWS KMS Schlüssel-ID oder der Schlüsselalias für den KMS-Schlüssel.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--performance-insights-kms-key-id</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>PerformanceInsightsKMSKeyId</code></p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle außer Db2</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Performance-Insights-Aufbewahrungszeitraum</p> <p>Der Zeitraum in Tagen, über den Performance Insights-Daten aufbewahrt werden sollen. Die Aufbewahrungseinstellung im kostenlosen Kontingent ist Standard (7 Tage). Um Ihre Leistungsdaten länger aufzubewahren, geben Sie 1–24 Monate an. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--performance- insights- retention- period</code></p> <p>RDS-API- parameter:</p> <p><code>Performance Insights Retention Period</code></p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle außer Db2</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Prozessorfunktionen</p> <p>Die Zahl der CPU-Kerne und Threads pro Kern für die DB-Instance-Klasse des DB-Instance.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Konfigurieren des Prozessors für eine DB-Instance-Klasse in RDS für Oracle.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--processor-features und --use-default-processor-features --no-use-default-processor-features</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>ProcessorFeatures und UseDefaultProcessorFeatures</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Nur Oracle</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Bereitgestellte IOPS</p> <p>Der bereitgestellte IOPS (I/O-Operationen pro Sekunde)-Wert für die DB-Instance. Diese Einstellung ist nur verfügbar , wenn Sie für Storage type (Speichertyp) eine der folgenden Optionen auswählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • General purpose SSD (gp3) (Allzweck SSD (gp3)) • Provisioned IOPS SSD (io1) (Bereitgestellte IOPS SSD (io1)) • Bereitgestellte IOPS-SSD (io2) <p>Weitere Informationen erhalten Sie unter the section called “Bereitgestellter IOPS-Speicher” und the section called “GP3-Speicher (empfohlen)”.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--iops</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>Iops</p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Öffentlicher Zugriff</p> <p>Publicly accessible (Öffentlich zugänglich), um der DB-Instance eine öffentliche IP-Adresse zuzuweisen (was bedeutet, dass sie von außerhalb der VPC aus zugänglich ist). Damit der öffentliche Zugriff für eine DB-Instance möglich ist, muss sie sich auch in einem öffentlichen Subnetz der VPC befinden.</p> <p>Not publicly accessible (Nicht öffentlich zugänglich), um die DB-Instance nur innerhalb der VPC zugänglich zu machen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Ausblenden einer DB-Instance in einer VPC vor dem Internet.</p> <p>Wenn Sie eine Verbindung mit einer DB-Instance von außerhalb ihrer VPC herstellen möchten, muss die DB-Instance öffentlich zugänglich sein. Außerdem muss der Zugriff unter Verwendung der Regeln für eingehenden Datenverkehr der Sicherheitsgruppe der DB-Instance</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--publicly-accessible</code> <code>--no-publicly-accessible</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>PubliclyAccessible</code></p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>gewährt werden. Darüber hinaus müssen andere Anforderungen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden.</p> <p>Wenn Ihre DB-Instance nicht öffentlich zugänglich ist, können Sie auch eine AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung oder eine AWS Direct Connect Verbindung verwenden, um von einem privaten Netzwerk aus darauf zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken.</p>				

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Sicherheitsgruppe</p> <p>Die VPC-Sicherheitsgruppe, die der DB-Instance zugeordnet werden soll.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--vpc-security-group-ids</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>VpcSecurityGroupId</pre>	<p>Die Änderung wird asynchron zum nächstmöglichen Zeitpunkt übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Automatische Speicherskalierung</p> <p>Aktivieren Sie die automatische Skalierung des Speichers, um Amazon RDS zu ermöglichen, den Speicher bei Bedarf automatisch zu erhöhen. So wird vermieden, dass Ihrer DB-Instanz die Speicherplatz ausgeht.</p> <p>Verwenden Sie Maximum storage threshold (Maximaler Speicherschwel­lenwert), um die Obergrenze für Amazon RDS festzulegen, bei der der Speicherplatz für Ihre DB-Instance automatisch vergrößert wird. Der Standardwert ist 1.000 GiB.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--max-allocated-storage</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MaxAllocatedStorage</code></p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Storage throughput (Speicherdurchsatz)</p> <p>Der neue Speicherdurchsatzwert für die DB-Instance. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn Sie für Storage type (Speichertyp) die Option General purpose SSD (gp3) (Allzweck-SSD (gp3)) auswählen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter the section called “GP3-Speicher (empfohlen)”.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--storage-throughput</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>StorageThroughput</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>Speichertyp</p> <p>Der Speichertyp, der verwendet werden soll.</p> <p>Wenn Sie sich für General Purpose SSD (gp3) (Allzweck-SSD (gp3)) entscheiden, können Sie unter Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen) zusätzliche Provisioned IOPS (Bereitgestellte IOPS) und Storage throughput (Speicherdurchsatz) bereitstellen.</p> <p>Wenn Sie Provisioned IOPS SSD (io1) oder Provisioned IOPS SSD (io2) wählen, geben Sie den Wert Provisioned IOPS ein.</p> <p>Nachdem Amazon RDS beginnt, Ihre DB-Instance zu modifizieren, um die Speichergröße oder den Speichertyp zu ändern, können Sie sechs Stunden lang keine weiteren Anfrage zur Änderung der Speichergröße, der Leistung oder des Speichertyps stellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-Speichertypen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--storage-type</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>StorageType</p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Die folgenden Änderungen führen zu kurzen Ausfallzeiten, bis der Vorgang gestartet wird. Anschließend können Sie die Datenbank normal verwenden, während die Änderungen durchgeführt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Von General Purpose (SSD) (Allgemeine Zwecke (SSD)) oder Provisioned IOPS (SSD) (Bereitgestellte IOPS (SSD)) nach Magnetic 	<p>Alle DB-Engines</p>

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
			<p>(Magnetfestplatten).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Von Magnetic (Magnetfestplatten) nach General Purpose (SSD) (Allgemeine Zwecke (SSD)) oder Provisioned IOPS (SSD) (Bereitgestellte IOPS (SSD)). 	

Konsoleneinstellung und Beschreibung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit	Unterstützte DB-Engines
<p>DB-Subnetzgruppe</p> <p>Die DB-Subnetzgruppe für die DB-Instance. Sie können diese Einstellung verwenden, um Ihre DB-Instance in eine andere VPC zu verschieben.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon VPC VPCs und Amazon RDS.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--db-subnet-group-name</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DBSubnetGroupName</code></p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf.</p>	<p>Alle DB-Engines</p>

Warten einer DB-Instance

Amazon RDS führt in regelmäßigen Abständen Wartungsarbeiten an Amazon RDS-Ressourcen durch. Die Wartung beinhaltet in den meisten Fällen Aktualisierungen der folgenden Ressourcen in Ihrer DB-Instance:

- Zugrundeliegende Hardware
- Zugrundeliegendes Betriebssystem
- Datenbank-Engine-Version

Häufig werden Betriebssystemupdates wegen Sicherheitsproblemen herausgegeben. Sie sollten sie so schnell wie möglich installieren.

Einige Wartungselemente erfordern, dass Amazon RDS Ihre DB-Instance für kurze Zeit in den Offlinebetrieb versetzt. Zu den Wartungselementen, für die eine Ressource offline sein muss, gehört z. B. das Ausführen erforderlicher Patches für das Betriebssystem oder die Datenbank. Das erforderliche Patching wird automatisch und nur für Patches eingeplant, welche die Sicherheit und Instance-Zuverlässigkeit betreffen. Solche Patches treten selten auf, in der Regel einmal alle paar Monate. Es ist selten mehr als ein Bruchteil Ihres Wartungsfensters dafür erforderlich.

Aufgeschobene Änderungen der DB-Instance, die nicht sofort zur Anwendung kommen sollen, werden auch während des Wartungszeitraums umgesetzt. Sie können z. B. während des Wartungszeitraums die DB-Instance-Klasse oder die Parametergruppe ändern. Solche Änderungen, die Sie mit der Einstellung für ausstehenden Neustart angeben, werden nicht in der Liste der ausstehenden Wartungsarbeiten angezeigt. Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Um die Änderungen zu sehen, die für das nächste Wartungsfenster ausstehen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [describe-db-instances](#) und überprüfen Sie das Feld. PendingModifiedValues

Themen

- [Anzeigen ausstehender Wartung](#)
- [Anwenden von Updates für eine DB-Instance](#)
- [Warten der Multi-AZ-Bereitstellungen](#)
- [Das Amazon RDS-Wartungsfenster](#)
- [Anpassen des bevorzugten DB-Instance-Wartungsfensters](#)

- [Arbeiten mit Betriebssystem-Updates](#)

Anzeigen ausstehender Wartung

Prüfen Sie mithilfe der RDS-Konsole, der oder der RDS-API, ob ein Wartungsupdate für Ihren verfügbar ist. AWS CLI Wenn ein Update verfügbar ist, wird dies in der Amazon RDS-Konsole in der Spalte Maintenance (Wartung) für die DB-Instance wie folgt angezeigt:

Current activity	Maintenance	VPC	Multi-AZ
0 Connections	none	vpc-2aed394c	No
0 Connections	next window	vpc-2aed394c	No
0.02 Sessions	none	vpc-2aed394c	No

Wenn für eine DB-Instance keine Aktualisierung verfügbar ist, lautet ihr bzw. sein Spaltenwert none (keine).

Wenn eine Wartungsaktualisierung für eine DB-Instance verfügbar ist, sind die folgenden Spaltenwerte möglich:

- required (erforderlich) – Die Wartungsaktion wird auf die Ressource angewendet und kann nicht unbegrenzt aufgeschoben werden.
- available (verfügbar) – Die Wartungsaktion ist verfügbar, wird aber nicht automatisch auf die Ressource angewandt. Sie können sie manuell anwenden.
- next window (nächstes Fenster) – Die Wartungsmaßnahme wird im nächsten Wartungsfenster auf die Ressource angewandt.
- In progress (Läuft) – Die Wartungsmaßnahme wird derzeit auf die Ressource angewandt.

Wenn ein Update verfügbar ist, können Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Wenn der Wartungswert next window (nächstes Fenster) ist, schieben Sie die Wartungselemente durch Auswahl von defer upgrade (Upgrade aufschieben) in Actions (Aktionen) auf. Sie können eine Wartungsaktion nicht verschieben, wenn sie bereits gestartet wurde.
- Wenden Sie die Wartungselemente sofort an.
- Planen Sie die Wartungselemente so, dass sie während des nächsten Wartungsfensters gestartet werden.
- Keine Aktion.

Um eine Maßnahme zu ergreifen, wählen Sie die DB-Instance aus, um ihre bzw. seine Details anzuzeigen. Wählen Sie dann Maintenance & backups (Wartung und Sicherungen). Die ausstehenden Wartungselemente werden angezeigt.

The screenshot displays the 'Maintenance & backups' tab in the AWS RDS console. It shows the following details:

- Auto minor version upgrade:** Enabled
- Maintenance window:** mon:11:28-mon:11:58 UTC (GMT)
- Pending maintenance:** next window

Below these details, there is a section for 'Pending maintenance (1)' with a search filter and a table of pending actions:

Description	Type	Status	Apply date
Automatic minor version upgrade to postgres 9.6.11	db-upgrade	next window	February 25th 2019, 3:28:00 am UTC-8 (local)

Der Wartungszeitraum legt fest, wann die ausstehenden Operationen gestartet werden, gibt aber keine Gesamtlauzeit für diese Operationen vor. Wartungsarbeiten werden nicht zwingend vor Ende des Wartungszeitraums abgeschlossen. Sie können daher über die angegebene Endzeit hinaus fortgesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Amazon RDS-Wartungsfenster](#).

Sie können auch überprüfen, ob ein Wartungsupdate für Ihren verfügbar ist, indem Sie den [describe-pending-maintenance-actions](#) AWS CLI Befehl ausführen.

Anwenden von Updates für eine DB-Instance

Mit Amazon RDS können Sie auswählen, zu welchem Zeitpunkt Wartungsoperationen angewendet werden sollen. Sie können mithilfe der RDS-Konsole, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder der RDS-API entscheiden, wann Amazon RDS Updates einführt.

Note

Für RDS für SQL Server kann ein Update für das zugrunde liegende Betriebssystem angewendet werden, indem Sie Ihre DB-Instance beenden und starten oder indem Sie Ihre DB-Instance-Klasse hoch- und dann wieder herunterskalieren.

Konsole

Verwalten eines Update für eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an der AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, für die/den ein erforderliches Update angegeben ist.
4. Wählen Sie unter Aktionen eine der folgenden Optionen:
 - Jetzt Upgrade ausführen
 - Im nächsten Wartungszeitraum Upgrade ausführen

Note

Wenn Sie Upgrade at next window (Im nächsten Wartungszeitraum Upgrade ausführen) auswählen und die Installation des Updates aufschieben möchten, können Sie die Option Defer upgrade (Upgrade verschieben) auswählen. Sie können eine Wartungsaktion nicht verschieben, wenn sie bereits gestartet wurde.

Um eine Wartungsaktion abubrechen, ändern Sie die DB-Instance und deaktivieren Sie Auto minor version upgrade (Automatisches Upgrade einer Unterversion).

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl `apply-pending-maintenance-action`, um ein ausstehendes Update auf einen [anzuwenden](#) AWS CLI .

Example

Linux macOS Unix Für, oder:

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db \  
  --apply-action system-update \  
  --opt-in-type immediate
```

Windows:

```
aws rds apply-pending-maintenance-action ^  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db ^  
  --apply-action system-update ^  
  --opt-in-type immediate
```

Note

Um eine Wartungsaktion zu verschieben, geben Sie `undo-opt-in` für `--opt-in-type` an. Sie können `undo-opt-in` nicht für `--opt-in-type` angeben, wenn die Wartungsaktion bereits gestartet wurde.

Um eine Wartungsaktion abubrechen, führen Sie den AWS CLI -Befehl [modify-db-instance](#) aus und geben Sie `--no-auto-minor-version-upgrade` an.

Verwenden Sie den Befehl [AWS CLI describe-pending-maintenance-actions](#), um eine Liste der Ressourcen zurückzugeben, für die mindestens ein Update aussteht.

Example

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db
```

Windows:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions ^
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:001234567890:db:mysql-db
```

Sie können auch eine Liste von Ressourcen für einen zurückgeben, indem Sie den `--filters` Parameter des `describe-pending-maintenance-actions` AWS CLI Befehls angeben. Der Befehl hat das folgende Format für `--filters`: `Name=filter-name,Value=resource-id,...`

Für den Name-Parameter eines Filters sind folgende Werte gültig:

- `db-instance-id` nimmt eine Liste von DB-Instance-Kennungen oder Amazon-Ressourcennamen (ARNs) an. In der zurückgegebenen Liste sind nur die aussehenden Wartungsaktionen für die DB-Instances aufgeführt, die diesen IDs bzw. ARNs entsprechen.
- `db-cluster-id` nimmt eine Liste von DB-Cluster-IDs oder Amazon-Ressourcennamen (ARNs) für Amazon Aurora an. In der zurückgegebenen Liste sind nur die aussehenden Wartungsaktionen für die DB-Cluster aufgeführt, die diesen IDs bzw. ARNs entsprechen.

In dem folgenden Beispiel wird eine Liste der aussehenden Wartungsaktionen für die DB-Instances `sample-instance1` und `sample-instance2` zurückgegeben.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions \
  --filters Name=db-instance-id,Values=sample-instance1,sample-instance2
```

Windows:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions ^
  --filters Name=db-instance-id,Values=sample-instance1,sample-instance2
```

RDS-API

Rufen Sie die Amazon-RDS-API-Operation [ApplyPendingMaintenanceAction](#) auf, um ein Update auf einer DB-Instance zu installieren.

Rufen Sie die Amazon RDS-API-Operation [DescribePendingMaintenanceActions](#) auf, um eine Liste der Ressourcen zurückzugeben, für die mindestens ein Update aussteht.

Warten der Multi-AZ-Bereitstellungen

Das Ausführen einer DB-Instance als Multi-AZ-Bereitstellung kann die Auswirkungen eines Wartungsereignisses weiter reduzieren. Dieses Ergebnis ist darauf zurückzuführen, dass Amazon RDS Betriebssystemupdates mit folgenden Schritten anwendet:

1. Durchführen der Wartung im Standby.
2. Erwägen des Standby zu Primär.
3. Durchführung der Wartung in der alten primären Instance, die zur neuen Standby-Instance wird.

Wenn Sie die Datenbank-Engine für Ihre DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung aktualisieren, ändert Amazon RDS gleichzeitig die primären und sekundären DB-Instances. In diesem Fall sind während des Upgrades sowohl die primären als auch die sekundären DB-Instances in der Multi-AZ-Bereitstellung nicht verfügbar. Dieser Vorgang führt zu Ausfallzeiten, bis das Upgrade abgeschlossen ist. Die Dauer des Nutzungsausfalls ist von der Größe Ihrer DB-Instance abhängig.

Wenn zugrunde liegende Betriebssystem-Patches installiert werden müssen, ist ein kurzes Multi-AZ-Failover erforderlich, um die Patches auf die primäre DB-Instance anzuwenden. Dieser Failover dauert in der Regel weniger als eine Minute.

Wenn auf Ihrer DB-Instance RDS für MySQL, RDS für PostgreSQL oder RDS für MariaDB ausgeführt wird, können Sie die für ein Upgrade erforderlichen Ausfallzeiten minimieren, indem Sie eine blaue/grüne Bereitstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#). Wenn Sie eine RDS for SQL Server- oder RDS Custom for SQL Server-DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung aktualisieren, führt Amazon RDS fortlaufende Upgrades durch, sodass Sie nur für die Dauer eines Failovers einen Ausfall haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Multi-AZ- und In-Memory-Optimierung](#).

Wenn auf Ihrer DB-Instance RDS für SQL Server in einer Multi-AZ-Bereitstellung ausgeführt wird, können Sie mithilfe einer der folgenden Methoden ein Update auf das zugrunde liegende Betriebssystem anwenden:

- Ändern Sie die DB-Instance-Klasse in eine andere Größe und dann wieder in die ursprüngliche Größe.
- Skalieren Sie die DB-Instance-Größe hoch und dann wieder auf die ursprüngliche Größe herunter.
- Ändern Sie die DB-Instance von Multi-AZ in Single-AZ, beenden und starten Sie die DB-Instance und ändern Sie die Instance dann wieder in Multi-AZ.

Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Das Amazon RDS-Wartungsfenster

Das Wartungsfenster ist ein wöchentliches Zeitintervall, in dem alle Systemänderungen vorgenommen werden. Jeder hat ein wöchentliches Wartungsfenster. Das Wartungsfenster bietet die Möglichkeit, zu kontrollieren, wann Änderungen und Software-Patches vorgenommen werden.

RDS verbraucht während der Wartung einige Ressourcen auf Ihrer DB-Instance. Sie können einen minimalen Einfluss auf die Leistung beobachten. Bei einer DB-Instance kann in seltenen Fällen ein Multi-AZ-Failover erforderlich sein, damit ein Wartungs-Update abgeschlossen werden kann.

Wenn ein Wartungsereignis für eine bestimmte Woche geplant ist, wird es während des 30-minütigen Wartungsfensters eingeleitet, das Sie festlegen. Die meisten Wartungsereignisse werden auch während des 30-minütigen Wartungsfensters abgeschlossen, obwohl größere Wartungsereignisse länger als 30 Minuten dauern können. Das Wartungsfenster wird angehalten, wenn der gestoppt wird.

Das 30-minütige Wartungsfenster wird zufällig aus einem 8-Stunden-Zeitraum pro Region ausgewählt. Wenn Sie beim Erstellen der DB-Instance kein Wartungsfenster angeben, legt RDS ein 30-minütiges Wartungsfenster an einem zufällig ausgewählten Wochentag fest.

Nachfolgend finden Sie die Zeitblöcke für jede Region, aus der Standard-Wartungsfenster zugeordnet sind.

Name der Region	Region	Zeitblock
US East (Ohio)	us-east-2	03:00 - 11:00 UTC
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	03:00 - 11:00 UTC
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	06:00 - 14:00 UTC
USA West (Oregon)	us-west-2	06:00 - 14:00 UTC
Africa (Cape Town)	af-south-1	03:00 - 11:00 UTC

Name der Region	Region	Zeitblock
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	06:00 - 14:00 UTC
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	06:30 – 14:30 Uhr UTC
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	08:00–16:00 Uhr UTC
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	11:00–19:00 Uhr UTC
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	06:00 - 14:00 UTC
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	22:00 - 23:59 UTC
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	13:00 - 21:00 UTC
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	14:00 - 22:00 UTC
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	12:00 - 20:00 UTC
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	13:00 - 21:00 UTC
Canada (Central)	ca-central-1	03:00 bis 11:00 Uhr UTC
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	18:00 - 02:00 UTC
China (Beijing)	cn-north-1	06:00 - 14:00 UTC
China (Ningxia)	cn-northwest-1	06:00 - 14:00 UTC
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	21:00 - 05:00 UTC
Europa (Irland)	eu-west-1	22:00 - 06:00 UTC

Name der Region	Region	Zeitblock
Europe (London)	eu-west-2	22:00 bis 06:00 Uhr UTC
Europa (Mailand)	eu-south-1	02:00 - 10:00 UTC
Europa (Paris)	eu-west-3	23:59 - 07:29 UTC
Europa (Spanien)	eu-south-2	02:00 - 10:00 UTC
Europe (Stockholm)	eu-north-1	23:00 - 07:00 UTC
Europa (Zürich)	eu-central-2	02:00 - 10:00 UTC
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	03:00 bis 11:00 Uhr UTC
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	06:00 - 14:00 UTC
Naher Osten (VAE)	me-central-1	05:00–13:00 UHR UTC
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	00:00 - 08:00 UTC
AWS GovCloud (US- Ost)	us-gov-east-1	17:00 - 01:00 UTC
AWS GovCloud (US- West)	us-gov-west-1	06:00 - 14:00 UTC

Anpassen des bevorzugten DB-Instance-Wartungsfensters

Das Wartungsfenster sollte in den Zeitraum mit der geringsten Nutzung fallen und daher unter Umständen von Zeit zu Zeit geändert werden. Ihre DB-Instance ist während dieser Zeit nur dann nicht verfügbar, wenn Systemänderungen (z. B. eine Änderung der DB-Instance-Klasse) durchgeführt werden und einen Ausfall erforderlich machen. Ihre DB-Instance ist nur für die minimale Zeitspanne nicht verfügbar, die für die notwendigen Änderungen benötigt wird.

Im folgenden Beispiel passen Sie das bevorzugte Wartungsfenster für eine DB-Instance an.

Für dieses Beispiel nehmen wir an, dass die DB-Instance mit dem Namen `mydbinstance` existiert und ein bevorzugtes Wartungsfenster von „Sun:05:00-Sun:06:00“ UTC hat.

Konsole

So passen Sie das bevorzugte Wartungsfenster an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die zu ändernde DB-Instance aus.
3. Wählen Sie Modify aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
4. Aktualisieren Sie im Bereich Wartung den Wartungszeitraum.

Note

Das Wartungsfenster und das Sicherungsfenster für die DB-Instance können sich nicht überschneiden. Wenn Sie einen Wert für das Wartungsfenster eingeben, das sich mit dem Sicherungsfenster überschneidet, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

5. Klicken Sie auf Weiter.

Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen.

6. Um die Änderungen am Wartungszeitraum sofort zu übernehmen, klicken Sie auf Sofort anwenden.
7. Klicken Sie auf DB-Instance ändern, um Ihre Änderungen zu speichern.

Klicken Sie anderenfalls auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder klicken Sie auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [modify-db-instance](#)Befehl mit den folgenden Parametern, um das bevorzugte Wartungsfenster anzupassen:

- `--db-instance-identifizier`
- `--preferred-maintenance-window`

Example

Im folgenden Codebeispiel wird das Wartungsfenster Dienstags von 4:00 – 4:30 Uhr UTC festgelegt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifier mydbinstance \  
--preferred-maintenance-window Tue:04:00-Tue:04:30
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifier mydbinstance ^  
--preferred-maintenance-window Tue:04:00-Tue:04:30
```

RDS-API

Verwenden Sie die Amazon-RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#) mit den folgenden Parametern, um das bevorzugte Wartungsfenster einzustellen:

- `DBInstanceIdentifier`
- `PreferredMaintenanceWindow`

Arbeiten mit Betriebssystem-Updates

Für RDS for Db2, RDS for MariaDB, RDS for MySQL, RDS for PostgreSQL und RDS for Oracle DB-Instances sind gelegentlich Betriebssystemupdates erforderlich. Amazon RDS aktualisiert das Betriebssystem auf eine neuere Version, um die Datenbankleistung und der allgemeine Sicherheitsstatus der Kunden zu verbessern. In der Regel dauern die Updates etwa 10 Minuten. Betriebssystem-Updates ändern nicht die DB-Engine-Version oder die DB-Instance-Klasse einer DB-Instance.

Betriebssystem-Updates können entweder optional oder obligatorisch sein:

- Ein optionales Update kann jederzeit angewendet werden. Obwohl diese Updates optional sind, empfehlen wir Ihnen, sie regelmäßig anzuwenden, um Ihre RDS-Flotte auf dem neuesten Stand zu halten. RDS wendet diese Updates nicht automatisch an.

Wenn Sie benachrichtigt werden möchten, sobald ein neuer optionaler System-Patch verfügbar ist, können Sie [RDS-EVENT-0230](#) in der Kategorie „Sicherheitspatch-Ereignis“ abonnieren. Informationen zum Abonnieren von RDS-Ereignissen finden Sie unter [Abonnieren von Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

 Note

RDS-EVENT-0230 gilt nicht für Upgrades der Betriebssystemdistribution.

 Note

Wenn Sie RDS-EVENT-0230 für eine DB-Instance von RDS für SQL Server erhalten haben, kann das Betriebssystem-Update nicht über die Aktion `apply-pending-maintenance` angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwenden von Updates für eine DB-Instance](#).

- Ein obligatorisches Update ist erforderlich und hat ein Anwendungsdatum. Planen Sie Ihr Update vor diesem Anwendungsdatum. Nach dem angegebenen Anwendungsdatum aktualisiert Amazon RDS das Betriebssystem für Ihre DB-Instance während eines Ihrer zugewiesenen Wartungsfenster automatisch auf die neueste Version.

 Note

Es ist möglicherweise erforderlich, im Hinblick auf alle optionalen und obligatorischen Updates auf dem Laufenden zu bleiben, um verschiedene Compliance-Auflagen zu erfüllen. Wir empfehlen Ihnen, alle von RDS zur Verfügung gestellten Updates während Ihrer Wartungsfenster routinemäßig anzuwenden.

Sie können das AWS Management Console oder das verwenden AWS CLI , um Informationen über die Art der Betriebssystemaktualisierung abzurufen.

Konsole

Um Aktualisierungsinformationen mit dem zu erhalten AWS Management Console

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und anschließend die MySQL-DB-Instance aus.
3. Wählen Sie Maintenance & backups (Wartung und Backups) aus.
4. Suchen Sie im Abschnitt Ausstehende Wartungen das Betriebssystem-Update und überprüfen Sie den Wert Status.

Bei einem optionalen Update ist der AWS Management Console Wartungsstatus auf verfügbar gesetzt und es gibt kein Anwendungsdatum, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

The screenshot shows the 'Maintenance & backups' tab in the AWS Management Console. The 'Pending maintenance' status is 'available'. Below this, there is a table with one row of pending maintenance items:

Description	Type	Status	Apply date
New Operating System update is available	system-update	available	-

Bei einem obligatorischen Update ist der Status für die Wartung auf required (erforderlich) festgelegt und ein Apply date (Datum übernehmen) angegeben, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

The screenshot shows the 'Maintenance & backups' tab in the AWS Management Console. The 'Pending maintenance' status is 'required'. Below this, there is a table with one row of pending maintenance items:

Description	Type	Status	Apply date
New Operating System update is available	system-update	required	August 31, 2022, 12:00:00 AM UTC

AWS CLI

Um Aktualisierungsinformationen von zu erhalten AWS CLI, verwenden Sie den Befehl [describe-pending-maintenance-actions](#).

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions
```

Ein obligatorisches Betriebssystem-Update enthält einen `AutoAppliedAfterDate`- und einen `CurrentApplyDate`-Wert. Ein optionales Betriebssystem-Update enthält diese Werte nicht.

Die folgende Ausgabe zeigt ein obligatorisches Betriebssystem-Update.

```
{
  "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb1",
  "PendingMaintenanceActionDetails": [
    {
      "Action": "system-update",
      "AutoAppliedAfterDate": "2022-08-31T00:00:00+00:00",
      "CurrentApplyDate": "2022-08-31T00:00:00+00:00",
      "Description": "New Operating System update is available"
    }
  ]
}
```

Die folgende Ausgabe zeigt ein optionales Betriebssystem-Update.

```
{
  "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb2",
  "PendingMaintenanceActionDetails": [
    {
      "Action": "system-update",
      "Description": "New Operating System update is available"
    }
  ]
}
```

Verfügbarkeit von Betriebssystem-Updates

Betriebssystem-Updates sind spezifisch für die DB-Engine-Version und die DB-Instance-Klasse. Daher erhalten oder erfordern DB-Instances Updates zu verschiedenen Zeiten. Wenn für Ihre DB-Instance basierend auf der Engine-Version und der Instance-Klasse ein Betriebssystemupdate

erforderlich ist, wird das erforderliche Update in der Konsole angezeigt. Es kann auch angezeigt werden, indem Sie den Befehl AWS CLI [describe-pending-maintenance-actions](#) ausführen oder den RDS-API-Vorgang aufrufen. [DescribePendingMaintenanceActions](#) Wenn für Ihre Instance ein Update verfügbar ist, können Sie Ihr Betriebssystem aktualisieren, indem Sie den Anweisungen unter [Anwenden von Updates für eine DB-Instance](#) folgen.

Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance

Amazon RDS bietet neuere Versionen jeder unterstützten Datenbank-Engine, sodass Sie Ihren behalten können up-to-date. Neuere Versionen können Korrekturen, Sicherheitsverbesserungen und andere Verbesserungen der Datenbank-Engine beinhalten. Wenn von Amazon RDS eine neue Version einer Datenbank-Engine unterstützt wird, können Sie festlegen, wie und wann ein Upgrade für die DB-Instances Ihrer Datenbank durchgeführt wird.

Es gibt zwei Arten von Upgrades: Upgrades von Hauptversionen und Upgrades von Nebenversionen. Generell können in Engine-Hauptversions-Upgrades Änderungen enthalten sein, die nicht mit vorhandenen Anwendungen kompatibel sind. Im Gegensatz hierzu enthalten Nebenversions-Upgrades nur Änderungen, die abwärtskompatibel mit bestehenden Anwendungen sind.

Bei Multi-AZ-DB-Clustern werden Hauptversions-Upgrades nur für RDS für PostgreSQL unterstützt. Nebenversions-Upgrades werden für alle Engines unterstützt, die Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Aktualisierung der Engine-Version eines Multi-AZ-DB-Clusters”](#).

Die Reihenfolge der Versionsnummerierung ist für jede Datenbank-Engine spezifisch festgelegt. Beispielsweise sind RDS für MySQL 5.7 und 8.0 Engine-Hauptversionen, sodass das Upgrade von einer beliebigen 5.7-Version auf eine beliebige 8.0-Version ein Hauptversions-Upgrade darstellt. RDS für MySQL Version 5.7.22 und 5.7.23 sind Engine-Unterversionen, wodurch es sich beim Upgrade von Version 5.7.22 auf 5.7.23 um ein Unterversions-Upgrade handelt.

Important

Sie können eine DB-Instance nicht ändern, wenn sie aktualisiert wird. Während eines Upgrades lautet der Status der DB-Instance `upgrading`.

Weitere Informationen zu Haupt- und Unterversions-Upgrades für eine bestimmte DB-Engine finden Sie in der folgenden Dokumentation für Ihre DB-Engine:

- [Aktualisieren der MariaDB-DB-Engine](#)
- [Upgrades der Microsoft SQL Server-DB-Engine](#)
- [Aktualisieren der MySQL DB-Engine](#)
- [Aktualisieren der DB-Engine von RDS für Oracle](#)
- [Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#)

Bei größeren Versions-Upgrades müssen Sie die DB-Engine-Version manuell über die AWS Management Console, AWS CLI, oder RDS-API ändern. Bei Unterversions-Upgrades besteht die Möglichkeit, die Engine-Version manuell zu ändern oder die Option Automatisches Unterversions-Upgrade zu aktivieren.

Note

Datenbank-Engine-Upgrades erfordern Ausfallzeiten. Sie können die für das DB-Instance-Upgrade erforderlichen Ausfallzeiten minimieren, indem Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Themen

- [Manuelles Upgraden der Engine-Version](#)
- [Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion](#)

Manuelles Upgraden der Engine-Version

Um die Engine-Version einer DB-Instance manuell zu aktualisieren, können Sie die AWS Management Console, AWS CLI, oder die RDS-API verwenden.

Konsole

So upgraden Sie die Engine-Version einer DB-Instance über die Konsole:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance aus, die Sie upgraden möchten.
3. Wählen Sie Modify aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
4. Wählen Sie unter DB Engine Version die neue Version aus.
5. Klicken Sie auf Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.
6. Entscheiden Sie, wann Sie Ihr Upgrade planen möchten. Wählen Sie Apply immediately, um die Änderungen sofort anzuwenden. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen einen Ausfall verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).

- Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie **Modify DB Instance (DB-Instance ändern)** aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Klicken Sie anderenfalls auf **Zurück**, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder klicken Sie auf **Abbrechen**, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Verwenden Sie den [modify-db-instance](#) CLI-Befehl, um die Engine-Version einer DB-Instance zu aktualisieren. Geben Sie die folgenden Parameter an:

- `--db-instance-identifizier`: der Name der DB-Instance
- `--engine-version`: die Versionsnummer der Datenbank-Engine, auf die das Upgrade durchgeführt wird

Verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-engine-versions](#) Befehl, um Informationen zu gültigen Engine-Versionen zu erhalten.

- `--allow-major-version-upgrade`, um ein Upgrade der Hauptversion durchzuführen.
- `--no-apply-immediately`, um Änderungen im nächsten Wartungszeitraum anzuwenden. Verwenden Sie `--apply-immediately`, um Änderungen sofort anzuwenden.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifizier mydbinstance \
  --engine-version new_version \
  --allow-major-version-upgrade \
  --no-apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^
  --engine-version new_version ^
  --allow-major-version-upgrade ^
  --no-apply-immediately
```

RDS-API

Sie können die Engine-Version einer DB-Instance auf eine neue Version upgraden, indem Sie die Aktion [ModifyDBInstance](#) verwenden. Geben Sie die folgenden Parameter an:

- `DBInstanceIdentifier` – der Name der DB-Instance, z. B. *mydbinstance*.
- `EngineVersion`: die Versionsnummer der Datenbank-Engine, auf die das Upgrade durchgeführt wird. Verwenden Sie den Vorgang [DescribeDB, um Informationen zu gültigen Engine-Versionen zu EngineVersions](#) erhalten.
- `AllowMajorVersionUpgrade`, um festzulegen, ob ein Hauptversions-Upgrade zugelassen wird. Setzen Sie hierzu den Wert auf `true`.
- `ApplyImmediately`: Änderungen sofort oder während des nächsten Wartungszeitraums anwenden. Legen Sie den Wert auf `true` fest, um Änderungen sofort anzuwenden. Legen Sie den Wert auf `false` fest, um Änderungen im nächsten Wartungszeitraum durchzuführen.

Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion

Die Aktualisierung einer Engine-Unterversion ist die Aktualisierung einer DB-Engine-Version, die innerhalb einer Engine-Hauptversion durchgeführt wird. So kann eine Engine-Hauptversion z. B. die Versionsnummer 9.6 haben und die Engine-Unterversionen 9.6.11 und 9.6.12 enthalten.

Wenn Amazon RDS die DB-Engine-Version einer Datenbank automatisch upgraden soll, können Sie für die Datenbank automatische Unterversions-Upgrades zulassen.

RDS für SQL Server unterstützt derzeit keine automatischen Updates für kleinere Versionen.

Themen

- [Funktionsweise von automatischen Nebenversion-Upgrades](#)
- [Einschalten von automatischen Nebenversions-Upgrades](#)
- [Ermitteln der Verfügbarkeit von Wartungs-Updates](#)
- [Suchen von Zielen für automatische Nebenversion-Upgrades](#)

Funktionsweise von automatischen Nebenversion-Upgrades

Amazon RDS legt eine Engine-Nebenversion als bevorzugte Engine-Nebenversion fest, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die Datenbank führt eine Unterversion der DB-Engine aus, die eine niedrigere Versionsnummer als die bevorzugte Engine-Unterversion hat.

Sie finden Ihre aktuelle Engine-Version für Ihre DB-Instance auf der Registerkarte Konfiguration der Datenbankdetailseite oder durch Ausführen des CLI-Befehls `describe-db-instances`.

- Für die Datenbank sind automatische Unterversions-Upgrades aktiviert.

RDS plant die Upgrades so, dass sie automatisch innerhalb des Wartungsfensters ausgeführt werden. Während des Upgrades führt RDS die folgenden grundlegenden Schritte aus:

1. Führt eine Vorabprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Datenbank fehlerfrei und bereit für ein Upgrade ist
2. Aktualisiert die DB-Engine
3. Führt Prüfungen nach dem Upgrade durch
4. Markiert das Datenbank-Upgrade als abgeschlossen

Automatische Upgrades führen zu Ausfallzeiten. Die Dauer der Ausfallzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, einschließlich dem Typ der DB-Engine und der Größe der Datenbank.

Einschalten von automatischen Nebenversions-Upgrades

Beim Ausführen der folgenden Aktionen können Sie entscheiden, ob automatische Unterversions-Upgrades für eine DB-Instance zugelassen werden:

- [Erstellen einer DB-Instance](#)
- [Ändern einer DB-Instance](#)
- [Erstellen eines Lesereplikats](#)
- [Wiederherstellen einer DB-Instance aus einem Snapshot](#)
- [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt](#)
- [Importieren einer DB-Instance aus Amazon S3](#) (für eine MySQL-Sicherung in Amazon S3)

Beim Ausführen dieser Aktionen können Sie entscheiden, ob automatische Unterversions-Upgrades für die DB-Instance aktiviert sind. Sie haben hierbei die folgenden Möglichkeiten:

- Aktivieren Sie über die Konsole die Option `Auto minor version upgrade` (Automatisches Unterversions-Upgrade).

- Stellen Sie mit dem AWS CLI die `--auto-minor-version-upgrade` | `--no-auto-minor-version-upgrade` Option ein.
- Legen Sie mit der RDS-API den Parameter `AutoMinorVersionUpgrade` fest.

Ermitteln der Verfügbarkeit von Wartungs-Updates

Um festzustellen, ob ein Wartungsupdate, z. B. ein DB-Engine-Versionsupgrade, für Ihren verfügbar ist, können Sie die Konsole oder die RDS-API verwenden. AWS CLI Es besteht auch die Möglichkeit, ein Upgrade für die DB-Engine-Version manuell durchzuführen und den Wartungszeitraum anzupassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Warten einer DB-Instance](#).

Suchen von Zielen für automatische Nebenversion-Upgrades

Sie können den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die aktuelle Zielversion für das automatische kleinere Upgrade für eine bestimmte DB-Engine-Unterversion in einem bestimmten Bereich zu ermitteln AWS-Region. Sie finden die möglichen `--engine`-Werte für diesen Befehl in der Beschreibung für den `Engine`-Parameter in [CreateDBInstance](#).

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine engine \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine engine ^  
--engine-version minor-version ^  
--region region ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^  
--output text
```

Der folgende AWS CLI Befehl bestimmt beispielsweise das automatische kleinere Upgrade-Ziel für die MySQL-Nebenversion 8.0.11 in der AWS Region USA Ost (Ohio) (us-east-2).

FürLinux, oder: macOS Unix

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine mysql \
--engine-version 8.0.11 \
--region us-east-2 \
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \
--output table
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine mysql ^
--engine-version 8.0.11 ^
--region us-east-2 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUp:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output table
```

Ihre Ausgabe sieht Folgendem ähnlich.

```
-----
| DescribeDBEngineVersions |
+-----+-----+
| AutoUpgrade | EngineVersion |
+-----+-----+
| False      | 8.0.15        |
| False      | 8.0.16        |
| False      | 8.0.17        |
| False      | 8.0.19        |
| False      | 8.0.20        |
| False      | 8.0.21        |
| True       | 8.0.23      |
| False      | 8.0.25        |
+-----+-----+
```

In diesem Beispiel ist der AutoUpgrade-Wert True für MySQL-Version 8.0.23. Das automatische Nebenversions-Upgrade-Ziel ist daher die MySQL-Version 8.0.23, die in der Ausgabe hervorgehoben wird.

⚠ Important

Wenn Sie planen, eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL in naher Zukunft auf einen DB-Cluster von Aurora PostgreSQL zu migrieren, empfehlen wir Ihnen dringend, Upgrades von automatischen Nebenversionen für die DB-Instance zu Beginn der Migrationsplanungsphase zu deaktivieren. Die Migration nach Aurora PostgreSQL kann sich verzögern, wenn die RDS for PostgreSQL-Version von Aurora PostgreSQL noch nicht unterstützt wird. Informationen zu Aurora PostgreSQL-Versionen finden Sie unter [Engine-Versionen für Amazon Aurora-PostgreSQL](#).

Umbenennen einer DB-Instance

Sie können eine DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, mit dem AWS CLI-Befehl `modify-db-instance` oder der Amazon-RDS-API-Aktion `ModifyDBInstance` umbenennen. Das Umbenennen einer DB-Instance kann weitgehende Auswirkungen haben. Im Folgenden finden Sie eine Liste von Überlegungen, bevor Sie eine DB-Instance umbenennen.

- Wenn Sie eine DB-Instance umbenennen, ändert sich der Endpunkt der DB-Instance, da die URL den der DB-Instance zugewiesenen Namen beinhaltet. Sie sollten den Datenverkehr immer von der alten URL auf die neue umleiten.
- Wenn Sie eine DB-Instance umbenennen, wird der alte DNS-Name der DB-Instance sofort gelöscht (obwohl er noch einige Minuten im Cache verbleiben könnte). Der neue DNS-Name für die umbenannte DB-Instance wird nach etwa 10 Minuten übernommen. Die umbenannte DB-Instance ist erst verfügbar, wenn der neue Name übernommen wurde.
- Sie können keinen bestehenden DB-Instance-Namen verwenden, wenn Sie eine Instance umbenennen.
- Alle Read Replicas, die der DB-Instance zugeordnet sind, bleiben auch nach der Umbenennung zugeordnet. Angenommen, Sie nutzen eine DB-Instance als Produktionsdatenbank und haben der Instance mehrere Read Replicas zugeordnet. Wenn Sie die DB-Instance umbenennen und diese anschließend in der Produktionsumgebung durch einen DB-Snapshot ersetzen, bleiben die Read Replicas der umbenannten DB-Instance weiterhin zugeordnet.
- Metriken und Ereignisse, die dem Namen der DB-Instance zugeordnet sind, bleiben aufrecht, wenn Sie einen DB-Instance-Namen erneut verwenden. Wenn Sie beispielsweise ein Lesereplikat hochstufen und es in den Namen der vorherigen primären DB-Instance umbenennen, werden die der primären DB-Instance zugeordneten Ereignisse und Metriken der umbenannten Instance zugeordnet.
- DB-Instance-Tags für die DB-Instance bleiben erhalten, ungeachtet einer Umbenennung.
- DB-Snapshots werden für eine umbenannte DB-Instance aufbewahrt.

Note

Eine DB-Instance ist eine isolierte Datenbankumgebung, die in der Cloud ausgeführt wird. Eine DB-Instance kann mehrere Datenbanken hosten, oder auch eine Oracle-Datenbank mit mehreren Schemas. Informationen zum Ändern eines Datenbanknamens finden Sie in der Dokumentation für Ihre DB-Engine.

Umbenennen einer bestehenden DB-Instance, um diese zu ersetzen

Die häufigsten Gründe für das Umbenennen einer DB-Instance sind, dass Sie ein Lesereplikat hochstufen oder Daten aus einem DB-Snapshot oder einer point-in-time Wiederherstellung (PITR) wiederherstellen. Durch das Umbenennen der Datenbank können Sie die DB-Instance ersetzen, ohne Anwendungscode ändern zu müssen, der die DB-Instance referenziert. In solchen Fällen gehen Sie wie folgt vor:

1. Stoppen Sie den gesamten Datenverkehr zur primären DB-Instance. Dazu können Sie den an die Datenbanken auf der DB-Instance gerichteten Datenverkehr entweder umleiten oder mithilfe einer anderen Methode verhindern, dass auf die Datenbanken auf der DB-Instance zugegriffen wird.
2. Geben Sie der primären DB-Instance einen neuen Namen, der angibt, dass sie nicht mehr die primäre DB-Instance ist, wie später in diesem Thema beschrieben.
3. Erstellen Sie eine neue primäre DB-Instance, indem Sie eine Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot durchführen oder ein Lesereplikat hochstufen. Geben Sie der neuen Instance dann den Namen der vorherigen primären DB-Instance.
4. Ordnen Sie der neuen primären DB-Instance alle Lesereplikate zu.

Wenn Sie die alte primäre DB-Instance löschen, sollten Sie auch die nicht länger benötigten DB-Snapshots der alten primären DB-Instance löschen.

Weitere Informationen zum Hochstufen eines Lesereplikats finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Important

Die DB-Instance wird neu gestartet, wenn sie umbenannt wird.

Konsole

So benennen Sie eine DB-Instance um

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie umbenennen möchten.

4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Geben Sie unter Einstellungen einen neuen Namen für die DB-Instance-Kennung ein.
6. Klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie Apply immediately, um die Änderungen sofort anzuwenden. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen einen Ausfall verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
8. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Klicken Sie anderenfalls auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder klicken Sie auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [modify-db-instance](#), um eine DB-Instance umzubenennen. Geben Sie für den derzeitigen `--db-instance-identifizier`-Wert und den `--new-db-instance-identifizier`-Parameter den neuen Namen der DB-Instance an.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier DBInstanceIdentifizier \  
  --new-db-instance-identifizier NewDBInstanceIdentifizier
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier DBInstanceIdentifizier ^  
  --new-db-instance-identifizier NewDBInstanceIdentifizier
```

RDS-API

Rufen Sie die Amazon-RDS-API-Funktion [ModifyDBInstance](#) mit den folgenden Parametern auf, um eine DB-Instance umzubenennen:

- `DBInstanceIdentifizier` – bestehender Name für die Instance

- `NewDBInstanceIdentifier` – neuer Name für die Instance

Neustarten einer DB-Instance

Sie können den Datenbankdienst auf Ihrer RDS-DB-Instance in einem einzigen Vorgang, dem sogenannten Neustart, beenden und starten.

Note

Dieses Thema bezieht sich nur auf den Neustart einer DB-Instance. Anweisungen zum Neustart eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie unter [the section called “Neustarten von Multi-AZ-DB-Clustern”](#)

Themen

- [Anwendungsfälle für den Neustart einer DB-Instance einem DB-Cluster](#)
- [Wie funktioniert der Neustart einer DB-Instance DB-Cluster](#)
- [So funktioniert der Neustart einer DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung](#)
-
-
- [Neustarten einer DB-Instance : grundlegende Schritte](#)

Anwendungsfälle für den Neustart einer DB-Instance einem DB-Cluster

In der Regel starten Sie Ihre DB-Instance aus Wartungsgründen neu, damit Ihre Änderungen wirksam werden. Die folgenden Anwendungsfälle sind häufig:

- Zuordnen einer neuen DB-Parametergruppe — Wenn Sie einer DB-Instance eine neue DB-Parametergruppe zuordnen, wendet RDS die geänderten statischen und dynamischen Parameter erst an, nachdem die DB-Instance neu gestartet wurde. Wenn Sie jedoch dynamische Parameter in der DB-Parametergruppe ändern, nachdem Sie sie der DB-Instance zugeordnet haben, werden diese Änderungen sofort und ohne Neustart übernommen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
- Anwenden einer Änderung auf einen statischen Parameter in einer vorhandenen DB-Parametergruppe — Wenn Sie einen statischen Parameter ändern und die DB-Parametergruppe speichern, ändert sich der Status der mit dieser Parametergruppe verknüpften DB-Instances in der Konsole auf pending-reboot. Die Parameteränderung wird erst wirksam, nachdem die

zugehörigen DB-Instances neu gestartet wurden. Wenn Sie einen dynamischen Parameter in einer vorhandenen Parametergruppe ändern, wird die Änderung standardmäßig sofort wirksam, ohne dass ein Neustart erforderlich ist.

Note

Der Status „Ausstehender Neustart“ führt nicht zu einem automatischen Neustart während des nächsten Wartungsfensters. Um die neuesten Parameteränderungen auf Ihre DB-Instance anzuwenden, starten Sie die DB-Instance manuell neu. Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

- Testen von Multi-AZ-Failover — Ihre Teststrategie für einen Multi-AZ-DB-Cluster kann einen Neustart Ihrer primären DB-Instance beinhalten, um einen Failover auf eine andere AZ einzuleiten.
- Fehlerbehebung — Möglicherweise treten Leistungs- oder andere Betriebsprobleme auf, die einen Neustart erforderlich machen. Beispielsweise reagiert Ihre DB-Instance möglicherweise nicht.

Wie funktioniert der Neustart einer DB-Instance DB-Cluster

Wenn Amazon RDS Ihre DB-Instance neu startet, führt es die folgenden sequentiellen Aufgaben aus:

1. Stoppt den Datenbankdienst auf Ihrer DB-Instance
2. Startet den Datenbankdienst auf Ihrer DB-Instance

Der Neustartvorgang führt zu einem kurzen Ausfall. Während dieses Ausfalls lautet der Status der DB-Instance „Neustart“. Ein Ausfall tritt sowohl bei einer Single-AZ-Bereitstellung als auch bei einer Multi-AZ-Bereitstellung von DB-Instances auf, selbst wenn Sie mit einem Failover neu starten.

So funktioniert der Neustart einer DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung

Wenn sich die Amazon RDS-DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung befindet, können Sie einen Neustart mit einem Failover durchführen. Dieser Vorgang ist nützlich, um einen Ausfall einer DB-Instance zu simulieren oder den Betrieb nach einem Failover in der ursprünglichen Availability Zone wiederherzustellen.

Während des Neustarts mit Failover geht Amazon RDS wie folgt vor:

- Unterbricht die Datenbank abrupt. Die DB-Instance und ihre Client-Sitzungen haben möglicherweise keine Zeit, um ordnungsgemäß herunterzufahren.

 Warning

Um die Möglichkeit eines Datenverlusts auszuschließen, empfehlen wir, Transaktionen auf Ihrer DB-Instance anzuhalten, bevor Sie mit einem Failover neu starten.

- Wechselt automatisch zu einem Standby-Replikat in einer anderen AZ. Die AZ-Änderung spiegelt sich möglicherweise einige Minuten lang nicht in der AWS Management Console und in Aufrufen der AWS CLI und der RDS-API wider.
- Aktualisiert den DNS-Eintrag für die DB-Instance so, dass er auf die Standby-DB-Instance verweist. Als Ergebnis müssen Sie alle bestehenden Verbindungen zu Ihrer DB-Instance bereinigen und neu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).
- Erzeugt nach dem Neustart ein Amazon RDS-Ereignis.

Auf RDS für Microsoft SQL Server wird beim Failover nur die primäre DB-Instance neu gestartet. Nach dem Failover wird die primäre DB-Instance zur neuen sekundären DB-Instance. Die Parameter werden für Multi-AZ-Instances möglicherweise nicht aktualisiert. Für einen Neustart ohne Failover starten sowohl die primäre als auch die sekundäre DB-Instance neu. Die Parameter werden nach dem Neustart aktualisiert. Wenn die DB-Instance nicht reagiert, empfehlen wir einen Neustart ohne Failover.

Bevor Sie Ihre Instance neu starten, sollten Sie Folgendes beachten:

- Bei einer DB-Instance mit Lesereplikaten können Sie die Quell-DB-Instance und ihre Lesereplikate unabhängig voneinander neu starten. Nach Abschluss eines Neustarts wird die Replikation automatisch fortgesetzt.
- Die Neustartzeit hängt vom Wiederherstellungsprozess nach einem Absturz, der Datenbankaktivität zum Zeitpunkt des Neustarts und dem Verhalten Ihrer spezifischen DB-Engine ab. Um die Neustartzeit zu verkürzen, empfehlen wir, die Datenbankaktivität während des Neustarts so weit wie möglich zu reduzieren. Diese Technik reduziert die Rollback-Aktivität für Transaktionen während der Übertragung.

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Ihre DB-Instance muss sich im Status `available` befinden. Ihre Datenbank kann aus verschiedenen Gründen nicht verfügbar sein, z. B. aufgrund eines laufenden Backups, einer zuvor angeforderten Änderung oder aufgrund eines Wartungsfensters.
- Wenn Sie einen Failover auf eine andere AZ erzwingen, muss Ihre DB-Instance für Multi-AZ konfiguriert sein.
- Wenn Sie einen Failover auf eine andere AZ erzwingen, empfehlen wir, zunächst die Transaktionen auf Ihrer DB-Instance zu stoppen, um einen möglichen Datenverlust zu verhindern.

Neustarten einer DB-Instance : grundlegende Schritte

Sie können Ihre DB-Instance mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, oder RDS-API neu starten.

Konsole

Neustarten einer DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance aus, die Sie neu starten möchten.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option Neustart aus.

Die Seite DB-Instance neu starten wird angezeigt.

4. (Optional) Wählen Sie Reboot with failover? (Neustart mit Failover?) aus, um ein Failover von einer AZ zu einer anderen zu erzwingen.
5. Wählen Sie Neustart aus, um Ihrer DB-Instance neu zu starten.

Alternativ können Sie Cancel (Abbrechen) aufrufen.

AWS CLI

Rufen Sie den [reboot-db-instance](#) Befehl auf AWS CLI, um eine DB-Instance mithilfe von neu zu starten.

Example Einfacher Neustart

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance
```

Windows:

```
aws rds reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance
```

Example Neustart mit Failover

Verwenden Sie den Parameter, um in einem Multi-AZ-DB-Cluster einen Failover von einer AZ zur anderen zu erzwingen. `--force-failover`

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --force-failover
```

Windows:

```
aws rds reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^  
  --force-failover
```

RDS-API

Um eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-API neu zu starten, rufen Sie den Vorgang [RebootDBInstance](#) auf.

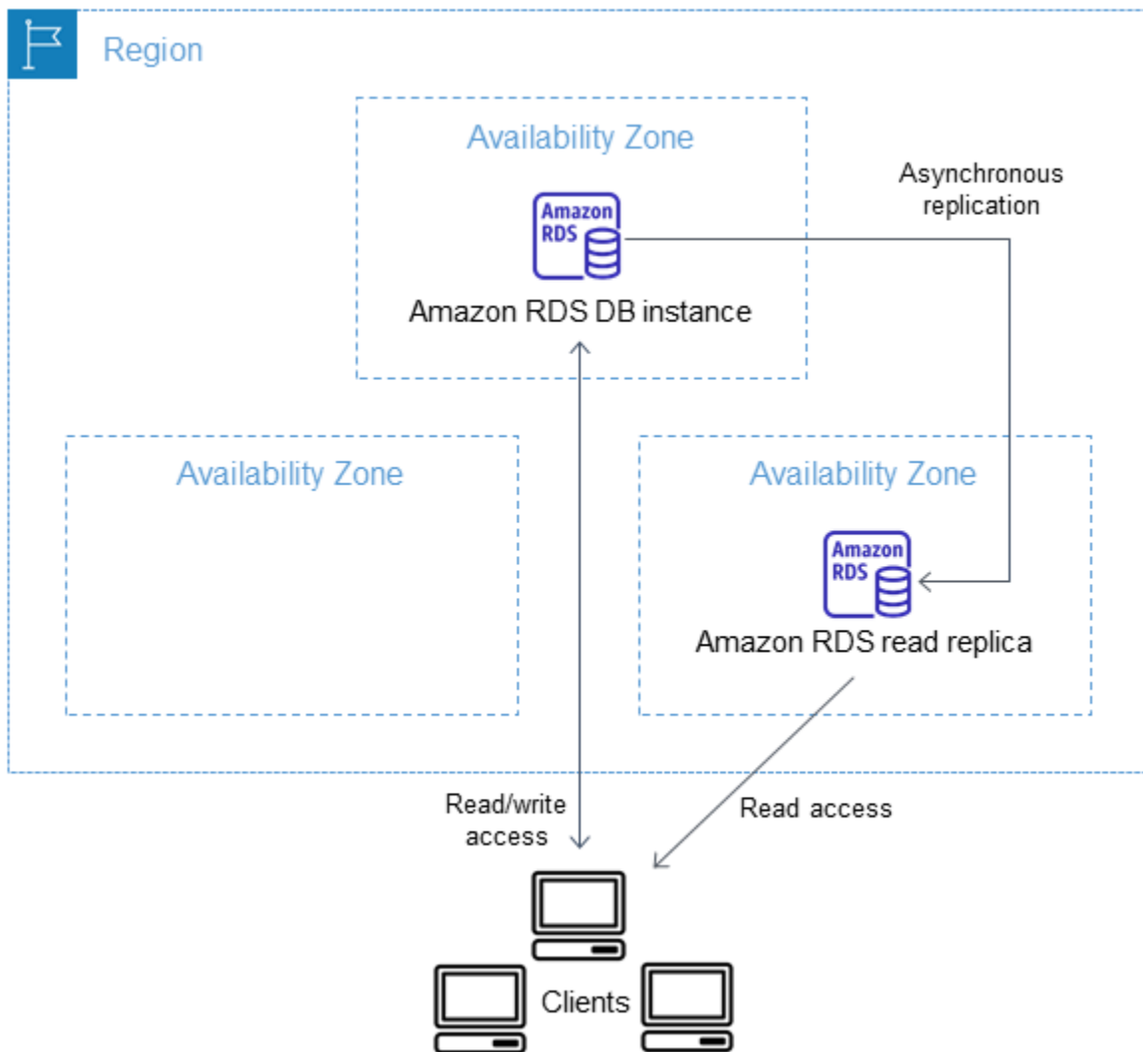
Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten

Ein Lesereplikat ist eine schreibgeschützte Kopie einer DB-Instance. Sie können die Arbeitslast Ihrer primären DB-Instance reduzieren, indem Sie Abfragen aus Ihren Anwendungen an das Lesereplikat weiterleiten. Dies ermöglicht eine elastische Aufskalierung über die Kapazitätseinschränkungen einer einzelnen DB-Instance für leseintensive Datenbank-Workloads hinaus.

Amazon RDS nutzt die integrierten Replikationsfunktionen der DB-Engine, um ein Lesereplikat aus einer Quell-DB-Instance zu erstellen. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Lesereplikate mit einer bestimmten Engine finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Arbeiten mit MariaDB Read Replicas](#)
- [Arbeiten mit Read Replicas für Microsoft SQL Server in Amazon RDS](#)
- [Arbeiten mit MySQL-Lesereplikaten](#)
- [Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle](#)
- [Arbeiten mit Read Replicas in Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Nachdem Sie ein Lesereplikat aus einer Quell-DB-Instance erstellt haben, wird die Quelle zur primären DB-Instance. Wenn Sie Updates an der primären DB-Instance vornehmen, kopiert Amazon RDS sie asynchron in das Lesereplikat. Das folgende Diagramm zeigt eine Quell-DB-Instance, die auf ein Lesereplikat in einer anderen Availability Zone (AZ) repliziert. Clients haben Lese-/Schreibzugriff auf die primäre DB-Instance und Nur-Lese-Zugriff auf das Replikat.



Themen

- [Übersicht über Amazon RDS-Lesereplikate](#)
- [Erstellen eines Lesereplikats](#)
- [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#)
- [Überwachen der Lesereplikation](#)
- [Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region](#)

Übersicht über Amazon RDS-Lesereplikate

In den folgenden Abschnitten werden DB-Instance-Lesereplikate behandelt. Informationen zu Lesereplikaten von Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit Multi-AZ-DB-Cluster-Lesereplikaten”](#).

Themen

- [Anwendungsfälle für Lesereplikate](#)
- [Funktionsweise von Lesereplikaten](#)
- [Lesereplikate in einer Multi-AZ-Bereitstellung](#)
- [Regionsübergreifende Lesereplikate](#)
- [Unterschiede zwischen Lesereplikaten für DB-Engines](#)
- [Lesereplikatspeichertypen](#)
- [Einschränkungen beim Erstellen eines Replikats aus einem Replikat](#)
- [Überlegungen zum Löschen von Replikaten](#)

Anwendungsfälle für Lesereplikate

Die Bereitstellung eines oder mehrerer Lesereplikate für eine bestehende Quell-DB-Instance kann in einer Vielfalt von Szenarien sinnvoll sein, einschließlich der Folgenden:

- Skalierung über die Rechen- oder I/O-Kapazität einer einzelnen DB-Instance hinaus, bei Datenbank-Workloads mit intensiven Lesevorgängen. Sie können diesen übermäßigen Datenverkehr an Lesevorgängen einem oder mehreren Lesereplikaten zuweisen.
- Unterstützung des Lesedatenverkehrs bei einer nicht verfügbaren Quell-DB-Instance. In einigen Fällen kann Ihre Quell-DB-Instance möglicherweise keine I/O-Anforderungen bearbeiten, z. B. aufgrund von I/O-Einschränkungen für Backups oder geplante Wartungsarbeiten. In diesen Fällen können Sie den Lesedatenverkehr an Ihre Lesereplikate leiten. Denken Sie bei diesem Anwendungsfall daran, dass die Daten im Lesereplikat "veraltet" sein können, da die Quell-DB-Instance nicht verfügbar ist.
- Szenarien mit Geschäftsberichten oder Data-Warehousing, bei denen es sich eventuell empfiehlt, Abfragen zu Geschäftsberichten über ein Lesereplikat und nicht über Ihre Produktions-DB-Instance laufen zu lassen.
- Implementieren der Notfallwiederherstellung Sie können ein Lesereplikat als Lösung zur Notfallwiederherstellung auf eine eigenständige Instance hochstufen, wenn die primäre DB-Instance ausfällt.

Funktionsweise von Lesereplikaten

Wenn Sie ein Lesereplikat erstellen, legen Sie zuerst eine bestehende DB-Instance als Quelle fest. Dann erstellt Amazon RDS einen Snapshot von der Quell-Instance und erstellt eine

schreibgeschützte Instance aus diesem Snapshot. Dann verwendet Amazon RDS die asynchrone Replikationsmethode für die DB-Engine, um das Lesereplikat bei jeder Änderung an der primären DB-Instance zu aktualisieren.

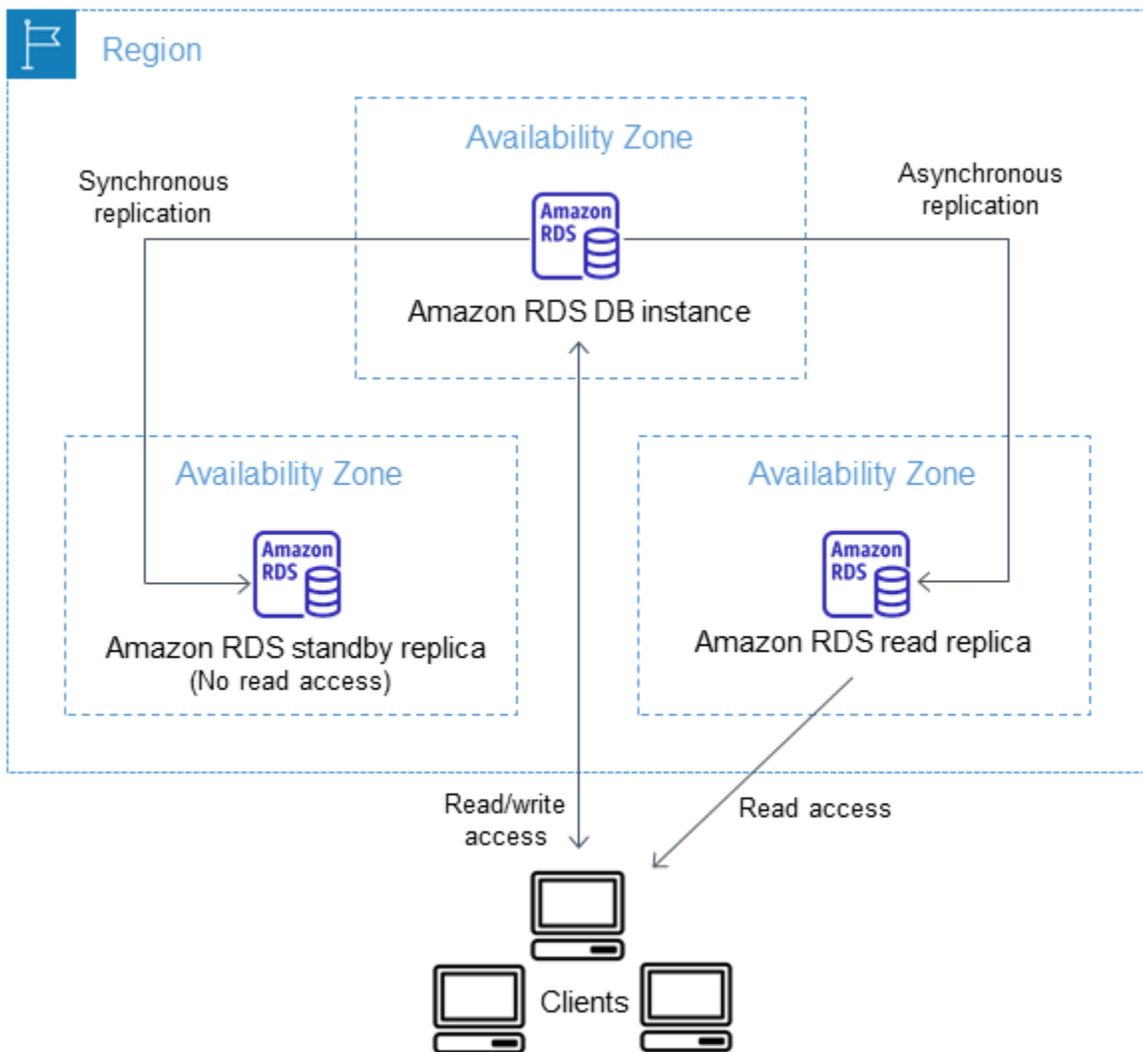
Das Lesereplikat wird als eine DB-Instance ausgeführt, die nur schreibgeschützte Verbindungen zulässt. Eine Ausnahme bildet die DB-Engine von RDS für Oracle, die Replikat-Datenbanken im gemounteten Modus unterstützt. Ein aufgespieltes Replikat akzeptiert keine Benutzerverbindungen und kann daher keinen schreibgeschützten Workload bereitstellen. Die primäre Verwendung für aufgespielte Replikate ist die überregionale Notfallwiederherstellung. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle](#).

Anwendungen verbinden sich mit dem Lesereplikat so wie mit einer DB-Instance. Amazon RDS repliziert alle Datenbanken in der Quell-DB-Instance.

Lesereplikate in einer Multi-AZ-Bereitstellung

Sie können ein Lesereplikat für eine DB-Instance konfigurieren, für die auch ein Standby-Replikat für hohe Verfügbarkeit in einer Multi-AZ-Bereitstellung konfiguriert ist. Die Replikation mit dem Standby-Replikat erfolgt synchron. Im Gegensatz zu Lesereplikaten kann ein Standby-Replikat keinen Lesedatenverkehr bereitstellen.

Im folgenden Szenario haben Clients Lese-/Schreibzugriff auf eine primäre DB-Instance in einer AZ. Die primäre Instance kopiert Updates asynchron auf ein Lesereplikat in einer zweiten AZ und kopiert sie auch synchron auf ein Standby-Replikat in einer dritten AZ. Clients haben nur Lesezugriff auf das Lesereplikat.



Weitere Informationen zu Hochverfügbarkeits- und Standby-Replikaten finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Regionsübergreifende Lesereplikate

In einigen Fällen befindet sich eine Lesereplik in einer anderen als ihrer primären DB-Instance. AWS-Region In diesen Fällen richtet Amazon RDS einen sicheren Kommunikationskanal zwischen der primären DB-Instance und dem Lesereplikat ein. Amazon RDS richtet alle AWS Sicherheitskonfigurationen ein, die zur Aktivierung des sicheren Kanals erforderlich sind, z. B. das Hinzufügen von Sicherheitsgruppeneinträgen. Weitere Informationen zu regionsübergreifenden Read Replicas finden Sie unter [Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region](#).

Die Informationen in diesem Kapitel beziehen sich auf die Erstellung von Amazon RDS-Read Replicas entweder in derselben AWS-Region wie die Quell-DB-Instance oder in einer separaten

AWS-Region. Die folgenden Informationen gelten nicht für das Einrichten einer Replikation für eine Instance die mit einer Amazon-EC2-Instance oder On-Premises ausgeführt wird.

Unterschiede zwischen Lesereplikaten für DB-Engines

Da Amazon RDS-DB-Engines die Replikation jeweils anders implementieren, gibt es einige wichtige Unterschiede, die Sie kennen sollten, wie in der folgenden Tabelle aufgezeigt.

Funktion oder Verhalten	MySQL und MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Was ist die Replikationsmethode?	Logische Replikation.	Physikalische Replikation.	Physikalische Replikation.	Physikalische Replikation.
Wie werden Transaktionsprotokolle bereinigt?	RDS for MySQL und RDS for MariaDB behalten alle Binärprotokolle bei, die nicht angewendet wurden.	Wenn eine primäre DB-Instance keine regionsübergreifenden Lesereplikate hat, behält Amazon RDS for Oracle Transaktionsprotokolle im Umfang von mindestens zwei Stunden auf der Quell-DB-Instance bei. Protokolle werden nach zwei Stunden oder nach Ablauf der Einstellung für die Aufbewahrungszeit der Archivprotokolle, je nachdem, welcher Zeitraum länger dauert,	PostgreSQL verfügt über den Parameter <code>wal_keep_segments</code> , der vorgibt, wie viele Write-Ahead-Log-Dateien (WAL) für die Bereitstellung von Daten an die Lesereplikate beibehalten werden. Der Parameterwert gibt die Anzahl an beizubehaltenden Protokollen an.	Die Virtual Log File (VLF) der Transaktionsprotokolldatei auf dem primären Replikat kann abgeschnitten werden, nachdem sie für die sekundären Replikate nicht mehr benötigt wird.

Funktion oder Verhalten	MySQL und MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
		<p>aus der Quell-DB-Instance bereinigt. Protokolle werden nach Ablauf der Einstellung für die Aufbewahrungszeit der Archivprotokolle nur dann aus dem Lesereplikat bereinigt, wenn sie erfolgreich auf die Datenbank angewendet wurden.</p> <p>In manchen Fällen kann eine primäre DB-Instance ein oder mehrere regionsübergreifende Lesereplikate haben. Wenn dies der Fall ist, behält Amazon RDS for Oracle die Transaktionsprotokolle auf der Quell-DB-Instance bei, bis diese übertragen und auf alle regionsübergreifenden Leserepli-</p>		<p>Die VLF kann nur dann als inaktiv markiert werden, wenn die Protokoll datensätze in den Replikaten gehärtet wurden. Unabhängig davon, wie schnell sich die Datenträger-Subsysteme im primären Replikat befinden, werden die VLFs im Transaktionsprotokoll beibehalten, bis das langsamste Replikat es ausgehärtet hat.</p>

Funktion oder Verhalten	MySQL und MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
		<p>kate angewendet wurden.</p> <p>Weitere Informationen zum Festlegen von Aufbewahrungszeiten für Archivprotokolle finden Sie unter Beibehaltung von archivierten Redo-Log-Dateien.</p>		

Funktion oder Verhalten	MySQL und MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Kann ein Replica beschreibbar gemacht werden?	Ja. Sie können die MySQL- oder MariaDB-Lesereplikate aktivieren, um sie beschreibbar zu machen.	Nein. Ein Oracle-Lesereplikat ist eine physische Kopie und Oracle erlaubt keine Schreibvorgänge in ein Lesereplikat. Sie können das Lesereplikat hochstufen, um es beschreibbar zu machen. Das hochgestufte Lesereplikat weist die replizierten Daten bis zu dem Punkt auf, an dem die Anforderung zum Hochstufen ausgegeben wurde.	Nein. Ein PostgreSQL-Lesereplikat ist eine physische Kopie und PostgreSQL lässt nicht zu, dass ein Lesereplikat beschreibbar gemacht wird.	Nein. Ein SQL Server-Lesereplikat ist eine physische Kopie und erlaubt auch keine Schreibvorgänge. Sie können das Lesereplikat hochstufen, um es beschreibbar zu machen. Das hochgestufte Lesereplikat weist die replizierten Daten bis zu dem Punkt auf, an dem die Anforderung zum Hochstufen ausgegeben wurde.

Funktion oder Verhalten	MySQL und MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Können Backups von Replica erstellt werden?	Ja. Automatische Backups und manuelle Snapshots werden auf Read Replicas von RDS für MySQL oder RDS für MariaDB unterstützt.	Ja. Automatische Backups und manuelle Snapshots werden auf Read Replicas von RDS für Oracle unterstützt.	Ja, Sie können einen manuellen Snapshot von Lesereplikaten von RDS für PostgreSQL erstellen. Automatisierte Backups für Lesereplikate werden nur für RDS for PostgreSQL 14.1 und höhere Versionen unterstützt. Sie können keine automatisierten Backups für PostgreSQL-Lesereplikate für RDS for PostgreSQL Versionen vor 14.1 aktivieren. Erstellen Sie für RDS for PostgreSQL 13 und frühere Versionen einen Snapshot aus einem Lesereplikate, wenn Sie eine Sicherungskopie davon wünschen.	Nein, automatische Backups und manuelle Snapshots werden auf Read Replicas von RDS für SQL Server nicht unterstützt.

Funktion oder Verhalten	MySQL und MariaDB	Oracle	PostgreSQL	SQL Server
Kann ich parallele Replikation anwenden?	Ja. Alle unterstützten MariaDB- und MySQL-Versionen lassen parallele Replikations-Threads zu.	Ja. Wiederholungsprotokolldaten werden immer parallel aus der primären Datenbank an alle ihre Lesereplikate übermittelt.	Nein. PostgreSQL verfügt über einen Einzelvorgang für die Handhabung von Replikation.	Ja. Wiederholungsprotokolldaten werden immer parallel aus der primären Datenbank an alle ihre Lesereplikate übermittelt.
Können Sie ein Replikat in einem aufgespielten und nicht in einem schreibgeschützten Zustand pflegen?	Nein.	Ja. Die primäre Verwendung für aufgespielte Replikate ist die überregionale Notfallwiederherstellung. Für aufgespielte Replikate ist keine Active Data Guard-Lizenz erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle .	Nein.	Nein.

Lesereplikat-Speichertypen

Ein Lesereplikat wird standardmäßig mit dem selben Speichertyp erstellt wie die Quell-DB-Instance. Jedoch können Sie ein Lesereplikat erstellen, das einen anderen Speicherchip aufweist als die Quell-DB-Instance, basierend auf den in der folgenden Tabelle gelisteten Optionen.

Quell-DB-Instance-Speichertyp	Quell-DB-Instance-Speicherzuteilung	Optionen für den Lesereplikat-Speichertyp
Bereitgestellte IOPS	100 GiB–64 TiB	Bereitgestellte IOPS, Allgemeine Zwecke, magnetisch
Allgemeine Zwecke	100 GiB–64 TiB	Bereitgestellte IOPS, Allgemeine Zwecke, magnetisch
Allgemeine Zwecke	<100 GiB	Allgemeine Zwecke, magnetisch
Magnetic	100 GiB–6 TiB	Bereitgestellte IOPS, Allgemeine Zwecke, magnetisch
Magnetic	<100 GiB	Allgemeine Zwecke, magnetisch

Note

Wenn Sie den zugewiesenen Speicher eines Lesereplikats erhöhen, muss er um mindestens 10 Prozent erhöht werden. Wenn Sie versuchen, den Wert um weniger als 10 Prozent zu erhöhen, erhalten Sie einen Fehler.

Einschränkungen beim Erstellen eines Replikats aus einem Replikat

Amazon RDS unterstützt keine zirkulierende Replikation. Sie können eine DB-Instance nicht so konfigurieren, dass Sie als Replikationsquelle für eine vorhandene DB-Instance dient. Sie können

ein neues Lesereplikat nur aus einer vorhandenen DB-Instance erstellen. Wenn beispielsweise **MySourceDBInstance** in **ReadReplica1** repliziert wird, können Sie **ReadReplica1** nicht für eine Rückreplikation auf **MySourceDBInstance** konfigurieren.

Bei RDS für MariaDB und RDS für MySQL und bei bestimmten Versionen von RDS für PostgreSQL ist es möglich, ein Lesereplikat aus einem vorhandenen Lesereplikat zu erstellen. Sie können beispielsweise ein neues Lesereplikat **ReadReplica2** aus einem vorhandenen Replikat **ReadReplica1** erstellen. Bei RDS für Oracle und RDS für SQL Server ist es nicht möglich, ein Lesereplikat aus einem vorhandenen Lesereplikat zu erstellen.

Überlegungen zum Löschen von Replikaten

Wenn Sie keine Read Replicas mehr benötigen, können Sie diese mit denselben Mechanismen wie zum Löschen einer DB-Instance explizit löschen. Wenn Sie eine Quell-DB-Instance löschen, ohne ihre Read Replicas in derselben zu löschen AWS-Region, wird jede Read Replica zu einer eigenständigen DB-Instance heraufgestuft. Weitere Informationen zum Löschen einer DB-Instance finden Sie unter [Löschen einer DB-Instance](#). Weitere Informationen zum Hochstufen von Read Replicas finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Wenn Sie regionsübergreifende Lesereplikate haben, finden Sie unter [Überlegungen zur regionsübergreifenden Replikation](#) Informationen zum Löschen der Quell-DB-Instance für regionsübergreifende Lesereplikate.

Erstellen eines Lesereplikats

Sie können mithilfe der, oder RDS-API eine Read Replica aus einer vorhandenen DB-Instance erstellen. AWS Management Console AWS CLI Sie erstellen ein Lesereplikat, indem Sie `SourceDBInstanceIdentifier` angeben, die eine DB-Instance-Kennung der Quell-DB-Instance ist, aus der Sie replizieren möchten.

Wenn Sie ein Lesereplikat erstellen, fertigt Amazon RDS einen DB-Snapshot Ihrer Quell-DB-Instance an und beginnt mit der Replikation. Bei der Quell-DB-Instance kommt es zu einer sehr kurzen I/O-Unterbrechung, wenn der DB-Snapshot-Vorgang beginnt. Die I/O-Unterbrechung dauert in der Regel etwa eine Sekunde. Sie können die I/O-Aussetzung vermeiden, wenn es sich bei der DB-Instance um eine Multi-AZ-Bereitstellung handelt, weil in diesem Fall der Snapshot von der sekundären DB-Instance aufgenommen wird.

Eine aktive, langlaufende Transaktion kann den Prozess der Erstellung des Lesereplikats verlangsamen. Wir empfehlen Ihnen zu warten, bis langlaufende Transaktionen abgeschlossen sind,

bevor ein Lesereplikat erstellt wird. Wenn Sie mehrere Lesereplikate parallel aus derselben Quell-DB-Instance erstellen, macht Amazon RDS nur einen Snapshot zu Beginn der ersten Erstellungsaktion.

Beim Erstellen eines Lesereplikats müssen einige Dinge beachtet werden. Als Erstes müssen Sie automatische Backups für die DB-Instance aktivieren, indem sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen anderen Wert als 0 festlegen. Diese Erfordernis gilt auch für ein Lesereplikat, das die Quell-DB-Instance für ein anderes Lesereplikat ist. Wenn Sie automatische Backups auf einem Lesereplikat für RDS for MySQL aktivieren möchten, erstellen Sie zuerst das Lesereplikat und ändern Sie es dann, um automatische Backups zu aktivieren.

Note

Innerhalb eines empfohlen wir dringend AWS-Region, alle Read Replicas in derselben Virtual Private Cloud (VPC) auf Basis von Amazon VPC als Quell-DB-Instance zu erstellen. Wenn Sie ein Lesereplikat in einer anderen VPC als der Quell-DB-Instance erstellen, können Classless Inter-Domain Routing (CIDR)-Bereiche zwischen dem Replikat und dem RDS-System einander überlappen. Die CIDR-Überlappung macht das Replikat instabil, was sich negativ auf Anwendungen auswirken kann, die eine Verbindung herstellen. Wenn beim Erstellen des Lesereplikats eine Fehlermeldung angezeigt wird, wählen Sie eine andere Ziel-DB-Subnetzgruppe aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).

Es gibt keine direkte Möglichkeit, AWS-Konto mithilfe der Konsole oder eine Read Replica in einer anderen zu erstellen. AWS CLI

Konsole

Zum Erstellen einer Read Replica aus einer Quell-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie als Quelle für eine Read Replica verwenden möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
5. Geben Sie unter DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) einen Namen für das Lesereplikat ein.

6. Wählen Sie Ihre Instance-Konfiguration. Wir empfehlen Ihnen, dieselbe oder eine größere DB-Instance-Klasse und denselben Speichertyp wie bei der Quell-DB-Instance für das Lesereplikat zu verwenden.
7. Legen Sie unter AWS-Region die Zielregion für das Lesereplikat fest.
8. Legen Sie unter Speicher die Größe des zugewiesenen Speichers fest und geben Sie an, ob Sie die automatische Speicherskalierung verwenden möchten.

Wenn Ihre Quell-DB-Instance nicht die neueste Speicherkonfiguration aufweist, ist die Option Speicherdateisystemkonfiguration aktualisieren verfügbar. Sie können diese Einstellung aktivieren, um das Speicherdateisystem des Lesereplikats auf die bevorzugte Konfiguration zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Upgrade des Speicherdateisystems”](#).

9. Wählen Sie unter Verfügbarkeit aus, ob eine Standby-Version des Replikats in einer anderen Availability Zone als Failover-Support für das Replikat erstellt werden soll.

 Note

Das Erstellen Ihres Lesereplikats als Multi-AZ-DB-Instance ist unabhängig davon, ob die Quelldatenbank eine Multi-AZ-DB-Instance ist.

10. Legen Sie weitere DB-Instance-Einstellungen fest. Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).
11. Um ein verschlüsseltes Lesereplikat zu erstellen, erweitern Sie Zusätzliche Konfiguration und geben Sie die folgenden Einstellungen an:
 - a. Wählen Sie Enable encryption (Verschlüsselung aktivieren) aus.
 - b. Wählen Sie für AWS KMS key die AWS KMS key Kennung des KMS-Schlüssels.

 Note

Die DB-Quell-Instance muss verschlüsselt werden. Weitere Informationen über das Verschlüsseln der Quell-DB-Instance finden Sie unter [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).

12. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.

Nachdem die Read Replica erstellt wurde, können Sie sie auf der Seite „Datenbanken“ in der RDS-Konsole sehen. Es zeigt Replica in der Spalte Rolle.

AWS CLI

Um eine Read Replica aus einer Quell-DB-Instance zu erstellen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [create-db-instance-read-replica](#). In diesem Beispiel wird außerdem die Größe des zugewiesenen Speichers festgelegt, die automatische Speicherskalierung aktiviert und das Dateisystem auf die bevorzugte Konfiguration aktualisiert.

Sie können andere Einstellungen festlegen. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Example

Linux/macOS/Unix/Für, oder:

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifier myreadreplica \  
  --source-db-instance-identifier mydbinstance \  
  --allocated-storage 100 \  
  --max-allocated-storage 1000 \  
  --upgrade-storage-config
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifier myreadreplica ^  
  --source-db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --max-allocated-storage 1000 ^  
  --upgrade-storage-config
```

RDS-API

Um eine Read Replica aus einer MySQL-, MariaDB-, Oracle-, PostgreSQL- oder SQL Server-Quell-DB-Instance zu erstellen, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Aktion [CreateDBInstanceReadReplica](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `DBInstanceIdentifier`
- `SourceDBInstanceIdentifier`

Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance

Sie können eine Read Replica in eine eigenständige DB-Instance hochstufen. Wenn eine Quell-DB-Instance über mehrere Lesereplikate verfügt, hat das Hochstufen eines der Lesereplikate zu einer DB-Instance keine Auswirkung auf die anderen Replikate.

Wenn Sie eine Read Replica hochstufen, startet RDS die DB-Instance neu, bevor sie verfügbar gemacht wird. Das Hochstufen kann einige Minuten oder mehr in Anspruch nehmen, abhängig von der Größe des Lesereplikats.



Anwendungsfälle für das Heraufstufen einer Read Replica

Möglicherweise möchten Sie eine Read Replica aus einem der folgenden Gründe zu einer eigenständigen DB-Instance Heraufstufen:

- Implementierung einer Failover-Wiederherstellung – Sie können die Hochstufung des Lesereplikats als Datenwiederherstellungsschema verwenden, wenn die primäre DB-Instance fehlschlägt. Dieser Ansatz ergänzt die synchrone Replikation, die automatische Fehlererkennung und das Failover.

Wenn Sie sich der Auswirkungen und Beschränkungen von asynchroner Replikation bewusst sind und Sie dennoch Lesereplikathochstufung für die Datenwiederherstellung verwenden möchten, können Sie das tun. Erstellen Sie dazu zuerst ein Lesereplikat und überwachen Sie anschließend die primäre DB-Instance auf Fehler. Im Fall eines Ausfalls machen Sie Folgendes:

1. Stufen Sie das Lesereplikat hoch.
 2. Leiten Sie den Datenverkehr der Datenbank an die hochgestufte DB-Instance weiter.
 3. Erstellen Sie ein Ersatzlesereplikat mit der hochgestuften DB-Instance als Quelle.
- Aktualisieren der Speicherkonfiguration – Wenn Ihre Quell-DB-Instance nicht die bevorzugte Speicherkonfiguration aufweist, können Sie ein Lesereplikat der Instance erstellen und die Konfiguration des Speicherdateisystems aktualisieren. Mit dieser Option wird das Dateisystem des Lesereplikats auf die bevorzugte Konfiguration migriert. Sie können dann das Lesereplikat zu einer eigenständigen Instance hochstufen.

Sie können diese Option verwenden, um die Skalierungsbeschränkungen in Bezug auf Speicher und Dateigröße für ältere 32-Bit-Dateisysteme zu überwinden. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Upgrade des Speicherdateisystems”](#).

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Ihre Quell-DB-Instance nicht die neueste Speicherkonfiguration aufweist oder wenn Sie die DB-Instance-Klasse in derselben Anfrage ändern.

- Sharding: Sharding verkörpert die Shared-Nothing-Architektur. Ihr wesentliches Prinzip besteht darin, eine große Datenbank in mehrere kleinere Datenbanken aufzuteilen. Normalerweise erfolgt die Aufteilung einer Datenbank, indem die Tabellen, die nicht in derselben Abfrage enthalten sind, auf verschiedene Hosts aufgeteilt werden. Ein weitere Methode besteht darin, die Tabelle auf mehrere Hosts zu duplizieren und dann einen Hash-Algorithmus zu verwenden, um festzustellen, welcher Host eine bestimmte Aktualisierung erhalten hat. Sie können Lesereplikate erstellen, die Ihren einzelnen Shards (kleineren Datenbanken) entsprechen, und sie hochstufen, wenn Sie beschließen, sie zu unabhängigen Shards zu konvertieren. Sie können anschließend je nach Ihren

Erfordernissen den Schlüsselraum (wenn Sie Zeilen aufteilen) oder die Verteilung von Tabellen für jedes der Shards aufteilen.

- Ausführen von DDL-Operations (ausschließlich MySQL und MariaDB): DDL-Operationen wie das Erstellen oder Wiederaufbauen von Indizes sind zeitaufwendig und sorgen für eine beträchtliche Leistungsminderung der DB-Instance. Sie können diese Operationen in einem MySQL- oder MariaDB-Lesereplikat ausführen, sobald das Lesereplikat mit seiner primären DB-Instance synchronisiert ist. Anschließend können Sie das Lesereplikat hochstufen und Ihre Anwendungen für die Nutzung der hochgestuften Instance weiterleiten.

Note

Wenn es sich bei Ihrer Read Replica um eine RDS für Oracle-DB-Instance handelt, können Sie statt einer Heraufstufung einen Switchover durchführen. Bei einem Switchover wird die Quell-DB-Instance zum neuen Replikat und das Replikat zur neuen Quell-DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [So führen Sie eine Oracle Data Guard-Umschaltung aus](#).

Eigenschaften einer hochgestuften Read Replica

Nachdem Sie die Read Replica heraufgestuft haben, funktioniert sie nicht mehr als Read Replica und wird zu einer eigenständigen DB-Instance. Die neue eigenständige DB-Instance weist die folgenden Eigenschaften auf:

- Die eigenständige DB-Instance behält die Optionsgruppe und die Parametergruppe der Read Replica vor der Promotion bei.
- Sie können Read Replicas von der eigenständigen DB-Instance aus erstellen und Wiederherstellungsvorgänge durchführen point-in-time .
- Sie können die DB-Instance nicht als Replikationsziel verwenden, da es sich nicht mehr um eine Read Replica handelt.

Voraussetzungen für das Heraufstufen einer Read Replica

Gehen Sie wie folgt vor, bevor Sie ein Read Replica heraufstufen:

- Überprüfen Sie Ihre Backup-Strategie:

- Wir empfehlen, dass Sie Backups aktivieren und mindestens ein Backup durchführen. Die Sicherungsdauer ist eine Funktion der Anzahl von Änderungen an der Datenbank seit der letzten Backup.
- Wenn Sie Backups für Ihre Lesereplikate aktiviert haben, konfigurieren Sie das automatische Sicherungsfenster so, dass die täglichen Backups das Hochstufen des Lesereplikats nicht beeinträchtigen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Read Replica nicht den `backing-up` Status hat. Sie können eine Read Replica nicht heraufstufen, wenn sie sich in diesem Status befindet.
- Beenden Sie das Schreiben aller Transaktionen in die primäre DB-Instance und warten Sie dann, bis RDS alle Aktualisierungen auf die Read Replica angewendet hat.

Datenbank-Updates werden im Lesereplikat durchgeführt, nachdem sie in der primären DB-Instance vorgenommen wurden. Die Verzögerung bei der Replikation kann erheblich variieren. Verwenden Sie die Metrik [Replica Lag](#), um zu bestimmen, wann alle Aktualisierungen am Lesereplikat vorgenommen wurden.

- (Nur MySQL und MariaDB) Um Änderungen an einer MySQL- oder MariaDB-Read Replica vorzunehmen, bevor Sie sie heraufstufen, setzen Sie den Parameter `0` in der `read_only` DB-Parametergruppe für die Read Replica auf. Sie können anschließend alle nötigen DDL-Operationen, wie das Erstellen von Indizes, im Lesereplikat ausführen. Im Lesereplikat vorgenommene Aktionen haben keine Auswirkung auf die Leistungen der primären DB-Instance.

Eine Read Replica heraufstufen: grundlegende Schritte

Die folgenden Schritte zeigen den allgemeinen Vorgang für das Hochstufen eines Lesereplikats zu einer DB-Instance:

1. Bewerben Sie die Read Replica, indem Sie die Option Promote auf der Amazon RDS-Konsole, den AWS CLI Befehl [promote-read-replica](#) oder den [PromoteReadReplica](#) Amazon RDS-API-Vorgang verwenden.

Note

Das Hochstufen kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Wenn Sie eine Read Replica heraufstufen, stoppt RDS die Replikation und startet die Read Replica neu. Sobald der Neustart abgeschlossen ist, steht das Lesereplikat als neue DB-Instance zur Verfügung.

2. (Optional) Ändern Sie die neue DB-Instance in eine Multi-AZ-Bereitstellung. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Konsole

Hochstufen einer Read Replica zu einer eigenständigen DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der Amazon RDS-Konsole Databases (Datenbanken) aus.

Der Bereich Databases (Datenbanken) wird angezeigt. Jedes Lesereplikat zeigt Replica (Replikat) in der Spalte Role (Rolle) an.

3. Wählen Sie das Lesereplikat aus, das Sie hochstufen möchten.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Promote (Hochstufen) aus.
5. Geben Sie auf der Seite Read Replica hochstufen den Aufbewahrungszeitraum und das Sicherungsfenster für die neu hochgestufte DB-Instance an.
6. Wenn die Optionen nach Ihrem Bedarf eingestellt sind, wählen Sie Weiter aus.
7. Wählen Sie auf der Bestätigungsseite Read Replica hochstufen aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [promote-read-replica](#)Befehl, um eine Read Replica zu einer eigenständigen DB-Instance hochzustufen.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds promote-read-replica \  
  --db-instance-identifier myreadreplica
```

Windows:

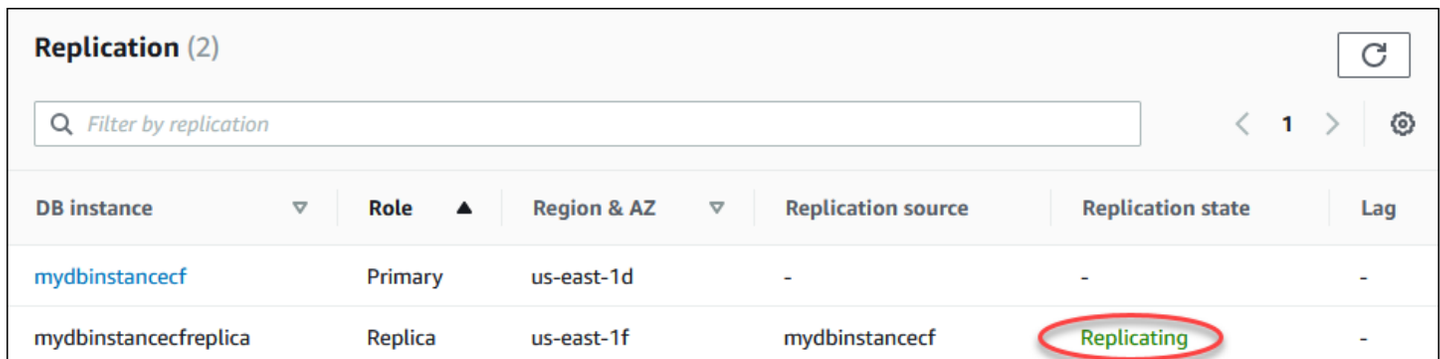
```
aws rds promote-read-replica ^  
  --db-instance-identifier myreadreplica
```

RDS-API

Um ein Lesereplikat auf eine eigenständige DB-Instance hochzustufen, rufen Sie die Amazon-RDS-API-Operation [PromoteReadReplica](#) mit dem erforderlichen Parametern `DBInstanceIdentifier` auf.

Überwachen der Lesereplikation

Es gibt mehrere Arten, den Status eines Lesereplikats zu überwachen. Die Amazon-RDS-Konsole zeigt den Status eines Lesereplikats in den Lesereplikat-Details im Abschnitt Replication (Replikation) der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität & Sicherheit) an. Um die Details für ein Lesereplikat anzuzeigen, klicken Sie in der Liste der DB-Instances in der Amazon-RDS-Konsole auf den Namen des Lesereplikats.



DB instance	Role	Region & AZ	Replication source	Replication state	Lag
mydbinstancecf	Primary	us-east-1d	-	-	-
mydbinstancecfreplica	Replica	us-east-1f	mydbinstancecf	Replicating	-

Sie können den Status einer Read Replica auch mithilfe des AWS CLI `describe-db-instances` Befehls oder des Amazon `DescribeDBInstances` RDS-API-Vorgangs anzeigen.

Der Status eines Lesereplikats kann einer der folgenden sein:

- `replicating` (replizierend) – Das Lesereplikat wird erfolgreich repliziert.
- `Replication degraded` (nur SQL Server und PostgreSQL) – Replikate erhalten Daten von der primären Instance, doch mindestens eine Datenbank erhält möglicherweise keine Aktualisierungen. Dies kann beispielsweise auftreten, wenn ein Replikat gerade neu erstellte Datenbanken einrichtet. Dies kann auch passieren, wenn nicht unterstützte DDL- oder große Objektänderungen in der blauen Umgebung einer Blau/Grün-Bereitstellung vorgenommen werden.

Der Status wechselt nicht von `replication degraded` zu `error`, es sei denn, während des beeinträchtigten Zustands tritt ein Fehler auf.

- `error` (Fehler) – Während des Replikationsvorgangs ist ein Fehler aufgetreten. Überprüfen Sie das Feld Replikationsfehler in der Amazon RDS-Konsole oder im Ereignisprotokoll, um den genauen

Fehler zu bestimmen. Weitere Informationen über Fehlerbehebung eines Replikationsfehlers finden Sie unter [Fehlerbehebung für ein Problem mit einer MySQL Read Replica](#).

- **terminated (beendet)** (nur MariaDB, MySQL oder PostgreSQL) – Die Replikation ist beendet. Dies tritt auf, wenn die Replikation für mehr als 30 aufeinanderfolgende Tage entweder manuell oder aufgrund eines Replikationsfehlers angehalten wurde. In diesem Fall beendet Amazon RDS die Replikation zwischen der primären DB-Instance und allen Lesereplikaten. Amazon RDS tut dies, um erhöhten Speicheranforderungen in der Quell-DB-Instance vorzubeugen und lange Failover-Zeiten zu vermeiden.

Unterbrochene Replikation kann sich auf den Speicher auswirken, da die Protokolle aufgrund des hohen Volumens an Fehlermeldungen, die in das Protokoll geschrieben werden, an Größe und Anzahl zunehmen können. Unterbrochene Replikation kann sich auch auf die Ausfallwiederherstellung auswirken, bedingt durch den Zeitaufwand von Amazon RDS für das Warten und Verarbeiten einer großen Anzahl an Protokollen während der Wiederherstellung.

- **terminated (beendet)** (nur Oracle) – Die Replikation wurde beendet. Dies tritt auf, wenn die Replikation länger als 8 Stunden angehalten wurde, weil auf dem Lesereplikat nicht mehr genügend Speicherplatz vorhanden ist. In diesem Fall beendet Amazon RDS die Replikation zwischen der primären DB-Instance und den betroffenen Lesereplikaten. Dieser Status ist ein Terminalstatus und das Lesereplikat muss neu erstellt werden.
- **stopped (angehalten)** (nur für MySQL oder MariaDB) – Die Replikation wurde aufgrund einer benutzerseitigen Anfrage angehalten.
- **replication stop point set** (Stoppunkt für das Beenden der Replikation festgelegt) (nur MySQL) – Ein vom Benutzer initiiertes Stopppunkt wurde mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) festgelegt und die Replikation ist im Gange.
- **replication stop point reached** (Stoppunkt für das Beenden der Replikation erreicht) (nur MySQL) – Ein vom Benutzer initiiertes Stopppunkt wurde mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) festgelegt und die Replikation wurde gestoppt, da der Stopppunkt erreicht wurde.

Sie können sehen, wo eine DB-Instance repliziert wird, und wenn ja, ihren Replizierungsstatus überprüfen. Auf der Seite „Datenbanken“ in der RDS-Konsole wird „Primär“ in der Spalte „Rolle“ angezeigt. Wählen Sie seinen DB-Instance-Namen. Auf der Detailseite auf der Registerkarte Connectivity & Security befindet sich der Replikationsstatus unter Replikation.

Überwachen einer Replikationsverzögerung

Sie können die Replikationsverzögerung in Amazon überwachen, CloudWatch indem Sie sich die Amazon ReplicaLag RDS-Metrik ansehen.

Für MariaDB und MySQL gibt die ReplicaLag Metrik den Wert des `Seconds_Behind_Master` Feldes des `SHOW REPLICA STATUS` Befehls an. Häufige Ursachen für Replikationsverzögerungen in MySQL und MariaDB sind die Folgenden:

- Ein Netzwerkausfall.
- Schreibvorgänge auf Tabellen mit Indizes auf einem Lesereplikat. Wenn der Parameter `read_only` im Lesereplikat nicht auf 0 gesetzt ist, kann es die Replikation unterbrechen.
- Die Verwendung einer nicht-transaktionalen Speicher-Engine wie MyISAM: Replikation wird nur für die InnoDB-Speicher-Engine in MySQL und die XtraDB-Speicher-Engine in MariaDB unterstützt.

Note

In früheren Versionen von MariaDB und MySQL werden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS` verwendet. Wenn Sie eine MariaDB-Version vor 10.5 oder eine MySQL-Version vor 8.0.23 verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Wenn die Metrik ReplicaLag den Wert 0 erreicht, hat das Replikat den Stand der primären DB-Instance erreicht. Wenn die ReplicaLag-Metrik -1 zurückgibt, ist die Replikation aktuell nicht aktiv. `ReplicaLag = -1` ist gleich `Seconds_Behind_Master = NULL`.

Für Oracle ist die Metrik ReplicaLag die Summe des `Apply Lag`-Wertes und der Differenz zwischen der aktuellen Zeit und dem `DATUM_TIME`-Wert der zeitlichen Verzögerung. Der `DATUM_TIME`-Wert ist der Zeitpunkt, an dem das Lesereplikat zuletzt Daten von seiner Quell-DB-Instance erhalten hat. Weitere Informationen finden Sie unter [V\\$DATAGUARD_STATS](#) in der Oracle-Dokumentation.

Für SQL Server ist die ReplicaLag-Metrik die maximale Verzögerung von Datenbanken, die zurückgefallen sind, in Sekunden. Wenn Sie beispielsweise zwei Datenbanken haben, die eine Verzögerung von 5 bzw. 10 Sekunden aufweisen, dann beträgt ReplicaLag 10 Sekunden. Die ReplicaLag-Metrik gibt den Wert der folgenden Abfrage zurück.

```
SELECT MAX(secondary_lag_seconds) max_lag FROM sys.dm_hadr_database_replica_states;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [secondary_lag_seconds](#) in der Microsoft-Dokumentation.

`ReplicaLag` gibt `-1` zurück, wenn RDS die Verzögerung nicht ermitteln kann, z. B. während der Replikeinrichtung oder wenn sich das Lesereplikat im Status `error` befindet.

Note

Neue Datenbanken werden erst dann in die Verzögerungsberechnung einbezogen, wenn auf dem Lesereplikat auf sie zugegriffen werden kann.

Für PostgreSQL gibt die `ReplicaLag`-Metrik den Wert der folgenden Abfrage zurück.

```
SELECT extract(epoch from now() - pg_last_xact_replay_timestamp()) AS reader_lag
```

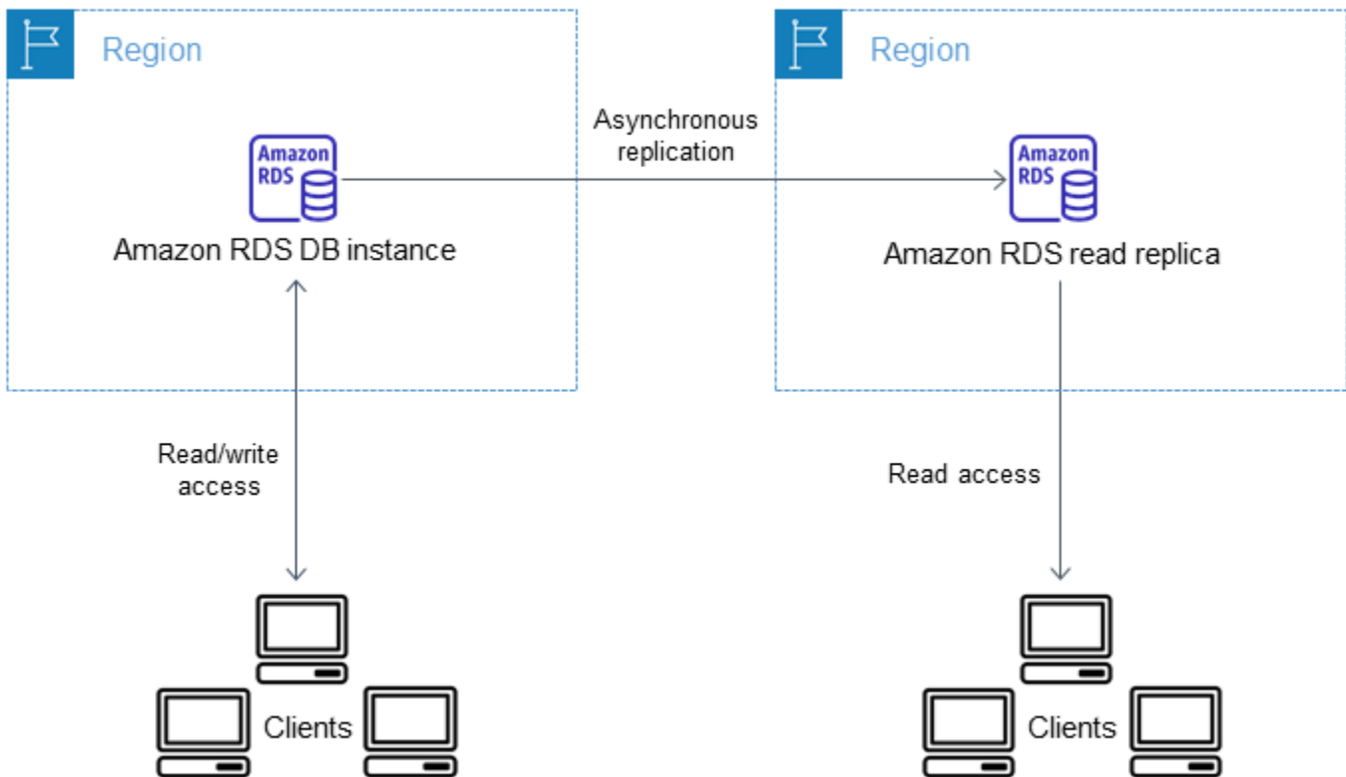
Die PostgreSQL-Versionen 9.5.2 und höher verwenden physische Replikations-Slots, um die Write-Ahead-Log-Aufbewahrung (WAL) in der Quell-Instance zu verwalten. Für jede regionsübergreifende Lesereplikat-Instance erstellt Amazon RDS einen physischen Replikations-Slot und weist diesen der Instance zu. Zwei CloudWatch Amazon-Metriken `Oldest Replication Slot Lag` und `Transaction Logs Disk Usage` zeigen, wie weit das verzögerteste Replikat in Bezug auf die empfangenen WAL-Daten zurückliegt und wie viel Speicher für WAL-Daten verwendet wird. Der Wert `Transaction Logs Disk Usage` kann erheblich ansteigen, wenn ein regionsübergreifendes Lesereplikat signifikant verzögert ist.

Weitere Informationen zur Überwachung einer DB-Instance mit finden Sie CloudWatch unter.

[Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#)

Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region

Mit Amazon RDS können Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region als der Quell-DB-Instance erstellen.



Sie erstellen eine Read Replica in einer anderen AWS-Region , um Folgendes zu tun:

- Verbessern Ihrer Notfallwiederherstellungsfähigkeiten.
- Skalieren Sie Lesevorgänge so, dass sie Ihren Benutzern AWS-Region näher kommen.
- Vereinfachen Sie die Migration von einem Rechenzentrum in einem AWS-Region Rechenzentrum in einem anderen AWS-Region.

Das Erstellen eines Read Replicas in einer AWS-Region anderen als der Quellinstanz ähnelt dem Erstellen eines Replikats in derselben. AWS-Region Sie können den API-Vorgang verwenden AWS Management Console, den [create-db-instance-read-replica](#)Befehl ausführen oder den [CreateDBInstanceReadReplica](#)API-Vorgang aufrufen.

Note

Um eine verschlüsselte Read Replica in einer anderen AWS-Region als der Quell-DB-Instance zu erstellen, muss die Quell-DB-Instance verschlüsselt sein.

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Verfügbarkeit von Funktionen und Support variiert zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und über alle AWS-Regionen hinweg. Weitere Informationen zur Version und Region mit regionsübergreifender Replikation finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für regionsübergreifende Read Replicas in Amazon RDS](#).

Erstellen einer regionsübergreifenden Read Replica

Die folgenden Verfahren zeigen das Erstellen eines Lesereplikats aus einer Quell-DB-Instance von MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle oder PostgreSQL in einer anderen AWS-Region.

Konsole

Sie können eine Read Replica erstellen, indem Sie die AWS-Regionen verwenden. AWS Management Console

Um eine Read Replica auf der anderen Seite der Konsole AWS-Regionen zu erstellen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance von MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle oder PostgreSQL aus, die Sie als Quelle für ein Lesereplikat verwenden möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
5. Geben Sie unter DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) einen Namen für das Lesereplikat ein.
6. Wählen Sie die Zielregion aus.
7. Wählen Sie die Instance-Spezifikationen aus, die Sie verwenden möchten. Wir empfehlen Ihnen, dieselbe oder eine größere DB-Instance-Klasse und denselben Speichertyp für das Lesereplikat zu verwenden.
8. Um eine verschlüsselte Read Replica in einem anderen AWS-Region zu erstellen:
 - a. Wählen Sie Enable encryption (Verschlüsselung aktivieren) aus.
 - b. Wählen Sie für AWS KMS key die AWS KMS key ID des KMS-Schlüssels im Ziel AWS-Region aus.

Note

Die Quell-DB-Instance muss verschlüsselt sein, um ein verschlüsseltes Lesereplikat zu erstellen. Weitere Informationen über das Verschlüsseln der Quell-DB-Instance finden Sie unter [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).

9. Wählen Sie andere Optionen wie Autoscaling von Speicher.
10. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.

AWS CLI

Sie können den Befehl [AWS-Region](#) verwenden, um ein Lesereplikat aus einer Quell-DB-Instance von MySQL, Microsoft SQL Server, MariaDB, Oracle oder PostgreSQL in einer anderen `create-db-instance-read-replica` zu erstellen. In diesem Fall verwenden Sie die Read Replica von der gewünschten AWS-Region Stelle [create-db-instance-read-replica](#) aus (Zielregion) und geben den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für die Quell-DB-Instance an. Ein ARN bezeichnet eindeutig eine in Amazon Web Services erstellte Quelle.

Wenn sich beispielsweise Ihre Quell-DB-Instance in der Region US East (N. Virginia) befindet, sieht der ARN ähnlich wie in diesem Beispiel aus:

```
arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Weitere Informationen zu ARNs finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).

Um eine Read Replica in einer anderen AWS-Region als der Quell-DB-Instance zu erstellen, können Sie den AWS CLI [create-db-instance-read-replica](#) Befehl vom Ziel aus verwenden. AWS-Region Die folgenden Parameter sind für die Erstellung einer Read Replica in einer anderen AWS-Region erforderlich:

- `--region`— Das Ziel AWS-Region , an dem die Read Replica erstellt wird.
- `--source-db-instance-identifier` – Die DB-Instance-Kennung für die Quell-DB-Instance. Dieser Bezeichner muss im ARN-Format der Quell- AWS-Region angegeben werden.
- `--db-instance-identifier` – Die Kennung für die Read Replica in der Ziel- AWS-Region.

Example eine regionsübergreifende Read Replica

Der folgende Code erstellt ein Read Replica in der USA West (Oregon)-Region von einer Quell-DB-Instance in der US East (N. Virginia)-Region.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifier myreadreplica \  
  --region us-west-2 \  
  --source-db-instance-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifier myreadreplica ^  
  --region us-west-2 ^  
  --source-db-instance-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Die folgenden Parameter sind auch für die Erstellung einer verschlüsselten Read Replica in einer anderen AWS-Region erforderlich:

- `--kms-key-id`— Die AWS KMS key Kennung des KMS-Schlüssels, der zum Verschlüsseln der Read Replica im Ziel verwendet werden soll. AWS-Region

Example einer verschlüsselten regionsübergreifenden Read Replica

Der folgende Code erstellt ein verschlüsseltes Read Replica in der USA West (Oregon)-Region von einer Quell-DB-Instance in der US East (N. Virginia)-Region.

Für Linux, oder macOS: Unix

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifier myreadreplica \  
  --region us-west-2 \  
  --source-db-instance-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance \  
  --kms-key-id my-us-west-2-key
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^
  --db-instance-identifier myreadreplica ^
  --region us-west-2 ^
  --source-db-instance-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
^
  --kms-key-id my-us-west-2-key
```

Die `--source-region` Option ist erforderlich, wenn Sie eine verschlüsselte Lesereplik zwischen den Regionen AWS GovCloud (USA-Ost) und AWS GovCloud (US-West) erstellen. Geben Sie für `--source-region` die AWS-Region der Quell-DB-Instance an.

Wenn `--source-region` nicht festgelegt ist, geben Sie einen `--pre-signed-url`-Wert an. Eine vorsignierte URL ist eine URL, die eine mit der Signaturversion 4 signierte Anforderung für den Befehl `create-db-instance-read-replica` enthält, die in der Quell- AWS-Region aufgerufen wird. Weitere Informationen über die Option `pre-signed-url` finden Sie unter [create-db-instance-read-replica](#) in der AWS CLI -Befehlsreferenz.

RDS-API

[Um eine Read Replica aus einer Quell-MySQL-, Microsoft SQL Server-, MariaDB-, Oracle- oder PostgreSQL-DB-Instance in einer anderen zu erstellen AWS-Region, können Sie die Amazon RDS-API-Operation CreateDB Replica aufrufen. InstanceRead](#) In diesem Fall rufen Sie [CreateDB InstanceRead Replica](#) von der AWS-Region Stelle aus auf, an der Sie die Read Replica haben möchten (Zielregion), und geben den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für die Quell-DB-Instance an. Ein ARN bezeichnet eindeutig eine in Amazon Web Services erstellte Quelle.

Um eine verschlüsselte Read Replica in einer anderen AWS-Region als der Quell-DB-Instance zu erstellen, können Sie den Amazon [CreateDBInstanceReadReplica](#)RDS-API-Vorgang vom Ziel AWS-Region aus verwenden. Um eine verschlüsselte Read Replica in einer anderen zu erstellen AWS-Region, müssen Sie einen Wert für `PreSignedURL` angeben. `PreSignedURL` sollte eine Anforderung für den [CreateDBInstanceReadReplica](#)Vorgang enthalten, um die Quelle AWS-Region aufzurufen, in der das Lesereplikat erstellt wurde. Weitere Informationen über `PreSignedUrl` finden Sie unter [CreateDBInstanceReadReplica](#).

Wenn sich beispielsweise Ihre Quell-DB-Instance in der Region US East (N. Virginia) befindet, sieht der ARN ähnlich wie der folgende aus.

```
arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
```

Weitere Informationen zu ARNs finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).

Example

```
https://us-west-2.rds.amazonaws.com/
?Action=CreateDBInstanceReadReplica
&KmsKeyId=my-us-east-1-key
&PreSignedUrl=https%253A%252F%252F%252Frds.us-west-2.amazonaws.com%252F
%253FAction%253DCreateDBInstanceReadReplica
%2526DestinationRegion%253Dus-east-1
%2526KmsKeyId%253Dmy-us-east-1-key
%2526SourceDBInstanceIdentifier%253Darn%25253Aaws%25253A%25253A%25253Aus-
west-2%25253A123456789012%25253Adb%25253A%25253Amydbinstance
%2526SignatureMethod%253DHmacSHA256
%2526SignatureVersion%253D4%2526SourceDBInstanceIdentifier%253Darn%25253Aaws
%25253A%25253A%25253Aus-west-2%25253A123456789012%25253Ainstance%25253A%25253Amydbinstance
%2526Version%253D2014-10-31
%2526X-Amz-Algorithm%253DAWS4-HMAC-SHA256
%2526X-Amz-Credential%253DAKIADQKE4SARGYLE%252F20161117%252Fus-west-2%252F%252Frds
%252Faws4_request
%2526X-Amz-Date%253D20161117T215409Z
%2526X-Amz-Expires%253D3600
%2526X-Amz-SignedHeaders%253Dcontent-type%253Bhost%253Buser-agent%253Bx-amz-
content-sha256%253Bx-amz-date
%2526X-Amz-Signature
%253D255a0f17b4e717d3b67fad163c3ec26573b882c03a65523522cf890a67fca613
&DBInstanceIdentifier=myreadreplica
&SourceDBInstanceIdentifier=&region-arn;rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance
&Version=2012-01-15
&SignatureVersion=2
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=2012-01-20T22%3A06%3A23.624Z
&AWSAccessKeyId=<&AWS; Access Key ID>
&Signature=<Signature>
```

Wie Amazon RDS regionsübergreifende Replikationen durchführt

Amazon RDS verwendet den folgenden Vorgang, um ein regionsübergreifendes Lesereplikat zu erstellen. Je nach den AWS-Regionen beteiligten Daten und der Menge der Daten in

den Datenbanken kann dieser Vorgang Stunden in Anspruch nehmen. Sie können diese Informationen verwenden, um zu bestimmen, wie weit fortgeschritten der Vorgang ist, wenn Sie ein regionsübergreifendes Lesereplikat erstellen:

1. Amazon RDS beginnt mit der Konfiguration der Quell-DB-Instance als Replikationsquelle und setzt den Status auf Wird geändert
2. Amazon RDS beginnt mit der Einrichtung der angegebenen Read Replica im Ziel AWS-Region und setzt den Status auf Creating.
3. Amazon RDS erstellt einen automatisierten DB-Snapshot der Quell-DB-Instance in der Quell-AWS-Region. Das Format des DB-Snapshot-Namens ist `rds:<InstanceID>-<timestamp>`, wobei `<InstanceID>` die Kennung der Quell-Instance ist und `<timestamp>` Startdatum und -zeit der Kopie sind. Beispielsweise wurde `rds:mysourceinstance-2013-11-14-09-24` aus der Instance `mysourceinstance` am `2013-11-14-09-24` erstellt. Während der Erstellung eines automatischen DB-Snapshots bleibt der Status der Quell-DB-Instance `modifying` (wird geändert), der Status des Lesereplikats `creating` (wird erstellt) und der Status des DB-Snapshots `creating` (wird erstellt). Die Fortschrittsspalte auf der DB-Snapshot-Seite in der Konsole meldet, wie weit die Erstellung des DB-Snapshots fortgeschritten ist. Wenn der DB-Snapshot fertiggestellt ist, wird sowohl der Status des DB-Snapshots als auch der Quell-DB-Instance auf Verfügbar gesetzt.
4. Amazon RDS beginnt mit einer regionsübergreifenden Snapshot-Kopie für die erste Datenübertragung. Die Snapshot-Kopie wird im Ziel als automatisierter Snapshot AWS-Region mit dem Status Wird erstellt aufgeführt. Sie hat denselben Namen wie der Quell-DB-Snapshot. Die Fortschrittsspalte in der DB-Snapshot-Anzeige in der Konsole gibt an, wie weit die Kopie fortgeschritten ist. Wenn die Kopie fertiggestellt ist, wird der Status der DB-Snapshot-Kopie auf Verfügbar gesetzt.
5. Amazon RDS verwendet dann den kopierten DB-Snapshot für den ersten Datenladevorgang in das Lesereplikat. Während dieser Phase wird das Lesereplikat mit dem Status `creating` (wird erstellt) in der Liste von DB-Instances im Ziel aufgelistet. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wird der Status des Lesereplikats auf `available` (verfügbar) gesetzt und die DB-Snapshot-Kopie wird gelöscht.
6. Wenn das Lesereplikat den Status "available (verfügbar)" erreicht, startet Amazon RDS mit der Replikation der Änderungen, die in der Quell-Instance seit dem Start der Operation zum Erstellen des Lesereplikats vorgenommen wurden. Während dieser Phase ist die Verzögerungszeit der Replikation für das Lesereplikat größer als 0.

Weitere Informationen zur zeitlichen Verzögerung bei der Replikation finden Sie unter [Überwachen der Lesereplikation](#).

Überlegungen zur regionsübergreifenden Replikation

Alle Überlegungen zur Durchführung einer Replikation innerhalb einer AWS-Region gelten für die regionsübergreifende Replikation. Die folgenden zusätzlichen Überlegungen gelten, wenn zwischen AWS-Regionen repliziert wird:

- Eine Quell-DB-Instance kann über regionsübergreifende Read Replicas in mehreren AWS-Regionen verfügen. Aufgrund der Beschränkung der Anzahl der ACL-Einträge (Access Control List) für die Quell-VPC kann RDS nicht mehr als fünf regionsübergreifende Read Replica-DB-Instances garantieren.
- Sie können zwischen den Regionen GovCloud (USA-Ost) und GovCloud (US-West) replizieren, jedoch nicht innerhalb oder außerhalb von (USA). GovCloud
- Für DB-Instances von Microsoft SQL Server, Oracle und PostgreSQL können Sie nur ein regionsübergreifendes Amazon-RDS-Lesereplikat aus einer Amazon-RDS-Quell-DB-Instance erstellen, die kein Lesereplikat einer anderen Amazon-RDS-DB-Instance ist. Diese Einschränkung gilt nicht für MariaDB- und MySQL-DB-Instances.
- Sie können für jede Read Replica, die sich in einer anderen Instance AWS-Region als der Quell-Instance befindet, mit einer höheren Verzögerungszeit rechnen. Die zeitliche Verzögerung lässt sich auf längere Netzwerkkanäle zwischen regionalen Rechenzentren zurückführen.
- Für regionsübergreifende Lesereplikate muss jeder der Befehle zum Erstellen eines Lesereplikats, der den Parameter `--db-subnet-group-name` angibt, eine DB-Subnetzgruppe aus derselben VPC angeben.
- In den meisten Fällen verwendet das Lesereplikat die Standard-DB-Parametergruppe und DB-Optionsgruppe für die angegebene DB-Engine.

Für die MySQL- und Oracle-DB-Engines können Sie in der `--db-parameter-group-name` Option des AWS CLI Befehls [create-db-instance-read-replica](#) eine benutzerdefinierte Parametergruppe für die Read Replica angeben. Sie können keine benutzerdefinierte Parametergruppe angeben, wenn Sie die AWS Management Console verwenden.

- Das Lesereplikat verwendet die Standardsicherheitsgruppe.
- Wenn bei DB-Instances von MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL und Oracle die Quell-DB-Instance für ein nicht-regionsübergreifendes Lesereplikat gelöscht wird, wird das Lesereplikat hochgestuft.
- Für PostgreSQL-DB-Instances wird der Replikationsstatus des Lesereplikats auf `terminated` gesetzt, wenn die Quell-DB-Instance für ein regionsübergreifendes Lesereplikat gelöscht wird. Das Lesereplikat wird nicht hochgestuft.

Sie müssen das Lesereplikat manuell hochstufen oder löschen.

Anfordern einer regionsübergreifenden Read Replica

Um mit der Quellregion zu kommunizieren und die Erstellung einer regionsübergreifenden Read Replica anzufordern, muss der Anforderer (IAM-Rolle oder IAM-Benutzer) Zugriff auf die Quell-DB-Instance und die Quellregion haben.

Bestimmte Bedingungen in der IAM-Richtlinie des Anforderers können dazu führen, dass die Anfrage fehlschlägt. Die folgenden Beispiele gehen davon aus, dass sich die Quell-DB-Instance in USA Ost (Ohio) befindet, und die Read Replica in US East (N. Virginia) erstellt wird. Diese Beispiele zeigen die Bedingungen in der IAM-Richtlinie des Anforderers, die dazu führen, dass die Anfrage fehlschlägt:

- Die Richtlinie des Anforderers hat eine Bedingung für `aws:RequestedRegion`.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": "us-east-1"
  }
}
```

Die Anfrage schlägt fehl, weil die Richtlinie den Zugriff auf die Quellregion nicht zulässt. Für eine erfolgreiche Anfrage geben Sie sowohl die Quell- als auch die Zielregion an.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": [
      "us-east-1",
      "us-east-2"
    ]
  }
}
```

- Die Richtlinie des Anforderers erlaubt keinen Zugriff auf die Quell-DB-Instance.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:myreadreplica"
...
```

Geben Sie für eine erfolgreiche Anfrage sowohl die Quell-Instance als auch das Replikat an.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": [
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:myreadreplica",
  "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydbinstance"
]
...
```

- Die Richtlinie des Anforderers lehnt `aws:ViaAWSService` ab.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Bool": {"aws:ViaAWSService": "false"}
}
```

Die Kommunikation mit der Quellregion erfolgt über RDS im Namen des Anforderers. Lehnen Sie für eine erfolgreiche Anfrage keine Aufrufe von AWS Diensten ab.

- Die Richtlinie des Anforderers hat eine Bedingung für `aws:SourceVpc` oder `aws:SourceVpce`.

Diese Anforderungen können fehlschlagen, da RDS den Aufruf an die entfernte Region nicht vom angegebenen VPC- oder VPC-Endpunkt ausführt.

Wenn Sie eine der vorherigen Bedingungen verwenden müssen, die dazu führen würde, dass eine Anfrage fehlschlägt, können Sie eine zweite Anweisung mit `aws:CalledVia` in Ihrer Richtlinie aufnehmen, um die Anfrage erfolgreich zu machen. Zum Beispiel können Sie `aws:CalledVia` mit `aws:SourceVpce` wie hier gezeigt verwenden:

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CreateDBInstanceReadReplica",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Condition" : {
    "ForAnyValue:StringEquals" : {
      "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:CreateDBInstanceReadReplica"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      "aws:CalledVia": [
        "rds.amazonaws.com"
      ]
    }
  }
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Autorisieren des Read Replica

Nachdem eine regionsübergreifende DB-Anforderung zum Erstellung der Read Replica success zurückgibt, startet RDS die Replica-Erstellung im Hintergrund. Es wird eine Berechtigung für RDS für den Zugriff auf die Quell-DB-Instance erstellt. Diese Autorisierung verknüpft die Quell-DB-Instance mit der Read Replica und ermöglicht es RDS, nur in die angegebene Read Replica zu kopieren.

Die Autorisierung wird von RDS unter Verwendung der `rds:CrossRegionCommunication`-Berechtigung in der serviceverknüpfte IAM-Rolle verifiziert. Wenn das Replikat autorisiert ist, kommuniziert RDS mit der Quellregion und schließt die Erstellung der Read Replica ab.

RDS hat keinen Zugriff auf DB-Instances, die zuvor nicht von einer `CreateDBInstanceReadReplica`-Anfrage autorisiert wurden. Die Autorisierung wird widerrufen, wenn die Erstellung der Read Replica abgeschlossen ist.

RDS verwendet die serviceverknüpfte Rolle, um die Autorisierung in der Quellregion zu überprüfen. Wenn Sie die serviceverknüpfende Rolle während des Replizierungserstellungsprozesses löschen, schlägt die Erstellung fehl.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen](#) im -IAM-Benutzerhandbuch.

AWS Security Token Service Anmeldeinformationen verwenden

Sitzungstoken vom Endpunkt global AWS Security Token Service (AWS STS) sind nur in Bereichen gültig AWS-Regionen , die standardmäßig aktiviert sind (kommerzielle Regionen). Wenn Sie Anmeldeinformationen aus dem `assumeRole` API-Vorgang in verwenden AWS STS, verwenden Sie den regionalen Endpunkt, wenn es sich bei der Quellregion um eine Opt-in-Region handelt. Andernfalls schlägt die Anforderung fehl. Dies liegt daran, dass Ihre Anmeldeinformationen in beiden Regionen gültig sein müssen. Dies gilt nur für Opt-in-Regionen, wenn der regionale AWS STS Endpunkt verwendet wird.

Um den globalen Endpunkt zu verwenden, stellen Sie sicher, dass er für beide Regionen in den Vorgängen aktiviert ist. Stellen Sie den globalen Endpunkt `Valid in all AWS-Regionen` in den AWS STS Kontoeinstellungen auf ein.

Die gleiche Regel gilt für Anmeldeinformationen im vorsignierten URL-Parameter.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung AWS STS in an AWS-Region](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Kosten für regionsübergreifende Replikationen

Für Daten, die für regionsübergreifende Replikation übermittelt werden, fallen Amazon RDS-Datenübertragungskosten an. Bei diesen regionsübergreifenden Replikationsaktionen fallen Gebühren für die übermittelten Daten aus der Quell- AWS-Region an:

- Wenn Sie ein Lesereplikat erstellen, erstellt Amazon RDS einen Snapshot der Quell-Instance und leitet den Snapshot an die AWS-Region der Read Replica weiter.
- Für jede in den Quelldatenbanken vorgenommene Datenänderung überträgt Amazon RDS Daten von der Quelle AWS-Region zur Read Replica AWS-Region.

Weitere Informationen zu den Kosten von Datenübertragungen finden Sie unter [Amazon RDS – Preise](#).

Für MySQL- und MariaDB-Instances können Sie Ihre Datenübertragungskosten senken, indem Sie die Anzahl der erstellten regionsübergreifenden Lesereplikate reduzieren. Nehmen wir zum Beispiel an, Sie haben eine Quell-DB-Instance in einer AWS-Region und möchten in einer anderen drei Read Replicas haben. AWS-Region In diesem Fall können Sie nur eines der Lesereplikate aus der Quell-DB-Instance erstellen. Die anderen beiden Lesereplikate erstellen Sie aus dem ersten Lesereplikat anstelle der Quell-DB-Instance.

Wenn Sie beispielsweise `source-instance-1` in einer haben AWS-Region, können Sie Folgendes tun:

- Erstellen Sie `read-replica-1` das Neue AWS-Region und geben Sie `source-instance-1` es als Quelle an.
- Erstellen Sie `read-replica-2` aus `read-replica-1`.
- Erstellen Sie `read-replica-3` aus `read-replica-1`.

In diesem Beispiel werden Ihnen nur die übermittelten Daten von `source-instance-1` nach `read-replica-1` in Rechnung gestellt. Ihnen werden keine Datenübertragungen von `read-replica-1` zu den anderen beiden Replikaten in Rechnung gestellt, weil sie sich in derselben AWS-Region befinden. Wenn Sie alle drei Replicas direkt aus `source-instance-1` erstellen, werden Ihnen die Datenübermittlungen von allen drei Replicas in Rechnung gestellt.

Markieren von Amazon RDS-Ressourcen

Ein Amazon RDS-Tag ist ein Name-Wert-Paar, das Sie definieren und einer Amazon RDS-Ressource wie einer DB-Instance oder einem DB-Snapshot zuordnen. Der Name wird als der Schlüssel bezeichnet. Optional können Sie einen Wert für den Schlüssel angeben.

Sie können die AWS Management Console, AWS CLI, oder die Amazon RDS-API verwenden, um Tags zu Amazon RDS-Ressourcen hinzuzufügen, aufzulisten und zu löschen. Wenn Sie die CLI oder API verwenden, müssen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für die RDS-Ressource angeben, mit der Sie arbeiten möchten. Weitere Informationen zum Konstruieren eines ARN finden Sie unter [Erstellen eines ARN für Amazon RDS](#).

Themen

- [Warum Amazon RDS-Ressourcen-Tags verwenden?](#)
- [So funktionieren Amazon RDS-Ressourcen-Tags](#)
- [Bewährte Methoden für das Taggen von Amazon RDS-Ressourcen](#)
- [Verwaltung von Tags in Amazon RDS](#)
- [Tags in DB-Snapshots kopieren](#)
- [Tutorial: Geben Sie mithilfe von Tags an, welche DB-Instances gestoppt werden sollen](#)

Warum Amazon RDS-Ressourcen-Tags verwenden?

Sie können Tags verwenden, um Folgendes zu tun:

- Kategorisieren Sie Ihre RDS-Ressourcen nach Anwendung, Projekt, Abteilung, Umgebung usw. Sie könnten beispielsweise einen Tag-Schlüssel verwenden, um eine Kategorie zu definieren, wobei der Tag-Wert ein Element in dieser Kategorie ist. Sie könnten das Tag `environment=prod` erstellen. Oder Sie können einen Tag-Schlüssel `project` und einen Tag-Wert von `definierenSalix`, was darauf hinweist, dass dem Salix-Projekt eine Amazon RDS-Ressource zugewiesen ist.
- Automatisieren Sie Aufgaben im Ressourcenmanagement. Sie könnten beispielsweise ein Wartungsfenster für markierte Instanzen erstellen `environment=prod`, das sich von dem Fenster für markierte Instanzen unterscheidet `environment=test`. Sie könnten auch automatische DB-Snapshots für markierte `environment=prod` Instanzen konfigurieren.
- Steuern Sie den Zugriff auf RDS-Ressourcen innerhalb einer IAM-Richtlinie. Hierzu können Sie den globalen Bedingungsschlüssel `aws:ResourceTag/tag-key` verwenden. Eine Richtlinie

könnte es beispielsweise nur Benutzern in der DBAdmin Gruppe ermöglichen, DB-Instances zu ändern, die mit `environment=prod` gekennzeichnet sind. Informationen zur Verwaltung des Zugriffs auf markierte Ressourcen mit IAM-Richtlinien finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS Steuern des Zugriffs auf AWS Ressourcen](#) im AWS Identity and Access Management-Benutzerhandbuch.

- Überwachen Sie Ressourcen anhand eines Tags. Sie können beispielsweise ein CloudWatch Amazon-Dashboard für DB-Instances erstellen, die mit `environment=prod` gekennzeichnet sind.
- Verfolgen Sie die Kosten, indem Sie die Ausgaben für Ressourcen mit ähnlichen Tags gruppieren. Wenn Sie beispielsweise RDS-Ressourcen, die mit dem Salix-Projekt verknüpft sind `project=Salix`, mit taggen, können Sie Kostenberichte für dieses Projekt erstellen und Ausgaben diesem Projekt zuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert die AWS Abrechnung mit Tags in Amazon RDS](#).

So funktionieren Amazon RDS-Ressourcen-Tags

AWS wendet Ihren Tags keine semantische Bedeutung an. Tags werden streng als Zeichenfolgen interpretiert.

Themen

- [Tag-Sets in Amazon RDS](#)
- [Tag-Struktur in Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS-Ressourcen, die für das Tagging in Frage kommen](#)
- [So funktioniert die AWS Abrechnung mit Tags in Amazon RDS](#)

Tag-Sets in Amazon RDS

Jede Amazon RDS-Ressource hat einen Container, der als Tag-Set bezeichnet wird. Der Container enthält alle Tags, die der Ressource zugewiesen sind. Eine Ressource hat genau einen Tagsatz.

Ein Tag-Set enthält 0—50 Tags. Wenn Sie einer RDS-Ressource ein Tag mit demselben Schlüssel hinzufügen wie ein bereits vorhandenes Tag der Ressource, überschreibt der neue Wert den alten.

Tag-Struktur in Amazon RDS

Die Struktur eines RDS-Tags sieht wie folgt aus:

Tag-Schlüssel

Der Schlüssel ist der erforderliche Name des Tags. Der Zeichenkettenwert muss 1—128 Unicode-Zeichen lang sein und darf nicht mit einem `aws:` oder als Präfix versehen werden. `rds:` Die Zeichenfolge kann nur den Satz von Unicode-Buchstaben, Ziffern, Leerzeichen, `_, ., : / = +, -` und enthalten. `@` Der Java-Regex ist. `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . : / = + \ - @]*)$"` Bei Tag-Schlüsseln wird die Groß- und Kleinschreibung beachtet. Somit sind die Schlüssel `project` und `B Project` unterschiedlich.

Ein Schlüssel ist für einen Tagsatz eindeutig. Sie können beispielsweise kein Schlüsselpaar in einem Tag-Set haben, bei dem der Schlüssel zwar derselbe, aber unterschiedliche Werte hat, wie `project=Trinity` z. B. und `project=Xanadu`

Tag-Wert

Der Wert ist ein optionaler Zeichenkettenwert des Tags. Der Zeichenkettenwert muss 1—256 Unicode-Zeichen lang sein. Die Zeichenfolge kann nur den Satz von Unicode-Buchstaben, Ziffern, Leerzeichen, `_, ., : , / = + - ,` und enthalten. `@` Der Java-Regex ist. `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . : / = + \ - @]*)$"` Bei Tag-Werten muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden. Somit sind die Werte `prod` und `2 Prod` unterschiedlich.

Werte müssen in einem Tag-Set nicht eindeutig sein und können Null sein. Es ist z. B. ein Schlüssel-Wert-Paar in einem Tag-Satz `project=Trinity` und `cost-center=Trinity` möglich.

Amazon RDS-Ressourcen, die für das Tagging in Frage kommen

Sie können die folgenden Amazon RDS-Ressourcen kennzeichnen:

- DB-Instances
- DB-Cluster
- DB-Cluster-Endpunkte
- Read Replicas
- DB-Snapshots
- DB-Cluster-Snapshots
- Reservierte DB-Instances
- Ereignisabonnements

- DB-Optionsgruppen
- DB-Parametergruppen
- DB-Cluster-Parametergruppen
- DB-Subnetzgruppen
- RDS Proxys
- RDS Proxy-Endpunkte

 Note

Derzeit können Sie RDS Proxys und RDS-Proxy-Endpunkte nicht per AWS Management Console markieren.

- Blau/Grün-Bereitstellungen
- Null-ETL-Integrationen (Vorschau)

So funktioniert die AWS Abrechnung mit Tags in Amazon RDS

Verwenden Sie Tags, um Ihre AWS Rechnung so zu organisieren, dass sie Ihrer eigenen Kostenstruktur entspricht. Melden Sie sich dazu an, um Ihre AWS-Konto Rechnung mit den Tag-Schlüsselwerten zu erhalten. Um dann die Kosten kombinierter Ressourcen anzuzeigen, organisieren Sie Ihre Fakturierungsinformationen nach Ressourcen mit gleichen Tag-Schlüsselwerten. Beispielsweise können Sie mehrere Ressourcen mit einem bestimmten Anwendungsnamen markieren und dann Ihre Fakturierungsinformationen so organisieren, dass Sie die Gesamtkosten dieser Anwendung über mehrere Services hinweg sehen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Kostenzuordnungs-Tags](#) im AWS Billing -Benutzerhandbuch.

So funktionieren Kostenzuweisungs-Tags mit

Sie können einem ein Tag hinzufügen. Diese Gruppierung erscheint jedoch nicht in Ihrer Rechnung. Damit Kostenzuweisungs-Tags auf angewendet werden können, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Die Tags müssen an die übergeordnete DB-Instance angehängt werden.
- Die übergeordnete DB-Instance muss genauso vorhanden sein AWS-Konto wie der .
- Die übergeordnete DB-Instance muss genauso vorhanden sein AWS-Region wie der .

gelten als verwaist, wenn sie nicht in derselben Region wie die übergeordnete DB-Instance existieren. Die Kosten für verwaiste Snapshots werden in einer einzigen Zeile ohne Tags zusammengefasst. Kontoübergreifende gelten nicht als verwaist, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie befinden sich in derselben Region wie die übergeordnete DB-Instance.
- Die übergeordnete DB-Instance gehört dem Quellkonto.

Note

Wenn die übergeordnete DB-Instance einem anderen Konto gehört, gelten die Kostenzuweisungs-Tags nicht für kontenübergreifende Snapshots im Zielkonto.

Bewährte Methoden für das Taggen von Amazon RDS-Ressourcen

Wir empfehlen Ihnen, sich bei der Verwendung von Tags an die folgenden bewährten Methoden zu halten:

- Dokumentieren Sie Konventionen für die Verwendung von Tags, die von allen Teams in Ihrer Organisation befolgt werden. Stellen Sie insbesondere sicher, dass die Namen sowohl beschreibend als auch konsistent sind. Standardisieren Sie beispielsweise das Format, `environment:prod` anstatt einige Ressourcen mit `env:production` zu kennzeichnen.

Important

Speichern Sie keine personenbezogenen Daten (PII) oder andere vertrauliche Informationen in Tags.

- Automatisieren Sie das Tagging, um Konsistenz zu gewährleisten. Sie können beispielsweise die folgenden Techniken verwenden:
 - Fügen Sie Tags in eine AWS CloudFormation Vorlage ein. Wenn Sie Ressourcen mit der Vorlage erstellen, werden die Ressourcen automatisch markiert.
 - Definieren und wenden Sie Tags mithilfe von AWS Lambda Funktionen an.
 - Erstellen Sie ein SSM-Dokument, das Schritte zum Hinzufügen von Tags zu Ihren RDS-Ressourcen enthält.

- Verwenden Sie Tags nur bei Bedarf. Sie können bis zu 50 Tags für eine einzelne RDS-Ressource hinzufügen. Eine bewährte Methode besteht jedoch darin, eine unnötige Zunahme und Komplexität von Tags zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Tags regelmäßig auf Relevanz und Richtigkeit. Entfernen oder ändern Sie veraltete Tags nach Bedarf.
- Erwägen Sie das Erstellen von Tags mit dem AWS Tag-Editor in der AWS Management Console. Sie können den Tag-Editor verwenden, um mehreren unterstützten AWS Ressourcen, einschließlich RDS-Ressourcen, gleichzeitig Tags hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Tag Editor](#) im Benutzerhandbuch von AWS Resource Groups.

Verwaltung von Tags in Amazon RDS

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Erstellen Sie Tags, wenn Sie eine Ressource erstellen, z. B. wenn Sie den AWS CLI Befehl `aws rds create-db-instance` ausführen.
- Fügen Sie mithilfe des Befehls `aws rds add-tags-to-resource` Tags zu einer vorhandenen Ressource hinzu.
- Listet mithilfe des Befehls `aws rds list-tags-for-resource` auf, die mit einer bestimmten Ressource verknüpft sind.
- Aktualisieren Sie die Tags mithilfe des Befehls `aws rds add-tags-to-resource`.
- Entfernen Sie mithilfe des Befehls `aws rds remove-tags-from-resource` Tags aus einer Ressource.

Die folgenden Verfahren zeigen, wie Sie typische Tagging-Operationen für Ressourcen durchführen können, die sich auf DB-Instances beziehen. Beachten Sie, dass Tags für Autorisierungszwecke zwischengespeichert werden. Aus diesem Grund können beim Hinzufügen oder Aktualisieren von Tags zu Amazon RDS-Ressourcen mehrere Minuten vergehen, bis die Änderungen verfügbar sind.

Konsole

Amazon RDS-Ressourcen werden auf die gleiche Weise wie andere Ressourcen getaggt. Die folgenden Schritte zeigen, wie Sie eine Amazon RDS-DB-Instance taggen.

So fügen Sie ein Tag zu einer DB-Instance hinzu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.

Note

Geben Sie unter Filter databases (Datenbanken filtern) eine Textzeichenfolge ein, um die Liste der DB-Instances im Bereich Databases (Datenbanken) zu filtern. Es werden nur DB-Instances angezeigt, welche die Zeichenfolge enthalten.

- Wählen Sie den Namen der DB-Instance aus, die Sie mit einem Tag versehen möchten, um deren Details anzuzeigen.
- Scrollen Sie im Detailbereich nach unten zum Bereich Tags.
- Wählen Sie Add aus. Das Fenster Add tags (Tags hinzufügen) wird angezeigt.

Tag key	Value
<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Geben Sie einen Wert für Tag key (Tag-Schlüssel) und Wert ein.
- Wenn Sie ein weiteres Tag hinzufügen möchten, wählen Sie Add another Tag (Weiteres Tag hinzufügen) aus und geben Sie unter Tag key (Tag-Schlüssel) und Wert einen Wert ein.

Wiederholen Sie diesen Schritt, bis Sie alle Tags hinzugefügt haben.

- Wählen Sie Add aus.

So löschen Sie ein Tag aus einer DB-Instance

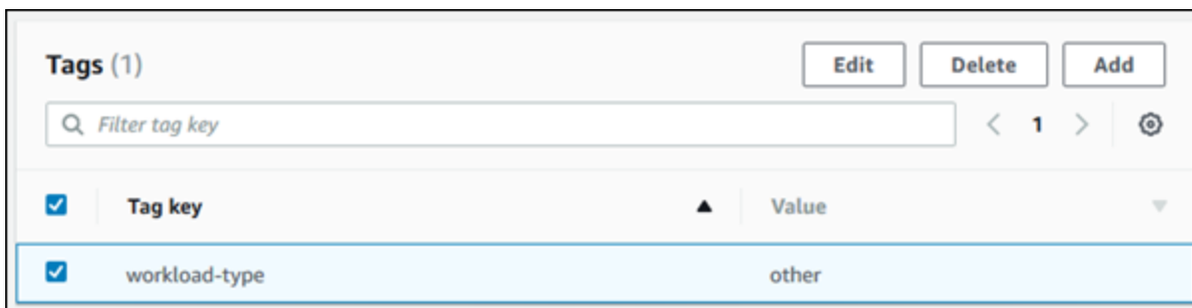
- Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.

Note

Geben Sie im Feld Databases (Datenbanken) eine Textzeichenfolge ein, um die Liste der DB-Instances im Bereich Databases (Datenbanken) zu filtern. Es werden nur DB-Instances angezeigt, welche die Zeichenfolge enthalten.

- Wählen Sie den Namen der entsprechenden DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
- Scrollen Sie im Detailbereich nach unten zum Bereich Tags.
- Wählen Sie das Tag aus, das Sie löschen möchten.



- Wählen Sie Löschen und dann im Fenster Löschen von Tags erneut Löschen aus.

AWS CLI

Mithilfe der können Sie Tags für eine DB-Instance hinzufügen, auflisten oder entferne AWS CLI.

- Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um einer Amazon RDS-Ressource ein oder mehrere Tags hinzuzufügen [add-tags-to-resource](#).
- Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um die Tags auf einer Amazon RDS-Ressource aufzulisten [list-tags-for-resource](#).
- Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um ein oder mehrere Tags aus einer Amazon RDS-Ressource zu entfernen [remove-tags-from-resource](#).

Weitere Informationen zum Erstellen des erforderlichen ARN finden Sie unter [Erstellen eines ARN für Amazon RDS](#).

RDS-API

Mithilfe der Amazon RDS-API können Sie Tags für eine DB-Instance hinzufügen, auflisten oder entfernen.

- Verwenden Sie die API-Operation [AddTagsToResource](#), um ein Tag zu einer Amazon RDS-Ressource hinzuzufügen.
- Verwenden Sie die API-Operation [ListTagsForResource](#), um die Tags für eine Amazon RDS-Ressource aufzulisten.
- Verwenden Sie die API-Operation [RemoveTagsFromResource](#), um Tags aus einer Amazon RDS-Ressource zu entfernen.

Weitere Informationen zum Erstellen des erforderlichen ARN finden Sie unter [Erstellen eines ARN für Amazon RDS](#).

Wenn Sie in der Amazon RDS-API mit XML arbeiten, nutzen Sie das folgende Schema:

```
<Tagging>
  <TagSet>
    <Tag>
      <Key>Project</Key>
      <Value>Trinity</Value>
    </Tag>
    <Tag>
      <Key>User</Key>
      <Value>Jones</Value>
    </Tag>
  </TagSet>
</Tagging>
```

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der zulässigen XML-Tags und deren Eigenschaften. Bei den Werten für Key und wird zwischen Groß- und Kleinschreibung Value unterschieden. Zum Beispiel PROJECT=Trinity sind project=Trinity und unterschiedliche Tags.

Markieren von Elementen	Beschreibung
TagSet	Ein Tag-Satz ist ein Container für alle Tags, die einer Amazon Amazon RDS-Ressource zugewiesen sind. Es ist nur ein Tag-Satz pro Ressource zulässig. Sie arbeiten mit einem TagSet nur über die Amazon RDS-API.
Tag	Ein Tag ist ein benutzerdefiniertes Schlüssel-Wert-Paar. Ein Tag-Satz kann 1 bis 50 Tags enthalten.
Schlüssel	<p>Ein Schlüssel ist der erforderliche Name des Tags. Einschränkungen finden Sie unter Tag-Struktur in Amazon RDS.</p> <p>Der Zeichenfolgenwert kann aus 1 bis 128 Unicode-Zeichen bestehen. Ihm darf kein "aws:" oder "rds:" als Präfix vorangestellt werden. Die Zeichenfolge darf nur Unicode-Zeichen, Ziffern, Leerzeichen sowie "_", ".", "/", "=", "+", "-" enthalten (Java-Regex: "<code>^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_./=+\\-]*</code>").</p> <p>Schlüssel müssen in einem Tag-Satz eindeutig sein. Sie können z. B. in einem Tag-Satz kein Schlüsselpaar mit gleichem Schlüssel, aber unterschiedlichen Werten verwenden, wie "Projekt/Trinity" und "Projekt/Xanadu".</p>
Value	<p>Ein Wert ist der optionale Wert des Tags. Informationen zu Einschränkungen finden Sie unter Tag-Struktur in Amazon RDS.</p> <p>Der Zeichenfolgenwert kann aus 1 bis 256 Unicode-Zeichen bestehen. Ihm darf kein "aws:" oder "rds:" als Präfix vorangestellt werden. Die Zeichenfolge darf nur Unicode-Zeichen, Ziffern, Leerzeichen sowie "_", ".", "/", "=", "+", "-" enthalten (Java-Regex: "<code>^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_./=+\\-]*</code>").</p> <p>Die Werte innerhalb eines Tag-Satzes müssen nicht eindeutig und können null sein. Sie können beispielsweise über ein Schlüssel-Wert-Paar in einem Tag-Satz "Projekt/Trinity" und "Kostenstelle/Trinity" verfügen.</p>

Tags in DB-Snapshots kopieren

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen oder wiederherstellen, können Sie festlegen, dass die Tags aus der DB-Instance in Snapshots der DB-Instance kopiert werden. Das Kopieren von Tags stellt sicher, dass die Metadaten für die DB-Snapshots mit denen der Quell-DB-Instance übereinstimmen. Es wird außerdem sichergestellt, dass alle Zugriffsrichtlinien für die DB-Snapshots auch mit denen der Quell-DB-Instance übereinstimmen.

Sie können für die folgenden Aktionen festlegen, dass Tags in DB-Snapshots kopiert werden:

- Erstellen einer DB-Instance
- Wiederherstellen einer DB-Instance
- Erstellen eines Lesereplikats
- Kopieren eines DB-Snapshots

In den meisten Fällen werden Tags nicht standardmäßig kopiert. Wenn Sie jedoch eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wiederherstellen, prüft RDS, ob Sie neue Tags angeben. Wenn ja, werden die neuen Tags zur wiederhergestellten DB-Instance hinzugefügt. Wenn es keine neuen Tags gibt, fügt RDS der wiederhergestellten DB-Instance die Tags aus der Quell-DB-Instance zum Zeitpunkt der Snapshot-Erstellung hinzu.

Um zu verhindern, dass Tags von Quell-DB-Instances zu wiederhergestellten DB-Instances hinzugefügt werden, empfehlen wir Ihnen, beim Wiederherstellen einer DB-Instance neue Tags anzugeben.

Note

In einigen Fällen können Sie einen Wert für den `--tags` Parameter des Befehls [AWS CLI `create-db-snapshot`](#) angeben. Oder Sie geben mindestens ein Tag für die API-Operation [CreateDBSnapshot](#) an. In diesen Fällen kopiert RDS keine Tags von der Quell-DB-Instance in den neuen DB-Snapshot. Diese Funktionalität gilt sogar, wenn in der Quell-DB-Instance die Option `--copy-tags-to-snapshot` (`CopyTagsToSnapshot`) aktiviert ist.

Wenn Sie diesen Ansatz verwenden, können Sie eine Kopie einer DB-Instance aus einem DB-Snapshot erstellen. Dieser Ansatz vermeidet das Hinzufügen von Tags, die nicht für die neue DB-Instance gelten. Sie erstellen Ihren DB-Snapshot mithilfe des AWS CLI `create-db-snapshot` Befehls (oder der `CreateDBSnapshot` RDS-API-Operation). Nachdem Sie

Ihren DB-Snapshot erstellt haben, können Sie Tags hinzufügen. Dieser Vorgang wird später in diesem Thema beschrieben.

Tutorial: Geben Sie mithilfe von Tags an, welche DB-Instances gestoppt werden sollen

In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie mehrere DB-Instances in einer Entwicklungs- oder Testumgebung haben. Sie müssen diese DB-Instances mehrere Tage lang aufbewahren. Einige DB-Instances führen Tests über Nacht durch, während andere über Nacht gestoppt und am nächsten Tag wieder gestartet werden können.

Das folgende Tutorial zeigt, wie man DB-Instances, die für einen Stopp über Nacht geeignet sind, ein Tag zuweist. Das Tutorial zeigt, wie ein Skript erkennen kann, welche DB-Instances das Tag haben, und dann die markierten DB-Instances stoppen kann. In diesem Beispiel spielt der Wertanteil des Schlüssel-Wert-Paares keine Rolle. Das Vorhandensein des `stoppable`-Tags bedeutet, dass die DB-Instance diese benutzerdefinierte Eigenschaft besitzt.

Im folgenden Tutorial funktionieren die Befehle und APIs für das Tagging mit ARNs, sodass RDS nahtlos über AWS Regionen, AWS Konten und verschiedene Ressourcentypen hinweg arbeiten kann, die möglicherweise identische Kurznamen haben. Sie können in CLI-Befehlen, die mit DB-Instances arbeiten, den ARN anstelle der DB-Instance-ID angeben.

Angabe, welche DB-Instances angehalten werden sollen

1. Bestimmen Sie den ARN einer DB-Instance, die Sie als anhaltbar kennzeichnen wollen.

Ersetzen Sie im folgenden Beispiel den Namen Ihrer eigenen DB-Instances durch `dev-test-db-instance`. Ersetzen Sie in nachfolgenden Befehlen mit ARN-Parametern den ARN Ihrer eigenen DB-Instance. Der ARN enthält Ihre eigene AWS Konto-ID und den Namen der AWS Region, in der sich Ihre DB-Instance befindet.

```
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier dev-test-db-instance \  
  --query "*[].[DBInstance:DBInstanceArn]" --output text  
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance
```

2. Fügen Sie das Tag `stoppable` zu dieser DB-Instance hinzu.

Der Name für dieses Tag wird von Ihnen ausgewählt. Da das Tag in diesem Beispiel als Attribut behandelt wird, das entweder vorhanden ist oder nicht, wird der Value=-Teil des --tags-Parameters weggelassen. Dieser Ansatz bedeutet, dass Sie vermeiden können, eine Namenskonvention zu entwickeln, die alle relevanten Informationen in Namen codiert. In einer solchen Konvention können Sie Informationen im DB-Instance-Namen oder Namen anderer Ressourcen codieren.

```
$ aws rds add-tags-to-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance \  
  --tags Key=stoppable
```

3. Bestätigen Sie, dass das Tag in der DB-Instance vorhanden ist.

Mit den folgenden Befehlen werden die Tag-Informationen für die DB-Instance im JSON-Format und in einfachem tabulatorgetrenntem Text abgerufen.

```
$ aws rds list-tags-for-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance  
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "stoppable",  
      "Value": ""  
    }  
  ]  
}  
aws rds list-tags-for-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance --  
output text  
TAGLIST stoppable
```

4. Stoppen Sie alle DB-Instances, die als gekennzeichnet sind. stoppable

Im folgenden Beispiel wird eine Textdatei erstellt, die alle Ihre DB-Instances auflistet. Der Shell-Befehl durchläuft die Liste und prüft, ob jede DB-Instance mit dem entsprechenden Attribut gekennzeichnet ist, und führt den Befehl `aws rds stop-db-instance` für jede DB-Instance aus.

```

$ aws rds describe-db-instances --query "*[].[DBInstanceArn]" --output text >/tmp/
db_instance_arns.lst
$ for arn in $(cat /tmp/db_instance_arns.lst)
do
  match="$(aws rds list-tags-for-resource --resource-name $arn --output text | grep
stoppable)"
  if [[ ! -z "$match" ]]
  then
    echo "DB instance $arn is tagged as stoppable. Stopping it now."
# Note that you need to get the DB instance identifier from the ARN.
    dbid=$(echo $arn | sed -e 's/.*://')
    aws rds stop-db-instance --db-instance-identifier $dbid
  fi
done

DB instance arn:arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance is
tagged as stoppable. Stopping it now.
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "dev-test-db-instance",
    "DBInstanceClass": "db.t3.medium",
    ...
  }
}

```

Sie können am Ende eines jeden Tages ein Skript wie das vorherige ausführen, um sicherzustellen, dass nicht benötigte DB-Instances gestoppt werden. Sie können einen Job auch mit einem Dienstprogramm wie `cron` planen, um jede Nacht eine solche Überprüfung durchzuführen. Sie könnten so beispielsweise vorgehen, wenn einige DB-Instances versehentlich weiter ausgeführt wurden. Hier könnten Sie eine Feinabstimmung des Befehls vornehmen, mit dem die Liste der zu prüfenden DB-Instances vorbereitet wird.

Der folgende Befehl erzeugt eine Liste Ihrer DB-Instances mit dem Status `available`. Das Skript kann DB-Instances ignorieren, die bereits angehalten wurden, da sie unterschiedliche Statuswerte wie `stopped` oder `stopping` haben.

```

$ aws rds describe-db-instances \
  --query '*[].{DBInstanceArn:DBInstanceArn,DBInstanceStatus:DBInstanceStatus}|[?
DBInstanceStatus == `available`]|[].{DBInstanceArn:DBInstanceArn}' \
  --output text
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:db-instance-2447
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:db-instance-3395

```

```
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:dev-test-db-instance
```

```
arn:aws:rds:us-east-1:123456789102:db:pg2-db-instance
```

Tip

Sie können die Tags zuweisen und DB-Instances mit Hilfe dieser Tags finden, um die Kosten auf andere Weise zu senken. Nehmen wir zum Beispiel dieses Szenario mit DB-Instances, die für Entwicklungs- und Testzwecke verwendet werden. In diesem Fall können Sie einige DB-Instances festlegen, die am Ende eines jeden Tages gelöscht werden sollen. Oder Sie können sie so festlegen, dass ihre DB-Instances in Zeiten erwarteter geringer Auslastung in kleine DB-Instance-Klassen geändert werden.

Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen (ARN) in Amazon RDS

In Amazon Web Services erstellte Ressourcen werden anhand eines Amazon-Ressourcennamens (ARN) eindeutig identifiziert. Für bestimmte Amazon RDS-Operationen müssen Sie eine Amazon RDS-Ressource eindeutig identifizieren, indem Sie ihren ARN angeben. Wenn Sie beispielsweise ein Lesereplikat einer RDS-DB-Instance erstellen, müssen Sie den ARN für die Quell-DB-Instance bereitstellen.

Erstellen eines ARN für Amazon RDS

In Amazon Web Services erstellte Ressourcen werden anhand eines Amazon-Ressourcennamens (ARN) eindeutig identifiziert. Sie können mithilfe der folgenden Syntax einen ARN für eine Amazon RDS-Ressource erstellen.

```
arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokoll)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrika (Kapstadt)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hongkong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Kanada (Zentral)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (London)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europa (Mailand)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europa (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europa (Spanien)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europa (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europa (Zürich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Nahe Osten (Bahrain)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Nahe Osten (VAE)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Die folgende Tabelle zeigt das Format, das Sie beim Erstellen eines ARN für einen bestimmten Amazon RDS-Ressourcentyp verwenden sollten.

Ressourcentyp	ARN-Format
DB-Instance	arn:aws:rds:<region>:<account> :db:<name> Zum Beispiel: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :db:<i>my-mysql-instance-1</i> </div>
DB-Cluster	arn:aws:rds:<region>:<account> :cluster:<name>

Ressourcentyp	ARN-Format
	<p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster: <i>my-aurora-cluster-1</i></pre>
Ereignisabonnement	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :es:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :es:<i>my-subscription</i></pre>
DB-Optionsgruppe	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :og:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :og:<i>my-og</i></pre>
DB-Parametergruppe	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :pg:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :pg:<i>my-param-enable-logs</i></pre>
DB-Cluster-Parametergruppe	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :cluster-pg:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster-pg: <i>my-cluster-param-timezone</i></pre>

Ressourcentyp	ARN-Format
Reservierte DB-Instance	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :ri:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :ri:my-reserved-postgresql</pre>
DB-Sicherheitsgruppe	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :secgrp:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :secgrp:my-public</pre>
Automatisierter DB-Snapshot	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :snapshot:rds:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :snapshot:rds: my-mysql-db-2019-07-22-07-23</pre>
Automatisierter DB-Cluster-Snapshot	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :cluster-snapshot:rds:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :cluster-snapshot:rds: my-aurora-cluster-2019-07-22-16-16</pre>
Manueller DB-Snapshot	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :snapshot:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :snapshot: my-mysql-db-snap</pre>

Ressourcentyp	ARN-Format
Manueller DB-Cluster-Snapshot	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :cluster-snapshot:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :cluster-snapshot: my-aurora-cluster-snap</pre>
DB-Subnetzgruppe	<p>arn:aws:rds:<region>:<account> :subgrp:<name></p> <p>Zum Beispiel:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :subgrp:my-subnet-10</pre>

Abrufen eines vorhandenen ARN

Sie können den ARN einer RDS-Ressource mithilfe der AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder der RDS-API abrufen.

Konsole

Um einen ARN von der zu erhalten AWS Management Console, navigieren Sie zu der Ressource, für die Sie einen ARN benötigen, und sehen Sie sich die Details für diese Ressource an.

Sie können den ARN für eine DB-Instance beispielsweise auf der Seite Konfiguration der DB-Instance-Details abrufen.

AWS CLI

Um einen ARN AWS CLI für eine bestimmte RDS-Ressource abzurufen, verwenden Sie den `describe` Befehl für diese Ressource. Die folgende Tabelle zeigt jeden AWS CLI Befehl und die ARN-Eigenschaft, die mit dem Befehl verwendet wird, um einen ARN abzurufen.

AWS CLI Befehl	ARN-Eigenschaft
describe-event-subscriptions	EventSubscriptionArn

AWS CLI Befehl	ARN-Eigenschaft
describe-certificates	CertificateArn
describe-db-parameter-groups	DB ParameterGroup Arn
describe-db-cluster-parameter-groups	DB ClusterParameter GroupArn
describe-db-instances	DB InstanceArn
describe-db-security-groups	DB SecurityGroup Arn
describe-db-snapshots	DB SnapshotArn
describe-events	SourceArn
describe-reserved-db-instances	Reservierte Datenbank InstanceArn
describe-db-subnet-groups	DB Arn SubnetGroup
describe-option-groups	OptionGroupArn
describe-db-clusters	DB ClusterArn
describe-db-cluster-snapshots	DB ClusterSnapshot Arn

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird beispielsweise der ARN für eine DB-Instance abgerufen.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-instances \
--db-instance-identifier DBInstanceIdentifier \
--region us-west-2 \
--query "*[].[DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBInstanceArn:DBInstanceArn]"
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^
```

```
--db-instance-identifier DBInstanceIdentifier ^
--region us-west-2 ^
--query "*[].[DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBInstanceArn:DBInstanceArn]"
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht wie folgt aus:

```
[
  {
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:account_id:db:instance_id",
    "DBInstanceIdentifier": "instance_id"
  }
]
```

RDS-API

Um einen ARN für eine bestimmte RDS-Ressource abzurufen, können Sie die folgenden RDS-API-Operationen aufrufen und die folgenden ARN-Eigenschaften verwenden.

RDS-API-Operation	ARN-Eigenschaft
DescribeEventAbonnements	EventSubscriptionArn
DescribeCertificates	CertificateArn
B beschrieben ParameterGroups	DB Arn ParameterGroup
Beschriebene DB-Gruppen ClusterParameter	DB ClusterParameter GroupArn
DescribeDBInstances	DB InstanceArn
Beschrieben B SecurityGroups	DB Arn SecurityGroup
DescribeDBSnapshots	DB SnapshotArn
DescribeEvents	SourceArn
DescribeReservedDB-Instances	Reservierte Datenbank InstanceArn
Beschriebenes B SubnetGroups	DB Arn SubnetGroup

RDS-API-Operation	ARN-Eigenschaft
DescribeOptionGruppen	OptionGroupArn
DescribeDBClusters	DB ClusterArn
Beschrieben B ClusterSnapshots	DB Arn ClusterSnapshot

Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS-DB-Instances

Um festzulegen, wie Ihre Daten in Amazon RDS gespeichert werden sollen, wählen Sie beim Anlegen oder Ändern einer DB-Instance einen Speichertyp und geben eine Speichergröße an. Später können Sie die Speichermenge erhöhen oder den Speichertyp ändern, indem Sie die DB-Instance bearbeiten. Weitere Informationen darüber, welcher Speichertyp für Ihr Workload verwendet wird, finden Sie unter [Amazon RDS-Speichertypen](#).

Themen

- [Steigern der DB-Instance-Speicherkapazität](#)
- [Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung](#)
- [Upgrade des Speicherdateisystems für eine DB-Instance](#)
- [Ändern der Einstellungen für SSD-Speicher mit bereitgestellten IOPS](#)
- [E/A-intensive Speichermodifikationen](#)
- [Ändern von Einstellungen für Allzweck-SSD-Speicher \(gp3\)](#)
- [Verwendung eines dedizierten Protokoll-Volumes \(DLV\)](#)

Steigern der DB-Instance-Speicherkapazität

Wenn Sie Platz für zusätzliche Daten benötigen, können Sie den Speicher auf einer vorhandenen DB-Instance skalieren. Dazu können Sie die Amazon-RDS-Managementkonsole, die Amazon-RDS-API oder die AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden. Informationen zu den Speicherlimits finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Note

Die Speicherskalierung für Amazon RDS für Microsoft SQL Server DB-Instances wird nur für General Purpose SSD oder Provisioned IOPS SSD-Speichertypen unterstützt.

Um die Menge an freiem Speicherplatz für Ihre DB-Instance zu überwachen, damit Sie bei Bedarf reagieren können, empfehlen wir Ihnen, einen CloudWatch Amazon-Alarm zu erstellen. Weitere Informationen zum Einstellen von CloudWatch Alarmen finden Sie unter [CloudWatch Alarme verwenden](#).

Die Skalierung des Speichers verursacht normalerweise keine Ausfälle oder Leistungseinbußen der DB-Instance. Nachdem Sie die Speichergröße für eine DB-Instance geändert haben, lautet der Status der DB-Instance Speicheroptimierung.

Note

Die Speicheroptimierung kann mehrere Stunden dauern. Sie können keine weiteren Speicheränderungen für sechs (6) Stunden vornehmen oder bis die Speicheroptimierung auf der Instance abgeschlossen ist, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. Sie können den Fortschritt der Speicheroptimierung im AWS Management Console oder mithilfe des Befehls [AWS CLI describe-db-instances](#) anzeigen.

Ein Sonderfall ist jedoch, wenn Sie eine SQL Server DB-Instance haben und die Speicherkonfiguration seit November 2017 nicht mehr geändert haben. In diesem Fall kann es zu einem kurzen Ausfall von einigen Minuten kommen, wenn Sie Ihre DB-Instance ändern, um den zugewiesenen Speicherplatz zu erhöhen. Nach dem Ausfall ist die DB-Instance online, befindet sich aber im Zustand `storage-optimization`. Die Leistung kann während der Speicheroptimierung vermindert sein.

Note

Sie können die Speichermenge für eine DB-Instance nach der Speicherzuweisung nicht reduzieren. Wenn Sie den zugewiesenen Speicherplatz erhöhen, muss er um mindestens 10 Prozent erhöht werden. Wenn Sie versuchen, den Wert um weniger als 10 Prozent zu erhöhen, erhalten Sie einen Fehler.

Konsole

So erhöhen Sie den Speicher für eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.

- Geben Sie einen neuen Wert für Allocated storage (Zugewiesener Speicherplatz) ein. Er muss größer als der aktuelle Wert sein.

Storage type

General Purpose (SSD) ▼

Allocated storage

16384

GiB

This instance supports multiple storage ranges between 20 and 16384 GiB. [See all](#)



Scaling your instance storage can:

- Deplete the initial General Purpose (SSD) I/O credits, leading to longer conversion times. [Learn more](#)
- Impact instance performance until operation completes. [Learn more](#)

- Wählen Sie Weiter aus, um auf den nächsten Bildschirm zu wechseln.
- Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden) im Abschnitt Scheduling of modifications (Planung von Änderungen) aus, um die Speicheränderungen sofort auf die DB-Instance anzuwenden.

Oder wählen Sie Apply during the next scheduled maintenance window (Anwenden während des nächsten geplanten Wartungsfensters) aus, um die Änderungen im nächsten Wartungsfenster zu übernehmen.

- Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Modify DB instance (DB-Instance ändern).

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um den Speicherplatz für eine DB-Instance zu erhöhen [modify-db-instance](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--allocated-storage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `--apply-immediately` – Verwenden Sie `--apply-immediately`, um die Speicheränderungen sofort anzuwenden.

Oder verwenden Sie `--no-apply-immediately` (Standardeinstellung), um die Änderungen während des nächsten Wartungsfensters anzuwenden. Ein sofortiger Ausfall tritt ein, wenn die Änderungen übernommen werden.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

RDS-API

Um den Speicherplatz für eine DB-Instance zu erhöhen, verwenden Sie die Amazon RDS API-Operation [ModifyDBInstance](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `AllocatedStorage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `ApplyImmediately` – Setzen Sie diese Option auf `True`, um die Speicheränderungen sofort anzuwenden. Setzen Sie diese Option auf `False` (Standardeinstellung), um die Änderungen während des nächsten Wartungsfensters zu übernehmen. Ein sofortiger Ausfall tritt ein, wenn die Änderungen übernommen werden.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung

Wenn Ihr Workload unvorhersehbar ist, können Sie die automatische Speicherskalierung für eine Amazon RDS-DB-Instance aktivieren. Dazu können Sie die Amazon-RDS-Konsole, die Amazon-RDS-API oder die AWS CLI verwenden.

Sie können diese Funktion beispielsweise für eine neue Mobile-Gaming-Anwendung verwenden, die von Benutzern schnell angenommen wird. In diesem Fall kann eine schnell steigende Systemlast den verfügbaren Datenbankspeicher übersteigen. Um zu vermeiden, dass Sie den Datenbankspeicher manuell vergrößern müssen, können Sie die automatische Skalierung des Amazon RDS-Speichers verwenden.

Wenn die automatische Speicherskalierung aktiviert ist, wird Ihr Speicher automatisch vergrößert, wenn Amazon RDS feststellt, dass Ihnen der freie Speicherplatz ausgeht. Wenn die Speicheranpassung für eine autoskalierbare DB-Instance erfolgt, startet Amazon RDS, wenn die folgenden Faktoren zutreffen:

- Der verfügbare freie Speicherplatz ist gleich oder kleiner als 10 Prozent des zugewiesenen Speichers.
- Der Zustand mit weniger Speicherplatz dauert mindestens fünf Minuten.
- Mindestens sechs Stunden sind seit der letzten Speicheränderung vergangen oder die Speicheroptimierung auf der Instance abgeschlossen ist, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist.

Der zusätzliche Speicher wird in Schritten der folgenden Einheiten angegeben, je nach dem, was größer ist:

- 10 GiB
- 10 Prozent des aktuell zugewiesenen Speichers
- Prognostiziertes Speicherwachstum, das die aktuell zugewiesene Speichergröße in den nächsten 7 Stunden übersteigt, basierend auf den `FreeStorageSpace`-Metriken der letzten Stunde. Weitere Informationen zu Metriken finden Sie unter [Monitoring with Amazon CloudWatch](#).

Der maximale Speicherschwellenwert ist die Grenze, die Sie für das automatische Skalieren der DB-Instance festgelegt haben. Es gelten die folgenden Einschränkungen:

- Sie müssen den maximalen Speicherschwellenwert auf mindestens 10 % mehr als den aktuell zugewiesenen Speicher festlegen. Wir empfehlen, es auf mindestens 26% mehr einzustellen, um zu vermeiden, dass Sie eine [Ereignisbenachrichtigung](#) erhalten, dass sich die Speichergröße dem maximalen Speicherschwellenwert nähert.

Wenn Sie beispielsweise eine DB-Instance mit 1.000 GiB zugewiesenem Speicher haben, legen Sie den maximalen Speicherschwellenwert auf mindestens 1.100 GiB fest. Andernfalls wird eine Fehlermeldung angezeigt, z. B. Ungültige maximale Speichergröße für `engine_name`. Es wird jedoch empfohlen, den maximalen Speicherschwellenwert auf mindestens 1 260 GiB einzustellen, um eine Ereignisbenachrichtigung zu vermeiden.

- Für eine DB-Instance, die bereitgestellte IOPS-Speicher (io1 oder io2 Block Express) verwendet, muss das Verhältnis von IOPS zum maximalen Speicherschwellenwert (in GiB) innerhalb eines bestimmten Bereichs liegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher](#).
- Sie können den Schwellenwert für den maximalen Speicherplatz für autoscaling-aktivierte Instanzen nicht auf einen Wert setzen, der größer ist als der maximal zugewiesene Speicherplatz für die Datenbank-Engine und die DB-Instance-Klasse.

Zum Beispiel: Die SQL Server Standard Edition auf `db.m5.xlarge` hat standardmäßig einen zugewiesenen Speicher für die Instance von 20 GiB (Minimum) und einen maximal zugewiesenen Speicher von 16.384 GiB. Der Standard-Maximalspeicherschwellenwert für die automatische Skalierung ist 1.000 GiB. Wenn Sie diesen Standardwert verwenden, wird die Instance nicht automatisch über 1.000 GiB skaliert. Dies gilt auch dann, wenn der zugewiesene Maximalspeicher für die Instance 16.384 GiB beträgt.

Note

Wir empfehlen Ihnen, den maximalen Speicherschwellenwert basierend auf Nutzungsmustern und Kundenanforderungen sorgfältig auszuwählen. Wenn es Abweichungen in den Verwendungsmustern gibt, kann der maximale Speicherschwellenwert verhindern, dass der Speicher auf einen unerwartet hohen Wert skaliert wird, wenn die automatische Skalierung einen sehr hohen Schwellenwert prognostiziert. Nachdem eine DB-Instance automatisch skaliert wurde, kann der ihr zugewiesene Speicher nicht reduziert werden.

Themen

- [Einschränkungen](#)
- [Aktivieren der automatischen Speicherskalierung für eine neue DB-Instance](#)
- [Ändern der Einstellungen zur automatischen Speicherskalierung für eine DB-Instance](#)
- [Deaktivieren der automatischen Speicherskalierung für eine DB-Instance](#)

Einschränkungen

Für die automatische Speicherskalierung gelten folgende Einschränkungen:

- Die automatische Skalierung erfolgt nicht, wenn der maximale Speicherschwellenwert durch die Speichererhöhung überschritten werden würde.
- Beim Autoscaling prognostiziert RDS die Speichergröße für nachfolgende Autoscaling-Vorgänge. Wenn prognostiziert wird, dass ein nachfolgender Vorgang den maximalen Speicherschwellenwert überschreiten wird, skaliert RDS automatisch auf den maximalen Speicherschwellenwert.
- Die automatische Skalierung kann Speicher-Situationen bei großen Datenlasten nicht vollständig verhindern. Dies liegt daran, dass weitere Speicheränderungen erst nach sechs (6) Stunden oder nach Abschluss der Speicheroptimierung auf der Instanz vorgenommen werden können, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist.

Wenn Sie eine große Datenmenge laden und die automatische Skalierung nicht genügend Speicherplatz zur Verfügung stellt, bleibt die Datenbank möglicherweise mehrere Stunden lang im Speicher-Voll-Status. Dies kann die Datenbank schädigen.

- Wenn Sie einen Speicherskalierungsvorgang gleichzeitig mit Amazon RDS und einem Autoskalierungsvorgang starten, hat Ihre Speicheranpassung Vorrang. Der Autoskalierungsvorgang wird abgebrochen.

- Autoscaling kann den zugewiesenen Speicher nicht verringern. Sie können die Speichermenge für eine DB-Instance nach der Speicherzuweisung nicht reduzieren.
- Die automatische Skalierung kann nicht mit magnetischem Speicher verwendet werden.
- Die automatische Skalierung kann nicht mit den folgenden Instance-Klassen der vorherigen Generation verwendet werden, die weniger als 6 TiB bestellbaren Speicher haben: db.m3.large, db.m3.xlarge und db.m3.2xlarge.
- Autoscaling-Operationen werden nicht protokolliert. AWS CloudTrail Weitere Informationen zu finden Sie CloudTrail unter [Überwachung von Amazon RDS-API-Aufrufen in AWS CloudTrail](#).

Obwohl die automatische Skalierung Ihnen hilft, den Speicherplatz Ihrer Amazon RDS DB-Instance dynamisch zu vergrößern, sollten Sie den anfänglichen Speicherplatz für Ihre DB-Instance dennoch auf eine für Ihren Workload typische angemessene Größe konfigurieren.

Aktivieren der automatischen Speicherskalierung für eine neue DB-Instance

Wenn Sie eine neue Amazon RDS DB-Instance erstellen, können Sie auswählen, ob die automatische Skalierung des Speichers aktiviert werden soll. Sie können außerdem eine Obergrenze für den Speicher festlegen, den Amazon RDS für die DB-Instance zuweisen kann.

Note

Wenn Sie eine Amazon RDS DB-Instance klonen, für die die automatische Speicherskalierung aktiviert ist, wird diese Einstellung nicht automatisch an die geklonte Instance vererbt. Die neue DB-Instance hat die gleiche Menge an zugewiesenem Speicherplatz wie die ursprüngliche Instance. Sie können die automatische Speicherskalierung für die neue Instance wieder aktivieren, wenn die geklonte Instance ihren Speicherbedarf weiter erhöht.

Konsole

So aktivieren Sie die automatische Speicherskalierung für eine neue DB-Instance:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die AWS Region aus, in der Sie die DB-Instance erstellen möchten.

3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus. Wählen Sie auf der Seite Select engine (Engine auswählen) Ihre Datenbank-Engine und geben Sie Ihre DB-Instance-Informationen wie unter [Erste Schritte mit Amazon RDS](#) beschrieben an.
5. Legen Sie im Abschnitt Storage autoscaling (Automatische Speicherskalierung) den Wert Maximum storage threshold (Maximaler Speicherschwellenwert) für die DB-Instance fest.
6. Geben Sie den Rest Ihrer DB-Instance-Informationen wie unter beschrieben a [Erste Schritte mit Amazon RDS](#).

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl, um die automatische Speicherskalierung für eine neue DB-Instance zu aktivieren. AWS CLI [create-db-instance](#) Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--max-allocated-storage` Schaltet die automatische Skalierung des -Speichers ein und legt die Obergrenze der Speichergröße in Gibibytes fest.

Verwenden Sie den AWS CLI [describe-valid-db-instance-modifications](#) Befehl, um zu überprüfen, ob Amazon RDS-Speicher-Autoscaling für Ihre DB-Instance verfügbar ist. Um vor dem Erstellen einer Instance anhand der Instance-Klasse zu prüfen, verwenden Sie den Befehl [describe-orderable-db-instance-options](#). Überprüfen Sie das folgende Feld im Rückgabewert:

- `SupportsStorageAutoscaling` Gibt an, ob die DB-Instance oder die Instance-Klasse die automatische Skalierung des Speichers unterstützt.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

RDS-API

Um die automatische Speicherskalierung für eine neue DB-Instance zu aktivieren, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Operation [CreateDBInstance](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `MaxAllocatedStorage` Schaltet die automatische Skalierung des Amazon-RDS-Speichers ein und legt die Obergrenze der Speichergröße in Gibibytes fest.

Um zu überprüfen, ob die automatische Skalierung des Amazon RDS-Speichers für Ihre DB-Instance verfügbar ist, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Operation [DescribeValidDbInstanceModifications](#) für eine vorhandene Instance oder die Operation [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#), bevor Sie eine Instance erstellen. Überprüfen Sie das folgende Feld im Rückgabewert:

- `SupportsStorageAutoscaling` Gibt an, ob die DB-Instance die automatische Skalierung des Speichers unterstützt.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Ändern der Einstellungen zur automatischen Speicherskalierung für eine DB-Instance

Sie können die automatische Speicherskalierung für eine vorhandene Amazon RDS DB-Instance aktivieren. Sie können die Obergrenze für den Speicherplatz, den Amazon RDS für die DB-Instance zuweisen kann.

Konsole

So ändern Sie die Einstellungen für die automatische Speicherskalierung einer DB-Instance:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die zu ändernde DB-Instance und anschließend Modify (Ändern) aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
4. Ändern Sie die Speichergrenze im Abschnitt Autoscaling (Autoskalierung). Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
5. Wenn alle Änderungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Continue (Weiter) aus und überprüfen Sie Ihre Änderungen.
6. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie richtig sind, wählen Sie Modify DB Instance, um Ihre Änderungen zu speichern. Wenn sie nicht korrekt sind, wählen Sie Back (Zurück) aus, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder Cancel (Abbrechen), um Ihre Änderungen zu verwerfen.

Die Änderung des Grenzwert für die automatische Speicherskalierung erfolgt sofort. Diese Einstellung beachtet nicht die Einstellung Apply immediately.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl [modify-db-instance](#), um die Einstellungen für die automatische Speicherskalierung für eine DB-Instance zu ändern. Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--max-allocated-storage` Legt die Obergrenze der Speichergröße in Gibibytes fest. Wenn der Wert größer als der `--allocated-storage`-Parameter ist, wird die automatische Speicherskalierung aktiviert. Wenn der Wert mit dem `--allocated-storage`-Parameter übereinstimmt, wird die automatische Skalierung des Speichers deaktiviert.

Verwenden Sie den AWS CLI [describe-valid-db-instance-modifications](#) Befehl, um zu überprüfen, ob Amazon RDS-Speicher-Autoscaling für Ihre DB-Instance verfügbar ist. Um vor dem Erstellen einer Instance anhand der Instance-Klasse zu prüfen, verwenden Sie den Befehl [describe-orderable-db-instance-options](#). Überprüfen Sie das folgende Feld im Rückgabewert:

- `SupportsStorageAutoscaling` Gibt an, ob die DB-Instance die automatische Skalierung des Speichers unterstützt.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

RDS-API

Um die Einstellungen für die automatische Speicherskalierung für eine DB-Instance zu ändern, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `MaxAllocatedStorage` Legt die Obergrenze der Speichergröße in Gibibytes fest.

Um zu überprüfen, ob die automatische Skalierung des Amazon RDS-Speichers für Ihre DB-Instance verfügbar ist, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Operation [DescribeValidDbInstanceModifications](#) für eine vorhandene Instance oder die Operation [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#), bevor Sie eine Instance erstellen. Überprüfen Sie das folgende Feld im Rückgabewert:

- `SupportsStorageAutoscaling` Gibt an, ob die DB-Instance die automatische Skalierung des Speichers unterstützt.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Deaktivieren der automatischen Speicherskalierung für eine DB-Instance

Wenn Sie Amazon RDS nicht mehr benötigen, um den Speicherplatz für eine Amazon RDS DB-Instance automatisch zu vergrößern, können Sie die automatische Speicherskalierung deaktivieren. Auch nach diesem Schritt können Sie den Speicherplatz für Ihre DB-Instance manuell erhöhen.

Konsole

So deaktivieren Sie die automatische Speicherskalierung für eine DB-Instance:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die zu ändernde DB-Instance und anschließend Modify (Ändern) aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
4. Legen Sie im Abschnitt Storage autoscaling (Automatische Speicherskalierung) den Wert Maximum storage threshold (Maximaler Speicherswellenwert) für die DB-Instance fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
5. Wenn alle Änderungen wie gewünscht sind, wählen Sie Continue (Weiter) aus und überprüfen Sie die Änderungen.
6. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie richtig sind, wählen Sie Modify DB Instance, um Ihre Änderungen zu speichern. Wenn sie nicht korrekt sind, wählen Sie Back (Zurück) aus, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder Cancel (Abbrechen), um Ihre Änderungen zu verwerfen.

Die Änderung des Grenzwert für die automatische Speicherskalierung erfolgt sofort. Diese Einstellung beachtet nicht die Einstellung Apply immediately.

AWS CLI

Um die automatische Speicherskalierung für eine DB-Instance zu deaktivieren, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [modify-db-instance](#) und den folgenden Parameter:

- `--max-allocated-storage` – Geben Sie einen Wert an, der gleich der Einstellung `--allocated-storage` ist, um eine weitere automatische Skalierung des Amazon RDS-Speichers für die angegebene DB-Instance zu verhindern.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

RDS-API

Um die automatische Speicherskalierung für eine DB-Instance zu deaktivieren, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

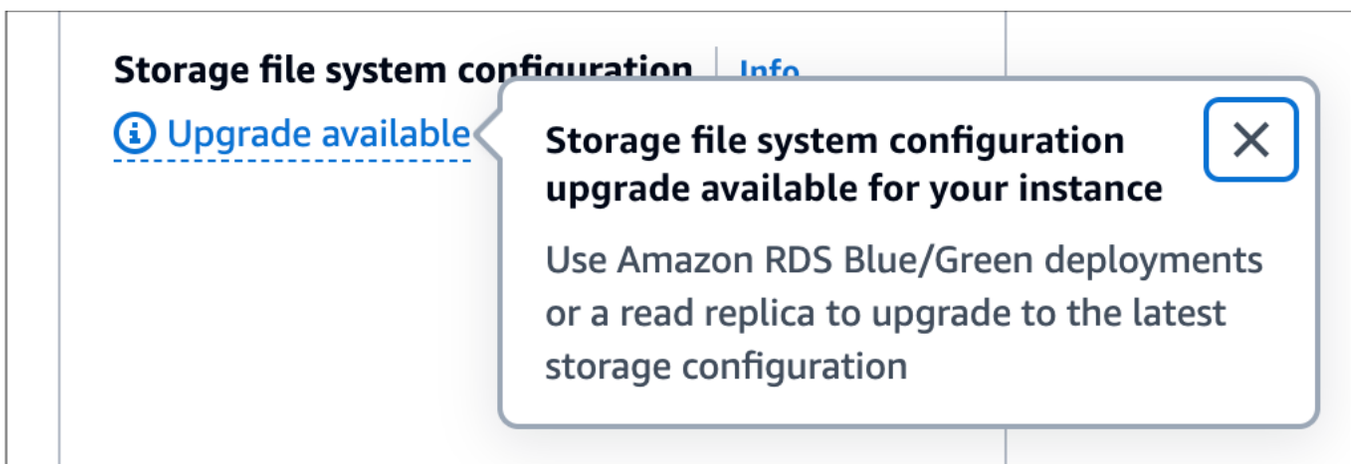
- `MaxAllocatedStorage` – Geben Sie einen Wert an, der gleich der Einstellung `AllocatedStorage` ist, um eine weitere automatische Skalierung des Amazon RDS-Speichers für die angegebene DB-Instance zu verhindern.

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Upgrade des Speicherdateisystems für eine DB-Instance

Die meisten RDS-DB-Instances bieten eine maximale Speichergröße von 64 TiB für RDS für MariaDB-, MySQL- und PostgreSQL-Datenbanken. Einige ältere 32-Bit-Dateisysteme haben möglicherweise geringere Speicherkapazitäten. [Um die Speicherkapazität Ihrer DB-Instance zu ermitteln, können Sie den Befehl `describe-valid-db-instance-modifications` verwenden.](#) AWS CLI

Wenn RDS feststellt, dass auf einer Ihrer DB-Instances ein älteres Dateisystem ausgeführt wird (eines mit einer Speichergröße von 16 TiB, einer Dateigrößenbeschränkung von 2 TiB oder nicht optimierten Schreibvorgängen), informiert Sie die RDS-Konsole darüber, dass Ihre Dateisystemkonfiguration für ein Upgrade in Frage kommt. Sie können die Upgrade-Eignung Ihrer DB-Instance im Fenster Speicher auf der Seite mit den DB-Instance-Details überprüfen.



Wenn Ihre DB-Instance für ein Dateisystem-Upgrade in Frage kommt, können Sie das Upgrade auf zwei Arten durchführen:

- Erstellen Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung und geben Sie Upgrade der Speicherdatei-Systemkonfiguration an. Mit dieser Option stufen Sie das Dateisystem in der grünen Umgebung auf die bevorzugte Konfiguration hoch. Sie können dann die Blau/Grün-Bereitstellung umstellen, wodurch die grüne Umgebung zur neuen Produktionsumgebung hochgestuft wird. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [the section called “Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung”](#).
- Erstellen Sie ein Lesereplikat der DB-Instance und geben Sie Upgrade der Speicherdatei-Systemkonfiguration an. Mit dieser Option stufen Sie das Dateisystem des Lesereplikats auf die bevorzugte Konfiguration hoch. Sie können dann das Lesereplikat auf eine eigenständige Instance hochstufen. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [the section called “Erstellen eines Lesereplikats”](#).

Die Aktualisierung der Speicherkonfiguration ist ein E/A-intensiver Vorgang und führt zu längeren Erstellungszeiten für Lesereplikate und Blau/Grün-Bereitstellungen. Das Speicher-Upgrade ist schneller, wenn die Quell-DB-Instance Provisioned IOPS SSD-Speicher (io1 oder io2 Block Express) verwendet und Sie die grüne Umgebung oder die Read Replica mit einer Instance-Größe von 4xlarge oder mehr bereitgestellt haben. Speicher-Upgrades mit Allzweck-SSD-Speicher (gp2) können Ihr E/A-Guthaben verbrauchen, wodurch es zu längeren Upgrade-Zeiten kommt. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Speicher”](#).

Während der Speicheraktualisierung ist die Datenbank-Engine nicht verfügbar. Wenn der Speicherverbrauch auf Ihrer Quell-DB-Instance mindestens 90% der zugewiesenen Speichergröße beträgt und die automatische Speicherskalierung aktiviert ist, erhöht der Speicher-Upgrade-Prozess die zugewiesene Speichergröße für die grüne Instance oder Read Replica um 10%. Wenn die automatische Speicherskalierung deaktiviert ist, nimmt die Speichergröße während des Upgrades nicht zu.

Ändern der Einstellungen für SSD-Speicher mit bereitgestellten IOPS

Sie können die Einstellungen für eine DB-Instance, die Provisioned-IOPS-SSD-Speicher verwendet, mithilfe der Amazon-RDS-Konsole, der AWS CLI oder der Amazon-RDS-API ändern. Geben Sie den Speichertyp, den zugewiesenen Speicher und die Menge der bereitgestellten IOPS nach Ihren Erfordernissen an. Der Bereich hängt von Ihrer Datenbank-Engine und Ihrem Instance-Typ ab.

Obwohl Sie die Menge der für Ihre Instance bereitgestellten IOPS verringern können, ist eine Reduzierung des Speichers nicht möglich.

Meistens sind für die Speicherskalierung keine Ausfallzeiten erforderlich. Auch wird die Leistung des Servers nicht beeinträchtigt. Nachdem Sie die Speicher-IOPS für eine DB-Instance geändert haben, lautet der Status der DB-Instance Speicheroptimierung.

Note

Die Speicheroptimierung kann mehrere Stunden dauern. Sie können keine weiteren Speicheränderungen für sechs (6) Stunden vornehmen oder bis die Speicheroptimierung auf der Instance abgeschlossen ist, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist.

Informationen zu den Bereichen des zugewiesenen Speichers und der bereitgestellten IOPS, die für jede Datenbank-Engine verfügbar sind, finden Sie unter [Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher](#).

Konsole

So ändern Sie die Einstellungen für bereitgestellte IOPS für eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.

Geben Sie unter Filter databases (Datenbanken filtern) eine Textzeichenfolge für Amazon RDS ein, damit die Ergebnisse gefiltert werden. Nur DB-Instances in deren Namen die Zeichenfolge vorkommt werden gelistet.

3. Wählen Sie eine DB-Instance mit bereitgestellten IOPS aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Wählen Sie auf der Seite DB-Instance modifizieren als Speichertyp Provisioned IOPS SSD (io1) oder Provisioned IOPS SSD (io2) aus.
6. Geben Sie für Provisioned IOPS (Bereitgestellte IOPS) einen Wert ein.

Wenn sich der Wert, den Sie für Allocated storage (Zugewiesener Speicher) oder für Provisioned IOPS (Bereitgestellte IOPS) eingeben, außerhalb der vom anderen Parameter unterstützten Grenze befindet, erscheint eine Warnmeldung. Diese Meldung gibt den für den anderen Parameter erforderlichen Wertebereich an.

7. Klicken Sie auf Weiter.

8. Wählen Sie `Apply immediately` (Sofort anwenden) im Abschnitt `Scheduling of modifications` (Planung von Änderungen) aus, um die Änderungen sofort auf die DB-Instance anzuwenden. Oder wählen Sie `Apply during the next scheduled maintenance window` (Anwenden während des nächsten geplanten Wartungsfensters) aus, um die Änderungen im nächsten Wartungsfenster zu übernehmen.
9. Überprüfen Sie die Parameter, die geändert werden sollen und wählen Sie `Modify DB instance` (DB-Instance ändern) aus, um die Änderung abzuschließen.

Der neue Wert für den zugewiesenen Speicher oder für bereitgestellte IOPS erscheint in der Spalte `Status`.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl, um die Einstellung `Provisioned IOPS` für eine DB-Instance zu ändern.

AWS CLI [modify-db-instance](#) Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--storage-type`— Auf `io1` oder `io2` für Bereitgestellte IOPS eingestellt.
- `--allocated-storage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `--iops`: die neue Menge von bereitgestellten IOPS für die DB-Instance, ausgedrückt in I/O-Operationen pro Sekunde
- `--apply-immediately` Verwenden Sie `--apply-immediately`, um Änderungen sofort anzuwenden. Verwenden Sie `--no-apply-immediately` (Standard), um Änderungen im nächsten Wartungsfenster zu übernehmen.

RDS-API

Um die `Provisioned IOPS`-Einstellungen für eine DB-Instance zu ändern, verwenden Sie die Amazon RDS API-Operation [ModifyDBInstance](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `StorageType`— Auf `io1` oder `io2` für `Provisioned IOPS` eingestellt.
- `AllocatedStorage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `Iops`: das neue IOPS-Verhältnis für die DB-Instance, ausgedrückt in I/O-Operationen pro Sekunde
- `ApplyImmediately` – Legen Sie diese Option auf `True` fest, um Änderungen sofort zu übernehmen. Legen Sie diese Option auf `False` (Standard) fest, um Änderungen im nächsten Wartungsfenster anzuwenden.

E/A-intensive Speichermodifikationen

Amazon-RDS-DB-Instances verwenden Amazon Elastic Block Store (EBS)-Volumes als Datenbank- und Protokollspeicher. Abhängig von der angeforderten Speichermenge verteilt RDS (mit Ausnahme von RDS für SQL Server) automatisch Stripes auf mehrere Amazon EBS-Volumes, um die Leistung zu verbessern. RDS-DB-Instances mit SSD-Speichertypen werden entweder von einem oder vier gestreiften Amazon EBS-Volumes in einer RAID 0-Konfiguration unterstützt. Von Natur aus haben Speicheränderungsvorgänge für eine RDS-DB-Instance nur minimale Auswirkungen auf den laufenden Datenbankbetrieb.

In den meisten Fällen werden Änderungen an der Speicherskalierung vollständig auf die Amazon EBS-Schicht verlagert und sind für die Datenbank transparent. Dieser Vorgang ist in der Regel innerhalb weniger Minuten abgeschlossen. Einige ältere RDS-Speichervolumes erfordern jedoch einen anderen Prozess zum Ändern der Größe, der bereitgestellten IOPS oder des Speichertyps. Dies beinhaltet das Erstellen einer vollständigen Kopie der Daten unter Verwendung eines potenziell I/O-intensiven Vorgangs.

Bei der Speichermodifikation wird ein I/O-intensiver Vorgang verwendet, wenn einer der folgenden Faktoren zutrifft:

- Der Quellspeichertyp ist magnetisch. Der magnetische Speicher unterstützt keine elastische Volumenmodifikation.
- Die RDS-DB-Instance befindet sich nicht in einem Amazon EBS-Layout mit einem oder vier Volumes. Sie können die Anzahl der in Ihren RDS-DB-Instances verwendeten Amazon EBS-Volumes mithilfe von Enhanced Monitoring-Metriken anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Betriebssystem-Metriken in der RDS-Konsole](#).
- Die Zielgröße der Änderungsanforderung erhöht den zugewiesenen Speicher auf über 400 GiB für RDS für MariaDB-, MySQL- und PostgreSQL-Instanzen und 200 GiB für RDS für Oracle. Autoscaling-Vorgänge für Speicher haben den gleichen Effekt, wenn sie die zugewiesene Speichergröße Ihrer DB-Instance über diese Schwellenwerte erhöhen.

Wenn Ihre Speicheränderung einen I/O-intensiven Vorgang umfasst, verbraucht sie I/O-Ressourcen und erhöht die Last Ihrer DB-Instance. Speichermodifikationen mit E/A-intensiven Vorgängen mit Allzweck-SSD-Speicher (gp2) können Ihre E/A-Guthabenpunkte verbrauchen, wodurch es zu längeren Konvertierungszeiten kommt.

Wir empfehlen als Best Practice, diese Speicheränderungsanfragen außerhalb der Spitzenzeiten zu planen, um den Zeitaufwand für die Durchführung des Speicheränderungsvorgangs zu reduzieren.

Alternativ können Sie ein Lesereplikat der DB-Instance erstellen und die Speicheränderung am Lesereplikat durchführen. Stufen Sie dann das Lesereplikat zur primären DB-Instance hoch. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Warum steckt eine Amazon-RDS-DB-Instance im Änderungsstatus fest, wenn ich versuche, den zugewiesenen Speicher zu erhöhen?](#)

Ändern von Einstellungen für Allzweck-SSD-Speicher (gp3)

Sie können die Einstellungen für eine DB-Instance ändern, die General Purpose SSD (gp3) -Speicher verwendet, AWS CLI indem Sie die Amazon RDS-Konsole oder die Amazon RDS-API verwenden. Geben Sie den Speichertyp, den zugewiesenen Speicher, die Menge der bereitgestellten IOPS und den Speicherdurchsatz Ihren Anforderungen entsprechend an.

Sie können zwar die Anzahl der bereitgestellten IOPS und den Speicherdurchsatz für Ihre DB-Instance reduzieren, aber Sie können die Speichergröße nicht reduzieren.

In den meisten Fällen ist für die Speicherskalierung keine Unterbrechung erforderlich. Nachdem Sie die Speicher-IOPS für eine DB-Instance geändert haben, lautet der Status der DB-Instance Speicheroptimierung. Während der Speicheroptimierung können Sie mit erhöhten Latenzen rechnen, die jedoch immer noch im einstelligen Millisekundenbereich liegen. Die DB-Instance ist nach einer Speichermodifikation voll funktionsfähig.

Note

Sie können erst sechs (6) Stunden nach Abschluss der Speicheroptimierung auf der Instance weitere Speicheränderungen vornehmen.

Informationen zu den Bereichen des zugewiesenen Speichers, der bereitgestellten IOPS und des Speicherdurchsatzes, die für jede Datenbank-Engine verfügbar sind, finden Sie unter [GP3-Speicher \(empfohlen\)](#).

Konsole

So ändern Sie die Einstellungen für die Speicherleistung einer DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.

Geben Sie unter Filter databases (Datenbanken filtern) eine Textzeichenfolge für Amazon RDS ein, damit die Ergebnisse gefiltert werden. Nur DB-Instances in deren Namen die Zeichenfolge vorkommt werden gelistet.

3. Wählen Sie die DB-Instance mit gp3-Speicher aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Modify DB Instance (DB-Instance ändern) die Option General Purpose SSD (gp3) (Allzweck-SSD (gp3)) unter Storage type (Speichertyp) aus und gehen Sie dann wie folgt vor:

- a. Wählen Sie für Provisioned IOPS (Bereitgestellte IOPS) einen Wert aus.

Wenn sich der Wert, den Sie für Allocated storage (Zugewiesener Speicher) oder für Provisioned IOPS (Bereitgestellte IOPS) eingeben, außerhalb der vom anderen Parameter unterstützten Grenze befindet, wird eine Warnmeldung angezeigt. Diese Meldung gibt den für den anderen Parameter erforderlichen Wertebereich an.

- b. Wählen Sie für Storage throughput (Speicherdurchsatz) einen Wert aus.

Wenn sich der Wert, den Sie entweder für Provisioned IOPS (Bereitgestellte IOPS) oder für Storage throughput (Speicherdurchsatz) eingeben, außerhalb der vom anderen Parameter unterstützten Grenze befindet, wird eine Warnmeldung angezeigt. Diese Meldung gibt den für den anderen Parameter erforderlichen Wertebereich an.

6. Klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden) im Abschnitt Scheduling of modifications (Planung von Änderungen) aus, um die Änderungen sofort auf die DB-Instance anzuwenden. Oder wählen Sie Apply during the next scheduled maintenance window (Anwenden während des nächsten geplanten Wartungsfensters) aus, um die Änderungen im nächsten Wartungsfenster zu übernehmen.
8. Überprüfen Sie die Parameter, die geändert werden sollen und wählen Sie Modify DB instance (DB-Instance ändern) aus, um die Änderung abzuschließen.

Der neue Wert für bereitgestellte IOPS erscheint in der Spalte Status.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um die Speicherleistungseinstellungen für eine DB-Instance zu ändern [modify-db-instance](#). Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--storage-type` – Legen Sie `gp3` für Allzweck-SSD (`gp3`) fest.
- `--allocated-storage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `--iops`: die neue Menge von bereitgestellten IOPS für die DB-Instance, ausgedrückt in I/O-Operationen pro Sekunde
- `--storage-throughput`— Der neue Speicherdurchsatz für die DB-Instance, ausgedrückt in MiBps.
- `--apply-immediately`Verwenden Sie `--apply-immediately`, um Änderungen sofort anzuwenden. Verwenden Sie `--no-apply-immediately` (Standard), um Änderungen im nächsten Wartungsfenster zu übernehmen.

RDS-API

Verwenden Sie die API-Operation [ModifyDBInstance](#) von Amazon RDS, um die Einstellungen für die Speicherleistung für eine DB-Instance zu ändern. Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `StorageType` – Legen Sie `gp3` für Allzweck-SSD (`gp3`) fest.
- `AllocatedStorage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `Iops`: das neue IOPS-Verhältnis für die DB-Instance, ausgedrückt in I/O-Operationen pro Sekunde
- `StorageThroughput`— Der neue Speicherdurchsatz für die DB-Instance, ausgedrückt in MiBps.
- `ApplyImmediately` – Legen Sie diese Option auf `True` fest, um Änderungen sofort zu übernehmen. Legen Sie diese Option auf `False` (Standard) fest, um Änderungen im nächsten Wartungsfenster anzuwenden.

Verwendung eines dedizierten Protokoll-Volumes (DLV)

Sie können ein dediziertes Protokollvolumen (DLV) für eine DB-Instance verwenden, die Provisioned IOPS (PIOPS) -Speicher verwendet. Ein DLV verschiebt PostgreSQL-Datenbanktransaktionsprotokolle und MySQL/MariaDB-Redo-Logs und Binärprotokolle auf ein Speichervolumen, das von dem Volume getrennt ist, das die Datenbanktabellen enthält. Ein DLV macht die Protokollierung von Transaktionsschreibvorgängen effizienter und konsistenter. DLVs eignen sich ideal für Datenbanken mit großem zugewiesenem Speicher, hohen E/A-Anforderungen pro Sekunde (IOPS) oder latenzsensitiven Workloads.

DLVs werden für PIOPS-Speicher (`io1` und `io2 Block Express`) unterstützt und mit einer festen Größe von 1.000 GiB und 3.000 bereitgestellten IOPS erstellt.

Amazon RDS unterstützt DLVs in allen AWS-Regionen folgenden Versionen:

- MariaDB 10.6.7 und höhere 10-Versionen
- MySQL 8.0.28 und höhere 8-Versionen
- PostgreSQL 13.10 und höhere 13-Versionen, 14.7 und höhere 14-Versionen sowie 15.2 und höhere 15-Versionen

RDS unterstützt DLVs mit Multi-AZ-Bereitstellungen. Wenn Sie eine Multi-AZ-Instance ändern oder erstellen, wird ein DLV sowohl für die primäre als auch für die sekundäre Instance erstellt.

RDS unterstützt DLVs mit Lesereplikaten. Wenn für die primäre DB-Instance ein DLV aktiviert ist, verfügen alle Lesereplikate, die nach der Aktivierung des DLV erstellt wurden, auch über ein DLV. Für alle Lesereplikate, die vor dem Wechsel zu DLV erstellt wurden, wird diese Funktion nicht aktiviert, sofern sie nicht ausdrücklich entsprechend geändert wurde. Wir empfehlen, dass alle Lesereplikate, die vor der Aktivierung von DLV einer primären Instance angefügt wurden, ebenfalls manuell so geändert werden, dass sie über ein DLV verfügen.

Note

Dedizierte Protokoll-Volumes werden für Datenbankkonfigurationen mit 5 TiB oder mehr empfohlen.

Informationen zu den Bereichen des zugewiesenen Speichers, der bereitgestellten IOPS und des Speicherdurchsatzes, die für jede Datenbank-Engine verfügbar sind, finden Sie unter [Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher](#).

DLV aktivieren, wenn Sie eine DB-Instance erstellen

Sie können die AWS Management Console, oder RDS-API verwenden AWS CLI, um eine DB-Instance mit aktiviertem DLV zu erstellen.

Konsole

Um DLV auf einer neuen DB-Instance zu aktivieren

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.
3. Wählen Sie auf der Seite DB-Instance erstellen eine DB-Engine aus, die DLV unterstützt.
4. Für Speicher:
 - a. Wählen Sie entweder Provisioned IOPS SSD (io1) oder Provisioned IOPS SSD (io2).
 - b. Geben Sie den gewünschten zugewiesenen Speicher und die bereitgestellten IOPS ein.
 - c. Erweitern Sie Dedicated Log Volume und wählen Sie dann Dedicated Log Volume einschalten aus.

Storage

Storage type [Info](#)
Provisioned IOPS SSD (io2) storage volumes are now available.

Provisioned IOPS SSD (io2)
Low latency, highly durable, I/O intensive storage

Allocated storage [Info](#)
100 GiB
The minimum value is 100 GiB and the maximum value is 65,536 GiB

i After you modify the storage for a DB instance, the status of the DB instance will be in storage-optimization. Your instance will remain available as the storage-optimization operation completes. [Learn more](#)

Provisioned IOPS [Info](#)
3000 IOPS
The minimum value is 1,000 IOPS and the maximum value is 160,000 IOPS. The IOPS to GiB ratio must be between 0.5 and 1,000

i Your actual IOPS might vary from the amount that you provisioned based on your database workload and instance type. [Learn more](#)

► Storage autoscaling

▼ Dedicated Log Volume

Dedicated Log Volume [Info](#)
Dedicated Log Volumes store database transaction logs on a dedicated volume to improve write performance for latency sensitive workloads. There is additional cost associated with this feature.

Turn on Dedicated Log Volume

i We recommend this for larger databases with latency sensitivity.

5. Wählen Sie nach Bedarf andere Einstellungen aus.
6. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Nachdem die Datenbank erstellt wurde, wird der Wert für Dedicated Log Volume auf der Registerkarte Konfiguration der Datenbankdetailseite angezeigt.

CLI

[Um DLV zu aktivieren, wenn Sie eine DB-Instance mit bereitgestelltem IOPS-Speicher erstellen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl create-db-instance.](#) Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--dedicated-log-volume`— Aktiviert ein dediziertes Log-Volume.
- `--storage-type`— Auf `io1` oder `io2` für Provisioned IOPS eingestellt.
- `--allocated-storage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `--iops`— Die Menge der bereitgestellten IOPS für die DB-Instance, ausgedrückt in I/O-Vorgängen pro Sekunde.

RDS-API

[Um DLV zu aktivieren, wenn Sie eine DB-Instance mit bereitgestelltem IOPS-Speicher erstellen, verwenden Sie den Amazon RDS-API-Vorgang CreateDBInstance.](#) Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `DedicatedLogVolume`— Auf einstellen, um ein dediziertes Log-Volume `true` zu aktivieren.
- `StorageType`— Auf `io1` oder `io2` für Provisioned IOPS eingestellt.
- `AllocatedStorage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes.
- `Iops`— Die IOPS-Rate für die DB-Instance, ausgedrückt in I/O-Vorgängen pro Sekunde.

DLV auf einer vorhandenen DB-Instance aktivieren

Sie können die AWS Management Console, oder RDS-API verwenden AWS CLI, um eine DB-Instance so zu ändern, dass DLV aktiviert wird.

Nachdem Sie die DLV-Einstellung für eine DB-Instance geändert haben, müssen Sie die DB-Instance neu starten.

Konsole

Um DLV auf einer vorhandenen DB-Instance zu aktivieren

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.

Geben Sie unter Filter databases (Datenbanken filtern) eine Textzeichenfolge für Amazon RDS ein, damit die Ergebnisse gefiltert werden. Nur DB-Instances in deren Namen die Zeichenfolge vorkommt werden gelistet.

3. Wählen Sie die DB-Instance mit bereitgestelltem IOPS-Speicher aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Gehen Sie auf der Seite DB-Instance modifizieren wie folgt vor:
 - Erweitern Sie unter Speicher den Eintrag Dedicated Log Volume und wählen Sie dann Dedicated Log Volume einschalten aus.
6. Klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie Sofort anwenden, um die Änderungen sofort auf die DB-Instance anzuwenden. Oder wählen Sie Apply during the next scheduled maintenance window (Anwenden während des nächsten geplanten Wartungsfensters) aus, um die Änderungen im nächsten Wartungsfenster zu übernehmen.
8. Überprüfen Sie die Parameter, die geändert werden sollen und wählen Sie Modify DB instance (DB-Instance ändern) aus, um die Änderung abzuschließen.

Der neue Wert für Dedicated Log Volume wird auf der Registerkarte Konfiguration der Datenbankdetailseite angezeigt.

CLI

Verwenden Sie den Befehl, um DLV auf einer vorhandenen DB-Instance mithilfe des bereitgestellten IOPS-Speichers zu aktivieren oder zu deaktivieren. AWS CLI [modify-db-instance](#) Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `--dedicated-log-volume`— Aktiviert ein dediziertes Log-Volume.

Verwenden Sie `--no-dedicated-log-volume` (Standardeinstellung), um ein dediziertes Protokollvolume zu deaktivieren.

- `--apply-immediately` Verwenden Sie `--apply-immediately`, um Änderungen sofort anzuwenden.

Verwenden Sie `--no-apply-immediately` (Standard), um Änderungen im nächsten Wartungsfenster zu übernehmen.

RDS-API

Verwenden Sie die Amazon-RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#), um DLV auf einer vorhandenen DB-Instance mithilfe von bereitgestelltem IOPS-Speicher zu aktivieren oder zu deaktivieren. Legen Sie die folgenden Parameter fest:

- `DedicatedLogVolume`— Stellen Sie diese Option auf ein, `true` um ein dediziertes Log-Volume zu aktivieren.

Stellen Sie diese Option auf ein, `false` um ein dediziertes Log-Volume zu deaktivieren. Dies ist der Standardwert.

- `ApplyImmediately` – Legen Sie diese Option auf `True` fest, um Änderungen sofort zu übernehmen.

Legen Sie diese Option auf `False` (Standard) fest, um Änderungen im nächsten Wartungsfenster anzuwenden.

Löschen einer DB-Instance

Sie können eine DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der RDS-API löschen. Wenn Sie eine DB-Instance in einem Aurora-DB-Cluster löschen möchten, finden Sie weitere Informationen unter [Löschen von Aurora-DB-Clustern und -DB-Instances](#).

Themen

- [Voraussetzungen für das Löschen einer DB-Instance](#)
- [Überlegungen beim Löschen einer DB-Instance](#)
- [Löschen einer DB-Instance](#)

Voraussetzungen für das Löschen einer DB-Instance

Stellen Sie vor dem Löschen einer DB-Instance sicher, dass der Löschschutz ausgeschaltet ist. Standardmäßig ist der Löschschutz für eine DB-Instance aktiviert, die mit der Konsole erstellt wurde.

Wenn für Ihre DB-Instance der Löschschutz aktiviert ist, können Sie ihn deaktivieren, indem Sie Ihre Instance-Einstellungen ändern. Wählen Sie auf der Seite mit den Datenbankdetails die Option Ändern oder rufen Sie den [modify-db-instance](#)-Befehl auf. Dieser Vorgang verursacht keinen Ausfall. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Überlegungen beim Löschen einer DB-Instance

Das Löschen einer DB-Instance wirkt sich auf die Wiederherstellbarkeit der Instance, die Verfügbarkeit von Backups und den Status der Lesereplikate aus. Betrachten Sie die folgenden Punkte:

- Sie können wählen, ob ein endgültiger DB-Snapshot erstellt werden soll. Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:
 - Wenn Sie einen endgültigen Snapshot erstellen, können Sie ihn verwenden, um Ihre gelöschte DB-Instance wiederherzustellen. RDS speichert sowohl den endgültigen Snapshot als auch alle manuellen Snapshots, die Sie zuvor aufgenommen haben. Sie können keinen endgültigen DB-Snapshot Ihrer DB-Instance erstellen, wenn sich diese nicht im Status `Available` befindet. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status](#).
 - Wenn Sie keinen endgültigen Snapshot erstellen, ist das Löschen Ihrer Instance schneller. Der Nachteil ist, dass es keinen endgültigen Snapshot gibt, den Sie später wiederherstellen können. Wenn Sie sich entscheiden, Ihre gelöschte DB-Instance wiederherzustellen, behalten Sie

entweder automatische Backups bei oder verwenden Sie einen früheren manuellen Snapshot, um Ihre DB-Instance auf den Zeitpunkt des früheren Snapshots zurückzusetzen.

- Sie können wählen, ob automatisierte Backups aufbewahrt werden sollen. Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:
 - Wenn Sie automatisierte Backups beibehalten, speichert RDS diese für den Aufbewahrungszeitraum, der zu dem Zeitpunkt festgelegt war, als Sie die DB-Instance gelöscht haben. Sie können automatisierte Backups verwenden, um Ihre DB-Instance auf einen Zeitpunkt während des Aufbewahrungszeitraums, aber nicht danach, wiederherzustellen. Der Aufbewahrungszeitraum gilt unabhängig davon, ob Sie einen endgültigen DB-Snapshot erstellen. Informationen zum Löschen eines beibehaltenen automatisierten Backups finden Sie unter [Löschen aufbewahrter automatisierter Backups](#).
 - Bei Aufbewahrung automatisierter Backups und manueller Snapshots fallen Gebühren an, bis sie gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufbewahrungskosten](#).
 - Wenn Sie keine automatisierten Backups aufbewahren, löscht RDS die automatisierten Backups, die sich in derselben Datenbank AWS-Region wie Ihre DB-Instance befinden. Sie können diese Backups nicht wiederherstellen. Wenn Ihre automatisierten Backups in eine andere AWS-Region repliziert wurden, bewahrt RDS diese auch dann auf, wenn Sie sich nicht dafür entscheiden, automatisierte Backups beizubehalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Backups auf ein anderes replizieren AWS-Region](#).

 Note

Wenn Sie einen endgültigen DB-Snapshot erstellen, müssen Sie in der Regel keine automatisierten Backups beibehalten.

- Wenn Sie Ihre DB-Instance löschen, löscht RDS keine manuellen DB-Snapshots. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).
- Wenn Sie alle RDS-Ressourcen löschen möchten, beachten Sie, dass für die folgenden Ressourcen Abrechnungsgebühren anfallen:
 - DB-Instances
 - DB-Snapshots
 - DB-Cluster

Wenn Sie Reserved Instances gekauft haben, werden diese gemäß dem Vertrag in Rechnung gestellt, dem Sie beim Kauf der Instance zugestimmt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Reservierte DB-Instances für Amazon RDS](#). Sie können Abrechnungsinformationen für

all Ihre AWS Ressourcen abrufen, indem Sie den verwenden. AWS Cost Explorer Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren Ihrer Kosten mit AWS Cost Explorer](#).

- Wenn Sie eine DB-Instance löschen, in der sich Read Replicas befinden AWS-Region, wird jede Read Replica automatisch zu einer eigenständigen DB-Instance heraufgestuft. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#). Wenn Ihre DB-Instance Read Replicas in verschiedenen Versionen hat AWS-Regionen, finden Sie Informationen [Überlegungen zur regionsübergreifenden Replikation](#) zum Löschen der Quell-DB-Instance für eine regionsübergreifende Read Replica unter.
- Wenn der Status einer DB-Instance lautet `deleting`, erscheint ihr CA-Zertifikatswert nicht in der RDS-Konsole oder in der Ausgabe für AWS CLI Befehle oder RDS-API-Operationen. Weitere Informationen zu CA-Zertifikaten finden Sie unter .
- Die zum Löschen einer DB-Instance erforderliche Zeit variiert je nach Aufbewahrungszeitraum für Backups (d. h. wie viele Backups gelöscht werden sollen), wie viele Daten gelöscht werden und ob ein endgültiger Snapshot erstellt wird.

Löschen einer DB-Instance

Sie können eine DB-Instance mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der RDS-API löschen. Sie müssen die folgenden Schritte ausführen:

- Geben Sie den Namen der DB-Instance an.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option, einen endgültigen DB-Snapshot der Instance zu erstellen.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option zum Speichern automatisierter Sicherungen.

Note

Sie können eine DB-Instance nicht löschen, wenn der Löschschutz aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für das Löschen einer DB-Instance](#).

Konsole

So löschen Sie eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance aus, die Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
4. Um einen endgültigen DB-Snapshot für die DB-Instance zu erstellen, aktivieren Sie Create final snapshot? (Endgültigen Snapshot erstellen?).
5. Wenn Sie einen endgültigen Snapshot erstellen möchten, geben Sie den Final snapshot name (Name des endgültigen Snapshots) ein.
6. Wählen Sie Retain automated backups (Automatisierte Sicherungen aufbewahren), um automatisierte Sicherungen aufzubewahren.
7. Geben Sie **delete me** in das Feld ein.
8. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Rufen Sie den [describe-db-instances](#)folgenden Befehl auf, um die Instance-IDs der DB-Instances in Ihrem Konto zu finden:

```
aws rds describe-db-instances --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier]' --output text
```

Um eine DB-Instance mithilfe von zu löschen AWS CLI, rufen Sie den [delete-db-instance](#)Befehl mit den folgenden Optionen auf:

- `--db-instance-identifizier`
- `--final-db-snapshot-identifizier` oder `--skip-final-snapshot`

Example Mit einem endgültigen Snapshot und ohne aufbewahrte automatisierte Sicherungen

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-db-instance \
```

```
--db-instance-identifizier mydbinstance \  
--final-db-snapshot-identifizier mydbinstancefinalsnapshot \  
--delete-automated-backups
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance ^  
--db-instance-identifizier mydbinstance ^  
--final-db-snapshot-identifizier mydbinstancefinalsnapshot ^  
--delete-automated-backups
```

Example Mit aufbewahrten automatisierten Sicherungen und ohne einen endgültigen Snapshot

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-db-instance \  
--db-instance-identifizier mydbinstance \  
--skip-final-snapshot \  
--no-delete-automated-backups
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance ^  
--db-instance-identifizier mydbinstance ^  
--skip-final-snapshot ^  
--no-delete-automated-backups
```

RDS-API

Zum Löschen einer DB-Instance mit der Amazon RDS-API rufen Sie die Operation

[DeleteDBInstance](#) mit den folgenden Parametern auf:

- DBInstanceIdentifizier
- FinalDBSnapshotIdentifizier oder SkipFinalSnapshot

Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung

Multi-AZ-Bereitstellungen können eine Standby- oder zwei Standby-DB-Instances haben. Wenn die Bereitstellung über eine Standby-DB-Instance verfügt, wird sie als Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung bezeichnet. Eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung verfügt über eine Standby-DB-Instance, die Failover-Unterstützung bietet, aber keinen Lesedatenverkehr bereitstellt. Wenn die Bereitstellung über zwei Standby-DB-Instances verfügt, wird sie als Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung bezeichnet. Eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung verfügt über Standby-DB-Instances, die Failover-Unterstützung bieten und auch Leseverkehr bedienen können.

Sie können die AWS Management Console verwenden, um zu bestimmen, ob es sich bei einer Multi-AZ-Bereitstellung um eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung oder um eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung handelt. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Databases (Datenbanken) und anschließend eine DB identifier (DB-Kennung).

- Eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung hat folgende Eigenschaften:
 - Es gibt nur eine Zeile für die DB-Instance.
 - Der Wert von Rolle ist Instance oder Primär.
 - Der Wert von Multi-AZ ist Yes (Ja).
- Eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung hat folgende Eigenschaften:
 - Es gibt eine Zeile auf Clusterebene mit drei DB-Instance-Zeilen darunter.
 - Für die Zeile auf Clusterebene ist der Wert von Rolle Multi-AZ-DB-Cluster.
 - Für jede Zeile auf Instance-Ebene ist der Wert von Rolle Reader oder Reader-Instance.
 - Für jede Zeile auf Instance-Ebene ist der Wert von -Multi-AZ 3 Zonen.

Themen

- [Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen](#)
- [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#)

Darüber hinaus gelten die folgenden Themen sowohl für DB-Instances als auch für Multi-AZ-DB-Cluster:

- [the section called “Markieren von RDS-Ressourcen”](#)
- [the section called “Arbeiten mit ARN”](#)

- [the section called “Arbeiten mit Speicher”](#)
- [the section called “Warten einer DB-Instance”](#)
- [the section called “Upgrade der Engine-Version”](#)

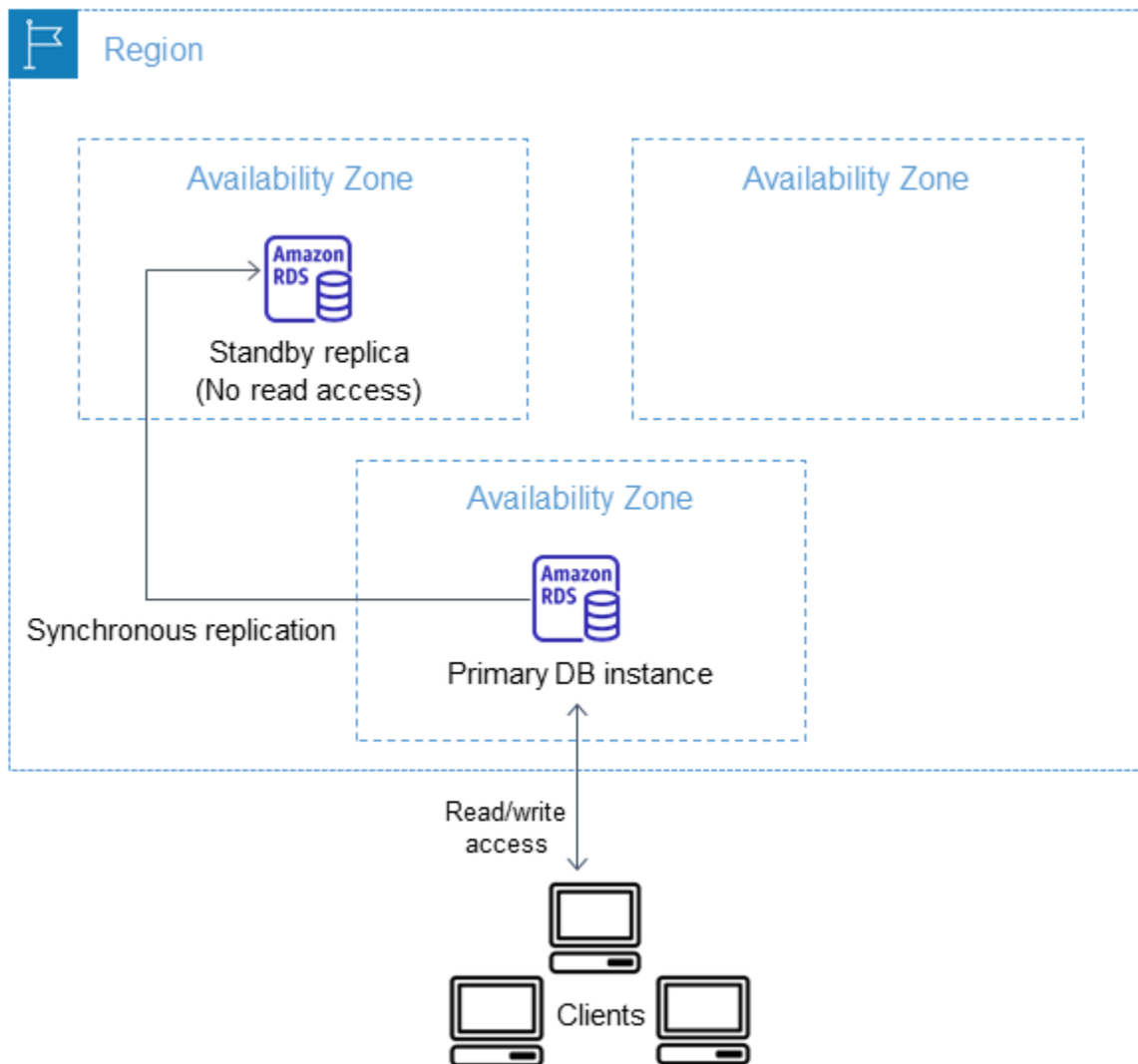
Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen

Amazon RDS bietet Hochverfügbarkeit und Failover-Unterstützung für DB-Instances, die Multi-AZ-Bereitstellungen mit einer einzelnen Standby-DB-Instance verwenden. Diese Art der Bereitstellung wird als Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung bezeichnet. Amazon RDS verwendet mehrere verschiedene Technologien, um Failover-Unterstützung bereitzustellen. Multi-AZ-Bereitstellungen für DB-Instances von MariaDB, MySQL, Oracle, PostgreSQL und RDS Custom für SQL Server verwenden die Failover-Technologie von Amazon. DB-Instances von Microsoft SQL Server verwenden die SQL Server-Datenbankspiegelung oder Always On-Verfügbarkeitsgruppen. Informationen zur Unterstützung von SQL Server-Versionen für Multi-AZ finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server](#). Informationen zum Arbeiten mit RDS Custom für SQL Server für Multi-AZ finden Sie unter [Verwalten einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server](#).

Bei einer Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance sorgt Amazon RDS für eine automatische Bereitstellung und Verwaltung eines synchronen Standby-Replikats in einer anderen Availability Zone. Die primäre DB-Instance wird synchron über Availability Zones hinweg auf ein Standby-Replikat repliziert, um Datenredundanz bereitzustellen und Latenzspitzen während Systemsicherungen zu minimieren. Wenn Sie eine DB-Instance mit hoher Verfügbarkeit ausführen, kann dies die Verfügbarkeit bei geplanten Systemwartungen verbessern. Sie kann auch Ihre Datenbanken bei Ausfällen der DB-Instance und bei Nichtverfügbarkeit von Availability Zones schützen. Weitere Informationen über Availability Zones finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Note

Die Option für hohe Verfügbarkeit ist keine Skalierungslösung für schreibgeschützte Szenarien. Sie können kein Standby-Replikat verwenden, um Leseverkehr bereitzustellen. Um schreibgeschützten Datenverkehr bereitzustellen, verwenden Sie stattdessen einen Multi-AZ-DB-Cluster oder ein Lesereplikat. Weitere Informationen zu Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#). Weitere Informationen über Lesereplikate finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).



Sie können über die RDS-Konsole eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung erstellen, indem Sie ganz einfach bei der Erstellung einer DB-Instance die Option „Multi-AZ“ angeben. Sie können über die Konsole bestehende DB-Instances in Multi-AZ-Bereitstellungen für DB-Instances umwandeln, indem Sie die DB-Instance ändern und die Option „Multi-AZ“ angeben. Sie können auch eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung mit der AWS CLI oder der Amazon-RDS-API angeben. Verwenden Sie den [modify-db-instance](#) CLI-Befehl [create-db-instance](#) oder die API-Operation [CreateDBInstance](#) oder [ModifyDBInstance](#).

In der RDS-Konsole wird die Availability Zone des Standby-Replikats angezeigt (auch als sekundäre AZ bezeichnet). Sie können auch den [describe-db-instances](#) CLI-Befehl oder die API-Operation [DescribeDBInstances](#) verwenden, um die sekundäre AZ zu finden.

DB-Instances, die Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen verwenden, können im Vergleich zu einer Single-AZ-Bereitstellung eine höhere Schreib- und Commit-Latenz aufweisen. Dies kann aufgrund

der auftretenden synchronen Datenreplikation geschehen. Möglicherweise kommt es zu einer Änderung der Latenz, wenn Ihre Bereitstellung ein Failover auf das Standby-Replikat durchführt, obwohl auf Netzwerkkonnektivität zwischen Availability Zones mit niedriger Latenz ausgelegt AWS ist. Für Produktionsworkloads empfehlen wir die Verwendung von bereitgestellten IOPS (Eingabe-/Ausgabevorgänge pro Sekunde) für eine schnelle, konsistente Leistung. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Ändern einer DB-Instance zu einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung

Wenn Sie eine DB-Instance in einer Single-AZ-Bereitstellung haben und diese in eine Multi-AZ-Bereitstellung für Instances ändern (für andere Engines als Amazon Aurora), führt Amazon RDS mehrere Aktionen aus:

1. Erstellt einen Snapshot der Amazon Elastic Block Store (EBS) -Volumes der primären DB-Instance.
2. Erstellt neue Volumes für das Standby-Replikat aus dem Snapshot. Diese Volumes werden im Hintergrund initialisiert, und die maximale Volume-Leistung wird erreicht, nachdem die Daten vollständig initialisiert wurden.
3. Aktiviert die synchrone Replikation auf Blockebene zwischen den Volumes der primären und Standby-Replikate.

Important

Die Verwendung eines Snapshots zur Erstellung der Standby-Instance vermeidet Ausfallzeiten bei der Konvertierung von Single-AZ zu Multi-AZ, kann jedoch während und nach der Konvertierung zu Multi-AZ zu Leistungseinbußen führen. Diese Auswirkung kann bei Workloads erheblich sein, die empfindlich auf Schreiblatenz reagieren.

Diese Funktion ermöglicht zwar die schnelle Wiederherstellung großer Volumes aus Snapshots, kann jedoch aufgrund der synchronen Replikation zu einer erheblichen Erhöhung der Latenzzeit von E/A-Operationen führen. Diese Latenz kann sich auf die Leistung Ihrer Datenbank auswirken. Als Bewährte Methode empfehlen wir dringend, keine Multi-AZ-Konvertierung auf einer Produktions-DB-Instance durchzuführen.

Erstellen Sie ein Lesereplikat und aktivieren Sie Backups auf dem Lesereplikat, um Leistungseinbußen auf die DB-Instance zu vermeiden, die derzeit die sensible Workload bedient. Konvertieren Sie das Read Replica in Multi-AZ und führen Sie Abfragen aus, die die Daten in die Volumes des Read Replica laden (auf beiden AZs). Stufen Sie dann das

Lesereplikate zur primären DB-Instance hoch. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine DB-Instance in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung zu ändern:

Themen

- [Sie können sie mit der RDS-Konsole in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung konvertieren.](#)
- [Ändern einer DB-Instance zu einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung](#)

Sie können sie mit der RDS-Konsole in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung konvertieren.

Sie können die RDS-Konsole verwenden, um eine DB-Instance in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung zu konvertieren.

Sie können die Konvertierung nur mit der Konsole abschließen. Um die AWS CLI oder RDS-API zu verwenden, folgen Sie den Anweisungen unter [Ändern einer DB-Instance zu einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung](#).

So konvertieren Sie die DB-Instance mit der RDS-Konsole in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Convert to Multi-AZ deployment In Multi-AZ-Bereitstellung konvertieren aus.
4. Damit Änderungen sofort übernommen werden, wählen Sie die Option Apply Immediately (Sofort anwenden) auf der Bestätigungsseite aus. Die Auswahl dieser Option verursacht keine Ausfallzeiten, kann jedoch zur Beeinträchtigung der Leistung führen. Sie können die Aktualisierung auch im nächsten Wartungsfenster übernehmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).
5. Wählen Sie Convert to Multi-AZ (In Multi-AZ konvertieren) aus.

Ändern einer DB-Instance zu einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung

Sie können eine DB-Instance auf folgende Weise in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung ändern:

- Ändern Sie die DB-Instance mithilfe der RDS-Konsole und legen Sie die Einstellung Multi-AZ deployment (Multi-AZ-Bereitstellung) auf Yes (Ja) fest.
- AWS CLI Rufen Sie mit dem den [modify-db-instance](#) Befehl auf und legen Sie die `--multi-az` Option fest.
- Rufen Sie mit der RDS-API die Operation [ModifyDBInstance](#) auf und legen Sie den `MultiAZ`-Parameter auf `true` fest.

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Nach Abschluss der Änderungen löst Amazon RDS ein Ereignis (RDS-EVENT-0025) aus, das anzeigt, dass der Prozess abgeschlossen ist. Sie können Amazon-RDS-Ereignisse überwachen. Weitere Informationen über -Ereignisse finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Failover-Prozess bei Amazon RDS

Wenn ein geplanter oder ungeplanter Ausfall Ihrer DB-Instance durch einen Infrastrukturdefekt resultiert, wechselt Amazon RDS automatisch zu einem Standby-Replikat in einer anderen Availability Zone, wenn Sie Multi-AZ aktiviert haben. Die Dauer, bis der Failover-Prozess für die Instance abgeschlossen ist, hängt von der Datenbankaktivität sowie von anderen Bedingungen zu dem Zeitpunkt ab, an dem die primäre DB-Instance ausgefallen ist. Der Failover-Prozess dauert normalerweise 60–120 Sekunden. Diese Failover-Dauer kann sich verlängern, wenn umfangreiche Transaktionen oder zeitintensive Wiederherstellungsprozesse durchgeführt werden. Wenn der eigentliche Failover-Prozess abgeschlossen ist, kann es noch einmal etwas dauern, bis die RDS-Konsole die Daten für die neue Availability Zone geladen hat.

Note

Sie können ein Failover manuell erzwingen, wenn Sie eine DB-Instance neu starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Amazon RDS führt den Failover-Prozess automatisch durch, sodass der Datenbankbetrieb so schnell wie möglich und ohne Verwaltungseingriff wieder aufgenommen werden kann. Die primäre DB-Instance schaltet automatisch auf das Standby-Replikat um, wenn eine der in der folgenden

Tabelle beschriebenen Bedingungen eintritt: Sie können diese Failover-Gründe im Ereignisprotokoll einsehen.

Failover-Grund	Beschreibung
Das Betriebssystem, das der RDS-Datenbank-Instance zugrunde liegt, wird offline gepatcht.	<p>Ein Failover wurde während des Wartungsfensters für einen Betriebssystem-Patch oder ein Sicherheitsupdate ausgelöst.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Warten einer DB-Instance.</p>
Der primäre Host der RDS-Multi-AZ-Instance ist fehlerhaft.	Die Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung hat eine beeinträchtigte primäre DB-Instance erkannt und ein Failover eingeleitet.
Der primäre Host der RDS-Multi-AZ-Instance ist aufgrund des Verlusts der Netzwerkverbindung nicht erreichbar.	Die RDS-Überwachung hat einen Fehler bei der Erreichbarkeit des Netzwerks für die primäre DB-Instance festgestellt und ein Failover ausgelöst.
Die RDS-Instance wurde vom Kunden geändert.	<p>Eine Änderung der RDS-DB-Instance hat ein Failover ausgelöst.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance.</p>
Die primäre RDS-Multi-AZ-Instance ist beschäftigt und reagiert nicht.	<p>Die primäre DB-Instance reagiert nicht. Wir empfehlen Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchen Sie das Ereignis und die CloudWatch Protokolle auf eine übermäßige CPU-, Arbeitsspeicher- oder Auslagerungsbereichsnutzung. Weitere Informationen erhalten Sie unter Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen und Erstellen einer Regel, die bei einem Amazon RDS-Ereignis ausgelöst wird.

Failover-Grund	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie Ihren Workload, um festzustellen, ob Sie die angemessene DB-Instance-Klasse verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen. • Verwenden Sie Enhanced Monitoring (Erweiterte Überwachung) für Betriebssystemmetriken in Echtzeit. Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung). • Verwenden Sie Performance-Insights, um Probleme zu analysieren, die sich auf die Leistung Ihrer DB-Instance auswirken. Weitere Informationen finden Sie unter Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS. <p>Weitere Informationen zu diesen Empfehlungen finden Sie unter Übersicht über die Überwachung von Metriken in Amazon RDS und Bewährte Methoden für Amazon RDS.</p>
Das Speichervolumen, das dem primären Host der RDS-Multi-AZ-Instance zugrunde liegt, ist ausgefallen.	Die Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung hat ein Speicherproblem der primären DB-Instance erkannt und ein Failover eingeleitet.
Der Benutzer hat ein Failover der DB-Instance angefordert.	<p>Sie haben die DB-Instance neu gestartet und Neustart mit Failover gewählt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Neustarten einer DB-Instance.</p>

Um festzustellen, ob Ihre Multi-AZ-DB-Instance erfolgreich ausgeführt wurde, können Sie Folgendes tun:

- Sie können Benachrichtigungen per E-Mail oder per SMS für DB-Ereignisse abonnieren, bei denen ein Failover ausgelöst wird. Weitere Informationen über -Ereignisse finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).
- Sie können Ihre DB-Ereignisse über die RDS-Konsole oder mittels API-Operationen anzeigen.
- Zeigen Sie den aktuellen Status Ihrer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung mithilfe der RDS-Konsole oder API-Vorgänge an.

Informationen zur empfohlenen Vorgehensweise bei Failover-Situationen, zur Verringerung der Wiederherstellungsdauer und zu bewährten Methoden für Amazon RDS finden Sie unter [Bewährte Methoden für Amazon RDS](#).

Festlegen des JVM-TTL-Werts für DNS-Name-Lookups

Bei dem Failover-Prozess wird der DNS-Datensatz (Domain Name System) der DB-Instance so geändert, dass er auf die Standby-DB-Instance verweist. Als Ergebnis müssen alle bestehenden Verbindungen zu Ihrer DB-Instance neu hergestellt werden. In einer JVM-Umgebung (Java Virtual Machine) müssen Sie aufgrund der besonderen Funktionsweise der Zwischenspeicherung von DNS-Informationen in Java möglicherweise die JVM-Einstellungen rekonfigurieren.

Die JVM speichert DNS-Name-Lookups zwischen. Wenn die JVM einen Hostnamen in eine IP-Adresse auflöst, speichert sie die IP-Adresse für einen bestimmten Zeitraum zwischen, bekannt als time-to-live (TTL).

Da AWS Ressourcen DNS-Namenseinträge verwenden, die sich gelegentlich ändern, empfehlen wir Ihnen, Ihre JVM mit einem TTL-Wert von nicht mehr als 60 Sekunden zu konfigurieren. Auf diese Weise wird bei Änderung der IP-Adresse einer Ressource sichergestellt, dass Ihre Anwendung die neue IP-Adresse der Ressource durch erneute Abfrage des DNS abrufen und nutzen kann.

Bei einigen Java-Konfigurationen ist die JVM-Standard-TTL so festgelegt, dass DNS-Einträge nie aktualisiert werden, bis die JVM neu gestartet wird. Wenn sich die IP-Adresse für eine - AWS Ressource ändert, während Ihre Anwendung noch ausgeführt wird, kann sie diese Ressource erst verwenden, wenn Sie die JVM manuell neu starten und die zwischengespeicherten IP-Informationen aktualisiert werden. In diesem Fall ist es wichtig, die TTL der JVM so einzustellen, dass sie die zwischengespeicherten IP-Daten von Zeit zu Zeit aktualisiert.

Sie erhalten die JVM-Standard-TTL, indem Sie den Eigenschaftswert `networkaddress.cache.ttl` abrufen:

```
String ttl = java.security.Security.getProperty("networkaddress.cache.ttl");
```

Note

Die Standard-TTL kann je nach Version Ihrer JVM und abhängig davon, ob ein Sicherheits-Manager installiert ist, unterschiedlich sein. Viele JVMs bieten eine Standard-TTL von weniger als 60 Sekunden. Wenn Sie eine solche JVM und keinen Sicherheits-Manager nutzen, können Sie den Rest dieses Themas ignorieren. Weitere Informationen zu Sicherheits-Managern in Oracle finden Sie unter [The Security Manager](#) in der Oracle-Dokumentation.

Um die TTL der JVM zu ändern, legen Sie den Eigenschaftswert `networkaddress.cache.ttl` fest. Nutzen Sie dazu eine der folgenden Methoden je nach Ihrem Bedarf:

- Legen Sie in der `networkaddress.cache.ttl`-Datei `$JAVA_HOME/jre/lib/security/java.security` fest, um den Eigenschaftswert global für alle Anwendungen festzulegen, die die JVM verwenden.

```
networkaddress.cache.ttl=60
```

- Um die Eigenschaft nur für Ihre Anwendung lokal festzulegen, legen Sie `networkaddress.cache.ttl` im Initialisierungscode Ihrer Anwendung fest, bevor Netzwerkverbindungen hergestellt werden.

```
java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.ttl" , "60");
```

Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen

Eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung ist ein halbsynchroner, hochverfügbarer Bereitstellungsmodus von Amazon RDS mit zwei lesbaren Replikat-DB-Instances. Ein Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über eine Schreiber-DB-Instance und zwei Leser-DB-Instances in drei separaten Availability Zones in der selben AWS-Region. Multi-AZ-DB-Cluster bieten hohe Verfügbarkeit, erhöhte Kapazität für Lese-Workloads und eine geringere Schreiblatenz im Vergleich zu Multi-AZ DB-Instance-Bereitstellungen.

Sie können Daten aus einer On-Premises-Datenbank in einen Multi-AZ-DB-Cluster importieren, indem Sie die Anweisungen unter [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#) befolgen.

Sie können Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter [Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#).

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zu Versions- und Regionsverfügbarkeit von Amazon RDS mit Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS](#).

Themen

- [Verfügbarkeit der Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Übersicht über Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Verwaltung eines Multi-AZ-DB-Clusters mit dem AWS Management Console](#)
- [Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Aktualisierung der Engine-Version eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Verwenden von RDS-Proxy mit Multi-AZ-DB-Clustern](#)
- [Replikatzögerung und Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Failover-Prozess für Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu einem Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Automatisches Verbinden einer AWS-Rechenressource und eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)

- [Umbenennen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Neustart von Multi-AZ-DB-Clustern und Reader-DB-Instances](#)
- [Arbeiten mit Multi-AZ-DB-Cluster-Lesereplikaten](#)
- [Verwenden der logischen PostgreSQL-Replikation mit Multi-AZ-DB-Clustern](#)
- [Löschen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Einschränkungen von Multi-AZ-DB-Clustern](#)

 **Important**

Multi-AZ-DB-Cluster sind nicht dasselbe wie Aurora-DB-Cluster. Informationen zu Aurora-DB-Clustern finden Sie im [Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch](#).

Verfügbarkeit der Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster

Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen werden für die folgenden DB-Instance-Klassen unterstützt: `db.m5d`, `db.m6gd`, `db.m6id`, `db.m6idn`, `db.r5d`, `db.r6gd`, und `db.x2iedndb.r6id`, `unddb.r6idn`. `db.c6gd`

 **Note**

Die `c6gd`-Instance-Klassen sind die einzigen, die die Instance-Größe unterstützen. `medium`

Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Klassen”](#).

Übersicht über Multi-AZ-DB-Cluster

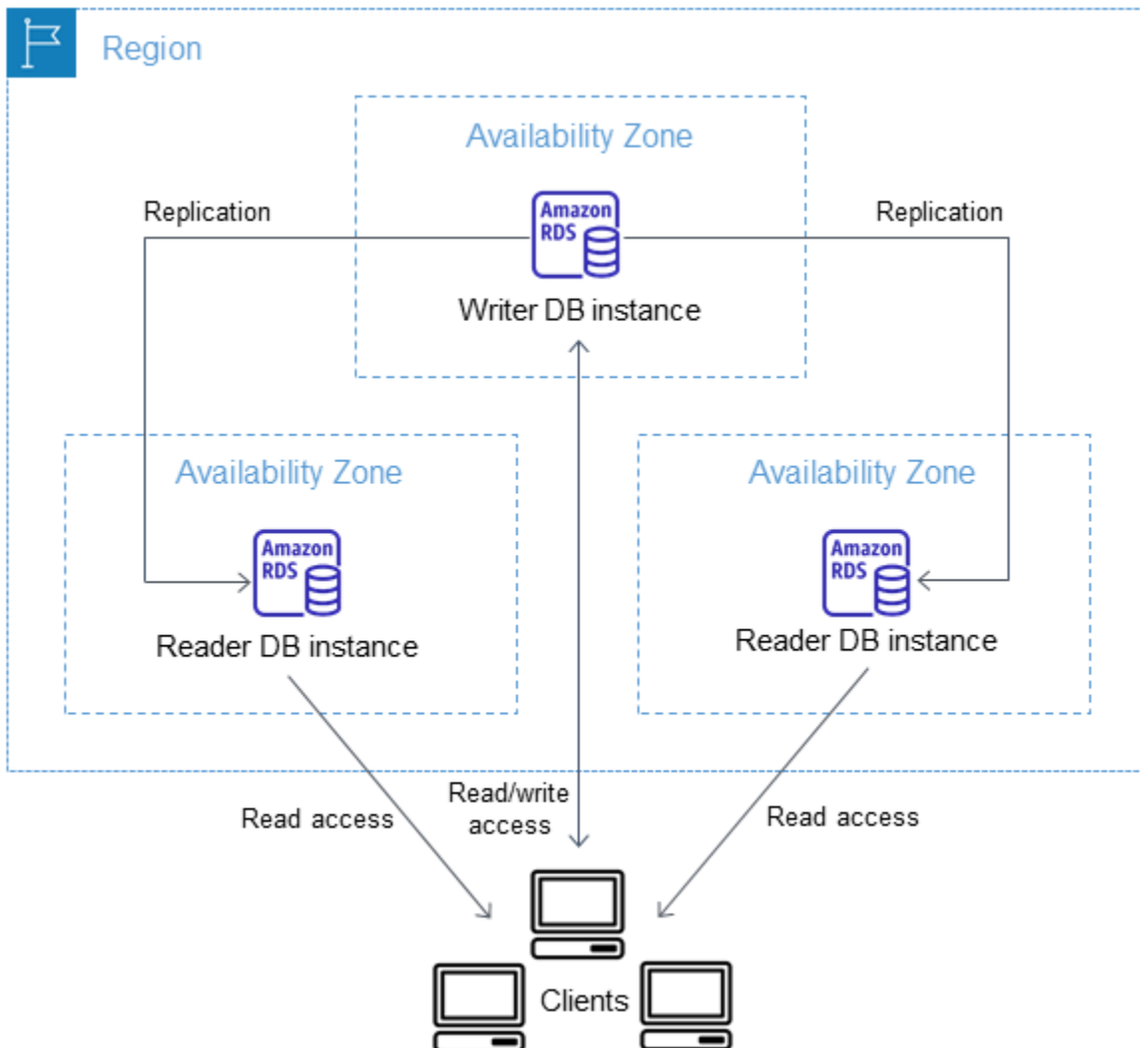
Bei einem Multi-AZ-DB-Cluster repliziert Amazon RDS Daten von der Writer-DB-Instance auf beide Reader-DB-Instances mithilfe der nativen Replikationsfunktionen der DB-Engine. Wenn eine Änderung an der Writer-DB-Instance vorgenommen wird, wird sie an jede Reader-DB-Instance gesendet.

Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen verwenden eine halbsynchrone Replikation, bei der eine Bestätigung von mindestens einer Reader-DB-Instance erforderlich ist, damit eine Änderung

festgeschrieben wird. Es ist keine Bestätigung dafür erforderlich, dass die Ereignisse vollständig ausgeführt wurden und ein Commit für alle Replikate ausgeführt wurde.

Reader-DB-Instances fungieren als automatische Failover-Ziele und dienen auch dem Leseverkehr, um den Lesedurchsatz der Anwendung zu erhöhen. Wenn auf Ihrer Writer-DB-Instance ein Ausfall auftritt, verwaltet RDS das Failover auf eine der Reader-DB-Instances. RDS tut dies basierend darauf, welche Reader-DB-Instance über den neuesten Änderungsdatensatz verfügt.

Das folgende Diagramm zeigt einen Multi-AZ-DB-Cluster.



Multi-AZ-DB-Cluster haben in der Regel eine geringere Schreiblatenz im Vergleich zu Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen. Auch schreibgeschützte Workloads dürfen auf Reader-DB-Instances ausgeführt werden. Die RDS-Konsole zeigt die Availability Zone der Schreib-DB-Instance und die Availability Zones der Reader DB-Instances an. Sie können diese Informationen auch mit dem CLI-Befehl [describe-db-clusters](#) oder der API-Operation [DescribeDBClusters](#) finden.

⚠ Important

Um Replikatfehler in Multi-AZ-DB-Clustern von RDS für MySQL zu vermeiden, empfehlen wir dringend, dass alle Tabellen über einen Primärschlüssel verfügen sollten.

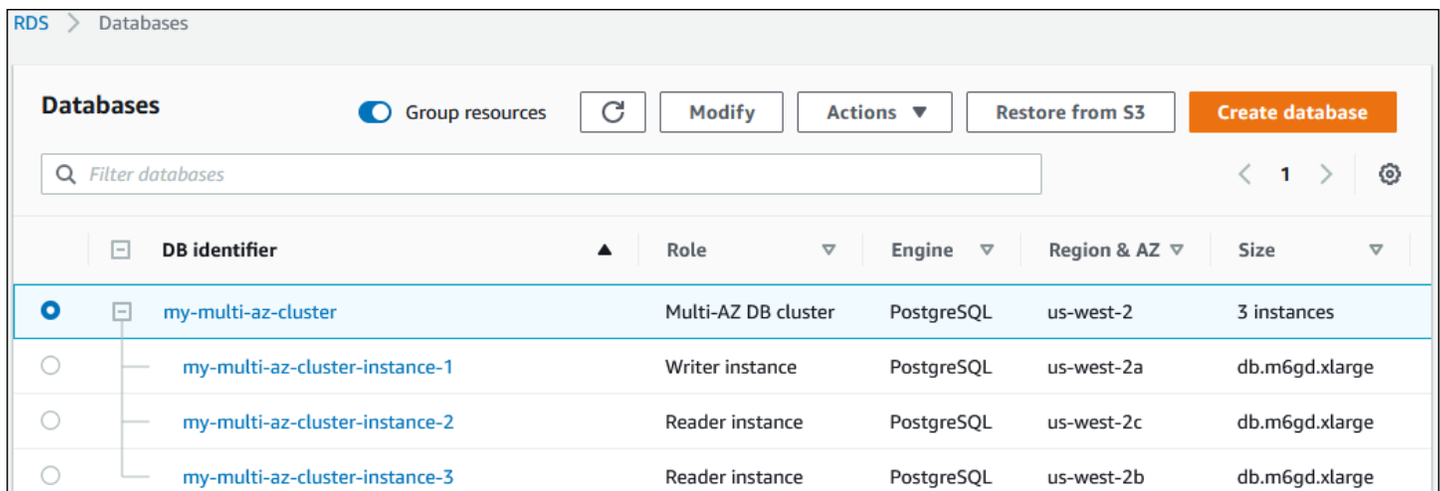
Verwaltung eines Multi-AZ-DB-Clusters mit dem AWS Management Console

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster mit der Konsole verwalten.

So verwalten Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster mit der Konsole

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den zu verwaltenden Multi-AZ-DB-Cluster aus.

Die folgende Abbildung zeigt einen Multi-AZ-DB-Cluster in der Konsole.



DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size
<input checked="" type="radio"/> my-multi-az-cluster	Multi-AZ DB cluster	PostgreSQL	us-west-2	3 instances
<input type="radio"/> my-multi-az-cluster-instance-1	Writer instance	PostgreSQL	us-west-2a	db.m6gd.xlarge
<input type="radio"/> my-multi-az-cluster-instance-2	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2c	db.m6gd.xlarge
<input type="radio"/> my-multi-az-cluster-instance-3	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2b	db.m6gd.xlarge

Die verfügbaren Aktionen im Menü Aktionen hängen davon ab, ob der Multi-AZ-DB-Cluster oder eine DB-Instance im Cluster ausgewählt ist.

Wählen Sie den Multi-AZ DB-Cluster aus, um die Cluster-Details anzuzeigen und Aktionen auf Clusterebene durchzuführen.

The screenshot shows the Amazon RDS Databases console. At the top, there are buttons for 'Group resources', 'Modify', 'Actions', 'Restore from S3', and 'Create database'. A search bar labeled 'Filter databases' is present. Below, a table lists database instances. The 'my-multi-az-cluster' is selected, and its 'Actions' menu is open, showing options: Reboot, Delete, Failover, Take snapshot, and Restore to point in time. The table below shows the cluster details and its three instances.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size
my-multi-az-cluster	Multi-AZ DB cluster	PostgreSQL	us-west-2	3 instances
my-multi-az-cluster-instance-1	Writer instance	PostgreSQL	us-west-2a	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-2	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2c	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-3	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2b	db.m6gd.xlarge

Wählen Sie eine DB-Instance in einem Multi-AZ-DB-Cluster aus, um die Details der DB-Instance anzuzeigen und Aktionen auf DB-Instance-Ebene durchzuführen.

The screenshot shows the Amazon RDS Databases console with the 'my-multi-az-cluster-instance-1' selected. The 'Actions' menu is open, showing the 'Reboot' option. The table below shows the details of the selected instance and its cluster.

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ	Size
my-multi-az-cluster	Multi-AZ DB cluster	PostgreSQL	us-west-2	3 instances
my-multi-az-cluster-instance-1	Writer instance	PostgreSQL	us-west-2a	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-2	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2c	db.m6gd.xlarge
my-multi-az-cluster-instance-3	Reader instance	PostgreSQL	us-west-2b	db.m6gd.xlarge

Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster

In einem Multi-AZ-DB-Cluster fungiert eine DB-Cluster-Parametergruppe als Container für Engine-Konfigurationswerte, die auf jede DB-Instance im Multi-AZ-DB-Cluster angewendet werden.

In einem Multi-AZ-DB-Cluster wird eine DB-Parametergruppe auf die Standard-DB-Parametergruppe für die DB-Engine und die DB-Engine-Version festgelegt. Die Einstellungen in der Parametergruppe des DB-Clusters werden für alle DB-Instances im Cluster verwendet.

Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit DB-Cluster-Parametergruppen”](#).

Aktualisierung der Engine-Version eines Multi-AZ-DB-Clusters

Amazon RDS bietet neuere Versionen jeder unterstützten Datenbank-Engine, sodass Sie Ihren Multi-AZ-DB-Cluster auf dem neuesten Stand halten können. Wenn Amazon RDS eine neue Version einer Datenbank-Engine unterstützt, können Sie festlegen, wie und wann ein Upgrade für den Multi-AZ-DB-Cluster durchgeführt wird.

Es gibt zwei Arten von Upgrades, die Sie durchführen können:

Upgrades wichtiger Versionen

Ein Upgrade einer größeren Engine-Version kann Änderungen mit sich bringen, die nicht mit vorhandenen Anwendungen kompatibel sind. Wenn Sie ein Hauptversions-Upgrade initiieren, aktualisiert Amazon RDS gleichzeitig die Reader- und Writer-Instances. Daher ist Ihr DB-Cluster möglicherweise erst verfügbar, wenn das Upgrade abgeschlossen ist.

Upgrades kleinerer Versionen

Ein Nebenversion-Upgrade enthalten nur Änderungen, die abwärtskompatibel mit bestehenden Anwendungen sind. Wenn Sie ein Upgrade einer kleineren Version initiieren, aktualisiert Amazon RDS zunächst die Reader-DB-Instances nacheinander. Dann wird eine der Reader-DB-Instances zur neuen Writer-DB-Instance. Amazon RDS aktualisiert dann die alte Writer-Instance (die jetzt eine Reader-Instance ist).

Die Ausfallzeit während des Upgrades ist auf die Zeit beschränkt, die benötigt wird, bis eine der Reader-DB-Instances zur neuen Writer-DB-Instance wird. Diese Ausfallzeit wirkt wie ein automatischer Failover. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Failover-Prozess für Multi-AZ-DB-Cluster”](#). Beachten Sie, dass sich die Replikatzögerung Ihres Multi-AZ-DB-Clusters auf die Ausfallzeit auswirken kann. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Replikatzögerung und Multi-AZ-DB-Cluster”](#).

Für RDS for PostgreSQL Multi-AZ-DB-Cluster-Read Replicas aktualisiert Amazon RDS die Cluster-Mitgliedsinstanzen nacheinander. Die Clusterrollen „Reader“ und „Writer“ wechseln während des Upgrades nicht. Daher kann es in Ihrem DB-Cluster zu Ausfallzeiten kommen, während Amazon RDS die Cluster-Writer-Instance aktualisiert.

Note

Die Ausfallzeit für ein Upgrade der Nebenversion eines Multi-AZ-DB-Clusters beträgt in der Regel 35 Sekunden. Bei Verwendung mit RDS Proxy können Sie die Ausfallzeit

weiter auf eine Sekunde oder weniger reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von RDS Proxy](#). Alternativ können Sie einen Open-Source-Datenbank-Proxy wie [ProxySQL](#) oder den [AWS JDBC-Treiber PgBouncer](#) für MySQL verwenden.

Derzeit unterstützt Amazon RDS Hauptversions-Upgrades nur für RDS for PostgreSQL Multi-AZ DB-Cluster. Amazon RDS unterstützt kleinere Versions-Upgrades für alle DB-Engines, die Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen.

Amazon RDS aktualisiert Lesereplikate von Multi-AZ-DB-Clustern nicht automatisch. Bei Upgrades kleinerer Versionen müssen Sie zuerst alle Read Replicas manuell aktualisieren und dann den Cluster aktualisieren. Andernfalls wird das Upgrade blockiert. Bei Upgrades der Hauptversion eines Clusters ändert sich der Replikationsstatus aller Lesereplikate in Beendet. Sie müssen die Lesereplikate nach Abschluss des Upgrades löschen und neu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Überwachen der Lesereplikation”](#).

Der Vorgang für das Upgrade der Engine-Version eines Multi-AZ-DB-Clusters entspricht dem Vorgang für das Upgrade der Version einer DB-Instance-Engine. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Upgrade der Engine-Version”](#). Der einzige Unterschied besteht darin, dass Sie bei der Verwendung von AWS Command Line Interface (AWS CLI) den Befehl [modify-db-cluster](#) verwenden und den `--db-cluster-identifizier` Parameter (zusammen mit dem Parameter) angeben. `--allow-major-version-upgrade`

Weitere Informationen zu Haupt- und Nebenversions-Upgrades finden Sie in der folgenden Dokumentation für Ihre DB-Engine:

- [the section called “Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine”](#)
- [the section called “Aktualisieren der MySQL DB-Engine”](#)

Verwenden von RDS-Proxy mit Multi-AZ-DB-Clustern

Sie können Amazon RDS Proxy verwenden, um einen Proxy für Ihre Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen. Durch die Verwendung von RDS Proxy können Ihre Anwendungen Datenbankverbindungen bündeln und gemeinsam nutzen, um ihre Skalierbarkeit zu verbessern. Jeder Proxy führt Verbindungsmultiplexing durch, was auch als Wiederverwendung von Verbindungen bezeichnet wird. Beim Multiplexing führt RDS-Proxy alle Operationen für eine Transaktion mit einer zugrunde liegenden Datenbankverbindung aus. RDS Proxy kann auch die Ausfallzeit für ein kleineres Versionsupgrade eines Multi-AZ-DB-Clusters auf eine Sekunde oder

weniger reduzieren. Weitere Informationen zu den Vorteilen von RDS-Proxy finden Sie unter [Verwenden von RDS Proxy](#).

Wenn Sie einen Proxy für einen Multi-AZ-DB-Cluster einrichten möchten, wählen Sie während der Cluster-Erstellung RDS-Proxy erstellen aus. Anweisungen zum Erstellen und Verwalten von RDS-Proxy-Endpunkten finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit RDS Proxy-Endpunkten”](#).

Replikatzögerung und Multi-AZ-DB-Cluster

Die Replikatzögerung ist der Zeitunterschied zwischen der neuesten Transaktion auf der Writer-DB-Instance und der zuletzt angewendeten Transaktion auf einer Reader-DB-Instance. Die CloudWatch Amazon-Metrik `ReplicaLag` repräsentiert diesen Zeitunterschied. Weitere Informationen zu CloudWatch Metriken finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).

Obwohl Multi-AZ-DB-Cluster eine hohe Schreibleistung ermöglichen, kann eine Replikatzögerung aufgrund der Art der Engine-basierten Replikation immer noch auftreten. Da jedes Failover zuerst die Replikatzögerung auflösen muss, bevor es eine neue Writer-DB-Instance fördert, ist die Überwachung und Verwaltung dieser Replikatzögerung eine Überlegung wert.

Bei Multi-AZ-DB-Clustern von RDS for MySQL hängt die Failover-Zeit von der Replikatzögerung der beiden verbleibenden Reader-DB-Instances ab. Beide Reader-DB-Instances müssen nicht angewendete Transaktionen anwenden, bevor eine von ihnen auf die neue Writer-DB-Instance befördert wird.

Bei Multi-AZ-DB-Clustern von RDS for PostgreSQL hängt die Failover-Zeit von der kleinsten Replikatzögerung der beiden verbleibenden Reader-DB-Instances ab. Die Reader-DB-Instance mit der kleinsten Replikatzögerung muss nicht angewendete Transaktionen anwenden, bevor sie auf die neue Writer-DB-Instance befördert wird.

Ein Tutorial, das Ihnen zeigt, wie Sie einen CloudWatch Alarm erstellen, wenn die Replikatzögerung einen bestimmten Zeitraum überschreitet, finden Sie unter [Tutorial: Erstellen eines Amazon-CloudWatch-Alarms für Multi-AZ-DB-Cluster-Replikatzögerung](#).

Häufige Ursachen für Replikatzögerung

Im Allgemeinen tritt eine Replikatzögerung auf, wenn die Write-Workload zu hoch ist, als dass die Reader-DB-Instances die Transaktionen effizient anwenden könnten. Verschiedene Workloads können eine vorübergehende oder kontinuierliche Replikatzögerung verursachen. Einige gängige Beispiele:

- Hohe Write-Parallelität oder starke Batch-Aktualisierung auf der Writer-DB-Instance, wodurch der Anwendungsprozess auf den Reader-DB-Instances zurückbleibt.
- Starke Read-Workload, die Ressourcen auf einer oder mehreren Reader-DB-Instances verwendet. Das Ausführen langsamer oder großer Abfragen kann sich auf den Anwendungsprozess auswirken und die Replikatzögerung verursachen.
- Transaktionen, die große Datenmengen oder DDL-Anweisungen ändern, können manchmal zu einer vorübergehenden Zunahme der Replikatzögerung führen, da die Datenbank die Commit-Reihenfolge beibehalten muss.

Minderung der Replikatzögerung

Bei Multi-AZ-DB-Clustern für RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL können Sie Replikatzögerung verringern, indem Sie die Belastung Ihrer Writer-DB-Instance reduzieren. Sie können auch die Flusssteuerung verwenden, um Replikatzögerung zu reduzieren. Die Flusssteuerung funktioniert, indem Schreibvorgänge auf der Writer-DB-Instance gedrosselt werden, wodurch sichergestellt wird, dass die Replikatzögerung nicht unbegrenzt weiter zunimmt. Die Schreibdrosselung wird erreicht, indem am Ende einer Transaktion eine Verzögerung hinzugefügt wird, wodurch der Schreibdurchsatz auf der Writer-DB-Instance verringert wird. Obwohl die Flusskontrolle nicht garantiert, Verzögerungen zu verhindern, kann sie dazu beitragen, die allgemeine Verzögerung bei vielen Workloads zu reduzieren. Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zur Verwendung der Flusssteuerung mit RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL.

Minderung der Replikatzögerung durch Flusssteuerung für RDS for MySQL

Wenn Sie die Multi-AZ-DB-Cluster von RDS for MySQL verwenden, ist die Flusssteuerung standardmäßig mit dem dynamischen Parameter `rpl_semi_sync_master_target_apply_lag` aktiviert. Dieser Parameter gibt die Obergrenze an, die für die Replikatzögerung gewünscht wird. Wenn sich die Replikatzögerung diesem konfigurierten Grenzwert nähert, drosselt die Flusssteuerung die Schreibtransaktionen auf der Writer-DB-Instance, um zu versuchen, die Replikatzögerung unter den angegebenen Wert zu halten. In einigen Fällen kann die Replikatzögerung den angegebenen Grenzwert überschreiten. Standardmäßig ist dieser Parameter auf 120 Sekunden eingestellt. Um die Flusskontrolle auszuschalten, setzen Sie diesen Parameter auf seinen Maximalwert von 86.400 Sekunden (ein Tag).

Um die aktuelle Verzögerung anzuzeigen, die von der Flusssteuerung injiziert wird, zeigen Sie den Parameter `Rpl_semi_sync_master_flow_control_current_delay` an, indem Sie die folgende Abfrage ausführen.

```
SHOW GLOBAL STATUS like '%flow_control%';
```

Ihre Ausgabe sollte in etwa wie folgt aussehen.

```
+-----+-----+
| Variable_name                | Value |
+-----+-----+
| Rpl_semi_sync_master_flow_control_current_delay | 2010  |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Note

Die Verzögerung wird in Mikrosekunden angezeigt.

Wenn Sie Performance Insights für einen Multi-AZ-DB-Cluster von RDS for MySQL aktiviert haben, können Sie das Wait-Ereignis überwachen, das einer SQL-Anweisung entspricht, die angibt, dass die Abfragen durch ein Flusssteuerelement verzögert wurden. Wenn eine Verzögerung durch ein Flusssteuerungselement eingeführt wurde, können Sie das Wait-Ereignis `/wait/synch/cond/semisync/semi_sync_flow_control_delay_cond` anzeigen, das der SQL-Anweisung im Performance-Insights-Dashboard entspricht. Stellen Sie sicher, dass das Leistungsschema aktiviert ist, um diese Metriken anzuzeigen. Weitere Informationen zu Performance Insights finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#).

Minderung der Replikatzögerung durch Flusssteuerung für RDS for PostgreSQL

Wenn Sie die Multi-AZ-DB-Cluster von RDS for PostgreSQL verwenden, wird die Flusssteuerung als Erweiterung bereitgestellt. Sie aktiviert einen Hintergrund-Worker für alle DB-Instances im DB-Cluster. Standardmäßig kommunizieren die Hintergrund-Worker auf den Reader-DB-Instances die aktuelle Replikatzögerung mit dem Hintergrund-Worker auf der Writer-DB-Instance. Wenn die Verzögerung bei einer Reader-DB-Instance zwei Minuten überschreitet, fügt der Hintergrund-Worker der Writer-DB-Instance am Ende einer Transaktion eine Verzögerung hinzu. Um den Verzögerungsschwellenwert zu steuern, verwenden Sie den Parameter `flow_control.target_standby_apply_lag`.

Wenn eine Flusskontrolle einen PostgreSQL-Prozess drosselt, weist das Warteereignis `Extension in pg_stat_activity` und Performance Insights darauf hin. Die Funktion

`get_flow_control_stats` zeigt Details darüber an, wie viel Verzögerung gerade hinzugefügt wird.

Die Flusskontrolle kann den meisten Workloads bei der Online-Transaktionsverarbeitung (OLTP) zugute kommen, die kurze, aber sehr gleichzeitige Transaktionen aufweisen. Wenn die Verzögerung durch lang andauernde Transaktionen wie Batchvorgänge verursacht wird, bietet die Flusskontrolle keinen so starken Vorteil.

Sie können die Flusskontrolle ausschalten, indem Sie die Erweiterung aus `shared_preload_libraries` entfernen und Ihre DB-Instance neu starten.

Failover-Prozess für Multi-AZ-DB-Cluster

Wenn es einen geplanten oder ungeplanten Ausfall Ihrer Writer-DB-Instance in einem Multi-AZ-DB-Cluster gibt, führt Amazon RDS automatisch ein Failover auf eine Reader-DB-Instance in einer anderen Availability Zone durch. Die Zeit bis zum Abschluss des Failovers hängt von der Datenbankaktivität und anderen Bedingungen ab, wenn die Writer-DB-Instance nicht verfügbar war. Der Failover-Prozess dauert normalerweise unter 35 Sekunden. Das Failover wird abgeschlossen, wenn beide Reader-DB-Instances ausstehende Transaktionen vom fehlgeschlagenen Schreiber angewendet haben. Wenn der eigentliche Failover-Prozess abgeschlossen ist, kann es noch einmal etwas dauern, bis die RDS-Konsole die Daten für die neue Availability Zone geladen hat.

Themen

- [Automatische Failover](#)
- [Manuelles Versagen über einen Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Ermitteln, ob ein Multi-AZ-DB-Cluster ausgefallen ist](#)
- [Festlegen des JVM-TTL-Werts für DNS-Name-Lookups](#)

Automatische Failover

Amazon RDS führt den Failover-Prozess automatisch durch, sodass der Datenbankbetrieb so schnell wie möglich und ohne Verwaltungseingriff wieder aufgenommen werden kann. Zum Ausfall wechselt die Writer-DB-Instance automatisch zu einer Reader-DB-Instance.

Manuelles Versagen über einen Multi-AZ-DB-Cluster

Wenn Sie ein manuelles Failover für einen Multi-AZ-DB-Cluster durchführen, beendet RDS zunächst die primäre DB-Instance. Anschließend erkennt das interne Überwachungssystem, dass die primäre

DB-Instance fehlerhaft ist, und stellt eine lesbare Replikat-DB-Instance zur Verfügung. Der Failover-Prozess dauert normalerweise unter 35 Sekunden.

Sie können ein Failover eines Multi-AZ-DB-Clusters manuell mithilfe der AWS Management Console, der oder der AWS CLI RDS-API durchführen.

Konsole

Manuelles Ausfallen eines Multi-AZ-DB-Clusters

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie ausfallen möchten.
4. Wählen Sie für Aktionen die Option Failover aus.

Die Seite für den Failover-DB-Cluster wird angezeigt.

5. Wählen Sie Failover, um das manuelle Failover zu bestätigen.

AWS CLI

[Um ein manuelles Failover eines Multi-AZ-DB-Clusters durchzuführen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl `failover-db-cluster`.](#)

Example

```
aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier mymultiazdbcluster
```

RDS-API

Um ein manuelles Failover eines Multi-AZ-DB-Clusters durchzuführen, rufen Sie die Amazon-RDS-API [FailoverDBCluster](#) auf und geben Sie die `DBClusterIdentifier` an.

Ermitteln, ob ein Multi-AZ-DB-Cluster ausgefallen ist

Um festzustellen, ob Ihr Multi-AZ-DB-Cluster erfolgreich ausgeführt wurde, können Sie Folgendes tun:

- Sie können Benachrichtigungen per E-Mail oder per SMS für DB-Ereignisse abonnieren, bei denen ein Failover ausgelöst wird. Weitere Informationen über -Ereignisse finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).
- Sie können Ihre DB-Ereignisse über die Amazon-RDS-Konsole oder mittels API-Operationen anzeigen.
- Zeigen Sie den aktuellen Status Ihres Multi-AZ-DB-Clusters mithilfe der Amazon RDS-Konsole, der AWS CLI, der und der RDS-API an.

Informationen zur empfohlenen Vorgehensweise bei Failover-Situationen, zur Verringerung der Wiederherstellungsdauer und zu bewährten Methoden für Amazon RDS finden Sie unter [Bewährte Methoden für Amazon RDS](#).

Festlegen des JVM-TTL-Werts für DNS-Name-Lookups

Bei dem Failover-Prozess wird der DNS-Datensatz (Domain Name System) der DB-Instance so geändert, dass er auf die Reader-DB-Instance verweist. Als Ergebnis müssen alle bestehenden Verbindungen zu Ihrer DB-Instance neu hergestellt werden. In einer JVM-Umgebung (Java Virtual Machine) müssen Sie aufgrund der besonderen Funktionsweise der Zwischenspeicherung von DNS-Informationen in Java möglicherweise die JVM-Einstellungen rekonfigurieren.

Die JVM speichert DNS-Name-Lookups zwischen. Wenn die JVM einen Hostnamen zu einer IP-Adresse auflöst, speichert sie die IP-Adresse für einen bestimmten Zeitraum zwischen. Diese Zeit ist als Time-to-Live (TTL, Lebensdauer) bekannt.

Da AWS Ressourcen DNS-Namenseinträge verwenden, die sich gelegentlich ändern, empfehlen wir Ihnen, Ihre JVM mit einem TTL-Wert von nicht mehr als 60 Sekunden zu konfigurieren. Auf diese Weise wird bei Änderung der IP-Adresse einer Ressource sichergestellt, dass Ihre Anwendung die neue IP-Adresse der Ressource durch erneute Abfrage des DNS abrufen und nutzen kann.

Bei einigen Java-Konfigurationen ist die JVM-Standard-TTL so festgelegt, dass DNS-Einträge nie aktualisiert werden, bis die JVM neu gestartet wird. Wenn sich also die IP-Adresse einer AWS Ressource ändert, während Ihre Anwendung noch läuft, kann sie diese Ressource erst verwenden, wenn Sie die JVM manuell neu starten und die zwischengespeicherten IP-Informationen aktualisiert werden. In diesem Fall ist es wichtig, die TTL der JVM so einzustellen, dass sie die zwischengespeicherten IP-Daten von Zeit zu Zeit aktualisiert.

Note

Die Standard-TTL kann je nach Version Ihrer JVM und abhängig davon, ob ein Sicherheits-Manager installiert ist, unterschiedlich sein. Viele JVMs bieten eine Standard-TTL von weniger als 60 Sekunden. Wenn Sie eine solche JVM und keinen Sicherheits-Manager nutzen, können Sie den Rest dieses Themas ignorieren. Weitere Informationen zu Sicherheits-Managern in Oracle finden Sie unter [The Security Manager](#) in der Oracle-Dokumentation.

Um die TTL der JVM zu ändern, legen Sie den Eigenschaftswert `networkaddress.cache.ttl` fest. Nutzen Sie dazu eine der folgenden Methoden je nach Ihrem Bedarf:

- Legen Sie in der `networkaddress.cache.ttl`-Datei `$JAVA_HOME/jre/lib/security/java.security` fest, um den Eigenschaftswert global für alle Anwendungen festzulegen, die die JVM verwenden.

```
networkaddress.cache.ttl=60
```

- Um die Eigenschaft nur für Ihre Anwendung lokal festzulegen, legen Sie `networkaddress.cache.ttl` im Initialisierungscode Ihrer Anwendung fest, bevor Netzwerkverbindungen hergestellt werden.

```
java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.ttl" , "60");
```

Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters

Ein Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über eine Writer-DB-Instance und zwei Reader-DB-Instances in drei separaten Availability Zones. Multi-AZ-DB-Cluster bieten hohe Verfügbarkeit, erhöhte Kapazität für Lese-Workloads und eine geringere Latenz im Vergleich zu Multi-AZ-Bereitstellungen. Weitere Informationen zu Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

Note

Multi-AZ-DB-Cluster werden nur für die MySQL- und PostgreSQL-DB-Engines unterstützt.

Voraussetzungen für DB-Cluster

! Important

Bevor Sie einen Multi-AZ DB-Cluster erstellen können, müssen Sie die Aufgaben unter [Einrichten für Amazon RDS](#) abschließen.

Die folgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein, bevor Sie einen Multi-AZ DB-Cluster erstellen.

Themen

- [Netzwerk für den DB-Cluster konfigurieren](#)
- [Zusätzliche Voraussetzungen](#)

Netzwerk für den DB-Cluster konfigurieren

Sie können eine DB-Instance nur in einer Virtual Private Cloud (VPC) erstellen, die auf dem Amazon-VPC-Service basiert. Es muss sich in einer befinden AWS-Region, die mindestens drei Availability Zones hat. Die DB-Subnetzgruppe, die Sie für das DB-Cluster wählen, muss mindestens drei Availability Zones abdecken. Diese Konfiguration stellt sicher, dass sich jede DB-Instance im DB-Cluster in einer anderen Availability Zone befindet.

Wenn Sie die Konnektivität zwischen Ihrem neuen DB-Cluster und einer Amazon-EC2-Instance in derselben VPC einrichten möchten, können Sie dies während der Erstellung der DB-Instance tun. Wenn Sie von anderen Ressourcen als EC2-Instances in derselben VPC aus eine Verbindung zu Ihrem DB-Cluster herstellen möchten, konfigurieren Sie die Netzwerkverbindungen manuell.

Themen

- [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#)
- [Manuelles Konfigurieren des Netzwerks](#)

Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren

Wenn Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, können Sie den verwenden, AWS Management Console um die Konnektivität zwischen einer EC2-Instance und dem neuen DB-Cluster einzurichten. In diesem Fall konfiguriert RDS Ihre VPC- und Netzwerkeinstellungen automatisch. Der DB-Cluster wird in derselben VPC wie die EC2-Instance erstellt, sodass die EC2-Instance auf den DB-Cluster zugreifen kann.

Im Folgenden sind die Anforderungen für die Verbindung einer EC2-Instance mit dem DB-Cluster aufgeführt:

- Die EC2-Instance muss in der vorhanden sein, AWS-Region bevor Sie den DB-Cluster erstellen.

Wenn in der keine EC2-Instances vorhanden sind AWS-Region, bietet die Konsole einen Link zum Erstellen einer.

- Der Benutzer, der den DB-Cluster erstellt, muss über Berechtigungen zum Ausführen der folgenden Vorgänge verfügen:

- `ec2:AssociateRouteTable`
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
- `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
- `ec2:CreateRouteTable`
- `ec2:CreateSubnet`
- `ec2:CreateSecurityGroup`
- `ec2:DescribeInstances`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- `ec2:DescribeRouteTables`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`

Mit dieser Option wird ein privater DB-Cluster erstellt. Der DB-Cluster verwendet eine DB-Subnetzgruppe mit ausschließlich privaten Subnetzen, um den Zugriff auf Ressourcen innerhalb der VPC einzuschränken.

Um eine EC2-Instance mit dem DB-Cluster zu verbinden, wählen Sie **Connect to an EC2 compute resource** (Verbindung mit einer EC2-Compute-Ressource herstellen) im Abschnitt **Connectivity** (Konnektivität) auf der Seite **Create database** (Datenbank erstellen) aus.

Connectivity [Info](#)
↻

Compute resource

Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Don't connect to an EC2 compute resource

Don't set up a connection to a compute resource for this database. You can manually set up a connection to a compute resource later.

Connect to an EC2 compute resource

Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

EC2 Instance [Info](#)

Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

Choose EC2 instances
▼

Wenn Sie Verbindung zu einer EC2-Rechenressource herstellen wählen, legt RDS die folgenden Optionen automatisch fest. Sie können diese Einstellungen nur ändern, wenn Sie sich dafür entscheiden, keine Konnektivität mit einer EC2-Instance einzurichten, indem Sie Keine Verbindung zu einer EC2-Rechenressource herstellen wählen.

Konsolenoption	Automatische Einstellung
Virtual Private Cloud (VPC)	RDS legt die VPC auf die VPC fest, die der EC2-Instance zugeordnet ist.
DB-Subnetzgruppe	RDS erfordert eine DB-Subnetzgruppe mit einem privaten Subnetz in derselben Availability Zone wie die EC2-Instance. Wenn eine DB-Subnetzgruppe vorhanden ist, die diese Anforderung erfüllt, dann verwendet RDS die vorhandene DB-

Konsolenoption	Automatische Einstellung
	<p>Subnetzgruppe. Standardmäßig ist diese Option auf Automatic setup (Automatische Einrichtung) eingestellt.</p> <p>Wenn Sie Automatic setup (Automatische Einrichtung) auswählen und es keine DB-Subnetzgruppe gibt, die diese Anforderung erfüllt, wird die folgende Aktion ausgeführt. RDS verwendet drei verfügbare private Subnetze in drei Availability Zones, wobei eine der Availability Zones mit der AZ der EC2-Instance identisch ist. Wenn kein privates Subnetz in einer Availability Zone verfügbar ist, erstellt RDS ein privates Subnetz in der Availability Zone. Anschließend erstellt RDS die DB-Subnetzgruppe.</p> <p>Wenn ein privates Subnetz verfügbar ist, verwendet RDS die zugehörige Routing-Tabelle und fügt alle Subnetze, die es erstellt, dieser Routing-Tabelle hinzu. Wenn kein privates Subnetz verfügbar ist, erstellt RDS eine Routing-Tabelle ohne Internet-Gateway-Zugriff und fügt die erstellten Subnetze der Routing-Tabelle hinzu.</p> <p>Mit RDS können Sie auch vorhandene DB-Subnetzgruppen verwenden. Wählen Sie Choose existing (Vorhandene wählen) aus, wenn Sie eine vorhandene DB-Subnetzgruppe Ihrer Wahl verwenden möchten.</p>
Öffentlicher Zugriff	<p>RDS wählt Nein, so dass der DB-Cluster nicht öffentlich zugänglich ist.</p> <p>Aus Sicherheitsgründen ist es eine bewährte Methode, die Datenbank privat zu halten und sicherzustellen, dass sie nicht über das Internet zugänglich ist.</p>

Konsolenoption	Automatische Einstellung
<p>VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall)</p>	<p>RDS erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die mit dem DB-Cluster verknüpft ist. Die Sicherheitsgruppe heißt <code>rds-ec2-n</code>, wobei <code>n</code> eine Zahl ist. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der EC2 VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall) als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe, die dem DB-Cluster zugeordnet ist, ermöglicht der EC2-Instance den Zugriff auf den DB-Cluster.</p> <p>RDS erstellt außerdem eine neue Sicherheitsgruppe, die der EC2-Instance zugeordnet ist. Die Sicherheitsgruppe heißt <code>ec2-rds-n</code>, wobei <code>n</code> eine Zahl ist. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine ausgehende Regel mit der VPC-Sicherheitsgruppe des DB-Clusters als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe ermöglicht es der EC2-Instance, Datenverkehr an den DB-Cluster zu senden.</p> <p>Sie können eine weitere neue Sicherheitsgruppe hinzufügen, indem Sie Neu erstellen wählen und den Namen der neuen Sicherheitsgruppe eingeben.</p> <p>Sie können vorhandene Sicherheitsgruppen hinzufügen, indem Sie Bestehende auswählen und Sicherheitsgruppen auswählen, die hinzugefügt werden sollen.</p>
<p>Availability Zone</p>	<p>RDS wählt die Availability Zone der EC2-Instance für eine DB-Instance in der Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung aus. RDS wählt nach dem Zufallsprinzip eine andere Availability Zone für beide anderen DB-Instances aus. Die Writer-DB-Instance wird in derselben Availability Zone erstellt wie die EC2-Instance. Es besteht die Möglichkeit von Kosten der Availability Zone, wenn ein Failover auftritt und sich die Writer-DB-Instance in einer anderen Availability Zone befindet.</p>

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Wenn Sie diese Einstellungen nach dem Erstellen des DB-Clusters ändern, können sich die Änderungen auf die Verbindung zwischen der EC2-Instance und dem DB-Cluster auswirken.

Manuelles Konfigurieren des Netzwerks

Wenn Sie von anderen Ressourcen als EC2-Instances in derselben VPC aus eine Verbindung zu Ihrem DB-Cluster herstellen möchten, konfigurieren Sie die Netzwerkverbindungen manuell. Wenn Sie den verwenden AWS Management Console , um Ihren Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen, können Sie Amazon RDS automatisch eine VPC für Sie erstellen lassen. Sie können auch eine bestehende VPC verwenden oder eine neue VPC für Ihren Multi-AZ-DB-Cluster erstellen. Ihre VPC muss mindestens ein Subnetz in jeder von mindestens drei Availability Zones haben, damit Sie sie mit einem Multi-AZ-DB-Cluster verwenden können. Weitere Informationen zu VPCs finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).

Wenn Sie keine Standard-VPC haben oder keine VPC erstellt haben und die Konsole nicht verwenden möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Erstellen Sie eine VPC mit mindestens einem Subnetz in jeder der mindestens drei Availability Zones in der AWS Region, in der Sie Ihren DB-Cluster bereitstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).
- Legen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe fest, die Verbindungen mit Ihrem DB-Cluster autorisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#) und [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).
- Legen Sie eine RDS-DB-Subnetzgruppe fest, die mindestens drei Subnetze in der VPC definiert, die vom Multi-AZ-DB-Cluster verwendet werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen](#).

Informationen zu Einschränkungen für Multi-AZ-DB-Cluster finden Sie unter [Einschränkungen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Wenn Sie eine Verbindung mit einer Ressource herstellen möchten, die sich nicht in derselben VPC wie der Multi-AZ-DB-Cluster befindet, sehen Sie sich die entsprechenden Szenarien unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#) an.

Zusätzliche Voraussetzungen

Bevor Sie Ihren Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, sollten Sie die folgenden zusätzlichen Voraussetzungen berücksichtigen:

- Um AWS mithilfe von AWS Identity and Access Management (IAM-) Anmeldeinformationen eine Verbindung herzustellen, muss Ihr AWS Konto über bestimmte IAM-Richtlinien verfügen. Diese gewähren die für die Durchführung von Amazon-RDS-Vorgängen erforderlichen Berechtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).

Wenn Sie IAM für den Zugriff auf die RDS-Konsole verwenden, melden Sie sich zunächst AWS Management Console mit Ihren IAM-Benutzeranmeldedaten bei der an. Öffnen Sie dann die RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- Wenn Sie die Konfigurationsparameter für Ihren DB-Cluster anpassen möchten, müssen Sie eine DB-Cluster-Parametergruppe mit den erforderlichen Parametereinstellungen festlegen. Informationen über das Erstellen oder Ändern einer DB-Cluster-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster](#).
- Bestimmen Sie die TCP/IP-Portnummer, die Sie für Ihr DB-Cluster festlegen werden. Die Firewalls einiger Unternehmen blockieren Verbindungen zu diesen Standard-Ports. Wenn die Firewall Ihres Unternehmens den Standard-Port blockiert, wählen Sie einen anderen Port für Ihr DB-Cluster aus. Alle DB-Instances in einem DB-Cluster verwenden denselben Port.
- Wenn die Haupt-Engine-Version für Ihre Datenbank das Ende des Standard-Supports für RDS erreicht hat, müssen Sie die CLI Option Extended Support oder den RDS-API-Parameter verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter RDS Extended Support unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Erstellen eines DB-Clusters

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der RDS-API erstellen.

Konsole

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, indem Sie Multi-AZ-DB-Cluster im Abschnitt Verfügbarkeit und Haltbarkeit auswählen.

Erstellen Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der Konsole wie folgt:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke des den aus AWS Management Console, AWS-Region in dem Sie den DB-Cluster erstellen möchten.

Informationen zu den AWS-Regionen , die Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen, finden Sie unter.

[Einschränkungen von Multi-AZ-DB-Clustern](#)

3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

Stellen Sie zum Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters sicher, dass Standarderstellung ausgewählt ist und Einfache Erstellung nicht.

5. Wählen Sie unter Engine-Typ MySQL oder PostgreSQL aus.
6. Wählen Sie unter Version die DB-Engine-Version aus.

Weitere Informationen zu DB-Engine-Versionen, die Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen, finden Sie unter [Einschränkungen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

7. Wählen Sie unter Vorlagen die entsprechende Vorlage für Ihre Bereitstellung aus.
8. Wählen Sie unter Verfügbarkeit und Haltbarkeit die Option Multi-AZ-DB-Cluster aus.

Availability and durability

Deployment options [Info](#)

The deployment options below are limited to those supported by the engine you selected above.

- Multi-AZ DB cluster**
Creates a DB cluster with a primary DB instance and two readable standby DB instances, with each DB instance in a different Availability Zone (AZ). Provides high availability, data redundancy and increases capacity to serve read workloads.
- Multi-AZ DB instance**
Creates a primary DB instance and a standby DB instance in a different AZ. Provides high availability and data redundancy, but the standby DB instance doesn't support connections for read workloads.
- Single DB instance**
Creates a single DB instance with no standby DB instances.

9. Geben Sie unter DB-Cluster-Kennung die Kennung für Ihren DB-Cluster ein.
10. Geben Sie unter Haupt-Benutzername Ihren Haupt-Benutzernamen ein oder behalten Sie die Standardeinstellung bei.
11. Geben Sie Ihr Haupt-Passwort ein:
 - a. Öffnen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) die Option Credential Settings (Einstellungen zu Anmeldeinformationen).
 - b. Wenn Sie ein Passwort angeben möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Passwort automatisch generieren, wenn es aktiviert ist.

- c. (Optional) Ändern Sie den Wert des Haupt-Benutzernamens.
 - d. Geben Sie das gleiche Passwort in Haupt-Passwort und Passwort bestätigen ein.
12. Wählen Sie unter DB-Instance-Klasse eine DB-Instance-Klasse aus. Eine Liste der unterstützten DB-Instance-Klassen, finden Sie unter [the section called “Verfügbarkeit der Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster”](#).
13. (Optional) Richten Sie eine Verbindung zu einer Rechenressource für diesen DB-Cluster ein.

Sie können die Konnektivität zwischen einer Amazon-EC2-Instance und dem neuen DB-Cluster während der Erstellung eines DB-Clusters konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#).

14. Wenn Sie im Abschnitt Konnektivität unter VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall) die Option Neu erstellen auswählen, wird eine VPC-Sicherheitsgruppe mit einer Regel für eingehenden Datenverkehr erstellt, die es der IP-Adresse Ihres lokalen Computers ermöglicht, auf die Datenbank zuzugreifen.
15. In den übrigen Abschnitten geben Sie die Einstellungen für Ihren DB-Cluster an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).
16. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

Wenn Sie ein automatisch generiertes Passwort verwenden, wird auf der Seite Databases (Datenbanken) die Schaltfläche View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen) angezeigt.

Um den Hauptbenutzernamen und das Passwort für den DB-Cluster anzuzeigen, wählen Sie Anmeldeinformationen anzeigen.

Verwenden Sie den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort, um sich als Hauptbenutzer mit dem DB-Cluster zu verbinden.

 **Important**

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen.

17. Wählen Sie in Databases (Datenbanken) den Namen des neuen DB-Clusters aus.

In der RDS-Konsole werden die Details des neuen DB-Clusters angezeigt. Der DB-Cluster hat den Status Wird erstellt, bis der DB-Cluster erstellt und einsatzbereit ist. Wenn der Status zu Available

(Verfügbar) geändert wird, können Sie eine Verbindung zum DB-Cluster herstellen. Je nach Klasse und Speicher des DB-Clusters kann es einige Minuten dauern, bis der neue DB-Cluster verfügbar ist.

AWS CLI

Bevor Sie mit dem einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen AWS CLI, stellen Sie sicher, dass die erforderlichen Voraussetzungen erfüllt sind. Dazu gehören das Erstellen einer VPC und einer RDS-DB-Subnetzgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für DB-Cluster](#).

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster mit dem zu erstellen AWS CLI, rufen Sie den Befehl [create-db-cluster](#) auf. Geben Sie `--db-cluster-identifizier` an. Geben Sie für die `--engine`-Option entweder `mysql` oder `postgres` an.

Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Informationen zu den AWS-Regionen DB-Engines und DB-Engine-Versionen, die Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen, finden Sie unter [Einschränkungen von Multi-AZ-DB-Clustern](#)

Der Befehl `create-db-cluster` erstellt die Writer-DB-Instance für Ihren DB-Cluster und zwei Reader-DB-Instances. Jede DB-Instance befindet sich in einer anderen Availability Zone.

Der folgende Befehl erstellt beispielsweise einen MySQL 8.0 Multi-AZ-DB-Cluster namens `mysql-multi-az-db-cluster`.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifizier mysql-multi-az-db-cluster \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.32 \  
  --master-username admin \  
  --manage-master-user-password \  
  --port 3306 \  
  --backup-retention-period 1 \  
  --db-subnet-group-name default \  
  --allocated-storage 4000 \  
  --storage-type io1 \  
  --iops 10000 \  
  --db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge
```

Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifizier mysql-multi-az-db-cluster ^
  --engine mysql ^
  --engine-version 8.0.32 ^
  --manage-master-user-password ^
  --master-username admin ^
  --port 3306 ^
  --backup-retention-period 1 ^
  --db-subnet-group-name default ^
  --allocated-storage 4000 ^
  --storage-type io1 ^
  --iops 10000 ^
  --db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge
```

Der folgende Befehl erstellt einen PostgreSQL 13.4 Multi-AZ DB-Cluster namens `postgresql-multi-az-db-cluster`.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-cluster \
  --db-cluster-identifizier postgresql-multi-az-db-cluster \
  --engine postgres \
  --engine-version 13.4 \
  --manage-master-user-password \
  --master-username postgres \
  --port 5432 \
  --backup-retention-period 1 \
  --db-subnet-group-name default \
  --allocated-storage 4000 \
  --storage-type io1 \
  --iops 10000 \
  --db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge
```

Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifizier postgresql-multi-az-db-cluster ^
  --engine postgres ^
  --engine-version 13.4 ^
```

```

--manage-master-user-password ^
--master-username postgres ^
--port 5432 ^
--backup-retention-period 1 ^
--db-subnet-group-name default ^
--allocated-storage 4000 ^
--storage-type io1 ^
--iops 10000 ^
--db-cluster-instance-class db.m5d.xlarge

```

RDS-API

Bevor Sie ein Multi-AZ-DB-Cluster über die RDS-API erstellen können, müssen Sie die Voraussetzungen erfüllen, wie das Erstellen einer VPC und einer RDS-DB-Subnetzgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen für DB-Cluster](#).

Rufen Sie den [CreateDBCluster](#)-Vorgang auf, um einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der RDS-API zu erstellen. Geben Sie `DBClusterIdentifier` an. Geben Sie für den Engine-Parameter entweder `mysql` oder `postgres` an.

Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Die Operation `CreateDBCluster` erstellt die Writer-DB-Instance für Ihren DB-Cluster und zwei Reader-DB-Instances. Jede DB-Instance befindet sich in einer anderen Availability Zone.

Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern

Ausführliche Informationen zu den Einstellungen, die Sie beim Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters auswählen, finden Sie in der folgenden Tabelle. Weitere Informationen zu den AWS CLI Optionen finden Sie unter [create-db-cluster](#). Weitere Informationen zu den RDS-API-Parametern finden Sie unter [CreateDBCluster](#).

Konsoleinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Allocated storage	Die für jede DB-Instance in Ihrem DB-Cluster zuzuweisende Speichermenge (in Gibibyte). Weitere Informationen finden Sie	CLI-Option: <code>--allocated-storage</code> API-Parameter:

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
	unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher .	AllocatedStorage
Automatische Nebenversions-Updates	Aktivieren Sie das automatische Upgrade der Nebenversion, damit Ihr DB-Cluster automatisch Upgrades der bevorzugten Nebenversion der DB-Engine erhält, wenn diese verfügbar sind. Amazon RDS führt im Wartungsfenster automatische Nebenversionenupgrades durch.	CLI-Option: <code>--auto-minor-version-upgrade</code> <code>--no-auto-minor-version-upgrade</code> API-Parameter: AutoMinorVersionUpgrade
Aufbewahrungszeitraum für Backups	Die Anzahl der Tage, für die automatische Backups der DB-Cluster aufbewahrt werden sollen. Bei einem Multi-AZ-DB-Cluster muss dieser Wert auf 1 oder höher gesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups .	CLI-Option: <code>--backup-retention-period</code> API-Parameter: BackupRetentionPeriod
Backup window	Der Zeitraum, in dem Amazon RDS automatisch ein Backup der DB-Cluster erstellt. Wenn Sie keine bestimmte Zeit haben, zu der Sie Ihre Datenbank sichern möchten, verwenden Sie den Standardwert No Preference (Keine Präferenz). Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups .	CLI-Option: <code>--preferred-backup-window</code> API-Parameter: PreferredBackupWindow

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Zertifizierungsstelle	<p>Die Zertifizierungsstelle (CA) für das vom DB-Cluster verwendete Serverzertifikat.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter .</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--ca-certificate-identifizier</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>CACertificateIdentifizier</code></p>
Tags zu Snapshots kopieren	<p>Diese Option kopiert alle DB-Cluster-Tags in einen DB-Snapshot, wenn Sie einen Snapshot erstellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Markieren von Amazon RDS-Ressourcen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>-copy-tags-to-snapshot</code></p> <p><code>-no-copy-tags-to-snapshot</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>CopyTagsToSnapshot</code></p>
Datenbank-Authentifizierung	<p>Für Multi-AZ-DB-Cluster wird nur die Passwortauthentifizierung unterstützt.</p>	<p>Keine, da die Passwortauthentifizierung der Standard ist.</p>
Datenbankport	<p>Der Port, über den Sie auf den DB-Cluster zugreifen wollen. Der Standardport wird angezeigt.</p> <p>Der Port kann nicht geändert werden, nachdem der DB-Cluster erstellt wurde.</p> <p>Die Firewalls einiger Unternehmen blockieren Verbindungen zu diesen Standard-Ports. Wenn die Firewall Ihres Unternehmens den Standard-Port blockiert, geben Sie einen anderen Port für Ihr DB-Cluster ein.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--port</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>Port</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
DB-Cluster-Kennung	<p>Der Name für Ihren DB-Cluster. Benennen Sie Ihre DB-Cluster auf die gleiche Weise wie Ihre lokalen Server. Ihre DB-Cluster-ID kann bis zu 63 alphanumerische Zeichen enthalten und muss für Ihr Konto in der von Ihnen ausgewählten AWS Region eindeutig sein.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-cluster-identifizier</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DBClusterIdentifizier</pre>
DB-Instance-Klasse	<p>Die Rechen- und Arbeitsspeicherkapazität jeder DB-Instance im Multi-AZ-DB-Cluster, zum Beispiel <code>db.m5d.xlarge</code>.</p> <p>Wählen Sie möglichst eine DB-Instance-Klasse, die groß genug ist, um einen typischer Abfragesatz im Arbeitsspeicher halten zu können. Wenn Arbeitssätze im Arbeitsspeicher gehalten werden, kann das System das Schreiben auf die Festplatte vermeiden, was die Leistung verbessert.</p> <p>Eine Liste der unterstützten DB-Instance-Klassen, finden Sie unter the section called “Verfügbarkeit der Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster”.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-cluster-instance-class</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DBClusterInstanceClass</pre>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
DB-Cluster-Parametergruppe	<p>Die DB-Clusterparametergruppe, die Sie mit dem DB-Cluster verknüpfen möchten.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-cluster-parameter-group-name</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DBClusterParameterGroupName</code></p>
DB-Engine-Version	<p>Die Version der Datenbank-Engine, die Sie verwenden möchten.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--engine-version</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>EngineVersion</code></p>
DB-Cluster-Parametergruppe	<p>Die DB-Instance-Parametergruppe, die dem DB-Cluster zugeordnet werden soll.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-cluster-parameter-group-name</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DBClusterParameterGroupName</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
DB subnet group (DB-Subnetzgruppe)	<p>Die DB-Subnetzgruppe, die Sie für den DB-Cluster verwenden möchten.</p> <p>Wählen Sie Choose existing (Vorhandene wählen) aus, um eine vorhandene DB-Subnetzgruppe zu verwenden. Wählen Sie dann die erforderliche Subnetzgruppe aus der Dropdown-Liste Existing DB subnet groups (Vorhandene DB-Subnetzgruppen) aus.</p> <p>Wählen Sie Automatic setup (Automatische Einrichtung) aus, damit RDS eine kompatible DB-Subnetzgruppe auswählen kann. Wenn keine vorhanden ist, erstellt RDS eine neue Subnetzgruppe für Ihren Cluster.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--db-subnet-group-name</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DBSubnetGroupName</code></p>
Löschschutz	<p>Um zu verhindern, dass Ihr DB-Cluster gelöscht wird, können Sie die Option Löschschutz aktivieren. Wenn Sie einen Produktions-DB-Cluster über die Konsole erstellen, ist der Löschschutz standardmäßig aktiviert.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Löschen einer DB-Instance.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--deletion-protection</code></p> <p><code>--no-deletion-protection</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>DeletionProtection</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Verschlüsselung	<p>Enable Encryption (Verschlüsselung aktivieren), um die Verschlüsselung im Ruhezustand für diesen DB-Cluster zu aktivieren.</p> <p>Die Verschlüsselung ist für Multi-AZ-DB-Cluster standardmäßig aktiviert.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen.</p>	<p>CLI-Optionen:</p> <p><code>--kms-key-id</code></p> <p><code>--storage-encrypted</code></p> <p><code>--no-storage-encrypted</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>KmsKeyId</code></p> <p><code>StorageEncrypted</code></p>
Verbesserte Überwachung	<p>Wählen Sie Enable enhanced monitoring (Erweiterte Überwachung aktivieren) aus, um die Erfassung von Metriken in Echtzeit für das Betriebssystem zu aktivieren, in dem Ihr DB-Cluster ausgeführt wird.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung).</p>	<p>CLI-Optionen:</p> <p><code>--monitoring-interval</code></p> <p><code>--monitoring-role-arn</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MonitoringInterval</code></p> <p><code>MonitoringRoleArn</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Anfänglicher Datenbankname	<p>Der Name für die Datenbank in Ihrem DB-Cluster. Wenn Sie keinen Namen angeben, erstellt Amazon RDS keine Datenbank im neuen DB-Cluster für MySQL. Es erstellt jedoch eine Datenbank im DB-Cluster für PostgreSQL. Der Name darf kein von der Datenbank-Engine reserviertes Wort sein. Abhängig von der DB-Engine gibt es weitere Einschränkungen.</p> <p>MySQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er muss 1–64 alphanumerische Zeichen enthalten. <p>PostgreSQL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er muss 1–63 alphanumerische Zeichen enthalten. • Er muss mit einem Buchstaben oder einem Unterstrich beginnen. Nachfolgende Zeichen können Groß-, Kleinbuchstaben oder Zahlen (0-9) sein. • Der anfängliche Datenbankname lautet postgres. 	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--database-name</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>DatabaseName</p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Protokollexporte	<p>Die Typen von Datenbank-Protokolldateien, die in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht werden sollen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Veröffentlichen von Datenbankprotokollen in Amazon CloudWatch Logs.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>-enable-cloudwatch-logs-exports</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>EnableCloudwatchLogsExports</code></p>
Wartungsfenster	<p>Das 30-Minuten-Fenster, in dem anstehende Änderungen an Ihrem DB-Cluster durchgeführt werden. Wählen Sie No Preference (Keine Präferenz) aus, wenn der Zeitraum nicht wichtig ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Das Amazon RDS-Wartungsfenster.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--preferred-maintenance-window</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>PreferredMaintenanceWindow</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
<p>Hauptanmeldedaten verwalten in AWS Secrets Manager</p>	<p>Wählen Sie Master-Anmeldeinformationen verwalten in AWS Secrets Manager aus, um das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager geheim zu verwalten.</p> <p>Wählen Sie optional einen KMS-Schlüssel zum Schutz des Secrets aus. Wählen Sie aus den KMS-Schlüsseln in Ihrem Konto oder geben Sie den Schlüssel eines anderen Kontos ein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--manage-master-user-password --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>ManageMasterUserPassword</pre> <pre>MasterUserSecretKmsKeyId</pre>
<p>Hauptpasswort</p>	<p>Das Passwort für das Masterbenutzerkonto.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--master-user-password</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>MasterUserPassword</pre>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Master-Beutzername	<p>Der Name, den Sie als Masterbenutzernamen für die Anmeldung beim DB-Cluster mit allen Datenbankrechten verwenden wollen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Er kann 1–16 alphanumerische Zeichen und Unterstriche enthalten.• Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.• Es darf kein von der Datenbank-Engine reserviertes Wort sein. <p>Sie können den Master-Beutzernamen nicht mehr ändern, nachdem der Multi-AZ-DB-Cluster erstellt wurde.</p> <p>Weitere Informationen zu Berechtigungen, die dem Masterbenutzer gewährt werden, finden Sie unter Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--master-username</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MasterUsername</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Performance Insights	<p>Aktivieren Sie Performance Insights, um die Last Ihrer DB-Cluster zu überwachen, damit Sie Ihre Datenbankleistung analysieren und Fehler beheben können.</p> <p>Wählen Sie einen Aufbewahrungszeitraum, um festzulegen, wie viele Performance Insights-Daten aufbewahrt werden sollen. Die Aufbewahrungseinstellung im kostenlosen Kontingent ist Standard (7 Tage). Um Ihre Leistungsdaten länger aufzubewahren, geben Sie 1–24 Monate an. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights.</p> <p>Wählen Sie einen Hauptschlüssel, der zum Schutz des Schlüssels für die Verschlüsselung dieses Datenbankvolumens verwendet wird. Wählen Sie aus den Hauptschlüsseln in Ihrem Konto aus oder geben Sie den Schlüssel eines anderen Kontos ein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS.</p>	<p>CLI-Optionen:</p> <pre>--enable-performance-insights --no-enable-performance-insights --performance-insights-retention-period --performance-insights-kms-key-id</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>EnablePerformanceInsights PerformanceInsightsRetentionPeriod PerformanceInsightsKMSKeyId</pre>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Bereitgestellte IOPS	Die Menge von bereitgestellten IOPS (Ein-/Ausgabeoperationen pro Sekunde), die dem DB-Cluster anfänglich zugewiesen werden soll.	CLI-Option: <code>--iops</code> RDS-API-Parameter: <code>Iops</code>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Öffentlicher Zugriff	<p>Publicly accessible (Öffentlich zugänglich), um dem DB-Cluster eine öffentliche IP-Adresse zuzuweisen (was bedeutet, dass sie von außerhalb der VPC aus zugänglich ist). Damit der öffentliche Zugriff für ein DB-Cluster möglich ist, muss sie sich auch in einem öffentlichen Subnetz der VPC befinden.</p> <p>Not publicly accessible (Nicht öffentlich zugänglich), um den DB-Cluster nur innerhalb der VPC zugänglich zu machen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Ausblenden einer DB-Instance in einer VPC vor dem Internet.</p> <p>Um eine Verbindung zu einem DB-Cluster von außerhalb seiner VPC herzustellen, muss der DB-Cluster öffentlich zugänglich sein. Außerdem muss der Zugriff unter Verwendung der eingehenden Regeln der Sicherheitsgruppe dem DB-Cluster gewährt werden, und andere Anforderungen müssen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--publicly-accessible</code></p> <p><code>--no-publicly-accessible</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>PubliclyAccessible</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
	<p>Wenn Ihr DB-Cluster nicht öffentlich zugänglich ist, können Sie eine AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung oder eine AWS Direct Connect Verbindung verwenden, um von einem privaten Netzwerk aus darauf zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken.</p>	
Erweiterter RDS-Support	<p>Wählen Sie Enable RDS Extended Support aus, damit unterstützte Engine-Hauptversionen auch nach Ablauf des RDS-Standard-Supports weiter ausgeführt werden können.</p> <p>Wenn Sie einen DB-Cluster erstellen, verwendet Amazon RDS standardmäßig RDS Extended Support. Um die Erstellung eines neuen DB-Clusters nach dem Ende des Standard-Supports für RDS zu verhindern und Gebühren für RDS Extended Support zu vermeiden, deaktivieren Sie diese Einstellung. Für Ihre vorhandenen DB-Cluster fallen bis zum Startdatum der Preise für RDS Extended Support keine Gebühren an.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Amazon RDS Extended Support.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--engine-lifecycle-support</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>EngineLifecycleSupport</pre>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Storage throughput (Speicherdurchsatz)	<p>Der Wert für den Speicherdurchsatz für den DB-Cluster. Diese Einstellung ist nur sichtbar, wenn Sie General Purpose SSD (gp3) als Speichertyp wählen.</p> <p>Diese Einstellung ist nicht konfigurierbar und wird automatisch auf der Grundlage der von Ihnen angegebenen IOPS festgelegt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter GP3-Speicher (empfohlen).</p>	Dieser Wert wird automatisch berechnet und hat keine CLI-Option.
RDS-Proxy	Wählen Sie Create an RDS Proxy (RDS-Proxy erstellen) aus, um einen Proxy für Ihren DB-Cluster zu erstellen. Amazon RDS erstellt automatisch eine IAM-Rolle und ein Secrets-Manager-Secret für den Proxy.	Nicht verfügbar beim Erstellen eines DB-Clusters
Speichertyp	<p>Der Speichertyp für Ihren DB-Cluster.</p> <p>Es werden nur Allzweck-SSD-Speicher (gp3), bereitgestellte IOPS-Speicher (io1) und bereitgestellte IOPS-SSD-Speicher (io2) unterstützt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-Speichertypen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--storage-type</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>StorageType</code></p>

Konsoleinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Virtual Private Cloud (VPC)	Eine VPC, die auf dem Amazon-VP C-Service basiert und mit diesem DB-Cluster verknüpft werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon VPC VPCs und Amazon RDS .	Für die CLI und API geben Sie die VPC-Sicherheitsgruppen-IDs an.
VPC security group (firewall) (VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall))	Die Sicherheitsgruppen, die dem DB-Cluster zugeordnet werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter Überblick über VPC-Sicherheitsgruppen .	CLI-Option: <code>--vpc-security-group-ids</code> RDS-API-Parameter: <code>VpcSecurityGroupIds</code>

Einstellungen, die beim Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern nicht gelten

Die folgenden Einstellungen im AWS CLI Befehl [create-db-cluster](#) und im RDS-API-Vorgang gelten [CreateDBCluster](#) nicht für Multi-AZ-DB-Cluster.

Sie können diese Einstellungen auch für Multi-AZ-DB-Cluster in der Konsole nicht angeben.

AWS CLI Einstellung	RDS-API-Einstellung
<code>--availability-zones</code>	<code>AvailabilityZones</code>
<code>--backtrack-window</code>	<code>BacktrackWindow</code>
<code>--character-set-name</code>	<code>CharacterSetName</code>
<code>--domain</code>	<code>Domain</code>
<code>--domain-iam-role-name</code>	<code>DomainIAMRoleName</code>

AWS CLI Einstellung	RDS-API-Einstellung
<code>--enable-global-write-forwarding</code> <code>--no-enable-global-write-forwarding</code>	<code>EnableGlobalWriteForwarding</code>
<code>--enable-http-endpoint</code> <code>--no-enable-http-endpoint</code>	<code>EnableHttpEndpoint</code>
<code>--enable-iam-database-authentication</code> <code>--no-enable-iam-database-authentication</code>	<code>EnableIAMDatabaseAuthentication</code>
<code>--global-cluster-identifier</code>	<code>GlobalClusterIdentifier</code>
<code>--option-group-name</code>	<code>OptionGroupName</code>
<code>--pre-signed-url</code>	<code>PreSignedUrl</code>
<code>--replication-source-identifier</code>	<code>ReplicationSourceIdentifier</code>
<code>--scaling-configuration</code>	<code>ScalingConfiguration</code>

Herstellen einer Verbindung zu einem Multi-AZ-DB-Cluster

Ein Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über drei DB-Instances anstelle einer einzigen DB-Instance. Jede Verbindung wird von einer bestimmten DB-Instance verarbeitet. Wenn Sie eine Verbindung zu einem Multi-AZ-DB-Cluster herstellen, verweisen der von Ihnen angegebene Hostname und Port auf einen vollqualifizierten Domainnamen, der als Endpunkt bezeichnet wird. Der Multi-AZ-DB-Cluster verwendet den Endpunktmechanismus, um diese Verbindungen zu abstrahieren, so dass Sie nicht genau angeben müssen, zu welcher DB-Instance im DB-Cluster eine Verbindung hergestellt werden soll. Sie müssen daher für das Umleiten von Verbindungen nicht alle Hostnamen fest codieren oder Ihre eigene Logik schreiben, wenn einige DB-Instances nicht verfügbar sind.

Der Writer-Endpunkt stellt eine Verbindung zur Writer-DB-Instance des DB-Clusters her, der sowohl Lese- als auch Schreibvorgänge unterstützt. Der Leser-Endpunkt stellt eine Verbindung zu einer der beiden Reader-DB-Instances her, die nur Leseoperationen unterstützen.

Ihrem Anwendungsfall entsprechend können Sie mit Endpunkten jede Verbindung der entsprechenden DB-Instance oder Gruppe von DB-Instances zuordnen. Um beispielsweise DDL- und DML-Anweisungen auszuführen, können Sie eine Verbindung zu einer beliebigen DB-Instance herstellen, die die Writer-DB-Instance ist. Um Abfragen durchzuführen, können Sie eine Verbindung zum Leser-Endpunkt herstellen, wobei der Multi-AZ-DB-Cluster automatisch Verbindungen zwischen den Reader-DB-Instances verwaltet. Zur Diagnose und Optimierung können Sie eine Verbindung mit einem spezifischen DB-Instance-Endpunkt herstellen, um die Details einer bestimmten DB-Instance zu untersuchen.

Weitere Information über das Verbinden mit der DB-Instance finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Themen

- [Arten von Multi-AZ-DB-Cluster-Endpunkten](#)
- [Anzeigen der Endpunkte für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Verwenden des Cluster-Endpunkts](#)
- [Verwenden des Leser-Endpunkts](#)
- [Verwenden der Instance-Endpunkte](#)
- [Funktionsweise von Multi-AZ-DB-Endpunkten mit hoher Verfügbarkeit](#)
- [Mit den Treibern stellen Sie eine Verbindung zu Multi-AZ-DB-Clustern her AWS](#)

Arten von Multi-AZ-DB-Cluster-Endpunkten

Ein Endpunkt wird durch einen eindeutigen Bezeichner dargestellt, der eine Hostadresse enthält. In einem Multi-AZ-DB-Cluster stehen die folgenden Endpunkt-Typen zur Verfügung:

Cluster-Endpunkt

Ein Cluster-Endpunkt (oder Writer-Endpunkt) für einen Multi-AZ-DB-Cluster stellt eine Verbindung mit der aktuellen Writer-DB-Instance für diesen DB-Cluster her. Nur dieser Endpunkt kann Schreibvorgänge wie z. B. DDL- und DML-Anweisungen durchführen. Dieser Endpunkt kann auch Leseoperationen ausführen.

Jeder Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über einen Cluster-Endpunkt und eine Writer-DB-Instance.

Sie verwenden den Cluster-Endpunkt für alle Schreibvorgänge auf dem DB-Cluster, darunter Einfügungs-, Aktualisierungs- und Löschvorgänge sowie DDL-Änderungen. Sie können den Cluster-Endpunkt auch für Lesevorgänge nutzen, beispielsweise Abfragen.

Wenn die aktuelle Writer-DB-Instance eines DB-Clusters ausfällt, wechselt der Multi-AZ-DB-Cluster automatisch zu einer neuen Writer-DB-Instance. Während eines Failovers bedient der DB-Cluster weiterhin Verbindungsanfragen von der neuen Schreib-DB-Instance an den Cluster-Endpunkt mit minimaler Serviceunterbrechung.

Das folgende Beispiel zeigt einen Cluster-Endpunkt für einen Multi-AZ-DB-Cluster.

```
mydbcluster.cluster-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com
```

Leser-Endpunkt

Ein Reader-Endpunkt für einen Multi-AZ-DB-Cluster bietet Unterstützung für schreibgeschützte Verbindungen zum DB-Cluster. Verwenden Sie den Leser-Endpunkt für Lesevorgänge, beispielsweise SELECT-Abfragen. Durch die Verarbeitung dieser Anweisungen auf den Reader-DB-Instances reduziert dieser Endpunkt den Overhead auf der Writer-DB-Instance. Es hilft dem Cluster auch, die Kapazität zu skalieren, um gleichzeitige SELECT-Abfragen zu verarbeiten. Jeder Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über einen Reader-Endpunkt.

Der Leser-Endpunkt sendet jede Verbindungsanforderung an eine der Reader-DB-Instances. Wenn Sie den Reader-Endpunkt für eine Sitzung verwenden, können Sie in dieser Sitzung nur schreibgeschützte Anweisungen wie SELECT ausführen.

Das folgende Beispiel zeigt einen Leser-Endpunkt für einen Multi-AZ-DB-Cluster. Die schreibgeschützte Absicht eines Reader-Endpunkts wird durch die `-ro` innerhalb des Namen des Cluster-Endpunkts gekennzeichnet.

```
mydbcluster.cluster-ro-123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com
```

Instance-Endpunkt

Ein Instance-Endpunkt stellt innerhalb eines DB-Instance eine Verbindung zu einer spezifischen Multi-AZ-DB-Cluster her. Jede DB-Instance in einem DB-Cluster hat einen eigenen, spezifischen Instance-Endpunkt. Es gibt also einen Instance-Endpunkt für die aktuelle Writer-DB-Instance des DB-Clusters und einen Instance-Endpunkt für jede der Reader-DB-Instances im DB-Cluster.

Der Instance-Endpunkt bietet direkte Kontrolle über Verbindungen zum DB-Cluster. Dieses Steuerelement kann Ihnen helfen, Szenarien zu beheben, in denen die Verwendung des Cluster-Endpunkts oder des Leser-Endpunkts möglicherweise nicht angemessen ist. Beispiel: Ihre Client-Anwendung erfordert möglicherweise einen detaillierteren Lastausgleich je nach Workload-Typ. In diesem Fall können Sie mehrere Clients so konfigurieren, dass sie sich mit verschiedenen Reader-DB-Instances in einem DB-Cluster verbinden, um Leseworkloads zu verteilen.

Das folgende Beispiel zeigt einen Instance-Endpunkt für eine DB-Instance in einem Multi-AZ-DB-Cluster.

```
mydbinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com
```

Anzeigen der Endpunkte für einen Multi-AZ-DB-Cluster

In der AWS Management Console sehen Sie den Cluster-Endpunkt und den Reader-Endpunkt auf der Detailseite für jeden Multi-AZ-DB-Cluster. Der Instance-Endpunkt wird auf der Detailseite der jeweiligen DB-Instance angezeigt.

Mit dem AWS CLI sehen Sie die Writer- und Reader-Endpunkte in der Ausgabe des [describe-db-clusters](#) Befehls. Der folgende Befehl zeigt beispielsweise die Endpunktattribute für alle Cluster in Ihrer aktuellen AWS Region.

```
aws rds describe-db-cluster-endpoints
```

Mit der Amazon RDS-API rufen Sie die Endpunkte ab, indem Sie die [DescribeDB-Aktion aufrufen](#). [ClusterEndpoints](#) Die Ausgabe zeigt auch Amazon-Aurora-DB-Cluster-Endpunkte an, falls vorhanden.

Verwenden des Cluster-Endpunkts

Jeder Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über einen einzelnen integrierten Cluster-Endpunkt, dessen Name und andere Attribute von Amazon RDS verwaltet werden. Sie können einen solchen Endpunkt nicht erstellen, löschen oder ändern.

Den Cluster-Endpunkt verwenden Sie beim Verwalten Ihres DB-Clusters, bei Extraktions-, Transformations- und Ladevorgängen (ETL) oder beim Entwickeln und Testen von Anwendungen. Der Cluster-Endpunkt stellt eine Verbindung zur Writer-DB-Instance des Clusters her. Die Writer-DB-Instance ist die einzige DB-Instance, mit der Sie Tabellen und Indizes erstellen sowie INSERT-Anweisungen und andere DDL- und DML-Operationen ausführen können.

Die physische IP-Adresse, auf die der Cluster-Endpunkt verweist, ändert sich, wenn der Failover-Mechanismus eine neue DB-Instance zur Writer-DB-Instance für den Cluster heraufsetzt. Wenn Sie irgendeine Form von Verbindungspooling oder sonstigem Multiplexing verwenden, sollten Sie darauf vorbereitet sein, den Wert für alle zwischengespeicherten DNS-Informationen zu leeren oder zu reduzieren. Hierdurch wird sichergestellt, dass Sie keine Lese-Schreib-Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, die nicht mehr verfügbar ist oder nach einem Failover schreibgeschützt ist.

Verwenden des Leser-Endpunkts

Sie verwenden den Reader-Endpunkt für schreibgeschützte Verbindungen zu Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster. Dieser Endpunkt hilft Ihrem DB-Cluster bei der Handhabung einer abfragenintensiven Workload. Der Reader-Endpunkt ist der Endpunkt, den Sie Anwendungen zur Verfügung stellen, die Berichterstattung oder andere schreibgeschützte Operationen auf dem Cluster ausführen. Der Leser-Endpunkt sendet Verbindungen zu verfügbaren Reader-DB-Instances in einem Multi-AZ-DB-Cluster.

Jeder Multi-AZ-Cluster verfügt über einen integrierten Cluster-Endpunkt, dessen Name zusammen mit anderen Attributen durch Amazon RDS verwaltet wird. Sie können einen solchen Endpunkt nicht erstellen, löschen oder ändern.

Verwenden der Instance-Endpunkte

Jede DB-Instance in einem Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über ihren eigenen integrierten Instance-Endpunkt, dessen Name und andere Attribute von Amazon RDS verwaltet werden. Sie können einen solchen Endpunkt nicht erstellen, löschen oder ändern. Bei einem Multi-AZ-DB-Cluster verwenden Sie in der Regel die Writer- und Reader-Endpunkte häufiger als die Instance-Endpunkte.

Im day-to-day Betrieb verwenden Sie Instance-Endpunkte hauptsächlich zur Diagnose von Kapazitäts- oder Leistungsproblemen, die sich auf eine bestimmte DB-Instance in einem Multi-AZ-DB-Cluster auswirken. Während eine Verbindung zu einer spezifischen DB-Instance besteht, können Sie unter anderem deren Statusvariablen oder Metriken untersuchen. Hierdurch ist es möglich, Unterschiede zwischen den Aktivitäten verschiedener Cluster-DB-Instances zu ermitteln.

Funktionsweise von Multi-AZ-DB-Endpunkten mit hoher Verfügbarkeit

Verwenden Sie im Fall von Multi-AZ-DB-Clustern, bei denen eine hohe Verfügbarkeit von großer Bedeutung ist, den Writer-Endpunkt für Lese-/Schreib- oder Allzweck-Verbindungen und den Leser-Endpunkt für schreibgeschützte Verbindungen. Die Schreiber- und Leser-Endpunkte verwalten das Failover von DB-Instances besser als Instance-Endpunkte. Im Gegensatz zu den Instance-Endpunkten ändern die Schreiber- und Leser-Endpunkte automatisch, mit welcher DB-Instance sie eine Verbindung herstellen, wenn eine DB-Instance in Ihrem Cluster nicht mehr verfügbar ist.

Wenn die Writer-DB-Instance eines DB-Clusters ausfällt, führt Amazon RDS automatisch ein Failover zu einer neuen Writer-DB-Instance durch. Dies geschieht durch die Förderung einer Reader-DB-Instance auf eine neue Writer-DB-Instance. Wenn ein Failover auftritt, können Sie den Schreiber-Endpunkt verwenden, um eine Verbindung zu der neu hochgestuften Writer-DB-Instance wiederherzustellen. Oder Sie können den Leser-Endpunkt verwenden, um eine Verbindung zu einer der Reader-DB-Instances im DB-Cluster wiederherzustellen. Während eines Failovers leitet der Reader-Endpunkt Verbindungen möglicherweise für kurze Zeit an die neue Writer-DB-Instance eines DB-Clusters weiter, nachdem eine Reader-DB-Instance zur neuen Writer-DB-Instance hochgestuft wurde. Wenn Sie Ihre Anwendungslogik so entwickeln, dass Verbindungen zu Instance-Endpunkten verwaltet werden können, ist es möglich, den daraus resultierenden Satz an verfügbaren DB-Instances im DB-Cluster manuell oder programmgesteuert zu ermitteln.

Mit den Treibern stellen Sie eine Verbindung zu Multi-AZ-DB-Clustern her AWS

Die AWS Treibersuite wurde so konzipiert, dass sie schnellere Switchover- und Failover-Zeiten sowie Authentifizierung mit AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) und Federated Identity unterstützt. Die AWS Treiber sind darauf angewiesen, den Status des DB-Clusters zu überwachen und die Clustertopologie zu kennen, um den neuen Writer zu ermitteln. Dieser Ansatz reduziert die Switchover- und Failover-Zeiten auf einstellige Sekunden, im Vergleich zu mehreren zehn Sekunden bei Open-Source-Treibern.

Im Zuge der Einführung neuer Servicefunktionen besteht das Ziel der AWS Treibersuite darin, eine integrierte Unterstützung für diese Servicefunktionen zu bieten.

Mit dem Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber eine Verbindung zu Multi-AZ-DB-Clustern herstellen

Der Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber wurde als fortschrittlicher JDBC-Wrapper konzipiert, um Anwendungen dabei zu unterstützen, die Funktionen geclusterter Datenbanken zu nutzen. Dieser Wrapper ergänzt und erweitert die Funktionalität eines vorhandenen JDBC-Treibers. Der Treiber ist Drop-In-kompatibel mit den folgenden Community-Treibern:

- MySQL-Konnektor/J
- MariaDB Connector/J
- PGJDBC

Um den AWS JDBC-Treiber zu installieren, hängen Sie die JAR-Datei des AWS JDBC-Treibers an (befindet sich in der AnwendungCLASSPATH) und behalten Sie die Verweise auf den jeweiligen Community-Treiber bei. Aktualisieren Sie das jeweilige Verbindungs-URL-Präfix wie folgt:

- `jdbc:mysql://` auf `jdbc:aws-wrapper:mysql://`
- `jdbc:mariadb://` auf `jdbc:aws-wrapper:mariadb://`
- `jdbc:postgresql://` auf `jdbc:aws-wrapper:postgresql://`

Weitere Informationen zum AWS JDBC-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber-Repository](#). GitHub

Herstellen einer Verbindung zu Multi-AZ-DB-Clustern mit dem Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber

Der Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber ist als fortschrittlicher Python-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt den Open-Source-Treiber Psycopg und erweitert dessen Funktionalität. Der AWS Python-Treiber unterstützt Python-Versionen 3.8 und höher. Sie können das `aws-advanced-python-wrapper` Paket zusammen mit den `psycopg` Open-Source-Paketen mit dem `pip` Befehl installieren.

Weitere Informationen zum AWS Python-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [GitHub Python-Treiber-Repository von Amazon Web Services \(AWS\)](#).

Automatisches Verbinden einer AWS-Rechenressource und eines Multi-AZ-DB-Clusters

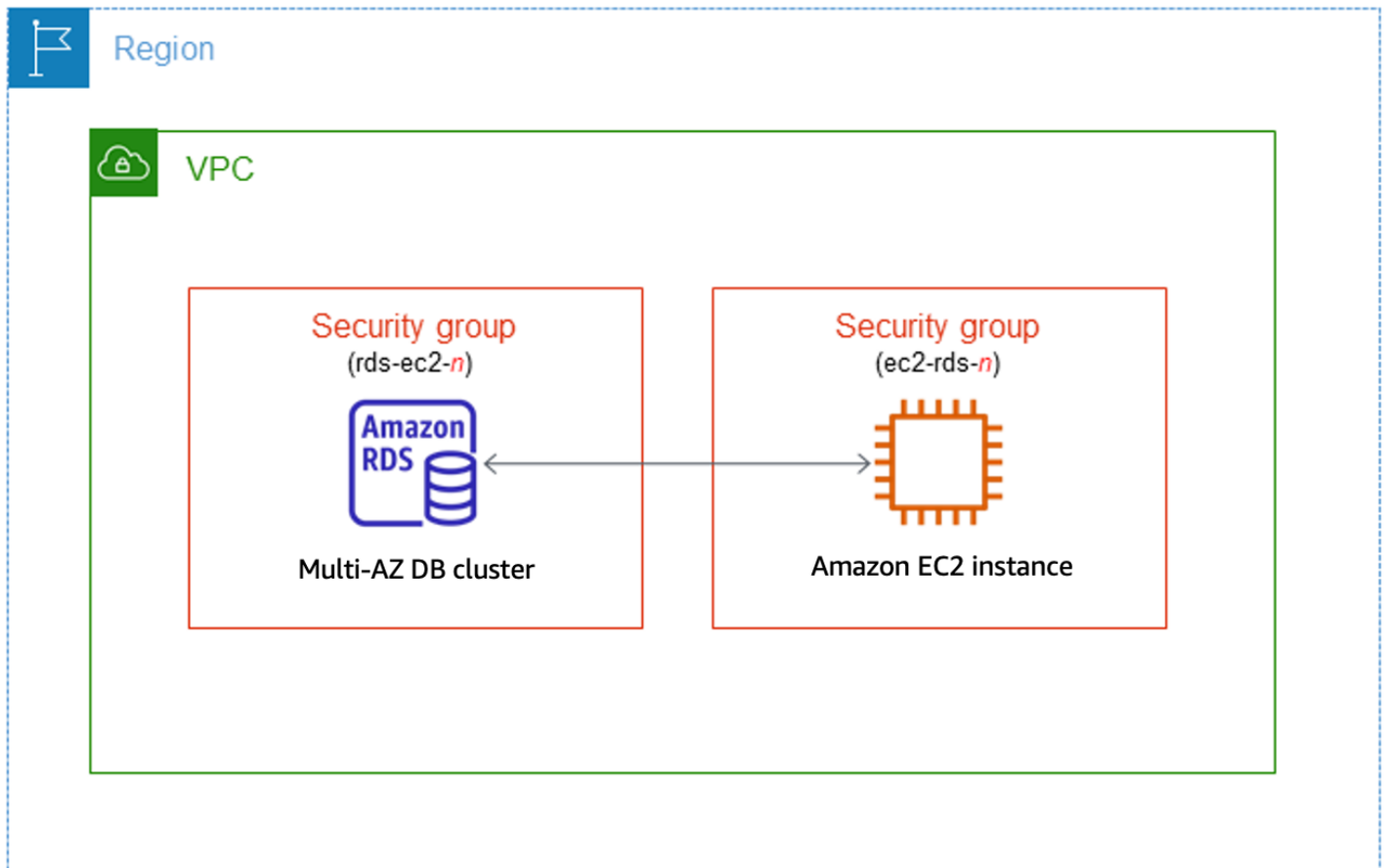
Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster und AWS-Rechenressourcen wie Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)-Instances und Funktionen von AWS Lambda automatisch verbinden.

Themen

- [Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion und eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)

Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und eines Multi-AZ-DB-Clusters

Sie können die Amazon-RDS-Konsole verwenden, um das Einrichten einer Verbindung zwischen einer Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon-EC2)-Instance und einem Multi-AZ-DB-Cluster zu vereinfachen. Häufig befindet sich Ihr Multi-AZ-DB-Cluster in einem privaten Subnetz und Ihre EC2-Instance in einem öffentlichen Subnetz innerhalb einer VPC. Sie können einen SQL-Client auf Ihrer EC2-Instance verwenden, um eine Verbindung mit Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster herzustellen. Die EC2-Instance kann auch Webserver oder Anwendungen ausführen, die auf Ihren privaten Multi-AZ-DB-Cluster zugreifen.



Wenn Sie eine Verbindung mit einer EC2-Instance herstellen möchten, die sich nicht in derselben VPC wie der Multi-AZ-DB-Cluster befindet, sehen Sie sich die entsprechenden Szenarien unter [the section called “Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC”](#) an.

Themen

- [Übersicht über die automatische Verbindung mit einer EC2-Instance](#)
- [Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Anzeigen verbundener Rechenressourcen](#)

Übersicht über die automatische Verbindung mit einer EC2-Instance

Wenn Sie eine Verbindung zwischen einer EC2-Instance und einem Multi-AZ-DB-Cluster automatisch einrichten, konfiguriert Amazon RDS die VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre EC2-Instance und für Ihren DB-Cluster.

Im Folgenden sind die Anforderungen für die Verbindung einer EC2-Instance mit einem Multi-AZ-DB-Cluster aufgeführt:

- Die EC2-Instance muss sich in derselben VPC wie die der Multi-AZ-DB-Cluster befinden.

Wenn keine EC2-Instances in derselben VPC vorhanden sind, bietet die Konsole einen Link zum Erstellen einer solchen Instance.

- Der Benutzer, der die Verbindung einrichtet, muss über Berechtigungen zum Ausführen der folgenden EC2-Vorgänge verfügen:
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Wenn Sie eine Verbindung mit einer EC2-Instance einrichten, führt Amazon RDS eine Aktion aus, die auf der aktuellen Konfiguration der Sicherheitsgruppen basiert, die dem Multi-AZ-DB-Cluster und der EC2-Instance zugeordnet sind, wie in der folgenden Tabelle beschrieben.

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht). Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-	Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht). Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-	Amazon RDS führt keine Aktion aus. Es wurde bereits automatisch eine Verbindung zwischen der EC2-Instance und dem Multi-AZ-DB-Cluster konfiguriert. Da bereits eine Verbindung zwischen der EC2-Instance und der RDS-Datenbank besteht, werden die Sicherheitsgruppen nicht geändert.

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle.	Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Quelle.	

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind keine Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. • Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Keine dieser Sicherheitsgruppen kann jedoch für die Verbindung mit der EC2-Instance verwendet werden. Eine Sicherheitsgruppe kann nicht verwendet werden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle enthält. Eine Sicherheitsgruppe kann auch nicht verwendet werden, wenn sie geändert wurde. Beispiele für Änderungen sind das Hinzufügen einer Regel 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der EC2-Instance ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. • Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. Keine dieser Sicherheitsgruppen kann jedoch für die Verbindung mit dem Multi-AZ-DB-Cluster verwendet werden. Eine Sicherheitsgruppe kann nicht verwendet werden, wenn sie keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Quelle enthält. Eine Sicherheitsgruppe kann auch nicht verwendet werden, wenn sie geändert wurde. 	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
oder das Ändern des Ports einer vorhandenen Regel.		
<p>Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle.</p>	<p>Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>ec2-rds-<i>n</i></code> entspricht. Keine dieser Sicherheitsgruppen kann jedoch für die Verbindung mit dem Multi-AZ-DB-Cluster verwendet werden. Eine Sicherheitsgruppe kann nicht verwendet werden, wenn sie keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Quelle enthält. Eine Sicherheitsgruppe kann auch nicht verwendet werden, wenn sie geändert wurde.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
<p>Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle.</p>	<p>Eine gültige EC2-Sicherheitsgruppe für die Verbindung ist vorhanden, jedoch nicht mit der EC2-Instance verknüpft. Die Sicherheitsgruppe trägt einen Namen, der dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Sie wurde nicht geändert. Er enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Quelle.</p>	<p>RDS action: associate EC2 security group</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle EC2-Sicherheitsgruppenkonfiguration	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind keine Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. • Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Keine dieser Sicherheitsgruppen kann jedoch für die Verbindung mit der EC2-Instance verwendet werden. Eine Sicherheitsgruppe kann nicht verwendet werden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle enthält. Eine Sicherheitsgruppe kann auch nicht verwendet werden, wenn sie geändert wurde. 	<p>Der EC2-Instance sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-ec2-<i>n</i></code> entspricht. Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Quelle.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

RDS-Aktion : neue Sicherheitsgruppen erstellen

Amazon RDS führt die folgenden Aktionen durch:

- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `rds-ec2-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe, die dem Multi-AZ-DB-Cluster zugeordnet ist, ermöglicht der EC2-Instance den Zugriff auf den Multi-AZ-DB-Cluster.
- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `ec2-rds-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe ist der EC2-Instance zugeordnet und ermöglicht es der EC2-Instance, Datenverkehr an den Multi-AZ-DB-Cluster zu senden.

RDS-Aktion : EC2-Sicherheitsgruppe zuordnen

Amazon RDS ordnet die gültige, vorhandene EC2-Sicherheitsgruppe der EC2-Instance zu. Diese Sicherheitsgruppe ermöglicht es der EC2-Instance, Datenverkehr an den Multi-AZ-DB-Cluster zu senden.

Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und eines Multi-AZ-DB-Clusters

Bevor Sie eine Verbindung zwischen einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie die unter [Übersicht über die automatische Verbindung mit einer EC2-Instance](#) beschriebenen Anforderungen erfüllen.

Wenn Sie nach dem Konfigurieren der Verbindung Änderungen an diesen Sicherheitsgruppen vornehmen, können sich die Änderungen auf die Verbindung zwischen der EC2-Instance und der RDS-Datenbank auswirken.

Note

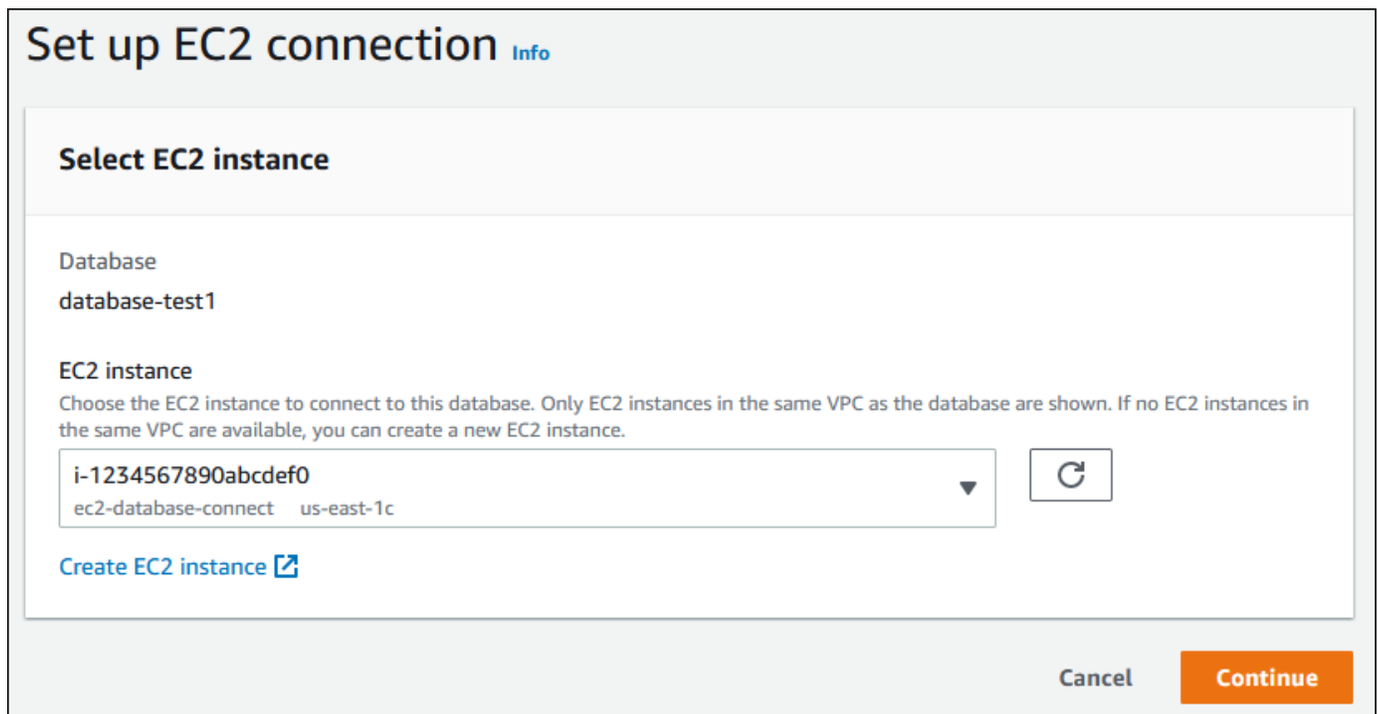
Sie können eine Verbindung zwischen einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank nur automatisch einrichten, indem Sie die AWS Management Console verwenden. Sie können keine automatische Verbindung mit der AWS CLI oder der RDS-API einrichten.

So verbinden Sie eine EC2-Instance und eine RDS-Datenbank automatisch

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den DB-Cluster aus.
3. Wählen Sie für Aktionen die Option EC2-Verbindung einrichten aus.

Die Seite Set up EC2 connection (EC2-Verbindung einrichten) wird angezeigt.

4. Wählen Sie auf der Seite Set up EC2 connection (EC2-Verbindung einrichten) die EC2-Instance aus.



Set up EC2 connection [Info](#)

Select EC2 instance

Database
database-test1

EC2 instance
Choose the EC2 instance to connect to this database. Only EC2 instances in the same VPC as the database are shown. If no EC2 instances in the same VPC are available, you can create a new EC2 instance.

i-1234567890abcdef0
ec2-database-connect us-east-1c

[Create EC2 instance](#)

Cancel **Continue**

Wenn keine EC2-Instances in derselben VPC vorhanden sind, wählen Sie Create EC2 instance (EC2-Instance erstellen) aus, um eine solche Instance zu erstellen. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass sich die neue EC2-Instance in derselben VPC wie die RDS-Datenbank befindet.

5. Klicken Sie auf Weiter.

Die Seite Review and confirm (Überprüfen und bestätigen) wird angezeigt.

Review and confirm

Connection summary [Info](#)

You are setting up a connection between RDS database [database-test1](#) and EC2 instance [i-1234567890abcdef0](#).



Bold indicates an addition being made to set up a connection.

Changes to RDS database: database-test1

Attribute	Current value	New value
Security group	default	default, rds-ec2-1

Changes to EC2 instance: i-1234567890abcdef0

Attribute	Current value	New value
Security group	launch-wizard-5	launch-wizard-5, ec2-rds-1

Cancel

Previous

Confirm and set up

6. Sehen Sie sich auf der Seite Review and confirm (Überprüfen und bestätigen) die Änderungen an, die RDS beim Einrichten der Verbindung mit der EC2-Instance vornehmen wird.

Wenn die Änderungen korrekt sind, wählen Sie Bestätigen und einrichten.

Sind die Änderungen nicht korrekt, wählen Sie Previous (Zurück) oder Cancel (Abbrechen) aus.

Anzeigen verbundener Rechenressourcen

Sie können den verwenden AWS Management Console , um die Rechenressourcen anzuzeigen, die mit einem mit einer RDS-Datenbank verbunden sind. Zu den angezeigten Ressourcen gehören Rechenressourcenverbindungen, die automatisch eingerichtet wurden. Sie können die Konnektivität mit Rechenressourcen auf folgende Weise automatisch einrichten:

- Sie können die Rechenressource auswählen, wenn Sie die Datenbank erstellen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#).

- Sie können die Konnektivität zwischen einer vorhandenen Datenbank und einer Rechenressource einrichten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank](#).

Die aufgelisteten Rechenressourcen enthalten keine Ressourcen, die manuell mit der Datenbank verbunden wurden. Sie können beispielsweise einer Rechenressource den manuellen Zugriff auf eine Datenbank erlauben, indem Sie der VPC-Sicherheitsgruppe, die der Datenbank zugeordnet ist, eine Regel hinzufügen.

Für die Auflistung einer Rechenressource müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sei:

- Der Name der Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, entspricht dem Muster `ec2-rds-n` (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei der Portbereich auf den Port festgelegt ist, den die RDS-Datenbank verwendet.
- Die Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei die Quelle auf eine Sicherheitsgruppe festgelegt ist, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist.
- Der Name der Sicherheitsgruppe, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist, entspricht dem Muster `rds-ec2-n` entspricht (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist, hat eine Regel für eingehenden Datenverkehr, wobei der Portbereich auf den Port festgelegt ist, den die RDS-Datenbank verwendet.

- Die Sicherheitsgruppe, die der RDS-Datenbank zugeordnet ist, hat eine Regel für eingehenden Datenverkehr, wobei die Quelle auf eine Sicherheitsgruppe festgelegt ist, die der Rechenressource zugeordnet ist.

So zeigen Sie Rechenressourcen an, die mit einer RDS-Datenbank verbunden sind

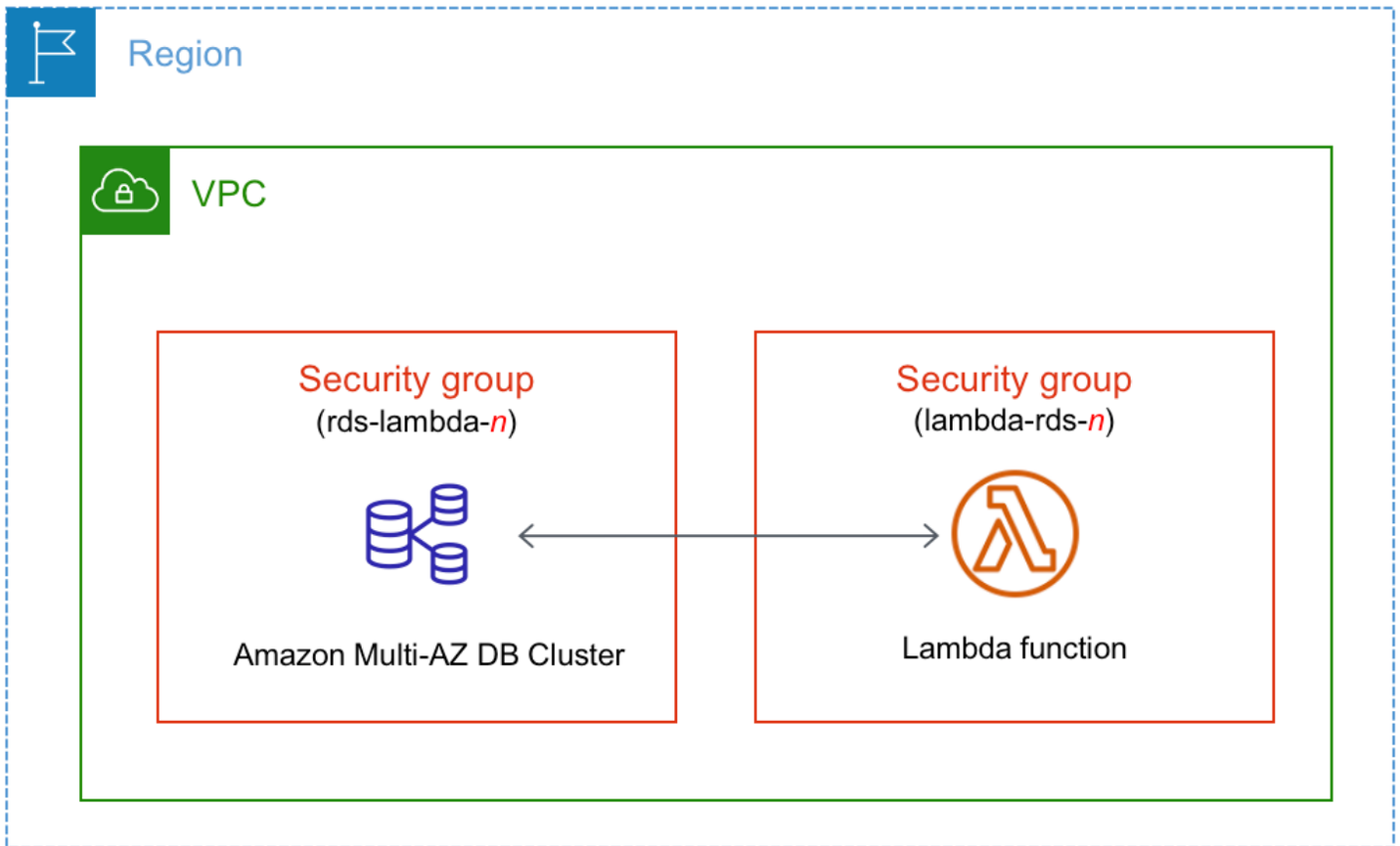
1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den Namen des DB-Clusters aus.
3. Sehen Sie sich auf der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität und Sicherheit) die Rechenressourcen unter Verbundene Rechenressourcen an.



Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion und eines Multi-AZ-DB-Clusters

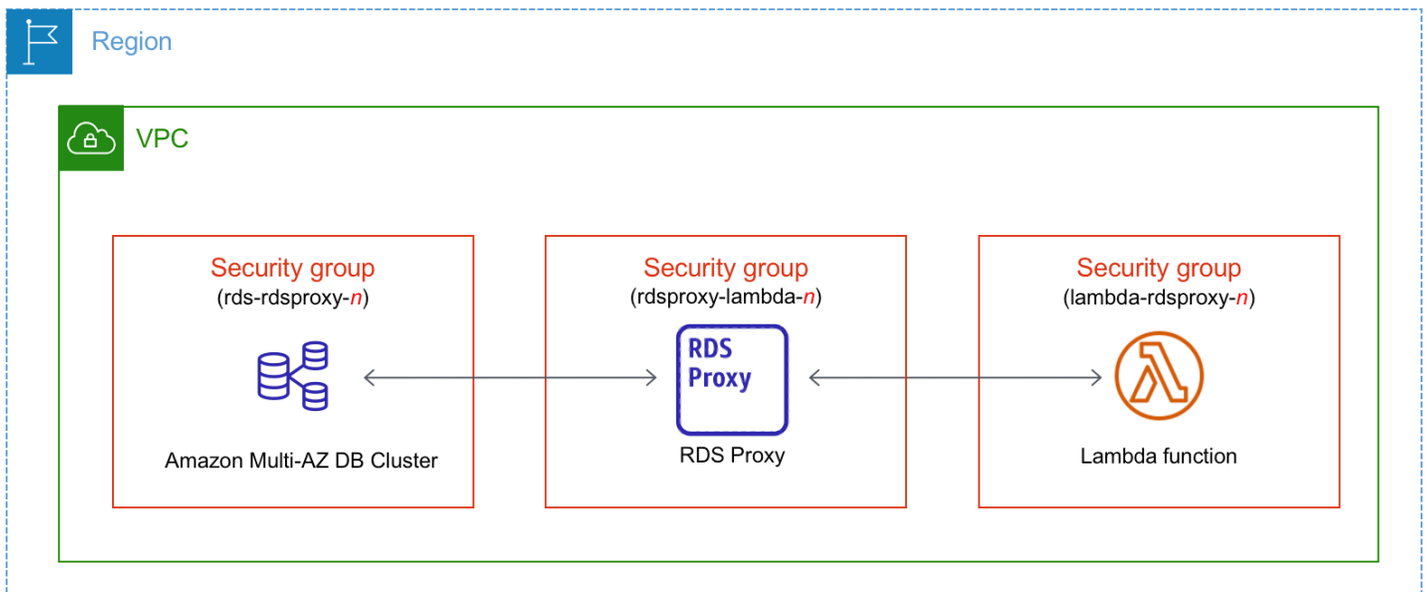
Sie können die RDS-Konsole verwenden, um das Einrichten einer Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem Multi-AZ-DB-Cluster zu vereinfachen. Sie können die RDS-Konsole verwenden, um das Einrichten einer Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem Multi-AZ-DB-Cluster zu vereinfachen. Häufig befindet sich Ihre Multi-AZ-DB-Cluster in einem privaten Subnetz innerhalb einer VPC. Die Lambda-Funktion kann von Anwendungen verwendet werden, um auf Ihren privaten Multi-AZ-DB-Cluster zuzugreifen.

Das folgende Bild zeigt eine direkte Verbindung zwischen Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster und Ihrer Lambda-Funktion.



Sie können die Verbindung zwischen Ihrer Lambda-Funktion und Ihrer Datenbank über RDS-Proxy einrichten, um die Leistung und Stabilität Ihrer Datenbank zu verbessern. Oft stellen Lambda-Funktionen häufige, kurze Datenbankverbindungen her, die von dem von RDS Proxy angebotenen Verbindungspooling profitieren. Sie können eine der IAM-Authentifizierungen nutzen, die Sie bereits für Lambda-Funktionen eingerichtet haben, anstatt Datenbankanmeldeinformationen im Lambda-Anwendungscode zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

Sie können die Konsole verwenden, um automatisch einen Proxy für Ihre Verbindung zu erstellen. Sie können auch vorhandene Proxys auswählen. Die Konsole aktualisiert die Proxy-Sicherheitsgruppe, um Verbindungen von Ihrer Datenbank und der Lambda-Funktion aus zuzulassen. Sie können Ihre Datenbankanmeldeinformationen eingeben oder das Secrets-Manager-Secret auswählen, das Sie für den Zugriff auf die Datenbank benötigen.



Themen

- [Überblick über die automatische Konnektivität mit einer Lambda-Funktion](#)
- [Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion und eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Anzeigen verbundener Rechenressourcen](#)

Überblick über die automatische Konnektivität mit einer Lambda-Funktion

Wenn Sie eine Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem Multi-AZ-DB-Cluster automatisch einrichten, konfiguriert Amazon RDS die VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre Lambda-Funktion und für Ihren DB-Cluster.

Im Folgenden sind die Anforderungen für die Verbindung einer Lambda-Funktion mit einem Multi-AZ-DB-Cluster aufgeführt:

- Die Lambda-Funktion muss sich in derselben VPC befinden wie der Multi-AZ-DB-Cluster.

Wenn keine Lambda-Funktion in derselben VPC vorhanden ist, bietet die Konsole einen Link zum Erstellen einer solchen Funktion.

- Der Benutzer, der die Verbindung einrichtet, muss über Berechtigungen zum Ausführen der folgenden Vorgänge von Amazon RDS, Amazon EC2, Lambda, Secrets Manager und IAM verfügen:
 - Amazon RDS
 - `rds:CreateDBProxies`

- `rds:DescribeDBInstances`
- `rds:DescribeDBProxies`
- `rds:ModifyDBInstance`
- `rds:ModifyDBProxy`
- `rds:RegisterProxyTargets`
- Amazon EC2
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2>DeleteSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupIngress`
- Lambda
 - `lambda:CreateFunctions`
 - `lambda>ListFunctions`
 - `lambda:UpdateFunctionConfiguration`
- Secrets Manager
 - `secretsmanager:CreateSecret`
 - `secretsmanager:DescribeSecret`
- IAM
 - `iam:AttachPolicy`
 - `iam:CreateRole`
 - `iam:CreatePolicy`
- AWS KMS
 - `kms:describeKey`

Wenn Sie eine Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem Multi-AZ-DB-Cluster einrichten, konfiguriert Amazon RDS die VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre Funktion und für Ihren

Multi-AZ-DB-Cluster. Wenn Sie RDS Proxy verwenden, konfiguriert Amazon RDS auch die VPC-Sicherheitsgruppe für den Proxy. Amazon RDS handelt gemäß der aktuellen Konfiguration der

Sicherheitsgruppen, die dem Multi-AZ-DB-Cluster und der Lambda-Funktion zugeordnet sind, wie in der folgenden Tabelle beschrieben.

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Amazon RDS führt keine Aktion aus, da Sicherheitsgruppen aller Ressourcen dem richtigen Benennungsmuster folgen und über die richtigen Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr verfügen.</p>	<p>Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht), oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugeordneten Proxys <code>AVAILABLE</code> ist.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle.</p>	<p>Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-proxy-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht).</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe hat nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei entweder die VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder der Proxy das Ziel ist.</p>	<p>Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht).</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit den VPC-Sicherheitsgruppen der Lambda-Funktion und des Multi-AZ-DB-Clusters.</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Multi-AZ-DB-Cluster ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugeordneten Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. • Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugeordneten Proxys <code>AVAILABLE</code> 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Lambda-Funktion ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht. • Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit dem 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Proxy ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. • Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit dem Multi-AZ-DB-Cluster oder der Lambda-Funktion verwenden. <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>ist. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der Lambda-Funktion verwenden.</p> <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde. Beispiele für Änderungen sind das Hinzufügen einer Regel oder das Ändern des Ports einer vorhandenen Regel.</p>	<p>Multi-AZ-DB-Cluster verwenden.</p> <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder dem Proxy als Quelle enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>verwenden, wenn diese keine Regel für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder der Lambda-Funktion enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugeordneten Proxys <code>AVAILABLE</code> ist.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle.</p>	<p>Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-proxy-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit dem Multi-AZ-DB-Cluster verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Ziel enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit dem Multi-AZ-DB-Cluster oder der Lambda-Funktion verwenden. Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder der Lambda-Funktion enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
		tsgruppe verwenden, die geändert wurde.	
<p>Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugeordneten Proxys <code>AVAILABLE</code> ist.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe enthält nur eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle.</p>	<p>Eine gültige Lambda-Sicherheitsgruppe für die Verbindung ist vorhanden, jedoch nicht mit der Lambda-Funktion verknüpft. Die Sicherheitsgruppe hat einen Namen, der dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> entspricht. Sie wurde nicht geändert. Sie enthält nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder dem Proxy als Quelle.</p>	<p>Eine gültige Proxy-Sicherheitsgruppe für die Verbindung ist vorhanden, jedoch nicht mit dem Proxy verknüpft. Die Sicherheitsgruppe trägt einen Namen, der dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. Sie wurde nicht geändert. Sie verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters und der Lambda-Funktion.</p>	<p>RDS action: associate Lambda security group</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Multi-AZ-DB-Cluster ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugeordneten Proxys <code>AVAILABLE</code> ist. • Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-lambda-<i>n</i></code> entspricht, oder wenn <code>TargetHealth</code> eines zugeordneten Proxys <code>AVAILABLE</code> 	<p>Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdproxy-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe hat nur eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei die VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder der Proxy das Ziel ist.</p>	<p>Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht.</p> <p>Eine Sicherheitsgruppe, die dem Muster entspricht, wurde nicht geändert. Diese Sicherheitsgruppe verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters und der Lambda-Funktion.</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>ist. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit der Lambda-Funktion oder dem Proxy verwenden.</p> <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn sie keine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle enthält.</p> <p>Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>			

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
<p>Dem Multi-AZ-DB-Cluster sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rds-rdsproxy-<i>n</i></code> entspricht (wobei <i>n</i> für eine Zahl steht).</p>	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Lambda-Funktion ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> entspricht. • Der Lambda-Funktion sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>lambda-rds-<i>n</i></code> oder <code>lambda-rdsproxy-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit dem 	<p>Es gilt eine der folgenden Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Proxy ist keine Sicherheitsgruppe zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. • Dem Proxy sind eine oder mehrere Sicherheitsgruppen zugeordnet, deren Name dem Muster <code>rdsproxy-lambda-<i>n</i></code> entspricht. Amazon RDS kann jedoch keine dieser Sicherheitsgruppen für die Verbindung mit dem Multi-AZ-DB-Cluster oder der Lambda-Funktion verwenden. <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht</p>	<p>RDS action: create new security groups</p>

Aktuelle RDS-Sicherheitsgruppenkonfiguration	Aktuelle Konfiguration der Lambda-Sicherheitsgruppe	Aktuelle Konfiguration der Proxy-Sicherheitsgruppe	RDS-Aktion
	<p>Multi-AZ-DB-Cluster verwenden.</p> <p>Amazon RDS kann eine Sicherheitsgruppe nicht verwenden, wenn diese keine Regel für ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters als Ziel enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	<p>verwenden, wenn diese keine Regel für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder der Lambda-Funktion enthält. Amazon RDS kann auch keine Sicherheitsgruppe verwenden, die geändert wurde.</p>	

RDS-Aktion : neue Sicherheitsgruppen erstellen

Amazon RDS führt die folgenden Aktionen durch:

- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `rds-lambda-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe enthält eine Regel für eingehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion oder dem Proxy als Quelle. Diese Sicherheitsgruppe, die dem Multi-AZ-DB-Cluster zugeordnet ist, ermöglicht der Funktion oder dem Proxy den Zugriff auf den Multi-AZ-DB-Cluster.
- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `lambda-rds-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei die VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters oder der Proxy das Ziel ist. Diese Sicherheitsgruppe

ist der Lambda-Funktion zugeordnet und ermöglicht es der Lambda-Funktion, Datenverkehr an den Multi-AZ-DB-Cluster zu senden oder Datenverkehr über einen Proxy zu senden.

- Erstellt eine neue Sicherheitsgruppe, die dem Muster `rdsproxy-lambda-n` entspricht. Diese Sicherheitsgruppe verfügt über Regeln für ein- und ausgehenden Datenverkehr mit der VPC-Sicherheitsgruppe des Multi-AZ-DB-Clusters und der Lambda-Funktion.

RDS-Aktion : Lambda-Sicherheitsgruppe zuordnen

Amazon RDS ordnet die gültige, vorhandene Lambda-Sicherheitsgruppe der Lambda-Funktion zu. Diese Sicherheitsgruppe ermöglicht es der Funktion, Datenverkehr an den Multi-AZ-DB-Cluster zu senden oder Datenverkehr über einen Proxy zu senden.

Automatisches Verbinden einer Lambda-Funktion und eines Multi-AZ-DB-Clusters

Sie können die Amazon-RDS-Konsole verwenden, um eine Lambda-Funktion automatisch mit Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster zu verbinden. Dies vereinfacht das Einrichten einer Verbindung zwischen diesen Ressourcen.

Sie können den RDS-Proxy auch verwenden, um einen Proxy in Ihre Verbindung aufzunehmen. Lambda-Funktionen stellen häufige, kurze Datenbankverbindungen her, die von dem von RDS Proxy angebotenen Verbindungspooling profitieren. Sie können auch eine IAM-Authentifizierung nutzen, die Sie bereits für Lambda-Funktionen eingerichtet haben, anstatt Datenbankanmeldeinformationen im Lambda-Anwendungscode zu verwalten.

Sie können einen vorhandenen Multi-AZ-DB-Cluster mit neuen oder bestehenden Lambda-Funktionen unter Verwendung der Seite Lambda-Verbindung einrichten verbinden. Beim Einrichtungsvorgang werden automatisch die erforderlichen Sicherheitsgruppen für Sie eingerichtet.

Vor dem Einrichten einer Verbindung zwischen einer Lambda-Funktion und einem Multi-AZ-DB-Cluster stellen Sie Folgendes sicher:

- Ihre Lambda-Funktion und der Multi-AZ-DB-Cluster befinden sich in derselben VPC.
- Sie verfügen über die richtigen Berechtigungen für Ihr Benutzerkonto. Weitere Informationen zu den Anforderungen finden Sie unter [Überblick über die automatische Konnektivität mit einer Lambda-Funktion](#).

Wenn Sie Sicherheitsgruppen nach dem Konfigurieren der Verbindung ändern, können sich diese Änderungen auf die Verbindung zwischen der Lambda-Funktion und dem Multi-AZ-DB-Cluster auswirken.

Note

Sie können eine Verbindung zwischen einem Multi-AZ-DB-Cluster und einer Lambda-Funktion nur in der AWS Management Console automatisch einrichten. Zum Herstellen einer Verbindung mit einer Lambda-Funktion müssen sich alle Instances im Multi-AZ-DB-Cluster im Status Verfügbar befinden.

So verbinden Sie eine Lambda-Funktion und einen Multi-AZ-DB-Cluster automatisch

<result>

Nachdem Sie die Einrichtung bestätigt haben, beginnt Amazon RDS mit dem Herstellen der Verbindung Ihrer Lambda-Funktion, Ihres RDS-Proxys (falls Sie einen Proxy verwendet haben) und Ihres Multi-AZ-DB-Clusters. Die Konsole zeigt das Dialogfeld Verbindungsdetails an, in dem die Änderungen der Sicherheitsgruppe aufgeführt sind, die Verbindungen zwischen Ihren Ressourcen ermöglichen.

</result>

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie mit einer Lambda-Funktion verbinden möchten, aus.
3. Wählen Sie für Aktionen die Option Lambda-Verbindung einrichten aus.
4. Führen Sie auf der Seite Lambda-Verbindung einrichten unter Lambda-Funktion auswählen einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn eine Lambda-Funktion in derselben VPC wie Ihr Multi-AZ-DB-Cluster vorhanden ist, wählen Sie Vorhandene Funktion auswählen aus und wählen Sie dann die Funktion aus.
 - Wenn Sie keine Lambda-Funktion in derselben VPC vorhanden ist, wählen Sie Neue Funktion erstellen aus und geben Sie dann einen Namen im Feld Funktionsname ein. Die Standard-Laufzeit ist auf Nodejs.18 festgelegt. Sie können die Einstellungen für Ihre neue Lambda-Funktion in der Lambda-Konsole ändern, nachdem Sie die Verbindungseinrichtung abgeschlossen haben.
5. (Optional) Wählen Sie unter RDS Proxy die Option Über RDS Proxy verbinden aus und führen Sie dann einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie einen vorhandenen Proxy haben, den Sie verwenden möchten, klicken Sie auf Vorhandenen Proxy auswählen und wählen Sie dann den Proxy aus.

- Wenn Sie keinen Proxy haben und möchten, dass Amazon RDS automatisch einen für Sie erstellt, wählen Sie Neuen Proxy erstellen aus. Führen Sie dann für Datenbankmeldeinformationen einen der folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Datenbankbenutzername und Passwort aus und geben Sie dann den Benutzernamen und das Passwort für Ihren Multi-AZ-DB-Cluster ein.
 - b. Wählen Sie Secrets-Manager-Secret aus. Wählen Sie dann unter Secret auswählen ein Secret von AWS Secrets Manager aus. Wenn Sie kein Secrets-Manager-Secret haben, wählen Sie Neues Secrets-Manager-Secret erstellen aus, um [ein neues Secret zu erstellen](#). Nachdem Sie das Secret erstellt haben, wählen Sie das neue Secret unter Secret auswählen aus.

Nachdem Sie den neuen Proxy erstellt haben, wählen Sie Vorhandenen Proxy auswählen aus und wählen Sie dann den Proxy aus. Beachten Sie, dass es einige Zeit dauern kann, bis Ihr Proxy für die Verbindung verfügbar ist.

6. (Optional) Erweitern Sie die Verbindungsübersicht und überprüfen Sie die hervorgehobenen Updates für Ihre Ressourcen.
7. Wählen Sie Set up (Festlegen).

Anzeigen verbundener Rechenressourcen

Sie können die AWS Management Console verwenden, um die Rechenressourcen anzuzeigen, die mit einem Multi-AZ-DB-Cluster verbunden sind. Zu den angezeigten Ressourcen gehören Rechenressourcenverbindungen, die von Amazon RDS automatisch eingerichtet wurden.

Die aufgelisteten Rechenressourcen umfassen keine Ressourcen, die manuell mit dem Multi-AZ-DB-Cluster verbunden sind. Sie können beispielsweise einer Rechenressource den manuellen Zugriff auf Ihren Multi-AZ-DB-Cluster erlauben, indem Sie der VPC-Sicherheitsgruppe, die dem Cluster zugeordnet ist, eine Regel hinzufügen.

Damit die Konsole eine Lambda-Funktion auflistet, müssen die folgenden Bedingungen gelten:

- Der Name der Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, entspricht dem Muster `lambda-rds-n` oder `lambda-rdsproxy-n` (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der Rechenressource zugeordnet ist, enthält eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei der Portbereich auf den Port des Multi-AZ-DB-Clusters oder auf einen zugeordneten Proxy festgelegt ist. Das Ziel für die Regel für ausgehenden

Datenverkehr muss auf eine dem Multi-AZ-DB-Cluster zugeordneten Sicherheitsgruppe oder auf einen zugeordneten Proxy festgelegt werden.

- Der Name der Sicherheitsgruppe, die an den mit Ihrer Datenbank verknüpften Proxy angefügt ist, entspricht dem Muster `rds-rdsproxy-n` (wobei *n* für eine Zahl steht).
- Die Sicherheitsgruppe, die der Funktion zugeordnet ist, hat eine Regel für ausgehenden Datenverkehr, wobei der Port auf den Port festgelegt ist, den der Multi-AZ-DB-Cluster oder ein zugeordneter Proxy verwendet. Das Ziel muss auf eine dem Multi-AZ-DB-Cluster zugeordneten Sicherheitsgruppe oder auf einen zugeordneten Proxy festgelegt werden.

So zeigen Sie Rechenressourcen an, die automatisch mit einem Multi-AZ-DB-Cluster verbunden sind

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Datenbanken und anschließend den Multi-AZ-DB-Cluster aus.
3. Sehen Sie sich auf der Registerkarte Konnektivität und Sicherheit die Rechenressourcen unter Verbundene Rechenressourcen an.

Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters

Ein Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über eine Writer-DB-Instance und zwei Reader-DB-Instances in drei separaten Availability Zones. Multi-AZ-DB-Cluster bieten hohe Verfügbarkeit, erhöhte Kapazität für Lese-Workloads und eine geringere Latenz im Vergleich zu Multi-AZ-Bereitstellungen. Weitere Informationen zu Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster ändern, um seine Einstellungen zu ändern. Sie können auch Vorgänge an einem Multi-AZ-DB-Cluster ausführen, z. B. einen Snapshot davon machen.

Wichtig

Sie können die DB-Instances innerhalb eines Multi-AZ-DB-Clusters nicht ändern. Alle Änderungen müssen auf DB-Cluster-Ebene vorgenommen werden. Der einzige Vorgang, den Sie auf einer DB-Instance innerhalb eines Multi-AZ-DB-Clusters ausführen können, ist deren Neustart.

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der AWS Management Console, der oder der AWS CLI RDS-API ändern.

Konsole

Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den zu ändernden Multi-AZ-DB-Cluster aus.
3. Wählen Sie Ändern aus. Die Seite DB-Cluster ändern wird angezeigt.
4. Ändern Sie alle Einstellungen nach Bedarf. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen zum Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern](#).
5. Nachdem Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben, wählen Sie Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.
6. (Optional) Klicken Sie auf Apply immediately (Sofort anwenden), um die Änderungen direkt zu übernehmen. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen Ausfallzeiten verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen sofort anwenden](#).

- Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie **Modify DB cluster (DB-Cluster ändern)** aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Oder klicken Sie auf **Zurück**, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf **Abbrechen**, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe von zu ändern AWS CLI, rufen Sie den [modify-db-cluster](#) Befehl auf. Geben Sie die DB-Cluster-ID und die Werte für die Optionen an, die Sie ändern möchten. Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [Einstellungen zum Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Example

Mit folgendem Code wird `my-multi-az-dbcluster` geändert, da der Aufbewahrungszeitraum für Backups auf 1 Woche (7 Tage) festgelegt wird. Der Code ermöglicht den Löschschutz durch Verwendung von `--deletion-protection`. Um den Löschschutz zu deaktivieren, verwenden Sie `--no-deletion-protection`. Die Änderungen werden während des nächsten Wartungsfensters (mit `--no-apply-immediately`) übernommen. Verwenden Sie `--apply-immediately`, damit Änderungen sofort angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen sofort anwenden](#).

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-multi-az-dbcluster \  
  --backup-retention-period 7 \  
  --deletion-protection \  
  --no-apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier my-multi-az-dbcluster ^  
  --backup-retention-period 7 ^  
  --deletion-protection ^  
  --no-apply-immediately
```

RDS-API

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster über die Amazon-RDS-API zu ändern, rufen Sie die Aktion [ModifyDBCluster](#) auf. Geben Sie die DB-Cluster-Kennung und die Parameter für die Einstellungen an, die geändert werden sollen. Weitere Informationen zu den einzelnen Parametern finden Sie unter [Einstellungen zum Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Änderungen sofort anwenden

Wenn Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster ändern, können Sie die Änderungen sofort anwenden. Damit Änderungen sofort übernommen werden, wählen Sie die Option Apply Immediately (Sofort anwenden) in der AWS Management Console aus. Oder Sie verwenden die `--apply-immediately` Option beim Aufrufen der AWS CLI oder setzen den `ApplyImmediately` Parameter auf, `true` wenn Sie die Amazon RDS-API verwenden.

Wenn Sie sich entscheiden, die Änderungen nicht sofort zu übernehmen, werden die Änderungen in die Warteschlange für ausstehende Änderungen aufgenommen. Während des nächsten Wartungsfensters, werden alle ausstehenden Änderungen in der Warteschlange angewandt. Wenn Sie sich entscheiden, die Änderungen sofort zu übernehmen, werden alle Ihre neuen Änderungen sowie alle ausstehenden Änderungen in der Warteschlange übernommen.

Important

Wenn es eine der ausstehenden Änderungen erfordert, dass der DB-Cluster vorübergehend nicht verfügbar ist (Ausfallzeiten), kann die Auswahl der Option „Sofort anwenden“ zu unerwarteten Ausfallzeiten führen.

Wenn Sie sich dafür entscheiden, eine Änderung sofort anzuwenden, werden alle anstehenden Änderungen ebenfalls sofort und nicht erst im nächsten Wartungsfenster übernommen.

Wenn Sie nicht möchten, dass eine ausstehende Änderung im nächsten Wartungsfenster übernommen wird, können Sie die DB-Instance so abändern, dass die Änderung rückgängig gemacht wird. Sie können dies tun, indem Sie die `--apply-immediately` Option AWS CLI und angeben.

Änderungen an Datenbankeinstellungen werden unmittelbar übernommen, auch wenn Sie sich entscheiden, Ihre Änderungen auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben. Informationen darüber, wie die verschiedenen Datenbankeinstellungen mit der Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“ interagieren, finden Sie unter [Einstellungen zum Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

Einstellungen zum Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern

Weitere Informationen zu Einstellungen, die Sie zum Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters verwenden können, finden Sie in der folgenden Tabelle. Weitere Informationen zu den AWS CLI Optionen finden Sie unter [modify-db-cluster](#). Weitere Informationen zu den RDS-API-Parametern finden Sie unter [ModifyDBCluster](#).

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Allocated storage	Die für jede DB-Instance in Ihrem DB-Cluster zuzuweisende Speichermenge (in Gibibyte). Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher .	CLI-Option: <code>--allocated-storage</code> RDS-API-Parameter: Allocated Storage	Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf. Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.	Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.
Automatische Nebenversions-Updates	Aktivieren Sie das automatische Upgrade der Nebenversion, damit Ihr DB-Cluster automatisch Upgrades der bevorzugten Nebenversion der DB-Engine erhält, wenn diese verfügbar sind. Amazon RDS führt im	CLI-Option: <code>--auto-minor-version-upgrade</code> <code>--no-auto-minor-version-upgrade</code> RDS-API-Parameter:	Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.	Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
	Wartungsfenster automatische Nebenversionenupgrades durch.	AutoMinorVersionUpgrade		
Aufbewahrungszeitraum für Backups	<p>Die Anzahl der Tage, für die automatischen Backups der DB-Cluster aufbewahrt werden sollen. Setzen Sie diesen Wert für jeden nicht verzichtbaren DB-Cluster auf 1 oder höher.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p>--backup-retention-period</p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>BackupRetentionPeriod</p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten und Sie die Einstellung von einem Nicht-Null-Wert in einen anderen Nicht-Null-Wert ändern, wird die Änderung asynchron zum nächstgelegenen Zeitpunkt angewandt. Andernfalls wird die Änderung während des nächsten Wartungsfensters übernommen.</p>	<p>Im Falle, dass Sie den Wert von Null in einen Wert ungleich Null ändern (oder umgekehrt), verursachen Sie Ausfallzeiten.</p>

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Backup window	<p>Der Zeitraum, in dem Amazon RDS automatisch ein Backup der DB-Cluster erstellt. Wenn Sie keine bestimmte Zeit haben, zu der Sie Ihre Datenbank sichern möchten, verwenden Sie den Standardwert No Preference (Keine Präferenz).</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Einführung in Backups.</p>	<p>CLI-Option: --preferred-backup-window</p> <p>RDS-API-Parameter: PreferredBackupWindow</p>	Die Änderung wird asynchron zum nächstmöglichen Zeitpunkt übernommen.	Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Zertifizierungsstelle	Die Zertifizierungsstelle (CA) für das vom DB-Cluster verwendete Serverzertifikat. Weitere Informationen finden Sie unter .	CLI-Option: <code>--ca-certificate-identifier</code> RDS-API-Parameter: <code>CACertificateIdentifier</code>	Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf. Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.	Ein Ausfall tritt nur auf, wenn die DB-Engine keine Rotation ohne Neustart unterstützt. Sie können den describe-db-engine-versions AWS CLI Befehl verwenden , um festzustellen, ob die DB-Engine die Rotation ohne Neustart unterstützt.
Tags zu Snapshot kopieren	Diese Option kopiert alle DB-Cluster-Tags in einen DB-Snapshot, wenn Sie einen Snapshot erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Markieren von Amazon RDS-Ressourcen .	CLI-Option: <code>-copy-tags-to-snapshot</code> <code>-no-copy-tags-to-snapshot</code> RDS-API-Parameter: <code>CopyTagsToSnapshot</code>	Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.	Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Datenbar - Authentifizierung	Für Multi-AZ-DB-Cluster wird nur die Passwortauthentifizierung unterstützt.	Keine, da die Passwortauthentifizierung der Standard ist.	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
DB-Cluster-Kennung	<p>Die DB-Cluster-ID. Dieser Wert wird als Zeichenfolge in Kleinbuchstaben gespeichert.</p> <p>Wenn Sie die DB-Cluster-ID ändern, wird der DB-Cluster-Endpoint geändert. Die IDs und Endpunkte der DB-Instances im DB-Cluster ändern sich ebenfalls. Der neue DB-Clustername muss eindeutig sein. Die maximale Länge beträgt 63 Zeichen.</p> <p>Die Namen der DB-Instances im DB-Cluster werden so geändert, dass sie dem neuen Namen des DB-Clusters</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--new-db-cluster-identifier</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>NewDBClusterIdentifier</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Diese Änderung verursacht keinen Ausfall.</p>

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
	<p>entsprechen. Ein neuer DB-Instance-Name darf nicht mit dem Namen einer vorhandenen DB-Instance identisch sein. Wenn Sie beispielsweise den DB-Clusternamen in maz ändern, wird möglicherweise ein DB-Instance-Name in maz-instance-1 geändert. In diesem Fall darf keine DB-Instance mit dem Namen maz-instance-1 vorhanden sein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Umbenennen eines Multi-AZ-DB-Clusters.</p>			

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
DB-Cluster-Instanzklasse	<p>Die Rechen- und Arbeitsspeicherkapazität jeder DB-Instanz im Multi-AZ-DB-Cluster, zum Beispiel <code>db.r6gd.xlarge</code>.</p> <p>Wählen Sie möglichst eine DB-Instanzklasse, die groß genug ist, um einen typischer Abfragesatz im Arbeitsspeicher halten zu können. Wenn Arbeitssätze im Arbeitsspeicher gehalten werden, kann das System das Schreiben auf die Festplatte vermeiden, was die Leistung verbessert.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter the section</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-cluster-instance-class</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DBClusterInstanceClass</pre>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten Ausfallzeiten auf.</p>

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
	<p>called “Verfügbarkeit der Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster”.</p>			
DB-Cluster-Parametergruppe	<p>Die DB-Clusterparametergruppe, die Sie mit dem DB-Cluster verknüpfen möchten.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--db-cluster-parameter-group-name</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>DBClusterParameterGroupName</pre>	Die Änderung der Parametergruppe wird sofort übernommen.	Diese Änderung verursacht keinen Ausfall. Wenn Sie die Parametergruppe ändern, werden die Änderungen an einigen Parametern ohne Neustart sofort auf die DB-Instances im Multi-AZ-DB-Cluster angewendet. Änderungen an anderen Parametern werden erst angewendet, nachdem die DB-Instances neu gestartet wurden.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
DB-Engine-Version	Die Version der Datenbank-Engine, die Sie verwenden möchten.	CLI-Option: <code>--engine-version</code> RDS-API-Parameter: <code>EngineVersion</code>	Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf. Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.	Diese Änderung verursacht einen Ausfall.
Löschschtz	Um zu verhindern, dass Ihr DB-Cluster gelöscht wird, können Sie die Option Löschschtz aktivieren aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter Löschen einer DB-Instanz .	CLI-Option: <code>--deletion-protection</code> <code>--no-deletion-protection</code> RDS-API-Parameter: <code>DeletionProtection</code>	Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.	Diese Änderung verursacht keinen Ausfall.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Wartungsfenster	<p>Das 30-Minuten-Fenster, in dem anstehende Änderungen an Ihrem DB-Cluster durchgeführt werden. Wählen Sie No Preference (Keine Präferenz) aus, wenn der Zeitraum nicht wichtig ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Das Amazon RDS-Wartungsfenster.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--preferred-maintenance-window</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p>PreferredMaintenanceWindow</p>	<p>Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Sofern eine oder mehrere Aktionen ausstehen, die Ausfallzeiten verursachen, und Sie das Wartungsfenster auf die aktuelle Zeit ändern, werden die ausstehenden Aktionen sofort angewendet und es kommt zu Ausfallzeiten.</p>

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
<p>Hauptanmeldedatenverwalter in AWS Secrets Manager</p>	<p>Wählen Sie Master-Anmeldeinformationen verwalten in AWS Secrets Manager aus, um das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager geheim zu verwalten.</p> <p>Wählen Sie optional einen KMS-Schlüssel zum Schutz des Secrets aus. Wählen Sie aus den KMS-Schlüsseln in Ihrem Konto oder geben Sie den Schlüssel eines anderen Kontos ein.</p> <p>Wenn RDS bereits das Hauptbenutzerpasswort für den DB-Cluster verwaltet, können Sie dieses</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--manage-master-user-password --no-manage-master-user-password</pre> <pre>--master-user-secret-kms-key-id</pre> <pre>--rotate-master-user-password --no-rotate-master-user-password</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>ManageMasterUserPassword</pre> <pre>MasterUserSecretKeyId</pre> <pre>RotateMasterUserPassword</pre>	<p>Wenn Sie die automatische Passwortverwaltung für Hauptbenutzer ein- oder ausschalten, erfolgt die Änderung sofort. Bei dieser Änderung wird die Einstellung zum sofortigen Anwenden ignoriert.</p> <p>Wenn Sie das Hauptbenutzerpasswort ändern, müssen Sie angeben, dass die Änderung sofort übernommen wird.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
	<p>Passwort mit der Option <code>Rotate secret immediately</code> (Sofortige Secret-Drehung) rotieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager.</p>			
Neues Master-Passwort	Das Passwort für das Masterbenutzerkonto.	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--master-user-password</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>MasterUserPassword</code></p>	Die Änderung wird asynchron zum nächstmöglichen Zeitpunkt übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.	Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Bereitgestellte IOPS	Die Menge von bereitgestellten IOPS (Ein-/Ausgabeoperationen pro Sekunde), die dem DB-Cluster anfänglich zugewiesen werden soll.	CLI-Option: <code>--iops</code> RDS-API-Parameter: <code>Iops</code>	Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf. Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.	Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Öffentlicher Zugriff	<p>Öffentlich zugänglich, um dem DB-Cluster eine öffentliche IP-Adresse zuzuweisen, was bedeutet, dass er außerhalb seiner Virtual Private Cloud (VPC) zugänglich ist. Damit der öffentliche Zugriff für ein DB-Cluster möglich ist, muss sie sich auch in einem öffentlichen Subnetz der VPC befinden.</p> <p>Not publicly accessible (Nicht öffentlich zugänglich), um den DB-Cluster nur innerhalb der VPC zugänglich zu machen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Ausblenden einer DB-Instance</p>	Nicht verfügbar beim Ändern eines DB-Clusters.	Die Änderung wird sofort übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.	Diese Änderung verursacht keinen Ausfall.

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
	<p>in einer VPC vor dem Internet.</p> <p>Um eine Verbindung zu einem DB-Cluster von außerhalb seiner VPC herzustellen, muss der DB-Cluster öffentlich zugänglich sein. Außerdem muss der Zugriff unter Verwendung der eingehenden Regeln der Sicherheitsgruppe dem DB-Cluster gewährt werden, und andere Anforderungen müssen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden.</p>			

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
	<p>Wenn Ihr DB-Cluster nicht öffentlich zugänglich ist, können Sie eine AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung oder eine AWS Direct Connect Verbindung verwenden, um von einem privaten Netzwerk aus darauf zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken.</p>			

Konsoleninstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter	Wann wird die Änderung übernommen	Hinweise zur Ausfallzeit
Speichertyp	<p>Der Speichertyp für Ihren DB-Cluster.</p> <p>Es werden nur Allzweck-SSD-Speicher (gp3), bereitgestellte IOPS-Speicher (io1) und bereitgestellte IOPS-SSD-Speicher (io2) unterstützt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-Speichertypen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--storage-type</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>StorageType</code></p>	<p>Wenn Sie die Änderung sofort anwenden möchten, tritt sie sofort auf.</p> <p>Wenn Sie die Änderung nicht sofort anwenden möchten, tritt sie während des nächsten Wartungsfensters auf.</p>	<p>Während dieser Änderung treten keine Ausfallzeiten auf.</p>
VPC Security Group (VPC-Sicherheitsgruppe)	<p>Die Sicherheitsgruppen, die dem DB-Cluster zugeordnet werden sollen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Überblick über VPC-Sicherheitsgruppen.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--vpc-security-group-ids</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>VpcSecurityGroupIds</code></p>	<p>Die Änderung wird asynchron zum nächstmöglichen Zeitpunkt übernommen. Diese Einstellung ignoriert die Einstellung „Apply Immediately (Sofort Anwenden)“.</p>	<p>Diese Änderung verursacht keinen Ausfall.</p>

Einstellungen, die beim Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern nicht gelten

Die folgenden Einstellungen im AWS CLI Befehl [modify-db-cluster](#) und im RDS-API-Vorgang [ModifyDBCluster](#) gelten nicht für Multi-AZ-DB-Cluster.

Sie können diese Einstellungen auch für Multi-AZ-DB-Cluster in der Konsole nicht ändern.

AWS CLI Einstellung	RDS-API-Einstellung
<code>--backtrack-window</code>	BacktrackWindow
<code>--cloudwatch-logs-export-configuration</code>	CloudwatchLogsExportConfiguration
<code>--copy-tags-to-snapshot</code> <code>--no-copy-tags-to-snapshot</code>	CopyTagsToSnapshot
<code>--db-instance-parameter-group-name</code>	DBInstanceParameterGroupName
<code>--domain</code>	Domain
<code>--domain-iam-role-name</code>	DomainIAMRoleName
<code>--enable-global-write-forwarding</code> <code>--no-enable-global-write-forwarding</code>	EnableGlobalWriteForwarding
<code>--enable-http-endpoint</code> <code>--no-enable-http-endpoint</code>	EnableHttpEndpoint
<code>--enable-iam-database-authentication</code> <code>--no-enable-iam-database-authentication</code>	EnableIAMDatabaseAuthentication
<code>--option-group-name</code>	OptionGroupName
<code>--port</code>	Port
<code>--scaling-configuration</code>	ScalingConfiguration

AWS CLI Einstellung	RDS-API-Einstellung
<code>--storage-type</code>	StorageType

Umbenennen eines Multi-AZ-DB-Clusters

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster umbenennen, indem Sie die AWS Management Console, den AWS CLI-Befehl `modify-db-cluster` oder die Operation `ModifyDBCluster` von Amazon-RDS-API verwenden. Das Umbenennen eines Multi-AZ-DB-Clusters kann erhebliche Auswirkungen haben. Im Folgenden finden Sie eine Liste von Überlegungen, die zu beachten sind, bevor Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster umbenennen.

- Wenn Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster umbenennen, ändern sich die Cluster-Endpunkte für den Multi-AZ-DB-Cluster. Diese Endpunkte ändern sich, weil sie den Namen enthalten, den Sie dem Multi-AZ-DB-Cluster zugewiesen haben. Sie können Datenverkehr von einem alten Endpunkt auf einen neuen umleiten. Weitere Informationen zu Endpunkten von Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einem Multi-AZ-DB-Cluster](#).
- Wenn Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster umbenennen, wird der alte DNS-Name des Multi-AZ-DB-Clusters gelöscht (obwohl er noch einige Minuten im Cache verbleiben könnte). Der neue DNS-Name für den umbenannten Multi-AZ-DB-Cluster wird nach etwa zwei Minuten wirksam. Der umbenannte Multi-AZ-DB-Cluster ist erst verfügbar, wenn der neue Name wirksam ist.
- Sie können beim Umbenennen eines Clusters keinen vorhandenen Multi-AZ-DB-Clusternamen verwenden.
- Metriken und Ereignisse, die dem Namen eines Multi-AZ-DB-Clusters zugeordnet sind, bleiben erhalten, wenn Sie einen DB-Instance-Namen erneut verwenden.
- Multi-AZ-DB-Cluster-Tags verbleiben unabhängig von der Umbenennung beim Multi-AZ-DB-Cluster.
- DB-Cluster-Snapshots werden für einen umbenannten Multi-AZ-DB-Cluster beibehalten.

Note

Eine DB-Instance ist eine isolierte Datenbankumgebung, die in der Cloud ausgeführt wird. Ein Multi-AZ-DB-Cluster kann mehrere Datenbanken hosten. Informationen zum Ändern eines Datenbanknamens finden Sie in der Dokumentation für Ihre DB-Engine.

Umbenennen, um einen bestehenden Multi-AZ-DB-Cluster zu ersetzen

Zu den häufigsten Szenarien für die Umbenennung eines Multi-AZ-DB-Clusters gehören das Wiederherstellen von Daten aus einem DB-Cluster-Snapshot oder das Durchführen einer point-in-

time Wiederherstellung (PITR). Durch das Umbenennen des Multi-AZ-DB-Clusters können Sie den Multi-AZ-DB-Cluster ersetzen, ohne den Anwendungscode zu ändern, der auf den Multi-AZ-DB-Cluster verweist. Führen Sie in diesen Fällen die folgenden Schritte aus:

1. Stoppen Sie den gesamten Datenverkehr an den Multi-AZ-DB-Cluster. Sie können den Datenverkehr umleiten, sodass er nicht auf die Datenbanken des Multi-AZ-DB-Clusters zugreift, oder eine andere Methode auswählen, um zu verhindern, dass Datenverkehr auf Ihre Datenbanken auf dem Multi-AZ-DB-Cluster zugreift.
2. Benennen Sie den bestehenden Multi-AZ-DB-Cluster um.
3. Erstellen Sie einen neuen Multi-AZ-DB-Cluster, indem Sie die Wiederherstellung aus einem DB-Cluster-Snapshot oder eine zeitpunktbezogene Wiederherstellung durchführen. Geben Sie dann dem neuen Multi-AZ-DB-Cluster den Namen des vorherigen Multi-AZ-DB-Clusters.

Wenn Sie den alten Multi-AZ-DB-Cluster löschen, sind Sie für die Löschung aller nicht benötigten DB-Cluster-Snapshots des alten Multi-AZ-DB-Clusters verantwortlich.

Konsole

So benennen Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster um

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie umbenennen möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Geben Sie unter Settings (Einstellungen) einen neuen Namen für DB cluster identifier (DB-Cluster-ID) ein.
6. Klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie Apply immediately, um die Änderungen sofort anzuwenden. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen einen Ausfall verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen sofort anwenden](#).
8. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie Modify cluster (Cluster ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Klicken Sie anderenfalls auf Back (Zurück), um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder wählen Sie Cancel (Abbrechen) aus, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster umzubenennen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [modify-db-cluster](#). Geben Sie für den aktuellen `--db-cluster-identifizier`-Wert und den `--new-db-cluster-identifizier`-Parameter den neuen Namen des Multi-AZ-DB-Clusters an.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifizier DBClusterIdentifizier \  
  --new-db-cluster-identifizier NewDBClusterIdentifizier
```

Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifizier DBClusterIdentifizier ^  
  --new-db-cluster-identifizier NewDBClusterIdentifizier
```

RDS-API

Zum Umbenennen eines Multi-AZ-DB-Clusters rufen Sie die API-Operation [ModifyDBCluster](#) von Amazon RDS mit den folgenden Parametern auf:

- `DBClusterIdentifizier` – der bestehende Name des DB-Clusters.
- `NewDBClusterIdentifizier` – der neue Name des DB-Clusters.

Neustart von Multi-AZ-DB-Clustern und Reader-DB-Instances

Möglicherweise müssen Sie Ihren Multi-AZ-DB-Cluster neu starten, normalerweise aus Wartungsgründen. Wenn Sie beispielsweise bestimmte Änderungen vornehmen oder die einer DB-Cluster zugeordnete DB-Cluster-Parametergruppe ändern, starten Sie den DB-Cluster neu. Dies führt dazu, dass die Änderungen wirksam werden.

Wenn auf dem DB-Cluster noch nicht die neuesten Änderungen der zugeordneten DB-Cluster-Parametergruppe übernommen wurden, gibt die AWS Management Console für diese DB-Cluster-Parametergruppe den Status `pending-reboot` (Neustart ausstehend) an. Die Parametergruppe `pending-reboot` führt während des nächsten Wartungsfensters nicht zu einem automatischen Neustart. Um die neuesten Parameteränderungen auf diesen DB-Cluster anzuwenden, starten Sie den DB-Cluster manuell neu. Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen für Multi-AZ-DB-Cluster](#).

Durch das Neustarten eines DB-Clusters, wird der Datenbank-Engine-Service neu gestartet. Der Neustart eines DB-Clusters führt zu einem vorübergehenden Ausfall, während dessen der DB-Cluster-Status auf `Neustart` gesetzt wird.

Sie können Ihren DB-Cluster nicht neu starten, wenn er sich nicht im Status `Verfügbar` befindet. Ihre Datenbank kann aus mehreren Gründen nicht verfügbar sein. Zum Beispiel ein laufender Sicherungsvorgang oder eine zuvor von Kunden angefragte Änderung oder eine Aktion im Wartungsfenster.

Die für den Neustart Ihres DB-Clusters erforderliche Zeit hängt vom Wiederherstellungsprozess nach einem Systemabsturz, der Datenbankaktivität zum Zeitpunkt des Neustarts und dem Verhalten Ihres spezifischen DB-Clusters ab. Wir empfehlen, während eines Neustarts die Datenbankaktivitäten möglichst zu minimieren, um die Dauer des Neustarts zu verkürzen. Die Reduzierung der Datenbankaktivität reduziert die Rollback-Aktivität für übertragene Transaktionen.

Wichtig

Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen keinen Neustart mit einem Failover. Wenn Sie die Writer-Instance eines Multi-AZ-DB-Clusters neu starten, wirkt sich dies nicht auf die Reader-DB-Instances in diesem DB-Cluster aus und es tritt kein Failover auf. Wenn Sie eine Reader-DB-Instance neu starten, erfolgt kein Failover. Wählen Sie zum Failover eines Multi-AZ-DB-Clusters in der Konsole `Failover` aus, rufen Sie den AWS CLI-Befehl [failover-db-cluster](#) auf oder rufen Sie die API-Operation [FailoverDBCluster](#) auf.

Konsole

So starten Sie einen DB-Cluster neu

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie neu starten möchten.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option Neustart aus.

Die Seite Reboot DB cluster (DB-Cluster neu starten) wird angezeigt.

4. Wählen Sie Neustart, um Ihren DB-Cluster neu zu starten.

Oder klicken Sie auf Abbrechen.

AWS CLI

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster mit AWS CLI neu zu starten, rufen Sie den Befehl [reboot-db-cluster](#) auf.

```
aws rds reboot-db-cluster --db-cluster-identifizier mymultiadbcluster
```

RDS-API

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der Amazon-RDS-API neu zu starten, rufen Sie die Operation [RebootDBCluster](#) auf.

Arbeiten mit Multi-AZ-DB-Cluster-Lesereplikaten

Ein DB-Cluster-Lesereplikat ist eine spezielle Art von Cluster, den Sie aus einer Quell-DB-Instance erstellen. Nachdem Sie ein Lesereplikat erstellt haben, werden in der primären DB-Instance ausgeführte Aktualisierungen asynchron in das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters kopiert. Sie können die Arbeitslast für Ihre primären DB-Instance reduzieren, indem Sie Leseabfragen aus Ihren Anwendungen an das Lesereplikat weiterleiten. Mit Lesereplikaten können Sie die Kapazitätseinschränkungen einer einzelnen DB-Instance für leseintensive Datenbank-Workloads elastisch erweitern.

Sie können auch ein oder mehrere DB-Instance-Lesereplikate aus einem Multi-AZ-DB-Cluster erstellen. Mit DB-Instance-Lesereplikaten können Sie über die Rechen- oder I/O-Kapazität des Multi-AZ-DB-Quell-Clusters hinaus skalieren, indem Sie überschüssigen Leseverkehr an die Lesereplikate weiterleiten. Derzeit können Sie kein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters aus einem vorhandenen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen.

Themen

- [Migrieren zu einem Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe eines Lesereplikats](#)
- [Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats aus einem Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Migrieren zu einem Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe eines Lesereplikats

Wenn Sie eine Single-AZ-Bereitstellung oder Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance zu einer Multi-AZ-Bereitstellung eines DB-Clusters mit reduzierter Ausfallzeit migrieren möchten, können Sie ein Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters erstellen. Für die Quelle geben Sie die DB-Instance in der Single-AZ-Bereitstellung oder die primäre DB-Instance in der Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance an. Die DB-Instance kann während der Migration zu einem Multi-AZ-DB-Cluster Schreibtransaktionen verarbeiten.

Beachten Sie die folgenden Überlegungen, bevor Sie ein Multi-AZ-DB-Cluster-Lesereplikat erstellen:

- Die Version der Quell-DB-Instance muss Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS](#).
- Das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters muss dieselbe Hauptversion wie seine Quelle und dieselbe oder eine höhere Nebenversion haben.
- Sie müssen automatische Backups für die Quell-DB-Instance aktivieren, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen anderen Wert als 0 festlegen.

- Der zugewiesene Speicher der Quell-DB-Instance muss 100 GiB oder mehr betragen.
- Für RDS für MySQL müssen die Parameter `gtid-mode` und `enforce_gtid_consistency` beide auf `ON` für die Quell-DB-Instance festgelegt sein. Sie müssen eine benutzerdefinierte Parametergruppe und keine Standardparametergruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit DB-Parametergruppen”](#).
- Eine aktive, langlaufende Transaktion kann den Prozess der Erstellung des Lesereplikats verlangsamen. Wir empfehlen Ihnen zu warten, bis langlaufende Transaktionen abgeschlossen sind, bevor ein Lesereplikat erstellt wird.
- Wenn Sie die Quell-DB-Instance für das Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters löschen, wird das Lesereplikat zu einem eigenständigen Multi-AZ-DB-Cluster hochgestuft.

Erstellen und Hochstufen des Lesereplikats eines Multi-AZ-DB-Clusters

Sie können ein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, oder der RDS-API erstellen und hochstufen.

Note

Wir empfehlen dringend, alle Lesereplikate in derselben Virtual Private Cloud (VPC) basierend auf Amazon VPC als Quell-DB-Instance zu erstellen.

Wenn Sie ein Lesereplikat in einer anderen VPC als der Quell-DB-Instance erstellen, können sich Classless Inter-Domain Routing (CIDR)-Bereiche zwischen dem Replikat und dem Amazon-RDS-System überschneiden. Die CIDR-Überlappung macht das Replikat instabil, was sich negativ auf Anwendungen auswirken kann, die eine Verbindung herstellen. Wenn beim Erstellen des Lesereplikats eine Fehlermeldung angezeigt wird, wählen Sie eine andere Ziel-DB-Subnetzgruppe aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).

Konsole

Führen Sie die folgenden Schritte unter Verwendung der AWS Management Console aus, um eine Single-AZ-Bereitstellung oder Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance mithilfe eines Lesereplikats zu einem Multi-AZ-DB-Cluster zu migrieren.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Erstellen Sie das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters.
 - a. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
 - b. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie als Quelle für eine Read Replica verwenden möchten.
 - c. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
 - d. Wählen Sie unter Availability and durability (Verfügbarkeit und Beständigkeit) die Option Multi-AZ DB cluster (Multi-AZ-DB-Cluster) aus.
 - e. Geben Sie unter DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) einen Namen für das Lesereplikat ein.
 - f. In den übrigen Abschnitten geben Sie die Einstellungen für Ihren DB-Cluster an. Weitere Informationen zu einer Einstellung finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).
 - g. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.
3. Wenn Sie bereit sind, stufen Sie das Lesereplikat zu einem eigenständigen Multi-AZ-DB-Cluster hoch:
 - a. Halten Sie alle Transaktionen in die Quell-DB-Instance an und warten Sie anschließend, bis alle Updates für das Lesereplikat abgeschlossen wurden.

Datenbank-Updates werden im Lesereplikat durchgeführt, nachdem sie in der primären DB-Instance vorgenommen wurden. Diese Replikationsverzögerung kann erheblich variieren. Verwenden Sie die Metrik `ReplicaLag`, um zu bestimmen, wann alle Aktualisierungen am Lesereplikat vorgenommen wurden. Weitere Informationen zur Replikationsverzögerung finden Sie unter [Überwachen der Lesereplikation](#).
 - b. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - c. Wählen Sie in der Amazon RDS-Konsole Databases (Datenbanken) aus.

Der Bereich Databases (Datenbanken) wird angezeigt. Jedes Lesereplikat zeigt Replica (Replikat) in der Spalte Role (Rolle) an.
 - d. Wählen Sie das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters aus, das Sie hochstufen möchten.
 - e. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Promote (Hochstufen) aus.
 - f. Geben Sie auf der Seite Promote read replica (Lesereplikat hochstufen) den Aufbewahrungszeitraum und das Backup-Fenster für den neu hochgestuften DB-Cluster an.

- g. Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Promote read replica (Lesereplikat hochstufen) aus.
- h. Warten Sie, bis der Status des hochgestuften Multi-AZ-DB-Clusters Available lautet.
- i. Weisen Sie Ihre Anwendungen an, den hochgestuften Multi-AZ-DB-Cluster zu verwenden.

Löschen Sie optional die Single-AZ-Bereitstellung oder die Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Anweisungen finden Sie unter [Löschen einer DB-Instance](#).

AWS CLI

Führen Sie die folgenden Schritte unter Verwendung der AWS CLI aus, um eine Single-AZ-Bereitstellung oder Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance mithilfe eines Lesereplikats zu einem Multi-AZ-DB-Cluster zu migrieren.

1. Erstellen Sie das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters.

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl , um ein Lesereplikat aus der Quell-DB-Instance zu erstellen [create-db-cluster](#). Geben Sie für `--replication-source-identifier` den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Quell-DB-Instance an.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mymultiazdbcluster \  
  --replication-source-identifier arn:aws:rds:us-  
east-2:123456789012:db:mydbinstance \  
  --engine postgres \  
  --db-cluster-instance-class db.m5d.large \  
  --storage-type io1 \  
  --iops 1000 \  
  --db-subnet-group-name defaultvpc \  
  --backup-retention-period 1
```

Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mymultiazdbcluster ^
```

```
--replication-source-identifizier arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydbinstance
--engine postgres ^
--db-cluster-instance-class db.m5d.large ^
--storage-type io1 ^
--iops 1000 ^
--db-subnet-group-name defaultvpc ^
--backup-retention-period 1
```

2. Halten Sie alle Transaktionen in die Quell-DB-Instance an und warten Sie anschließend, bis alle Updates für das Lesereplikat abgeschlossen wurden.

Datenbank-Updates werden im Lesereplikat durchgeführt, nachdem sie in der primären DB-Instance vorgenommen wurden. Diese Replikationsverzögerung kann erheblich variieren. Verwenden Sie die Metrik `Replica Lag`, um zu bestimmen, wann alle Aktualisierungen am Lesereplikat vorgenommen wurden. Weitere Informationen zur Replikationsverzögerung finden Sie unter [Überwachen der Lesereplikation](#).

3. Wenn Sie bereit sind, stufen Sie das Lesereplikat zu einem eigenständigen Multi-AZ-DB-Cluster hoch.

Verwenden Sie den AWS CLI -Befehl [promote-read-replica-db-cluster](#), um ein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters hochzustufen. Geben Sie für `--db-cluster-identifizier` die ID des Lesereplikats des Multi-AZ-DB-Clusters an.

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster --db-cluster-identifizier mymulti-az-db-cluster
```

4. Warten Sie, bis der Status des hochgestuften Multi-AZ-DB-Clusters `Available` lautet.
5. Weisen Sie Ihre Anwendungen an, den hochgestuften Multi-AZ-DB-Cluster zu verwenden.

Löschen Sie optional die Single-AZ-Bereitstellung oder die Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Anweisungen finden Sie unter [Löschen einer DB-Instance](#).

RDS-API

Führen Sie die folgenden Schritte unter Verwendung der RDS-API aus, um eine Single-AZ-Bereitstellung oder Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance mithilfe eines Lesereplikats zu einem Multi-AZ-DB-Cluster zu migrieren.

1. Erstellen Sie das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters.

Verwenden Sie die Operation [CreateDBCluster](#) mit dem erforderlichen Parameter `DBClusterIdentifier`, um ein Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters zu erstellen. Geben Sie für `ReplicationSourceIdentifier` den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Quell-DB-Instance an.

2. Halten Sie alle Transaktionen in die Quell-DB-Instance an und warten Sie anschließend, bis alle Updates für das Lesereplikat abgeschlossen wurden.

Datenbank-Updates werden im Lesereplikat durchgeführt, nachdem sie in der primären DB-Instance vorgenommen wurden. Diese Replikationsverzögerung kann erheblich variieren. Verwenden Sie die Metrik `Replica Lag`, um zu bestimmen, wann alle Aktualisierungen am Lesereplikat vorgenommen wurden. Weitere Informationen zur Replikationsverzögerung finden Sie unter [Überwachen der Lesereplikation](#).

3. Wenn Sie bereit sind, stufen Sie das Lesereplikat zu einem eigenständigen Multi-AZ-DB-Cluster hoch.

Verwenden Sie die Operation [PromoteReadReplicaDBCluster](#) mit dem erforderlichen Parameter `DBClusterIdentifier`, um ein Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters hochzustufen. Geben Sie die ID des Lesereplikats des Multi-AZ-DB-Clusters an.

4. Warten Sie, bis der Status des hochgestuften Multi-AZ-DB-Clusters `Available` lautet.
5. Weisen Sie Ihre Anwendungen an, den hochgestuften Multi-AZ-DB-Cluster zu verwenden.

Löschen Sie optional die Single-AZ-Bereitstellung oder die Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance, wenn sie nicht mehr benötigt wird. Anweisungen finden Sie unter [Löschen einer DB-Instance](#).

Einschränkungen beim Erstellen eines Lesereplikats eines Multi-AZ-DB-Clusters

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Erstellung eines Lesereplikats eines Multi-AZ-DB-Clusters aus einer Single-AZ-Bereitstellung oder einer Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance.

- Sie können kein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters in einem erstellen AWS-Konto, das sich von dem unterscheidet AWS-Konto, dem die Quell-DB-Instance gehört.
- Sie können kein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters in einer anderen AWS-Region als der Quell-DB-Instance erstellen.
- Sie können ein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters nicht auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen.

- Die Speicherverschlüsselung muss dieselben Einstellungen für die Quell-DB-Instance und den Multi-AZ-DB-Cluster haben.
- Wenn die Quell-DB-Instance verschlüsselt ist, muss das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters mit demselben KMS-Schlüssel verschlüsselt werden.
- Wenn die Quell-DB-Instance Allzweck-SSD-Speicher (gp3) verwendet und weniger als 400 GiB zugewiesener Speicher hat, können Sie die bereitgestellten IOPS für das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters nicht ändern.
- Wenn Sie ein Nebenversions-Upgrade für die Quell-DB-Instance durchführen möchten, müssen Sie das Nebenversions-Upgrade zuerst auf dem Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters vornehmen.
- Wenn Sie ein Nebenversions-Upgrade für ein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters von RDS für PostgreSQL durchführen, wechselt die Reader-DB-Instance nach dem Upgrade nicht zur Writer-DB-Instance. Daher kann es bei Ihrem DB-Cluster zu Ausfallzeiten kommen, während Amazon RDS die Writer-Instance aktualisiert.
- Sie können kein Hauptversions-Upgrade für ein Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters durchführen.
- Sie können ein Hauptversions-Upgrade auf der Quell-DB-Instance des Lesereplikats eines Multi-AZ-DB-Clusters durchführen, die Replikation auf das Lesereplikat wird jedoch angehalten und kann nicht neu gestartet werden.
- Das Lesereplikat des Multi-AZ-DB-Clusters unterstützt keine kaskadierenden Lesereplikate.
- Bei RDS für PostgreSQL können Lesereplikate eines Multi-AZ-DB-Clusters kein Failover durchführen.

Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats aus einem Multi-AZ-DB-Cluster

Sie können ein DB-Instance-Lesereplikat aus einem Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, um für leseintensive Datenbank-Workloads über die Rechenkapazität oder die I/O-Kapazität des Clusters hinaus zu skalieren. Sie können diesen übermäßigen Datenverkehr an Lesevorgängen einem oder mehreren DB-Instance-Lesereplikaten zuweisen. Sie können auch Lesereplikate verwenden, um von einem Multi-AZ-DB-Cluster zu einer DB-Instance zu migrieren.

Wenn Sie ein Lesereplikat erstellen möchten, geben Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster als Replikationsquelle an. Eine der Reader-Instances des Multi-AZ-DB-Clusters ist immer die Quelle der Replikation, nicht die Writer-Instance. Diese Bedingung stellt sicher, dass das Replikat immer mit dem Quell-Cluster synchronisiert ist, auch im Falle eines Failovers.

Themen

- [Vergleichen von Reader-DB-Instances und DB-Instance-Lesereplikaten](#)
- [Überlegungen](#)
- [Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats](#)
- [Hochstufen des DB-Instance-Lesereplikats](#)
- [Einschränkungen für die Erstellung eines DB-Instance-Lesereplikats aus einem Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Vergleichen von Reader-DB-Instances und DB-Instance-Lesereplikaten

Ein DB-Instance-Lesereplikat eines Multi-AZ-DB-Clusters unterscheidet sich in den folgenden Punkten von den Reader-DB-Instances des Multi-AZ-DB-Clusters:

- Die Reader-DB-Instances fungieren als automatische Failover-Ziele, DB-Instance-Lesereplikate hingegen nicht.
- Reader-DB-Instances müssen eine Änderung gegenüber der Writer-DB-Instance bestätigen, bevor ein Commit für die Änderung ausgeführt werden kann. Bei DB-Instance-Lesereplikaten werden Updates jedoch asynchron in das Lesereplikat des Lesereplikats kopiert, ohne dass eine Bestätigung erforderlich ist.
- Reader-DB-Instances verwenden immer die gleiche Instance-Klasse, den gleichen Speichertyp und die gleiche Engine-Version wie die Writer-DB-Instance des Multi-AZ-DB-Clusters. DB-Instance-Lesereplikate müssen jedoch nicht unbedingt dieselben Konfigurationen wie der Quell-Cluster verwenden.
- Sie können ein DB-Instance-Lesereplikat zu einer eigenständigen DB-Instance hochstufen. Eine Reader-DB-Instance eines Multi-AZ-DB-Clusters können Sie nicht zu einer eigenständigen Instance hochstufen.
- Der Reader-Endpoint leitet nur Anfragen an die Reader-DB-Instances des Multi-AZ-DB-Clusters weiter. Er leitet niemals Anfragen an ein DB-Instance-Lesereplikat weiter.

Weitere Informationen über Reader- und Writer-DB-Instances finden Sie unter [the section called “Übersicht über Multi-AZ-DB-Cluster”](#).

Überlegungen

Beachten Sie Folgendes, bevor Sie DB-Instance-Lesereplikat aus einem Multi-AZ-DB-Cluster erstellen:

- Wenn Sie das DB-Instance-Lesereplikate erstellen, muss es dieselbe Hauptversion wie seine Quelle und dieselbe oder eine höhere Nebenversion haben. Nachdem Sie das Lesereplikate erstellt haben, können Sie es optional auf eine höhere Nebenversion als den Quell-Cluster aktualisieren.
- Wenn Sie das DB-Instance-Lesereplikate erstellen, muss der zugewiesene Speicher dem zugewiesenen Speicher des Multi-AZ-DB-Quell-Clusters entsprechen. Sie können den zugewiesenen Speicher ändern, nachdem das Lesereplikate erstellt wurde.
- Für RDS für MySQL muss der Parameter `gtid-mode` für den Multi-AZ-Quell-DB-Cluster auf `ON` festgelegt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit DB-Cluster-Parametergruppen”](#).
- Eine aktive, langlaufende Transaktion kann den Prozess der Erstellung des Lesereplikats verlangsamen. Wir empfehlen Ihnen zu warten, bis langlaufende Transaktionen abgeschlossen sind, bevor ein Lesereplikate erstellt wird.
- Wenn Sie den Multi-AZ-Quell-DB-Cluster für ein DB-Instance-Lesereplikate löschen, werden alle Lesereplikate, auf die geschrieben wird, zu eigenständigen DB-Instances hochgestuft.

Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats

Sie können ein DB-Instance-Lesereplikate aus einem Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der oder der AWS Management Console AWS CLIRDS-API erstellen.

Note

Wir empfehlen dringend, alle Lesereplikate in derselben Virtual Private Cloud (VPC) basierend auf Amazon VPC als Multi-AZ-Quell-DB-Cluster zu erstellen.

Wenn Sie ein Lesereplikate in einer anderen VPC als dem Multi-AZ-Quell-DB-Cluster erstellen, können Classless Inter-Domain Routing (CIDR)-Bereiche zwischen dem Replikate und dem RDS-System einander überlappen. Die CIDR-Überlappung macht das Replikate instabil, was sich negativ auf Anwendungen auswirken kann, die eine Verbindung herstellen. Wenn beim Erstellen des Lesereplikats eine Fehlermeldung angezeigt wird, wählen Sie eine andere Ziel-DB-Subnetzgruppe aus. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC”](#).

Konsole

Führen Sie die folgenden Schritte über die AWS Management Console aus, um ein DB-Instance-Lesereplikate aus einem Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen.

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie als Quelle für ein Lesereplikat verwenden möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
5. Vergewissern Sie sich, dass unter Replikatquelle der richtige Multi-AZ-DB-Cluster ausgewählt ist.
6. Geben Sie unter DB-Kennung einen Namen für das Lesereplikat ein.
7. Geben Sie für die restlichen Abschnitte die gewünschten Einstellungen für die DB-Instance an. Weitere Informationen zu einer Einstellung finden Sie unter [the section called “Verfügbare Einstellungen”](#).

 Note

Der zugewiesene Speicher für das DB-Instance-Lesereplikat muss dem zugewiesenen Speicher des Multi-AZ-DB-Quell-Clusters entsprechen.

8. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl , um ein DB-Instance-Lesereplikat aus einem Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen [create-db-instance-read-replica](#). Geben Sie für `--source-db-cluster-identifizier` die ID des Multi-AZ-DB-Clusters an.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifizier myreadreplica \  
  --source-db-cluster-identifizier mymultiazdbcluster
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifizier myreadreplica ^  
  --source-db-cluster-identifizier mymultiazdbcluster
```

RDS-API

Verwenden Sie die Operation [CreateDBInstanceReadReplica](#), um ein DB-Instance-Lesereplikat aus einem Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen.

Hochstufen des DB-Instance-Lesereplikats

Wenn Sie das DB-Instance-Lesereplikat nicht mehr benötigen, können Sie es zu einer eigenständigen DB-Instance hochstufen. Wenn Sie ein Lesereplikat hochstufen, wird die DB-Instance neu gestartet, bevor sie wieder verfügbar ist. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Hochstufen eines Lesereplikats”](#).

Wenn Sie das Lesereplikat verwenden, um eine Multi-AZ-Bereitstellung eines DB-Clusters zu einer Single-AZ- oder einer Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance zu migrieren, sollten Sie alle Transaktionen beenden, die auf den DB-Quell-Cluster geschrieben werden. Warten Sie anschließend, bis alle Updates für das Lesereplikat abgeschlossen wurden. Datenbank-Updates werden für das Lesereplikat durchgeführt, nachdem sie in einer der Reader-DB-Instances des Multi-AZ-DB-Clusters vorgenommen wurden. Diese Replikationsverzögerung kann erheblich variieren. Verwenden Sie die Metrik `ReplicaLag`, um zu bestimmen, wann alle Aktualisierungen am Lesereplikat vorgenommen wurden. Weitere Informationen zur Replikationsverzögerung finden Sie unter [the section called “Überwachen der Lesereplikation”](#).

Nachdem Sie das Lesereplikat hochgestuft haben, warten Sie, bis der Status der hochgestuften DB-Instance `Available` lautet, bevor Sie Ihre Anwendungen an die hochgestufte DB-Instance weiterleiten. Löschen Sie optional die Multi-AZ-Bereitstellung des DB-Clusters, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Löschen eines Multi-AZ-DB-Clusters”](#).

Einschränkungen für die Erstellung eines DB-Instance-Lesereplikats aus einem Multi-AZ-DB-Cluster

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Erstellung eines Lesereplikats eines DB-Instance-Lesereplikats aus einer Multi-AZ-Bereitstellung eines DB-Clusters.

- Sie können kein DB-Instance-Lesereplikat in einem erstellen AWS-Konto , das sich von dem unterscheidet AWS-Konto , dem der Multi-AZ-DB-Quellcluster gehört.
- Sie können kein DB-Instance-Lesereplikat in einer anderen AWS-Region als dem Multi-AZ-DB-Quell-Cluster erstellen.
- Sie können ein DB-Instance-Lesereplikat nicht auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen.

- Die Speicherverschlüsselung muss dieselben Einstellungen für den Multi-AZ-DB-Quell-Cluster und das DB-Instance-Lesereplikat haben.
- Wenn der Multi-AZ-DB-Quell-Cluster verschlüsselt ist, muss das DB-Instance-Lesereplikat mit demselben KMS-Schlüssel verschlüsselt werden.
- Wenn Sie ein Nebenversions-Upgrade für den Multi-AZ-DB-Quell-Cluster durchführen möchten, müssen Sie das Nebenversions-Upgrade zuerst auf dem DB-Instance-Lesereplikat vornehmen.
- Das DB-Instance-Lesereplikat unterstützt keine kaskadierenden Lesereplikate.
- Für RDS für PostgreSQL muss der Multi-AZ-Quell-DB-Cluster PostgreSQL-Version 13.11, 14.8 oder 15.2-R2 oder höher ausführen, um ein DB-Instance-Lesereplikat zu erstellen.
- Sie können ein Hauptversions-Upgrade auf dem Multi-AZ-Quell-DB-Instance des Lesereplikats einer DB-Instance durchführen, die Replikation auf das Lesereplikat wird jedoch angehalten und kann nicht neu gestartet werden.

Verwenden der logischen PostgreSQL-Replikation mit Multi-AZ-DB-Clustern

Durch die Verwendung der logischen PostgreSQL-Replikation mit Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster können Sie einzelne Tabellen anstelle der gesamten Datenbank-Instance replizieren und synchronisieren. Für die logische Replikation wird ein Veröffentlichungs- und Abonnementmodell verwendet, um Änderungen aus einer Quelle an einen oder mehrere Empfänger zu replizieren. Dazu werden Änderungsdatensätze aus dem Write-Ahead-Protokoll (WAL) von PostgreSQL verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Logische Replikation”](#).

Wenn Sie einen neuen Slot für die logische Replikation auf der Writer-DB-Instance eines Multi-AZ-DB-Clusters erstellen, wird der Slot asynchron in jede Reader-DB-Instance im Cluster kopiert. Die Slots auf den Reader-DB-Instances werden kontinuierlich mit den Slots auf der Writer-DB-Instance synchronisiert.

Die logische Replikation wird für Multi-AZ-DB-Cluster unterstützt, auf denen RDS für PostgreSQL Version 14.8-R2 und höher sowie 15.3-R2 und höher ausgeführt wird.

Note

Zusätzlich zu der nativen logischen Replikationsfunktion von PostgreSQL unterstützen Multi-AZ-DB-Cluster, auf denen RDS für PostgreSQL ausgeführt wird, auch die `pglogical`-Erweiterung.

Weitere Informationen über die logische Replikation in PostgreSQL finden Sie unter [Logische Replikation](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Einrichten der logischen Replikation](#)
- [Einschränkungen und Empfehlungen](#)

Voraussetzungen

Um die logische Replikation von PostgreSQL für Multi-AZ-DB-Cluster zu konfigurieren, müssen Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen.

- Ihr Benutzerkonto muss Mitglied der `rds_superuser`-Gruppe sein und über `rds_superuser`-Rechte verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen”](#).
- Ihr Multi-AZ-DB-Cluster muss einer benutzerdefinierten DB-Cluster-Parametergruppe zugeordnet sein, damit Sie die im folgenden Verfahren beschriebenen Parameterwerte konfigurieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit DB-Cluster-Parametergruppen”](#).

Einrichten der logischen Replikation

Um eine logische Replikation für einen Multi-AZ-DB-Cluster einzurichten, aktivieren Sie bestimmte Parameter innerhalb der zugehörigen DB-Cluster-Parametergruppe und erstellen dann Slots für die logische Replikation.

Note

Ab PostgreSQL Version 16 können Sie Reader-DB-Instances des Multi-AZ-DB-Clusters für die logische Replikation verwenden.

So richten Sie eine logische Replikation für einen Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL ein

1. Öffnen Sie die benutzerdefinierte DB-Cluster-Parametergruppe, die Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL zugeordnet ist.
2. Suchen Sie im Suchfeld Parameter nach dem statischen Parameter `rds.logical_replication` und legen Sie als Wert für den Parameter 1 fest. Diese Parameteränderung kann zu einer verstärkten WAL-Generierung führen. Aktivieren Sie sie daher nur, wenn Sie logische Slots verwenden.
3. Konfigurieren Sie im Rahmen dieser Änderung die folgenden DB-Cluster-Parameter.
 - `max_wal_senders`
 - `max_replication_slots`
 - `max_connections`

Abhängig von Ihrer erwarteten Auslastung müssen Sie möglicherweise auch die Werte der folgenden Parameter ändern. In vielen Fällen sind die Standardwerte jedoch ausreichend.

- `max_logical_replication_workers`
 - `max_sync_workers_per_subscription`
4. Starten Sie den Multi-AZ-DB-Cluster neu, damit die Parameterwerte wirksam werden. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Neustarten von Multi-AZ-DB-Clustern”](#).
 5. Erstellen Sie einen Slot für die logische Replikation auf der Writer-DB-Instance des Multi-AZ-DB-Clusters, wie unter [the section called “Arbeiten mit logischen Replikations-Slots”](#) beschrieben. Für diesen Prozess ist es erforderlich, dass Sie ein Decodier-Plugin angeben. Derzeit unterstützt RDS für PostgreSQL die `test_decoding`-, `wal2json`- und `pgoutput`-Plugins, die mit PostgreSQL geliefert werden.

Der Slot wird asynchron in jede Reader-DB-Instance im Cluster kopiert.

6. Überprüfen Sie den Status des Slots auf allen Reader-DB-Instances des Multi-AZ-DB-Clusters. Überprüfen Sie hierfür die Ansicht `pg_replication_slots` auf allen Reader-DB-Instances und stellen Sie sicher, dass der `confirmed_flush_lsn`-Status voranschreitet, während die Anwendung aktiv logische Änderungen verarbeitet.

Die folgenden Befehle veranschaulichen, wie der Replikationsstatus auf den Reader-DB-Instances überprüft werden kann.

```
% psql -h test-postgres-instance-2.abcdefabcdef.us-west-2.rds.amazonaws.com

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D0001700
(1 row)

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D8003628
(1 row)

% psql -h test-postgres-instance-3.abcdefabcdef.us-west-2.rds.amazonaws.com

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
```

```

 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D0001700
(1 row)

postgres=> select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
 slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 logical_slot | logical | 32/D8003628
(1 row)

```

Beenden Sie nach Abschluss Ihrer Replikationsaufgaben den Replikationsprozess, löschen Sie die Replikationsslots und deaktivieren Sie die logische Replikation. Um die logische Replikation zu deaktivieren, ändern Sie Ihre DB-Cluster-Parametergruppe und setzen Sie den Wert von `rds.logical_replication` auf `0` zurück. Starten Sie den Cluster neu, damit die Parameteränderung in Kraft tritt.

Einschränkungen und Empfehlungen

Die folgenden Einschränkungen und Empfehlungen gelten für die Verwendung der logischen Replikation mit Multi-AZ-DB-Clustern, auf denen PostgreSQL Version 16 ausgeführt wird:

- Sie können nur Writer-DB-Instances verwenden, um logische Replikationsslots zu erstellen oder zu löschen. Beispielsweise muss der `CREATE SUBSCRIPTION` Befehl den Cluster-Writer-Endpunkt in der Host-Verbindungszeichenfolge verwenden.
- Sie müssen den Cluster-Writer-Endpunkt bei jeder Tabellensynchronisation oder Resynchronisierung verwenden. Sie können beispielsweise die folgenden Befehle verwenden, um eine neu hinzugefügte Tabelle erneut zu synchronisieren:

```

Postgres=>ALTER SUBSCRIPTION subscription-name CONNECTION host=writer-endpoint
Postgres=>ALTER SUBSCRIPTION subscription-name REFRESH PUBLICATION

```

- Sie müssen warten, bis die Tabellensynchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie die Reader-DB-Instances für die logische Replikation verwenden können. Sie können die [pg_subscription_rel](#) Katalogtabelle verwenden, um die Tabellensynchronisierung zu überwachen. Die Tabellensynchronisierung ist abgeschlossen, wenn die `srsubstate` Spalte auf `ready (r)` gesetzt ist.

- Es wird empfohlen, Instanzendpunkte für die logische Replikationsverbindung zu verwenden, sobald die erste Tabellensynchronisierung abgeschlossen ist. Der folgende Befehl reduziert die Belastung der Writer-DB-Instance, indem die Replikation auf eine der Reader-DB-Instances verlagert wird:

```
Postgres=>ALTER SUBSCRIPTION subscription-name CONNECTION host=reader-instance-endpoint
```

Sie können denselben Slot nicht auf mehr als einer DB-Instance gleichzeitig verwenden. Wenn zwei oder mehr Anwendungen logische Änderungen von verschiedenen DB-Instances im Cluster replizieren, können einige Änderungen aufgrund eines Cluster-Failovers oder eines Netzwerkproblems verloren gehen. In diesen Situationen können Sie Instanzendpunkte für die logische Replikation in der Host-Verbindungszeichenfolge verwenden. Die andere Anwendung, die dieselbe Konfiguration verwendet, zeigt die folgende Fehlermeldung an:

```
replication slot slot_name is already active for PID x providing immediate feedback.
```

- Wenn Sie die `pglogical` Erweiterung verwenden, können Sie nur den Cluster-Writer-Endpunkt verwenden. Die Erweiterung hat bekannte Einschränkungen, die dazu führen können, dass bei der Tabellensynchronisierung ungenutzte logische Replikationsslots entstehen. Veraltete Replikationssteckplätze reservieren WAL-Dateien (Write-Ahead Log) und können zu Speicherplatzproblemen führen.

Löschen eines Multi-AZ-DB-Clusters

Sie können einen DB-Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der RDS-API löschen.

Die zum Löschen eines Multi-AZ-DB-Clusters benötigte Zeit kann in Abhängigkeit von den folgenden Faktoren variieren:

- Der Aufbewahrungszeitraum für Backups (d. h. wie viele Backups gelöscht werden sollen).
- Wie viele Daten werden gelöscht.
- Ob ein letzter Snapshot erstellt wurde.

Der Löschschutz muss auf dem Multi-AZ-DB-Cluster deaktiviert werden, bevor Sie ihn löschen können. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Voraussetzungen für das Löschen einer DB-Instance”](#). Sie können den Löschschutz deaktivieren, indem Sie den Multi-AZ-DB-Cluster ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters”](#).

Konsole

Löschen eines Multi-AZ-DB-Clusters

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an der AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
4. Wählen Sie Letzten Snapshot erstellen? um einen endgültigen DB-Snapshot für den Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen.

Wenn Sie einen endgültigen Snapshot erstellen, geben Sie einen Namen für den endgültigen Snapshot-Namen ein.

5. Wählen Sie Automatische Backups beibehalten, um automatisierte Backups beizubehalten.
6. Geben Sie **delete me** in das Feld ein.
7. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe von zu löschen AWS CLI, rufen Sie den Befehl [delete-db-cluster](#) mit den folgenden Optionen auf:

- `--db-cluster-identifizier`
- `--final-db-snapshot-identifizier` oder `--skip-final-snapshot`

Example Mit einem letzten Snapshot

LinuxmacOSUnixFür, oder:

```
aws rds delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifizier mymultiazdbcluster \  
  --final-db-snapshot-identifizier mymultiazdbclusterfinalsnapshot
```

Windows:

```
aws rds delete-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifizier mymultiazdbcluster ^  
  --final-db-snapshot-identifizier mymultiazdbclusterfinalsnapshot
```

Example Mit keinem letzten Snapshot

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifizier mymultiazdbcluster \  
  --skip-final-snapshot
```

Windows:

```
aws rds delete-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifizier mymultiazdbcluster ^  
  --skip-final-snapshot
```

RDS-API

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der Amazon-RDS-API zu löschen, rufen Sie die [DeleteDBCluster](#)-Operation mit den folgenden Parametern auf:

- `DBClusterIdentifier`
- `FinalDBSnapshotIdentifier` oder `SkipFinalSnapshot`

Einschränkungen von Multi-AZ-DB-Clustern

Ein Multi-AZ-DB-Cluster verfügt über eine Writer-DB-Instance und zwei Reader-DB-Instances in drei separaten Availability Zones. Multi-AZ-DB-Cluster bieten hohe Verfügbarkeit, erhöhte Kapazität für Lese-Workloads und eine geringere Latenz im Vergleich zu Multi-AZ-Bereitstellungen. Weitere Informationen zu Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

Die folgenden Einschränkungen gelten für Multi-AZ-DB-Cluster.

- Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen die folgenden Funktionen nicht:
 - IPv6-Verbindungen (Dual-Stack-Modus)
 - Regionsübergreifende automatisierte Backups
 - IAM-DB-Authentifizierung und Kerberos-Authentifizierung
 - Den Port ändern. Alternativ können Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen und einen anderen Port angeben.
 - Optionsgruppen
 - Point-in-time-recovery (PITR) für gelöschte Cluster
 - Exportieren von Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot-Daten in einen S3-Bucket oder Wiederherstellen eines Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots aus einem S3-Bucket
 - Automatische Skalierung des Speichers durch Einstellung des maximal zugewiesenen Speichers. Alternativ können Sie den Speicher manuell skalieren.
 - Den Multi-AZ-DB-Cluster stoppen und starten
 - Kopieren eines Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters
 - Verschlüsselung eines unverschlüsselten Multi-AZ-DB-Clusters
- RDS for MySQL-Multi-AZ DB-Cluster unterstützen keine Replikation auf eine externe Zieldatenbank.
- Multi-AZ-DB-Cluster von RDS for MySQL unterstützen nur die folgenden gespeicherten Systemprozeduren:
 - `mysql.rds_rotate_general_log`
 - `mysql.rds_rotate_slow_log`
 - `mysql.rds_show_configuration`
 - `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position`
- Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL unterstützen die folgenden Erweiterungen nicht:
 - `aws_s3_pg_transport`

- Multi-AZ-DB-Cluster von RDS for PostgreSQL unterstützen nicht die Verwendung eines benutzerdefinierten DNS-Servers für ausgehenden Netzwerkzugriff.

Verwenden von Amazon RDS Extended Support

Mit Amazon RDS Extended Support können Sie Ihre Datenbank auf einer Haupt-Engine-Version gegen Aufpreis über das Ende des RDS-Standard-Supports hinaus ausführen. Am Tag, an dem der Standardsupport für RDS endet, registriert Amazon RDS Ihre Datenbanken automatisch bei RDS Extended Support. Die automatische Registrierung bei RDS Extended Support ändert nichts an der Datenbank-Engine und beeinträchtigt nicht die Verfügbarkeit oder Leistung Ihrer DB-Instance.

Dieses kostenpflichtige Angebot gibt Ihnen mehr Zeit für ein Upgrade auf eine unterstützte Hauptversion der Engine.

Das Enddatum des Standard-Supports für RDS für MySQL, Version 5.7, ist beispielsweise der 29. Februar 2024. Sie sind jedoch nicht bereit, vor diesem Datum manuell auf RDS for MySQL Version 8.0 zu aktualisieren. In diesem Fall registriert Amazon RDS Ihre Datenbanken am 29. Februar 2024 automatisch bei RDS Extended Support, und Sie können RDS for MySQL Version 5.7 weiterhin ausführen. Ab dem 1. März 2024 berechnet Ihnen Amazon RDS automatisch den RDS Extended Support.

RDS Extended Support ist bis zu 3 Jahre nach dem Ende des Standard-Supports von RDS für eine Hauptversion der Engine verfügbar. Wenn Sie nach dieser Zeit Ihre Haupt-Engine-Version nicht auf eine unterstützte Version aktualisiert haben, aktualisiert Amazon RDS automatisch Ihre Haupt-Engine-Version. Wir empfehlen, so schnell wie möglich auf eine unterstützte Haupt-Engine-Version zu aktualisieren.

Themen

- [Überblick über Amazon RDS Extended Support](#)
- [Erstellen einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support](#)
- [Anzeige der Registrierung Ihrer DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Cluster, Aurora-DB-Cluster in Amazon RDS Extended Support](#)
- [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support](#)

Überblick über Amazon RDS Extended Support

Nach dem Ende des Standard-Supports für RDS registriert Amazon RDS Ihre Datenbanken automatisch beim RDS Extended Support. Amazon RDS aktualisiert Ihre DB-Instance automatisch

auf die letzte Nebenversion, die vor dem Ende des Standard-Supports für RDS veröffentlicht wurde, sofern Sie diese Version noch nicht ausführen. Amazon RDS aktualisiert Ihre Nebenversion erst nach Ablauf des Standard-Supportdatums für RDS für Ihre Haupt-Engine-Version.

Sie können neue Datenbanken mit wichtigen Engine-Versionen erstellen, die das Ende des Standard-Supports für RDS erreicht haben. RDS registriert diese neuen Datenbanken automatisch beim RDS Extended Support und berechnet Ihnen für dieses Angebot Gebühren.

Wenn Sie vor dem Ende des Standard-Supports für RDS ein Upgrade auf eine Engine durchführen, für die der RDS noch verfügbar ist, wird Amazon RDS Ihre Engine nicht für RDS Extended Support registrieren.

Wenn Sie versuchen, einen Snapshot einer Datenbank wiederherzustellen, die mit einer Engine kompatibel ist, deren Standardsupport für RDS abgelaufen ist, aber nicht für RDS Extended Support registriert ist, versucht Amazon RDS Amazon, den Snapshot so zu aktualisieren, dass er mit der neuesten Engine-Version kompatibel ist, die noch unter RDS steht. Wenn die Wiederherstellung fehlschlägt, registriert Amazon RDS Ihre Engine automatisch bei RDS Extended Support mit einer Version, die mit dem Snapshot kompatibel ist.

Sie können die Registrierung für RDS Extended Support jederzeit beenden. Um die Registrierung zu beenden, aktualisieren Sie jede registrierte Engine auf eine neuere Engine-Version, die immer noch unter der Standardunterstützung von RDS steht. Das Ende der Registrierung für RDS Extended Support wird an dem Tag wirksam, an dem Sie ein Upgrade auf eine neuere Engine-Version abschließen, für die der RDS noch verfügbar ist.

Themen

- [Gebühren für Amazon RDS Extended Support](#)
- [Versionen mit Amazon RDS Extended Support](#)
- [Amazon RDS und Kundenverantwortlichkeiten mit Amazon RDS Extended Support](#)

Gebühren für Amazon RDS Extended Support

Ab dem Tag nach dem Ende des Standard-Supports für RDS fallen Gebühren für alle Engines an, die für den RDS Extended Support registriert sind. Das Datum, an dem der Standardsupport für RDS endet, finden Sie [Unterstützte MySQL-Hauptversionen](#) im [Veröffentlichungskalender für Amazon RDS for PostgreSQL](#). Für Standby-Instances in Multi-AZ-Bereitstellungen fallen Gebühren für RDS Extended Support an.

Die zusätzliche Gebühr für RDS Extended Support endet automatisch, wenn Sie eine der folgenden Maßnahmen ergreifen:

- Führen Sie ein Upgrade auf eine Engine-Version durch, für die der Standardsupport gilt.
- Löschen Sie die Datenbank, auf der nach dem Ende des Standard-Supports von RDS eine Hauptversion ausgeführt wird.

Die Gebühren werden wieder aufgenommen, wenn Ihre Ziel-Engine-Version in future in den RDS Extended Support aufgenommen wird.

Beispielsweise wird für RDS for PostgreSQL 11 am 1. März 2024 der erweiterte Support eingeführt, die Gebühren beginnen jedoch erst am 1. April 2024. Sie führen am 30. April 2024 ein Upgrade Ihrer RDS for PostgreSQL 11-Datenbank auf RDS for PostgreSQL 12 durch. Ihnen werden nur 30 Tage Extended Support auf RDS für PostgreSQL 11 in Rechnung gestellt. Sie führen RDS for PostgreSQL 12 weiterhin auf dieser DB-Instance aus, nachdem der RDS-Standardsupport am 28. Februar 2025 abgelaufen ist. Für Ihre Datenbank fallen ab dem 1. März 2025 wieder RDS Extended Support-Gebühren an.

Weitere Informationen finden Sie unter [Preise für Amazon RDS für MySQL](#) und [Preise für Amazon RDS für PostgreSQL](#).

Vermeidung von Gebühren für Amazon RDS Extended Support

Sie können vermeiden, dass RDS Extended Support in Rechnung gestellt wird, indem Sie verhindern, dass RDS nach dem Ende des Standard-Supports von RDS erstellt oder wiederhergestellt. Verwenden Sie dazu die AWS CLI oder die RDS-API.

Geben Sie im AWS CLI `open-source-rds-extended-support-disabled` die `--engine-lifecycle-support` Option an. Geben Sie in der RDS-API `open-source-rds-extended-support-disabled` den `LifeCycleSupport` Parameter an. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters](#), oder [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters](#).

Versionen mit Amazon RDS Extended Support

RDS Extended Support ist nur für Hauptversionen verfügbar. Er ist nicht für Nebenversionen verfügbar.

RDS Extended Support ist für RDS für MySQL 5.7 und 8.0 sowie für RDS für PostgreSQL 11 und höher verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte MySQL-Hauptversionen](#) und im [Veröffentlichungskalender für Amazon RDS for PostgreSQL](#) in den Versionshinweisen zu Amazon RDS for PostgreSQL.

Versionsbenennung für Amazon RDS Extended Support

Amazon RDS wird neue Nebenversionen mit Korrekturen und CVE-Patches für Engines auf RDS Extended Support veröffentlichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS-Versionen mit erweitertem Support für RDS für MySQL](#) und [Amazon RDS Extended Support-Updates für RDS for PostgreSQL](#) in den Versionshinweisen zu Amazon RDS for PostgreSQL.

Die Namen dieser Nebenversionen werden beispielsweise in der Form major.minor-RDS.YYYYMMDD.patch.YYYYMMDD (für RDS für MySQL) oder 5.7.44-RDS.20240208.R2.20240210 11.22-RDS.20240208.R2.20240210 (für RDS für PostgreSQL) angegeben.

Major

Für MySQL ist die Hauptversionsnummer sowohl die Ganzzahl als auch der erste Bruchteil der Versionsnummer, zum Beispiel 8.0. Ein Upgrade der Hauptversion erhöht den Hauptteil der Versionsnummer. Ein Upgrade von 5.7.44 auf 8.0.33 ist beispielsweise ein Upgrade der Hauptversion, wobei 5.7 und 8.0 die Hauptversionsnummern sind.

Für PostgreSQL ist die Hauptversionsnummer die Ganzzahl, zum Beispiel 11.

Neben-RDS.yyyymmdd

Für MySQL ist die Nebenversionsnummer der dritte Teil der Versionsnummer, zum Beispiel das 44-RDS.20240208 in 5.7.44-RDS.20240208.

Für PostgreSQL ist die Nebenversionsnummer der zweite Teil der Versionsnummer, zum Beispiel das 11.22-RDS.20240208.

Das Datum ist das Datum, an dem Amazon RDS die Nebenversion von Amazon RDS erstellt hat.

Patch

Die Patch-Version folgt auf das Datum, an dem Amazon RDS die Amazon RDS-Nebenversion erstellt hat, z. B. R2 in 5.7.44-RDS.20240208.R2 oder 11.22-RDS.20240208.R2.

Eine Amazon RDS-Patch-Version enthält wichtige Bugfixes, die einer Amazon RDS-Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung hinzugefügt wurden.

YYYYMMDD

Das Datum ist, an dem Amazon RDS die Patch-Version erstellt hat, z. B. 20240210 in oder. 5.7.44-RDS.20240208.R2.20240210 11.22-RDS.20240208.R2.20240210

Eine veraltete Version von Amazon RDS ist ein Sicherheitspatch, der wichtige Sicherheitskorrekturen enthält, die nach der Veröffentlichung zu einer Nebenversion hinzugefügt wurden. Er enthält keine Korrekturen, die das Verhalten einer Engine ändern könnten.

Amazon RDS und Kundenverantwortlichkeiten mit Amazon RDS Extended Support

Im folgenden Inhalt werden die Verantwortlichkeiten von Amazon RDS und Ihre Aufgaben mit RDS Extended Support beschrieben.

Themen

- [Amazon RDS — Verantwortlichkeiten von](#)
- [Ihre Aufgaben](#)

Amazon RDS — Verantwortlichkeiten von

Nach dem Ende des Standard-Supports für RDS stellt Amazon RDS Patches, Bugfixes und Upgrades für Engines bereit, die für RDS Extended Support registriert sind. Dies gilt für bis zu 3 Jahre oder bis Sie die Engines nicht mehr verwenden, je nachdem, was zuerst eintritt.

Die Patches beziehen sich auf kritische und hohe CVEs, wie sie in den CVSS-Schweregraden der National Vulnerability Database (NVD) definiert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Kennzahlen zu Schwachstellen](#).

Ihre Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Installation der Patches, Bugfixes und Upgrades, die für DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Cluster, Aurora-DB-Cluster werden, die für RDS Extended Support registriert sind. Amazon RDS behält sich das Recht vor, solche Patches, Bugfixes und Upgrades jederzeit zu ändern, zu ersetzen oder zurückzuziehen. Wenn ein Patch erforderlich ist, um Sicherheits- oder kritische Stabilitätsprobleme zu beheben, behält sich Amazon RDS das Recht vor, Ihre DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Cluster, mit dem Patch zu aktualisieren oder zu verlangen, dass Sie den Patch installieren.

Sie sind auch dafür verantwortlich, Ihre Engine vor dem Ende des RDS-Extended Support auf eine neuere Engine-Version aufzurüsten. Das Datum, an dem der erweiterte Support für RDS endet, liegt in der Regel 3 Jahre nach dem . Das Datum, an dem der erweiterte Support für RDS für Ihre Datenbank-Haupt-Engine-Version endet, finden Sie [Unterstützte MySQL-Hauptversionen](#) im [Veröffentlichungskalender für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Wenn Sie Ihre Engine nicht aufrüsten, wird Amazon RDS nach Ablauf des RDS-Enddatums versuchen, Ihre Engine auf die neueste Engine-Version aufzurüsten, die vom RDS unterstützt wird. Wenn das Upgrade fehlschlägt, behält sich Amazon RDS Amazon das Recht vor, die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster, den , auf dem die Engine läuft, nach dem Ende des Standard-Supports von RDS zu löschen. Vorher bewahrt Amazon RDS Amazon jedoch Ihre Daten aus dieser Engine auf.

Erstellen einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support

Wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, erstellen, wählen Sie in der Konsole die Option RDS Extended Support aktivieren aus oder verwenden Sie die Option Extended Support im Parameter AWS CLI oder in der RDS-API.

Note

Wenn Sie die Einstellung RDS Extended Support nicht angeben, verwendet RDS standardmäßig RDS Extended Support. Durch dieses Standardverhalten wird die Verfügbarkeit Ihrer Datenbank über das Ende des Standard-Supports von RDS hinaus aufrechterhalten.

Themen

- [Überlegungen zum RDS Extended Support](#)
- [Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, mit RDS Extended Support](#)

Überlegungen zum RDS Extended Support

Bevor Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, erstellen, sollten Sie die folgenden Punkte berücksichtigen:

- Nach Ablauf des Datums für das Ende des Standard-Supports für RDS können Sie die Erstellung einer neuen DB-Instance oder eines neuen Multi-AZ-DB-Clusters, eines neuen Aurora-DB-Clusters verhindern und so die Gebühren für den erweiterten RDS-Support vermeiden. Verwenden Sie dazu die AWS CLI oder die RDS-API. Geben Sie im AWS CLI `open-source-rds-extended-support-disabled` die `--engine-lifecycle-support` Option an. Geben Sie in der RDS-API `open-source-rds-extended-support-disabled` den `LifeCycleSupport` Parameter an. Wenn Sie angeben `open-source-rds-extended-support-disabled` und das Ende des Standard-Supports für RDS abgelaufen ist, schlägt die Erstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, immer fehl.
- RDS Extended Support wird auf Clusterebene festgelegt. Mitglieder eines Clusters haben immer dieselbe Einstellung für RDS Extended Support in der RDS-Konsole, `--engine-lifecycle-support` in der AWS CLI und `EngineLifecycleSupport` in der RDS-API.

Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL-Versionen](#) und [Veröffentlichungskalender für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

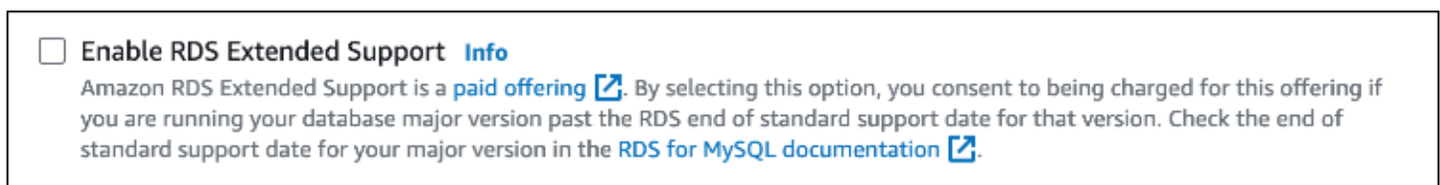
Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, mit RDS Extended Support

Sie können eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, mit einer RDS Extended Support-Version mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der RDS-API erstellen.

Konsole

Wenn Sie , eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, wählen Sie im Abschnitt Engine-Optionen die Option RDS Extended Support aktivieren aus.

Die folgende Abbildung zeigt die Einstellung Enable RDS Extended Support:



AWS CLI

Wenn Sie den Befehl `create-db-cluster` oder) ausführen, wählen Sie RDS Extended Support aus, indem Sie für die Option angeben. AWS CLI `open-source-rds-extended-support --engine-`

`lifecycle-support` Standardmäßig ist diese `open-source-rds-extended-support` Option auf eingestellt.

Um die Erstellung einer neuen DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, nach dem Ende des Standard-Supports für RDS zu verhindern, geben Sie `open-source-rds-extended-support-disabled` für die `--engine-lifecycle-support` Option an. Auf diese Weise vermeiden Sie alle damit verbundenen Gebühren für den RDS Extended Support.

RDS-API

Wenn Sie den Amazon RDS-API-Vorgang [CreateDBInstance oder CreateDBCluster \(Multi-AZ-DB-Cluster\)](#) verwenden, wählen Sie RDS Extended Support aus, indem Sie den Parameter `EngineLifecycleSupport` auf `open-source-rds-extended-support` setzen. Dieser Parameter ist standardmäßig auf `open-source-rds-extended-support` festgelegt.

Um die Erstellung einer neuen DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, nach dem Ende des Standard-Supports für RDS zu verhindern, geben Sie `open-source-rds-extended-support-disabled` für den `EngineLifecycleSupport` Parameter an. Auf diese Weise vermeiden Sie alle damit verbundenen Gebühren für den RDS Extended Support.

Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Themen:

- Um eine DB-Instance zu erstellen, befolgen Sie die Anweisungen für Ihre spezifische DB-Engine in [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Befolgen Sie die Anweisungen für Ihre DB-Engine unter [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#), um einen Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen.

Anzeige der Registrierung Ihrer DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Cluster, Aurora-DB-Cluster in Amazon RDS Extended Support

Sie können die Registrierung Ihrer DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Cluster, Aurora-DB-Cluster in RDS Extended Support mithilfe der AWS Management Console, der oder der AWS CLI RDS-API anzeigen.

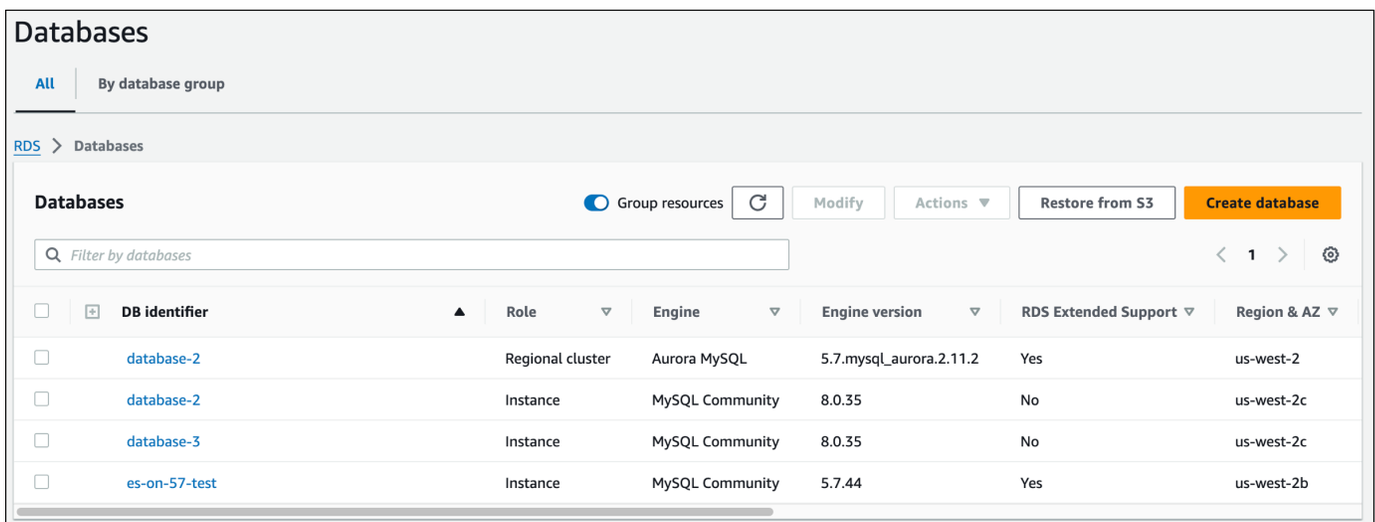
Konsole

So zeigen Sie die Registrierung Ihrer DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Cluster, Aurora-DB-Cluster in RDS Extended Support an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus. Der Wert unter RDS Extended Support gibt an, ob eine DB-Instance oder ein Multi-AZ-DB-Cluster, für RDS Extended Support registriert ist. Wenn kein Wert angezeigt wird, ist RDS Extended Support für Ihre Datenbank nicht verfügbar.

Tip

Wenn die Spalte RDS Extended Support nicht angezeigt wird, wählen Sie das Symbol Einstellungen und aktivieren Sie dann RDS Extended Support.



The screenshot shows the 'Databases' page in the AWS Management Console. At the top, there are tabs for 'All' and 'By database group'. Below the tabs, there are navigation links for 'RDS' and 'Databases'. The main content area has a search bar and a table of databases. The table has the following columns: DB identifier, Role, Engine, Engine version, RDS Extended Support, and Region & AZ. The table contains four rows of data:

DB identifier	Role	Engine	Engine version	RDS Extended Support	Region & AZ
database-2	Regional cluster	Aurora MySQL	5.7.mysql_aurora.2.11.2	Yes	us-west-2
database-2	Instance	MySQL Community	8.0.35	No	us-west-2c
database-3	Instance	MySQL Community	8.0.35	No	us-west-2c
es-on-57-test	Instance	MySQL Community	5.7.44	Yes	us-west-2b

3. Sie können die Registrierung auch auf der Registerkarte Konfiguration für jede Datenbank einsehen. Wählen Sie unter DB-ID eine Datenbank aus. Suchen Sie auf der Registerkarte Konfiguration unter Erweiterter Support nach, ob die Datenbank registriert ist oder nicht.

es-on-57-test
Refresh
Modify
Actions ▾

Summary

DB identifier es-on-57-test CPU <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"> 3.23% </div>	Status ✔ Available Class db.t3.micro	Role Instance Current activity <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #ccc; position: relative;"> 0 Connections </div>	Engine MySQL Community Region & AZ us-west-2b
--	--	---	--

Connectivity & security
Monitoring
Logs & events
Configuration
Maintenance & backups
Tags

Instance

<p>Configuration</p> DB instance ID es-on-57-test Engine version 5.7.44 <div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> RDS Extended Support Enabled </div> DB name - License model	<p>Instance class</p> Instance class db.t3.micro vCPU 2 RAM 1 GB Availability Master username	<p>Storage</p> Encryption Enabled AWS KMS key [blurred] Storage type General Purpose SSD (gp2) Storage 25 GiB	<p>Performance Insights</p> Performance Insights enabled Turned off
--	--	---	---

AWS CLI

[Um die Registrierung Ihrer Datenbanken bei RDS Extended Support mithilfe von anzuzeigen AWS CLI, führen Sie den Befehl describe-db-clusters oder \) aus.](#)

Wenn RDS Extended Support für eine Datenbank verfügbar ist, enthält die Antwort den Parameter `EngineLifecycleSupport`. Der Wert `open-source-rds-extended-support` gibt an, dass eine DB-Instance oder ein Multi-AZ-DB-Cluster, bei RDS Extended Support registriert ist. Der Wert `open-source-rds-extended-support-disabled` gibt an, dass die Registrierung der DB-Instance oder des Multi-AZ-DB-Clusters, des Aurora-DB-Clusters in RDS Extended Support deaktiviert wurde.

Beispiel

Der folgende Befehl gibt Informationen für alle Ihre DB-Instances zurück:

```
aws rds describe-db-instances
```

Die folgende Antwort zeigt, dass eine PostgreSQL-Engine, die auf der DB-Instance ausgeführt wird, bei RDS Extended Support registriert database-1 ist:

```
{
  "DBInstanceIdentifier": "database-1",
  "DBInstanceClass": "db.t3.large",
  "Engine": "postgres",
  ...
  "EngineLifecycleSupport": "open-source-rds-extended-support"
}
```

RDS-API

https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/APIReference/API_DescribeDBClusters.html

Wenn RDS Extended Support für eine Datenbank verfügbar ist, enthält die Antwort den Parameter `EngineLifecycleSupport`. Der Wert `open-source-rds-extended-support` gibt an, dass eine DB-Instance oder ein Multi-AZ-DB-Cluster, bei RDS Extended Support registriert ist. Der Wert `open-source-rds-extended-support-disabled` gibt an, dass die Registrierung der DB-Instance oder des Multi-AZ-DB-Clusters, des Aurora-DB-Clusters in RDS Extended Support deaktiviert wurde.

Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support

Wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, wiederherstellen, wählen Sie in der Konsole die Option RDS Extended Support aktivieren oder verwenden Sie die Option Extended Support im Parameter AWS CLI oder in der RDS-API.

Note

Wenn Sie die Einstellung RDS Extended Support nicht angeben, verwendet RDS standardmäßig RDS Extended Support. Durch dieses Standardverhalten wird die Verfügbarkeit Ihrer Datenbank über das Ende des Standard-Supports von RDS hinaus aufrechterhalten.

Themen

- [Überlegungen zum RDS Extended Support](#)
- [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit RDS Extended Support](#)

Überlegungen zum RDS Extended Support

Bevor Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, wiederherstellen, sollten Sie die folgenden Punkte berücksichtigen:

- Wenn Sie nach Ablauf des eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, einen von Amazon S3 wiederherstellen möchten, können Sie dies nur mit der AWS CLI oder der RDS-API tun. [Verwenden Sie die `--engine-lifecycle-support` Option im AWS CLI Befehl `restore-db-cluster-from-s3` oder den Parameter im RDS-API-Vorgang `RestoreDB S3.EngineLifecycleSupport ClusterFrom`](#)
- Wenn Sie verhindern möchten, dass RDS Ihre Datenbanken auf RDS Extended Support-Versionen zurücksetzt, geben Sie dies `open-source-rds-extended-support-disabled` in der AWS CLI oder der RDS-API an. Auf diese Weise vermeiden Sie alle damit verbundenen Gebühren für den RDS Extended Support.

Wenn Sie diese Einstellung angeben, aktualisiert Amazon RDS Ihre wiederhergestellte Datenbank automatisch auf eine neuere, unterstützte Hauptversion. Wenn das Upgrade die Prüfungen vor dem Upgrade nicht erfolgreich durchführt, führt Amazon RDS ein sicheres Rollback zur Version der RDS Extended Support Engine durch. Diese Datenbank bleibt im RDS Extended Support-Modus, und Amazon RDS berechnet Ihnen RDS Extended Support in Rechnung, bis Sie Ihre Datenbank manuell aktualisieren.

Wenn Sie beispielsweise einen MySQL 5.7-Snapshot wiederherstellen, ohne RDS Extended Support zu verwenden, versucht Amazon RDS, Ihre Datenbank automatisch auf MySQL 8.0 zu aktualisieren. Wenn dieses Upgrade aufgrund eines Problems fehlschlägt, das Sie lösen müssen, führt Amazon RDS ein Rollback der Datenbank auf MySQL 5.7 durch. Amazon RDS behält die Datenbank auf RDS Extended Support, bis Sie das Problem beheben können. Beispielsweise kann ein Upgrade aufgrund unzureichenden Speicherplatzes fehlschlagen. Nachdem Sie das Problem behoben haben, müssen Sie das Upgrade einleiten. Nach dem ersten Versuch, Ihre Datenbank zu aktualisieren, versucht Amazon RDS nicht erneut, sie zu aktualisieren.

- RDS Extended Support wird auf Clusterebene festgelegt. Mitglieder eines Clusters haben immer dieselbe Einstellung für RDS Extended Support in der RDS-Konsole, `--engine-lifecycle-support` in der AWS CLI und `EngineLifecycleSupport` in der RDS-API.

Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL-Versionen](#) und [Veröffentlichungskalender für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

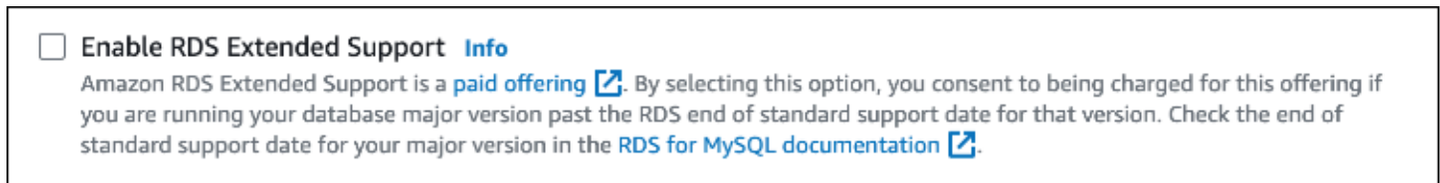
Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit RDS Extended Support

Sie können eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster, mit einer RDS Extended Support-Version mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, oder der RDS-API wiederherstellen.

Konsole

Wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster wiederherstellen, wählen Sie im Abschnitt Engine-Optionen die Option RDS Extended Support aktivieren aus.

Die folgende Abbildung zeigt die Einstellung Enable RDS Extended Support:



AWS CLI

[Wenn Sie den Befehl restore-db-cluster-from-snapshot ausführen, wählen Sie RDS Extended Support aus, indem Sie für die Option angeben.](#) `AWS CLI open-source-rds-extended-support --engine-lifecycle-support`

Wenn Sie Gebühren im Zusammenhang mit RDS Extended Support vermeiden möchten, stellen Sie die `--engine-lifecycle-support` Option auf `open-source-rds-extended-support-disabled`. Standardmäßig ist diese Option auf `open-source-rds-extended-support` eingestellt.

Sie können diesen Wert auch mit den folgenden AWS CLI Befehlen angeben:

- [restore-db-cluster-from-s3](#)
- [restore-db-cluster-to-point-in-time](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)
- [restore-db-instance-to-point-in-time](#)

RDS-API

Wenn Sie den Amazon [DBSnapshot oder InstanceFrom RestoreDB Snapshot](#) verwenden, wählen Sie [RDS Extended ClusterFrom Support](#) aus, indem Sie den Parameter auf `open-source-rds-extended-support` setzen.

Wenn Sie Gebühren im Zusammenhang mit RDS Extended Support vermeiden möchten, setzen Sie den `EngineLifecycleSupport` Parameter auf `open-source-rds-extended-support-disabled`. Dieser Parameter ist standardmäßig auf `open-source-rds-extended-support` festgelegt.

Sie können diesen Wert auch mithilfe der folgenden RDS-API-Operationen angeben:

- [DB S3 wiederhergestellt ClusterFrom](#)
- [DB-Zeit ClusterTo PointIn wiederhergestellt](#)
- [DB S3 InstanceFrom wiederhergestellt](#)
- [DB-Zeit InstanceTo PointIn wiederhergestellt](#)

Weitere Informationen zur Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie in [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#) den Anweisungen für Ihre DB-Engine unter.

Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen

Bei einer Blau/Grün-Bereitstellung wird eine Produktionsdatenbankumgebung in eine separate, synchronisierte Staging-Umgebung kopiert. Mithilfe von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS können Sie Änderungen an der Datenbank in der Staging-Umgebung vornehmen, ohne die Produktionsumgebung zu beeinträchtigen. Sie können beispielsweise die Haupt- oder Nebenversion der DB-Engine aktualisieren, Datenbankparameter ändern oder Schemaänderungen in der Staging-Umgebung vornehmen. Wenn Sie bereit sind, können Sie die Staging-Umgebung zur neuen Produktionsdatenbankumgebung hochstufen, wobei die Ausfallzeit in der Regel weniger als eine Minute beträgt.

Note

Derzeit werden Blau/Grün-Bereitstellungen nur für RDS für MariaDB, RDS für MySQL und RDS für PostgreSQL unterstützt. Informationen zur Verfügbarkeit von Amazon Aurora finden Sie im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Themen

- [Übersicht über Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS](#)
- [Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)
- [Anzeigen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)
- [Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)
- [Löschen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)

Übersicht über Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS

Mithilfe von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS können Sie Datenbankänderungen vornehmen und testen, bevor Sie sie in einer Produktionsumgebung implementieren. Mit einer Blau/Grün-Bereitstellung wird eine Staging-Umgebung erstellt, die die Produktionsumgebung kopiert. In einer Blau/Grün-Umgebung ist die blaue Umgebung die aktuelle Produktionsumgebung. Die grüne Umgebung ist die Staging-Umgebung. Die Staging-Umgebung bleibt mithilfe der logischen Replikation mit der aktuellen Produktionsumgebung synchronisiert.

Sie können Änderungen an den RDS-DB-Instances in der grünen Umgebung vornehmen, ohne die Produktions-Workloads zu beeinträchtigen. Sie können beispielsweise die Haupt- oder Nebenversion der DB-Engine aktualisieren, die zugrundeliegende Dateisystemkonfiguration aktualisieren oder Datenbankparameter in der Staging-Umgebung ändern. Sie können Änderungen in der grünen Umgebung gründlich testen. Wenn Sie bereit sind, können Sie die Umgebungen umstellen, um die grüne Umgebung zur neuen Produktionsumgebung hochzustufen. Die Umstellung dauert in der Regel weniger als eine Minute, ohne dass Daten verloren gehen und Anwendungsänderungen erforderlich sind.

Da die grüne Umgebung eine Kopie der Topologie der Produktionsumgebung ist, umfasst die grüne Umgebung die von der DB-Instance verwendeten Funktionen. Zu diesen Funktionen gehören die Lesereplikate, die Speicherkonfiguration, DB-Snapshots, automatische Backups, Performance Insights und die verbesserte Überwachung. Wenn es sich bei der blauen DB-Instance um eine Multi-AZ-Bereitstellung handelt, entspricht die grüne DB-Instance ebenfalls einer Multi-AZ-Bereitstellung.

Note

Derzeit werden Blau/Grün-Bereitstellungen nur für RDS für MariaDB, RDS für MySQL und RDS für PostgreSQL unterstützt. Informationen zur Verfügbarkeit von Amazon Aurora finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Blue/Green Deployments für Datenbank-Updates](#) im Amazon Aurora Aurora-Benutzerhandbuch.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Vorteile der Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellung von Amazon RDS](#)
- [Workflow einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)
- [Autorisierung des Zugangs zu Operationen in der Blau/Grün-Bereitstellung](#)

- [Überlegungen zur Blau/Grün-Bereitstellungen](#)
- [Bewährte Methoden für Blau/Grün-Bereitstellungen](#)
- [Einschränkungen für Blau/Grün-Bereitstellungen](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Blau/Grün-Bereitstellungen”](#).

Vorteile der Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellung von Amazon RDS

Durch die Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS können Sie über Sicherheitspatches auf dem Laufenden bleiben, die Datenbankleistung verbessern und neuere Datenbankfunktionen mit kurzen, vorhersehbaren Ausfallzeiten einführen. Blau/Grün-Bereitstellungen reduzieren die Risiken und Ausfallzeiten für Datenbankaktualisierungen, wie Upgrades von Engine-Haupt- und -Nebenversionen.

Blau/Grün-Bereitstellungen bieten die folgenden Vorteile:

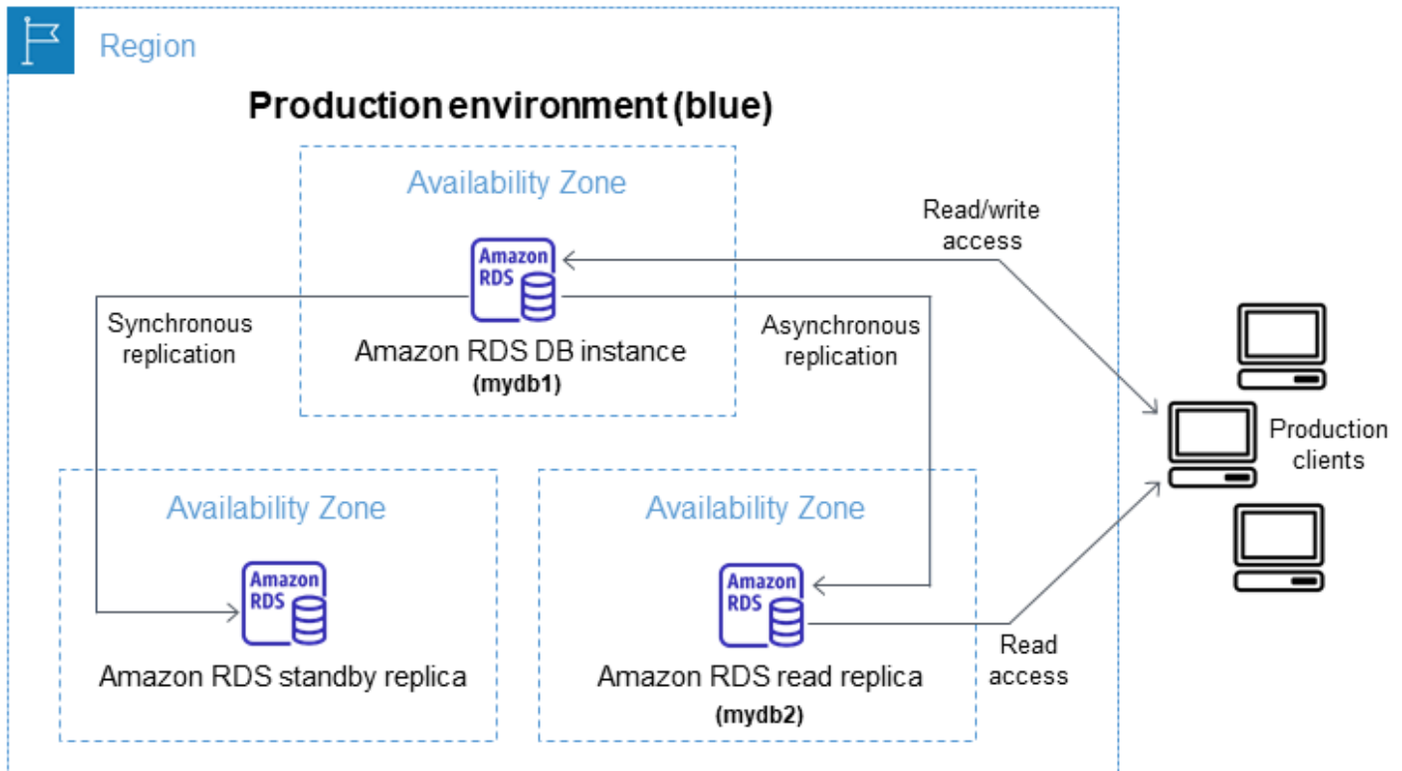
- Sie können ganz einfach eine produktionsreife Staging-Umgebung erstellen.
- Sie können Datenbankänderungen von der Produktionsumgebung in die Staging-Umgebung automatisch replizieren.
- Sie können Datenbankänderungen in einer sicheren Staging-Umgebung testen, ohne die Produktionsumgebung zu beeinträchtigen.
- Sie bleiben mit Datenbank-Patches und Systemaktualisierungen auf dem Laufenden.
- Sie können neue Datenbankfunktionen implementieren und testen.
- Sie können Ihre Staging-Umgebung auf die neue Produktionsumgebung umstellen, ohne Änderungen an Ihrer Anwendung vorzunehmen.
- Die Umstellung erfolgt durch den Einsatz des integrierten Integritätsschutzes völlig sicher.
- Es treten keine Datenverluste während der Umstellung auf.
- Die Umstellung erfolgt schnell, in der Regel in weniger als einer Minute, abhängig von Ihrer Workload.

Workflow einer Blau/Grün-Bereitstellung

Führen Sie die folgenden Hauptschritte aus, wenn Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung für Datenbankaktualisierungen verwenden.

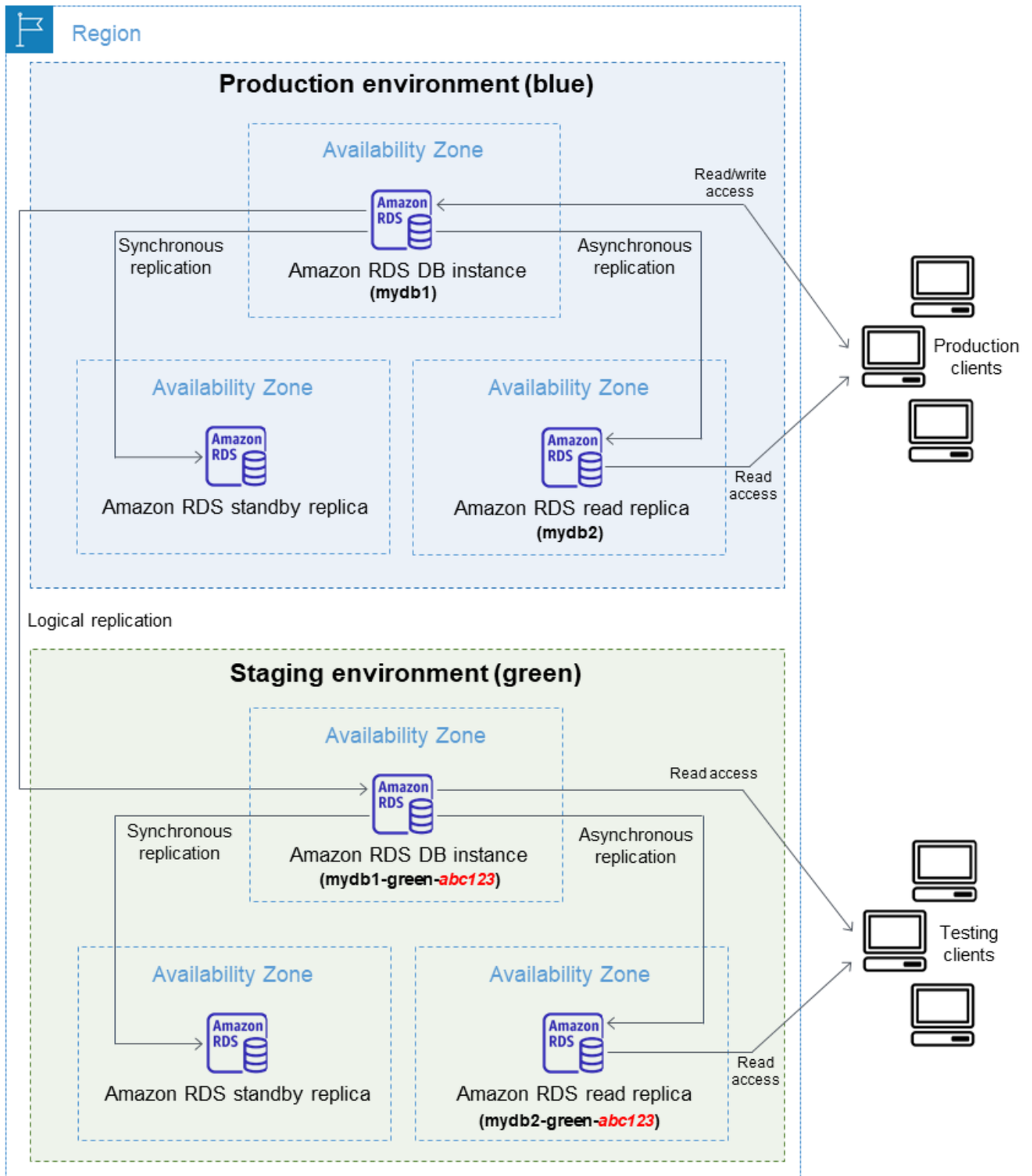
1. Identifizieren Sie eine Produktionsumgebung, die aktualisiert werden muss.

Die Produktionsumgebung in dieser Abbildung verfügt beispielsweise über eine Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance (mydb1) und ein Lesereplikat (mydb2).



2. Erstellen Sie die Blau/Grün-Bereitstellung. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#).

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für eine Blau/Grün-Bereitstellung der Produktionsumgebung aus Schritt 1. Bei der Erstellung der Blau/Grün-Bereitstellung kopiert RDS die vollständige Topologie und Konfiguration der primären DB-Instance, um die grüne Umgebung zu erstellen. Den kopierten DB-Instance-Namen wird `-green-random-characters` angehängt. Die Staging-Umgebung in der Abbildung enthält eine Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance (mydb1-green-*abc123*) und ein Lesereplikat (mydb2-green-*abc123*).



Wenn Sie die Blau/Grün-Deployment erstellen, können Sie Ihre DB-Engine-Version aktualisieren und eine andere DB-Parametergruppe für die DB-Instances in der grünen Umgebung angeben.

RDS konfiguriert auch die logische Replikation von der primären DB-Instance in der blauen Umgebung zur primären DB-Instance in der grünen Umgebung.

Nachdem Sie die Blau/Grün-Bereitstellung erstellt haben, ist die DB-Instance in der grünen Umgebung standardmäßig schreibgeschützt.

3. Nehmen Sie bei Bedarf weitere Änderungen an der Staging-Umgebung vor.

Sie können beispielsweise Schemaänderungen an Ihrer Datenbank vornehmen oder die DB-Instance-Klasse ändern, die von einer oder mehreren DB-Instances in der grünen Umgebung verwendet wird.

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

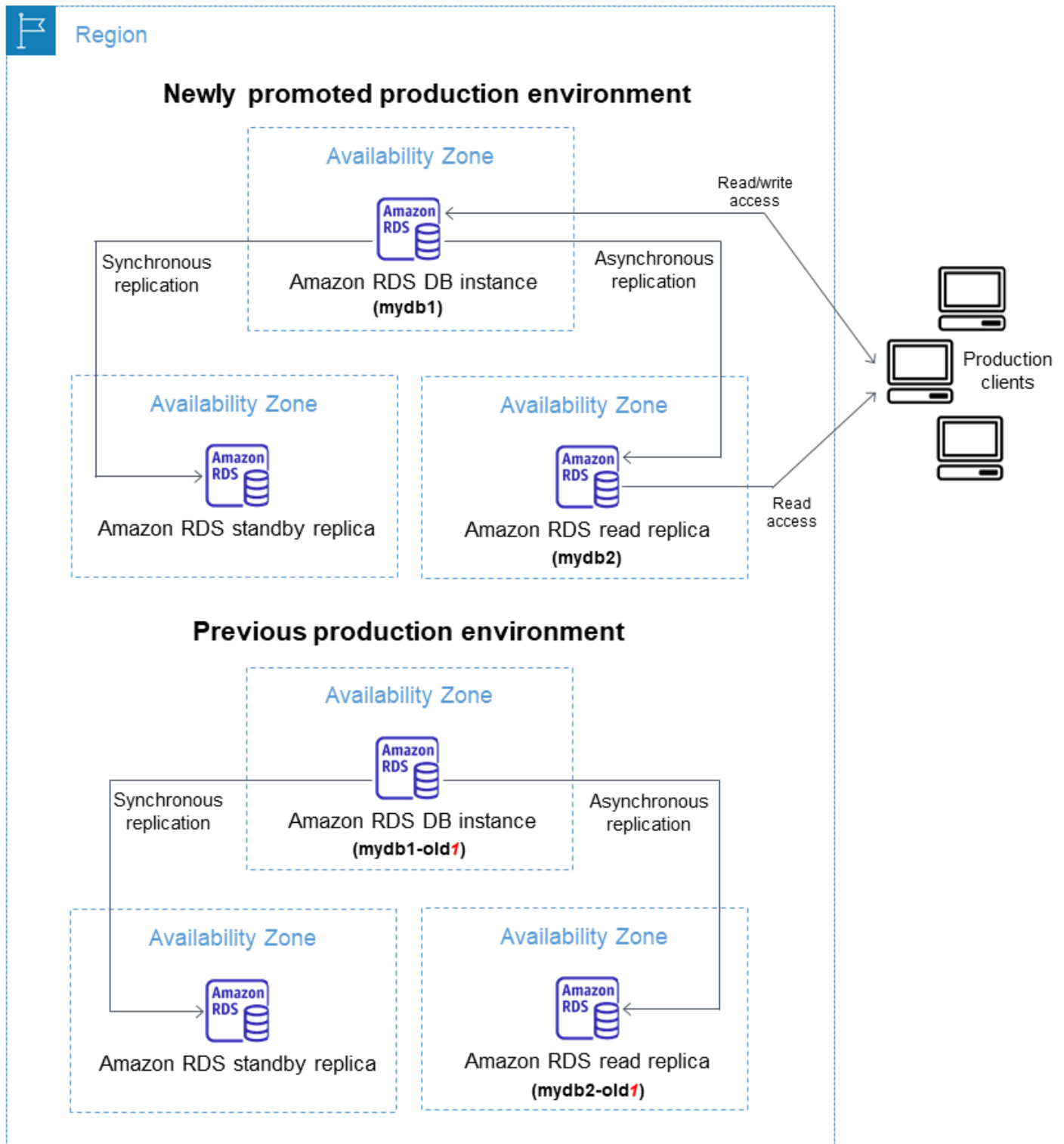
4. Testen Sie Ihre Staging-Umgebung.

Während des Testens empfehlen wir, dass Sie Ihre Datenbanken in der grünen Umgebung schreibgeschützt lassen. Aktivieren Sie Schreibvorgänge in der grünen Umgebung mit Vorsicht, da sie zu Replikationskonflikten führen können. Sie können auch zu ungewollten Daten in den Produktionsdatenbanken nach der Umstellung führen. Um Schreibvorgänge für RDS for MySQL zu aktivieren, setzen Sie den `read_only` Parameter auf `0` und starten Sie dann die DB-Instance neu. Für RDS for PostgreSQL setzen Sie den `default_transaction_read_only` Parameter auf `off` Sitzungsebene auf.

5. Wenn Sie bereit sind, können Sie die Umstellung vornehmen und die Staging-Umgebung zur neuen Produktionsumgebung hochstufen. Anweisungen finden Sie unter [Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#).

Die Umstellung führt zu Ausfallzeiten. Die Ausfallzeit beträgt normalerweise weniger als eine Minute, kann aber je nach Workload länger sein.

Die folgende Abbildung zeigt die DB-Instances nach der Umstellung.



Nach der Umstellung werden die DB-Instances, die sich in der grünen Umgebung befanden, zu den neuen Produktions-DB-Instances. Die Namen und Endpunkte in der aktuellen Produktionsumgebung werden der neu hochgestuften Produktionsumgebung zugewiesen,

sodass keine Änderungen an Ihrer Anwendung erforderlich sind. Infolgedessen fließt Ihr Produktionsdatenverkehr jetzt in die neue Produktionsumgebung. Die DB-Instances in der vorherigen blauen Umgebung werden umbenannt, indem `-old n` an den aktuellen Namen angehängt wird, wobei n eine Zahl ist. Angenommen, der Name der DB-Instance in der blauen Umgebung lautet `mydb1`. Nach der Umstellung könnte der Name der DB-Instance `mydb1-old1` lauten.

In dem Beispiel in der Abbildung werden bei der Umstellung die folgenden Änderungen vorgenommen:

- Die Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance in der grünen Umgebung mit dem Namen `mydb1-green-abc123` wird zur Produktions-Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance und trägt nun den Namen `mydb1`.
 - Das Lesereplikat der grünen Umgebung namens `mydb2-green-abc123` wird zum Produktionslesereplikat `mydb2`.
 - Die Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance in der blauen Umgebung namens `mydb1` wird in `mydb1-old1` umbenannt.
 - Das Lesereplikat der blauen Umgebung mit dem Namen `mydb2` wird in `mydb2-old1` umbenannt.
6. Eine Blau/Grün-Bereitstellung, die Sie nicht mehr benötigen, können Sie löschen. Anweisungen finden Sie unter [Löschen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#).

Nach der Umstellung wird die vorherige Produktionsumgebung nicht gelöscht, sodass Sie sie bei Bedarf für Regressionstests verwenden können.

Autorisierung des Zugangs zu Operationen in der Blau/Grün-Bereitstellung

Benutzer müssen über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um Operationen im Zusammenhang mit Blau/Grün-Bereitstellungen ausführen zu können. Sie können IAM-Richtlinien erstellen, die Benutzern und Rollen die Berechtigung zum Ausführen bestimmter API-Operationen für die angegebenen Ressourcen gewähren, die diese benötigen. Sie können diese Richtlinien dann den IAM-Berechtigungssätzen oder -Rollen zuordnen, die diese Berechtigungen benötigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).

Der Benutzer, der eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellt, muss über Berechtigungen zum Ausführen folgender RDS-Operationen verfügen:

- `rds:AddTagsToResource`

- `rds:CreateDBInstanceReadReplica`

Der Benutzer, der eine Blau/Grün-Bereitstellung umstellt, muss über Berechtigungen zum Ausführen folgender RDS-Operationen verfügen:

- `rds:ModifyDBInstance`
- `rds:PromoteReadReplica`

Der Benutzer, der eine Blau/Grün-Bereitstellung löscht, muss über Berechtigungen zum Ausführen folgender RDS-Operation verfügen:

- `rds>DeleteDBInstance`

Amazon RDS stellt in Ihrem Namen Ressourcen in der Staging-Umgebung bereit und ändert sie. Zu diesen Ressourcen gehören DB-Instances, die eine intern definierte Namenskonvention verwenden. Daher dürfen angehängte IAM-Richtlinien keine unvollständigen Muster für Ressourcennamen enthalten, wie `my-db-prefix-*` z. Nur Platzhalter (*) werden unterstützt. Im Allgemeinen empfehlen wir, Ressourcen-Tags und andere unterstützte Attribute anstelle von Platzhaltern zu verwenden, um den Zugriff auf diese Ressourcen zu steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktionen, Ressourcen und Bedingungsschlüssel für Amazon RDS](#).

Überlegungen zur Blau/Grün-Bereitstellungen

Amazon RDS verfolgt Ressourcen in Blau/Grün-Bereitstellungen mit der `DbiResourceId` jeder Ressource. Diese Ressourcen-ID ist eine AWS-Region eindeutige, unveränderliche Kennung für die Ressource.

Die Ressourcen-ID ist getrennt von der DB-Instance-ID:

Instance

Configuration

DB instance ID
database-1

Engine version
8.0.28

DB name
-

License model
General Public License

Option groups
default:mysql-8-0  In sync

Amazon Resource Name (ARN)
arn:aws:rds:us-east-1:**[REDACTED]**:db:database-1

Resource ID
db-ZY2YAOOH4LWCKBYXVK6V7LI6VQ

Der Name (Instance-ID) einer Ressource ändert sich, wenn Sie auf eine Blau/Grün-Bereitstellung umstellen, jede Ressource behält jedoch dieselbe Ressourcen-ID. Eine DB-Instance-ID in der blauen Umgebung könnte beispielsweise mydb lauten. Nach der Umstellung könnte diese DB-Instance in mydb-o1d1 umbenannt sein. Die Ressourcen-ID der DB-Instance ändert sich während der Umstellung jedoch nicht. Wenn also die grünen Ressourcen auf die neuen Produktionsressourcen

hochgestuft werden, stimmen ihre Ressourcen-IDs nicht mit den blauen Ressourcen-IDs überein, die zuvor in der Produktion vorhanden waren.

Nach der Umstellung auf eine Blau/Grün-Bereitstellung sollten Sie erwägen, die Ressourcen-IDs auf die IDs der neu hochgestuften Produktionsressourcen für integrierte Funktionen und Dienste zu aktualisieren, die Sie mit den Produktionsressourcen verwendet haben. Berücksichtigen Sie insbesondere die folgenden Aktualisierungen:

- Wenn Sie die Filterung mithilfe der RDS-API und der Ressourcen-IDs durchführen, passen Sie die beim Filtern verwendeten Ressourcen-IDs nach der Umstellung an.
- Wenn Sie Ressourcen CloudTrail für die Überwachung verwenden, passen Sie die Benutzer von so an, CloudTrail dass sie die neuen Ressourcen-IDs nach dem Switchover verfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS-API-Aufrufen in AWS CloudTrail](#).
- Wenn Sie die Performance-Insights-API verwenden, passen Sie die Ressourcen-IDs in API-Aufrufen nach der Umstellung an. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#).

Sie können eine Datenbank mit demselben Namen nach der Umstellung überwachen, diese enthält jedoch nicht die Daten, die vor der Umstellung vorhanden waren.

- Wenn Sie in IAM-Richtlinien Ressourcen-IDs verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie bei Bedarf die Ressourcen-IDs der neu hochgestuften Ressourcen hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).
- Wenn Ihrer IAM-Rollen zugeordnet sind, stellen Sie sicher, dass Sie diese nach dem Switchover erneut zuordnen. Angehängte Rollen werden nicht automatisch in die grüne Umgebung kopiert.
- Wenn Sie sich mithilfe der [IAM-Datenbankauthentifizierung](#) bei Ihrer DB-Instance authentifizieren, stellen Sie sicher, dass in der für den Datenbankzugriff verwendeten IAM-Richtlinie sowohl die blauen als auch die grünen Datenbanken unter dem Element Resource der Richtlinie aufgeführt sind. Dies ist erforderlich, um nach der Umstellung eine Verbindung mit der grünen Datenbank herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff”](#).
- Wenn Sie AWS Backup automatische Backups von Ressourcen in einer blauen/grünen Bereitstellung verwalten, passen Sie die Ressourcen-IDs an, die AWS Backup nach dem Switchover verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von AWS Backup zur Verwaltung automatisierter Backups](#).
- Wenn Sie einen manuellen oder automatisierten DB-Snapshot für eine DB-Instance wiederherstellen möchten, die Teil einer Blau/Grün-Bereitstellung war, stellen Sie sicher, dass Sie

den richtigen DB-Snapshot wiederherstellen, indem Sie den Zeitpunkt überprüfen, zu dem der Snapshot erstellt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

- Wenn Sie ein früheres automatisches Backup in einer blauen Umgebung beschreiben oder es zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen möchten, verwenden Sie die Ressourcen-ID für die Operation.

Da sich der Name der DB-Instance während der Umstellung ändert, können Sie ihren vorherigen Namen nicht für `DescribeDBInstanceAutomatedBackups`- oder `RestoreDBInstanceToPointInTime`-Operationen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

- Wenn Sie einer DB-Instance in der grünen Umgebung einer Blau/Grün-Bereitstellung ein Lesereplikat hinzufügen, ersetzt das neue Lesereplikat bei der Umstellung kein Lesereplikat in der blauen Umgebung. Das neue Lesereplikat wird jedoch nach der Umstellung in der neuen Produktionsumgebung beibehalten.
- Wenn Sie eine DB-Instance in der grünen Umgebung einer Blau/Grün-Bereitstellung löschen, können Sie keine neue DB-Instance erstellen, um sie in der Blau/Grün-Bereitstellung zu ersetzen.

Wenn Sie eine neue DB-Instance mit demselben Namen und Amazon-Ressourcennamen (ARN) wie die gelöschte DB-Instance erstellen, hat sie eine andere `DbiResourceId`. Sie ist folglich nicht Teil der grünen Umgebung.

Das folgende Verhalten ergibt sich, wenn Sie eine DB-Instance in der grünen Umgebung löschen:

- Wenn die DB-Instance in der blauen Umgebung mit dem gleichen Namen vorhanden ist, wird sie nicht auf die DB-Instance in der grünen Umgebung umgestellt. Diese DB-Instance wird nicht umbenannt, indem dem DB-Instance-Namen `-oldn` hinzugefügt wird.
- Jede Anwendung, die auf die DB-Instance in der blauen Umgebung verweist, verwendet nach der Umstellung weiterhin dieselbe DB-Instance.

Das gleiche Verhalten gilt für DB-Instances und Lesereplikate.

Bewährte Methoden für Blau/Grün-Bereitstellungen

Nachfolgend sind bewährte Methoden für Blau/Grün-Bereitstellungen aufgeführt:

Allgemeine bewährte Methoden

- Testen Sie die DB-Instances in der grünen Umgebung gründlich, bevor Sie umstellen.
- Halten Sie Ihre Datenbanken in der grünen Umgebung schreibgeschützt. Wir empfehlen, Schreibvorgänge in der grünen Umgebung mit Vorsicht zu aktivieren, da sie zu Replikationskonflikten führen können. Sie können auch zu ungewollten Daten in den Produktionsdatenbanken nach der Umstellung führen.
- Wenn Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung zur Implementierung von Schemaänderungen verwenden, nehmen Sie nur replikationskompatible Änderungen vor.

Sie können beispielsweise neue Spalten am Ende einer Tabelle hinzufügen, ohne die Replikation von der blauen zur grünen Bereitstellung zu unterbrechen. Schemaänderungen, wie das Umbenennen von Spalten oder Tabellen, führen jedoch dazu, dass die Replikation zur Grün-Bereitstellung unterbrochen wird.

Weitere Informationen zu replikationskompatiblen Änderungen finden Sie in der MySQL-Dokumentation unter [Replikation mit unterschiedlichen Tabellendefinitionen auf Quelle und Replikat](#) sowie unter [Einschränkungen](#) in der Dokumentation zur logischen Replikation in PostgreSQL.

- Nachdem Sie die Blau/Grün-Bereitstellung erstellt haben, führen Sie gegebenenfalls Lazy Loading durch. Stellen Sie sicher, dass das Laden der Daten abgeschlossen ist, bevor Sie umstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Umgang mit Lazy Loading beim Erstellen einer Grün/Blau-Bereitstellung](#).
- Wenn Sie auf eine Blau/Grün-Bereitstellung umstellen, befolgen Sie die bewährten Methoden für die Umstellung. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Bewährte Methoden für die Umstellung”](#).

Bewährte Methoden für RDS für MySQL

- Vermeiden Sie die Verwendung von nicht-transaktionalen Speicher-Engines wie MyISAM, die nicht für die Replikation optimiert sind.
- Optimieren Sie die Lesereplikate für die binäre Protokollreplikation.

Wenn Ihre DB-Engine-Version dies beispielsweise unterstützt, sollten Sie die GTID-Replikation, die parallele Replikation und die absturzsichere Replikation in Ihrer Produktionsumgebung verwenden, bevor Sie Ihre Blau/Grün-Bereitstellung zur Verfügung stellen. Diese Optionen fördern

die Konsistenz und Beständigkeit Ihrer Daten, bevor Sie Ihre Blau/Grün-Bereitstellung umstellen. Weitere Informationen über die GTID-Replikation für Lesereplikate finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Bewährte Methoden für RDS für PostgreSQL

- Wenn Ihre Datenbank über ausreichend freien Speicher verfügt, erhöhen Sie den Wert des `logical_decoding_work_mem` DB-Parameters in der blauen Umgebung. Dadurch muss auf der Festplatte weniger dekodiert werden und stattdessen wird Arbeitsspeicher beansprucht. Sie können den freien Speicher mit der Metrik überwachen. `FreeableMemory` CloudWatch Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS”](#).
- Aktualisieren Sie alle Ihre PostgreSQL-Erweiterungen auf die neueste Version, bevor Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen”](#).
- Wenn Sie die `aws_s3`-Erweiterung verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie dem der grünen DB-Instance über eine IAM-Rolle Zugriff auf Amazon S3 gewähren, nachdem die grüne Umgebung erstellt wurde. Dadurch können die Import- und Exportbefehle auch nach der Umstellung weiter funktionieren. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket”](#).
- Wenn Sie eine höhere Engine-Version für die grüne Umgebung angeben, führen Sie den ANALYZE Vorgang für alle Datenbanken aus, um die `pg_statistic` Tabelle zu aktualisieren. Optimizer-Statistiken werden während eines größeren Versionsupgrades nicht übertragen. Sie müssen daher alle Statistiken neu generieren, um Leistungsprobleme zu vermeiden. Weitere bewährte Methoden bei größeren Versionsupgrades finden Sie unter [the section called “Durchführen eines Hauptversions-Upgrades”](#)
- Vermeiden Sie es, Trigger so zu konfigurieren, als `ENABLE REPLICA ENABLE ALWAYS` ob der Trigger auf der Quelle verwendet wird, um Daten zu manipulieren. Andernfalls leitet das Replikationssystem die Änderungen weiter und führt den Trigger aus, was zu Duplizierungen führt.
- Transaktionen mit langer Laufzeit können zu erheblichen Verzögerungen bei der Replikation führen. Um die Verzögerung bei Replikaten zu verringern, sollten Sie Folgendes in Betracht ziehen:
 - Reduzieren Sie lang andauernde Transaktionen, die verzögert werden können, bis die grüne Umgebung die blaue Umgebung eingeholt hat.
 - Initiieren Sie an stark frequentierten Tischen einen manuellen Vakuum-Freeze-Vorgang, bevor Sie die blaue/grüne Bereitstellung erstellen.

- Deaktivieren Sie für PostgreSQL Version 12 und höher den `index_cleanup` Parameter für große oder ausgelastete Tabellen, um die normale Wartungsrate bei blauen Datenbanken zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Möglichst schnelles Bereinigen einer Tabelle”](#).
- Eine langsame Replikation kann dazu führen, dass Sender und Empfänger häufig neu gestartet werden, was die Synchronisation verzögert. Um sicherzustellen, dass sie aktiv bleiben, deaktivieren Sie Timeouts, indem Sie den `wal_sender_timeout` Parameter auf 0 in der blauen Umgebung und den `wal_receiver_timeout` Parameter auf 0 in der grünen Umgebung setzen.
- Um zu verhindern, dass Write-Ahead-Log-Segmente (WAL) aus der blauen Umgebung entfernt werden, setzen Sie den `wal_keep_segments` Parameter für PostgreSQL Version 13 und niedriger auf 15625. Für Version 14 und höher setzen Sie den `wal_keep_size` Parameter auf 1 TiB, wenn genügend freier Speicherplatz vorhanden ist.

Einschränkungen für Blau/Grün-Bereitstellungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für Blau/Grün-Bereitstellungen:

Themen

- [Allgemeine Einschränkungen für Blau/Grün-Bereitstellungen](#)
- [Einschränkungen der PostgreSQL-Erweiterung für Blue/Green-Bereitstellungen](#)
- [Einschränkungen für Änderungen bei Blau/Grün-Bereitstellungen](#)
- [Einschränkungen der logischen Replikation von PostgreSQL für Blau/Grün-Bereitstellungen](#)

Allgemeine Einschränkungen für Blau/Grün-Bereitstellungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für Blau/Grün-Bereitstellungen:

- Die MySQL-Versionen 8.0.11 bis 8.0.13 haben einen [Community-Bug](#), der RDS daran hindert, Blau/Grün-Bereitstellungen zu unterstützen.
- Die folgenden Versionen von RDS für PostgreSQL werden als Upgrade-Quell- und Zielversionen unterstützt: 11.21 und höher, 12.16 und höher, 13.12 und höher, 14.9 und höher sowie 15.4 und höher. Für niedrigere Versionen können Sie ein Nebenversions-Upgrade auf eine unterstützte Version durchführen.
- Blaue/grüne Bereitstellungen unterstützen nicht die Verwaltung von Masterbenutzerkennwörtern mit AWS Secrets Manager

- Wenn Dedicated Log Volume (DLV) in der blauen Datenbank aktiviert ist, muss es auf allen DB-Instances, einschließlich Read Replicas, aktiviert sein.
- Für RDS für PostgreSQL werden [nicht protokollierte](#) Tabellen nicht in die grüne Umgebung repliziert, .
- Für RDS for PostgreSQL kann der Blue Environment keine selbstverwaltete logische Quelle (Herausgeber) oder Replik (Abonnent) sein. Für RDS for MySQL kann der blaue kein externes Binlog-Replikat sein.
- Während der Umstellung sind für die blauen und grünen Umgebungen keine Null-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift möglich. Sie müssen zuerst die Integration löschen und umstellen. Anschließend erstellen Sie die Integration neu.
- Der Ereignisplaner (Parameter `event_scheduler`) muss in der grünen Umgebung deaktiviert werden, wenn Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen. Dadurch wird verhindert, dass Ereignisse in der grünen Umgebung generiert werden und zu Inkonsistenzen führen.
- Blaue/grüne Bereitstellungen unterstützen den AWS JDBC-Treiber für MySQL nicht. [Weitere Informationen finden Sie unter Bekannte Einschränkungen von](#). GitHub
- Blau/Grün-Bereitstellungen werden für die folgenden Funktionen nicht unterstützt:
 - Amazon-RDS-Proxy
 - Kaskadierende Lesereplikate
 - Regionsübergreifende Lesereplikate
 - AWS CloudFormation
 - Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen

Blau/Grün-Bereitstellungen werden für Multi-AZ-Bereitstellungen von DB-Instances unterstützt. Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Einschränkungen der PostgreSQL-Erweiterung für Blue/Green-Bereitstellungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für PostgreSQL-Erweiterungen:

- Die `pg_partman`-Erweiterung muss in der blauen Umgebung deaktiviert werden, wenn Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen. Die Erweiterung führt DDL-Operationen wie etwa `CREATE TABLE` durch, die die logische Replikation von der blauen in die grüne Umgebung unterbrechen.
- Die `pg_cron`-Erweiterung muss in allen grünen Datenbanken deaktiviert bleiben, nachdem die Blau/Grün-Bereitstellung erstellt wurde. Die Erweiterung verfügt über Hintergrund-Worker, die als

Superuser ausgeführt werden und die SchreibschutzEinstellung der grünen Umgebung umgehen, was zu Replikationskonflikten führen kann.

- Wenn die blaue DB-Instance als fremder Server einer FDW-Erweiterung (Foreign Data Wrapper) konfiguriert ist, müssen Sie den Endpunktnamen des Instance- anstelle von IP-Adressen verwenden. Dadurch kann die Konfiguration auch nach der Umstellung funktionsfähig bleiben.
- Die Erweiterungen `pglogical` und `pg_active` müssen in der blauen Umgebung deaktiviert werden, wenn Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen. Nachdem Sie die grüne Umgebung zur neuen Produktionsumgebung erklärt haben, können Sie die Erweiterungen wieder aktivieren. Dazu kann die blaue Datenbank kein logischer Subscriber einer externen Instance sein.
- Wenn Sie die `pgAudit` Erweiterung verwenden, muss sie in den gemeinsam genutzten Bibliotheken (`shared_preload_libraries`) der benutzerdefinierten DB-Parametergruppen sowohl für die blaue als auch für die grüne DB-Instance verbleiben. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einrichten der pgAudit-Erweiterung”](#).

Einschränkungen für Änderungen bei Blau/Grün-Bereitstellungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für Änderungen in einer Blau/Grün-Bereitstellung:

- Sie können eine unverschlüsselte DB-Instance nicht in eine verschlüsselte DB-Instance ändern.
- Sie können eine verschlüsselte DB-Instance nicht in eine unverschlüsselte DB-Instance ändern.
- Sie können eine DB-Instance in der blauen Umgebung nicht auf eine höhere Engine-Version als die der entsprechenden DB-Instance in der grünen Umgebung ändern.
- Die Ressourcen in der blauen und der grünen Umgebung müssen sich in demselben AWS-Konto befinden.
- Wenn die Quelldatenbank einer benutzerdefinierten Optionsgruppe zugeordnet ist, können Sie bei der Erstellung der Blau/Grün-Bereitstellung in RDS für MySQL kein Hauptversions-Upgrade angeben.

In diesem Fall können Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen, ohne ein Hauptversions-Upgrade anzugeben. Anschließend können Sie die Datenbank in der grünen Umgebung aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Einschränkungen der logischen Replikation von PostgreSQL für Blau/Grün-Bereitstellungen

Blau/Grün-Bereitstellungen verwenden die logische Replikation, um die Staging-Umgebung mit der Produktionsumgebung synchron zu halten. PostgreSQL hat bestimmte Einschränkungen in Bezug auf die logische Replikation, die sich in Einschränkungen bei der Erstellung von Blau/Grün-Bereitstellungen für RDS-für-PostgreSQL-DB-Instances niederschlagen.

In der folgenden Tabelle werden die Einschränkungen der logischen Replikation beschrieben, die für Blau/Grün-Bereitstellungen für RDS für PostgreSQL gelten.

Einschränkung	Erklärung
Data Definition Language (DDL)-Anweisungen wie CREATE TABLE und CREATE SCHEMA werden nicht von der blauen in die grüne Umgebung repliziert.	Wenn Amazon RDS eine DDL-Änderung in der blauen Umgebung erkennt, gehen die grünen Datenbanken in den Status Replikation herabgestuft über. Sie erhalten ein Ereignis, das Sie darüber informiert, dass DDL-Änderungen in der blauen Umgebung nicht in die grüne Umgebung repliziert werden können. Sie müssen die Blau/Grün-Bereitstellung und alle grünen Datenbanken löschen und dann neu erstellen. Andernfalls können Sie die Blau/Grün-Bereitstellung nicht umstellen.
NEXTVAL-Operationen an Sequenzobjekten werden nicht zwischen der blauen und der grünen Umgebung synchronisiert.	Während der Umstellung erhöht Amazon RDS die Sequenzwerte in der grünen Umgebung so, dass sie denen in der blauen Umgebung entsprechen. Wenn Sie Tausende von Sequenzen haben, kann dies die Umstellung verzögern.
Die Erstellung oder Änderung großer Objekte in der blauen	Wenn Amazon RDS die Erstellung oder Änderung großer Objekte in der blauen Umgebung erkennt, die in der <code>pg_largeobject</code> -Systemtabelle

Einschränkung	Erklärung
Umgebung wird nicht in die grüne Umgebung repliziert.	<p>gespeichert sind, gehen die grünen Datenbanken in den Status Replikation herabgestuft über.</p> <p>RDS generiert ein Ereignis, das Sie darüber informiert, dass große Objektänderungen in der blauen Umgebung nicht in die grüne Umgebung repliziert werden können. Sie müssen die Blau/Grün-Bereitstellung und alle grünen Datenbanken löschen und dann neu erstellen. Andernfalls können Sie die Blau/Grün-Bereitstellung nicht umstellen.</p>
Materialisierte Ansichten werden in der grünen Umgebung nicht automatisch aktualisiert.	Durch das Aktualisieren materialisierter Ansichten in der blauen Umgebung werden sie in der grünen Umgebung nicht aktualisiert. Nach der Umstellung können Sie eine Aktualisierung der materialisierten Ansichten planen.
UPDATE- und DELETE-Operationen sind für Tabellen, die keinen Primärschlüssel haben, nicht zulässig.	Bevor Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen, stellen Sie sicher, dass alle Tabellen in der DB-Instance über einen Primärschlüssel verfügen.

Weitere Informationen finden Sie in der [Dokumentation zur logischen Replikation in PostgreSQL](#).

Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung

Wenn Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen, geben Sie die DB-Instance an, die in die Bereitstellung kopiert werden soll. Die von Ihnen ausgewählte DB-Instance ist die Produktions-DB-Instance und wird in der blauen Umgebung zur primären DB-Instance. Diese DB-Instance wird in die grüne Umgebung kopiert und RDS konfiguriert die Replikation von der DB-Instance in der blauen Umgebung zur DB-Instance in der grünen Umgebung.

RDS kopiert die Topologie der blauen Umgebung zusammen mit den konfigurierten Funktionen in einen Staging-Bereich. Wenn die blaue DB-Instance Lesereplikate hat, werden die Lesereplikate

als Lesereplikate der grünen DB-Instance in die Bereitstellung kopiert. Wenn es sich bei der blauen DB-Instance um eine Multi-AZ-Bereitstellung handelt, wird die grüne DB-Instance als Multi-AZ-Bereitstellung erstellt.

Themen

- [Vorbereiten einer Blau-Grün-Bereitstellung](#)
- [Angaben von Änderungen bei der Erstellung einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)
- [Umgang mit Lazy Loading beim Erstellen einer Grün/Blau-Bereitstellung](#)
- [Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)
- [Einstellungen für die Erstellung von blauen/grünen Bereitstellungen](#)

Vorbereiten einer Blau-Grün-Bereitstellung

Abhängig von der Engine, auf der Ihre ausgeführt wird, müssen Sie bestimmte Schritte ausführen, bevor Sie eine blaue/grüne Bereitstellung erstellen.

Themen

- [Vorbereiten einer RDS for MySQL-DB-Instance für eine blaue/grüne Bereitstellung](#)
- [Vorbereiten einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL für eine Blau/Grün-Bereitstellung](#)

Vorbereiten einer RDS for MySQL-DB-Instance für eine blaue/grüne Bereitstellung

Bevor Sie eine blaue/grüne Bereitstellung für eine RDS for MySQL-DB-Instance erstellen, müssen Sie automatische Backups aktivieren. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Aktivieren von automatisierten Backups”](#).

Vorbereiten einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL für eine Blau/Grün-Bereitstellung

Bevor Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung für eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellen, müssen Sie folgende Schritte ausführen:

- Ordnen Sie die Instance einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe zu, bei der die logische Replikation (`rds.logical_replication`) aktiviert ist. Für die Replikation von der blauen zur grünen Umgebung ist die logische Replikation erforderlich. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe”](#).

Da für blaue/grüne Bereitstellungen mindestens ein Hintergrund-Worker pro Datenbank erforderlich ist, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Konfigurationseinstellungen an Ihre Arbeitslast anpassen. Anweisungen zum Optimieren der einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Konfigurationseinstellungen](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

- `max_replication_slots`
- `max_wal_senders`
- `max_logical_replication_workers`
- `max_worker_processes`

Nachdem Sie die logische Replikation aktiviert und alle Konfigurationsoptionen festgelegt haben, stellen Sie sicher, dass Sie die DB-Instance neu starten, damit die Änderungen wirksam werden. Blau/Grün-Bereitstellungen erfordern, dass die WDBriter-Instance mit der DB-Parametergruppe synchronisiert ist, andernfalls schlägt die Erstellung fehl. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "Neustarten einer DB-Instance"](#).

- Stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance eine Version von RDS für PostgreSQL ausführt, die mit RDS-Blau/Grün-Bereitstellungen kompatibel ist. Eine Tabelle mit kompatiblen Versionen finden Sie unter [the section called "Blau/Grün-Bereitstellungen"](#).
- Stellen Sie sicher, dass die DB-Instance nicht die Quelle oder das Ziel der externen Replikation ist. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "Allgemeine Einschränkungen"](#).
- Stellen Sie sicher, dass alle Tabellen in der DB-Instance einen Primärschlüssel haben. Die logische PostgreSQL-Replikation lässt keine UPDATE- oder DELETE-Operationen mit Tabellen zu, die keinen Primärschlüssel haben.
- Wenn Sie Trigger verwenden, stellen Sie sicher, dass sie das Erstellen, Aktualisieren und Löschen von, und `pg_catalog.pg_replication_slots` Objekten, deren Namen mit `pg_catalog.pg_publication 'rds'` beginnen `pg_catalog.pg_subscription`, nicht beeinträchtigen.

Angeben von Änderungen bei der Erstellung einer Blau/Grün-Bereitstellung

Sie können die folgenden Änderungen an der DB-Instance in der grünen Umgebung vornehmen, wenn Sie die Blau/Grün-Bereitstellung erstellen:

Sie können nach der Bereitstellung weitere Änderungen an der DB-Instance in der grünen Umgebung vornehmen. Sie können beispielsweise Schemaänderungen an Ihrer Datenbank vornehmen oder

die DB-Instance-Klasse ändern, die von einer oder mehreren DB-Instances in der grünen Umgebung verwendet wird.

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Angeben einer höheren Engine-Version

Sie können eine höhere Engine-Version angeben, wenn Sie ein DB-Engine-Upgrade testen möchten. Bei der Umstellung wird die Datenbank auf die von Ihnen angegebene Haupt- oder Unterversion der DB-Engine aktualisiert.

Geben Sie eine andere DB-Parametergruppe an

Sie können testen, wie sich Parameteränderungen auf die DB-Instances in der grünen Umgebung auswirken, oder im Falle eines Upgrades eine Parametergruppe für eine neue Hauptversion der DB-Engine angeben.

Wenn Sie eine andere DB-Parametergruppe festlegen, wird die angegebene DB-Parametergruppe allen DB-Instances in der grünen Umgebung zugeordnet. Wenn Sie eine andere Parametergruppe festlegen, wird jede DB-Instance in der grünen Umgebung der Parametergruppe der entsprechenden blauen DB-Instance zugeordnet.

Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen

Sie können Blau/Grün-Bereitstellungen verwenden, um eine Aktualisierung auf eine DB-Instance-Klasse vorzunehmen, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt. Sie können RDS-optimierte Schreibvorgänge nur für eine Datenbank aktivieren, die mit einer unterstützten DB-Instance-Klasse erstellt wurde. Daher erstellt diese Option eine grüne Datenbank, die eine unterstützte DB-Instance-Klasse verwendet, so dass Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge für die grüne DB-Instance aktivieren können.

Wenn Sie von einer DB-Instance-Klasse, die RDS-optimierte Schreibvorgänge nicht unterstützt, auf eine aktualisieren, die dies tut, müssen Sie auch die Speicherkonfiguration der grünen DB-Instance aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "Aktualisieren der Speicherkonfiguration"](#).

Sie können nur die DB-Instance-Klasse der primären grünen DB-Instance aktualisieren. Standardmäßig übernehmen Lesereplikate in der grünen Umgebung die DB-Instance-Einstellungen

von der blauen Umgebung. Nach erfolgreichem Erstellen der grünen Umgebung müssen Sie die DB-Instance-Klasse der Lesereplike in der grünen Umgebung manuell ändern.

Je nach Engine-Version und Instance-Klasse der blauen DB-Instance werden einige Instance-Klassen-Upgrades nicht unterstützt. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Klassen”](#).

Aktualisieren der Speicherkonfiguration

Wenn Ihre blaue Datenbank nicht die neueste Speicherkonfiguration aufweist, kann RDS die grüne DB-Instance von der älteren Speicherkonfiguration (32-Bit-Dateisystem) zu der bevorzugten Konfiguration migrieren. Sie können Blau/Grün-Bereitstellungen von RDS verwenden, um die Skalierungsbeschränkungen in Bezug auf Speicher und Dateigröße für ältere 32-Bit-Dateisysteme zu überwinden. Darüber hinaus ändert diese Einstellung die Speicherkonfiguration so, dass sie mit RDS-optimierten Schreibvorgängen kompatibel ist, wenn die angegebene DB-Instance-Klasse optimierte Schreibvorgänge unterstützt.

Note

Die Aktualisierung der Speicherkonfiguration ist ein E/A-intensiver Vorgang und führt zu längeren Erstellungszeiten für Blau/Grün-Bereitstellungen. Die Speicheraktualisierung verläuft schneller, wenn die blaue DB-Instance Speicher für bereitgestellte IOPS-SSD (io1) verwendet und Sie die grüne Umgebung mit einer Instance-Größe von 4xlarge oder mehr bereitgestellt haben. Speicher-Upgrades mit Allzweck-SSD-Speicher (gp2) können Ihr E/A-Guthaben verbrauchen, wodurch es zu längeren Upgrade-Zeiten kommt. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Speicher”](#).

Während der Speicheraktualisierung ist die Datenbank-Engine nicht verfügbar. Wenn der Speicherverbrauch in Ihrer blauen DB-Instance mindestens 90 % der zugewiesenen Speichergröße beträgt, wird die zugewiesene Speichergröße für die grüne Instance bei der Speicheraktualisierung um 10 % erhöht.

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Ihre blaue Datenbank nicht die neueste Speicherkonfiguration aufweist oder wenn Sie die DB-Instance-Klasse in derselben Anfrage ändern.

Umgang mit Lazy Loading beim Erstellen einer Grün/Blau-Bereitstellung

Wenn Sie eine Blaue/Grün-Bereitstellung vornehmen, erstellt Amazon RDS die primäre DB-Instance in der grünen Umgebung durch Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot. Nach der Erstellung lädt

die grüne DB-Instance weiterhin Daten im Hintergrund, was als Lazy Loading bezeichnet wird. Wenn die DB-Instance über Lesereplikate verfügt, werden diese ebenfalls aus DB-Snapshots erstellt und unterliegen Lazy Loading.

Wenn Sie auf noch nicht geladene Daten zugreifen, lädt die DB-Instance sofort die angeforderten Daten von Amazon S3 herunter und fährt dann im Hintergrund mit dem Laden der restlichen Daten fort. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EBS-Schnappschüsse](#).

Um die Auswirkungen des Lazy Loading auf Tabellen zu verringern, auf die Sie einen schnellen Zugriff benötigen, können Sie Vorgänge ausführen, die vollständige Tabellenscans beinhalten, z. B. `SELECT *`. Dank dieser Operation kann Amazon RDS alle gesicherten Tabellendaten von S3 herunterladen.

Wenn eine Anwendung versucht, auf Daten zuzugreifen, die nicht geladen sind, kann beim Laden der Daten eine höhere Latenz als normal vorkommen. Diese höhere Latenz aufgrund von Lazy Loading könnte bei latenzsensitiven Workloads die Leistung beeinträchtigen.

Important

Wenn Sie vor Abschluss des Ladevorgangs der Daten auf eine Blaue/Grün-Bereitstellung umsteigen, kann es aufgrund der hohen Latenz zu Leistungsproblemen bei Ihrer Anwendung kommen.

Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung

Sie können mit der, der oder der AWS Management Console RDS-API eine blaue/grüne Bereitstellung erstellen. AWS CLI

Konsole

So erstellen Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance zum Kopieren in eine grüne Umgebung aus.
3. Wählen Sie Actions, Create Blue/Green Deployment aus.

Wenn Sie sich für eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL entscheiden, überprüfen und bestätigen Sie die Einschränkungen der logischen Replikation. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einschränkungen der logischen Replikation von PostgreSQL”](#).

Die Seite Create Blue/Green Deployment (Blau/Grün-Bereitstellung) wird angezeigt.

Create Blue/Green Deployment: mydb1 [Info](#)

Create a Blue/Green Deployment that clones the resources of your current production environment (blue) to a staging environment (green). You can modify the green environment without affecting the blue environment. When you're ready, switch to the green environment to make it the current production environment.

Settings

Identifiers [Info](#)

Blue database identifiers Blue

Selected database identifiers in the current production environment. The databases in the green environment are generated automatically when the Blue/Green Deployment is created.

mydb1

mydb2

Blue/Green Deployment identifier

Type a name for your Blue/Green Deployment. The name must be unique across all Blue/Green Deployments owned by your AWS account in the current AWS Region.

The Blue/Green Deployment identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mybgdeployment"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

Blue/Green Deployment settings [Info](#)

Choose the engine version for green databases.

Choose the DB parameter group for green databases.

- Überprüfen Sie die blauen Datenbankkennungen. Stellen Sie sicher, dass sie mit den DB-Instances übereinstimmen, die Sie in der blauen Umgebung erwarten. Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie Cancel (Abbrechen) aus.
- Geben Sie unter Blue/Green Deployment Identifier (Blau/Grün-Bereitstellungs-ID) einen Namen für Ihre Blau/Grün-Bereitstellung ein.

6. Geben Sie in den verbleibenden Abschnitten die Einstellungen für die grüne Umgebung an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [the section called “Verfügbare Einstellungen”](#).

Sie können nach der Bereitstellung weitere Änderungen an den Datenbanken in der grünen Umgebung vornehmen.

7. Wählen Sie Staging-Umgebung erstellen aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl `create-blue-green-deployment` AWS CLI, um eine blaue/grüne Bereitstellung mit dem zu [erstellen](#). Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [the section called “Verfügbare Einstellungen”](#).

Example

Linux/macOS/Unix/Für, oder:

```
aws rds create-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-name my-blue-green-deployment \  
  --source arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydb1 \  
  --target-engine-version 8.0.31 \  
  --target-db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

Windows:

```
aws rds create-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-name my-blue-green-deployment ^  
  --source arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:mydb1 ^  
  --target-engine-version 8.0.31 ^  
  --target-db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

RDS-API

Verwenden Sie den [CreateBlueGreenDeployment](#) Vorgang, um mithilfe der Amazon RDS-API eine blaue/grüne Bereitstellung zu erstellen. Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [the section called “Verfügbare Einstellungen”](#).

Einstellungen für die Erstellung von blauen/grünen Bereitstellungen

In der folgenden Tabelle werden die Einstellungen erläutert, die Sie wählen können, wenn Sie eine blaue/grüne Bereitstellung erstellen. Weitere Informationen zu den AWS CLI Optionen finden Sie unter [create-blue-green-deployment](#). Weitere Informationen zu den RDS-API-Parametern finden Sie unter [CreateBlueGreenDeployment](#).

Konsoleinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Blaue/grüne Bereitstellungs-ID	Ein Name für die blaue/grüne Bereitstellung.	CLI-Option: <code>--blue-green-deployment-name</code> API-Parameter: <code>BlueGreenDeploymentName</code>
Blauer Datenbankbezeichner	Die ID des , den Sie in die grüne Umgebung kopieren möchten. Wenn Sie die CLI oder API verwenden, geben Sie den Amazon Resource Name (ARN) des an.	CLI-Option: <code>--source</code> API-Parameter: <code>Source</code>
für grüne Datenbanken	Eine Parametergruppe, die den Datenbanken in der grünen Umgebung zugeordnet werden soll.	CLI-Option: <code>--target-db-parameter-group-name</code> <code>--target-db-cluster-parameter-group-name</code> API-Parameter: <code>TargetDBParameterGroupName</code> <code>TargetDBClusterParameterGroupName</code>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Aktiviert optimierte Schreibvorgänge für grüne Datenbanken	<p>Aktivieren Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge auf der grünen primären DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter the section called “Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen”.</p> <p>Wenn Sie von einer DB-Instance-Klasse, die RDS-optimierte Schreibvorgänge nicht unterstützt, zu einer DB-Instance-Klasse wechseln, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt, müssen Sie auch die Speicherkonfiguration aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter the section called “Aktualisieren der Speicherkonfiguration”.</p>	Für die CLI und API wird die Angabe einer Ziel-DB-Instance-Klasse, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt, diese automatisch auf der grünen primären DB-Instance aktiviert.
Engine-Version für grüne Datenbanken	<p>Führen Sie ein Upgrade des in der grünen Umgebung auf die angegebene DB-Engine-Version durch.</p> <p>Falls nicht angegeben, wird jede Datenbank, in der grünen Umgebung, mit derselben Engine-Version wie der entsprechende in der blauen Umgebung erstellt.</p>	<p>CLI-Option:</p> <p><code>--target-engine-version</code></p> <p>RDS-API-Parameter:</p> <p><code>TargetEngineVersion</code></p>

Konsoleneinstellung	Beschreibung der Einstellung	CLI-Option und RDS-API-Parameter
Grüne DB-Instance-Klasse	<p>Zum Beispiel die Rechen- und Speicherkapazität jeder DB-Instance in der grünen Umgebung <code>db.m5d.xlarge</code>.</p> <p>Diese Option ist nur sichtbar, wenn Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge für die grüne Datenbank aktivieren.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--target-db-instance-class</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>TargetDBInstanceClass</pre>
Aktualisierung der Speicherkonfiguration	<p>Wählen Sie aus, ob Sie die Konfiguration Ihres Speichersystems aktualisieren möchten. Wenn Sie diese Einstellung aktivieren, migriert RDS die grüne Datenbank vom alten Speichersystem zum bevorzugten Konfiguration.</p> <p>Diese Option ist nur verfügbar, wenn Ihre blaue Datenbank nicht die neueste Speicherkonfiguration aufweist oder wenn Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge in derselben Anfrage aktivieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter the section called “Upgrade des Speichersystems”.</p>	<p>CLI-Option:</p> <pre>--upgrade-target-storage-config</pre> <p>RDS-API-Parameter:</p> <pre>UpgradeTargetStorageConfig</pre>

Anzeigen einer Blau/Grün-Bereitstellung

Sie können die Details einer Blau/Grün-Bereitstellung mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API anzeigen.

Außerdem können Sie Ereignisse anzeigen und abonnieren, um Informationen über eine Blau/Grün-Bereitstellung zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Blau/Grün-Bereitstellungsereignisse](#).

Konsole

So zeigen Sie Details über eine Blau/Grün-Bereitstellung an

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus und suchen Sie dann in der Liste nach der Blau/Grün-Bereitstellung.

<input type="checkbox"/>	DB identifier	Role	Engine
<input type="radio"/>	mydb1 Blue	Primary	MySQL Community
<input type="radio"/>	mydb2 Blue	Replica	MySQL Community
<input type="radio"/>	my-blue-green-deployment	<u>Blue/Green Deployment</u>	-
<input type="radio"/>	mydb1-green-biuyjj Green	Primary	MySQL Community
<input type="radio"/>	mydb2-green-d8rdiv Green	Replica	MySQL Community

Der Wert Role (Rolle) für die Blau/Grün-Bereitstellung ist Blue/Green Deployment (Blau/Grün-Bereitstellung).

3. Wählen Sie den Namen der Blau/Grün-Bereitstellung aus, die Sie anzeigen möchten, um die Details anzeigen zu lassen.

Jede Registerkarte verfügt über einen Abschnitt für die blaue und einen Abschnitt für die grüne Bereitstellung. Auf der Registerkarte Konfiguration kann sich die DB-Engine-Version beispielsweise in der blauen und in der grünen Umgebung unterscheiden, wenn Sie die DB-Engine-Version in der grünen Umgebung aktualisieren.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Registerkarte Konnektivität und Sicherheit:

RDS > Databases > mydb1 > my-blue-green-deployment

my-blue-green-deployment

Refresh Modify Actions

Related

Filter by databases

DB identifier	Role	Engine	Region & AZ
mydb1 Blue	Primary	MySQL Community	us-east-1f
mydb2 Blue	Replica	MySQL Community	us-east-1a
my-blue-green-deployment	Blue/Green Deployment	-	-
mydb1-green-wjsta5 Green	Primary	MySQL Community	us-east-1f

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Status | Tags | Recommendations

Blue connectivity and security Blue

Endpoint & port

Endpoint
mydb1.cbgv6h4bocho.us-east-1.rds.amazonaws.com

Port
3306

Green connectivity and security Green

Endpoint & port

Endpoint
mydb1-green-wjsta5.cbgv6h4bocho.us-east-1.rds.amazonaws.com

Port
3306

Die Registerkarte Konnektivität und Sicherheit enthält auch den Abschnitt Replikation, in dem der aktuelle Status der logischen Replikation und die Replikatzögerung zwischen den blauen und grünen Umgebungen angezeigt werden. Wenn der Replikationsstatus `Replicating` lautet, wird die Blau/Grün-Bereitstellung erfolgreich repliziert.

Bei Blau/Grün-Bereitstellungen von RDS für PostgreSQL kann sich der Replikationsstatus in `Replication degraded` ändern, wenn Sie in der blauen Umgebung nicht unterstützte DDL-Änderungen vornehmen oder große Objekte ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einschränkungen der logischen Replikation von PostgreSQL”](#).

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Registerkarte Konfiguration:

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Status | Tags | Recommendations

Blue/Green Deployment

DB identifier my-blue-green-deployment	Resource ID bgd-tuvaqsyrcirljmm16
---	--------------------------------------

Blue source database

Configuration

DB instance ID
mydb1

Engine
MySQL Community

Engine version
8.0.35

DB name
-

License model
General Public License

Option groups
default:mysql-8-0  In sync

Amazon Resource Name (ARN)
arn:aws:rds:us-east-1:478253424788:db:mydb1

Green source database

Configuration

DB instance ID
mydb1-green-wjsta5

Engine
MySQL Community

Engine version
8.0.35

DB name
-

License model
General Public License

Option groups
default:mysql-8-0  In sync

Amazon Resource Name (ARN)
arn:aws:rds:us-east-1:478253424788:db:mydb1-green-wjsta5

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Registerkarte Status:

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | **Status** | Tags | Recommendations

Green environment status (3)

Filter by Staging environment < 1 > ⚙️

Description	Status
Read Replica creation of the source	✔️ Completed
Backups configuration	🕒 In progress
Green topology creation	🕒 Pending

Switchover mapping (2)

Filter by Switchover mapping < 1 > ⚙️

Blue DB Instance ▲	Green DB Instance ▼	Role ▼	Status ▼
mydb1	mydb1-green-wjsta5	Primary	🕒 Provisioning
mydb2	Pending green DB instance	Replica	-

AWS CLI

Um die Details zu einer Blau/Grün-Bereitstellung mithilfe der anzuzeigenAWS CLI, verwenden Sie den [describe-blue-green-deployments](#) Befehl .

Example Anzeigen der Details einer Blau/Grün-Bereitstellung durch Filtern nach ihrem Namen

Wenn Sie den [describe-blue-green-deployments](#) Befehl verwenden, können Sie nach der `filter-name=blue-green-deployment-name`. Das folgende Beispiel zeigt die Details für eine Blau/Grün-Bereitstellung mit dem Namen *my-blue-green-deployment*.

```
aws rds describe-blue-green-deployments --filters Name=blue-green-deployment-name,Values=my-blue-green-deployment
```

Example Anzeigen der Details einer Blau/Grün-Bereitstellung durch Angabe der entsprechenden ID

Wenn Sie den [describe-blue-green-deployments](#) Befehl verwenden, können Sie die angeben `blue-green-deployment-identifier`. Das folgende Beispiel zeigt die Details für eine Blau/Grün-Bereitstellung mit der ID *bgd-1234567890abcdef*.

```
aws rds describe-blue-green-deployments --blue-green-deployment-  
identifizier bgd-1234567890abcdef
```

RDS-API

Wenn Sie die Details einer Blau/Grün-Bereitstellung mithilfe der Amazon-RDS-API anzeigen möchten, verwenden Sie den [DescribeBlueGreenDeployments](#)-Vorgang und geben Sie `BlueGreenDeploymentIdentifizier` an.

Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung

Bei einer Umstellung wird die Staging-Umgebung zur neuen Produktionsumgebung hochgestuft. Wenn die grüne DB-Instance über Lesereplikate verfügt, werden diese ebenfalls hochgestuft. Vor der Umstellung wird der Produktionsdatenverkehr an die DB-Instance und die Lesereplikate in der blauen Umgebung weitergeleitet. Nach der Umstellung wird der Produktionsdatenverkehr an die DB-Instance und die Lesereplikate in der grünen Umgebung weitergeleitet.

Themen

- [Umstellungs-Timeout](#)
- [Integrationsschutz der Umstellung](#)
- [Umstellungsaktionen](#)
- [Bewährte Methoden für die Umstellung](#)
- [Überprüfung der CloudWatch Metriken vor dem Switchover](#)
- [Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung](#)
- [Nach der Umstellung](#)

Umstellungs-Timeout

Sie können einen Umstellungs-Timeout zwischen 30 Sekunden und 3 600 Sekunden (eine Stunde) festlegen. Wenn die Umstellung länger als angegeben dauert, werden alle Änderungen rückgängig gemacht und es werden keine Änderungen an einer der Umgebungen vorgenommen. Der Standardwert für den Timeout beträgt 300 Sekunden (fünf Minuten).

Integrationschutz der Umstellung

Wenn Sie eine Umstellung starten, führt Amazon RDS einige grundlegende Prüfungen durch, um zu testen, ob die blaue und die grüne Umgebung für die Umstellung bereit sind. Diese Prüfungen werden als Integrationschutz der Umstellung. Dieser Integrationschutz verhindert eine Umstellung, wenn die Umgebungen dafür nicht bereit sind. Mit diesem Schutz werden längere Ausfallzeiten als erwartet vermieden und Datenverluste zwischen der blauen und der grünen Umgebung verhindern, die sich ergeben könnten, wenn die Umstellung gestartet wird.

Amazon RDS führt die folgenden Integrationschutzprüfungen in der grünen Umgebung durch:

- **Zustand der Replikation** – Es wird geprüft, ob der Replikationsstatus der grünen primären DB-Instance fehlerfrei ist. Die grüne primäre DB-Instance ist ein Replikat der blauen primären DB-Instance.
- **Replikationsverzögerung** – Es wird geprüft, ob die Replikatzögerung der grünen primären DB-Instance innerhalb der für die Umstellung zulässigen Grenzwerte liegt. Die zulässigen Grenzwerte basieren auf dem angegebenen Timeout-Zeitraum. Die Replikatzögerung gibt an, wie weit die grüne primäre DB-Instance hinter ihrer blauen primären DB-Instance zurückbleibt. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Diagnose und Lösung bei Verzögerungen zwischen Read Replicas \(Lesereplikaten\)”](#) für RDS für MySQL und [the section called “Überwachen und Optimieren des Replikationsprozesses”](#) für RDS für PostgreSQL.
- **Aktive Schreibvorgänge** – Es wird sichergestellt, dass es auf der grünen primären DB-Instance keine aktiven Schreibvorgänge gibt.

Amazon RDS führt die folgenden Integrationschutzprüfungen in der blauen Umgebung durch:

- **Externe Replikation** — Stellt für RDS for PostgreSQL sicher, dass es sich bei der blauen Umgebung nicht um eine selbstverwaltete logische Quelle (Herausgeber) oder Replikat (Abonnent) handelt. Ist dies der Fall, empfehlen wir, die selbstverwalteten Replikations-Slots und Abonnements für alle Datenbanken in der blauen Umgebung zu löschen, mit dem Switchover fortzufahren und sie dann neu zu erstellen, um die Replikation fortzusetzen. Prüft für RDS für MySQL und RDS für MariaDB, ob es sich bei der Blue-Datenbank nicht um ein externes Binlog-Replikat handelt. Ist dies der Fall, stellen Sie sicher, dass sie nicht aktiv repliziert wird.
- **Lang andauernde aktive Schreibvorgänge** – Es wird sichergestellt, dass auf der blauen primären DB-Instance keine lang andauernden aktiven Schreibvorgänge vorhanden sind, da diese die Replikatzögerung erhöhen können.

- Lang andauernde DDL-Anweisungen – Es wird sichergestellt, dass auf der blauen primären DB-Instance keine lang andauernden DDL-Anweisungen vorhanden sind, da diese die Replikatzögerung erhöhen können.
- Nicht unterstützte PostgreSQL-Änderungen – Für DB-Instances von RDS für PostgreSQL wird sichergestellt, dass in der blauen Umgebung keine DDL-Änderungen und keine Hinzufügungen oder Änderungen großer Objekte vorgenommen wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einschränkungen der logischen Replikation von PostgreSQL”](#).

Wenn Amazon RDS nicht unterstützte PostgreSQL-Änderungen erkennt, wird der Replikationsstatus in `Replication degraded` geändert und Sie werden darüber informiert, dass eine Umstellung für die Blau/Grün-Bereitstellung nicht verfügbar ist. Um mit der Umstellung fortzufahren, empfehlen wir Ihnen, die Blau/Grün-Bereitstellung und alle grünen Datenbanken zu löschen und neu zu erstellen. Wählen Sie dazu Aktionen, Mit grünen Datenbanken löschen aus.

Umstellungsaktionen

Wenn Sie auf eine Blau/Grün-Bereitstellung umstellen, führt RDS die folgenden Aktionen aus:

1. Es führt Integritätsschutzprüfungen durch, um zu überprüfen, ob die blaue und die grüne Umgebung bereit für die Umstellung sind.
2. Es stoppt neue Schreibvorgänge auf der primären DB-Instance in beiden Umgebungen.
3. Es trennt Verbindungen mit den DB-Instances in beiden Umgebungen und erlaubt keine neuen Verbindungen.
4. Es wartet, bis die Replikation in der grünen Umgebung aufgeholt hat, sodass die grüne Umgebung mit der blauen Umgebung synchron ist.
5. Es benennt die DB-Instances in beiden Umgebungen um.

RDS benennt die DB-Instances in der grünen Umgebung um, sodass sie den jeweiligen DB-Instances in der blauen Umgebung entsprechen. Angenommen, der Name einer DB-Instance in der blauen Umgebung lautet `mydb`. Nehmen wir außerdem an, dass der Name der entsprechenden DB-Instance in der grünen Umgebung `mydb-green-abc123` lautet. Während der Umstellung wird der Name der DB-Instance in der grünen Umgebung in `mydb` geändert.

RDS benennt die DB-Instances in der blauen Umgebung um, indem `-oldn` an den aktuellen Namen angehängt wird, wobei *n* eine Zahl ist. Angenommen, der Name einer DB-Instance in der blauen Umgebung lautet `mydb`. Nach der Umstellung könnte der Name der DB-Instance `mydb-old1` lauten.

RDS benennt auch die Endpunkte in der grünen Umgebung um, sodass sie mit den entsprechenden Endpunkten in der blauen Umgebung übereinstimmen und keine Anwendungsänderungen erforderlich sind.

6. Erlaubt Verbindungen mit Datenbanken in beiden Umgebungen.
7. Erlaubt neue Schreibvorgänge auf der primären DB-Instance in der neuen Produktionsumgebung.

Nach dem Switchover erlaubt der nur Lesevorgänge, bis Sie den `read_only` Parameter auf `0` setzen und die DB-Instance neu starten.

Sie können den Status eines Switchovers mit Amazon EventBridge überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Blau/Grün-Bereitstellungsereignisse”](#).

Wenn Sie in der blauen Umgebung Tags konfiguriert haben, werden diese Tags während der Umstellung in die neue Produktionsumgebung verschoben. Die vorherige Produktionsumgebung behält diese Tags ebenfalls bei. Weitere Informationen zu Tags erhalten Sie unter [Markieren von Amazon RDS-Ressourcen](#).

Wenn die Umstellung startet und aus irgendeinem Grund vorzeitig beendet wird, werden alle Änderungen rückgängig gemacht und es werden keine Änderungen an einer der Umgebungen vorgenommen.

Bewährte Methoden für die Umstellung

Wir empfehlen Ihnen dringend, sich an bewährte Methoden zu halten und vor der Umstellung die folgenden Aufgaben auszuführen:

- Testen Sie die Ressourcen in der grünen Umgebung gründlich. Stellen Sie sicher, dass sie ordnungsgemäß und effizient funktionieren.
- Überwachen Sie relevante CloudWatch Amazon-Metriken. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Überprüfung der CloudWatch Metriken vor dem Switchover”](#).
- Ermitteln Sie den besten Zeitpunkt für die Umstellung.

Während der Umstellung werden Schreibvorgänge in beiden Umgebungen von den Datenbanken abgeschnitten. Ermitteln Sie einen Zeitpunkt, an dem der Datenverkehr in Ihrer Produktionsumgebung am niedrigsten ist. Lang andauernde Transaktionen, wie z. B. aktive DDLs, können die Dauer Ihrer Umstellung verlängern, was zu längeren Ausfallzeiten für Ihre Produktions-Workloads führt.

Wenn Ihre DB-Instances über eine große Anzahl von Verbindungen verfügen, sollten Sie erwägen, diese manuell auf die für Ihre Anwendung erforderliche Mindestmenge zu reduzieren, bevor Sie auf die Blau/Grün-Bereitstellung umstellen. Dazu können Sie beispielsweise ein Skript erstellen, das den Status der Blau/Grün-Bereitstellung überwacht und mit der Bereinigung von Verbindungen beginnt, wenn es feststellt, dass sich der Status in `SWITCHOVER_IN_PROGRESS` geändert hat.

- Stellen Sie sicher, dass die DB-Instances in beiden Umgebungen den Status `Available` aufweisen.
- Stellen Sie sicher, dass die primäre DB-Instance in der grünen Umgebung fehlerfrei ist und repliziert wird.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Netzwerk- und Client-Konfigurationen die Time To Live (TTL) des DNS-Caches nicht mehr als fünf Sekunden erhöhen, was die Standardeinstellung für DNS-Zonen von RDS ist.
Andernfalls senden Anwendungen nach der Umstellung weiterhin Schreibdatenverkehr an die blaue Umgebung.
- Stellen Sie sicher, dass das Laden der Daten abgeschlossen ist, bevor Sie umstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Umgang mit Lazy Loading”](#).
- Gehen Sie für RDS für PostgreSQL-DB-Instances wie folgt vor:
 - Überprüfen Sie die Einschränkungen der logischen Replikation und ergreifen Sie vor dem Switchover alle erforderlichen Maßnahmen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einschränkungen der logischen Replikation von PostgreSQL”](#).
 - Führen Sie die `ANALYZE`-Operation aus, um die Tabelle `pg_statistics` zu aktualisieren. Dadurch wird das Risiko von Leistungsproblemen nach dem Switchover reduziert.

Note

Während einer Umstellung können Sie keine der DB-Instances in der Umstellung ändern.

Überprüfung der CloudWatch Metriken vor dem Switchover

Bevor Sie zu einer blauen/grünen Bereitstellung wechseln, empfehlen wir Ihnen, die Werte der folgenden Kennzahlen bei Amazon CloudWatch zu überprüfen.

- **ReplicaLag** – Verwenden Sie diese Metrik, um die aktuelle Replikationsverzögerung in der grünen Umgebung zu ermitteln. Um Ausfallzeiten zu reduzieren, stellen Sie sicher, dass dieser Wert nahe Null liegt, bevor Sie umstellen.
- **DatabaseConnections** – Verwenden Sie diese Metrik, um das Aktivitätsniveau in der Blau/Grün-Bereitstellung abzuschätzen, und stellen Sie sicher, dass der Wert für Ihre Bereitstellung auf einem akzeptablen Niveau liegt, bevor Sie umsteigen. Wenn Performance Insights aktiviert ist, ist DBLoad eine genauere Metrik.

Weitere Informationen zu diesen Metriken finden Sie unter [the section called “CloudWatch Metriken für RDS”](#).

Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung

Sie können mit der, der oder der AWS Management Console RDS-API zu einer AWS CLI blauen/grünen Bereitstellung wechseln.

Konsole

So stellen Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung um

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die Blau/Grün-Bereitstellung aus, die Sie umstellen möchten.
3. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Switch over (Umstellen) aus.

Die Seite Switch Over (Umstellen) wird angezeigt.

Switchover summary

You are about to switch over from Blue databases to Green databases. Check the settings of the Green databases to verify that they are ready for the switchover.

Blue databases

Blue

Identifiers

mydb1
mydb2

Engine version

mysql 8.0.33

Option group

default:mysql-8-0

Parameter group

default.mysql8.0

Size

400 GiB

VPC

sg-ee82bee3

Multi-AZ

us-east-1c

Storage type

Provisioned IOPS SSD (io1)

Storage file system configuration [Info](#)

Current

Green databases

Green

Identifiers

mydb1-green-biuyjj
mydb2-green-d8rdiv

Engine version

mysql 8.0.35

Option group

default:mysql-8-0

Parameter group

default.mysql8.0

Size

400 GiB

VPC

sg-ee82bee3

Multi-AZ

us-east-1c

Storage type

Provisioned IOPS SSD (io1)

Storage file system configuration [Info](#)

Current

4. Sehen Sie sich auf der Seite Switchover (Umstellen) die Umstellungszusammenfassung an. Stellen Sie sicher, dass die Ressourcen in beiden Umgebungen Ihren Erwartungen entsprechen. Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie Cancel (Abbrechen) aus.
5. Geben Sie unter Timeout-Einstellungen das Zeitlimit für die Umstellung ein.
6. Wenn auf Ihrer Instance RDS für PostgreSQL ausgeführt wird, überprüfen und bestätigen Sie die vor der Umstellung zu berücksichtigenden Empfehlungen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einschränkungen der logischen Replikation von PostgreSQL”](#).

7. Wählen Sie Switch over (Umstellen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl [switchover-blue-green-deployment](#) mit den folgenden Optionen AWS CLI, um eine blaue/grüne Bereitstellung mithilfe von umzuschalten:

- `--blue-green-deployment-identifizier`— Geben Sie die Ressourcen-ID der blauen/grünen Bereitstellung an.
- `--switchover-timeout` – Geben Sie das Zeitlimit für die Umstellung in Sekunden an. Der Standardwert ist 300.

Example Umstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds switchover-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifizier bgd-1234567890abcdef \  
  --switchover-timeout 600
```

Windows:

```
aws rds switchover-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifizier bgd-1234567890abcdef ^  
  --switchover-timeout 600
```

RDS-API

Verwenden Sie die [SwitchoverBlueGreenDeployment](#)-Operation mit den folgenden Parametern, um mithilfe der Amazon-RDS-API eine Blau/Grün-Bereitstellung umzustellen:

- `BlueGreenDeploymentIdentifizier`— Geben Sie die Ressourcen-ID der blauen/grünen Bereitstellung an.
- `SwitchoverTimeout` – Geben Sie das Zeitlimit für die Umstellung in Sekunden an. Der Standardwert ist 300.

Nach der Umstellung

Nach einer Umstellung werden die DB-Instances in der vorherigen blauen Umgebung beibehalten. Für diese Ressourcen fallen die Standardkosten an. Die Replikation zwischen der blauen und der grünen Umgebung werden gestoppt.

RDS benennt die DB-Instances in der blauen Umgebung um, indem `-oldn` an den aktuellen Namen angehängt wird, wobei `n` eine Zahl ist. Die DB-Instances sind schreibgeschützt, bis Sie den Parameter `read_only` auf `0` festlegen.

	DB identifi er	▲	Role	▼	Engine	▼
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> mydb1-old1 Old Blue		Primary		MySQL Community	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> mydb2-old1 Old Blue		Replica		MySQL Community	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> my-blue-green-deployment		<u>Blue/Green Deployment</u>		-	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mydb1 New Blue		Primary		MySQL Community	
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mydb2 New Blue		Replica		MySQL Community	

Aktualisierung des übergeordneten Knotens für Verbraucher

Wenn Sie eine blaue/grüne Bereitstellung von RDS für MariaDB oder RDS für MySQL umgestellt haben und der blaue vor dem Switchover externe Replikate oder Binärprotokollverbraucher hatte, müssen Sie deren übergeordneten Knoten nach dem Switchover aktualisieren, um die Kontinuität der Replikation aufrechtzuerhalten.

Nach dem Switchover gibt die , die sich zuvor in der grünen Umgebung befand, ein Ereignis aus, das den Namen der Master-Log-Datei und die Master-Log-Position enthält. Beispielsweise:

```
aws rds describe-events --output json --source-type db-instance --source-identifier db-
instance-identifi er

{
  "Events": [
    ...
    {
```

```

    "SourceIdentifier": "db-instance-identifizier",
    "SourceType": "db-instance",
    "Message": "Binary log coordinates in green environment after switchover:
    file mysql-bin-changelog.000003 and position 804",
    "EventCategories": [],
    "Date": "2023-11-10T01:33:41.911Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:db-instance-identifizier"
  }
]
}

```

Stellen Sie zunächst sicher, dass der Verbraucher oder das Replikat alle Binärprotokolle aus der alten blauen Umgebung übernommen hat. Verwenden Sie dann die bereitgestellten Binärprotokollkoordinaten, um die Anwendung auf den Verbrauchern fortzusetzen. Wenn Sie beispielsweise eine MySQL-Replik auf EC2 ausführen, können Sie den `CHANGE MASTER TO` folgenden Befehl verwenden:

```
CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='{new-writer-endpoint}', MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000003', MASTER_LOG_POS=804;
```

Note

Wenn der Verbraucher eine andere RDS for MariaDB- oder RDS for MariaDB-DB-Instance ist, können Sie die folgenden gespeicherten Prozeduren der Reihe nach ausführen: [the section called “mysql.rds_stop_replication”](#), [und the section called “mysql.rds_reset_external_master”](#). [the section called “mysql.rds_set_external_master”](#) [the section called “mysql.rds_start_replication”](#)

Löschen einer Blau/Grün-Bereitstellung

Sie können eine Blau/Grün-Bereitstellung vor oder nach der Umstellung löschen.

Wenn Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung löschen, bevor Sie sie umstellen, löscht Amazon RDS optional die/den DB-Instances in der Grün-Umgebung:

- Wenn Sie die DB-Instances in der grünen Umgebung (`--delete-target`) löschen möchten, stellen Sie sicher, dass ihr Löschschutz nicht aktiviert ist.

- Wenn Sie die/den DB-Instances in der Grün-Umgebung (--no-delete-target) nicht löschen, werden/wird die Instances beibehalten, sie sind/ist jedoch nicht länger Teil einer Blau-/Grün-Bereitstellung. Die Replikation zwischen den Umgebungen wird fortgesetzt.

Die Option zum Löschen der grünen Datenbanken ist in der Konsole nach der [Umstellung](#) nicht verfügbar. Wenn Sie blaue/grüne Bereitstellungen mit dem löschen AWS CLI, können Sie die --delete-target Option nicht angeben, wenn der [Bereitstellungsstatus](#) lautet. SWITCHOVER_COMPLETED

Important

Das Löschen einer Blau/Grün-Bereitstellung wirkt sich nicht auf die blaue Umgebung aus.

Sie können eine blaue/grüne Bereitstellung mithilfe der AWS Management Console, der oder der AWS CLI RDS-API löschen.

Konsole

So löschen Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die Blau/Grün-Bereitstellung aus, die Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie bei Actions auf Delete.

Das Fenster Delete Blue/Green Deployment? (Blau/Grün-Bereitstellung löschen?) wird angezeigt.

Delete Blue/Green Deployment? ✕

Are you sure you want to delete the **my-blue-green-deployment**?

Delete the green databases in this Blue/Green Deployment
Select to delete the Blue/Green Deployment and the databases in the green environment. The databases in the blue environment aren't changed or deleted.

Type **delete me** to permanently delete this Blue/Green Deployment

Cancel **Delete**

Um die grünen Datenbanken zu löschen, wählen Sie **Delete the green databases in this Blue/Green Deployment** (Die grünen Datenbanken in dieser Blau/Grün-Bereitstellung löschen) aus.

4. Geben Sie **delete me** in das Feld ein.
5. Wählen Sie **Löschen** aus.

AWS CLI

Um eine blaue/grüne Bereitstellung mithilfe von zu löschen AWS CLI, verwenden Sie den [delete-blue-green-deployment](#) Befehl mit den folgenden Optionen:

- `--blue-green-deployment-identifier`— Die Ressourcen-ID der blauen/grünen Bereitstellung, die gelöscht werden soll.
- `--delete-target` – Gibt an, dass die DB-Instances in der grünen Umgebung gelöscht werden . Sie können diese Option nicht angeben, wenn die Blau/Grün-Bereitstellung den Status `SWITCHOVER_COMPLETED` hat.
- `--no-delete-target` – Gibt an, dass die DB-Instances in der grünen Umgebung beibehalten werden .

Example Löschen einer Blau/Grün-Bereitstellung und der DB-Instances in der grünen Umgebung

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifrier bgd-1234567890abcdef \  
  --delete-target
```

Windows:

```
aws rds delete-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifrier bgd-1234567890abcdef ^  
  --delete-target
```

Example Löschen einer Blau/Grün-Bereitstellung unter Beibehaltung der DB-Instances in der grünen Umgebung

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifrier bgd-1234567890abcdef \  
  --no-delete-target
```

Windows:

```
aws rds delete-blue-green-deployment ^  
  --blue-green-deployment-identifrier bgd-1234567890abcdef ^  
  --no-delete-target
```

RDS-API

Verwenden Sie die [DeleteBlueGreenDeployment](#)-Operation mit den folgenden Parametern, um mithilfe der Amazon-RDS-API eine Blau/Grün-Bereitstellung zu löschen:

- **BlueGreenDeploymentIdentifrier**— Die Ressourcen-ID der blauen/grünen Bereitstellung, die gelöscht werden soll.
- **DeleteTarget** – Geben Sie TRUE an, um die DB-Instances in der grünen Umgebung zu löschen, oder FALSE, um sie beizubehalten. Darf nicht TRUE sein, wenn die Blau/Grün-Bereitstellung den Status SWITCHOVER_COMPLETED hat.

Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten

In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie Sie Daten aus einer Amazon-RDS-DB-Instance oder einem Multi-AZ-DB-Cluster sichern, wiederherstellen und exportieren.

Themen

- [Einführung in Backups](#)
- [Verwaltung automatisierter Backups](#)
- [Verwaltung manueller Backups](#)
- [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#)
- [Kopieren eines DB-Snapshots](#)
- [Freigeben eines DB Schnappschusses](#)
- [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#)
- [Verwenden von AWS Backup zur Verwaltung automatisierter Backups](#)

Einführung in Backups

Amazon RDS erstellt während des Backup-Zeitfensters Ihrer DB-Instance automatisierte Backups Ihrer DB-Instance oder Ihres Multi-AZ-DB-Clusters und speichert diese. RDS erstellt einen Snapshot für das Speichervolume Ihrer DB-Instance, damit die gesamte DB-Instance gesichert wird und nicht nur einzelne Datenbanken. RDS speichert die automatisierten Backups Ihrer DB-Instance gemäß des Aufbewahrungszeitraums für Backups, den Sie angeben. Bei Bedarf können Sie Ihre DB-Instance zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Aufbewahrungsdauer des Backups wiederherstellen.

Automatische Backups erfolgen nach diesen Regeln:

- Ihre DB-Instance muss den Status `available` aufweisen, damit ein automatisiertes Backup durchgeführt werden kann. Automatisierte Backups erfolgen nicht, während sich Ihre DB-Instance in einem anderen Status als `available` befindet (beispielsweise `storage_full`).
- Automatisierte Backups erfolgen nicht, während eine DB-Snapshot-Kopie für dieselbe Datenbank in derselben AWS-Region ausgeführt wird.

Sie können Ihre DB-Instance auch sichern, indem Sie manuell einen DB-Snapshot erstellen. Weitere Informationen zum manuellen Erstellen eines DB-Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

Der erste Snapshot einer DB-Instance enthält die Daten der vollständigen Datenbank. Bei den nachfolgenden Snapshots derselben Datenbank handelt es sich um inkrementelle Snapshots, d. h. es werden nur die Daten gespeichert, die sich seit der letzten Snapshot-Speicherung geändert haben.

Sie können automatische und manuelle DB-Snapshots kopieren und manuelle DB-Snapshots freigeben. Weitere Informationen zum Kopieren eines DB-Snapshots finden Sie unter [Kopieren eines DB-Snapshots](#). Weitere Informationen zum Freigeben eines DB-Snapshots finden Sie unter [Freigeben eines DB Schnappschusses](#).

Sicherungsspeicher

Ihr Amazon-RDS-Sicherungsspeicher für jede AWS-Region besteht aus den automatisierten Sicherungen und manuellen DB-Snapshots für diese Region. Der gesamte Speicherplatz für das Backup entspricht der Summe des Speichers für alle Backups in dieser Region. Durch das Verschieben eines DB-Snapshots in eine andere Region wird der Sicherungsspeicher in dieser Region vergrößert. Backups werden in Amazon S3 gespeichert.

Weitere Information zu Sicherungsspeicherkosten finden Sie unter [Amazon RDS – Preise](#).

Falls Sie automatisierte Backups beim Löschen einer DB-Instance beibehalten, bleiben die Backups während des gesamten Aufbewahrungszeitraums gespeichert. Falls Sie Retain automated backups (Automatische Backups aufbewahren) beim Löschen einer DB-Instance nicht wählen, werden die automatischen Backups mit der DB-Instance gelöscht. Nach dem Löschen können die automatischen Backups nicht wiederhergestellt werden. Wenn Sie Amazon RDS vor dem Löschen Ihrer DB-Instance einen abschließenden DB-Snapshot erstellen lassen, können Sie diesen verwenden, um die DB-Instance später wiederherzustellen. Optional können Sie auch einen zuvor erstellten manuellen Snapshot verwenden. Manuelle Snapshots werden nicht gelöscht. Pro Region sind bis zu 100 manuelle Snapshots zulässig.

Verwaltung automatisierter Backups

In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie automatisierte Backups für DB-Instances und DB-Cluster verwaltet werden.

Themen

- [Backup-Fenster](#)
- [Backup retention period \(Aufbewahrungszeitraum für Backups\)](#)
- [Aktivieren von automatisierten Backups](#)
- [Aufbewahren automatisierter Backups](#)
- [Löschen aufbewahrter automatisierter Backups](#)
- [Deaktivieren von automatisierten Backups](#)
- [Automatisierte Backups mit nicht unterstützten MySQL-Speicher-Engines](#)
- [Automatisierte Backups mit nicht unterstützten MariaDB-Speicher-Engines](#)
- [Automatisierte Backups auf ein anderes replizieren AWS-Region](#)

Backup-Fenster

Automatisierte Backups werden täglich während des bevorzugten Zeitfensters für das Backup durchgeführt. Wenn das Backup mehr Zeit als im Zeitfenster angegeben benötigt, wird es nach Ablauf des Zeitfensters zu Ende geführt. Das Zeitfenster für das Backup darf sich nicht mit dem wöchentlichen Wartungsfenster für die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster überschneiden.

Während des Zeitfensters für das automatisierte Backup können I/O-Speichervorgänge kurzzeitig ausgesetzt werden, bis der Sicherungsprozess gestartet wird (normalerweise nur wenige Sekunden). Bei Multi-AZ-Bereitstellungen können für einen Zeitraum von wenigen Minuten längere Latenzzeiten während eines Backups auftreten. Bei MariaDB, MySQL, Oracle und PostgreSQL wird bei Multi-AZ-Bereitstellungen die I/O-Aktivität auf Ihrer primären Instance nicht ausgesetzt, da der Backup von der Standby-Instance erstellt wird. Bei SQL Server wird sowohl bei Single-AZ- als auch bei Multi-AZ-Bereitstellungen die I/O-Aktivität während des Backups kurzzeitig ausgesetzt, da der Backup von der primären Instance erstellt wird. Bei Db2 wird die I/O-Aktivität während des Backups ebenfalls kurzzeitig unterbrochen, obwohl das Backup aus dem Standby-Modus stammt.

Automatisierte Backups können gelegentlich übersprungen werden, wenn die DB-Instance oder der Cluster zu dem Zeitpunkt, zu dem ein Backup gestartet werden soll, einen hohen Workload aufweist. Wenn eine Sicherung übersprungen wird, können Sie trotzdem eine point-in-time-recovery

(PITR) durchführen, und im nächsten Backup-Fenster wird trotzdem versucht, eine Sicherung durchzuführen. Weitere Informationen zu PITR finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Wenn Sie beim Erstellen der DB-Instance oder des Multi-AZ-DB-Clusters kein bevorzugtes Zeitfenster für das Backup angeben, weist Amazon RDS ein 30-minütiges Standardzeitfenster zu. Dieses Fenster wird nach dem Zufallsprinzip aus einem Zeitblock von jeweils 8 Stunden ausgewählt. AWS-Region In der folgenden Tabelle sind die Zeitblöcke für jeden AWS-Region Block aufgeführt, denen die Standard-Backup-Fenster zugewiesen werden.

Name der Region	Region	Zeitblock
US East (Ohio)	us-east-2	03:00 - 11:00 UTC
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	03:00 - 11:00 UTC
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	06:00 - 14:00 UTC
USA West (Oregon)	us-west-2	06:00 - 14:00 UTC
Africa (Cape Town)	af-south-1	03:00 - 11:00 UTC
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1	06:00 - 14:00 UTC
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2	06:30 – 14:30 Uhr UTC
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3	08:00–16:00 Uhr UTC
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4	11:00–19:00 Uhr UTC
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	16:30 - 00:30 UTC
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	00:00 - 08:00 UTC

Name der Region	Region	Zeitblock
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	13:00 - 21:00 UTC
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	14:00 - 22:00 UTC
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	12:00 - 20:00 UTC
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	13:00 - 21:00 UTC
Canada (Central)	ca-central-1	03:00 bis 11:00 Uhr UTC
Kanada West (Calgary)	ca-west-1	18:00 - 02:00 UTC
China (Beijing)	cn-north-1	06:00 - 14:00 UTC
China (Ningxia)	cn-northwest-1	06:00 - 14:00 UTC
Europe (Frankfurt)	eu-central-1	20:00 - 04:00 UTC
Europa (Irland)	eu-west-1	22:00 - 06:00 UTC
Europe (London)	eu-west-2	22:00 bis 06:00 Uhr UTC
Europa (Mailand)	eu-south-1	02:00 - 10:00 UTC
Europa (Paris)	eu-west-3	07:29 - 14:29 UTC
Europa (Spanien)	eu-south-2	02:00 - 10:00 UTC
Europe (Stockholm)	eu-north-1	23:00 - 07:00 UTC
Europa (Zürich)	eu-central-2	02:00 - 10:00 UTC
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	03:00 bis 11:00 Uhr UTC
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1	06:00 - 14:00 UTC

Name der Region	Region	Zeitblock
Naher Osten (VAE)	me-central-1	05:00–13:00 UHR UTC
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	23:00 - 07:00 UTC
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1	17:00 - 01:00 UTC
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1	06:00 - 14:00 UTC

Backup retention period (Aufbewahrungszeitraum für Backups)

Sie können den Aufbewahrungszeitraum für Backups einstellen, wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen. Wenn Sie eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-API oder der erstellen AWS CLI und den Aufbewahrungszeitraum für Backups nicht festlegen, beträgt der Standard-Aufbewahrungszeitraum für Backups einen Tag. Wenn Sie eine DB-Instance mithilfe der Konsole erstellen, beträgt die Standard-Aufbewahrungsfrist für Backups sieben Tage.

Sie können den Aufbewahrungszeitraum für Backups ändern, nachdem Sie eine DB-Instance oder einen Cluster erstellt haben. Der Aufbewahrungszeitraum für Backups einer DB-Instance kann auf einen Wert zwischen 0 und 35 Tagen festgelegt werden. Wenn Sie den Wert des Aufbewahrungszeitraums für Backups auf 0 setzen, deaktivieren Sie automatische Backups. Für einen Multi-AZ-DB-Cluster können Sie die Aufbewahrungsdauer für Backups auf 1 bis 35 Tage festlegen. Das Limit für manuelle Snapshots (100 pro Region) gilt für automatisierte Backups nicht.

Automatisierte Backups werden nicht erstellt, während eine DB-Instance oder ein Cluster gestoppt ist. Backups können länger als die Aufbewahrungsfrist für Backups beibehalten werden, wenn eine DB-Instance gestoppt wurde. RDS berücksichtigt nicht die Zeit, die in dem stopped-Status verbracht wird, in dem das Sicherungsaufbewahrungsfenster berechnet wird.

Important

Ein Ausfall tritt auf, wenn Sie die Aufbewahrungsdauer für Backups einer DB-Instance von 0 auf einen Wert ungleich Null oder von einem Wert ungleich Null auf 0 ändern.

Aktivieren von automatisierten Backups

Wenn das automatisierte Backup für Ihre DB-Instance nicht aktiviert ist, können Sie es jederzeit aktivieren. Sie aktivieren die automatisierte Backup, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen Wert größer als null festlegen. Wenn automatisierte Backups aktiviert sind, wird Ihre DB-Instance offline gestellt und es wird sofort ein Backup erstellt.

Note

Wenn Sie Ihre Backups in verwalteten AWS Backup, können Sie keine automatisierten Backups aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von AWS Backup zur Verwaltung automatisierter Backups](#).

Konsole

So aktivieren Sie automatisierte Backups direkt

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster, die/den Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Ändern aus.
4. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für Backups einen Wert größer als null aus, z. B. 3 Tage.
5. Klicken Sie auf Continue.
6. Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
7. Wählen Sie DB-Instance ändern oder Cluster ändern aus, um Ihre Änderungen zu speichern und automatisierte Backups zu aktivieren.

AWS CLI

Verwenden Sie den [modify-db-cluster](#)Befehl AWS CLI [modify-db-instance](#)oder, um automatische Backups zu aktivieren.

Verwenden Sie die folgenden Parameter:

- `--db-instance-identifizier` (oder `--db-cluster-identifizier` für einen Multi-AZ-DB-Cluster)
- `--backup-retention-period`
- `--apply-immediately` oder `--no-apply-immediately`

In diesem Beispiel aktivieren wir automatische Backups, indem wir den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf drei Tage festlegen. Die Änderungen werden sofort übernommen.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^  
  --backup-retention-period 3 ^  
  --apply-immediately
```

RDS-API

Um automatisierte Backups zu aktivieren, verwenden Sie die RDS-API-Aktion [ModifyDBInstance](#) oder [ModifyDBCluster](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `DBInstanceIdentifizier` oder `DBClusterIdentifizier`
- `BackupRetentionPeriod`

Anzeigen automatisierter Sicherungen

Um Ihre beibehaltenen automatisierten Backups anzuzeigen, wählen Sie zuerst im Navigationsbereich **Automatisierte Backups** aus und dann **Beibehaltung** aus. Um einzelne Snapshots anzuzeigen, die mit einem beibehaltenen automatisierten Backup verknüpft sind, wählen Sie im Navigationsbereich **Snapshot** aus. Alternativ können Sie einzelne Snapshots beschreiben, die einem

aufbewahrten automatischen Backup zugeordnet sind. Von da können Sie eine DB-Instance direkt aus einem dieser Snapshots wiederherstellen.

Verwenden Sie einen der folgenden Befehle AWS CLI, um die automatisierten Backups für Ihre vorhandenen DB-Instances mithilfe von zu beschreiben:

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups --db-instance-  
identifizier DBInstanceIdentifizier
```

or

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups --dbi-resource-id DbiResourceId
```

Zum Beschreiben Ihrer automatischen Backups mit der RDS-API rufen Sie die [DescribeDBInstanceAutomatedBackups](#)-Aktion mit einem der folgenden Parameter auf:

- `DBInstanceIdentifizier`
- `DbiResourceId`

Aufbewahren automatisierter Backups

Note

Sie können nur automatisierte Backups von DB-Instances, nicht von Multi-AZ-DB-Clustern aufbewahren.

Beim Löschen einer DB-Instance können Sie festlegen, dass automatisierte Backups beibehalten werden. Die automatisierten Backups bleiben für den Aufbewahrungszeitraum erhalten, der zu dem Zeitpunkt für die DB-Instance festgelegt war, als Sie sie gelöscht haben.

Aufbewahrte automatische Backups enthalten System-Snapshots und Transaktionsprotokolle aus einer DB-Instance. Sie enthalten auch Ihre DB-Instance-Eigenschaften wie zugeteilten Speicher und DB-Instance-Klasse, die sie zu einer aktiven Instance wiederherstellen sollen.

Bei Aufbewahrung automatisierter Backups und manueller Snapshots fallen Gebühren an, bis sie gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufbewahrungskosten](#).

Sie können automatisierte Backups für RDS-Instances aufbewahren, auf denen die Db2-, MariaDB-, MySQL-, PostgreSQL-, Oracle- und Microsoft SQL Server-Engines ausgeführt werden.

Sie können gespeicherte automatische Backups mithilfe der RDS-API und wiederherstellen oder entfernen. AWS Management Console AWS CLI

Themen

- [retention period \(Aufbewahrungszeitraum\)](#)
- [Anzeigen von beibehaltenen Backups](#)
- [Wiederherstellung](#)
- [Aufbewahrungskosten](#)
- [Einschränkungen](#)

retention period (Aufbewahrungszeitraum)

Die System-Snapshots und Transaktionsprotokolle in einem aufbewahrten automatischen Backup laufen auf dieselbe Art wie für die Quell-DB-Instance ab. Da keine neuen Snapshots vorhanden sind und keine Protokolle für diese Instance erstellt wurden, laufen die automatischen Backups letztendlich vollständig ab. Sie sind effektiv so lange aktiv, wie es ihr letzter System-Snapshot gewesen wäre, je nach den Einstellungen für den Aufbewahrungszeitraum in der Quell-Instance zum Zeitpunkt des Löschens. Aufbewahrte automatische Backups werden vom System entfernt, nachdem ihr letzter System-Snapshot abläuft.

Sie können einen aufbewahrten automatisierten Backup auf dieselbe Art entfernen, wie Sie eine DB-Instance löschen. Sie können aufbewahrte Backups mit der Konsole oder der RDS-API-Operation `DeleteDBInstanceAutomatedBackup` entfernen.

Finale Snapshots sind unabhängig von aufbewahrten automatischen Backups. Wir empfehlen dringend das Erstellen eines finalen Snapshots, selbst wenn Sie automatisierte Backups aufbewahren, da aufbewahrte automatisierte Backups irgendwann ablaufen. Der finale Snapshot läuft nicht ab.

Anzeigen von beibehaltenen Backups

Um Ihre beibehaltenen automatisierten Backups anzuzeigen, wählen Sie zuerst im Navigationsbereich **Automatisierte Backups** aus und dann **Beibehaltung** aus. Um einzelne Snapshots anzuzeigen, die mit einem beibehaltenen automatisierten Backup verknüpft sind, wählen Sie im Navigationsbereich **Snapshot** aus. Alternativ können Sie einzelne Snapshots beschreiben, die einem

aufbewahrten automatischen Backup zugeordnet sind. Von da können Sie eine DB-Instance direkt aus einem dieser Snapshots wiederherstellen.

Verwenden Sie den folgenden Befehl AWS CLI, um Ihre gespeicherten automatisierten Backups mithilfe von zu beschreiben:

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups --dbi-resource-id DbiResourceId
```

Zum Beschreiben Ihrer automatischen Backups mit der RDS-API rufen Sie die [DescribeDBInstanceAutomatedBackups](#)-Aktion mit einem der folgenden Parameter `DbiResourceId` auf:

Wiederherstellung

Informationen zum Wiederherstellen von DB-Instances aus automatisierten Backups finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Aufbewahrungskosten

Die Kosten eines aufbewahrten automatischen Backups setzen sich aus den Kosten des Gesamtspeichers der System-Snapshots zusammen, die diesem zugeordnet sind. Für Transaktionsprotokolle oder Instance-Metadaten wird keine zusätzliche Gebühr erhoben. Alle anderen Preisregeln für Backups gelten für wiederherstellbare Instances.

Beispiel: Angenommen, Ihr gesamter zugeordneter Speicher zum Ausführen von Instances beträgt 100 GB. Angenommen, Sie haben einem aufbewahrten automatischen Backup zudem 50 GB manuelle Snapshots sowie 75 GB System-Snapshots zugewiesen. In diesem Fall werden Ihnen nur die zusätzlichen 25 GB Sicherungsspeicher in Rechnung gestellt: $(50 \text{ GB} + 75 \text{ GB}) - 100 \text{ GB} = 25 \text{ GB}$.

Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für aufbewahrte automatische Backups:

- Die maximale Anzahl von gespeicherten automatisierten Backups in einer AWS Region beträgt 40. Sie ist nicht im DB-Instances-Kontingent enthalten. Sie können 40 laufende DB-Instances und weitere 40 aufbewahrte automatisierte Backups gleichzeitig haben.
- Aufbewahrte automatische Backups enthalten keine Informationen über Parameter oder Optionsgruppen.

- Sie können eine gelöschte Instance zu jedem Zeitpunkt wiederherstellen, der zum Zeitpunkt des Löschens innerhalb der Aufbewahrungsdauer liegt.
- Sie können ein aufbewahrtes automatisiertes Backup nicht ändern. Das liegt daran, dass sie aus Systemsicherungen, Transaktionsprotokollen und den DB-Instance-Eigenschaften besteht, die zum Zeitpunkt des Löschens der Quell-Instance existierten.

Löschen aufbewahrter automatisierter Backups

Sie können aufbewahrte automatisierte Backups löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Konsole

So löschen Sie eine aufbewahrte automatisierte Backup:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Retained (Beibehalten) die beibehaltene automatisierte Backup, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
5. Geben Sie auf der Bestätigungsseite **delete me** und wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Sie können ein gespeichertes automatisiertes Backup löschen, indem Sie den AWS CLI Befehl [delete-db-instance-automated-backup](#) mit der folgenden Option verwenden:

- `--dbi-resource-id` – Die Ressourcenkennung für die Quell-DB-Instance.

Sie können die Ressourcen-ID für die Quell-DB-Instance einer gespeicherten automatisierten Sicherung ermitteln, indem Sie den AWS CLI Befehl [describe-db-instance-automated-backups](#) ausführen.

Example

Im folgenden Beispiel wird das aufbewahrte automatisierte Backup mit der Quell-DB-Instance-Ressourcenkennung `db-123ABCEXAMPLE` gelöscht.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
  --dbi-resource-id db-123ABCEXAMPLE
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
  --dbi-resource-id db-123ABCEXAMPLE
```

RDS-API

Sie können ein gespeichertes automatisiertes Backup löschen, indem Sie den Amazon RDS-API-Vorgang [DeleteDB InstanceAutomatedBackup mit dem folgenden](#) Parameter verwenden:

- `DbiResourceId` – Die Ressourcenkennung für die Quell-DB-Instance.

Sie können die Ressourcen-ID für die Quell-DB-Instance eines gespeicherten automatisierten Backups mithilfe des Amazon RDS-API-Vorgangs [DescribeDB InstanceAutomatedBackups](#) [ermitteln](#).

Deaktivieren von automatisierten Backups

Es kann in bestimmten Situationen vorteilhaft sein, das automatisierte Backup vorübergehend zu deaktivieren, z. B. wenn große Datenmengen geladen werden.

Important

Wir raten dringend davon ab, automatische Backups zu deaktivieren, da dadurch die Wiederherstellung deaktiviert wird. Durch die Deaktivierung der automatisierten Backups für eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster werden alle vorhandenen automatisierten Backups für die Datenbank gelöscht. Wenn Sie automatisierte Backups deaktivieren und erneut aktivieren, können Wiederherstellungen nur ab dem Zeitpunkt der Reaktivierung des automatisierten Backups durchgeführt werden.

Konsole

So deaktivieren Sie das automatisierte Backup direkt

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster, die/den Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Ändern aus.
4. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für Backups den Wert 0 days (0 Tage).
5. Klicken Sie auf Continue.
6. Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
7. Wählen Sie DB-Instance ändern oder Cluster ändern aus, um Ihre Änderungen zu speichern und automatisierte Backups zu deaktivieren.

AWS CLI

Um automatische Backups sofort zu deaktivieren, verwenden Sie den [modify-db-cluster](#) Befehl [modify-db-instance](#) oder und setzen Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf 0 mit `--apply-immediately`.

Example

Im folgenden Beispiel werden automatisierte Backups für einen Multi-AZ-DB-Cluster direkt deaktiviert.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --backup-retention-period 0 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --backup-retention-period 0 ^
```

```
--apply-immediately
```

Sie können herausfinden, ob die Änderungen wirksam sind, indem Sie `describe-db-instances` für die DB-Instance (oder `describe-db-clusters` für einen Multi-AZ-DB-Cluster) aufrufen, bis als Aufbewahrungszeitraum für Backups der Wert 0 und als Status von `mydbcluster` „available“ angezeigt wird.

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mydbcluster
```

RDS-API

Um automatisierte Backups sofort zu deaktivieren, rufen Sie die Operation [ModifyDBInstance](#) oder [ModifyDBCluster](#) mit den folgenden Parametern auf:

- `DBInstanceIdentifier` = `mydbinstance` (oder `DBClusterIdentifier` = `mydbcluster`)
- `BackupRetentionPeriod` = 0

Example

```
https://rds.amazonaws.com/  
?Action=ModifyDBInstance  
&DBInstanceIdentifier=mydbinstance  
&BackupRetentionPeriod=0  
&SignatureVersion=2  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&Timestamp=2009-10-14T17%3A48%3A21.746Z  
&AWSAccessKeyId=<&AWS; Access Key ID>  
&Signature=<Signature>
```

Automatisierte Backups mit nicht unterstützten MySQL-Speicher-Engines

Für die MySQL-DB-Engine werden automatische Backups nur für die InnoDB-Speicher-Engine unterstützt. Die Verwendung dieser Funktionen mit anderen MySQL-Speicher-Engines einschließlich MyISAM kann zu unzuverlässigem Verhalten bei der Wiederherstellung anhand von Backups führen. Da Speicher-Engines wie MyISAM keine zuverlässige Wiederherstellung nach einem Ausfall unterstützen, können Ihre Tabellen bei einem Absturz beschädigt werden. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung der InnoDB-Speicher-Engine.

- Zum Konvertieren vorhandener MyISAM-Tabellen in InnoDB-Tabellen können Sie den Befehl `ALTER TABLE` verwenden, z. B.: `ALTER TABLE table_name ENGINE=innodb, ALGORITHM=COPY;`
- Wenn Sie MyISAM verwenden, können Sie versuchen, die bei einem Absturz beschädigten Tabellen mit dem Befehl `REPAIR` manuell zu reparieren. Weitere Informationen finden Sie unter [REPAIR TABLE-Anweisung](#) in der MySQL-Dokumentation. Wie in der MySQL-Dokumentation dargestellt besteht jedoch die Möglichkeit, dass Sie Ihre Daten nicht komplett wiederherstellen können.
- Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie vor der Wiederherstellung einen Snapshot Ihrer MyISAM-Tabellen erstellen möchten:

1. Stoppen Sie alle Aktivitäten für Ihre MyISAM-Tabellen (d. h. beenden Sie alle Sitzungen).

Sie können alle Sitzungen beenden, indem Sie den Befehl [mysql.rds_kill](#) für jeden Prozess ausführen, der von dem Befehl `SHOW FULL PROCESSLIST` ausgegeben wird.

2. Sperren Sie alle MyISAM-Tabellen und lagern Sie sie aus. Mit dem folgenden Befehl werden z. B. die beiden Tabellen `myisam_table1` und `myisam_table2` gesperrt und ausgelagert:

```
mysql> FLUSH TABLES myisam_table, myisam_table2 WITH READ LOCK;
```

3. Erstellen Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance oder Ihres Multi-AZ-DB-Clusters. Wenn der Snapshot erstellt wurde, heben Sie die Sperren für die MyISAM-Tabellen auf und setzen Sie die Aktivitäten wieder fort. Sie können die Sperren für Ihre Tabellen mit dem folgenden Befehl aufheben:

```
mysql> UNLOCK TABLES;
```

Mit diesen Schritten wird eine Auslagerung der Daten im Arbeitsspeicher auf den Datenträger von MyISAM erzwungen, sodass bei der Wiederherstellung von einem DB-Snapshot ein sauberer Start sichergestellt ist. Weitere Informationen zum Erstellen eines DB-Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

Automatisierte Backups mit nicht unterstützten MariaDB-Speicher-Engines

Für die MariaDB-Engine werden automatische Backups nur mit der InnoDB-Speicher-Engine unterstützt. Die Verwendung dieser Funktionen mit anderen MariaDB-Speicher-Engines einschließlich Aria kann zu unzuverlässigem Verhalten bei der Wiederherstellung anhand von

Backups führen. Obwohl es sich bei Aria um eine ausfallsichere Alternative zu MyISAM handelt, können Ihre Tabellen bei einem Absturz beschädigt werden. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung der InnoDB-Speicher-Engine.

- Wenn Sie vorhandene Aria-Tabellen in InnoDB-Tabellen konvertieren möchten, können Sie den Befehl `ALTER TABLE` verwenden. Beispiel: `ALTER TABLE table_name ENGINE=innodb, ALGORITHM=COPY;`
- Wenn Sie Aria verwenden, können Sie versuchen, die bei einem Absturz beschädigten Tabellen mit dem Befehl `REPAIR TABLE` manuell zu reparieren. Weitere Informationen finden Sie unter <http://mariadb.com/kb/en/mariadb/repair-table/>.
- Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie vor der Wiederherstellung einen Snapshot Ihrer Aria-Tabellen erstellen möchten:
 1. Stoppen Sie alle Aktivitäten für Ihre Aria-Tabellen (d. h. beenden Sie alle Sitzungen).
 2. Sperren Sie alle Aria-Tabellen und lagern Sie sie aus.
 3. Erstellen Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance oder Ihres Multi-AZ-DB-Clusters. Wenn der Snapshot erstellt wurde, heben Sie die Sperren für die Aria-Tabellen auf und setzen Sie die Aktivitäten wieder fort. Mit diesen Schritten wird eine Auslagerung der Daten im Arbeitsspeicher auf den Datenträger von Aria erzwungen, sodass bei der Wiederherstellung von einem DB-Snapshot ein sauberer Start sichergestellt ist.

Automatisierte Backups auf ein anderes replizieren AWS-Region

Für zusätzliche Notfallwiederherstellungsfunktionen können Sie Ihre Amazon RDS-Datenbank-Instance so konfigurieren, dass Snapshots und Transaktionsprotokolle an ein Ziel AWS-Region Ihrer Wahl repliziert werden. Wenn die Sicherheitsreplikation für eine DB-Instance konfiguriert ist, initiiert RDS eine regionsübergreifende Kopie aller Snapshots und Transaktionsprotokolle, sobald sie auf der DB-Instance bereit sind.

Für die Datenübertragung fallen Gebühren für die DB-Snapshot-Kopie an. Nachdem der DB-Snapshot kopiert wurde, gelten für den Speicher in der Zielregion Standardgebühren. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [RDS-Preise](#).

Ein Beispiel für die Verwendung der Backup-Replikation finden Sie im AWS Online-Techtalk [Managed Disaster Recovery with Amazon RDS for Oracle Cross-Region Automated Backups](#).

Note

Die automatische Backup-Replikation wird für Multi-AZ-DB-Cluster nicht unterstützt.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Quell- und Zielunterstützung AWS-Region](#)
- [Ermöglichen regionsübergreifender automatisierter Backups](#)
- [Informationen über replizierte Backups finden](#)
- [Wiederherstellen auf eine bestimmte Zeit aus einer replizierten Backup](#)
- [Stoppen der automatisierten Sicherheits-Replikation](#)
- [Löschen von replizierten Backups](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit mit regionsübergreifenden automatisierten Backups finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für regionsübergreifende automatisierte Backups in Amazon RDS](#).

Quell- und Zielunterstützung AWS-Region

Die Backup-Replikation wird zwischen den folgenden unterstützten AWS-Regionen.

Quellregion	Verfügbare Zielregionen
Asia Pacific (Mumbai)	Asien-Pazifik (Singapur) USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Oregon)
Asia Pacific (Osaka)	Asien-Pazifik (Tokio)
Asia Pacific (Seoul)	Asien-Pazifik (Singapur), Asien-Pazifik (Tokio) USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Oregon)
Asien-Pazifik (Singapur)	Asien-Pazifik (Mumbai), Asien-Pazifik (Seoul), Asien-Pazifik (Sydney), Asien-Pazifik (Tokio) USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Oregon)
Asien-Pazifik (Sydney)	Asien-Pazifik (Singapur) USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Nordkalifornien), USA West (Oregon)
Asien-Pazifik (Tokio)	Asien-Pazifik (Osaka), Asien-Pazifik (Seoul), Asien-Pazifik (Singapur) USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Oregon)
Canada (Central)	Europa (Irland) USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Nordkalifornien), USA West (Oregon)
China (Peking)	China (Ningxia)
China (Ningxia)	China (Peking)
Europa (Frankfurt)	Europa (Irland), Europa (London), Europa (Paris), Europa (Stockholm)

Quellregion	Verfügbare Zielregionen
	USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Oregon)
Europa (Irland)	Canada (Central) Europa (Frankfurt), Europa (London), Europa (Paris), Europa (Stockholm) USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Nordkalifornien), USA West (Oregon)
Europe (London)	Europa (Frankfurt), Europa (Irland), Europa (Paris), Europa (Stockholm) USA Ost (Nord-Virginia)
Europe (Paris)	Europa (Frankfurt), Europa (Irland), Europa (London), Europa (Stockholm) USA Ost (Nord-Virginia)
Europe (Stockholm)	Europa (Frankfurt), Europa (Irland), Europa (London), Europa (Paris) USA Ost (Nord-Virginia)
Südamerika (São Paulo)	USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio)
AWS GovCloud (US-Ost)	AWS GovCloud (US-West)
AWS GovCloud (US-West)	AWS GovCloud (US-Ost)

Quellregion	Verfügbare Zielregionen
USA Ost (Nord-Virginia)	<p>Asien-Pazifik (Mumbai), Asien-Pazifik (Seoul), Asien-Pazifik (Singapur), Asien-Pazifik (Sydney), Asien-Pazifik</p> <p>Canada (Central)</p> <p>Europa (Frankfurt), Europa (Irland), Europa (London), Europa (Paris), Europa (Stockholm)</p> <p>Südamerika (São Paulo)</p> <p>USA Ost (Ohio), USA West (Nordkalifornien), USA West (Oregon)</p>
US East (Ohio)	<p>Asien-Pazifik (Mumbai), Asien-Pazifik (Seoul), Asien-Pazifik (Singapur), Asien-Pazifik (Tokio)</p> <p>Canada (Central)</p> <p>Europa (Frankfurt), Europa (Irland)</p> <p>Südamerika (São Paulo)</p> <p>USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Nordkalifornien), USA West (Oregon)</p>
USA West (Nordkalifornien)	<p>Asien-Pazifik (Sydney)</p> <p>Canada (Central)</p> <p>Europa (Irland)</p> <p>USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Oregon)</p>

Quellregion	Verfügbare Zielregionen
USA West (Oregon)	Asien-Pazifik (Mumbai), Asien-Pazifik (Seoul), Asien-Pazifik (Singapur), Asien-Pazifik (Sydney), Asien-Pazifik Canada (Central) Europa (Frankfurt), Europa (Irland) USA Ost (Nord-Virginia), USA Ost (Ohio), USA West (Nordkalifornien)

Sie können den `describe-source-regions` AWS CLI Befehl auch verwenden, um herauszufinden, welche sich gegenseitig replizieren AWS-Regionen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Informationen über replizierte Backups finden](#).

Ermöglichen regionsübergreifender automatisierter Backups

Sie können die Sicherungs-Replikation für neue oder vorhandene DB-Instances mithilfe der Amazon RDS-Konsole aktivieren. Sie können auch den `start-db-instance-automated-backups-replication` AWS CLI Befehl oder den `StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication` RDS-API-Vorgang verwenden. Sie können AWS-Region für jedes Ziel bis zu 20 Backups replizieren. AWS-Konto

Note

Um automatisierte Backups replizieren zu können, sollten Sie diese unbedingt aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von automatisierten Backups](#).

Konsole

Sie können die Sicherungs-Replikation für eine neue oder vorhandene DB-Instance aktivieren:

- Bei einer neuen DB-Instance aktivieren Sie diese, wenn Sie die Instance starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).
- Verwenden Sie für eine vorhandene DB-Instance das folgende Verfahren.

Aktivieren Sie die Sicherungs-Replikation für eine vorhandene DB-Instance wie folgt:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Aktuelle Region die DB-Instance aus, für die Sie die Sicherungs-Replikation aktivieren möchten.
4. Wählen Sie für Aktionen die Option Regionsübergreifende Replikation verwalten aus.
5. Wählen Sie unter Backup replication (Backup-Replikation) die Option Enable replication to another AWS-Region (Replikation für eine andere Region aktivieren) aus.
6. Wählen Sie die Zielregion aus.
7. Wählen Sie den Aufbewahrungszeitraum für replizierte Backups aus.
8. Wenn Sie die Verschlüsselung auf der Quell-DB-Instance aktiviert haben, wählen Sie die AWS KMS key für die Verschlüsselung der Backups oder geben Sie einen Schlüssel-ARN ein.
9. Wählen Sie Save aus.

In der Quellregion werden replizierte Backups auf der Registerkarte Aktuelle Region der Seite Automated backups (Automatisierte Backups) aufgeführt. In der Zielregion werden replizierte Backups auf der Registerkarte Replizierte Backups der Seite Automated backups (Automatisierte Backups) aufgeführt.

AWS CLI

Aktivieren Sie die Backup-Replikation mithilfe des [start-db-instance-automated-backups-replication](#) AWS CLI Befehls.

Im folgenden CLI-Beispiel werden automatisierte Backups von einer DB-Instance in der Region USA West (Oregon) repliziert Region USA Ost (N.-Virginia). Außerdem werden die replizierten Backups mithilfe einer AWS KMS key in der Zielregion verschlüsselt.

Aktivieren Sie die Sicherungs-Replikation wie folgt:

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Für Linux, oder macOS: Unix

```
aws rds start-db-instance-automated-backups-replication \
```

```
--region us-east-1 \  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase" \  
--kms-key-id "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" \  
--backup-retention-period 7
```

Windows:

```
aws rds start-db-instance-automated-backups-replication ^  
--region us-east-1 ^  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase" ^  
--kms-key-id "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" ^  
--backup-retention-period 7
```

Die `--source-region` Option ist erforderlich, wenn Sie Backups zwischen den Regionen AWS GovCloud (USA-Ost) und AWS GovCloud (US-West) verschlüsseln. Geben Sie für `--source-region` die AWS-Region der Quell-DB-Instance an.

Wenn `--source-region` nicht angegeben ist, geben Sie unbedingt einen `--pre-signed-url`-Wert an. Eine vorsignierte URL ist eine URL, die eine mit der Signaturversion 4 signierte Anforderung für den Befehl `start-db-instance-automated-backups-replication` enthält, der in der Quell- AWS-Region aufgerufen wird. Weitere Informationen zu dieser `pre-signed-url` Option finden Sie unter [start-db-instance-automated-backups-replication](#) in der Befehlsreferenz.AWS CLI

RDS-API

Aktivieren Sie die Backup-Replikation, indem Sie den [StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication](#)-RDS-API-Vorgang mit den folgenden Parametern verwenden:

- Region
- SourceDBInstanceArn
- BackupRetentionPeriod
- KmsKeyId (optional)
- PreSignedUrl (wird benötigt, wenn Sie es verwenden KmsKeyId)

Note

Wenn Sie die Backups verschlüsseln, müssen Sie auch eine vorsegnierte URL angeben. Weitere Informationen zu vorsegnierten URLs finden Sie unter [Authentifizierende Anforderungen: Using Query Parameters \(AWS Signature Version 4\)](#) [AWS im Signaturprozess für Amazon Simple Storage Service](#) [API Reference](#) and [Signature Version 4](#) im [AWS Allgemeinen Bezugnahme](#).

Informationen über replizierte Backups finden

Sie können die folgenden CLI-Befehle verwenden, um Informationen zu replizierten Backups zu finden:

- [describe-source-regions](#)
- [describe-db-instances](#)
- [describe-db-instance-automated-backups](#)

Das folgende `describe-source-regions` Beispiel listet die Quelle auf, AWS-Regionen von der automatische Backups in die Zielregion USA West (Oregon) repliziert werden können.

Zeigen Sie Informationen über Quellregionen wie folgt an:

- Führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
aws rds describe-source-regions --region us-west-2
```

Die Ausgabe zeigt, dass Backups von US East (N. Virginia), aber nicht von USA Ost (Ohio) oder USA West (Nordkalifornien), in repliziert werden können USA West (Oregon).

```
{
  "SourceRegions": [
    ...
    {
      "RegionName": "us-east-1",
      "Endpoint": "https://rds.us-east-1.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "RegionName": "us-east-2",
      "Endpoint": "https://rds.us-east-2.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
    },
    {
      "RegionName": "us-west-1",
      "Endpoint": "https://rds.us-west-1.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
    }
  ]
}
```

Das folgende `describe-db-instances`-Beispiel zeigt die automatisierten Backups für eine DB-Instance.

Zeigen Sie die replizierten Backups für eine DB-Instance wie folgt an:

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-instances \
--db-instance-identifier mydatabase
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^
--db-instance-identifier mydatabase
```

Die Ausgabe enthält die replizierten Backups.

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "StorageEncrypted": false,
      "Endpoint": {
        "HostedZoneId": "Z1PVIF0B656C1W",
        "Port": 1521,
```

```

    ...

    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "DBInstanceAutomatedBackupsReplications":
    [{"DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-backup:ab-
L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"}]
    }
  ]
}

```

Das folgende `describe-db-instance-automated-backups`-Beispiel zeigt die automatisierten Backups für eine DB-Instance.

Zeigen Sie automatisierte Backups für eine DB-Instance wie folgt an:

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups \
--db-instance-identifier mydatabase
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups ^
--db-instance-identifier mydatabase
```

Die Ausgabe zeigt die Quell-DB-Instance und automatisierte Backups in USA West (Oregon), auf die Backups in US East (N. Virginia) repliziert werden.

```

{
  "DBInstanceAutomatedBackups": [
    {
      "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:868710585169:db:mydatabase",
      "DbiResourceId": "db-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
      "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
      "BackupRetentionPeriod": 7,
      "DBInstanceAutomatedBackupsReplications":
      [{"DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-backup:ab-
L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"}]
    }
  ]
}

```

```

        "Region": "us-west-2",
        "DBInstanceIdentifier": "mydatabase",
        "RestoreWindow": {
            "EarliestTime": "2020-10-26T01:09:07Z",
            "LatestTime": "2020-10-31T19:09:53Z",
        }
        ...
    }
]
}

```

Im folgenden `describe-db-instance-automated-backups`-Beispiel wird die Option `--db-instance-automated-backups-arn` verwendet, um die replizierten Backups in der Zielregion anzuzeigen.

Zeigen Sie replizierte Backups wie folgt an:

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```

aws rds describe-db-instance-automated-backups \
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"

```

Windows:

```

aws rds describe-db-instance-automated-backups ^
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"

```

Die Ausgabe zeigt die Quell-DB-Instance in USA West (Oregon) mit replizierten Backups in US East (N. Virginia).

```

{
  "DBInstanceAutomatedBackups": [
    {
      "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:868710585169:db:mydatabase",
      "DbiResourceId": "db-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
    }
  ]
}

```

```
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE",
    "Region": "us-west-2",
    "DBInstanceIdentifier": "mydatabase",
    "RestoreWindow": {
        "EarliestTime": "2020-10-26T01:09:07Z",
        "LatestTime": "2020-10-31T19:01:23Z"
    },
    "AllocatedStorage": 50,
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "Status": "replicating",
    "Port": 1521,
    ...
}
]
}
```

Wiederherstellen auf eine bestimmte Zeit aus einer replizierten Backup

Sie können eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt aus einem replizierten Backup mithilfe der Amazon RDS-Konsole wiederherstellen. Sie können auch den `restore-db-instance-to-point-in-time` AWS CLI Befehl oder den `RestoreDBInstanceToPointInTime` RDS-API-Vorgang verwenden.

Allgemeine Informationen zur point-in-time Wiederherstellung (PITR) finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Note

Auf RDS für SQL Server werden Optionsgruppen nicht kopiert, AWS-Regionen wenn automatische Backups repliziert werden. Wenn Sie Ihrer RDS for SQL Server DB-Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe zugeordnet haben, können Sie diese Optionsgruppe in der Zielregion neu erstellen. Stellen Sie dann die DB-Instance in der Zielregion wieder her und verknüpfen Sie die benutzerdefinierte Optionsgruppe mit ihr. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Konsole

Stellen Sie eine DB-Instance von einem replizierten Backup zu einem bestimmten Zeitpunkt wie folgt wieder her:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der Auswahl der Region die Zielregion (in die Backups repliziert werden) aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Replizierte Backups die DB-Instance aus, die Sie wiederherstellen möchten.
5. Wählen Sie unter Aktionen die Option Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.
6. Wählen Sie Späteste Wiederherstellungszeit, um auf den spätesten möglichen Zeitpunkt wiederherzustellen oder wählen Sie Benutzerdefiniert, um eine Zeit auszuwählen.

Geben Sie bei Auswahl von Custom (Benutzerdefiniert) das Datum und die Uhrzeit ein, zu dem/der Sie die Instance wiederherstellen möchten.

Note

Zeiten werden in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt, die durch einen Offset von Coordinated Universal Time (UTC) angezeigt wird. Beispiel: UTC-5 ist Ost Standardzeit/Zentral Sommerzeit.

7. Geben Sie für DB-Instance-Kennung den Namen der wiederhergestellten DB-Ziel-Instance ein.
8. (Optional) Wählen Sie bei Bedarf andere Optionen aus, z. B. das Aktivieren von Autoscaling.
9. Wählen Sie Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den [restore-db-instance-to-point-in-time](#) AWS CLI Befehl, um eine neue DB-Instance zu erstellen.

Stellen Sie eine DB-Instance von einer replizierten Sicherung zu einem bestimmten Zeitpunkt wie folgt wieder her:

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:auto-backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE" \  
  --target-db-instance-identifier mytargetdbinstance \  
  --restore-time 2020-10-14T23:45:00.000Z
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:auto-backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE" ^  
  --target-db-instance-identifier mytargetdbinstance ^  
  --restore-time 2020-10-14T23:45:00.000Z
```

RDS-API

Um eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherzustellen, rufen Sie die [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)-Amazon RDS API-Operation mit den folgenden Parametern auf:

- SourceDBInstanceAutomatedBackupsArn
- TargetDBInstanceIdentifier
- RestoreTime

Stoppen der automatisierten Sicherungs-Replikation

Sie können die Sicherungs-Replikation für DB-Instances mithilfe der Amazon RDS-Konsole beenden. Sie können auch den `stop-db-instance-automated-backups-replication` AWS CLI Befehl oder den `StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication` RDS-API-Vorgang verwenden.

Replizierte Backups werden beibehalten, abhängig vom Aufbewahrungszeitraum für Backups, der bei ihrer Erstellung festgelegt wurde.

Konsole

Stoppen Sie die Sicherungs-Replikation auf der Seite Automated backups (Automatisierte Backups) in der Quellregion.

Um die Backup-Replikation auf eine zu beenden AWS-Region

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie die Quellregion aus der Regionsauswahl aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Aktuelle Region die DB-Instance aus, für die Sie die Sicherungs-Replikation stoppen möchten.
5. Wählen Sie für Aktionen die Option Regionsübergreifende Replikation verwalten aus.
6. Deaktivieren Sie unter Backup replication (Backup-Replikation) das Kontrollkästchen Enable replication to another AWS-Region (Replizierung in eine andere Region aktivieren).
7. Wählen Sie Save aus.

Replizierte Backups werden auf der Registerkarte Beibehaltung auf der Seite Automated backups (Automatisierte Backups) in der Zielregion aufgeführt.

AWS CLI

Stoppen Sie die Backup-Replikation mithilfe des [stop-db-instance-automated-backups-replication](#) AWS CLI Befehls.

Das folgende CLI-Beispiel verhindert, dass automatisierte Backups einer DB-Instance in der Region USA West (Oregon) repliziert werden.

Stoppen der Sicherungs-Replikation

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds stop-db-instance-automated-backups-replication \  
--region us-east-1 \  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase"
```

Windows:

```
aws rds stop-db-instance-automated-backups-replication ^  
--region us-east-1 ^  
--source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:mydatabase"
```

RDS-API

Stoppen Sie die Backup-Replikation, indem Sie den [StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication](#)-RDS API-Vorgang mit den folgenden Parametern verwenden:

- Region
- SourceDBInstanceArn

Löschen von replizierten Backups

Sie können replizierte Backups für DB-Instances mithilfe der Amazon RDS-Konsole löschen. Sie können auch den `delete-db-instance-automated-backups` AWS CLI Befehl oder den `DeleteDBInstanceAutomatedBackup` RDS-API-Vorgang verwenden.

Konsole

Löschen Sie replizierte Backups in der Zielregion auf der Seite `Automated backups (Automatisierte Backups)`.

Löschen Sie replizierte Backups wie folgt:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an `AWS Management Console` und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie die Zielregion aus der Regionsauswahl aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich `Automated backups (Automatisierte Backups)` aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte `Replizierte Backups` die DB-Instance aus, für die Sie die replizierten Backups löschen möchten.
5. Klicken Sie bei `Actions` auf `Delete`.
6. Geben Sie auf der Bestätigungsseite **delete me** ein, und wählen Sie die Option `Delete (Löschen)` aus.

AWS CLI

Löschen Sie replizierte Backups mithilfe des [delete-db-instance-automated-backup](#) AWS CLI Befehls.

Sie können den [describe-db-instances](#)-CLI-Befehl verwenden, um die Amazon-Ressourcennamen (ARNs) der replizierten Sicherungen zu finden. Weitere Informationen finden Sie unter [Informationen über replizierte Backups finden](#).

Löschen Sie replizierte Backups wie folgt:

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-  
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
--db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:auto-  
backup:ab-L2IJCEXJP7XQ7H0J4SIEXAMPLE"
```

RDS-API

Löschen Sie replizierte Backups, indem Sie die [DeleteDBInstanceAutomatedBackup](#)-RDS-API-Operation mit dem `DBInstanceAutomatedBackupsArn`-Parameter verwenden.

Verwaltung manueller Backups

In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie manuelle Backups für DB-Instances und DB-Cluster verwaltet werden.

Themen

- [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#)
- [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots](#)
- [Löschen eines DB-Snapshots](#)

Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance

Amazon RDS erstellt einen Snapshot für das Speichervolume der DB-Instance, damit die gesamte DB-Instance gesichert wird und nicht nur einzelne Datenbanken. Das Erstellen dieses DB-Snapshots in einer Single-AZ-DB-Instance bewirkt eine kurzzeitige I/O-Unterbrechung, die – je nach Größe und Klasse Ihrer DB-Instance – einige Sekunden bis Minuten dauern kann. Für MariaDB, MySQL, Oracle und PostgreSQL wird bei Multi-AZ-Bereitstellungen die I/O-Aktivität auf Ihrer primären Instance nicht ausgesetzt, da die Sicherung von der Standby-Instance erstellt wird. Für SQL Server wird bei Multi-AZ-Bereitstellungen die I/O-Aktivität während des Sicherungsvorgangs kurzzeitig ausgesetzt.

Beim Erstellen eines DB-Snapshots wählen Sie die DB-Instance aus, die gesichert werden soll, und benennen den DB-Snapshot, damit Sie später mit diesem eine Wiederherstellung ausführen können. Die Zeit, die für die Erstellung eines Snapshots benötigt wird, hängt von der Größe Ihrer Datenbanken ab. Da der Snapshot das gesamte Speichervolume umfasst, wirkt sich die Größe von Dateien, wie z. B. temporären Dateien, auch auf die Zeitdauer aus, die für die Erstellung des Snapshots benötigt wird.

Note

Ihre DB-Instance muss den Status `available` aufweisen, um einen DB-Snapshot zu erstellen.

Bei PostgreSQL-DB-Instances werden Daten in nicht protokollierten Tabellen möglicherweise nicht aus Snapshots wiederhergestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL](#).

Im Gegensatz zu automatisierten Backups unterliegen manuelle Snapshots nicht dem Aufbewahrungszeitraum für Backups. Snapshots laufen nicht ab.

Für sehr langfristige Backups von MariaDB-, MySQL- und PostgreSQL-Daten empfehlen wir den Export von Snapshot-Daten nach Amazon S3. Wenn die Hauptversion der DB-Engine nicht mehr unterstützt wird, können Sie diese Version nicht über einen Snapshot wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#).

Sie können einen DB-Snapshot mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API erstellen.

Konsole

So erstellen Sie einen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.

Die Liste manuellen Snapshots wird angezeigt.

3. Wählen Sie Take Snapshot (Snapshot erstellen) aus.

Das Fenster Take DB Snapshot (DB-Snapshot erstellen) wird angezeigt.

4. Wählen Sie die DB-Instance aus, für die Sie einen Snapshot erstellen möchten.
5. Geben Sie den Snapshot-Namen ein.
6. Wählen Sie Take Snapshot (Snapshot erstellen) aus.

Die Liste Manuelle Snapshots wird angezeigt, wobei der Status des neuen DB-Snapshots als `Creating` angezeigt wird. Nachdem sein Status `Available`, können Sie die Erstellungszeit sehen.

AWS CLI

Wenn Sie einen DB-Snapshot mit der erstellen AWS CLI, müssen Sie ermitteln, welche DB-Instance gesichert werden soll, und Ihrem DB-Snapshot dann einen Namen geben, damit Sie später eine Wiederherstellung damit durchführen können. Verwenden Sie dazu den AWS CLI [create-db-snapshot](#) Befehl mit den folgenden Parametern:

- `--db-instance-identifizier`
- `--db-snapshot-identifizier`

In diesem Beispiel erstellen Sie den DB-Snapshot *mydbsnapshot* für die DB-Instance *mydbinstance*.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --db-snapshot-identifizier mydbsnapshot
```

```
--db-snapshot-identifizier mydbsnapshot
```

Windows:

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^  
  --db-snapshot-identifizier mydbsnapshot
```

RDS-API

Beim Erstellen eines DB-Snapshots mithilfe der Amazon RDS API wählen Sie die DB-Instance aus, die gesichert werden soll, und benennen den DB-Snapshot, damit Sie später mit diesem eine Wiederherstellung ausführen können. Sie können dies tun, indem Sie den Amazon RDS API [CreateDBSnapshot](#)-Befehl mit den folgenden Parametern verwenden:

- DBInstanceIdentifizier
- DBSnapshotIdentifizier

Erstellen eines Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots

Stellen Sie beim Erstellen eines Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots sicher, welchen Multi-AZ-DB-Cluster Sie sichern möchten, und geben Sie dann Ihrem DB-Cluster-Snapshot einen Namen, damit Sie ihn später wiederherstellen können. Sie können auch einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot teilen. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Freigeben eines DB Schnappschusses”](#).

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot mithilfe der AWS CLI, AWS Management Console oder der RDS-API erstellen.

Konsole

So erstellen Sie einen DB-Cluster-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie in der Liste den Multi-AZ-DB-Cluster aus, für den Sie einen Snapshot erstellen möchten.
4. Wählen Sie für Aktionen die Option Take snapshot (Snapshot aufnehmen).

Das Fenster Take DB Snapshot (DB-Snapshot erstellen) wird angezeigt.

5. Geben Sie den Namen des Snapshots in das Feld Snapshot name (Snapshot-Name) ein.
6. Wählen Sie Take Snapshot (Snapshot erstellen) aus.

Die Snapshots-Seite wird angezeigt, wobei der Status des neuen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots als `Creating` angezeigt wird. Nachdem sein Status `Available`, können Sie die Erstellungszeit sehen.

AWS CLI

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot erstellen, indem Sie den AWS CLI [create-db-cluster-snapshot](#) Befehl mit den folgenden Optionen verwenden:

- `--db-cluster-identifizier`
- `--db-cluster-snapshot-identifizier`

In diesem Beispiel erstellen Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot namens *mymulti-az-db-cluster-snapshot* für einen DB-Cluster namens *mymulti-az-db-cluster*.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mymulti-az-db-cluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifier mymulti-az-db-cluster-snapshot
```

Windows:

```
aws rds create-db-cluster-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier mymulti-az-db-cluster ^  
  --db-cluster-snapshot-identifier mymulti-az-db-cluster-snapshot
```

RDS-API

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot erstellen, indem Sie die Amazon-RDS-API-Operation [CreateDBClusterSnapshot](#) mit den folgenden Parametern verwenden:

- `DBClusterIdentifier`
- `DBClusterSnapshotIdentifier`

Löschen eines Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots

Sie können Multi-AZ-DB-Snapshots löschen, die von Amazon RDS verwaltet werden, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [the section called “Löschen eines DB-Snapshots”](#).

Löschen eines DB-Snapshots

Sie können DB-Snapshots löschen, die mit Amazon RDS verwaltet werden, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.

Note

Um mit AWS Backup verwaltete Backups zu löschen, verwenden Sie die AWS Backup-Konsole. Informationen zu AWS Backup finden Sie im [AWS Backup-Developer-Handbuch](#).

Löschen eines DB-Snapshots

Sie können einen manuellen, freigegebenen oder öffentlichen DB-Snapshot mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API löschen.

Um einen freigegebenen oder öffentlichen Snapshot zu löschen, müssen Sie sich bei dem AWS-Konto anmelden, in dessen Besitz sich der Snapshot befindet.

Wenn Sie vorhandene automatisierte DB-Snapshots löschen möchten, ohne die DB-Instance zu löschen, ändern Sie den Aufbewahrungszeitraum von Backups für die DB-Instance in "0". Die automatisierten Snapshots werden gelöscht, nachdem die Änderung angewandt wurde. Sie können die Änderung sofort übernehmen, wenn Sie nicht bis zum nächsten Wartungszeitraum warten möchten. Nachdem die Änderung vorgenommen wurde, können Sie automatische Backups wieder aktivieren, indem Sie für den Aufbewahrungszeitraum von Backups einen Wert größer als "0" festlegen. Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Bei Aufbewahrung automatisierter Backups und manueller Snapshots fallen Gebühren an, bis sie gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufbewahrungskosten](#).

Wenn Sie eine DB-Instance gelöscht haben, können Sie ihren automatisierten DB-Snapshots löschen, indem Sie die automatisierten Backups für die DB-Instance entfernen. Weitere Informationen zu automatisierten Backups finden Sie unter [Einführung in Backups](#).

Konsole

So löschen Sie einen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.

Die Liste manuellen Snapshots wird angezeigt.

3. Wählen Sie den DB-Snapshot aus, den Sie löschen möchten.

4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete Snapshot (Snapshot löschen) aus.

5. Wählen Sie auf der Bestätigungsseite die Option Delete (Löschen) aus.

AWS CLI

Sie können einen DB-Snapshot mit dem AWS CLI Befehl löschen [delete-db-snapshot](#).

Zum Löschen eines DB-Snapshots werden die folgenden Optionen verwendet.

- `--db-snapshot-identifizier` – Die Kennung des DB-Snapshots.

Example

Der folgende Code löscht den DB-Snapshot `mydbsnapshot`.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds delete-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifizier mydbsnapshot
```

Windows:

```
aws rds delete-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifizier mydbsnapshot
```

RDS-API

Sie können einen DB-Snapshot mit der Amazon RDS-API-Operation [DeleteDBSnapshot](#) löschen.

Zum Löschen eines DB-Snapshots werden die folgenden Parameter verwendet.

- `DBSnapshotIdentifizier` – Die Kennung des DB-Snapshots.

Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot

In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie eine Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot durchgeführt wird.

Themen

- [Überlegungen zu Parametergruppen](#)
- [Überlegungen zu Sicherheitsgruppen](#)
- [Überlegungen zu Optionsgruppen](#)
- [Überlegungen zu Ressourcen-Markierungen](#)
- [Überlegungen zu Db2](#)
- [Überlegungen zu Microsoft SQL Server](#)
- [Überlegungen zu Oracle Database](#)
- [Wiederherstellung aus einem Snapshot](#)
- [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#)
- [Wiederherstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters zu einer bestimmten Zeit](#)
- [Wiederherstellen von einem Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Wiederherstellen über einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters in einer DB-Instance](#)
- [Tutorial: Wiederherstellen einer Amazon-RDS-DB-Instance aus einem DB-Snapshot](#)

Amazon RDS erstellt einen Snapshot für das Speichervolume der DB-Instance, damit die gesamte DB-Instance gesichert wird und nicht nur einzelne Datenbanken. Sie können eine neue DB-Instance erstellen, indem Sie einen DB-Snapshot wiederherstellen. Wenn Sie die DB-Instance wiederherstellen, können Sie den Namen des DB-Cluster-Snapshots angeben, aus dem die Wiederherstellung gestartet werden soll, und anschließend einen Namen für die neue DB-Instance angeben, die bei dieser Wiederherstellung erstellt wird. Sie können keine Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot auf eine bestehende DB-Instance vornehmen. Bei der Wiederherstellung wird eine neue DB-Instance erstellt.

Sie können die wiederhergestellte DB-Instance nutzen, sobald ihr Status `available` ist. Die DB-Instance wird weiterhin Daten im Hintergrund laden. Dies wird als `Lazy Loading` bezeichnet.

Wenn Sie auf noch nicht geladene Daten zugreifen, lädt die DB-Instance sofort die angeforderten Daten von Amazon S3 herunter und fährt dann im Hintergrund mit dem Laden der restlichen Daten fort. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EBS-Schnappschüsse](#).

Um die Auswirkungen des Lazy Loading auf Tabellen zu verringern, auf die Sie einen schnellen Zugriff benötigen, können Sie Vorgänge ausführen, die vollständige Tabellenscans beinhalten, z. B. `SELECT *`. Dadurch kann Amazon RDS alle gesicherten Tabellendaten von S3 herunterladen.

Sie können eine DB-Instance wiederherstellen und einen anderen Speichertyp als den im Quell-DB-Snapshot verwendeten angeben. In diesem Fall ist der Wiederherstellungsvorgang langsamer, da zusätzliche Arbeit für die Verlagerung der Daten in einen neuen Speichertyp erforderlich ist. Wenn die Wiederherstellung von oder auf einem magnetischen Speicher erfolgt, ist der Migrationsprozess am langsamsten. Das liegt daran, dass magnetische Speicher nicht über die IOPS-Fähigkeit der bereitgestellten IOPS- oder Allzweck (SSD)-Speicher verfügen.

Sie können AWS CloudFormation verwenden, um eine DB-Instance aus einem DB-Instance-Snapshot wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS::RDS::DBInstance](#) im AWS CloudFormation -Benutzerhandbuch.

Note

Sie können eine DB-Instance nicht aus einem DB-Snapshot wiederherstellen, der freigegeben und verschlüsselt ist. Stattdessen können Sie eine Kopie des DB-Snapshots erstellen und die DB-Instance aus der Kopie wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren eines DB-Snapshots](#).

Informationen zum Wiederherstellen einer DB-Instance mit einer RDS Extended Support-Version finden Sie unter [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support](#).

Überlegungen zu Parametergruppen

Wir empfehlen Ihnen, die DB-Parametergruppe für alle DB-Snapshots aufzubewahren, die Sie erstellen, damit Sie Ihrer wiederhergestellten DB-Instance die korrekte Parametergruppe zuordnen können.

Die Standard-DB-Parametergruppe ist der wiederhergestellten Instance zugeordnet, es sei denn, Sie wählen eine andere Instance aus. In der Standard-DB-Parametergruppe sind keine benutzerdefinierten Parametereinstellungen verfügbar.

Sie können die Parametergruppe angeben, wenn Sie die DB-Instance wiederherstellen.

Weitere Informationen zu DB-Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Überlegungen zu Sicherheitsgruppen

Wenn Sie eine DB-Instance wiederherstellen, werden die Standard-VPC (Virtual Private Cloud), DB-Subnetzgruppe und VPC-Sicherheitsgruppe mit der wiederhergestellten Instance verknüpft, wenn Sie keine anderen angeben.

- Wenn Sie die Amazon-RDS-Konsole verwenden, können Sie eine benutzerdefinierte VPC-Sicherheitsgruppe angeben, die der Instance zugeordnet werden soll, oder eine neue VPC-Sicherheitsgruppe erstellen.
- Wenn Sie die verwenden AWS CLI, können Sie eine benutzerdefinierte VPC-Sicherheitsgruppe angeben, die der Instance zugeordnet werden soll, indem Sie die `--vpc-security-group-ids` Option in den `restore-db-instance-from-db-snapshot` Befehl aufnehmen.
- Wenn Sie die Amazon RDS-API verwenden, können sie den `VpcSecurityGroupIds.VpcSecurityGroupId.N`-Parameter in der Aktion `RestoreDBInstanceFromDBSnapshot` einschließen.

Sobald die Wiederherstellung abgeschlossen ist und Ihre neue DB-Instance verfügbar ist, können Sie auch die VPC-Einstellungen ändern, indem Sie die DB-Instance bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Überlegungen zu Optionsgruppen

Wenn Sie eine DB-Instance wiederherstellen, ist die Standard-DB-Optionsgruppe meistens der wiederhergestellten DB-Instance zugeordnet.

Die Ausnahme ist, wenn die Quell-DB-Instance einer Optionsgruppe zugeordnet ist, die eine persistente oder permanente Option enthält. Wenn beispielsweise die Quell-DB-Instance Oracle Transparent Data Encryption (TDE) verwendet, muss die wiederhergestellte DB-Instance eine Optionsgruppe verwenden, die über die TDE-Option verfügt.

Wenn Sie eine DB-Instance in einer anderen VPC wiederherstellen, müssen Sie eine DB-Optionsgruppe zuweisen:

- Weisen Sie die Standard-Optionsgruppe für diese VPC-Gruppe der Instance zu.
- Weisen Sie eine weitere Optionsgruppe zu, die mit dieser VPC verknüpft ist.

- Erstellen einer neuen Optionsgruppe und Zuweisen von dieser zur DB-Instance Bei persistenten oder permanenten Optionen wie Oracle TDE müssen Sie eine neue Optionsgruppe erstellen, welche die persistente oder permanente Option enthält.

Weitere Informationen über DB-Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Überlegungen zu Ressourcen-Markierungen

Wenn Sie eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wiederherstellen, prüft RDS, ob Sie neue Tags angeben. Wenn ja, werden die neuen Tags zur wiederhergestellten DB-Instance hinzugefügt. Wenn es keine neuen Tags gibt, fügt RDS der wiederhergestellten DB-Instance die Tags aus der Quell-DB-Instance zum Zeitpunkt der Snapshot-Erstellung hinzu.

Weitere Informationen finden Sie unter [Tags in DB-Snapshots kopieren](#).

Überlegungen zu Db2

Beim BYOL-Modell müssen Ihre Amazon RDS for Db2-DB-Instances einer benutzerdefinierten Parametergruppe zugeordnet werden, die Ihre IBM Site ID und Ihre enthält. IBM Customer ID Andernfalls schlagen Versuche fehl, eine DB-Instance aus einem Snapshot wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bringen Sie Ihre eigene Lizenz für Db2 mit](#) und [rdsadmin.restore_database](#).

Beim AWS Marketplace Durchlaufmodell mit Db2-Lizenz benötigen Sie ein aktives AWS Marketplace Abonnement für die jeweilige IBM Db2 Edition, die Sie verwenden möchten. Wenn Sie noch keines haben, [abonnieren Sie Db2 AWS Marketplace](#) für diese IBM Db2 Edition. Weitere Informationen finden Sie unter [Db2-Lizenz über AWS Marketplace](#).

Überlegungen zu Microsoft SQL Server

Wenn Sie einen RDS for Microsoft SQL Server-DB-Snapshot in einer neuen Instance wiederherstellen, können Sie zu jeder Zeit die selbe Edition wie Ihr Snapshot wiederherstellen. In einigen Fällen können Sie auch die Edition Ihrer DB-Instance ändern. Die folgenden Einschränkungen beschreiben, wenn die Edition geändert wird:

- Der DB-Snapshot muss über genügend zugewiesenen Speicherplatz für die neue Edition verfügen.
- Es werden nur die folgenden Editionsänderungen unterstützt:
 - Von Standard Edition auf Enterprise Edition

- Von Web Edition auf Standard Edition oder Enterprise Edition
- Von Express Edition auf Web Edition, Standard Edition oder Enterprise Edition

Wenn Sie von einer Edition auf eine neuere wechseln möchten, die bei der Backup eines Snapshots nicht unterstützt wird, können Sie es mit der Funktion für natives Backup und Backup versuchen. SQL Server überprüft basierend auf den SQL Server-Funktionen, die Sie in Ihrer Datenbank aktiviert haben, ob eine Datenbank mit der neuen Edition kompatibel ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Überlegungen zu Oracle Database

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie eine Oracle-Datenbank aus einem DB-Snapshot wiederherstellen:

- Bevor Sie einen DB-Snapshot wiederherstellen, können Sie ihn auf eine spätere Oracle-Datenbankversion aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots](#).
- Wenn Sie einen Snapshot einer CDB-Instance wiederherstellen, die die Single-Tenant-Konfiguration verwendet, können Sie den PDB-Namen ändern. Sie können die PDB-Namen nicht ändern, wenn die CDB-Instance die Multi-Tenant-Konfiguration verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern und Wiederherstellen einer CDB](#).
- Sie können den CDB-Namen nicht ändern. Dieser lautet immer RDSCDB. Dieser CDB-Name ist für alle CDB-Instances identisch.
- Sie können nicht direkt mit den Tenant-Datenbanken in einem DB-Snapshot interagieren. Wenn Sie einen Snapshot einer CDB-Instance wiederherstellen, die die Multi-Tenant-Konfiguration verwendet, stellen Sie alle ihre Tenant-Datenbanken wieder her. Sie können [describe-db-snapshot-tenant-databases](#) verwenden, um die Tenant-Datenbanken in einem DB-Snapshot zu überprüfen, bevor Sie ihn wiederherstellen.
- Wenn Sie Oracle verwenden GoldenGate, behalten Sie immer die Parametergruppe mit dem `compatible` Parameter bei. Wenn Sie eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wiederherstellen, müssen Sie die Parametergruppe mit einem übereinstimmenden oder höheren Wert des Parameters `compatible` angeben.
- Sie können sich dafür entscheiden, Ihre Datenbank umzubenennen, wenn Sie einen DB-Snapshot wiederherstellen. Wenn die Gesamtgröße des Online-Redo-Logs mehr als 20 GB beträgt, setzt

RDS Ihre Online-Redo-Log-Größe möglicherweise auf die Standardeinstellungen von 512 MB (4 x 128 MB) zurück. Durch die geringere Größe kann der Wiederherstellungsvorgang in angemessener Zeit abgeschlossen werden. Sie können die Online-Redo-Logs später erneut erstellen und die Größe ändern.

Wiederherstellung aus einem Snapshot

Sie können eine DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, der oder der RDS-API aus einem DB-Snapshot wiederherstellen. AWS CLI

Note

Sie können den Speicherplatz nicht reduzieren, wenn Sie eine DB-Instance wiederherstellen. Wenn Sie den zugewiesenen Speicherplatz erhöhen, muss er um mindestens 10 Prozent erhöht werden. Wenn Sie versuchen, den Wert um weniger als 10 Prozent zu erhöhen, erhalten Sie einen Fehler. Sie können den zugewiesenen Speicher bei der Wiederherstellung von DB-Instances von RDS für SQL Server nicht erhöhen.

Konsole

So stellen Sie eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den DB-Snapshot für die Wiederherstellung aus.
4. Wählen Sie in Actions (Aktionen) die Option Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) aus.
5. Geben Sie auf der Seite Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) unter DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) den Namen der wiederhergestellten Instance ein.
6. Geben Sie andere Einstellungen an, z. B. die Größe des zugewiesenen Speichers.

Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

7. Klicken Sie auf Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen).

AWS CLI

Um eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wiederherzustellen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [restore-db-instance-from-db-snapshot](#).

In diesem Beispiel führen Sie eine Wiederherstellung aus einem vorher erstellten DB-Snapshot mit dem Namen `mydbsnapshot`. Sie stellen auf eine neue DB-Instance namens `wiederhe` `mynewdbinstance`. In diesem Beispiel wird auch die Größe des zugewiesenen Speichers festgelegt.

Sie können andere Einstellungen festlegen. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Example

Linux/macOS/Unix/Für, oder:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifier mynewdbinstance \  
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \  
  --allocated-storage 100
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifier mynewdbinstance ^  
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot ^  
  --allocated-storage 100
```

Dieser Befehl gibt etwa die folgende Ausgabe zurück:

```
DBINSTANCE mynewdbinstance db.t3.small MySQL 50 sa creating  
3 n 8.0.28 general-public-license
```

RDS-API

Um eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wiederherzustellen, rufen Sie die Amazon RDS-API-Funktion [RestoreDB InstanceFrom DBSnapshot](#) mit den folgenden Parametern auf:

- `DBInstanceIdentifier`

- **DBSnapshotIdentifizier**

Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit

Sie können eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen und dabei eine neue DB-Instance erstellen, ohne die Quell-DB-Instance zu ändern.

Wenn Sie eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, können Sie die Standard-VPC-Sicherheitsgruppe (Virtual Private Cloud) auswählen. Oder Sie können eine benutzerdefinierte VPC-Sicherheitsgruppe auf Ihre DB-Instance anwenden.

Wiederhergestellte DB-Instances werden automatisch dem Standard-DB-Parameter und Optionsgruppen zugeordnet. Sie können jedoch eine benutzerdefinierte Parametergruppe und eine Optionsgruppe anwenden, indem Sie diese während einer Wiederherstellung angeben.

Wenn die Quell-DB-Instance über Ressourcen-Tags verfügt, fügt RDS der wiederhergestellten DB-Instance die neuesten Tags hinzu.

RDS lädt Transaktionsprotokolle für DB-Instances alle fünf Minuten nach Amazon S3 hoch. Um den letzten wiederherstellbaren Zeitpunkt für eine DB-Instance zu sehen, verwenden Sie den Befehl AWS CLI [describe-db-instances](#) und sehen Sie sich den Wert an, der im LatestRestorableTime Feld für die DB-Instance zurückgegeben wird. Um die neueste Wiederherstellungszeit für jede DB-Instance in der Amazon RDS-Konsole anzuzeigen, wählen Sie Automatische Backups.

Sie können die Backup auf jeden beliebigen Zeitpunkt innerhalb des Aufbewahrungszeitraums für Backups vornehmen. Um den frühesten wiederherstellbaren Zeitpunkt für jede DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie Automatische Backups in der Amazon RDS-Konsole aus.

RDS > Automated backups

Current Region | Replicated | Retained

Current Region backups (9)

Filter current region backups

DB Name	Earliest restorable time	Latest restorable time	Engine	Encrypted
database-1	December 27th 2020, 9:42:48 am UTC	January 4th 2021, 6:25:01 pm UTC	sqlserver-se	No
database-1-sast	December 31st 2020, 9:18:52 am UTC	January 8th 2021, 2:44:01 pm UTC	sqlserver-ex	No
database-2	December 24th 2020, 11:38:43 am UTC	January 8th 2021, 2:46:01 pm UTC	sqlserver-se	Yes
database-3	December 31st 2020, 9:51:23 am UTC	January 8th 2021, 2:43:01 pm UTC	sqlserver-ex	No
database-6	December 31st 2020, 6:54:19 am UTC	January 8th 2021, 2:42:01 pm UTC	sqlserver-ex	No
database-7	January 1st 2021, 12:21:52 pm UTC	January 8th 2021, 2:50:00 pm UTC	mysql	No
db4-5640	January 4th 2021, 7:11:04 pm UTC	January 8th 2021, 2:50:00 pm UTC	mysql	No
myorclinstance-from-replicated-backup	December 24th 2020, 7:49:18 am UTC	January 8th 2021, 2:47:57 pm UTC	oracle-se2	No
test2-mysql-mag-maz	January 6th 2021, 6:42:52 am UTC	January 8th 2021, 2:50:00 pm UTC	mysql	No

Note

Es wird empfohlen, die gleiche oder eine ähnliche DB-Instance-Größe — und IOPS wiederherzustellen, wenn Speicher mit bereitgestellten IOPS verwendet wird — wie bei der Quell-DB-Instance verwendet wird. Möglicherweise wird ein Fehler angezeigt, wenn Sie beispielsweise eine DB-Instance-Größe mit einem inkompatiblen IOPS-Wert auswählen.

Informationen zum Wiederherstellen einer DB-Instance mit einer RDS Extended Support-Version finden Sie unter [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support](#).

Einige der von Amazon RDS verwendeten Datenbank-Engines haben besondere Berücksichtigung bei der Wiederherstellung ab einem bestimmten Zeitpunkt:

- Wenn Sie die Passwortauthentifizierung mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance verwenden, werden Benutzerverwaltungsaktionen `rdsadmin.add_user`, einschließlich, nicht in den Protokollen erfasst. Für diese Aktionen ist ein vollständiges Snapshot-Backup erforderlich.

Beim BYOL-Modell müssen Ihre RDS for Db2-DB-Instances einer benutzerdefinierten Parametergruppe zugeordnet werden, die Ihre IBM Site ID und Ihre enthält. IBM Customer ID Andernfalls schlagen Versuche fehl, eine DB-Instance auf einen bestimmten Zeitpunkt zurückzusetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bringen Sie Ihre eigene Lizenz für Db2 mit](#) und [rdsadmin.restore_database](#).

Beim AWS Marketplace Durchlaufmodell mit Db2-Lizenz benötigen Sie ein aktives AWS Marketplace Abonnement für die jeweilige IBM Db2 Edition, die Sie verwenden möchten. Wenn Sie noch keines haben, [abonnieren Sie Db2 AWS Marketplace](#) für diese IBM Db2 Edition. Weitere Informationen finden Sie unter [Db2-Lizenz über AWS Marketplace](#).

- Wenn Sie eine Oracle DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, können Sie eine andere Oracle DB-Engine, ein anderes Lizenzmodell und einen anderen DBNamen (SID) angeben, die von der neuen DB-Instance verwendet werden sollen.
- Wenn Sie eine Microsoft SQL Server DB-Instance zu einem Zeitpunkt wiederherstellen, wird jede Datenbank innerhalb dieser Instance zu einem Zeitpunkt innerhalb von 1 Sekunde von jeder anderen Datenbank innerhalb der Instance wiederhergestellt. Transaktionen, die sich über mehrere Datenbanken innerhalb der Instance erstrecken, können inkonsistent wiederhergestellt werden.

- Für eine SQL Server-DB-Instance werden die Modi OFFLINE, EMERGENCY und SINGLE_USER nicht unterstützt. Wenn Sie eine Datenbank in einen dieser Modi schalten, wird die letzte wiederherstellbare Zeit für die gesamte Instance nicht mehr fortgesetzt.
- Einige Aktionen, wie z. B. das Ändern des Wiederherstellungsmodells einer SQL Server-Datenbank, können die Reihenfolge der Protokolle, die für die point-in-time Wiederherstellung verwendet werden, unterbrechen. In einigen Fällen kann Amazon RDS dieses Problem erkennen und die letzte wiederherstellbare Zeit wird an der Fortsetzung gehindert. In anderen Fällen, z. B. wenn eine SQL Server-Datenbank das Wiederherstellungsmodell BULK_LOGGED verwendet, wird die Unterbrechung der Protokollsequenz nicht erkannt. Es ist unter Umständen nicht möglich, eine SQL Server DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherzustellen, wenn die Protokollsequenz unterbrochen wurde. Aus diesen Gründen unterstützt Amazon RDS keine Änderung des Wiederherstellungsmodells von SQL Server-Datenbanken.

Sie können es auch verwenden AWS Backup , um Backups von Amazon RDS-DB-Instances zu verwalten. Wenn Ihre DB-Instance mit einem Backup-Plan verknüpft ist AWS Backup, wird dieser Backup-Plan für die point-in-time Wiederherstellung verwendet. Backups, die mit erstellt wurden, AWS Backup haben Namen, die auf `endenawsbackup:AWS-Backup-job-number`. Informationen zu AWS Backup finden Sie im [AWS Backup Entwicklerhandbuch](#).

Note

Informationen in diesem Thema gelten für Amazon RDS. Weitere Informationen zum Wiederherstellen eines Amazon-Aurora-DB-Clusters finden Sie unter [Wiederherstellen eines DB-Clusters zu einer bestimmten Zeit](#).

Sie können eine DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, der oder der RDS-API auf einen bestimmten Zeitpunkt zurücksetzen. AWS CLI

Note

Sie können den Speicherplatz nicht reduzieren, wenn Sie eine DB-Instance wiederherstellen. Wenn Sie den zugewiesenen Speicherplatz erhöhen, muss er um mindestens 10 Prozent erhöht werden. Wenn Sie versuchen, den Wert um weniger als 10 Prozent zu erhöhen, erhalten Sie einen Fehler. Sie können den zugewiesenen Speicher bei der Wiederherstellung von DB-Instances von RDS für SQL Server nicht erhöhen.

Konsole

Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.

Die automatisierten Backups werden auf der Registerkarte Current Region (Aktuelle Region) angezeigt.

3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie wiederherstellen möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

Anschließend wird das Fenster Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) angezeigt.

5. Wählen Sie Späteste Wiederherstellungszeit, um auf den spätesten möglichen Zeitpunkt wiederherzustellen oder wählen Sie Benutzerdefiniert, um eine Zeit auszuwählen.

Geben Sie bei der Auswahl von Custom das Datum und die Uhrzeit ein, zu der Sie den Instance-Cluster wiederherstellen möchten.

Note

Zeiten werden in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt, die durch einen Offset von Coordinated Universal Time (UTC) angezeigt wird. Beispiel: UTC-5 ist Ost Standardzeit/ Zentral Sommerzeit.

6. Geben Sie für DB-Instance-Kennung den Namen der wiederhergestellten DB-Ziel-Instance ein. Der Name muss eindeutig sein.
7. Wählen Sie nach Bedarf andere Optionen wie die DB-Instance-Klasse und Speicher aus, sowie ob Sie Speicher-Autoscaling verwenden möchten.

Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

8. Wählen Sie Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

AWS CLI

Um eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherzustellen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [restore-db-instance-to-point-in-time, um eine neue DB-Instance](#) zu erstellen. In diesem Beispiel wird außerdem die Größe des zugewiesenen Speichers festgelegt und die automatische Speicherskalierung aktiviert.

Das Tagging von Ressourcen wird für diesen Vorgang unterstützt. Wenn Sie die Option `--tags` verwenden, werden die Tags der Quell-DB-Instance ignoriert und die bereitgestellten Tags verwendet. Andernfalls werden die neuesten Tags aus der Quell-Instance verwendet.

Sie können andere Einstellungen festlegen. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Example

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifier mysourcedbinstance \  
  --target-db-instance-identifier mytargetdbinstance \  
  --restore-time 2017-10-14T23:45:00.000Z \  
  --allocated-storage 100 \  
  --max-allocated-storage 1000
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifier mysourcedbinstance ^  
  --target-db-instance-identifier mytargetdbinstance ^  
  --restore-time 2017-10-14T23:45:00.000Z ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --max-allocated-storage 1000
```

RDS-API

Zum Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit rufen Sie den Amazon RDS-API [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)-Betrieb mit den folgenden Parametern auf:

- `SourceDBInstanceIdentifier`
- `TargetDBInstanceIdentifier`

- **RestoreTime**

Wiederherstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters zu einer bestimmten Zeit

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, wodurch ein neuer Multi-AZ-DB-Cluster erstellt wird.

RDS lädt Transaktionsprotokolle für Multi-AZ-DB-Cluster laufend nach Amazon S3 hoch. Sie können die Backup auf jeden beliebigen Zeitpunkt innerhalb des Aufbewahrungszeitraums für Backups vornehmen. Verwenden Sie den Befehl, um den frühesten wiederherstellbaren Zeitpunkt für einen Multi-AZ-DB-Cluster zu ermitteln. AWS CLI [describe-db-clusters](#) Sehen Sie sich den Wert an, der im `EarliestRestorableTime`-Feld für den DB-Cluster zurückgegeben wurde. Um die neueste wiederherstellbare Zeit für ein Multi-AZ-DB-Cluster anzuzeigen, sehen Sie sich den Wert an, der im `LatestRestorableTime` Feld für den DB-Cluster zurückgegeben wird.

Wenn Sie einen Multi-AZ-DB-Cluster auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, können Sie die Standard-VPC-Sicherheitsgruppe für Ihren Multi-AZ-DB-Cluster auswählen oder eine benutzerdefinierte VPC-Sicherheitsgruppe auf Ihren Multi-AZ-DB-Cluster anwenden.

Wiederhergestellte Multi-AZ-DB-Cluster werden automatisch dem Standard-DB-Cluster und Parametergruppen zugeordnet. Sie können jedoch eine benutzerdefinierte DB-Cluster-Parametergruppe anwenden, indem Sie sie bei einer Wiederherstellung angeben.

Wenn der Quell-DB-Cluster über Ressourcen-Tags verfügt, fügt RDS dem wiederhergestellten DB-Cluster die neuesten Tags hinzu.

Note

Es wird empfohlen, dieselbe oder eine ähnliche Multi-AZ-DB-Clustergröße wie den Quell-DB-Cluster wiederherzustellen. Es wird außerdem empfohlen, die Wiederherstellung mit demselben oder einem ähnlichen IOPS-Wert durchzuführen, wenn Sie bereitgestellten IOPS-Speicher verwenden. Möglicherweise wird ein Fehler angezeigt, wenn Sie beispielsweise eine DB-Cluster-Größe mit einem inkompatiblen IOPS-Wert auswählen.

Wenn der Multi-AZ-Quell-DB-Cluster Allzweck-SSD-Speicher (GP3) verwendet und weniger als 400 GiB an zugewiesenem Speicher hat, können Sie die bereitgestellten IOPS für den wiederhergestellten DB-Cluster nicht ändern.

Informationen zur Wiederherstellung eines Multi-AZ-DB-Clusters mit einer RDS Extended Support-Version finden Sie unter [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support](#).

Sie können einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe der AWS Management Console, der oder der RDS-API auf AWS CLI einen bestimmten Zeitpunkt zurücksetzen.

Konsole

Wiederherstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters zu einer bestimmten Zeit

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie wiederherstellen möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

Anschließend wird das Fenster Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) angezeigt.

5. Wählen Sie Späteste Wiederherstellungszeit, um auf den spätesten möglichen Zeitpunkt wiederherzustellen oder wählen Sie Benutzerdefiniert, um eine Zeit auszuwählen.

Wenn Sie Benutzerdefiniert wählen, geben Sie das Datum und die Uhrzeit ein, auf die Sie den Multi-AZ-DB-Cluster wiederherstellen möchten.

Note

Zeiten werden in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt, die durch einen Offset von Coordinated Universal Time (UTC) angezeigt wird. Beispiel: UTC-5 ist Ost Standardzeit/ Zentral Sommerzeit.

6. Geben Sie bei DB cluster identifier (DB-Cluster-Kennung) den Namen für den wiederhergestellten Multi-AZ-DB-Cluster ein.
7. Wählen Sie unter Verfügbarkeit und Haltbarkeit die Option Multi-AZ-DB-Cluster aus.

Availability and durability

Deployment options [Info](#)

The deployment options below are limited to those supported by the engine you selected above.

- Multi-AZ DB cluster**
Creates a DB cluster with a primary DB instance and two readable standby DB instances, with each DB instance in a different Availability Zone (AZ). Provides high availability, data redundancy and increases capacity to serve read workloads.
- Multi-AZ DB instance**
Creates a primary DB instance and a standby DB instance in a different AZ. Provides high availability and data redundancy, but the standby DB instance doesn't support connections for read workloads.
- Single DB instance**
Creates a single DB instance with no standby DB instances.

8. Wählen Sie unter DB-Instance-Klasse eine DB-Instance-Klasse aus.

Derzeit unterstützen Multi-AZ-DB-Cluster nur db.m6gd- und db.r6gd-DB-Instance-Klassen. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

9. In den übrigen Abschnitten geben Sie die Einstellungen für Ihren DB-Cluster an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).
10. Wählen Sie Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

AWS CLI

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster auf einen bestimmten Zeitpunkt zurückzusetzen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [restore-db-cluster-to-](#), point-in-time um einen neuen Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen.

Derzeit unterstützen Multi-AZ-DB-Cluster nur db.m6gd- und db.r6gd-DB-Instance-Klassen. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Example

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \
  --source-db-cluster-identifier mysourcemultiadbcluster \
  --db-cluster-identifier mytargetmultiadbcluster \
  --restore-to-time 2021-08-14T23:45:00.000Z \
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
  --source-db-cluster-identifier mysourcemultiadbcluster ^  
  --db-cluster-identifier mytargetmultiadbcluster ^  
  --restore-to-time 2021-08-14T23:45:00.000Z ^  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

RDS-API

Um einen DB-Cluster zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherzustellen, rufen Sie den Amazon ClusterToPointInTime RDS-API-Vorgang [RestoreDB](#) mit den folgenden Parametern auf:

- SourceDBClusterIdentifier
- DBClusterIdentifier
- RestoreToTime

Wiederherstellen von einem Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster

Sie können einen Snapshot mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API in einem Multi-AZ-DB-Cluster wiederherstellen. Sie können jeden dieser Snapshots auf einem Multi-AZ-DB-Cluster wiederherstellen:

- Ein Snapshot einer Single-AZ-Bereitstellung
- Ein Snapshot einer Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung mit einer einzelnen DB-Instance
- Ein Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters

Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Tip

Sie können eine Single-AZ-Bereitstellung oder eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung zu einer Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung migrieren, indem Sie einen Snapshot wiederherstellen.

Informationen zum Wiederherstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters mit einer RDS Extended Support-Version finden Sie unter [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support](#).

Konsole

So stellen Sie einen Snapshot auf einem Multi-AZ-DB-Cluster wieder

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den Snapshot für die Wiederherstellung aus.
4. Wählen Sie in Actions (Aktionen) die Option Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Snapshot wiederherstellen unter Verfügbarkeit und Haltbarkeit die Option Multi-AZ-DB-Cluster aus.

Availability and durability

Deployment options [Info](#)

The deployment options below are limited to those supported by the engine you selected above.

- Multi-AZ DB cluster**
Creates a DB cluster with a primary DB instance and two readable standby DB instances, with each DB instance in a different Availability Zone (AZ). Provides high availability, data redundancy and increases capacity to serve read workloads.
- Multi-AZ DB instance**
Creates a primary DB instance and a standby DB instance in a different AZ. Provides high availability and data redundancy, but the standby DB instance doesn't support connections for read workloads.
- Single DB instance**
Creates a single DB instance with no standby DB instances.

6. Geben Sie bei DB cluster identifier (DB-Cluster-Kennung) den Namen für den wiederhergestellten Multi-AZ-DB-Cluster ein.
7. In den übrigen Abschnitten geben Sie die Einstellungen für Ihren DB-Cluster an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).
8. Klicken Sie auf Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen).

AWS CLI

Um einen Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster wiederherzustellen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [restore-db-cluster-from-snapshot](#).

In dem folgenden Beispiel führen Sie eine Wiederherstellung aus einem vorher erstellten Snapshot mit dem Namen `mysnapshot` durch. Sie stellen in einem neuen Multi-AZ-DB-Cluster mit dem Namen `mynewmultiazdbcluster` wieder her. Sie geben auch die DB-Instance-Klasse an, die von den DB-Instances im Multi-AZ-DB-Cluster verwendet wird. Geben Sie entweder `mysql` oder `postgres` für die DB-Engine an.

Für die Option `--snapshot-identifier` können Sie entweder den Namen oder den Amazon-Ressourcennamen (ARN) verwenden, um einen DB-Cluster-Snapshot festzulegen. Sie können jedoch nur den ARN verwenden, um einen DB-Snapshot festzulegen.

Geben Sie für die Option `--db-cluster-instance-class` die DB-Instance-Klasse für den neuen Multi-AZ-DB-Cluster an. Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen nur bestimmte DB-Instance-Klassen, z. B. `db.m6gd` und `db.r6gd`. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Sie können auch andere Optionen festlegen.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mynewmultiazdbcluster \  
  --snapshot-identifier mynsnapshot \  
  --engine mysql/postgres \  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

Windows:

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier mynewmultiazdbcluster ^  
  --snapshot-identifier mynsnapshot ^  
  --engine mysql/postgres ^  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge
```

Nachdem Sie den DB-Cluster wiederhergestellt haben, können Sie den Multi-AZ-DB-Cluster der Sicherheitsgruppe hinzufügen, die mit dem DB-Cluster oder der DB-Instance verknüpft ist, mit dem bzw. der Sie den Snapshot erstellt haben, falls zutreffend. Durch Abschließen dieser Aktion werden dieselben Funktionen wie die des vorherigen DB-Clusters oder der DB-Instance bereitgestellt.

RDS-API

Um einen Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster wiederherzustellen, rufen Sie die RDS-API-Operation [RestoreDBClusterFromSnapshot](#) mit den folgenden Parametern auf:

- `DBClusterIdentifier`
- `SnapshotIdentifier`
- `Engine`

Sie können auch andere optionale Parameter angeben.

Nachdem Sie den DB-Cluster wiederhergestellt haben, können Sie den Multi-AZ-DB-Cluster der Sicherheitsgruppe hinzufügen, die mit dem DB-Cluster oder der DB-Instance verknüpft ist, mit dem bzw. der Sie den Snapshot erstellt haben, falls zutreffend. Durch Abschließen dieser Aktion werden dieselben Funktionen wie die des vorherigen DB-Clusters oder der DB-Instance bereitgestellt.

Wiederherstellen über einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters in einer DB-Instance

Ein Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters ist ein Speicher-Volume-Snapshot Ihres DB-Clusters, mit dem der gesamte DB-Cluster gesichert wird und nicht nur einzelne Datenbanken. Sie können einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters in einer Single-AZ-Bereitstellung oder Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance wiederherstellen. Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Note

Sie können auch einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters in einem neuen Multi-AZ-DB-Cluster wiederherstellen. Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen von einem Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster](#).

Informationen zur Wiederherstellung eines Multi-AZ-DB-Clusters mit einer RDS Extended Support-Version finden Sie unter [Wiederherstellung einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters, mit Amazon RDS Extended Support](#).

Verwenden Sie die AWS Management Console, oder die RDS-API AWS CLI, um einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot in einer Single-AZ-Bereitstellung oder einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung wiederherzustellen.

Konsole

So stellen Sie einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters in einer Single-AZ-Bereitstellung oder Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance wieder her

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den Snapshot des Multi-AZ-DB-Clusters für die Wiederherstellung aus.
4. Wählen Sie in Actions (Aktionen) die Option Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) unter Availability and durability (Verfügbarkeit und Beständigkeit) eine der folgenden Optionen aus:

- Single DB instance (Single-DB-Instance) – Stellt den Snapshot in einer DB-Instance ohne Standby-DB-Instance wieder her.
 - Multi-AZ DB instance (Multi-AZ-DB-Instance) – Stellt den Snapshot in einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung mit einer primären DB-Instance und einer Standby-DB-Instance wieder her.
6. Geben Sie für DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) den Namen Ihrer wiederhergestellten DB-Instance ein.
 7. Geben Sie für die restlichen Abschnitte die gewünschten Einstellungen für die DB-Instance an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).
 8. Klicken Sie auf Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen).

AWS CLI

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot in einer DB-Instance-Bereitstellung wiederherzustellen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [restore-db-instance-from-db-snapshot](#).

In dem folgenden Beispiel führen Sie eine Wiederherstellung aus einem zuvor erstellten Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters mit dem Namen `myclustersnapshot` durch. Die Wiederherstellung erfolgt in einer neuen Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung mit einer primären DB-Instance mit dem Namen `mynewdbinstance`. Geben Sie für die Option `--db-cluster-snapshot-identifier` den Namen des Snapshots des Multi-AZ-DB-Clusters an.

Geben Sie für die Option `--db-instance-class` die DB-Instance-Klasse für die neue DB-Instance-Bereitstellung an. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Sie können auch andere Optionen festlegen.

Example

LinuxmacOSUnixFür, oder:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \
  --db-instance-identifier mynewdbinstance \
  --db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshot \
  --engine mysql \
  --multi-az \
```

```
--db-instance-class db.r6g.xlarge
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifier mynewdbinstance ^  
  --db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshot ^  
  --engine mysql ^  
  --multi-az ^  
  --db-instance-class db.r6g.xlarge
```

Nachdem Sie die DB-Instance wiederhergestellt haben, können Sie sie der Sicherheitsgruppe hinzufügen, die mit dem Multi-AZ-DB-Cluster verknüpft ist, mit dem Sie den Snapshot erstellt haben, falls zutreffend. Durch Abschließen dieser Aktion werden dieselben Funktionen wie die des vorherigen Multi-AZ-DB-Clusters bereitgestellt.

RDS-API

Um einen Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshot in einer DB-Instance-Bereitstellung wiederherzustellen, rufen Sie den RDS-API-Vorgang [RestoreDB InstanceFrom DBSnapshot mit](#) den folgenden Parametern auf:

- `DBInstanceIdentifier`
- `DBClusterSnapshotIdentifier`
- `Engine`

Sie können auch andere optionale Parameter angeben.

Nachdem Sie die DB-Instance wiederhergestellt haben, können Sie sie der Sicherheitsgruppe hinzufügen, die mit dem Multi-AZ-DB-Cluster verknüpft ist, mit dem Sie den Snapshot erstellt haben, falls zutreffend. Durch Abschließen dieser Aktion werden dieselben Funktionen wie die des vorherigen Multi-AZ-DB-Clusters bereitgestellt.

Tutorial: Wiederherstellen einer Amazon-RDS-DB-Instance aus einem DB-Snapshot

Bei der Arbeit mit Amazon RDS ist häufig eine DB-Instance vorhanden, mit der Sie gelegentlich arbeiten, aber die Sie nicht ständig brauchen. Angenommen, Sie haben beispielsweise eine vierteljährliche Kundenbefragung, für die eine Amazon-EC2-Instance verwendet wird, um eine Kundenumfrage-Website zu hosten. Außerdem haben Sie eine DB-Instance, die zum Speichern der Umfrageergebnisse verwendet wird. Eine Möglichkeit, in einem solchen Szenario Geld zu sparen, besteht darin, nach Abschluss der Umfrage einen DB-Snapshot der DB-Instance zu verwenden. Anschließend löschen Sie die DB-Instance und stellen sie wieder her, wenn Sie die Umfrage erneut durchführen müssen.

Wenn Sie die DB-Instance wiederherstellen, geben Sie den Namen des DB-Snapshots für die Wiederherstellung an. Anschließend vergeben Sie einen Namen für die neue DB-Instance, die durch den Wiederherstellungsvorgang erstellt wird.

Genauere Informationen zum Wiederherstellen von DB-Instances aus Snapshots finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

Wiederherstellen einer DB-Instance aus einem DB-Snapshot

Sie können wie folgt vorgehen, um eine Wiederherstellung aus einem Snapshot in der AWS Management Console auszuführen.

So stellen Sie eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den DB-Snapshot für die Wiederherstellung aus.
4. Wählen Sie in Actions (Aktionen) die Option Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) aus.

The screenshot shows the AWS RDS Snapshots console. The breadcrumb navigation is "RDS > Snapshots". The main heading is "Snapshots". Below the heading are tabs for "Manual", "System", "Shared with me", "Public", "Backup service", and "Exports in Amazon S3". The "Manual" tab is selected. The main content area shows "Manual snapshots (69)" with a refresh button, an "Actions" dropdown, and a "Take snapshot" button. A search bar contains "Filter by manual snapshots". Below the search bar is a table with columns: "Snapshot name", "DB instance or cluster", "Snapshot creation time", and "DB Instance". One snapshot is listed: "database-1-snapshot" for "database-1", created on "January 04, 2022, 5:26:34 PM UTC", with a "DB Instance" ID of "October 11, 2021".

Anschließend wird die Seite Restore snapshot (Snapshot wiederherstellen) angezeigt.

The screenshot shows the "Restore snapshot" page in the AWS RDS console. The breadcrumb navigation is "RDS > Snapshots > Restore snapshot". The main heading is "Restore snapshot". Below the heading is a message: "You are creating a new DB instance or DB cluster from a snapshot. The default VPC security group and parameter group are selected for the new DB instance or DB cluster, but you can change these settings." The page is divided into two main sections: "DB instance settings" and "Settings".

DB instance settings

- DB engine: SQL Server Express Edition
- License model: license-included

Settings

- DB snapshot ID: database-1-snapshot
- DB instance identifier:

The DB instance identifier field has a tooltip: "Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region. The DB Instance Identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in 'mydbinstance'). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen."

- Verwenden Sie unter DB instance setting (DB-Instance-Einstellungen) die Standardeinstellungen für DB engine (DB-Engine) und License model (Lizenzmodell) (für Oracle oder Microsoft SQL Server).
- Geben Sie unter Settings (Einstellungen) bei DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) den eindeutigen Namen ein, den Sie für die wiederhergestellte DB-Instance verwenden möchten, zum Beispiel **mynewdbinstance**.

Sie können den Namen dieser Instance während der Wiederherstellung aus einer DB-Instance verwenden, die nach der Erstellung des DB-Snapshots gelöscht wurde.

7. Wählen Sie unter Verfügbarkeit und Beständigkeit aus, ob eine Standby-Instance in einer anderen Availability Zone erstellt werden soll.

Erstellen Sie für dieses Tutorial keine Standby-Instance.

8. Verwenden Sie unter Connectivity (Konnektivität) die Standardeinstellungen für folgende Optionen:

- Virtual Private Cloud (VPC)
- DB subnet group (DB-Subnetzgruppe)
- Öffentlicher Zugriff
- VPC security group (firewall) (VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall))

9. Wählen Sie die DB instance class (DB-Instance-Klasse) aus.

Wählen Sie für dieses Tutorial Burstable classes (includes t classes) (Burst-fähige Klassen (einschließlich t-Klassen)) und dann db.t3.small aus.

10. Für Encryption (Verschlüsselung) verwenden Sie die Standardeinstellungen.

Wenn die Quell-DB-Instance für den Snapshot verschlüsselt wurde, wird die wiederhergestellte DB-Instance ebenfalls verschlüsselt. Die Verschlüsselung kann nicht aufgehoben werden.

11. Erweitern Sie Additional configuration (Zusätzliche Konfiguration) unten auf der Seite.

▼ Additional configuration

Database options, backup enabled, backtrack disabled, CloudWatch Logs, maintenance, delete protection disabled

Database options

DB parameter group [Info](#)

default.sqlserver-ex-15.0 ▼

Option group [Info](#)

default.sqlserver-ex-15-00 ▼

Collation [Info](#)

Backup

Copy tags to snapshots

Log exports

Select the log types to publish to Amazon CloudWatch Logs

Error log

IAM role

The following service-linked role is used for publishing logs to CloudWatch Logs.

RDS service-linked role

Maintenance

Auto minor version upgrade [Info](#)

Enable auto minor version upgrade

Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

Deletion protection

Enable deletion protection

Protects the database from being deleted accidentally. While this option is enabled, you can't delete the database.

12. Führen Sie unter Database options (Datenbankoptionen) folgende Schritte aus:

- a. Wählen Sie DB parameter group (DB-Parametergruppe) aus.

Für dieses Tutorial verwenden Sie die Standard-DB-Parametergruppe.

- b. Wählen Sie die Option group (Optionsgruppe) aus.

Für dieses Tutorial verwenden Sie die Standard-Optionsgruppe

Important

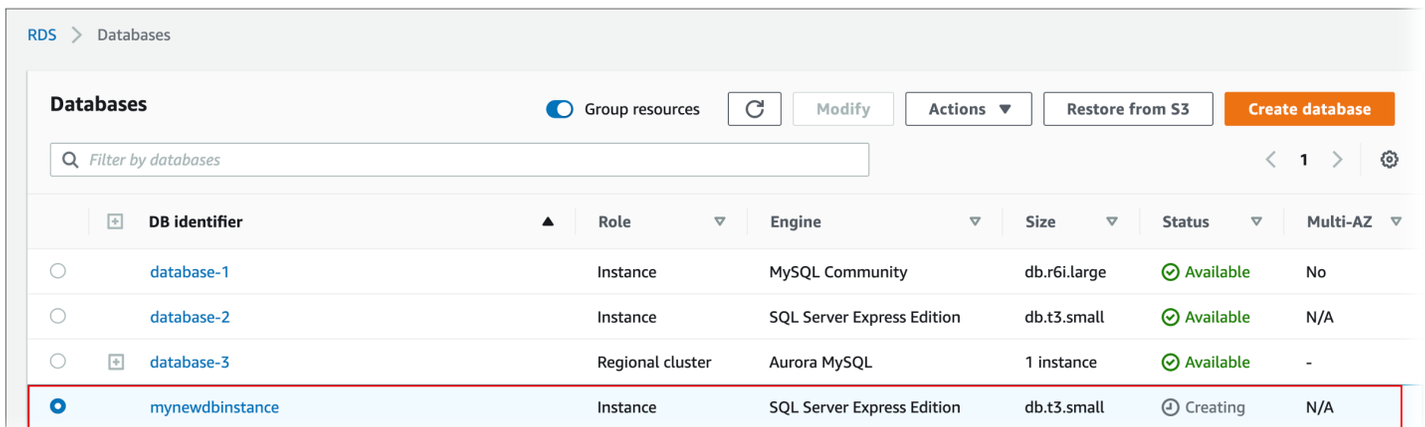
In einigen Fällen führen Sie möglicherweise eine Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot einer DB-Instance durch, die eine persistente oder permanente Option

verwendet. In diesem Fall müssen Sie eine Optionsgruppe auswählen, die dieselbe Option verwendet.

- c. Für Deletion protection (Löschschutz) setzen Sie ein Häkchen bei Enable deletion protection (Löschschutz aktivieren).

13. Klicken Sie auf Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen).

Auf der Seite Databases (Datenbanken) wird die wiederhergestellte DB-Instance mit dem Status **Creating** angezeigt.



The screenshot shows the Amazon RDS Databases console. At the top, there are navigation links for 'RDS' and 'Databases'. Below this, there are several buttons: 'Group resources' (with a toggle switch), 'Refresh', 'Modify', 'Actions' (with a dropdown arrow), 'Restore from S3', and 'Create database' (in orange). A search bar labeled 'Filter by databases' is present. Below the search bar is a table with the following columns: 'DB identifier', 'Role', 'Engine', 'Size', 'Status', and 'Multi-AZ'. The table contains four rows of database instances. The last row, 'mynewdbinstance', is highlighted with a red border and has a status of 'Creating'.

DB identifier	Role	Engine	Size	Status	Multi-AZ
database-1	Instance	MySQL Community	db.r6i.large	Available	No
database-2	Instance	SQL Server Express Edition	db.t3.small	Available	N/A
database-3	Regional cluster	Aurora MySQL	1 instance	Available	-
mynewdbinstance	Instance	SQL Server Express Edition	db.t3.small	Creating	N/A

Kopieren eines DB-Snapshots

Mit Amazon RDS können Sie automatisierte Backups oder manuelle DB-Snapshots kopieren. Nach dem Kopieren eines Snapshots ist die Kopie ein manueller Snapshot. Sie können mehrere Kopien eines automatisierten Backups oder eines manuellen Snapshots erstellen, aber jede Kopie muss über eine eindeutige Kennung verfügen.

Sie können einen Snapshot innerhalb desselben kopieren AWS-Region, Sie können einen Snapshot zwischen AWS-Regionen den anderen kopieren und Sie können gemeinsam genutzte Snapshots kopieren.

Einschränkungen

Im folgenden werden einige Einschränkungen beim Kopieren von Snapshots aufgeführt:

- Sie können einen Snapshot nicht in die oder aus den China (Peking) oder der China (Ningxia)-Region kopieren.
- Sie können einen Snapshot zwischen AWS GovCloud (US-Ost) und AWS GovCloud (US-West) kopieren. Sie können jedoch keinen Snapshot zwischen diesen GovCloud (US-) Regionen und Regionen, die keine GovCloud (US-) Regionen sind, kopieren.
- Wenn Sie einen Quell-Snapshot löschen, bevor der Ziel-Snapshot verfügbar ist, kann das Kopieren des Snapshots fehlschlagen. Verifizieren Sie, dass der Ziel-Snapshot den Status AVAILABLE hat, bevor Sie einen Quell-Snapshot löschen.
- Pro Konto können bis zu 20 Snapshot-Kopieranforderungen an eine einzelne Zielregion aktiv sein.
- Wenn Sie mehrere Snapshot-Kopien für dieselbe Quell-DB-Instance anfordern, werden diese intern in die Warteschlange gestellt. Mit den später angeforderten Kopien wird erst begonnen, wenn die vorherigen Snapshot-Kopien fertiggestellt sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Warum ist die Erstellung meines EC2-AMI- oder EBS-Snapshots langsam?](#) im AWS Knowledge Center.
- Je nach Umfang AWS-Regionen und Menge der zu kopierenden Daten kann eine regionsübergreifende Snapshot-Kopie Stunden in Anspruch nehmen. In einigen Fällen kann es eine große Anzahl von regionsübergreifenden Snapshot-Kopieranforderungen aus einer bestimmten -Region geben. In solchen Fällen stellt Amazon RDS neue regionsübergreifende Kopieranforderungen dieser -Quellregion gegebenenfalls in eine Warteschlange, bis aktive Kopiervorgänge abgeschlossen wurden. Zu Kopieranforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, werden keine Fortschrittsinformationen angezeigt. Fortschrittsinformationen werden angezeigt, sobald der Kopiervorgang gestartet wird.

- Wenn eine Kopie noch aussteht, wenn Sie eine andere Kopie starten, wird die zweite Kopie nicht starten, bis nach Abschluss der ersten Kopie.
- Sie können keinen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters kopieren.

Snapshot-Aufbewahrung

Amazon RDS löscht automatisierte Backups in verschiedenen Situationen:

- Am Ende des Aufbewahrungszeitraums.
- Wenn Sie automatisierte Backups für eine DB-Instance deaktivieren.
- Wenn Sie eine DB-Instance löschen.

Soll ein automatisches Backup länger aufbewahrt werden, erstellen Sie durch Kopieren einen manuellen Snapshot, der aufbewahrt wird, bis Sie ihn löschen. Amazon-RDS-Speicherkosten können für manuelle Snapshots anfallen, wenn sie Ihren Standardspeicherplatz überschreiten.

Weitere Information zu Sicherungsspeicherkosten finden Sie unter [Amazon RDS – Preise](#).

Kopieren freigegebener Snapshots

Sie können Snapshots kopieren, die von anderen für Sie freigegeben wurden. AWS-Konten In einigen Fällen können Sie einen verschlüsselten Snapshot, der von einem anderen AWS-Konto geteilt wurde, kopieren. In diesen Fällen müssen Sie Zugriff auf die Datei haben AWS KMS key , die zum Verschlüsseln des Snapshots verwendet wurde.

Note

Amazon RDS-Speicherkosten fallen für geteilte Snapshots an, die Sie kopieren. Amazon RDS hängt möglicherweise den ARN der Quell-DB-Instance an den Snapshot an, den Sie kopiert haben.

Sie können einen gemeinsam genutzten DB-Snapshot kopieren, AWS-Regionen wenn der Snapshot unverschlüsselt ist. Ist der freigegebene DB-Snapshot jedoch verschlüsselt, können Sie ihn nur in dieselbe Region kopieren.

Note

Das Kopieren gemeinsam genutzter inkrementeller Snapshots in denselben AWS-Region wird unterstützt, wenn sie unverschlüsselt sind oder wenn sie mit demselben KMS-Schlüssel wie der ursprüngliche vollständige Snapshot verschlüsselt sind. Wenn Sie einen anderen KMS-Schlüssel verwenden, um nachfolgende Snapshots zu verschlüsseln, wenn sie kopiert werden, sind diese freigegebenen Snapshots vollständige Snapshots. Weitere Informationen finden Sie unter [Inkrementelles Kopieren von Snapshots](#).

Umgang mit Verschlüsselungen

Sie können einen Snapshot kopieren, der mit einem KMS-Schlüssel verschlüsselt wurde. Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot kopieren, muss auch die Kopie des Snapshots verschlüsselt werden. Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot innerhalb desselben Snapshots kopieren AWS-Region, können Sie die Kopie mit demselben KMS-Schlüssel wie den ursprünglichen Snapshot verschlüsseln. Oder Sie können einen anderen KMS-Schlüssel angeben.

Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot in andere Regionen kopieren, müssen Sie einen gültigen KMS-Schlüssel für die Ziel- AWS-Region angeben. Es kann ein regionsspezifischer KMS-Schlüssel oder ein multiregionaler Schlüssel sein. Weitere Informationen über multiregionale Schlüssel finden Sie unter [Verwenden von multiregionalen Schlüsseln in AWS KMS](#).

Der Quell-Snapshot bleibt den gesamten Kopiervorgang über verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen von Amazon RDS-verschlüsselten DB-Instances](#).

Die Kopie eines unverschlüsselten Snapshots kann verschlüsselt werden. Auf diese Weise können Sie zuvor unverschlüsselte DB-Instances schnell verschlüsseln. Dazu können Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance erstellen, wenn Sie bereit sind, sie zu verschlüsseln. Sie erstellen dann eine Kopie dieses Snapshots und geben einen KMS-Schlüssel an, um diese Snapshot-Kopie zu verschlüsseln. Anschließend können Sie eine verschlüsselte DB-Instance aus dem verschlüsselten Snapshot wiederherstellen.

Inkrementelles Kopieren von Snapshots

Ein inkrementeller Snapshot enthält nur die Daten, die sich nach dem letzten Snapshot derselben DB-Instance geändert haben. Das inkrementelle Kopieren von Snapshots ist schneller und verursacht geringere Speicherkosten als das vollständige Kopieren von Snapshots.

Ob eine Snapshot-Kopie inkrementell ist, hängt von der zuletzt abgeschlossenen Snapshot-Kopie und dem Quell-Snapshot ab. Wenn die letzte Snapshot-Kopie gelöscht wurde, ist die nächste Kopie eine vollständige Kopie und keine inkrementelle Kopie. Eine Snapshot-Kopie entspricht dem Typ des Quell-Snapshots. Wenn es sich bei dem Quell-Snapshot um einen inkrementellen Snapshot handelt, handelt es sich bei der Snapshot-Kopie um einen inkrementellen Snapshot.

Wenn Sie einen Snapshot kopieren AWS-Konten, ist die Kopie nur dann eine inkrementelle Kopie, wenn alle der folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die neueste Snapshot-Kopie stammt von derselben Quell-DB-Instance und ist immer noch im Zielkonto vorhanden.
- Alle Kopien des Snapshots im Zielkonto sind entweder unverschlüsselt oder wurden mit demselben KMS-Schlüssel verschlüsselt.
- Wenn es sich bei der Quell-DB-Instance um eine Multi-AZ-Instance handelt, hat sie seit der Erstellung des letzten Snapshots von dieser Instance kein Failover auf eine andere AZ durchgeführt.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen den Unterschied zwischen vollständigen und inkrementellen Snapshots. Sie gelten sowohl für freigegebene als auch für nicht freigegebene Snapshots.

Snapshot	Verschlüsselungsschlüssel	Vollständig oder inkrementell
S1	K1	Voll
S2	K1	Inkrementelle von S1
S3	K1	Inkrementelle von S2
S4	K1	Inkrementelle von S3
Kopie von S1 (S1C)	K2	Voll
Kopie von S2 (S2C)	K3	Voll
Kopie von S3 (S3C)	K3	Inkrementelle von S2C

Snapshot	Verschlüsselungsschlüssel	Vollständig oder inkrementell
Kopie von S4 (S4C)	K3	Inkrementelle von S3C
Kopie 2 von S4 (S4C2)	K4	Voll

Note

In diesen Beispielen sind Snapshots S2, S3 und S4 nur inkrementell, wenn der vorherige Snapshot noch vorhanden ist.

Gleiches gilt für Kopien. Snapshot-Kopien S3C und S4C sind nur inkrementell, wenn die vorherige Kopie noch vorhanden ist.

Informationen zum Kopieren inkrementeller Snapshots zwischen den anderen finden Sie AWS-Regionen unter. [Vollständige und inkrementelle Kopien](#)

Regionsübergreifende Snapshot-Kopie

Sie können DB-Snapshots über AWS-Regionen hinweg kopieren. Es gibt jedoch bestimmte Einschränkungen und Überlegungen für das Kopieren von regionsübergreifenden Snapshots.

Anfordern einer Regionsübergreifende Kopie für DB-Snapshots

Um mit der Quellregion zu kommunizieren, um eine regionsübergreifende DB-Snapshot-Kopie anzufordern, muss der Anforderer (IAM-Rolle oder IAM-Benutzer) Zugriff auf den Quell-DB-Snapshot und die Quellregion haben.

Bestimmte Bedingungen in der IAM-Richtlinie des Anforderers können dazu führen, dass die Anfrage fehlschlägt. In den folgenden Beispielen wird davon ausgegangen, dass Sie den DB-Snapshot von USA Ost (Ohio) zu US East (N. Virginia) kopieren. Diese Beispiele zeigen die Bedingungen in der IAM-Richtlinie des Anforderers, die dazu führen, dass die Anfrage fehlschlägt:

- Die Richtlinie des Anforderers hat eine Bedingung für `aws:RequestedRegion`.

...

```

"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": "us-east-1"
  }
}

```

Die Anfrage schlägt fehl, weil die Richtlinie den Zugriff auf die Quellregion nicht zulässt. Für eine erfolgreiche Anfrage geben Sie sowohl die Quell- als auch die Zielregion an.

```

...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestedRegion": [
      "us-east-1",
      "us-east-2"
    ]
  }
}

```

- Die Richtlinie des Anforderers erlaubt keinen Zugriff auf den Quell-DB-Snapshot.

```

...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:target-snapshot"
...

```

Für eine erfolgreiche Anfrage geben Sie sowohl die Quell- als auch die Ziel-Snapshots an.

```

...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": [
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:target-snapshot",
  "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:snapshot:source-snapshot"
]

```

```
...
```

- Die Richtlinie des Anforderers lehnt a `aws:ViaAWSService`.

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Bool": {"aws:ViaAWSService": "false"}
}
```

Die Kommunikation mit der Quellregion erfolgt über RDS im Namen des Anforderers. Lehnen Sie für eine erfolgreiche Anfrage keine Anrufe von AWS Diensten ab.

- Die Richtlinie des Anforderers hat eine Bedingung für `aws:SourceVpc` oder `aws:SourceVpce`.

Diese Anforderungen können fehlschlagen, da RDS den Aufruf an die entfernte Region nicht vom angegebenen VPC- oder VPC-Endpoint ausführt.

Wenn Sie eine der vorherigen Bedingungen verwenden müssen, die dazu führen würde, dass eine Anfrage fehlschlägt, können Sie eine zweite Anweisung mit `aws:CalledVia` in Ihrer Richtlinie aufnehmen, um die Anfrage erfolgreich zu machen. Zum Beispiel können Sie `aws:CalledVia` mit `aws:SourceVpce` wie hier gezeigt verwenden:

```
...
"Effect": "Allow",
"Action": "rds:CopyDBSnapshot",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Condition" : {
    "ForAnyValue:StringEquals" : {
      "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:CopyDBSnapshot"
  ],
  "Resource": "*",
```

```
"Condition": {
  "ForAnyValue:StringEquals": {
    "aws:CalledVia": [
      "rds.amazonaws.com"
    ]
  }
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Autorisieren der Snapshot-Kopie

Nachdem eine regionsübergreifenden DB-Snapshot-Kopieranforderung success ausgibt, startet RDS die Kopie im Hintergrund. Es wird eine Autorisierung für RDS für den Zugriff auf den Quell-Snapshot erstellt. Diese Autorisierung verknüpft den Quell-DB-Snapshot mit dem Ziel-DB-Snapshot und ermöglicht es RDS, nur in den angegebenen Ziel-Snapshot zu kopieren.

Die Autorisierung wird von RDS unter Verwendung der `rds:CrossRegionCommunication`-Berechtigung in der serviceverknüpfte IAM-Rolle verifiziert. Wenn die Kopie autorisiert ist, kommuniziert RDS mit der Quellregion und schließt die Kopie ab.

RDS hat keinen Zugriff auf DB-Snapshots, die zuvor nicht von einer CopyDBSnapshot-Anfrage autorisiert wurden. Die Autorisierung wird widerrufen, wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist.

RDS verwendet die serviceverknüpfte Rolle, um die Autorisierung in der Quellregion zu überprüfen. Wenn Sie die serviceverknüpfte Rolle während des Kopiervorgangs löschen, schlägt die Kopie fehl.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS Security Token Service Anmeldeinformationen verwenden

Sitzungstoken vom Endpunkt global AWS Security Token Service (AWS STS) sind nur in Bereichen gültig AWS-Regionen , die standardmäßig aktiviert sind (kommerzielle Regionen). Wenn Sie Anmeldeinformationen aus dem `assumeRole` API-Vorgang in verwenden AWS STS, verwenden Sie den regionalen Endpunkt, wenn es sich bei der Quellregion um eine Opt-in-Region handelt. Andernfalls schlägt die Anforderung fehl. Dies liegt daran, dass Ihre Anmeldeinformationen in beiden Regionen gültig sein müssen. Dies gilt nur für Opt-in-Regionen, wenn der regionale AWS STS Endpunkt verwendet wird.

Um den globalen Endpunkt zu verwenden, stellen Sie sicher, dass er für beide Regionen in den Vorgängen aktiviert ist. Stellen Sie den globalen Endpunkt `Valid in all AWS-Regionen` in den AWS STS Kontoeinstellungen auf ein.

Die gleiche Regel gilt für Anmeldeinformationen im vorkonfigurierten URL-Parameter.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS STS in an verwalteten AWS-Region](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Latenz- und mehrfache Kopieranfragen

Je nach Umfang und AWS-Regionen Menge der zu kopierenden Daten kann es Stunden dauern, bis eine regionsübergreifende Snapshot-Kopie abgeschlossen ist.

In einigen Fällen kann es eine große Anzahl von regionsübergreifenden Snapshot-Kopieranforderungen aus einer bestimmten AWS-Region geben. In solchen Fällen kann Amazon RDS neue regionsübergreifende Kopieranfragen von dieser Quelle AWS-Region in eine Warteschlange stellen, bis einige in Bearbeitung befindliche Kopien abgeschlossen sind. Zu Kopieranforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, werden keine Fortschrittsinformationen angezeigt. Fortschrittsinformationen werden angezeigt, sobald das Kopieren beginnt.

Vollständige und inkrementelle Kopien

Wenn Sie einen Snapshot in einen anderen AWS-Region Snapshot als den Quell-Snapshot kopieren, ist die erste Kopie eine vollständige Snapshot-Kopie, auch wenn Sie einen inkrementellen Snapshot kopieren. Eine vollständige Snapshot-Kopie enthält alle Daten und Metadaten, die zur Wiederherstellung der DB-Instance erforderlich sind. Nach der ersten Snapshot-Kopie können Sie inkrementelle Snapshots derselben DB-Instance in dieselbe Zielregion innerhalb derselben kopieren. AWS-Konto Weitere Informationen zu inkrementellen Snapshots finden Sie unter [Inkrementelles Kopieren von Snapshots](#).

Das inkrementelle Kopieren von Snapshots AWS-Regionen wird sowohl für unverschlüsselte als auch für verschlüsselte Snapshots unterstützt.

Wenn Sie einen Snapshot kopieren AWS-Regionen, handelt es sich bei der Kopie um eine inkrementelle Kopie, sofern die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Der Snapshot wurde zuvor in die Zielregion kopiert.
- Die aktuelle Snapshot-Kopie existiert noch in der Zielregion.

- Alle Kopien des Snapshots in der Zielregion sind entweder unverschlüsselt oder wurden mit demselben KMS-Schlüssel verschlüsselt.

Überlegungen zu Optionsgruppen

DB-Optionsgruppen sind spezifisch für AWS-Region das, in dem sie erstellt wurden, und Sie können keine Optionsgruppe von einer Optionsgruppe AWS-Region in einer anderen AWS-Region verwenden.

Bei Oracle-Datenbanken können Sie die AWS CLI oder RDS-API verwenden, um die benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe aus einem Snapshot zu kopieren, der für Sie freigegeben wurde AWS-Konto. Sie können nur Optionsgruppen innerhalb derselben AWS-Region kopieren. Die Optionsgruppe wird nicht kopiert, wenn sie bereits in das Zielkonto kopiert wurde und seit dem Kopieren keine Änderungen daran vorgenommen wurden. Wenn die Quelloptionsgruppe bereits kopiert wurde, sich aber seit dem Kopieren geändert hat, kopiert RDS die neue Version in das Zielkonto. Standardoptionsgruppen werden nicht kopiert.

Wenn Sie einen Snapshot regionsübergreifend kopieren, können Sie eine neue Optionsgruppe für den Snapshot angeben. Wir empfehlen, die neue Optionsgruppe vorzubereiten, bevor Sie den Snapshot kopieren. Erstellen Sie im Ziel AWS-Region eine Optionsgruppe mit denselben Einstellungen wie die ursprüngliche DB-Instance. Wenn in der neuen Version bereits eine vorhanden ist AWS-Region, können Sie diese verwenden.

In einigen Fällen können Sie einen Snapshot kopieren und keine neue Optionsgruppe für den Snapshot angeben. In diesen Fällen erhält die DB-Instance bei der Wiederherstellung des Snapshots die standardmäßige Optionsgruppe. Soll die neue DB-Instance die gleichen Optionen wie das Original erhalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Erstellen Sie im Ziel AWS-Region eine Optionsgruppe mit denselben Einstellungen wie in der ursprünglichen DB-Instance. Wenn in der neuen Version bereits eine vorhanden ist AWS-Region, können Sie diese verwenden.
2. Nachdem Sie den Snapshot im Ziel wiederhergestellt haben AWS-Region, ändern Sie die neue DB-Instance und fügen Sie die neue oder vorhandene Optionsgruppe aus dem vorherigen Schritt hinzu.

Überlegungen zu Parametergruppen

Wenn Sie einen Snapshot regionsübergreifend kopieren, enthält die Kopie nicht die von der ursprünglichen DB-Instance verwendete Parametergruppe. Wenn Sie einen Snapshot wiederherstellen, um eine neue DB-Instance zu erstellen, erhält diese DB-Instance die Standardparametergruppe für die, in der AWS-Region sie erstellt wurde. Soll die neue DB-Instance die gleichen Parameter wie das Original erhalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Erstellen Sie im Ziel AWS-Region eine DB-Parametergruppe mit denselben Einstellungen wie die ursprüngliche DB-Instance. Wenn in der neuen Version bereits eine vorhanden ist AWS-Region, können Sie diese verwenden.
2. Nachdem Sie den Snapshot im Ziel wiederhergestellt haben AWS-Region, ändern Sie die neue DB-Instance und fügen Sie die neue oder vorhandene Parametergruppe aus dem vorherigen Schritt hinzu.

Kopieren eines DB-Snapshots

Verwenden Sie zum Kopieren eines DB-Snapshots die in diesem Thema beschriebenen Verfahren. Eine Übersicht zum Kopieren von Snapshots finden Sie unter [Kopieren eines DB-Snapshots](#)

Für jeden AWS-Konto können Sie bis zu 20 DB-Snapshots gleichzeitig von einem AWS-Region zum anderen kopieren. Wenn Sie einen DB-Snapshot in einen anderen kopieren AWS-Region, erstellen Sie einen manuellen DB-Snapshot, der in diesem AWS-Region gespeichert wird. Beim Kopieren eines DB-Snapshots aus der Quelle AWS-Region fallen Amazon RDS-Datenübertragungsgebühren an.

Weitere Informationen zu den Kosten von Datenübertragungen finden Sie unter [Amazon RDS – Preise](#).

Nachdem die DB-Snapshot-Kopie in der neuen Version erstellt wurde AWS-Region, verhält sich die DB-Snapshot-Kopie genauso wie alle anderen DB-Snapshots in dieser Version. AWS-Region

Sie können einen DB-Snapshot mit der AWS Management Console, der oder der AWS CLI RDS-API kopieren.

Konsole

Mit dem folgenden Verfahren wird ein verschlüsselter oder unverschlüsselter DB-Snapshot in derselben Region AWS-Region oder in mehreren Regionen mithilfe von kopiert. AWS Management Console

So kopieren Sie einen DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den zu kopierenden DB-Snapshot.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Copy Snapshot (Snapshot kopieren).

Die Seite Snapshot kopieren wird angezeigt.

RDS > Snapshots > Copy snapshot

Copy snapshot

Settings

Source DB Snapshot
DB Snapshot Identifier for the snapshot being copied.
db1-snapshot

Destination Region [Info](#)
US West (Oregon) ▼

New DB Snapshot Identifier
DB Snapshot Identifier for the new snapshot

Target Option Group (Optional)
No preference ▼

Copy Tags [Info](#)

i Please note that depending on the amount of data to be copied and the Region you choose, this operation could take several hours to complete and the display on the progress bar could be delayed until setup is complete.

Encryption

Encryption [Info](#)
 Enable Encryption
Choose to encrypt the copy of the source DB snapshot. Master key IDs and aliases appear in the list after they have been created using KMS. You cannot remove encryption from an encrypted DB snapshot.

Master key [Info](#)
(default) aws/rds ▼

Account

KMS key ID

[Cancel](#) [Copy snapshot](#)

5. Wählen Sie unter Target option group (optional) (Zieloptionsgruppe (optional)) ggf. eine neue Optionsgruppe aus.

Geben Sie diese Option an, wenn Sie einen Snapshot von einem AWS-Region Snapshot in einen anderen kopieren und Ihre DB-Instance eine nicht standardmäßige Optionsgruppe verwendet.

Damit die Quell-DB-Instance für Oracle oder Microsoft SQL Server die transparente Datenverschlüsselung verwendet, müssen Sie diese Option beim regionsübergreifenden Kopieren angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).

6. (Optional) Um den DB-Snapshot in eine andere zu kopieren AWS-Region, wählen Sie unter Zielregion die neue AWS-Region aus.

 Note

Für das Ziel AWS-Region muss dieselbe Datenbank-Engine-Version verfügbar sein wie für die Quelle AWS-Region.

7. Geben Sie in New DB Snapshot Identifier (Neue DB-Snapshot-Kennung) den Namen der DB-Snapshot-Kopie ein.

Sie können mehrere Kopien eines automatisierten Backups oder eines manuellen Snapshots erstellen, aber jede Kopie muss über eine eindeutige Kennung verfügen.

8. (Optional) Wählen Sie Copy Tags (Tags kopieren), um Tags und Werte aus dem Snapshot in die Kopie des Snapshots zu übernehmen.
9. (Optional) Für Verschlüsselung , gehen Sie folgendermaßen vor:
 - a. Wählen Sie Enable Encryption (Verschlüsselung aktivieren), wenn der DB-Snapshot nicht verschlüsselt ist, die Kopie aber verschlüsselt werden soll.

 Note

Wenn der DB-Snapshot verschlüsselt ist, müssen Sie die Kopie verschlüsseln, damit das Kontrollkästchen bereits aktiviert ist.

- b. Für AWS KMS key geben Sie den KMS-Schlüsselbezeichner an, der zur Verschlüsselung der DB-Snapshot-Kopie verwendet werden soll.
10. Wählen Sie Copy Snapshot (Snapshot kopieren) aus.

AWS CLI

Sie können einen DB-Snapshot mit dem AWS CLI Befehl kopieren [copy-db-snapshot](#). Wenn Sie den Snapshot in einen neuen kopieren AWS-Region, führen Sie den Befehl im neuen aus AWS-Region.

Zum Kopieren eines DB-Snapshots werden die folgenden Optionen verwendet. Nicht alle Optionen werden in allen Szenarien benötigt. Verwenden Sie die folgenden Beschreibungen und Beispiele, um die zu verwendenden Optionen zu ermitteln.

- `--source-db-snapshot-identifizier` – Der Bezeichner des Quell-DB-Snapshots.
 - Wenn sich der Quell-Snapshot in derselben Datei AWS-Region wie die Kopie befindet, geben Sie eine gültige DB-Snapshot-ID an. z. B. `rds:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
 - Wenn sich der Quell-Snapshot in derselben Datei AWS-Region wie die Kopie befindet und mit Ihrem geteilt wurde AWS-Konto, geben Sie einen gültigen DB-Snapshot-ARN an. z. B. `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
 - Wenn sich der Quell-Snapshot in einer anderen Version AWS-Region als der Kopie befindet, geben Sie einen gültigen DB-Snapshot-ARN an. Beispiel, `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
 - Wenn Sie aus einem freigegebenen manuellen DB-Snapshot kopieren, muss dieser Parameter der Amazon-Ressourcenname (ARN) des freigegebenen DB-Snapshots sein.
 - Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot kopieren, muss dieser Parameter das ARN-Format für die Quelle AWS-Region haben und mit dem `SourceDBSnapshotIdentifizier` im `PreSignedUrl` Parameter übereinstimmen.
- `--target-db-snapshot-identifizier` – Der Bezeichner für die neue Kopie des verschlüsselten DB-Snapshots.
- `--copy-option-group` – Kopieren Sie die Optionsgruppe aus einem Snapshot, der mit Ihrem AWS-Konto geteilt wurde.
- `--copy-tags` – Geben Sie diese Option an, damit Tags und Werte aus dem Snapshot in die Kopie des Snapshots übernommen werden.
- `--option-group-name` – Die Optionsgruppe, die der Kopie des Snapshots zugeordnet werden soll.

Geben Sie diese Option an, wenn Sie einen Snapshot von einem AWS-Region Snapshot in einen anderen kopieren und Ihre DB-Instance eine nicht standardmäßige Optionsgruppe verwendet.

Damit die Quell-DB-Instance für Oracle oder Microsoft SQL Server die transparente Datenverschlüsselung verwendet, müssen Sie diese Option beim regionsübergreifenden Kopieren angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).

- `--kms-key-id` – Der KMS-Schlüsselbezeichner für einen verschlüsselten DB-Snapshot. Der KMS-Schlüsselbezeichner ist der Amazon Resource Name (ARN), der Schlüsselbezeichner oder der Schlüsselalias für den KMS-Schlüssel.
 - Wenn Sie einen verschlüsselten DB-Snapshot von Ihrem kopieren AWS-Konto, können Sie einen Wert für diesen Parameter angeben, um die Kopie mit einem neuen KMS-Schlüssel zu verschlüsseln. Wenn Sie keinen Wert für diesen Parameter angeben, wird die Kopie des DB-Snapshots mit demselben KMS-Verschlüsselungsschlüssel wie der Quell-DB-Snapshot verschlüsselt.
 - Wenn Sie einen verschlüsselten DB-Snapshot, der gemeinsam genutzt wird AWS-Konto, von einem anderen kopieren, müssen Sie einen Wert für diesen Parameter angeben.
 - Falls Sie diesen Parameter beim Kopieren eines unverschlüsselten Snapshots angeben, wird die Kopie verschlüsselt.
 - Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot in einen anderen kopieren AWS-Region, müssen Sie einen KMS-Schlüssel für das Ziel angeben AWS-Region. KMS-Schlüssel sind spezifisch für AWS-Region das, in dem sie erstellt wurden, und Sie können keine Verschlüsselungsschlüssel von einem AWS-Region Schlüssel zum anderen verwenden AWS-Region.

Example Unverschlüsselte Quelle in derselben Region

Der folgende Code erstellt eine Kopie eines Snapshots mit dem neuen Namen `mydbsnapshotcopy`, der dem Quell-Snapshot entspricht AWS-Region . Beim Erstellen der Kopie werden die DB-Optionsgruppe und Tags des ursprünglichen Snapshots in die Snapshot-Kopie übernommen.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds copy-db-snapshot \  
  --source-db-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-  
instance1-snapshot-20130805 \  
  --target-db-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy \  
  --copy-option-group \  
  --copy-tags
```

Windows:

```
aws rds copy-db-snapshot ^
  --source-db-snapshot-identifizier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20130805 ^
  --target-db-snapshot-identifizier mydbsnapshotcopy ^
  --copy-option-group ^
  --copy-tags
```

Example Unverschlüsselte Quelle in andere Region

Der folgende Code erstellt eine Kopie eines Snapshots mit dem neuen Namen `mydbsnapshotcopy`, AWS-Region in dem der Befehl ausgeführt wird.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds copy-db-snapshot \
  --source-db-snapshot-identifizier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20130805 \
  --target-db-snapshot-identifizier mydbsnapshotcopy
```

Windows:

```
aws rds copy-db-snapshot ^
  --source-db-snapshot-identifizier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20130805 ^
  --target-db-snapshot-identifizier mydbsnapshotcopy
```

Example Verschlüsselte Quelle \ in andere Region

Im folgenden Codebeispiel wird ein verschlüsselter DB-Snapshot aus der USA West (Oregon)-Region in die US East (N. Virginia)-Region kopiert. Führen Sie den Befehl in der Zielregion (us-east-1) aus.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds copy-db-snapshot \
  --source-db-snapshot-identifizier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20161115 \
  --target-db-snapshot-identifizier mydbsnapshotcopy \
  --kms-key-id my-us-east-1-key \
  --option-group-name custom-option-group-name
```

Windows:

```
aws rds copy-db-snapshot ^
  --source-db-snapshot-identifizier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-
instance1-snapshot-20161115 ^
  --target-db-snapshot-identifizier mydbsnapshotcopy ^
  --kms-key-id my-us-east-1-key ^
  --option-group-name custom-option-group-name
```

Der `--source-region` Parameter ist erforderlich, wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot zwischen den Regionen AWS GovCloud (US-Ost) und AWS GovCloud (US-West) kopieren. Geben Sie für `--source-region` die AWS-Region der Quell-DB-Instance an.

Wenn `--source-region` nicht festgelegt ist, geben Sie einen `--pre-signed-url`-Wert an. Eine vorsignierte URL ist eine URL, die eine mit der Signaturversion 4 signierte Anforderung für den Befehl `copy-db-snapshot` enthält, die in der Quell- AWS-Region aufgerufen wird. Weitere Informationen zu dieser `pre-signed-url` Option finden Sie [copy-db-snapshot](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

RDS-API

Sie können einen DB-Snapshot mithilfe der Amazon RDS-API-Operation [CopyDBSnapshot](#) kopieren. Wenn Sie den Snapshot in einen neuen kopieren AWS-Region, führen Sie die Aktion im neuen aus AWS-Region.

Zum Kopieren eines DB-Snapshots werden die folgenden Parameter verwendet. Nicht alle Parameter werden in allen Szenarien benötigt. Verwenden Sie die folgenden Beschreibungen und Beispiele, um die zu verwendenden Parameter zu ermitteln.

- `SourceDBSnapshotIdentifizier` – Der Bezeichner des Quell-DB-Snapshots.
 - Wenn sich der Quell-Snapshot in derselben Datei AWS-Region wie die Kopie befindet, geben Sie eine gültige DB-Snapshot-ID an. z. B. `rds:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
 - Wenn sich der Quell-Snapshot in derselben Datei AWS-Region wie die Kopie befindet und mit Ihrem geteilt wurde AWS-Konto, geben Sie einen gültigen DB-Snapshot-ARN an. z. B. `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
 - Wenn sich der Quell-Snapshot in einer anderen Version AWS-Region als der Kopie befindet, geben Sie einen gültigen DB-Snapshot-ARN an. Beispiel, `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20130805`.
 - Wenn Sie aus einem freigegebenen manuellen DB-Snapshot kopieren, muss dieser Parameter der Amazon-Ressourcenname (ARN) des freigegebenen DB-Snapshots sein.

- Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot kopieren, muss dieser Parameter das ARN-Format für die Quelle AWS-Region haben und mit dem `SourceDBSnapshotIdentifier` im `PreSignedUrl` Parameter übereinstimmen.
- `TargetDBSnapshotIdentifier` – Der Bezeichner für die neue Kopie des verschlüsselten DB-Snapshots.
- `CopyOptionGroup` – Legen Sie diesen Parameter auf `true` fest, um die Optionsgruppe aus einem geteilten Snapshot in die Kopie des Snapshot zu übernehmen. Der Standardwert ist `false`.
- `CopyTags` – Setzen Sie diesen Parameter auf `true`, damit Tags und Werte aus dem Snapshot in die Kopie des Snapshot übernommen werden. Der Standardwert ist `false`.
- `OptionGroupName` – Die Optionsgruppe, die der Kopie des Snapshot zugeordnet werden soll.

Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie einen Snapshot von einem AWS-Region Snapshot in einen anderen kopieren und Ihre DB-Instance eine nicht standardmäßige Optionsgruppe verwendet.

Damit die Quell-DB-Instance für Oracle oder Microsoft SQL Server die transparente Datenverschlüsselung verwendet, müssen Sie diesen Parameter beim regionsübergreifenden Kopieren angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).

- `KmsKeyId` – Der KMS-Schlüsselbezeichner für einen verschlüsselten DB-Snapshot. Der KMS-Schlüsselbezeichner ist der Amazon Resource Name (ARN), der Schlüsselbezeichner oder der Schlüsselalias für den KMS-Schlüssel.
 - Wenn Sie einen verschlüsselten DB-Snapshot von Ihrem kopieren AWS-Konto, können Sie einen Wert für diesen Parameter angeben, um die Kopie mit einem neuen KMS-Schlüssel zu verschlüsseln. Wenn Sie keinen Wert für diesen Parameter angeben, wird die Kopie des DB-Snapshots mit demselben KMS-Verschlüsselungsschlüssel wie der Quell-DB-Snapshot verschlüsselt.
 - Wenn Sie einen verschlüsselten DB-Snapshot, der gemeinsam genutzt wird AWS-Konto, von einem anderen kopieren, müssen Sie einen Wert für diesen Parameter angeben.
 - Falls Sie diesen Parameter beim Kopieren eines unverschlüsselten Snapshot angeben, wird die Kopie verschlüsselt.
 - Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot in einen anderen kopieren AWS-Region, müssen Sie einen KMS-Schlüssel für das Ziel angeben AWS-Region. KMS-Schlüssel sind spezifisch für AWS-Region das, in dem sie erstellt wurden, und Sie können keine Verschlüsselungsschlüssel von einem AWS-Region Schlüssel zum anderen verwenden AWS-Region.

- **PreSignedUrl**— Die URL, die eine mit Signature Version 4 signierte Anfrage für den CopyDBSnapshot API-Vorgang in der Quelle enthält AWS-Region , die den zu kopierenden Quell-DB-Snapshot enthält.

Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie mithilfe der Amazon RDS-API einen verschlüsselten DB-Snapshot AWS-Region von einem anderen kopieren. Sie können anstelle dieses Parameters die Option für die Quellregion angeben, wenn Sie einen verschlüsselten DB-Snapshot unter Verwendung der AWS-Region aus einer anderen AWS CLI kopieren.

Die vorsignierte URL muss eine gültige Anforderung für die API-Operation CopyDBSnapshot sein, die in der Quell- AWS-Region ausgeführt werden kann, in der sich der zu kopierende verschlüsselte DB-Snapshot befindet. Die vorsignierte URL-Anforderung muss die folgenden Parameterwerte enthalten:

- **DestinationRegion**— Das AWS-Region , in das der verschlüsselte DB-Snapshot kopiert wird. Dies AWS-Region ist derselbe, bei dem die CopyDBSnapshot Operation aufgerufen wird, die diese vorsignierte URL enthält.

Nehmen wir beispielsweise an, Sie kopieren einen verschlüsselten DB-Snapshot aus der Region us-west-2 in die Region us-east-1. Sie rufen dann die Aktion CopyDBSnapshot in der Region us-east-1 auf und geben Sie eine vorsignierte URL an, die einen Aufruf an die Aktion CopyDBSnapshot in der Region us-west-2 enthält. In diesem Beispiel muss **DestinationRegion** in der vorsignierten URL auf die Region us-east-1 festgelegt werden.

- **KmsKeyId** – Die KMS-Schlüsselkennung für den Schlüssel, der für die Verschlüsselung der Kopie des DB-Snapshots in der Ziel- AWS-Region verwendet werden soll. Dies ist derselbe Bezeichner sowohl für die CopyDBSnapshot Operation, die im Ziel aufgerufen wird, als auch für die Operation AWS-Region, die in der vorsignierten URL enthalten ist.
- **SourceDBSnapshotIdentifier** – Der DB-Snapshot-Bezeichner des zu kopierenden verschlüsselten DB-Snapshots. Dieser Bezeichner muss im ARN-Format (Amazon-Ressourcenname) der Quell- AWS-Region angegeben werden. Wenn Sie beispielsweise einen verschlüsselten DB-Snapshot aus der Region us-west-2 kopieren, **SourceDBSnapshotIdentifier** sieht Ihr wie das folgende Beispiel aus: `arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:mysql-instance1-snapshot-20161115`

Weitere Informationen zu mit Signature Version 4 signierte Anforderungen finden Sie nachstehend:

- [Authentifizieren von Anfragen: Verwenden von Abfrageparametern \(AWS Signaturversion 4\)](#) in der Amazon Simple Storage Service API-Referenz
- [Signaturvorgang für Signaturversion 4](#) im Allgemeine AWS-Referenz

Example Unverschlüsselte Quelle in derselben Region

Der folgende Code erstellt eine Kopie eines Snapshots mit dem neuen Namen `mydbsnapshotcopy` im selben Format AWS-Region wie der Quell-Snapshot. Beim Erstellen der Kopie werden alle Tags des ursprünglichen Snapshots in die Snapshot-Kopie übernommen.

```
https://rds.us-west-1.amazonaws.com/
?Action=CopyDBSnapshot
&CopyTags=true
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&SourceDBSnapshotIdentifier=mysql-instance1-snapshot-20130805
&TargetDBSnapshotIdentifier=mydbsnapshotcopy
&Version=2013-09-09
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140429/us-west-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20140429T175351Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=9164337efa99caf850e874a1cb7ef62f3cea29d0b448b9e0e7c53b288ddffed2
```

Example Unverschlüsselte Quelle in andere Region

Der folgende Code erstellt eine Kopie eines Snapshots mit dem neuen Namen `mydbsnapshotcopy` in der USA West (Nordkalifornien)-Region.

```
https://rds.us-west-1.amazonaws.com/
?Action=CopyDBSnapshot
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&SourceDBSnapshotIdentifier=arn%3Aaws%3Ard%3Aus-east-1%3A123456789012%3Asnapshot%3Amysql-instance1-snapshot-20130805
&TargetDBSnapshotIdentifier=mydbsnapshotcopy
&Version=2013-09-09
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140429/us-west-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20140429T175351Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=9164337efa99caf850e874a1cb7ef62f3cea29d0b448b9e0e7c53b288ddffed2
```

Example Verschlüsselte Quelle in andere Region

Der folgende Code erstellt eine Kopie eines Snapshots mit dem neuen Namen `mydbsnapshotcopy` in der US East (N. Virginia)-Region.

```
https://rds.us-east-1.amazonaws.com/
?Action=CopyDBSnapshot
&KmsKeyId=my-us-east-1-key
&OptionGroupName=custom-option-group-name
&PreSignedUrl=https%253A%252F%252Frds.us-west-2.amazonaws.com%252F
%253FAction%253DCopyDBSnapshot
%2526DestinationRegion%253Dus-east-1
%2526KmsKeyId%253Dmy-us-east-1-key
%2526SourceDBSnapshotIdentifier%253Darn%25253Aaws%25253Ard%25253Aus-
west-2%25253A123456789012%25253Asnapshot%25253Amysql-instance1-snapshot-20161115
%2526SignatureMethod%253DHmacSHA256
%2526SignatureVersion%253D4
%2526Version%253D2014-10-31
%2526X-Amz-Algorithm%253DAWS4-HMAC-SHA256
%2526X-Amz-Credential%253DAKIADQKE4SARGYLE%252F20161117%252Fus-west-2%252Frd%
%252Faws4_request
%2526X-Amz-Date%253D20161117T215409Z
%2526X-Amz-Expires%253D3600
%2526X-Amz-SignedHeaders%253Dcontent-type%253Bhost%253Buser-agent%253Bx-amz-
content-sha256%253Bx-amz-date
%2526X-Amz-Signature
%253D255a0f17b4e717d3b67fad163c3ec26573b882c03a65523522cf890a67fca613
&SignatureMethod=HmacSHA256
&SignatureVersion=4
&SourceDBSnapshotIdentifier=arn%3Aaws%3Ard%3Aus-west-2%3A123456789012%3Asnapshot
%3Amysql-instance1-snapshot-20161115
&TargetDBSnapshotIdentifier=mydbsnapshotcopy
&Version=2014-10-31
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20161117/us-east-1/rds/aws4_request
&X-Amz-Date=20161117T221704Z
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date
&X-Amz-Signature=da4f2da66739d2e722c85fcfd225dc27bba7e2b8dbea8d8612434378e52adccf
```

Freigeben eines DB Schnappschusses

Mithilfe von Amazon RDS können Sie einen manuellen DB-Snapshot wie folgt freigeben:

- Durch die gemeinsame Nutzung eines manuellen DB-Snapshots, ob verschlüsselt oder unverschlüsselt, können autorisierte AWS-Konten Personen den Snapshot kopieren.
- Durch die gemeinsame Nutzung eines unverschlüsselten manuellen DB-Snapshots können autorisierte AWS-Konten Personen eine DB-Instance direkt aus dem Snapshot wiederherstellen, anstatt eine Kopie davon zu erstellen und von dort aus wiederherzustellen. Sie können eine DB-Instance jedoch nicht aus einem DB-Snapshot wiederherstellen, der zugleich freigegeben und verschlüsselt ist. Stattdessen können Sie eine Kopie des DB-Snapshots erstellen und die DB-Instance aus der Kopie wiederherstellen.

Note

Wenn Sie einen automatisierten DB-Snapshot freigeben möchten, erstellen Sie einen manuellen DB-Snapshot, indem Sie den automatisierten Snapshot kopieren und diese Kopie dann freigeben. Dieser Prozess gilt auch für durch AWS Backup generierte Ressourcen.

Weitere Informationen zum Kopieren von Snapshots finden Sie unter [Kopieren eines DB-Snapshots](#). Weitere Informationen zum Wiederherstellen einer DB-Instance aus einem DB-Snapshot finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

Sie können einen manuellen Snapshot mit bis zu 20 anderen teilen. AWS-Konten

Beim Teilen manueller Schnappschüsse mit anderen AWS-Konten gelten die folgenden Einschränkungen:

- Wenn Sie eine DB-Instance aus einem gemeinsam genutzten Snapshot mithilfe der AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder der Amazon RDS-API wiederherstellen, müssen Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des gemeinsam genutzten Snapshots als Snapshot-ID angeben.
- Sie können keinen DB-Snapshot freigeben, der eine Optionsgruppe mit permanenten oder dauerhaften Optionen verwendet, mit Ausnahme von Oracle DB-Instances, die über die Timezone Option OLS oder (oder beides) verfügen.

Eine permanente Option kann nicht aus einer Optionsgruppe entfernt werden. Optionsgruppen mit persistenten Optionen können nicht aus einer DB-Instance entfernt werden, nachdem die Optionsgruppe der DB-Instance zugewiesen wurde.

Die folgende Tabelle listet die permanenten und persistenten Optionen und die entsprechenden DB-Engines auf.

Optionsname	Persistent	Permanent	DB-Engine
TDE	Ja	Nein	Microsoft SQL Server Enterprise Edition
TDE	Ja	Ja	Oracle Enterprise Edition
Zeitzone	Ja	Ja	Oracle Enterprise Edition Oracle Standard Edition Oracle Standard Edition One Oracle Standard Edition 2

Bei Oracle-DB-Instances können Sie gemeinsam genutzte DB-Snapshots mit der Option Timezone oder OLS (oder beiden) kopieren. Geben Sie dazu eine Zielectionengruppe an, die diese Optionen enthält, wenn Sie den DB-Snapshot kopieren. Die OLS ist nur für Oracle DB-Instances permanent und persistent, die Oracle Version 12.2 oder höher ausführen. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [Oracle-Zeitzone](#) und [Oracle Label Security](#).

- Sie können einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters nicht gemeinsam nutzen.

Inhalt

- [Freigeben eines Snapshots](#)
- [Freigeben öffentlicher Snapshots](#)
 - [Öffentliche Snapshots anzeigen, die anderen gehören AWS-Konten](#)
 - [Aufrufen Ihrer eigenen öffentlichen Snapshots](#)
 - [Teilen von öffentlichen Snapshots aus veralteten DB-Engine-Versionen](#)

- [Freigeben verschlüsselter Snapshots](#)
 - [Erstellen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel und gewähren Sie Zugriff darauf](#)
 - [Kopieren Sie den Snapshot aus dem Quellkonto und teilen Sie ihn](#)
 - [Kopieren Sie den gemeinsam genutzten Snapshot in das Zielkonto](#)
- [Das Teilen von Snapshots wird beendet](#)

Freigeben eines Snapshots

Sie können einen DB-Snapshot mit der AWS Management Console, der AWS CLI, oder der RDS-API teilen.

Konsole

Mithilfe der Amazon RDS-Konsole können Sie einen manuellen DB-Snapshot mit bis zu 20 Personen teilen. Sie können die Konsole auch verwenden, um die Freigabe eines manuellen Snapshots für ein oder mehrere Konten zu beenden.

So geben Sie eine manuelle DB-Snapshot mit der Amazon RDS-Konsole

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an der AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den manuellen Snapshot, den Sie freigeben möchten.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Share Snapshots (Snapshot freigeben).
5. Wählen Sie für DB Snapshot Visibility (Sichtbarkeit des DB-Snapshots) eine der folgenden Optionen.
 - Wenn die Quelle unverschlüsselt ist, wählen Sie Öffentlich, damit alle AWS-Konten eine DB-Instance aus Ihrem manuellen DB-Snapshot wiederherstellen können, oder wählen Sie Privat, um nur den von Ihnen angegebenen Benutzern AWS-Konten die Wiederherstellung einer DB-Instance aus Ihrem manuellen DB-Snapshot zu gestatten.

Warning

Wenn Sie die Sichtbarkeit von DB-Snapshots auf Öffentlich setzen, können alle AWS-Konten eine DB-Instance aus Ihrem manuellen DB-Snapshot wiederherstellen und

haben Zugriff auf Ihre Daten. Geben Sie keine manuellen DB-Snapshots als Public (Öffentlich) frei, die private Informationen enthalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Freigeben öffentlicher Snapshots](#).

- Ist die Quelle verschlüsselt, ist DB Snapshot Visibility (Sichtbarkeit des DB-Snapshots) auf Private (Privat) festgelegt, da verschlüsselte Snapshots nicht als öffentlich freigegeben werden können.

 Note

Snapshots, die mit der Standardeinstellung verschlüsselt wurden, AWS KMS key können nicht geteilt werden. Informationen zur Umgehung dieses Problems finden Sie unter [Freigeben verschlüsselter Snapshots](#).

6. Geben Sie AWS unter Konto-ID die AWS-Konto Kennung für ein Konto ein, dem Sie die Wiederherstellung einer DB-Instance aus Ihrem manuellen Snapshot erlauben möchten, und wählen Sie dann Hinzufügen aus. Wiederholen Sie den Vorgang, um weitere AWS-Konto Identifikatoren (bis zu 20 AWS-Konten) hinzuzufügen.

Wenn Ihnen beim Hinzufügen einer AWS-Konto Kennung zur Liste der zulässigen Konten ein Fehler unterläuft, können Sie sie aus der Liste löschen, indem Sie rechts neben der falschen AWS-Konto Kennung die Option Löschen wählen.

Snapshot permissions

Preferences

You are sharing an unencrypted DB snapshot. When you share an unencrypted DB snapshot, you give the other account permission to make a copy of the DB snapshot and to restore a database from your DB snapshot.

DB snapshot
testoracletags-snap

DB snapshot visibility

Private

Public

AWS account ID

AWS account ID	Delete

Please add AWS account ID

7. Nachdem Sie Kennungen für alle hinzugefügt haben AWS-Konten , denen Sie die Wiederherstellung des manuellen Snapshots erlauben möchten, wählen Sie Speichern, um Ihre Änderungen zu speichern.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl `aws rds modify-db-snapshot-attribute`, um einen DB-Snapshot freizugeben. Verwenden Sie den `--values-to-add` Parameter, um eine Liste der IDs für diejenigen hinzuzufügen AWS-Konten , die berechtigt sind, den manuellen Snapshot wiederherzustellen.

Example einen Snapshot mit einem einzigen Konto teilen

Im folgenden Beispiel wird AWS-Konto Identifier aktiviert123456789012, um den angegebenen DB-Snapshot wiederherzustellendb7-snapshot.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \  
--db-snapshot-identifier db7-snapshot \  
--attribute-name restore \  
--values-to-add 123456789012
```

Windows:

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute ^
--db-snapshot-identifizier db7-snapshot ^
--attribute-name restore ^
--values-to-add 123456789012
```

Example einen Snapshot mit mehreren Konten teilen

Im folgenden Beispiel werden zwei AWS-Konto Identifikatoren aktiviert, 111122223333 und 444455556666, um den angegebenen DB-Snapshot wiederherzustellen. `manual-snapshot1`

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \
--db-snapshot-identifizier manual-snapshot1 \
--attribute-name restore \
--values-to-add {"111122223333","444455556666"}
```

Windows:

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute ^
--db-snapshot-identifizier manual-snapshot1 ^
--attribute-name restore ^
--values-to-add "[\"111122223333\", \"444455556666\"]"
```

Note

Bei Verwendung der Windows-Befehlszeile müssen doppelte Anführungszeichen (") im JSON-Code mit einem umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen versehen werden.

Verwenden Sie den [describe-db-snapshot-attributes](#) AWS CLI Befehl, um die für die Wiederherstellung eines Snapshots AWS-Konten aktivierten Dateien aufzulisten.

RDS-API

Sie können einen manuellen DB-Snapshot auch mit anderen teilen, AWS-Konten indem Sie die Amazon RDS-API verwenden. Rufen Sie dazu die Operation [ModifyDBSnapshotAttribute](#) auf.

Geben Sie `restore` für `an` und verwenden Sie den `ValuesToAdd` Parameter `AttributeName`, um eine Liste der IDs hinzuzufügen AWS-Konten , die berechtigt sind, den manuellen Snapshot wiederherzustellen.

Um einen manuellen Snapshot öffentlich und für alle wiederherstellbar zu machen AWS-Konten, verwenden Sie den Wert `all`. Achten Sie jedoch darauf, den `all` Wert nicht für manuelle Snapshots hinzuzufügen, die private Informationen enthalten, die nicht für alle verfügbar sein sollen. AWS-Konten Darüber hinaus sollten Sie `all` nicht für verschlüsselte Snapshots angeben, da die öffentliche Bereitstellung dieser Snapshots nicht unterstützt wird.

Verwenden Sie die [DescribeDBSnapshotAttributes](#) API-Operation, um alle Dateien aufzulisten, die zur Wiederherstellung eines Snapshots AWS-Konten berechtigt sind.

Freigeben öffentlicher Snapshots

Sie können einen unverschlüsselten manuellen Snapshot auch öffentlich zugänglich machen, sodass der Snapshot für alle AWS-Konten verfügbar ist. Achten Sie bei der Freigabe eines Snapshots als öffentlich darauf, dass in Ihren öffentlichen Snapshots keine privaten Informationen enthalten sind.

Wenn ein Snapshot öffentlich geteilt wird, gibt er allen die AWS-Konten Erlaubnis, den Snapshot zu kopieren und daraus DB-Instances zu erstellen.

Die Speicherung von Backups öffentlicher Snapshots anderer Konten wird Ihnen nicht in Rechnung gestellt. Ihnen werden nur Ihre eigenen Snapshots berechnet.

Wenn Sie einen öffentlichen Snapshot kopieren, sind Sie der Eigentümer der Kopie. Ihnen wird die Speicherung von Backups Ihrer Snapshot-Kopie in Rechnung gestellt. Wenn Sie eine DB-Instance aus einem öffentlichen Snapshot erstellen, wird Ihnen diese DB-Instance in Rechnung gestellt. Informationen zu Amazon-RDS-Preisen finden Sie auf der [Amazon-RDS-Produktseite](#).

Sie können nur Ihre eigenen öffentlichen Snapshots löschen. Um einen geteilten oder öffentlichen Snapshot zu löschen, stellen Sie sicher, dass Sie sich bei demjenigen anmelden AWS-Konto , dem der Snapshot gehört.

Öffentliche Snapshots anzeigen, die anderen gehören AWS-Konten

Öffentliche Snapshots, die anderen Konten in einer bestimmten AWS Region gehören, können Sie auf der Seite Snapshots in der Amazon RDS-Konsole auf der Registerkarte Öffentlich anzeigen. Ihre Snapshots (die Ihrem Konto gehören) werden auf dieser Registerkarte nicht angezeigt.

So rufen Sie öffentliche Snapshots auf

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie die Registerkarte Public (Öffentlich).

Die öffentlichen Snapshots werden angezeigt. Sie können in der Spalte Owner (Eigentümer) sehen, welches Konto einen öffentlichen Snapshot besitzt.

Note

Möglicherweise müssen Sie die Seiteneinstellungen ändern, indem Sie das Zahnradsymbol oben rechts im Bereich Public Snapshots (Öffentliche Snapshots) aufrufen, damit diese Spalte eingeblendet wird.

Aufrufen Ihrer eigenen öffentlichen Snapshots

Sie können den folgenden AWS CLI Befehl (nur Unix) verwenden, um die öffentlichen Snapshots anzuzeigen, die Ihnen AWS-Konto in einer bestimmten Region gehören. AWS

```
aws rds describe-db-snapshots --snapshot-type public --include-public |  
grep account_number
```

Die zurückgegebene Ausgabe ähnelt bei öffentlichen Snapshots dem folgenden Beispiel.

```
"DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysnapshot1",  
"DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysnapshot2",
```

Note

Möglicherweise sehen Sie doppelte Einträge für DBSnapshotIdentifier oder SourceDBSnapshotIdentifier.

Teilen von öffentlichen Snapshots aus veralteten DB-Engine-Versionen

Das Wiederherstellen oder Kopieren von öffentlichen Snapshots aus veralteten DB-Engine-Versionen wird nicht unterstützt.

Die DB-Engines RDS for Oracle und RDS for PostgreSQL unterstützen das direkte Upgrade von DB-Snapshot-Engine-Versionen. Sie können Ihre Snapshots aktualisieren und sie dann erneut öffentlich teilen. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots](#)
- [Aktualisieren einer Engine-Version für PostgreSQL-DB-Snapshots](#)

Führen Sie für andere DB-Engines die folgenden Schritte aus, um Ihren vorhandenen, nicht unterstützten öffentlichen Snapshot zum Wiederherstellen oder Kopieren verfügbar zu machen:

1. Markieren Sie den Snapshot als privat.
2. Stellen Sie den Snapshot wieder her.
3. Führen Sie ein Upgrade der wiederhergestellten DB-Instance auf eine unterstützte Engine-Version durch.
4. Erstellen Sie einen neuen Snapshot.
5. Teilen Sie den Snapshot erneut öffentlich.

Freigeben verschlüsselter Snapshots

Sie können DB-Snapshots freigeben, die während der Speicherung mittels des AES-256-Verschlüsselungsalgorithmus verschlüsselt wurden, wie in [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#) beschrieben.

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Freigabe verschlüsselter Snapshots:

- Sie können verschlüsselte Snapshots nicht als öffentlich freigeben.
- Sie können keine Oracle- oder Microsoft SQL Server-Snapshots freigeben, die mittels Transparent Data Encryption (TDE) verschlüsselt sind.
- Sie können keinen Snapshot teilen, der mit dem Standard-KMS-Schlüssel desjenigen verschlüsselt wurde AWS-Konto, der den Snapshot geteilt hat.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Problem mit dem standardmäßigen KMS-Schlüssel zu umgehen:

1. [Erstellen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel und gewähren Sie Zugriff darauf.](#)
2. [Kopieren Sie den Snapshot aus dem Quellkonto und teilen Sie ihn.](#)
3. [Kopieren Sie den gemeinsam genutzten Snapshot in das Zielkonto.](#)

Erstellen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel und gewähren Sie Zugriff darauf

Zuerst erstellen Sie einen benutzerdefinierten KMS-Schlüssel im selben Format AWS-Region wie der verschlüsselte DB-Snapshot. Bei der Erstellung des vom Kunden verwalteten Schlüssels gewähren Sie einem anderen Benutzer Zugriff darauf AWS-Konto.

Um einen vom Kunden verwalteten Schlüssel zu erstellen und Zugriff darauf zu gewähren

1. Melden Sie sich AWS Management Console von der Quelle aus bei an AWS-Konto.
2. Öffnen Sie die AWS KMS Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/kms>.
3. Um das zu ändern AWS-Region, verwenden Sie die Regionsauswahl in der oberen rechten Ecke der Seite.
4. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Kundenverwaltete Schlüssel.
5. Klicken Sie auf Create key.
6. Gehen Sie auf der Seite „Schlüssel konfigurieren“ wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie als Schlüsseltyp die Option Symmetrisch aus.
 - b. Wählen Sie unter Schlüsselverwendung die Option Verschlüsseln und entschlüsseln aus.
 - c. Erweitern Sie Advanced options (Erweiterte Optionen).
 - d. Wählen Sie für Herkunft des Schlüsselmaterials die Option KMS aus.
 - e. Wählen Sie für Regionalität die Option Single Region Key aus.
 - f. Wählen Sie Weiter aus.
7. Gehen Sie auf der Seite Labels hinzufügen wie folgt vor:
 - a. Geben Sie für Alias einen Anzeigenamen für Ihren KMS-Schlüssel ein, z. **share-snapshot B**.
 - b. (Optional) Geben Sie eine Beschreibung für Ihren KMS-Schlüssel ein.
 - c. (Optional) Fügen Sie Ihrem KMS-Schlüssel Tags hinzu.
 - d. Wählen Sie Weiter aus.
8. Klicken Sie auf der Seite Definieren wichtiger administrativer Berechtigungen auf Weiter.
9. Gehen Sie auf der Seite Schlüsselverwendungsberechtigungen definieren wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie für Andere AWS-Konten die Option Weitere hinzufügen aus AWS-Konto.
 - b. Geben Sie die ID der Datei ein, AWS-Konto auf die Sie Zugriff gewähren möchten.

Sie können mehreren Zugriff gewähren AWS-Konten.

c. Wählen Sie Weiter aus.

10. Überprüfen Sie Ihren KMS-Schlüssel und wählen Sie dann Fertig stellen.

Kopieren Sie den Snapshot aus dem Quellkonto und teilen Sie ihn

Als Nächstes kopieren Sie den Quell-DB-Snapshot mithilfe des vom Kunden verwalteten Schlüssels in einen neuen Snapshot. Dann teilen Sie ihn mit dem Ziel AWS-Konto.

Um den Snapshot zu kopieren und zu teilen

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console von der Quelle aus an AWS-Konto.
2. Öffnen Sie die Amazon RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
4. Wählen Sie den DB-Snapshot aus, den Sie kopieren möchten.
5. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Copy Snapshot (Snapshot kopieren).
6. Gehen Sie auf der Seite Snapshot kopieren wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie als Zielregion die Region aus, AWS-Region in der Sie den vom Kunden verwalteten Schlüssel im vorherigen Verfahren erstellt haben.
 - b. Geben Sie den Namen der DB-Snapshot-Kopie in das Feld Neuer DB-Snapshot-Identifizier ein.
 - c. Wählen Sie für AWS KMS keyden vom Kunden verwalteten Schlüssel aus, den Sie erstellt haben.

RDS > Snapshots > Copy snapshot

Copy snapshot

Settings

Source DB Snapshot
DB Snapshot Identifier for the snapshot being copied.
[test-snapshot](#)

Destination Region [Info](#)
EU (Frankfurt) ▼

New DB Snapshot Identifier
DB Snapshot Identifier for the new snapshot
test-snapshot-copy
Must start with a letter and only contain letters, digits, or hyphens.

Copy tags [Info](#)

i Please note that depending on the amount of data to be copied and the Region you choose, this operation could take several hours to complete and the display on the progress bar could be delayed until setup is complete.

Encryption

Encryption [Info](#)
 Enable Encryption
Choose to encrypt the copy of the source DB snapshot. Master key IDs and aliases appear in the list after they have been created using KMS. You cannot remove encryption from an encrypted DB snapshot.

AWS KMS key [Info](#)
share-snapshot ▼

Account
[REDACTED]

KMS key ID
[REDACTED]

Cancel **Copy snapshot**

- d. Wählen Sie Copy Snapshot (Snapshot kopieren) aus.
7. Wenn die Snapshot-Kopie verfügbar ist, wählen Sie sie aus.
8. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Share Snapshots (Snapshot freigeben).
9. Gehen Sie auf der Seite Snapshot-Berechtigungen wie folgt vor:

- a. Geben Sie die AWS-Konto ID ein, mit der Sie die Snapshot-Kopie teilen, und wählen Sie dann Hinzufügen.
- b. Wählen Sie Speichern.

Der Snapshot wird geteilt.

Kopieren Sie den gemeinsam genutzten Snapshot in das Zielkonto

Jetzt können Sie den gemeinsam genutzten Snapshot in das Ziel kopieren AWS-Konto.

Um den gemeinsam genutzten Snapshot zu kopieren

1. Melden Sie sich vom Ziel AWS Management Console aus beim an AWS-Konto.
2. Öffnen Sie die Amazon RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>
3. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
4. Wählen Sie den Tab Mit mir geteilt.
5. Wählen Sie den geteilten Snapshot aus.
6. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Copy Snapshot (Snapshot kopieren).
7. Wählen Sie Ihre Einstellungen für das Kopieren des Snapshots wie im vorherigen Verfahren, verwenden Sie jedoch eine AWS KMS key , die zum Zielkonto gehört.

Wählen Sie Copy Snapshot (Snapshot kopieren) aus.

Das Teilen von Snapshots wird beendet

Um die gemeinsame Nutzung eines DB-Snapshots zu beenden, entziehen Sie dem Ziel die Berechtigung AWS-Konto.

Konsole

Um die gemeinsame Nutzung eines manuellen DB-Snapshots mit einem zu beenden AWS-Konto

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.

3. Wählen Sie den manuellen Snapshot, für den Sie die Freigabe beenden möchten.
4. Wählen Sie die Option Actions (Aktionen) und anschließend Share Snapshot (Snapshot teilen) aus.
5. Um die Erlaubnis für ein zu entfernen AWS-Konto, wählen Sie Löschen als AWS Konto-ID für dieses Konto aus der Liste der autorisierten Konten.
6. Wählen Sie Speichern, um Ihre Änderungen zu speichern.

CLI

Verwenden Sie den `--values-to-remove` Parameter, um eine AWS-Konto Kennung aus der Liste zu entfernen.

Example das Stoppen der Snapshot-Freigabe

Das folgende Beispiel verhindert, dass AWS-Konto ID 444455556666 den Snapshot wiederherstellt.

LinuxmacOSUnixFür, oder:

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \  
--db-snapshot-identifizier manual-snapshot1 \  
--attribute-name restore \  
--values-to-remove 444455556666
```

Windows:

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute ^  
--db-snapshot-identifizier manual-snapshot1 ^  
--attribute-name restore ^  
--values-to-remove 444455556666
```

RDS-API

Um die Freigabeberechtigung für eine zu entfernen AWS-Konto, verwenden Sie die [ModifyDBSnapshotAttribute](#) Operation mit `AttributeName` set to `restore` und dem `ValuesToRemove` Parameter. Um einen manuellen Snapshot als privat zu markieren, entfernen Sie den Wert `all` aus der Liste der Werte für das Attribut `restore`.

Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3

Sie können DB-Snapshot-Daten in einen Amazon S3-Bucket exportieren. Der Exportprozess läuft im Hintergrund und beeinträchtigt nicht die Leistung Ihrer aktiven DB-Instance.

Wenn Sie einen DB-Snapshot exportieren, extrahiert Amazon RDS Daten aus dem Snapshot und speichert sie in einem Amazon-S3-Bucket in Ihrem Konto. Die Daten werden in einem Apache Parquet-Format gespeichert, das komprimiert und konsistent ist.

Sie können alle Arten von DB-Snapshots exportieren, einschließlich manueller Snapshots, automatisierter System-Snapshots und Snapshots, die vom Service erstellt wurden. AWS Backup Standardmäßig werden alle Daten im Snapshot exportiert. Sie können sich jedoch dafür entscheiden, bestimmte Sätze von Datenbanken, Schemata oder Tabellen zu exportieren.

Nachdem die Daten exportiert wurden, können Sie die exportierten Daten direkt mit Tools wie Amazon Athena oder Amazon Redshift Spectrum analysieren. Weitere Informationen zur Verwendung von Athena zum Lesen von Parquet-Daten finden Sie unter [Parquet SerDe](#) im Amazon Athena Athena-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zur Verwendung von Redshift Spectrum zum Lesen von Parquet-Daten finden Sie unter [COPY from columnar data formats](#) im Amazon Redshift Database Developer Guide.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Einschränkungen](#)
- [Übersicht über das Exportieren von Snapshot-Daten](#)
- [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket](#)
- [Exportieren eines Snapshots in einen Amazon-S3-Bucket](#)
- [Überwachung von Snapshot-Exporten](#)
- [Abbrechen einer Snapshot-Exportaufgabe](#)
- [Fehlermeldungen für Amazon-S3-Exportaufgaben](#)
- [Fehlerbehebung bei PostgreSQL-Berechtigungsfehlern](#)
- [Benennungskonvention für Dateien](#)
- [Datenkonvertierung beim Exportieren in einen Amazon S3-Bucket](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit beim Exportieren von Snapshots nach S3 finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für den Export von Snapshots nach S3 in Amazon RDS](#).

Einschränkungen

Das Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3 hat die folgenden Einschränkungen:

- Sie können nicht mehrere Exportaufgaben für denselben DB-Snapshot gleichzeitig ausführen. Dies gilt sowohl für vollständige als auch Teilexporte.
- Das Exportieren von Snapshots aus DB-Instances, die magnetischen Speicher verwenden, wird nicht unterstützt.
- Exporte nach S3 unterstützen keine S3-Präfixe, die einen Doppelpunkt (:) enthalten.
- Die folgenden Zeichen im S3-Dateipfad werden während des Exports in Unterstriche (_) konvertiert:

```
\ ` " (space)
```

- Wenn eine Datenbank, ein Schema oder eine Tabelle andere Zeichen als den folgenden enthält, wird ein teilweiser Export nicht unterstützt. Sie können jedoch den gesamten DB-Snapshot exportieren.
 - Lateinische Buchstaben (A–Z)
 - Ziffern (0–9)
 - Dollar-Symbol (\$)
 - Unterstrich (_)
- Leerzeichen () und bestimmte andere Zeichen werden in den Spaltennamen von Datenbanktabellen nicht unterstützt. Tabellen mit den folgenden Zeichen in Spaltennamen werden beim Export übersprungen:

```
, ; { } ( ) \n \t = (space)
```

- Tabellen mit Schrägstrichen (/) im Namen werden beim Export übersprungen.
- Temporäre und nicht protokollierte Tabellen von RDS für PostgreSQL werden beim Export übersprungen.

- Wenn die Daten ein großes Objekt wie BLOB oder CLOB mit einer Größe von 500 MB oder mehr enthalten, schlägt der Export fehl.
- Wenn eine Zeile in einer Tabelle ca. 2 GB groß oder noch größer ist, wird die Tabelle beim Export übersprungen.
- Bei Teilexporten hat die `ExportOnly` Liste eine maximale Größe von 200 KB.
- Es wird dringend empfohlen, für jede Exportaufgabe einen eindeutigen Namen zu verwenden. Wenn Sie keinen eindeutigen Aufgabennamen verwenden, erhalten Sie möglicherweise die folgende Fehlermeldung:

`ExportTaskAlreadyExistsFehler`: Beim Aufrufen des `StartExportTask` Vorgangs ist ein Fehler aufgetreten (`ExportTaskAlreadyExists`): Die Exportaufgabe mit der ID `xxxxxx` ist bereits vorhanden.

- Sie können einen Snapshot löschen, während Sie seine Daten nach S3 exportieren, aber die Speicherkosten für diesen Snapshot werden Ihnen so lange in Rechnung gestellt, bis die Exportaufgabe abgeschlossen ist.
- Sie können exportierte Snapshot-Daten aus S3 nicht in einer neuen DB-Instance wiederherstellen.
- Pro Person können bis zu fünf DB-Snapshot-Exportaufgaben gleichzeitig ausgeführt werden. AWS-Konto

Übersicht über das Exportieren von Snapshot-Daten

Sie verwenden den folgenden Prozess, um DB-Snapshot-Daten in eine Amazon S3 einen Bucket zu exportieren. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten.

1. Identifizieren Sie den zu exportierenden Snapshot.

Verwenden Sie einen vorhandenen automatischen oder manuellen Snapshot oder erstellen Sie einen manuellen Snapshot einer DB-Instance.

2. Richten Sie den Zugriff auf den Amazon S3-Bucket ein.

Ein Bucket ist ein Container für Amazon S3-Objekte oder -Dateien. Um die Informationen für den Zugriff auf einen Bucket bereitzustellen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- a. Identifizieren Sie den S3-Bucket, in den der Snapshot exportiert werden soll. Der S3-Bucket muss sich in derselben AWS Region wie der Snapshot befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Identifizieren des Amazon S3-Buckets, in den exportiert werden soll](#).

- b. Erstellen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle, die der Snapshot-Exportaufgabe Zugriff auf den S3-Bucket gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket mit einer IAM-Rolle](#).
3. Erstellen Sie eine symmetrische Verschlüsselung AWS KMS key für die serverseitige Verschlüsselung. Der KMS-Schlüssel wird von der Snapshot-Exportaufgabe verwendet, um die AWS KMS serverseitige Verschlüsselung beim Schreiben der Exportdaten nach S3 einzurichten.

Die KMS-Schlüsselrichtlinie muss die beiden Berechtigungen `kms:CreateGrant` und `kms:DescribeKey` enthalten. Weitere Informationen zur Verwendung von KMS-Schlüsseln in Amazon RDS finden Sie unter [AWS KMS key-Verwaltung](#).

Wenn Ihre KMS-Schlüsselrichtlinie eine Deny-Anweisung enthält, stellen Sie sicher, dass Sie den AWS Dienstprinzipal `export.rds.amazonaws.com` explizit ausschließen.

Sie können einen KMS-Schlüssel in Ihrem AWS Konto oder einen kontoübergreifenden KMS-Schlüssel verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung eines Cross-Kontos AWS KMS key für die Verschlüsselung von Amazon S3 S3-Exporten](#).

4. Exportieren Sie den Snapshot mit der Konsole oder dem CLI-Befehl `start-export-task` nach Amazon S3. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren eines Snapshots in einen Amazon-S3-Bucket](#).
5. Um auf Ihre exportierten Daten im Amazon S3-Bucket zuzugreifen, siehe [Hochladen, Herunterladen und Verwalten von Objekten](#) im Amazon Simple Storage Service User Guide.

Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket

Um DB-Snapshot-Daten in eine Amazon S3-Datei zu exportieren, geben Sie zunächst dem Snapshot die Berechtigung für den Zugriff auf den Amazon S3-Bucket. Dann erstellen Sie eine IAM-Rolle, um dem Amazon-RDS-Service zu erlauben, in den Amazon S3-Bucket zu schreiben.

Themen

- [Identifizieren des Amazon S3-Buckets, in den exportiert werden soll](#)
- [Bereitstellen des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket mit einer IAM-Rolle](#)
- [Einen kontoübergreifenden Amazon-S3-Bucket verwenden](#)
- [Verwendung eines Cross-Kontos AWS KMS key für die Verschlüsselung von Amazon S3 S3-Exporten](#)

Identifizieren des Amazon S3-Buckets, in den exportiert werden soll

Identifizieren Sie den Amazon S3-Bucket, in den der DB-Snapshot exportiert werden soll. Verwenden Sie einen vorhandenen S3-Bucket oder erstellen Sie einen neuen S3-Bucket.

Note

Der S3-Bucket, in den exportiert werden soll, muss sich in derselben AWS Region wie der Snapshot befinden.

Weitere Informationen zur Arbeit mit Amazon S3-Buckets finden Sie im Amazon Simple Storage Service User Guide:

- [Wie zeige ich die Eigenschaften für einen S3-Bucket an?](#)
- [Wie aktiviere ich die Standardverschlüsselung für einen Amazon S3-Bucket?](#)
- [Wie erstelle ich einen S3-Bucket?](#)

Bereitstellen des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket mit einer IAM-Rolle

Bevor Sie DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3 exportieren, geben Sie den Snapshot-Exportaufgaben Schreibzugriffsrechte auf den Amazon S3-Bucket.

Zum Gewähren dieser Berechtigung erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Zugriff auf den Bucket ermöglicht. Erstellen Sie dann eine IAM-Rolle und fügen Sie der Rolle die Richtlinie an. Die IAM-Rolle weisen Sie später Ihrer Snapshot-Exportaufgabe zu.

Important

Wenn Sie planen, den zum Exportieren Ihres Snapshots AWS Management Console zu verwenden, können Sie festlegen, dass die IAM-Richtlinie und die Rolle beim Exportieren des Snapshots automatisch erstellt werden. Anweisungen finden Sie unter [Exportieren eines Snapshots in einen Amazon-S3-Bucket](#).

So geben Sie DB-Snapshot-Aufgaben Zugriff auf Amazon S3

1. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie. Diese Richtlinie bietet die Berechtigungen für den Bucket und die Objekte, die den Zugriff auf Ihre Snapshot-Exportaufgabe ermöglichen Amazon S3.

Nehmen Sie die folgenden erforderlichen Aktionen in die Richtlinie auf, um die Übertragung von Dateien aus Amazon RDS in einen S3-Bucket zu ermöglichen:

- `s3:PutObject*`
- `s3:GetObject*`
- `s3:ListBucket`
- `s3:DeleteObject*`
- `s3:GetBucketLocation`

Fügen Sie in die Richtlinie die folgenden Ressourcen zur Identifizierung des S3-Buckets und der Objekte im Bucket ein. Die folgende Liste von Ressourcen zeigt das ARN-Format (Amazon-Ressourcenname) für den Amazon S3-Zugriff.

- `arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET`
- `arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*`

Weitere Informationen zur Erstellung einer IAM-Richtlinie für Amazon RDS finden Sie unter [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#). Siehe auch [Tutorial: Erstellen und Anfügen Ihrer ersten vom Kunden verwalteten Richtlinie](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine IAM-Richtlinie `ExportPolicy` mit diesen Optionen erstellt. Er gewährt Zugriff auf einen Bucket mit dem Namen `DOC-EXAMPLE-BUCKET`.

 Note

Nachdem Sie die Richtlinie erstellt haben, notieren Sie den ARN der Richtlinie. Sie benötigen den ARN für einen nachfolgenden Schritt, in dem Sie die Richtlinie an eine IAM-Rolle anhängen.

```
aws iam create-policy --policy-name ExportPolicy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ExportPolicy",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject*",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
    ]
  }
]
}'

```

- Erstellen Sie eine IAM-Rolle, damit Amazon RDS diese IAM-Rolle in Ihrem Namen übernehmen kann, um auf Ihre Amazon-S3-Buckets zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Das folgende Beispiel zeigt, wie der AWS CLI Befehl verwendet wird, um eine Rolle mit dem Namen zu erstellen. `rds-s3-export-role`

```

aws iam create-role --role-name rds-s3-export-role --assume-role-policy-document
'{"
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "export.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'

```

- Fügen Sie die erstellte IAM-Richtlinie der IAM-Rolle an, die Sie erstellt haben.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die zuvor erstellte Richtlinie an die angegebene `rds-s3-export-role` Rolle angehängt. Ersetzen Sie *your-policy-arn* durch den Richtlinien-ARN, den Sie in einem früheren Schritt notiert haben.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name rds-s3-export-role
```

Einen kontoübergreifenden Amazon-S3-Bucket verwenden

Sie können Amazon S3 S3-Buckets AWS kontenübergreifend verwenden. Um einen kontoübergreifenden Bucket zu verwenden, fügen Sie eine Bucket-Richtlinie hinzu, um den Zugriff auf die IAM-Rolle zu erlauben, die Sie für die S3-Exporte verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Beispiel 2: Bucket-Eigentümer erteilt kontoübergreifende Bucket-Berechtigungen](#).

- Fügen Sie eine Bucket-Richtlinie an Ihren Bucket an, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject*",
        "s3>DeleteObject*",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET",
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Verwendung eines Cross-Kontos AWS KMS key für die Verschlüsselung von Amazon S3 S3-Exporten

Sie können ein Cross-Konto verwenden AWS KMS key , um Amazon S3 S3-Exporte zu verschlüsseln. Zuerst fügen Sie dem lokalen Konto eine Schlüsselrichtlinie hinzu und fügen dann IAM-Richtlinien im externen Konto hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzern in anderen Konten die Verwendung eines KMS-Schlüssels erlauben](#).

So verwenden Sie einen kontoübergreifenden KMS-Schlüssel

1. Fügen Sie dem lokalen Konto eine Schlüsselrichtlinie hinzu.

Das folgende Beispiel gibt `ExampleRole` und `ExampleUser` im externen Konto `444455556666` Berechtigungen im lokalen Konto `123456789012`.

```
{
  "Sid": "Allow an external account to use this KMS key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::444455556666:role/ExampleRole",
      "arn:aws:iam::444455556666:user/ExampleUser"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

2. Fügen Sie IAM-Richtlinien im externen Konto hinzu.

Die folgende IAM-Richtlinie erlaubt es dem Prinzipal, den KMS-Schlüssel im Konto `123456789012` für kryptografische Operationen zu erlauben. Um diese Berechtigung an `ExampleRole` und `ExampleUser` zu erteilen, [fügen Sie die Richtlinie](#) zu ihnen im Konto `444455556666` an.

```
{
  "Sid": "Allow use of KMS key in account 123456789012",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
}
```

Exportieren eines Snapshots in einen Amazon-S3-Bucket

Pro Person können bis zu fünf DB-Snapshot-Exportaufgaben gleichzeitig ausgeführt werden. AWS-Konto

Note

Das Exportieren von RDS-Snapshots kann je nach Datenbanktyp und -größe eine Weile dauern. Die Exportaufgabe stellt zuerst die gesamte Datenbank wieder her und skaliert sie, bevor die Daten in Amazon S3 extrahiert werden. Der Fortschritt des Vorgangs während dieser Phase wird als Starting (Startet) angezeigt. Wenn die Aufgabe zum Exportieren von Daten zu S3 wechselt, wird der Fortschritt als In progress (In Bearbeitung) angezeigt. Die Zeit, die für den Export benötigt wird, hängt von den in der Datenbank gespeicherten Daten ab. Beispielsweise exportieren Tabellen mit gut verteilten numerischen Primärschlüssel- oder Indexspalten am schnellsten. Bei Tabellen, die keine Spalte enthalten, die für die Partitionierung geeignet ist, und bei Tabellen mit nur einem Index für eine auf Zeichenfolgen basierende Spalte, dauert dies länger, da der Export einen langsameren Single-Thread-Prozess verwendet. Diese längere Exportzeit tritt auf, da der Export einen langsameren Single-Thread-Prozess verwendet.

Sie können einen DB-Snapshot mit der AWS Management Console, der oder der RDS-API nach Amazon S3 exportieren. AWS CLI

Wenn Sie eine Lambda-Funktion zum Exportieren eines Snapshots verwenden, fügen Sie die Aktion `kms:DescribeKey` der Lambda-Funktionsrichtlinie hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Lambda Berechtigungen](#).

Konsole

Die Konsolenoption Export to Amazon S3 (Zu Amazon S3-Konsole exportieren) wird nur für Snapshots angezeigt, die zu Amazon S3 exportiert werden können. Ein Snapshot ist aus folgenden Gründen möglicherweise nicht für den Export verfügbar:

- Die DB-Engine wird für den S3-Export nicht unterstützt.
- Die DB-Instance-Version wird für den S3-Export nicht unterstützt.
- Der S3-Export wird in der AWS Region, in der der Snapshot erstellt wurde, nicht unterstützt.

So exportieren Sie einen DB-Snapshot:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie auf den Registerkarten die Art des Snapshots aus, den Sie exportieren möchten.
4. Wählen Sie in der Liste der Snapshots den Snapshot aus, den Sie exportieren möchten.
5. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Export to Amazon S3 (Nach Amazon S3 exportieren) aus.

Das Fenster Export to Amazon S3 (Nach Amazon S3 exportieren) erscheint.

6. Geben Sie für Export identifier (Export-ID) einen Namen ein, um die Exportaufgabe zu identifizieren. Dieser Wert wird auch für den Namen der im S3-Bucket erstellten Datei verwendet.
7. Wählen Sie die zu exportierenden Daten aus:
 - Wählen Sie All (Alle), um alle Daten im Snapshot zu exportieren.
 - Wählen Sie Partial (Teilweise), um bestimmte Teile des Snapshots zu exportieren. Um zu ermitteln, welche Teile des Snapshots exportiert werden sollen, geben Sie eine oder mehrere Datenbanken, Schemas oder Tabellen für Bezeichner ein, getrennt durch Leerzeichen.

Verwenden Sie das folgende Format:

```
database[.schema][.table] database2[.schema2][.table2] ... databasen[.scheman]
[.tablen]
```

Zum Beispiel:

```
mydatabase mydatabase2.myschema1 mydatabase2.myschema2.mytable1
mydatabase2.myschema2.mytable2
```

8. Wählen Sie für S3 bucket (S3-Bucket) den Bucket aus, in den exportiert werden soll.

Um die exportierten Daten einem Ordnerpfad im S3-Bucket zuzuordnen, geben Sie den optionalen Pfad für S3 prefix (S3-Präfix) ein.

9. Wählen Sie für die IAM-Rolle entweder eine Rolle, die Ihnen Schreibzugriff auf den gewählten S3-Bucket gewährt, oder erstellen Sie eine neue Rolle.

- Wenn Sie eine Rolle durch Befolgen der Schritte in [Bereitstellen des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket mit einer IAM-Rolle](#) erstellt haben, wählen Sie diese Rolle.
- Wenn Sie keine Rolle erstellt haben, die Ihnen Schreibzugriff auf den von Ihnen gewählten S3-Bucket gewährt, wählen Sie Create a new role (Neue Rolle erstellen) aus, um die Rolle automatisch zu erstellen. Geben Sie dann unter IAM role name (IAM-Rollenname) einen Namen für die Rolle ein.

10. Für AWS KMS key geben Sie den ARN für den Schlüssel ein, der für die Verschlüsselung der exportierten Daten verwendet werden soll.

11. Wählen Sie Export to Amazon S3 (Nach Amazon S3 exportieren) aus.

AWS CLI

Um einen DB-Snapshot mit dem nach Amazon S3 zu exportieren AWS CLI, verwenden Sie den Befehl [start-export-task](#) mit den folgenden erforderlichen Optionen:

- `--export-task-identifizier`
- `--source-arn`
- `--s3-bucket-name`
- `--iam-role-arn`

- `--kms-key-id`

In den folgenden Beispielen heißt die Snapshot-Exportaufgabe `my-snapshot-export`, wodurch ein Snapshot in einen S3-Bucket mit dem Namen `DOC-EXAMPLE-BUCKET` exportiert wird.

Example

Linux/macOS/Für Unix, oder:

```
aws rds start-export-task \  
  --export-task-identifizier my-snapshot-export \  
  --source-arn arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name \  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --iam-role-arn iam-role \  
  --kms-key-id my-key
```

Windows:

```
aws rds start-export-task ^  
  --export-task-identifizier my-snapshot-export ^  
  --source-arn arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name ^  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET ^  
  --iam-role-arn iam-role ^  
  --kms-key-id my-key
```

Beispiel für eine Ausgabe folgt.

```
{  
  "Status": "STARTING",  
  "IamRoleArn": "iam-role",  
  "ExportTime": "2019-08-12T01:23:53.109Z",  
  "S3Bucket": "my-export-bucket",  
  "PercentProgress": 0,  
  "KmsKeyId": "my-key",  
  "ExportTaskIdentifizier": "my-snapshot-export",  
  "TotalExtractedDataInGB": 0,  
  "TaskStartTime": "2019-11-13T19:46:00.173Z",  
  "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:snapshot-name"  
}
```

Um einen Ordnerpfad im S3-Bucket für den Snapshot-Export bereitzustellen, fügen Sie die Option `--s3-prefix` im Befehl [start-export-task](#) hinzu.

RDS-API

Um einen DB-Snapshot mithilfe der Amazon RDS-API nach Amazon S3 zu exportieren, verwenden Sie den [StartExportTask-Vorgang](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `ExportTaskIdentifier`
- `SourceArn`
- `S3BucketName`
- `IamRoleArn`
- `KmsKeyId`

Überwachung von Snapshot-Exporten

Sie können DB-Snapshot-Exporte mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der RDS-API überwachen.

Konsole

So überwachen Sie DB-Snapshot-Exporte:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an der AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Um die Liste der Snapshot-Exporte anzuzeigen, wählen Sie die Registerkarte Exports in Amazon S3 (Exporte in Amazon S3) aus.
4. Um Informationen über einen bestimmten Snapshot-Export anzuzeigen, wählen Sie die Exportaufgabe aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl [describe-export-tasks AWS CLI](#), um DB-Snapshot-Exporte mithilfe von zu überwachen.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie aktuelle Informationen über alle Ihre Snapshot-Exporte anzeigen können.

Example

```
aws rds describe-export-tasks

{
  "ExportTasks": [
    {
      "Status": "CANCELED",
      "TaskEndTime": "2019-11-01T17:36:46.961Z",
      "S3Prefix": "something",
      "ExportTime": "2019-10-24T20:23:48.364Z",
      "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "PercentProgress": 0,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/K7MDENG/
bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
      "ExportTaskIdentifier": "anewtest",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
      "TotalExtractedDataInGB": 0,
      "TaskStartTime": "2019-10-25T19:10:58.885Z",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:parameter-
groups-test"
    },
    {
      "Status": "COMPLETE",
      "TaskEndTime": "2019-10-31T21:37:28.312Z",
      "WarningMessage": "{\\"skippedTables\\":[],\\"skippedObjectives\\":[],\\"general
\\":[{\\"reason\\":\\"FAILED_TO_EXTRACT_TABLES_LIST_FOR_DATABASE\\"}]}",
      "S3Prefix": "",
      "ExportTime": "2019-10-31T06:44:53.452Z",
      "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET1",
      "PercentProgress": 100,
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
      "ExportTaskIdentifier": "thursday-events-test",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
      "TotalExtractedDataInGB": 263,
      "TaskStartTime": "2019-10-31T20:58:06.998Z",
      "SourceArn":
"arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:rds:example-1-2019-10-31-06-44"
    },
    {
      "Status": "FAILED",
      "TaskEndTime": "2019-10-31T02:12:36.409Z",
```

```

    "FailureCause": "The S3 bucket edgcuc-export isn't located in the current
AWS Region. Please, review your S3 bucket name and retry the export.",
    "S3Prefix": "",
    "ExportTime": "2019-10-30T06:45:04.526Z",
    "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET2",
    "PercentProgress": 0,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/2Zp9Utk/
h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
    "ExportTaskIdentifier": "wednesday-afternoon-test",
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
    "TotalExtractedDataInGB": 0,
    "TaskStartTime": "2019-10-30T22:43:40.034Z",
    "SourceArn":
"arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:rds:example-1-2019-10-30-06-45"
  }
]
}

```

Um Informationen über einen bestimmten Snapshot-Export anzuzeigen, fügen Sie die Option `--export-task-identifier` mit dem Befehl `describe-export-tasks` ein. Um die Ausgabe zu filtern, fügen Sie die Option `--filters` ein. Weitere Optionen finden Sie beim [describe-export-tasks](#)-Befehl.

RDS-API

Verwenden Sie den Vorgang [DescribeExportTasks](#), um Informationen zu DB-Snapshot-Exporten mithilfe der Amazon RDS-API anzuzeigen.

Um den Abschluss des Exportworkflows zu verfolgen oder einen anderen Workflow zu initiieren, können Sie Themen von Amazon Simple Notification Service abonnieren. Weitere Informationen zu Amazon SNS finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Abbrechen einer Snapshot-Exportaufgabe

Sie können eine Aufgabe zum Exportieren von DB-Snapshots mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der RDS-API abbrechen.

Note

Das Abbrechen einer Snapshot-Exportaufgabe entfernt keine Daten, die nach Amazon S3 exportiert wurden. Informationen zum Löschen der Daten über die Konsole finden Sie

unter [Wie lösche ich Objekte aus einem S3-Bucket?](#). Um die Daten mit der CLI zu löschen, verwenden Sie den Befehl [delete-object](#).

Konsole

So brechen Sie eine Aufgabe zum Export von Snapshots ab:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie die Registerkarte Exports in Amazon S3 (Exporte in Amazon S3) aus.
4. Wählen Sie die Snapshot-Exportaufgabe aus, die Sie abbrechen möchten.
5. Klicken Sie auf Abbrechen.
6. Wählen Sie die Bestätigungsseite Cancel export task (Exportaufgabe abbrechen) aus.

AWS CLI

Um eine Snapshot-Exportaufgabe mit dem abzubrechen AWS CLI, verwenden Sie den Befehl [cancel-export-task](#). Der Befehl erfordert die Option `--export-task-identifizier`.

Example

```
aws rds cancel-export-task --export-task-identifizier my_export
{
  "Status": "CANCELING",
  "S3Prefix": "",
  "ExportTime": "2019-08-12T01:23:53.109Z",
  "S3Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "PercentProgress": 0,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:AWS_Region:123456789012:key/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
  "ExportTaskIdentifizier": "my_export",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/export-to-s3",
  "TotalExtractedDataInGB": 0,
  "TaskStartTime": "2019-11-13T19:46:00.173Z",
  "SourceArn": "arn:aws:rds:AWS_Region:123456789012:snapshot:export-example-1"
}
```

RDS-API

Um eine Snapshot-Exportaufgabe mithilfe der Amazon RDS-API abubrechen, verwenden Sie den [CancelExportTask-Vorgang](#) mit dem `ExportTaskIdentifier` Parameter.

Fehlermeldungen für Amazon-S3-Exportaufgaben

In der folgenden Tabelle werden die Nachrichten beschrieben, die zurückgegeben werden, wenn Amazon-S3-Exportaufgaben fehlschlagen.

Fehlernachricht	Beschreibung
Ein unbekannter interner Fehler ist aufgetreten.	Die Aufgabe ist fehlgeschlagen, da eine unbekannte Störung, eine Ausnahme oder ein Fehler aufgetreten ist.
Beim Schreiben der Metadaten der Exportaufgabe in den S3-Bucket [Bucket-Name] ist ein unbekannter interner Fehler aufgetreten.	Die Aufgabe ist fehlgeschlagen, da eine unbekannte Störung, eine Ausnahme oder ein Fehler aufgetreten ist.
Der RDS-Export konnte die Metadaten der Exportaufgabe nicht schreiben, da er die IAM-Rolle [Rolle ARN] nicht übernehmen kann.	Die Exportaufgabe geht davon aus, dass Ihre IAM-Rolle überprüft, ob es erlaubt ist Metadaten in Ihren S3-Bucket zu schreiben Wenn die Aufgabe Ihre IAM-Rolle nicht übernehmen kann, schlägt sie fehl.
Der RDS-Export konnte die Metadaten der Exportaufgabe nicht in den S3-Bucket [Bucket-Name] mit der IAM-Rolle [Rolle ARN] mit dem KMS-Schlüssel [Schlüssel-ID] schreiben. Fehlercode: [Fehlercode]	<p>Eine oder mehrere Berechtigungen fehlen, sodass die Exportaufgabe nicht auf den S3-Bucket zugreifen kann. Diese Fehlermeldung wird ausgelöst, wenn einer der folgenden Fehlercodes empfangen wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AWSSecurityTokenServiceException</code> mit dem Fehlercode <code>AccessDenied</code> • <code>AmazonS3Exception</code> mit dem Fehlercode <code>NoSuchBucket</code>, <code>AccessDenied</code>, <code>KMS.KMSInvalidStateException</code>, <code>403 Forbidden</code>, oder <code>KMS.DisabledException</code>

Fehlernachricht	Beschreibung
<p>Die IAM-Rolle [Rolle ARN] ist nicht berechtigt, [S3-Aktion] im S3-Bucket [Bucket-Name] aufzurufen. Überprüfen Sie Ihre Berechtigungen und versuchen Sie den Export erneut.</p>	<p>Diese Fehlercodes weisen darauf hin, dass für die IAM-Rolle, den S3-Bucket oder den KMS-Schlüssel Einstellungen falsch konfiguriert sind.</p> <p>Die IAM-Richtlinie ist falsch konfiguriert. Die Berechtigung für die spezifische S3-Aktion für den S3-Bucket fehlt, was zu einem Fehler der Exportaufgabe führt.</p>
<p>Fehler bei der Überprüfung des KMS-Schlüssels. Überprüfen Sie die Anmeldeinformation Ihres KMS-Schlüssels und versuchen Sie es erneut.</p>	<p>Die Überprüfung der KMS-Schlüsselanmeldeinformationen ist fehlgeschlagen.</p>
<p>Die Überprüfung der S3-Anmeldeinformation ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Berechtigungen für Ihren S3-Bucket und Ihre IAM-Richtlinie.</p>	<p>Die Überprüfung der S3-Anmeldeinformation ist fehlgeschlagen.</p>
<p>Der S3-Bucket [Bucket-Name] ist ungültig. Entweder befindet es sich nicht in der aktuellen AWS Region oder es gibt sie nicht. Überprüfen Sie Ihren S3-Bucket-Namen und versuchen Sie den Export erneut.</p>	<p>Der S3-Bucket ist ungültig.</p>
<p>Der S3-Bucket [Bucket-Name] befindet sich nicht in der aktuellen AWS Region. Überprüfen Sie Ihren S3-Bucket-Namen und versuchen Sie den Export erneut.</p>	<p>Der S3-Bucket befindet sich in der falschen AWS Region.</p>

Fehlerbehebung bei PostgreSQL-Berechtigungsfehlern

Beim Exportieren von PostgreSQL-Datenbanken in Amazon S3 wird möglicherweise ein PERMISSIONS_DO_NOT_EXIST-Fehler angezeigt, der besagt, dass bestimmte Tabellen

übersprungen wurden. Dieser Fehler tritt normalerweise auf, wenn der Superuser, den Sie beim Erstellen der DB-Instance angegeben haben, keine Berechtigungen für den Zugriff auf diese Tabellen besitzt.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um diesen Fehler zu beheben:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON ALL TABLES IN SCHEMA schema_name TO superuser_name
```

Weitere Informationen zu Superuser-Berechtigungen finden Sie unter [Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten](#).

Benennungskonvention für Dateien

Exportierte Daten für bestimmte Tabellen werden im Format *base_prefix/files* gespeichert, wobei das Basispräfix folgendes ist:

```
export_identifizier/database_name/schema_name.table_name/
```

Zum Beispiel:

```
export-1234567890123-459/rdtststb/rdtststb.DataInsert_7ADB5D19965123A2/
```

Es gibt zwei Konventionen für die Benennung von Dateien.

- Aktuelle Konvention:

```
batch_index/part-partition_index-random_uuid.format-based_extension
```

Der Batchindex ist eine Sequenznummer, die einen aus der Tabelle gelesenen Datenstapel darstellt. Wenn wir Ihre Tabelle nicht in kleine Teile partitionieren können, die parallel exportiert werden sollen, wird es mehrere Batch-Indizes geben. Das Gleiche passiert, wenn Ihre Tabelle in mehrere Tabellen partitioniert ist. Es wird mehrere Batch-Indizes geben, einen für jede der Tabellenpartitionen Ihrer Haupttabelle.

Wenn wir Ihre Tabelle in kleine Teile partitionieren können, die parallel gelesen werden sollen, wird es nur den 1 Batch-Index-Ordner geben.

Im Batch-Index-Ordner befinden sich eine oder mehrere Parquet-Dateien, die die Daten Ihrer Tabelle enthalten. Das Präfix des Parquet-Dateinamens ist `part-partition_index`. Wenn Ihre Tabelle partitioniert ist, gibt es mehrere Dateien, die mit dem Partitionsindex `00000` beginnen.

Es kann Lücken in der Reihenfolge des Partitionsindex geben. Dies liegt daran, dass jede Partition aus einer Bereichsabfrage in Ihrer Tabelle abgerufen wird. Wenn sich im Bereich dieser Partition keine Daten befinden, wird diese Sequenznummer übersprungen.

Nehmen wir beispielsweise an, dass die `id` Spalte der Primärschlüssel der Tabelle ist und ihre Minimal- und Maximalwerte `100` und `1000` sind. Wenn wir versuchen, diese Tabelle mit neun Partitionen zu exportieren, lesen wir sie mit parallel Abfragen wie den folgenden:

```
SELECT * FROM table WHERE id <= 100 AND id < 200
SELECT * FROM table WHERE id <= 200 AND id < 300
```

Dies sollte neun Dateien von `part-00000-random_uuid.gz.parquet` bis `part-00008-random_uuid.gz.parquet` erzeugen. Wenn es jedoch keine Zeilen mit IDs zwischen `200` und `350` gibt, ist eine der fertigen Partitionen leer und es wird keine Datei dafür erstellt. Im vorherigen Beispiel wurde `part-00001-random_uuid.gz.parquet` nicht erstellt.

- Ältere Konvention:

```
part-partition_index-random_uuid.format-based_extension
```

Dies entspricht der aktuellen Konvention, jedoch ohne das `batch_index` Präfix, zum Beispiel:

```
part-00000-c5a881bb-58ff-4ee6-1111-b41ecff340a3-c000.gz.parquet
part-00001-d7a881cc-88cc-5ab7-2222-c41ecab340a4-c000.gz.parquet
part-00002-f5a991ab-59aa-7fa6-3333-d41eccd340a7-c000.gz.parquet
```

Die Namenskonvention für Dateien kann geändert werden. Daher empfehlen wir beim Lesen von Zieltabellen, dass Sie alles innerhalb des Basispräfixes für die Tabelle lesen.

Datenkonvertierung beim Exportieren in einen Amazon S3-Bucket

Wenn Sie einen DB-Snapshot in einen Amazon S3-Bucket exportieren, konvertiert Amazon RDS Daten in das Parquet-Format, exportiert Daten darin und speichert Daten im Parquet-Format. Weitere Informationen über Parquet finden Sie auf der Website [Apache Parquet](#).

Parquet speichert alle Daten als einen der folgenden primitiven Typen:

- BOOLEAN
- INT32
- INT64
- INT96
- FLOAT
- DOUBLE
- BYTE_ARRAY – Ein Byte-Array mit variabler Länge, auch bekannt als Binary
- FIXED_LEN_BYTE_ARRAY – Ein Byte-Array fester Länge, das verwendet wird, wenn die Werte eine konstante Größe haben

Es gibt nur wenige Parquet-Datentypen, um die Komplexität beim Lesen und Schreiben des Formats zu reduzieren. Parquet bietet logische Typen zur Erweiterung primitiver Typen. Ein logischer Typ ist als Annotation, bei der Daten in einem `LogicalType`-Metadatenfeld implementiert sind. Die logische Typannotation beschreibt, wie der primitive Typ zu interpretieren ist.

Wenn der logische Typ `STRING` einen `BYTE_ARRAY`-Typ annotiert, gibt er an, dass das Byte-Array als UTF-8-kodierte Zeichenfolge interpretiert werden soll. Nach Abschluss einer Exportaufgabe informiert Sie Amazon RDS, wenn eine Zeichenfolgenkonvertierung stattgefunden hat. Die zugrunde liegenden exportierten Daten entsprechen immer den Daten aus der Quelle. Aufgrund des Kodierungsunterschieds in UTF-8 können jedoch einige Zeichen beim Einlesen von Tools wie Athena anders als in der Quelle erscheinen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Logische Typdefinitionen für Parquet](#) in der Parquet-Dokumentation.

Themen

- [MySQL- und MariaDB-Datentyp-Mapping zu Parquet](#)
- [PostgreSQL-Datentyp-Mapping zu Parquet](#)

MySQL- und MariaDB-Datentyp-Mapping zu Parquet

Die folgende Tabelle zeigt das Mapping von MySQL- und MariaDB-Datentypen zu Parquet-Datentypen, wenn die Daten konvertiert und nach Amazon S3 exportiert werden.

Quelldatentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannotation	Anmerkungen zur Konvertierung
Numerische Datentypen			
BIGINT	INT64		
BIGINT UNSIGNED	FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(9)	DECIMAL(20,0)	Parquet unterstützt nur signierte Typen, daher erfordert das Mapping ein zusätzliches Byte (8 plus 1), um den Typ BIGINT_UNSIGNED zu speichern.
BIT	BYTE_ARRAY		
DECIMAL	INT32	DECIMAL (p,s)	Wenn der Quellwert kleiner als 2^{31} ist, wird er als INT32 gespeichert.
	INT64	DECIMAL (p,s)	Wenn der Quellwert 2^{31} oder größer ist, aber kleiner als 2^{63} ist, wird er als INT64 gespeichert.
	FIX_LEN_BYTE_ARRAY(N)	DECIMAL (p,s)	Wenn der Quellwert 2^{63} oder größer ist, wird er als FIXED_LEN_BYTE_ARRAY(N) gespeichert.
	BYTE_ARRAY	STRING	Parquet unterstützt maximal 38 Dezimalst

Quelldatentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannota tion	Anmerkungen zur Konvertierung
			ellen. Der Dezimalwert wird in eine Zeichenfolge vom Typ BYTE_ARRAY konvertiert und als UTF8 kodiert.
DOUBLE	DOUBLE		
FLOAT	DOUBLE		
INT	INT32		
INT UNSIGNED	INT64		
MEDIUMINT	INT32		
MEDIUMINT UNSIGNED	INT64		
NUMERIC	INT32	DECIMAL (p,s)	Wenn der Quellwert kleiner als 2^{31} ist, wird er als INT32 gespeichert.
	INT64	DECIMAL (p,s)	Wenn der Quellwert 2^{31} oder größer ist, aber kleiner als 2^{63} ist, wird er als INT64 gespeichert.

Quelldatentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannota tion	Anmerkungen zur Konvertierung
	FIXED_LEN _ARRAY(N)	DECIMAL (p,s)	Wenn der Quellwert 2^{63} oder größer ist, wird er als FIXED_LEN _BYTE_ARRAY(N) gespeichert.
	BYTE_ARRAY	STRING	Parquet unterstützt keine numerische Genauigkeit größer als 38. Der Numeric-Wert wird in eine Zeichenfolge vom Typ BYTE_ARRAY konvertiert und als UTF8 kodiert.
SMALLINT	INT32		
SMALLINT UNSIGNED	INT32		
TINYINT	INT32		
TINYINT UNSIGNED	INT32		
Zeichenfolgen-Datentypen			
BINARY	BYTE_ARRAY		
BLOB	BYTE_ARRAY		
CHAR	BYTE_ARRAY		
ENUM	BYTE_ARRAY	STRING	

Quelldatentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannota tion	Anmerkungen zur Konvertierung
LINESTRING	BYTE_ARRAY		
LOBLOB	BYTE_ARRAY		
LONGTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
MEDIUMBLOB	BYTE_ARRAY		
MEDIUMTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
MULTILINESTRING	BYTE_ARRAY		
SET	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
TINYBLOB	BYTE_ARRAY		
TINYTEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
VARBINARY	BYTE_ARRAY		
VARCHAR	BYTE_ARRAY	STRING	
Datums- und Uhrzeit-Datentypen			
DATUM	BYTE_ARRAY	STRING	Ein Datum wird in eine Zeichenfo lge vom Typ BYTE_ARRAY konvertiert und als UTF8 kodiert.
DATETIME	INT64	TIMESTAMP _MICROS	

Quelldatentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannota tion	Anmerkungen zur Konvertierung
TIME	BYTE_ARRAY	STRING	Ein TIME-Typ wird in einem BYTE_ARRA Y in eine Zeichenfo lge konvertiert und als UTF8 kodiert.
TIMESTAMP	INT64	TIMESTAMP _MICROS	
YEAR	INT32		
Geometrische Datentypen			
GEOMETRY	BYTE_ARRAY		
GEOMETRYC OLLECTION	BYTE_ARRAY		
MULTIPOINT	BYTE_ARRAY		
MULTIPOLYGON	BYTE_ARRAY		
POINT	BYTE_ARRAY		
POLYGON	BYTE_ARRAY		
JSON-Datentyp			
JSON	BYTE_ARRAY	STRING	

PostgreSQL-Datentyp-Mapping zu Parquet

Die folgende Tabelle zeigt das Mapping von PostgreSQL-Datentypen zu Parquet-Datentypen, wenn Daten konvertiert und nach Amazon S3 exportiert werden.

PostgreSQL-Datentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannotation	Anmerkungen zum Mapping
Numerische Datentypen			
BIGINT	INT64		
BIGSERIAL	INT64		
DECIMAL	BYTE_ARRAY	STRING	<p>Ein DECIMAL-Typ wird in eine Zeichenfolge in einem BYTE_ARRAY-Typ konvertiert und als UTF8 kodiert.</p> <p>Diese Konvertierung soll Komplikationen aufgrund von Datengenauigkeit und Datenwerten, die keine Zahlen sind (NaN), vermeiden.</p>
DOUBLE PRECISION	DOUBLE		
INTEGER	INT32		
MONEY	BYTE_ARRAY	STRING	
REAL	FLOAT		
SERIAL	INT32		
SMALLINT	INT32	INT_16	
SMALLSERIAL	INT32	INT_16	
Zeichenfolgen- und verwandte Datentypen			

PostgreSQL-Datentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannota tion	Anmerkungen zum Mapping
ARRAY	BYTE_ARRAY	STRING	<p>Ein Array wird in eine Zeichenfolge konvertiert und als BINARY (UTF8) kodiert.</p> <p>Diese Konvertierung dient dazu, Komplikationen aufgrund von Datengenauigkeit, Datenwerten, die keine Zahl sind (NaN), und Zeitdatenwerten zu vermeiden.</p>
BIT	BYTE_ARRAY	STRING	
BIT VARYING	BYTE_ARRAY	STRING	
BYTEA	BINARY		
CHAR	BYTE_ARRAY	STRING	
CHAR(N)	BYTE_ARRAY	STRING	
ENUM	BYTE_ARRAY	STRING	
NAME	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT	BYTE_ARRAY	STRING	
TEXT SEARCH	BYTE_ARRAY	STRING	
VARCHAR(N)	BYTE_ARRAY	STRING	
XML	BYTE_ARRAY	STRING	

PostgreSQL-Datentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannota tion	Anmerkungen zum Mapping
Datums- und Uhrzeit-Datentypen			
DATUM	BYTE_ARRAY	STRING	
INTERVAL	BYTE_ARRAY	STRING	
TIME	BYTE_ARRAY	STRING	
TIME WITH TIME ZONE	BYTE_ARRAY	STRING	
TIMESTAMP	BYTE_ARRAY	STRING	
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	BYTE_ARRAY	STRING	
Geometrische Datentypen			
BOX	BYTE_ARRAY	STRING	
CIRCLE	BYTE_ARRAY	STRING	
LINE	BYTE_ARRAY	STRING	
LINESEGMENT	BYTE_ARRAY	STRING	
PATH	BYTE_ARRAY	STRING	
POINT	BYTE_ARRAY	STRING	
POLYGON	BYTE_ARRAY	STRING	
JSON-Datentypen			
JSON	BYTE_ARRAY	STRING	
JSONB	BYTE_ARRAY	STRING	
Weitere Datentypen			

PostgreSQL-Datentyp	Parquet-Primitiv-Typ	Logische Typannota tion	Anmerkungen zum Mapping
BOOLEAN	BOOLEAN		
CIDR	BYTE_ARRAY	STRING	Network-Datentyp
COMPOSITE	BYTE_ARRAY	STRING	
DOMAIN	BYTE_ARRAY	STRING	
INET	BYTE_ARRAY	STRING	Network-Datentyp
MACADDR	BYTE_ARRAY	STRING	
OBJECT IDENTIFIER	–		
PG_LSN	BYTE_ARRAY	STRING	
RANGE	BYTE_ARRAY	STRING	
UUID	BYTE_ARRAY	STRING	

Verwenden von AWS Backup zur Verwaltung automatisierter Backups

AWS Backup ist ein vollständig verwalteter Backup-Service, der die Zentralisierung und Automatisierung der Sicherung von Daten über - AWS Services in der Cloud und On-Premises vereinfacht. Sie können Backups Ihrer Amazon-RDS-Datenbanken in AWS Backup verwalten.

Note

Backups, die von verwaltet AWS Backup werden, werden als manuelle DB-Snapshots betrachtet, werden aber nicht auf das DB-Snapshot-Kontingent für RDS angerechnet. Backups, die mit erstellt wurden, AWS Backup haben Namen, die auf `endenawsbackup:backup-job-number`.

Weitere Informationen zu AWS Backup finden Sie im [-AWS Backup Entwicklerhandbuch](#).

So zeigen Sie von verwaltete Backups an AWS Backup

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie die Registerkarte Backup-Service.

Ihre AWS Backup Backups sind unter Snapshots des Backup-Services aufgeführt.

Überwachen von Metriken in einer Amazon-RDS-Instance

In den folgenden Abschnitten finden Sie eine Übersicht über Amazon-RDS-Überwachung und eine Erklärung zum Zugriff auf Metriken. Weitere Informationen zum Überwachen von Ereignissen, Protokollen und Datenbankaktivitäts-Streams finden Sie unter [Überwachen von Ereignissen, Protokollen und Streams in einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Themen

- [Übersicht über die Überwachung von Metriken in Amazon RDS](#)
- [Status der anzeigen](#)
- [Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen](#)
- [Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#)
- [Anzeigen von kombinierten Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#)
- [Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#)
- [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#)
- [Analysieren von Leistungsanomalien mit Amazon DevOps Guru für Amazon RDS](#)
- [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)
- [Amazon RDS-Referenz für Metriken](#)

Übersicht über die Überwachung von Metriken in Amazon RDS

Die Überwachung ist ein wichtiger Teil der Aufrechterhaltung von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Performance von Amazon RDS und Ihren AWS-Lösungen. Um Mehrpunktfehler einfacher zu debuggen, empfehlen wir, Überwachungsdaten aus allen Teilen Ihrer AWS-Lösung zu erfassen.

Themen

- [Überwachungsplan](#)
- [Leistungsbasislinie](#)
- [Richtlinien zur Leistung](#)
- [Überwachungstools](#)

Überwachungsplan

Bevor Sie mit der Überwachung von Amazon RDS beginnen, sollten Sie einen Überwachungsplan erstellen. Dieser Plan sollte die folgenden Fragen beantworten:

- Was sind Ihre Ziele bei der Überwachung?
- Welche Ressourcen möchten Sie überwachen?
- Wie oft werden diese Ressourcen überwacht?
- Welche Überwachungs-Tools möchten Sie verwenden?
- Wer soll die Überwachungsaufgaben ausführen?
- Wer soll benachrichtigt werden, wenn Fehler auftreten?

Leistungsbasislinie

Um Ihre Überwachungsziele zu erreichen, müssen Sie eine Basislinie erstellen. Messen Sie dazu die Leistung unter unterschiedlichen Lastbedingungen zu verschiedenen Zeiten in Ihrer Amazon RDS-Umgebung. Sie können Metriken wie die folgenden überwachen:

- Netzwerkdurchsatz
- Client-Verbindungen
- I/O für Lese-, Schreib- oder Metadatenoperationen
- Burst-Guthaben für Ihre DB-Instances

Es wird empfohlen, historische Leistungsdaten für Amazon RDS zu speichern.. Mithilfe der gespeicherten Daten können Sie die aktuelle Leistung mit früheren Trends vergleichen. Sie können so auch normale Leistungsmuster von Anomalien unterscheiden und Methoden zur Behebung von Problemen entwickeln.

Richtlinien zur Leistung

Die zulässigen Werte für Leistungsmetriken sind im Allgemeinen davon abhängig, wie die Basislinie aussieht, und wofür die Anwendung gedacht ist. Prüfen Sie, ob dauerhafte oder tendenzielle Abweichungen von Ihrer Ausgangsbasis vorliegen. Die folgenden Metriken sind häufig die Ursache von Leistungsproblemen:

- Hohe CPU- oder RAM-Nutzung – Hohe Werte für die CPU- oder RAM-Nutzung können angemessen sein, wenn sie der Zielsetzung Ihrer Anwendung entsprechen (z. B. in Bezug auf Durchsatz oder Gleichzeitigkeit) und erwartet werden.
- Nutzung des Datenträgerplatzes – Überprüfen Sie die Nutzung des Datenträgerplatzes, wenn konsistent 85 Prozent oder mehr des gesamten Datenträgerplatzes belegt werden. Prüfen Sie, ob Daten in der Instance gelöscht oder auf einem anderen System archiviert werden können, um Speicherplatz freizugeben.
- Netzwerkdatenverkehr – Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, welcher Durchsatz für Ihr Domänennetzwerk und Ihre Internetverbindung erwartet wird. Überprüfen Sie den Netzwerkdatenverkehr, wenn der Durchsatz dauerhaft unter dem erwarteten Wert liegt.
- Datenbankverbindungen – Sie sollten eine Einschränkung der Datenbankverbindungen in Betracht ziehen, wenn eine große Anzahl von Benutzerverbindungen sowie auch eine Abnahme der Instance-Leistung und -Reaktionszeit zu erkennen sind. Die optimale Anzahl der Benutzerverbindungen für Ihre DB-Instance ist von der Instance-Klasse und der Komplexität der ausgeführten Operationen abhängig. Um die Anzahl der Datenbankverbindungen zu bestimmen, ordnen Sie Ihre DB-Instance einer Parametergruppe zu, für die der Parameter `User Connections` auf einen anderen Wert als „0“ (unbegrenzt) gesetzt ist. Sie können eine entweder eine vorhandene Parametergruppe verwenden oder eine neue erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
- IOPS-Metriken – Die erwarteten Werte für IOPS-Metriken sind von der Datenträgerspezifikation und der Serverkonfiguration abhängig. Verwenden Sie die Basiswerte als typische Werte. Prüfen Sie, ob dauerhafte Abweichungen von den Werten Ihrer Ausgangsbasis vorliegen. Für eine optimale IOPS-Leistung stellen Sie sicher, dass Ihr typisches Working Set in den Speicher passt, um Lese- und Schreibvorgänge zu minimieren.

Wenn die Leistung außerhalb der festgelegten Baseline liegt, müssen Sie möglicherweise Änderungen vornehmen, um die Datenbankverfügbarkeit für Ihre Workload zu optimieren. Beispielsweise müssen Sie möglicherweise die Instance-Klasse Ihrer DB-Instance ändern. Oder Sie müssen möglicherweise die Anzahl der DB-Instance und Read Replicas ändern, die für Clients verfügbar sind.

Überwachungstools

Die Überwachung ist ein wichtiger Bestandteil der Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung von Amazon RDS und Ihren anderen AWS-Lösungen. AWS bietet verschiedene Überwachungswerkzeuge, um Amazon RDS zu beobachten, Probleme zu melden und ggf. automatisch Maßnahmen ergreifen zu können.

Themen

- [Automatisierte Überwachungstools](#)
- [Manuelle Überwachungstools](#)

Automatisierte Überwachungstools

Wir empfehlen, dass Sie die Überwachungsaufgaben möglichst automatisieren.

Themen

- [Amazon-RDS-Instance-Status und Empfehlungen](#)
- [Amazon- CloudWatch Metriken für Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS Performance Insights und Betriebssystemüberwachung](#)
- [Integrierte Services](#)

Amazon-RDS-Instance-Status und Empfehlungen

Sie können die folgenden automatisierten Tools zur Überwachung von Amazon RDS verwenden und auftretende Probleme melden:

- Amazon RDS-Instance--Status – Zeigen Sie über die Amazon-RDS-Konsole, den AWS CLI oder die RDS-API-Details zum aktuellen Status Ihres Instance- an.
- Amazon RDS Empfehlungen — Reagieren Sie auf automatisierte Empfehlungen für Datenbankressourcen wie DB-Instances, , Lesereplikate und DB--Parametergruppen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen](#).

Amazon- CloudWatch Metriken für Amazon RDS

Amazon RDS lässt sich CloudWatch für zusätzliche Überwachungsfunktionen in Amazon integrieren.

- Amazon CloudWatch – Dieser Service überwacht Ihre -AWS-Ressourcen und die Anwendungen, auf denen Sie ausgeführt werden, AWS in Echtzeit. Sie können die folgenden Amazon-CloudWatch Funktionen mit Amazon RDS verwenden:
 - Amazon- CloudWatch Metriken – Amazon RDS sendet CloudWatch automatisch jede Minute Metriken für jede aktive Datenbank an . Sie erhalten keine zusätzlichen Gebühren für Amazon-RDS-Metriken in CloudWatch. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).
 - Amazon- CloudWatch Alarmer – Sie können eine einzelne Amazon-RDS--Metrik über einen bestimmten Zeitraum überwachen. Anschließend können Sie eine oder mehrere Aktionen basierend auf dem Wert der Metrik relativ zu einem von Ihnen festgelegten Schwellenwert ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).

Amazon RDS Performance Insights und Betriebssystemüberwachung

Sie können die folgenden automatisierten Tools zum Überwachen der Amazon RDS-Leistung verwenden:

- Amazon RDS Performance Insights – Bewerten Sie die Belastung Ihrer Datenbank und bestimmen Sie, wann und wo Maßnahmen ergriffen werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#).
- Amazon RDS Enhanced Monitoring – Sehen Sie sich in Echtzeit Metriken für das Betriebssystem an. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Integrierte Services

Die folgenden AWS-Services sind in Amazon RDS integriert:

- Amazon EventBridge ist ein Serverless-Event-Bus-Service, mit dem Sie Ihre Anwendungen einfach mit Daten aus einer Vielzahl von Quellen verbinden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS-Ereignissen](#).

- Mit Amazon CloudWatch Logs können Sie Ihre Protokolldateien von Amazon-RDS--Instances, und anderen Quellen überwachen CloudTrail, speichern und darauf zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).
- AWS CloudTrail erfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von oder im Namen Ihres AWS-Konto-Kontos erfolgten, und übermittelt die Protokolldateien an einen von Ihnen angegebenen Amazon-S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS-API-Aufrufen in AWS CloudTrail](#).
- Database Activity Streams ist eine Amazon-RDS--Funktion, die einen near-real-time Stream der Aktivität in Ihrer Oracle-DB--Instance bereitstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS mithilfe von Datenbankaktivitätsstreams](#).

Manuelle Überwachungstools

Sie müssen die Elemente, die die CloudWatch Alarmer nicht abdecken, manuell überwachen. Amazon RDS CloudWatch AWS Trusted Advisor und andere AWS-Konsolen-Dashboards bieten einen at-a-glance Überblick über den Zustand Ihrer AWS-Umgebung. Wir empfehlen, auch die Protokolldateien auf Ihrer DB-Instance zu überprüfen.

- In der Amazon RDS-Konsole können Sie die folgenden Elemente für Ihre Ressourcen überwachen:
 - Die Anzahl der Verbindungen zu einer DB-Instance
 - Die Anzahl der Lese- und Schreibvorgänge in einer DB-Instance
 - Der von einer DB-Instance aktuell verwendete Speicherplatz
 - Der aktuell verwendete Arbeitsspeicher und die aktuelle CPU-Nutzung einer DB-Instance
 - Der Netzwerkdatenverkehr von und zu einer DB-Instance
- Über das Trusted Advisor-Dashboard können Sie die folgenden Prüfungen in Bezug auf die Kostenoptimierung, Sicherheit, Fehlertoleranz und Leistungssteigerung einsehen:
 - Amazon RDS-DB-Instances im Leerlauf
 - Zugriffsrisiko für Amazon RDS-Sicherheitsgruppen
 - Amazon RDS-Backups
 - Amazon RDS-Multi-AZ

Weitere Informationen zu diesen Prüfungen finden Sie unter [Trusted Advisor – bewährte Methoden \(Prüfungen\)](#).

- CloudWatch Die -Startseite zeigt:

- Aktuelle Alarmer und Status
- Diagramme mit Alarmen und Ressourcen
- Servicestatus

Darüber hinaus können Sie mit Folgendes CloudWatch tun:

- Erstellen Sie [benutzerdefinierte Dashboards](#) zur Überwachung der Services, die Ihnen wichtig sind.
- Aufzeichnen von Metrikdaten, um Probleme zu beheben und Trends zu erkennen.
- Suchen und durchsuchen aller AWS-Ressourcenmetriken
- Erstellen und Bearbeiten von Alarmen, um über Probleme benachrichtigt zu werden.

Status der anzeigen

Mit der Amazon RDS-Konsole können Sie schnell auf den Status Ihrer zugreifen.

Themen

- [Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status](#)

Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status

Der Status einer DB-Instance zeigt den Zustand der DB-Instance an. Sie können die folgenden Verfahren verwenden, um den DB-Instance-Status in der Amazon RDS-Konsole, im AWS CLI Befehl oder im API-Vorgang anzuzeigen.

Note

Amazon RDS führt daneben noch einen anderen Statuswert, der als Wartungsstatus bezeichnet wird, und der in der Spalte *Wartung* in der Amazon RDS-Konsole angezeigt wird. Dieser Wert gibt den Status der Wartungspatches an, die auf der DB-Instance installiert werden müssen. Der Wartungsstatus ist von dem Status der DB-Instance unabhängig. Weitere Informationen zum Wartungsstatus finden Sie unter [Anwenden von Updates für eine DB-Instance](#).

In der folgenden Tabelle finden Sie die möglichen Statuswerte für DB-Instances. Diese Tabelle zeigt auch, ob Ihnen die DB-Instance und der Speicher in Rechnung gestellt werden, die nur für Speicher in Rechnung gestellt oder nicht in Rechnung gestellt werden. Für alle DB-Instance-Status wird immer die Sicherungsnutzung berechnet.

DB-Instance-Status	Berech	Beschreibung
Verfügbar	Berech	Die DB-Instance ist fehlerfrei und verfügbar.
Backing-up	Berech	Die DB-Instance wird derzeit gesichert.
Configuring-enhanced-monitoring	Berech	Für diese DB-Instance wird „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktiviert oder deaktiviert.
Configuring-iam-database-auth	Berech	AWS Identity and Access Management Die (IAM-) Datenbank authentifizierung wird für diese DB-Instance aktiviert oder deaktiviert.
Configuring-log-exports	Berech	Das Veröffentlichen von Protokolldateien in Amazon CloudWatch Logs wird für diese DB-Instance aktiviert oder deaktiviert.

DB-Instance-Status	Berech	Beschreibung
Converting-to-vpc	Berech	Die sich nicht in einer Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) befindliche DB-Instance wird in eine DB-Instance umgewandelt, die sich in einer Amazon VPC befindet.
Erstellen	Nicht berech	Die DB-Instance wird gerade erstellt. Während die DB-Instance erstellt wird, kann nicht auf sie zugegriffen werden.
Delete-precheck	Nicht berech	Amazon RDS überprüft, ob Lesereplikate fehlerfrei sind und sicher gelöscht werden können.
Wird gelöscht	Nicht berech	Die DB-Instance wird gerade gelöscht.
Fehlgeschlagen	Nicht berech	Die DB-Instance befindet sich im Fehlerzustand und Amazon RDS kann sie nicht wiederherstellen. Führen Sie eine point-in-time Wiederherstellung zum letzten wiederherstellbaren Zeitpunkt der DB-Instance durch, um die Daten wiederherzustellen.
Inaccessible-encryption-credentials	Nicht berech	Die zum Verschlüsseln oder Entschlüsseln der DB-Instance AWS KMS key verwendete Datei kann nicht abgerufen oder wiederhergestellt werden.
Inaccessible-encryption-credentials-recoverable	Berech für Speich	Es ist kein Zugriff auf den KMS-Schlüssel möglich, der zum Ver- oder Entschlüsseln der DB-Instance verwendet wird. Wenn der KMS-Schlüssel jedoch aktiv ist, kann ein Neustart der DB-Instance ihn wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsseln einer DB-Instance .
Incompatible-network	Nicht berech	Amazon RDS versucht, auf der DB-Instance eine Wiederherstellungsaktion durchzuführen, was bislang gescheitert ist, weil der Status der VPC die Durchführung der Aktion verhindert. Dieser Status kann beispielsweise eintreten, wenn alle IP-Adressen in einem Subnetz belegt sind und Amazon RDS keine IP-Adresse für die DB-Instance abrufen kann.

DB-Instance-Status	Berech	Beschreibung
Incompatible-option-group	Berech	Amazon RDS hat versucht, eine Optionsgruppenänderung zu übernehmen, konnte den Vorgang jedoch nicht abschließen, und Amazon RDS kann keinen Rollback auf den vorherigen Optionsgruppenstatus durchführen. Weitere Informationen enthält die Liste Recent Events (Aktuelle Ereignisse) für die DB-Instance. Dieser Status kann beispielsweise eintreten, wenn eine Optionsgruppe eine Option wie TDE und die DB-Instance keine verschlüsselten Daten enthält.
Incompatible-parameters	Berech	Amazon RDS kann die DB-Instance nicht hochfahren, weil in der DB-Parametergruppe der DB-Instance angegebene Parameter nicht mit der DB-Instance kompatibel sind. Machen Sie die letzten Änderungen an den Parametern der DB-Instance rückgängig, um wieder auf die DB-Instance zugreifen zu können. Beachten Sie für weitere Informationen zu den inkompatiblen Parametern die Liste Recent Events (Aktuelle Ereignisse) für die DB-Instance.
Incompatible-restore	Nicht berechtigt	Amazon RDS kann keine point-in-time Wiederherstellung durchführen. Häufige Ursachen für diesen Status sind die Verwendung temporärer Tabellen die Verwendung von MyISAM-Tabellen mit MySQLoder die Verwendung von Aria-Tabellen mit MariaDB.
Insufficient-capacity	Nicht berechtigt	Amazon RDS kann Ihre Instance nicht erstellen, da derzeit keine ausreichende Kapazität verfügbar ist. Um Ihre DB-Instance in derselben AZ mit demselben Instance-Typ zu erstellen, löschen Sie Ihre DB-Instance, warten Sie ein paar Stunden und versuchen Sie erneut zu erstellen. Alternativ können Sie eine neue Instance mit einer anderen Instance-Klasse oder AZ erstellen.

DB-Instance-Status	Bereich	Beschreibung
Wartung	Bereich	Amazon RDS installiert auf der DB-Instance ein Wartungsupdate. Dieser Status wird bei Wartungen auf der Ebene der Instance verwendet, die von RDS lange im Voraus geplant werden.
Ändern	Bereich	Die DB-Instance wird aufgrund einer Kundenanfrage geändert.
Moving-to-vpc	Bereich	Die DB-Instance wird in eine neue Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) verschoben.
Rebooting	Bereich	Die DB-Instance wird aufgrund einer Kundenanfrage oder eines Amazon RDS-Prozesses neu gestartet.
Resetting-master-credentials	Bereich	Die Masteranmeldeinformationen für die DB-Instance werden auf eine Kundenanfrage hin zurückgesetzt.
Wird umbenannt	Bereich	Die DB-Instance wird aufgrund einer Kundenanfrage umbenannt.
Restore-error	Bereich	Bei dem Versuch, einen Snapshot point-in-time oder aus einem Snapshot wiederherzustellen, ist bei der DB-Instance ein Fehler aufgetreten.
Wird gestartet	Bereich für Speicher	Die DB-Instance wird gestartet.
Angehalten	Bereich für Speicher	Die DB-Instance ist angehalten.
Wird angehalten	Bereich für Speicher	Die DB-Instance wird gestoppt.

DB-Instance-Status	Bereich	Beschreibung
Storage-config-upgrade	Bereich	Die Konfiguration des Speicherdateisystems der DB-Instance wird aktualisiert. Dieser Status gilt nur für grüne Datenbanken innerhalb einer Blau/Grün-Bereitstellung oder für DB-Instance-Lesereplikate.
Storage-full	Bereich	Die DB-Instance hat die Speicherkapazität zuteilung erreicht. Dies ist ein kritischer Status, wir empfehlen deshalb eine umgehende Behebung dieses Problems. Vergrößern Sie zu diesem Zweck den verfügbaren Speicher, indem Sie die DB-Instance ändern. Um diese Situation zu vermeiden, stellen Sie CloudWatch Amazon-Alarme so ein, dass Sie gewarnt werden, wenn der Speicherplatz knapp wird.
Storage-optimization	Bereich	Amazon RDS optimiert den Speicher Ihrer DB-Instance. Der Prozess der Speicheroptimierung ist in der Regel kurz, kann aber manchmal bis zu und sogar über 24 Stunden dauern. Während der Speicheroptimierung bleibt die DB-Instance verfügbar. Die Speicheroptimierung ist ein Hintergrundprozess, der die Verfügbarkeit der Instance nicht beeinträchtigt.
Wird upgradet	Bereich	Die Datenbank-Engine wird auf eine neue Version aktualisiert.

Konsole

So zeigen Sie den Status einer DB-Instance an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.

Die Seite „Datenbanken“ wird zusammen mit der Liste der DB-Instances angezeigt. Für jede DB-Instance wird der Statuswert angezeigt.

Databases			
<input type="text" value="Filter by databases"/>			
DB identifier	Role	Status	
database-1	Instance	Stopped	
database-2	Instance	Creating	
database-3	Instance	Available	
database-4	Instance	Available	
database-5	Instance	Configuring-enhanced-monitoring	

CLI

Um die DB-Instance und ihre Statusinformationen mithilfe von anzuzeigen AWS CLI, verwenden Sie den Befehl [describe-db-instances](#). Der folgende AWS CLI Befehl listet beispielsweise alle Informationen zu DB-Instances auf.

```
aws rds describe-db-instances
```

Zum Anzeigen einer bestimmten DB-Instance und deren Status rufen Sie den Befehl [describe-db-instances](#) mit der folgenden Option auf:

- `DBInstanceIdentifier` – der Name der DB-Instance

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance
```

Um nur den Status aller DB-Instances anzuzeigen, verwenden Sie die folgende Abfrage in AWS CLI.

```
aws rds describe-db-instances --query 'DBInstances[*].
[DBInstanceIdentifier,DBInstanceStatus]' --output table
```

API

Um den Status der DB-Instance mithilfe der Amazon-RDS-API anzuzeigen, rufen Sie die Operation [DescribeDBInstances](#) auf.

Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen

Amazon RDS bietet automatisierte Empfehlungen für Datenbankressourcen wie DB-Lesereplikate und DB-Parametergruppen. Diese Empfehlungen bieten Anleitungen nach bewährten Methoden, indem sie die DB-Instance-Konfiguration, die Nutzung und die Leistungsdaten analysieren.

Amazon RDS Performance Insights überwacht bestimmte Metriken und erstellt automatisch Schwellenwerte, indem analysiert wird, welche Stufen für eine bestimmte Ressource als potenziell problematisch angesehen werden. Wenn neue Metrikwerte über einen bestimmten Zeitraum einen vordefinierten Schwellenwert überschreiten, generiert Performance Insights eine proaktive Empfehlung. Diese Empfehlung trägt dazu bei, zukünftige Auswirkungen auf die Datenbankleistung zu vermeiden. Die Empfehlung „In Transaktion im Leerlauf“ wird beispielsweise für -Instances von RDS für PostgreSQL generiert, wenn die mit der Datenbank verbundenen Sitzungen keine aktive Arbeit ausführen, aber Datenbankressourcen blockiert lassen können. Um proaktive Empfehlungen zu erhalten, müssen Sie Performance Insights mit einem Aufbewahrungszeitraum für kostenpflichtige Stufen aktivieren. Informationen zum Aktivieren von Performance Insights finden Sie unter [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#). Informationen zu Preisen und zur Datenaufbewahrung für Performance Insights finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).

DevOpsGuru für RDS überwacht bestimmte Metriken, um zu erkennen, wann das Verhalten der Metrik sehr ungewöhnlich oder ungewöhnlich wird. Diese Anomalien werden als reaktive Erkenntnisse mit Empfehlungen gemeldet. Beispielsweise DevOpskönnteGuru für RDS Ihnen empfehlen, eine Erhöhung der CPU-Kapazität in Betracht zu ziehen oder Warteeignisse zu untersuchen, die zur DB-Last beitragen. DevOpsGuru für RDS bietet auch schwellenwertbasierte proaktive Empfehlungen. Für diese Empfehlungen müssen Sie DevOpsGuru für RDS aktivieren. Informationen zum Aktivieren von DevOpsGuru für RDS finden Sie unter [DevOpsGuru einschalten und die Ressourcenabdeckung angeben](#).

Empfehlungen haben einen der folgenden Status: aktiv, verworfen, ausstehend oder gelöst. Gelöste Empfehlungen sind 365 Tage lang verfügbar.

Sie können die Empfehlungen anzeigen oder verwerfen. Sie können eine konfigurationsbasierte aktive Empfehlung sofort anwenden, im nächsten Wartungsfenster planen oder sie verwerfen. Für schwellenwertbasierte proaktive und auf Machine Learning basierende reaktive Empfehlungen müssen Sie die vorgeschlagene Ursache des Problems überprüfen und dann die empfohlenen Maßnahmen zur Behebung des Problems durchführen.

Themen

- [Anzeige der Empfehlungen von Amazon RDS](#)
- [Reagieren auf Amazon RDS-Empfehlungen](#)

Anzeige der Empfehlungen von Amazon RDS

Amazon RDS erstellt Empfehlungen für eine Ressource, wenn die Ressource erstellt oder geändert wird.

Die konfigurationsbasierten Empfehlungen werden in den folgenden Regionen unterstützt:

- US East (Ohio)
- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Nordkalifornien)
- USA West (Oregon)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asien-Pazifik (Singapur)
- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Canada (Central)
- Europe (Frankfurt)
- Europa (Irland)
- Europe (London)
- Europe (Paris)
- Südamerika (São Paulo)

In der folgenden Tabelle finden Sie Beispiele für konfigurationsbasierte Empfehlungen.

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
Magnetisches Volumen wird verwendet	Ihre DB-Instan ces verwenden Magnetspeicher. Magnetischer	Wählen Sie einen anderen Speichert yp: General Purpose	Ja	Volumes der vorherigen Generatio n in der Amazon EC2 EC2-Dokumentation.

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde lich	Zusätzliche Informati onen
	Speicher wird für die meisten DB-Instances nicht empfohlen. Wählen Sie einen anderen Speichertyp: General Purpose (SSD) oder Provisioned IOPS.	(SSD) oder Provisioned IOPS.		
Automatisierte Ressourcen-Backups sind deaktiviert	Automatisierte Backups sind für Ihre DB-Instances nicht aktiviert. Automatisierte Backups werden empfohlen, da sie die point-in-time Wiederherstellung Ihrer DB-Instances ermöglichen.	Aktivieren Sie automatische Backups mit einer Aufbewahrungsfrist von bis zu 14 Tagen.	Ja	Aktivieren von automatisierten Backups Entmystifizierung der Amazon RDS-Backup-Speicher Kosten im Datenbank-Blog AWS
Ein Upgrade der Engine-Nebenversion ist erforderlich	Auf Ihren Datenbankressourcen wird nicht die neueste Nebenversion der DB-Engine ausgeführt. Die neueste Nebenversion enthält die neuesten Sicherheitsupdates und andere Verbesserungen.	Führen Sie ein Upgrade auf die neueste Engine-Version durch.	Ja	Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
Enhanced Monitoring ist ausgeschaltet	Für Ihre Datenbankressourcen ist Enhanced Monitoring nicht aktiviert. Erweiterte Überwachung bietet Echtzeit-Betriebssystemmetriken für die Überwachung und Fehlerbehebung.	Aktivieren Sie die erweiterte Überwachung.	Nein	Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
Die Speicherverschlüsselung ist ausgeschaltet	<p>Amazon RDS unterstützt Verschlüsselung im Ruhezustand für alle Datenbank-Engines mithilfe der Schlüssel, die Sie im AWS Key Management Service (AWS KMS) verwalten . Auf einer aktiven DB-Instance mit Amazon RDS-Verschlüsselung werden die im Speicher gespeicherten Daten verschlüsselt, ähnlich wie bei automatisierten Backups, Read Replicas und Snapshots.</p> <p>Wenn die Verschlüsselung beim Erstellen einer DB-Instance nicht aktiviert ist, müssen Sie eine verschlüsselte Kopie des entschlüsselten Snapshots der DB-Instance erstellen und wiederherstellen, bevor Sie</p>	Aktivieren Sie die Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand für Ihre DB-Instanzen.	Ja	<p>Sicherheit in Amazon RDS</p> <p>Kopieren eines DB-Snapshots</p>

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
	die Verschlüsselung aktivieren.			
Performance Insights ist ausgeschaltet	Performance Insights überwacht die Auslastung Ihrer DB-Instance, um Sie bei der Analyse und Lösung von Datenbankleistungsproblemen zu unterstützen. Wir empfehlen, Performance Insights zu aktivieren.	Aktivieren Sie Performance Insights.	Nein	Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS
Bei DB-Instances ist die automatische Speicherskalierung deaktiviert	Die automatische Speicherskalierung ist für Ihre DB-Instance nicht aktiviert. Wenn die Datenbank-Arbeitslast zunimmt, skaliert die automatische Skalierung des RDS-Speichers die Speicherkapazität automatisch und ohne Ausfallzeiten.	Automatische Skalierung des Amazon RDS-Speichers mit einem angegebenen maximalen Speicherschwelldwert aktivieren	Nein	Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde lich	Zusätzliche Informati onen
Die Aktualisierung der Hauptversionen von RDS-Ressourcen ist erforderlich	Datenbanken mit der aktuellen Hauptversion für die DB-Engine werden nicht unterstützt. Wir empfehlen Ihnen, auf die neueste Hauptversion zu aktualisieren, die neue Funktionen und Verbesserungen enthält.	Führen Sie ein Upgrade auf die neueste Hauptversion für die DB-Engine durch.	Ja	Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen
Ein Update der Instance-Klasse für RDS-Ressourcen ist erforderlich	Auf Ihrer DB-Instance wird eine DB-Instance-Klasse einer früheren Generation ausgeführt. Wir haben DB-Instance-Klassen einer früheren Generation durch DB-Instance-Klassen mit besseren Kosten, besserer Leistung oder beidem ersetzt. Wir empfehlen, dass Sie Ihre DB-Instance mit einer DB-Instance-Klasse einer neueren Generation ausführen.	Aktualisieren Sie die DB-Instance-Klasse.	Ja	Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
RDS-Ressourcen, die die End-of-Support-Engine-Edition im Rahmen der im Lieferumfang enthaltenen Lizenz verwenden	Wir empfehlen Ihnen, die Hauptversion auf die neueste Engine-Version zu aktualisieren, die von Amazon RDS unterstützt wird, um mit der aktuellen Lizenzunterstützung fortzufahren. Die Engine-Version Ihrer Datenbank wird mit der aktuellen Lizenz nicht unterstützt.	Wir empfehlen Ihnen, Ihre Datenbank auf die neueste unterstützte Version in Amazon RDS zu aktualisieren, um das lizenzierte Modell weiterhin verwenden zu können.	Ja	Upgrades der Oracle-Hauptversion

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
DB-Instan ces, die keine Multi-AZ- Bereitstellung verwenden	Wir empfehlen Ihnen, die Multi-AZ-Bereitste llung zu verwenden. Die Multi-AZ-Bereitste llungen verbessern die Verfügbarkeit und Dauerhaftigkeit der DB-Instance.	Richten Sie Multi-AZ für die betroffenen DB-Instances ein	Nein Währen dieser Änderu treten keine Ausfall: iten auf. Es kann jedoch zur Beeintr htigung der Leistun komme Weiter Informa onen finden Sie unter Ändern einer DB- Instan ce zu einer Multi-	Preise für Amazon RDS Multi-AZ

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde lich	Zusätzliche Informati onen
			AZ-DB-Instanz-Bereitstellung	
Die DB-Speicherparameter weichen vom Standard ab	<p>Die Speicherparameter der DB-Instances unterscheiden sich erheblich von den Standardwerten. Diese Einstellungen können sich auf die Leistung auswirken und zu Fehlern führen.</p> <p>Wir empfehlen, die benutzerdefinierten Speicherparameter für die DB-Instance auf ihre Standardwerte in der DB-Parametergruppe zurückzusetzen.</p>	Setzen Sie die Speicherparameter auf ihre Standardwerte zurück.	Nein	Bewährte Methoden für die Konfiguration von Leistungsparametern für Amazon RDS for MySQL im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
InnoDB_Change_Buffering Parameter, der weniger als den optimalen Wert verwendet	Durch die Pufferung von Änderungen kann eine MySQL-DB-Instance einige Schreibvorgänge zurückstellen, die zur Verwaltung sekundärer Indizes erforderlich sind. Diese Funktion war in Umgebungen mit langsamen Festplatten nützlich. Die geänderte Pufferkonfiguration verbesserte die Leistung der Datenbank geringfügig, führte jedoch zu Verzögerungen bei der Wiederherstellung nach einem Absturz und zu langen Shutdown-Zeiten während des Upgrades.	Stellen Sie den InnoDB_Change_Buffering Parameterwert NONE in Ihren DB-Parametergruppen auf ein.	Nein	Bewährte Methoden für die Konfiguration von Leistungsparametern für Amazon RDS for MySQL im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
Der Abfrage-Cache-Parameter ist aktiviert	Wenn Änderungen erfordern, dass Ihr Abfrage-Cache gelöscht wird, scheint Ihre DB-Instance zum Stillstand zu kommen. Die meisten Workloads profitieren nicht von einem Abfrage-Cache. Der Abfrage-Cache wurde aus der MySQL-Version 8 entfernt. Wir empfehlen, den Parameter <code>query_cache_type</code> auf 0 zu setzen.	Setzen Sie den <code>query_cache_type</code> Parameterwert 0 in Ihren DB-Parametergruppen auf.	Ja	Bewährte Methoden für die Konfiguration von Leistungsparametern für Amazon RDS for MySQL im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde lich	Zusätzliche Informati onen
log_outpu t Der Parameter ist auf Tabelle eingestellt	Wenn auf gesetzt log_output istTABLE, wird mehr Speicherp latz verwendet als wenn auf eingestel lt log_outpu t istFILE. Wir empfehlen, den Parameter auf zu setzenFILE, um zu verhindern, dass die Speichergrößenbesc hränkung erreicht wird.	Stellen Sie den log_output Parameterwert FILE in Ihren DB-Parame tergruppen auf ein.	Nein	MySQL-Datenbank-Pr otokolldateien
Parameter gruppen verwenden keine riesigen Seiten	Große Seiten können die Skalierbarkeit der Datenbank erhöhen, aber Ihre DB-Instan ce verwendet keine großen Seiten. Wir empfehlen, dass Sie den use_large _pages Parameter wert ONLY in der DB- Parametergruppe für Ihre DB-Instance auf setzen.	Stellen Sie den use_large_pages Parameterwert ONLY in Ihren DB-Parame tergruppen auf ein.	Ja	Aktivieren von HugePages für eine Instance von RDS für Oracle

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
autovacuum Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Der Autovacuum-Parameter ist für die ausgeschaltet. Wenn Sie die automatische Bereinigung deaktivieren, werden Tabelle und Index größer und die Leistung beeinträchtigt.</p> <p>Wir empfehlen, dass Sie Autovacuum in Ihren DB-Parametergruppen aktivieren.</p>	Aktivieren Sie den Autovacuum-Parameter in Ihren .	Nein	Grundlegendes zum Thema Autovacuum in Amazon RDS for PostgreSQL- Umgebungen im Datenbank-Blog AWS
synchronous_commit Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Wenn der synchronous_commit Parameter ausgeschaltet ist, können Daten bei einem Datenbank absturz verloren gehen. Die Haltbarkeit der Datenbank ist gefährdet.</p> <p>Wir empfehlen Ihnen, den synchronous_commit -Parameter zu aktivieren.</p>	Aktivieren Sie synchronous_commit Parameter in Ihren DB-Parametergruppen.	Ja	Amazon Aurora PostgreSQL-Parameter: Replikation, Sicherheit und Protokollierung im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
track_cou nts Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Wenn der track_counts Parameter ausgeschaltet ist, sammelt die Datenbank keine Statistiken zur Datenbankaktivität. Autovacuum erfordert, dass diese Statistiken korrekt funktionieren.</p> <p>Wir empfehlen , den Parameter track_counts auf 1 zu setzen.</p>	Setzen Sie track_counts den Parameter auf 1.	Nein	Laufzeitstatistiken für PostgreSQL
enable_in dexonlysc an Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Der Abfrageplaner oder Optimierer kann den Plantyp „Nur Index“ für den Scanplan nicht verwenden, wenn er deaktiviert ist.</p> <p>Es wird empfohlen , den enable_in dexonlyscan Parameterwert auf festzulegen. 1</p>	Stellen Sie den enable_in dexonlyscan Parameterwert auf ein 1.	Nein	Planner-Methodenko nfiguration für PostgreSQL

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
enable_in dexscan Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Der Abfrageplaner oder Optimierer kann den Planotyp Indexscan nicht verwenden, wenn er ausgeschaltet ist.</p> <p>Wir empfehlen, den enable_in dexscan Wert auf festzulegen. 1</p>	Setzen Sie den enable_in dexscan Parameter wert auf1.	Nein	Planner-Methodenko nfiguration für PostgreSQL
innodb_f1 ush_log_a t_trx Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Der Wert des innodb_f1 ush_log_at_trx Parameters Ihrer DB-Instance ist kein sicherer Wert. Dieser Parameter steuert die Persistenz von Commit-Operationen auf der Festplatte.</p> <p>Wir empfehlen , den Parameter innodb_f1 ush_log_at_trx auf 1 zu setzen.</p>	Setzen Sie den innodb_f1 ush_log_at_trx Parameterwert auf1.	Nein	Bewährte Methoden für die Konfigura tion von Leistungs parametern für Amazon RDS for MySQL im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
sync_binlog Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Die Synchronisation des Binärprotokolls mit der Festplatte wird erst erzwungen, wenn die Transaktions-Commits in Ihrer DB-Instance bestätigt wurden.</p> <p>Wir empfehlen, den sync_binlog Parameterwert auf zu setzen. 1</p>	Stellen Sie den sync_binlog Parameterwert auf ein1.	Nein	Bewährte Methoden für die Konfiguration von Replikationsparametern für Amazon RDS for MySQL im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
innodb_st ats_persi sistent Der Parameter ist ausgeschaltet	<p>Ihre DB-Instan ce ist nicht dafür konfiguriert, die InnoDB-Statistiken auf der Festplatte zu speichern. Wenn die Statistiken nicht gespeichert werden, werden sie bei jedem Neustart der Instanz und jedem Zugriff auf die Tabelle neu berechnet. Dies führt zu Abweichungen im Abfrageausführungs plan. Sie können den Wert dieses globalen Parameter s auf Tabellenebene ändern.</p> <p>Es wird empfohlen , den innodb_st ats_persistent Parameterwert auf festzulegenON.</p>	Stellen Sie den innodb_st ats_persistent Parameterwert auf einON.	Nein	Bewährte Methoden für die Konfigura tion von Leistungs parametern für Amazon RDS for MySQL im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
innodb_op en_files Der Parameter ist niedrig	<p>Der innodb_op en_files Parameter steuert die Anzahl der Dateien, die InnoDB gleichzeitig öffnen kann. InnoDB öffnet alle Protokoll- und System-Tablespace-Dateien, wenn mysqld läuft.</p> <p>Ihre DB-Instance hat einen niedrigen Wert für die maximale Anzahl von Dateien, die InnoDB gleichzeitig öffnen kann. Wir empfehlen , den Parameter innodb_op en_files auf einen Mindestwert von 65 zu setzen.</p>	Setzen Sie den innodb_op en_files Parameter auf einen Mindestwert von. 65	Ja	InnoDB öffnet Dateien für MySQL

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde lich	Zusätzliche Informati onen
max_user_connections Der Parameter ist niedrig	<p>Ihre DB-Instance hat einen niedrigen Wert für die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen für jedes Datenbankkonto.</p> <p>Wir empfehlen, den max_user_connections Parameter auf eine Zahl größer als zu setzen5.</p>	Erhöhen Sie den Wert des max_user_connections Parameters auf eine Zahl größer als5.	Ja	Kontoressourcenlimits für MySQL festlegen
Read Replicas sind im schreibbaren Modus geöffnet	<p>Ihre DB-Instance verfügt über eine Read Replica im schreibbaren Modus, der Updates von Clients ermöglicht.</p> <p>Wir empfehlen, den read_only Parameter auf zu setzen, TrueIfReplica damit sich die Read Replicas nicht im schreibbaren Modus befinden.</p>	Setzen Sie den read_only Parameterwert auf. TrueIfReplica	Nein	Bewährte Methoden für die Konfiguration von Replikationsparametern für Amazon RDS for MySQL im AWS Datenbank-Blog

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
<code>innodb_default_row_format</code> Die Parameter-einstellung ist unsicher	<p>Bei Ihrer DB-Instanz tritt ein bekanntes Problem auf: Eine Tabelle, die in einer MySQL-Version vor 8.0.26 mit der <code>row_format</code>-Einstellung auf <code>COMPACT</code> oder erstellt wurde, ist nicht zugänglich und kann nicht wiederhergestellt werden, wenn der Index 767 Byte überschreitet.</p> <p>Wir empfehlen, den Parameterwert auf <code>DYNAMIC</code> zu setzen.</p>	Stellen Sie den <code>innodb_default_row_format</code> -Parameterwert auf <code>DYNAMIC</code> .	Nein	Änderungen in MySQL 8.0.26

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
general_logging Der Parameter ist aktiviert	<p>Die allgemeine Protokollierung ist für Ihre DB-Instanz aktiviert. Diese Einstellung ist nützlich bei der Behebung von Datenbankproblemen. Das Aktivieren der allgemeinen Protokollierung erhöht jedoch die Anzahl der I/O-Operationen und den zugewiesenen Speicherplatz, was zu Konflikten und Leistungseinbußen führen kann.</p> <p>Prüfen Sie Ihre Anforderungen für die allgemeine Nutzung der Protokollierung. Wir empfehlen, den general_logging Parameterwert auf zu setzen.</p>	<p>Prüfen Sie Ihre Anforderungen für die allgemeine Nutzung der Protokollierung. Wenn dies nicht verpflichtend ist, empfehlen wir Ihnen, den general_logging Parameterwert auf zu setzen.</p>	Nein	Überblick über RDS-for-MySQL-Datenbankprotokolle

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde lich	Zusätzliche Informati onen
Die RDS-Instance ist in Bezug auf die Systemspeicherkapazität nicht ausreichend ausgestattet	Wir empfehlen, dass Sie Ihre Abfragen so anpassen, dass sie weniger Speicher verwenden oder einen DB-Instance-Typ mit mehr zugewiesenem Speicher verwenden. Wenn der Instance nur noch wenig Arbeitsspeicher zur Verfügung steht, wird die Datenbankleistung beeinträchtigt.	Verwenden Sie eine DB-Instance mit höherer Speicherkapazität	Ja	Vertikale und horizontale Skalierung Ihrer Amazon RDS-Instance im AWS Datenbank-Blog Amazon RDS-Instance-Typen Amazon-RDS-Preise
Die RDS-Instance ist im Hinblick auf die CPU-Kapazität des Systems nicht ausreichend bereitgestellt	Wir empfehlen Ihnen, Ihre Abfragen so zu optimieren, dass sie weniger CPU verbrauchen, oder Ihre DB-Instance so zu ändern, dass sie eine DB-Instance-Klasse mit höher zugewiesenen vCPUs verwendet. Die Datenbankleistung kann sinken, wenn die CPU-Auslastung einer DB-Instance knapp wird.	Verwenden Sie eine DB-Instance mit höherer CPU-Kapazität	Ja	Vertikale und horizontale Skalierung Ihrer Amazon RDS-Instance im AWS Datenbank-Blog Amazon RDS-Instance-Typen Amazon-RDS-Preise

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
RDS-Ressourcen nutzen das Verbindungspooling nicht korrekt	Wir empfehlen Ihnen, Amazon RDS Proxy zu aktivieren, um bestehende Datenbankverbindungen effizient zu bündeln und gemeinsam zu nutzen. Wenn Sie bereits einen Proxy für Ihre Datenbank verwenden, konfigurieren Sie ihn korrekt, um das Verbindungspooling und den Lastenausgleich über mehrere DB-Instances hinweg zu verbessern. RDS Proxy kann dazu beitragen, das Risiko von Verbindungsausfällen und Ausfallzeiten zu verringern und gleichzeitig die Verfügbarkeit und Skalierbarkeit zu verbessern.	Aktivieren Sie RDS Proxy oder ändern Sie Ihre bestehende Proxykonfiguration	Nein	Vertikale und horizontale Skalierung Ihrer Amazon RDS-Instance im AWS Datenbank-Blog Verwenden von Amazon RDS Proxy Amazon RDS Proxy — Preise

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
RDS-Instances erzeugen übermäßig viele temporäre Objekte	Wir empfehlen Ihnen, Ihre Arbeitslast zu optimieren, um zu verhindern, dass zu viele temporäre Objekte erstellt werden, oder zu RDS-Instance-Klassen zu wechseln, die optimierte Lesevorgänge unterstützen. RDS Optimized Reads verbessert die Datenbankleistung für Workloads, die eine große Anzahl temporärer Objekte und/oder großer temporärer Objekte beinhalten. Bewerten Sie Ihre Arbeitslast, um festzustellen, ob sich die Verwendung einer Instance mit RDS Optimized Reads positiv auf Ihre Datenbank-Arbeitslast auswirkt.	Verwenden Sie einen DB-Instance-Typ mit RDS-optimierten Lesevorgängen	Ja	Amazon RDS-Instance-Typen Verbesserung der Abfrageleistung für RDS for MySQL mit Amazon RDS Optimized Reads Verbesserung der Abfrageleistung für RDS for MariaDB mit Amazon RDS Optimized Reads Verbesserung der Abfrageleistung für RDS for PostgreSQL mit Amazon RDS Optimized Reads

Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde lich	Zusätzliche Informati onen
RDS-Insta nces sind in Bezug auf die System-IO PS-Kapazi tät nicht ausreichend bereitgestellt	Wir empfehlen, die Datenbank-Arbeitslast zu optimieren, um die IOPS zu reduzieren, oder die DB-Instanz auf einen Typ mit einem höheren Standard-IOPS-Limit hochzuskalieren. Die aktuelle DB-Instanz kann die bereitgestellten IOPS nicht unterstützen, oder der Datenbank-Workload weist eine hohe IOPS-Auslastung auf.	Verwenden Sie einen DB-Instance-Typ mit höheren Standard-IOPS-Grenzwerten	Ja	Amazon RDS-Instanz-Typen Amazon RDS-DB-Instanz-Speicher Datenbanklast
RDS-Instanzen verfügen über unzureichend bereitgestellte Amazon EBS-Volumes	Wir empfehlen, die Datenbank-Arbeitslast zu optimieren, um die IOPS zu reduzieren oder die bereitgestellten IOPS für die Datenbank zu erhöhen. Wenn sich die IOPS-Auslastung der bereitgestellten IOPS nähert, kann die Datenbankleistung sinken.	Stellen Sie mehr IOPS für die DB-Instanz bereit	Ja	Amazon RDS-Instanz-Typen Amazon RDS-DB-Instanz-Speicher Datenbanklast

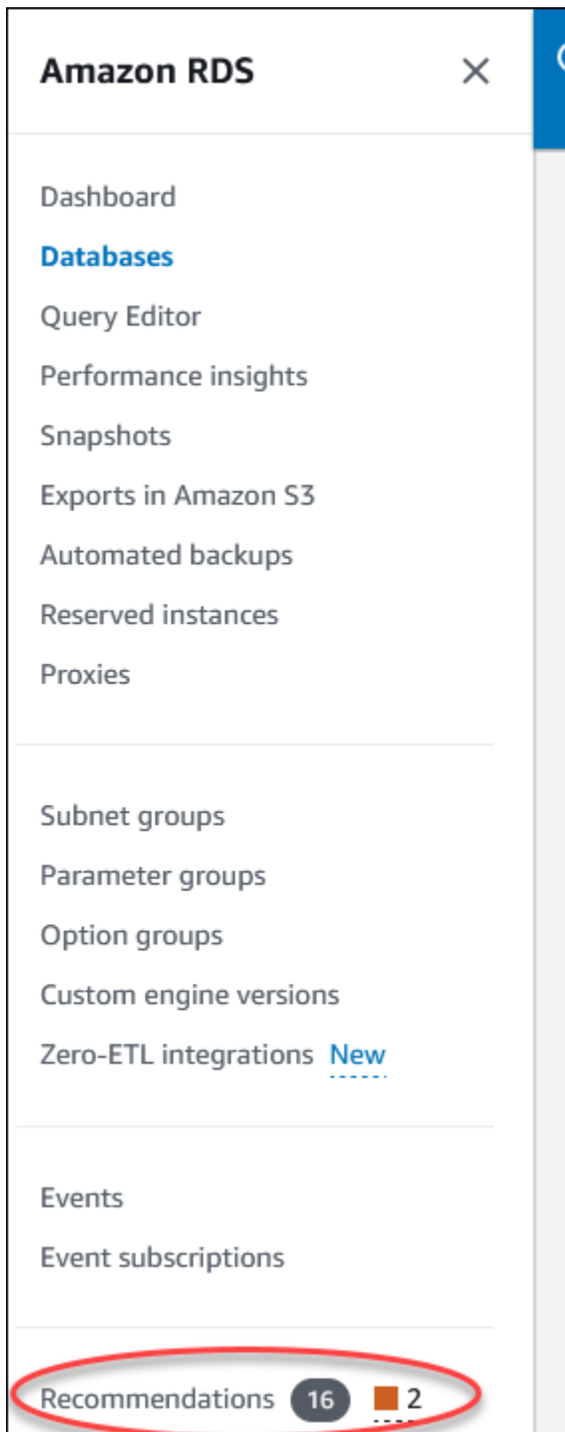
Typ	Beschreibung	Empfehlung	Ausfall: it erforde ich	Zusätzliche Informati onen
Die Durchsatzkapazität von RDS-Instances ist unzureichend bereitgestellt	Wir empfehlen, den Datenbank-Workload zu optimieren, um den Durchsatz zu reduzieren oder den bereitgestellten Durchsatz für die Datenbank zu erhöhen. Wenn sich die Durchsatznutzung dem bereitgestellten Durchsatz nähert, kann die Datenbankleistung beeinträchtigt werden.	Stellen Sie mehr Durchsatz für die DB-Instance bereit	Ja	Amazon RDS-Instance-Typen Amazon RDS-DB-Instance-Speicher Datenbanklast

Mithilfe der Amazon RDS-Konsole können Sie Amazon RDS für Ihre Datenbankressourcen einsehen.

Konsole

Um die Amazon RDS Amazon

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Führen Sie im Navigationsbereich einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Empfehlungen aus. Die Anzahl der aktiven Empfehlungen für Ihre Ressourcen und die Anzahl der Empfehlungen mit dem höchsten Schweregrad, die im letzten Monat generiert wurden, sind neben Empfehlungen verfügbar. Um die Anzahl der aktiven Empfehlungen für jeden Schweregrad zu ermitteln, wählen Sie die Zahl aus, die den höchsten Schweregrad anzeigt.



Standardmäßig wird auf der Seite „Empfehlungen“ eine Liste der neuen Empfehlungen des letzten Monats angezeigt. Amazon RDS gibt Empfehlungen für alle Ressourcen in Ihrem Konto und sortiert die Empfehlungen nach ihrem Schweregrad.

RDS > Recommendations

Recommendations (16) [Info](#) View details Apply Dismiss

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
<input type="checkbox"/>	Medium	The InnoDB history list length increased sigr	<ul style="list-style-type: none"> Identify and address long-running transa Don't shut down the database 	<ul style="list-style-type: none"> Queries may run : Shut-down may t 	Performance e...	3 days ago
<input type="checkbox"/>	Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application workload 	Reduced database p	Performance e...	21 days ago
<input type="checkbox"/>	Informational	18 resources don't have Enhanced Monitorir	Turn on Enhanced Monitoring	Reduced operational	Operational ex...	2 months ago
<input type="checkbox"/>	Informational	4 resources are not Multi-AZ instances	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at d	Reliability	2 months ago

0 recommendations selected

Sie können eine Empfehlung auswählen, um unten auf der Seite einen Abschnitt zu sehen, der die betroffenen Ressourcen und Einzelheiten zur Umsetzung der Empfehlung enthält.

- Wählen Sie auf der Seite Datenbanken die Option Empfehlungen für eine Ressource aus.

<input type="checkbox"/>	DB identifier	Status	Role	Engine	Region & AZ	Size	Recommendations
<input type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	2 Informational
	aurora-mysql-cluster-instance-clone2	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2a	db.t3.small	1 Informational
<input type="checkbox"/>	database-1	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	2 Informational
	database-1-instance-1	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2c	db.r6g.2xlarge	1 Informational

Auf der Registerkarte Empfehlungen werden die Empfehlungen und ihre Details für die ausgewählte Ressource angezeigt.

<input type="checkbox"/>	DB identifier	Status	Role	Engine	Region & AZ	Size	Recommendations
<input checked="" type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster	Available	Regional cluster	Aurora MySQL	us-west-2	1 instance	2 Informational
<input type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-clone2	Available	Writer instance	Aurora MySQL	us-west-2a	db.t3.small	1 Informational

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Zero-ETL integrations | Maintenance & backups | Tags | **Recommendations**

Recommendations (2) [Info](#) View details Apply Dismiss

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
<input type="checkbox"/>	Informational	1 resource doesn't have Enhanced Monitorir	Turn on Enhanced Monitoring	Reduced operational	Operational ex...	2 months ago
<input type="checkbox"/>	Informational	1 resource has only one DB instance	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	2 months ago

Die folgenden Informationen sind für die Empfehlungen verfügbar:

- Schweregrad — Das Ausmaß der Auswirkungen des Problems. Die Schweregrade lauten „Hoch“, „Mittel“, „Niedrig“ und „Informativ“.
 - Erkennung — Die Anzahl der betroffenen Ressourcen und eine kurze Beschreibung des Problems. Wählen Sie diesen Link, um die Empfehlung und die Analysedetails anzuzeigen.
 - Empfehlung — Eine kurze Beschreibung der empfohlenen Maßnahme, die angewendet werden soll.
 - Auswirkung — Eine kurze Beschreibung der möglichen Auswirkungen, wenn die Empfehlung nicht angewendet wird.
 - Kategorie — Die Art der Empfehlung. Die Kategorien sind Leistungseffizienz, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Kostenoptimierung, betriebliche Exzellenz und Nachhaltigkeit.
 - Status — Der aktuelle Status der Empfehlung. Die möglichen Status sind Alle, Aktiv, Abgelehnt, Gelöst und Ausstehend.
 - Startzeit — Die Zeit, zu der das Problem begann. Zum Beispiel vor 18 Stunden.
 - Letzte Änderung — Der Zeitpunkt, zu dem die Empfehlung aufgrund einer Änderung des Schweregrads zuletzt vom System aktualisiert wurde, oder der Zeitpunkt, zu dem Sie auf die Empfehlung geantwortet haben. Zum Beispiel vor 10 Stunden.
 - Endzeit — Der Zeitpunkt, zu dem das Problem beendet wurde. Bei anhaltenden Problemen wird die Uhrzeit nicht angezeigt.
 - Ressourcen-ID — Der Name einer oder mehrerer Ressourcen.
3. (Optional) Wählen Sie in dem Feld die Operatoren Schweregrad oder Kategorie aus, um die Liste der Empfehlungen zu filtern.

Recommendations (6) [Info](#)

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is turned on when DevOps Guru for RDS is turned on.

Use: "Severity"

Operators

Severity = Equals	<input type="text"/>	
Severity != Does not equal		Recommendation
Severity >= Greater than or equal	SQL-instance is creating temporary tables on disk	Review memory parameters
Severity <= Less than or equal	SQL-instance is creating temporary tables on disk	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application
Severity < Less than		
Severity > Greater than		

Die Empfehlungen für den ausgewählten Vorgang werden angezeigt.

4. (Optional) Wählen Sie einen der folgenden Empfehlungsstatus:

- **Aktiv (Standard)** — Zeigt die aktuellen Empfehlungen an, die Sie anwenden, für das nächste Wartungsfenster planen oder ablehnen können.
- **Alle** — Zeigt alle Empfehlungen mit dem aktuellen Status an.
- **Abgelehnt** — Zeigt die abgelehnten Empfehlungen an.
- **Gelöst** — Zeigt die Empfehlungen an, die gelöst wurden.
- **Ausstehend** — Zeigt die Empfehlungen an, deren empfohlene Maßnahmen derzeit ausgeführt werden oder für das nächste Wartungsfenster geplant sind.

Recommendations (13) [Info](#) View details

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Search: Severity Filter: Resolved Last modified: < 1 >

<input type="checkbox"/>	Severity <input type="button" value="v"/>	Detection <input type="button" value="v"/>	Recommendation <input type="button" value="v"/>	Impact <input type="button" value="v"/>	Category <input type="button" value="v"/>	Status <input type="button" value="v"/>
<input type="checkbox"/>	Informational	2 parameter groups have optimizer statistic	Set the innodb_stats_persistent parameter v	Reduced database pi	Performance e...	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	1 parameter group has an unsafe setting of	Set the innodb_default_row_format parame	Reduced database pi	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	3 resources are not Multi-AZ instances	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	1 resource doesn't have storage autoscaling	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Resolved
<input type="checkbox"/>	Informational	5 resources are not running the latest minor	Upgrade to latest engine version	Reduced database pi	Security	Resolved

5. (Optional) Wählen Sie unter Letzte Änderung den relativen Modus oder den absoluten Modus, um den Zeitraum zu ändern. Auf der Seite „Empfehlungen“ werden die Empfehlungen angezeigt, die in dem Zeitraum generiert wurden. Der Standardzeitraum ist der letzte Monat. Im Modus Absolut können Sie den Zeitraum wählen oder die Uhrzeit in die Felder Startdatum und Enddatum eingeben.

Last modified < 1 >

Recommendation Relative mode Absolute mode

< **November 2023** **December 2023** >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4						1	2
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

Start date Start time End date End time

For date, use YYYY/MM/DD. For time, use 24 hr format.

Die Empfehlungen für den eingestellten Zeitraum werden angezeigt.

Beachten Sie, dass Sie alle Empfehlungen für Ressourcen in Ihrem Konto sehen können, indem Sie den Bereich auf Alle setzen.

6. (Optional) Wählen Sie auf der rechten Seite Einstellungen aus, um die anzuzeigenden Details anzupassen. Sie können ein Seitenformat wählen, die Textzeilen umbrechen und die Spalten zulassen oder ausblenden.
7. (Optional) Wählen Sie eine Empfehlung und dann Details anzeigen aus.

RDS > Recommendations

Recommendations (16) [Info](#)

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Guru for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Start time
<input checked="" type="checkbox"/> Medium	The InnoDB history list length increased sigr	<ul style="list-style-type: none"> Identify and address long-running transa Don't shut down the database 	<ul style="list-style-type: none"> Queries may run : Shut-down may t 	Performance e...	3 days ago
<input type="checkbox"/> Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application workload 	Reduced database pi	Performance e...	21 days ago

Die Seite mit den Empfehlungsdetails wird angezeigt. Der Titel gibt die Gesamtzahl der Ressourcen an, bei denen das Problem erkannt wurde, und den Schweregrad.

Informationen zu den Komponenten auf der Detailseite für eine auf Anomalien basierende reaktive Empfehlung finden Sie unter [Reaktive Anomalien anzeigen](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Informationen zu den Komponenten auf der Detailseite für eine auf Schwellenwerten basierende proaktive Empfehlung finden Sie unter [Anzeigen proaktiver Empfehlungen für Performance Insights](#)

Bei den anderen automatisierten Empfehlungen werden auf der Seite mit den Empfehlungsdetails die folgenden Komponenten angezeigt:

- Empfehlung — Eine Zusammenfassung der Empfehlung und der Angabe, ob Ausfallzeiten erforderlich sind, um die Empfehlung umzusetzen.

RDS > Recommendations > 18 resources don't have Enhanced Monitoring enabled

18 resources don't have Enhanced Monitoring enabled ■ Informational severity Provide feedback Dismiss Apply

Recommendation [Info](#)

Summary

Your database resources don't have Enhanced Monitoring turned on. Enhanced Monitoring provides real-time operating system metrics for monitoring and troubleshooting.

Downtime

Downtime isn't required to apply this recommendation.

- Betroffene Ressourcen — Einzelheiten zu den betroffenen Ressourcen.

Resources affected (18)					
<input type="text" value="Filter by resource identifier or role"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Resource identifier	Role	Engine	Next maintenance window	Recommended value (seconds)
<input type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	December 14, 2023 01:22 - 01:52 UTC-6	60
<input type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-clone2-cluster	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	aurora-mysql-cluster-instance-clone2	Writer instance	Aurora MySQL	December 10, 2023 02:23 - 02:53 UTC-6	60
<input type="checkbox"/>	database-1	Regional cluster	Aurora MySQL		
<input checked="" type="checkbox"/>	database-1-instance-1	Writer instance	Aurora MySQL	December 14, 2023 01:53 - 02:23 UTC-6	60
<input checked="" type="checkbox"/>	delayed-instance	Instance	MySQL Community	December 10, 2023 07:19 - 07:49 UTC-6	60

- Einzelheiten zur Empfehlung — Informationen zum unterstützten Modul, alle erforderlichen Kosten für die Umsetzung der Empfehlung und Link zur Dokumentation mit weiteren Informationen.

Recommendation details	
Supported engines MySQL Community, MariaDB, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, Aurora MySQL, Aurora PostgreSQL	Learn more Turning Enhanced Monitoring on and off
Associated cost Yes	

CLI

Um die Amazon RDS-Empfehlungen der DB-Instances anzuzeigen, verwenden Sie den folgenden Befehl in AWS CLI.

```
aws rds describe-db-recommendations
```

RDS-API

Verwenden Sie den Vorgang [DescribeDbRecommendations](#), um Amazon RDS-Empfehlungen mithilfe der Amazon RDS-API anzuzeigen.

Reagieren auf Amazon RDS-Empfehlungen

Aus der Liste der RDS--Empfehlungen können Sie:

- Wenden Sie sofort eine konfigurationsbasierte Empfehlung an oder verschieben Sie sie bis zum nächsten Wartungsfenster.

- Verwerfen Sie eine oder mehrere Empfehlungen.
- Verschieben Sie eine oder mehrere verworfene Empfehlungen in aktive Empfehlungen.

Anwenden einer Amazon-RDS--Empfehlung

Wählen Sie mithilfe der Amazon-RDS-Konsole auf der Detailseite eine konfigurationsbasierte Empfehlung oder eine betroffene Ressource aus und wenden Sie die Empfehlung sofort an oder planen Sie sie für das nächste Wartungsfenster. Die Ressource muss möglicherweise neu gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird. Für einige Empfehlungen für DB-Parametergruppen müssen Sie die Ressourcen möglicherweise neu starten.

Die schwellenwertbasierten proaktiven oder anomaliebasierten reaktiven Empfehlungen haben nicht die entsprechende Option und müssen möglicherweise zusätzlich überprüft werden.

Konsole

So wenden Sie eine konfigurationsbasierte Empfehlung an

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Führen Sie im Navigationsbereich einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Empfehlungen aus.

Die Seite Empfehlungen wird mit der Liste aller Empfehlungen angezeigt.

- Wählen Sie Datenbanken und dann Empfehlungen für eine Ressource auf der Datenbankseite aus.

Die Details werden auf der Registerkarte Empfehlungen für die ausgewählte Empfehlung angezeigt.

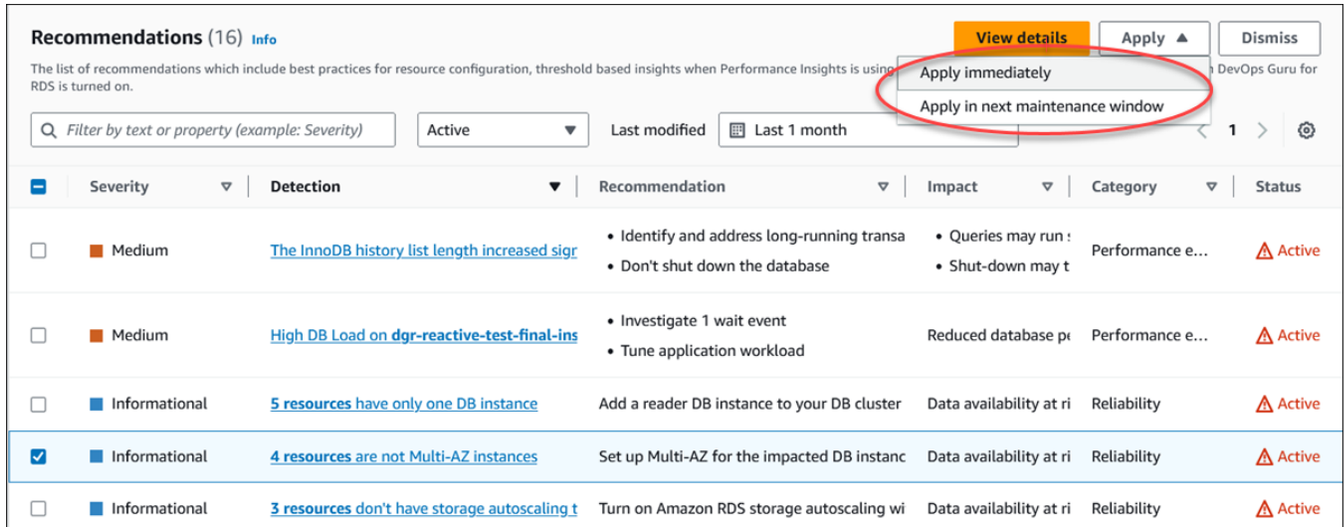
- Wählen Sie auf der Seite Empfehlungen die Option Erkennung für eine aktive Empfehlung oder auf der Registerkarte Empfehlungen auf der Seite Datenbanken.

Die Seite mit den Empfehlungsdetails wird angezeigt.

3. Wählen Sie auf der Seite mit den Empfehlungsdetails eine Empfehlung oder eine oder mehrere betroffene Ressourcen aus und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Anwenden und dann Sofort anwenden, um die Empfehlung sofort anzuwenden.

- Wählen Sie Anwenden und dann Anwenden im nächsten Wartungsfenster, um im nächsten Wartungsfenster zu planen.

Der ausgewählte Empfehlungsstatus wird bis zum nächsten Wartungsfenster auf Ausstehend aktualisiert.



Recommendations (16) [Info](#)

The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified

<input type="checkbox"/>	Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
<input type="checkbox"/>	Medium	The InnoDB history list length increased sig	<ul style="list-style-type: none"> Identify and address long-running transa Don't shut down the database 	<ul style="list-style-type: none"> Queries may run : Shut-down may t 	Performance e...	Active
<input type="checkbox"/>	Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application workload 	Reduced database pe	Performance e...	Active
<input type="checkbox"/>	Informational	5 resources have only one DB instance	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	Active
<input checked="" type="checkbox"/>	Informational	4 resources are not Multi-AZ instances	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Active
<input type="checkbox"/>	Informational	3 resources don't have storage autoscaling t	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Active

Ein Bestätigungsfenster wird angezeigt.

4. Wählen Sie Anwendung bestätigen, um die Empfehlung anzuwenden. Dieses Fenster bestätigt, ob die Ressourcen einen automatischen oder manuellen Neustart erfordern, damit die Änderungen wirksam werden.

Das folgende Beispiel zeigt das Bestätigungsfenster, in dem die Empfehlung sofort angewendet wird.

Apply immediately ✕

Recommendation will be immediately applied on:
3 DB Instances ([database-1](#), [database-2](#), [database-3](#))

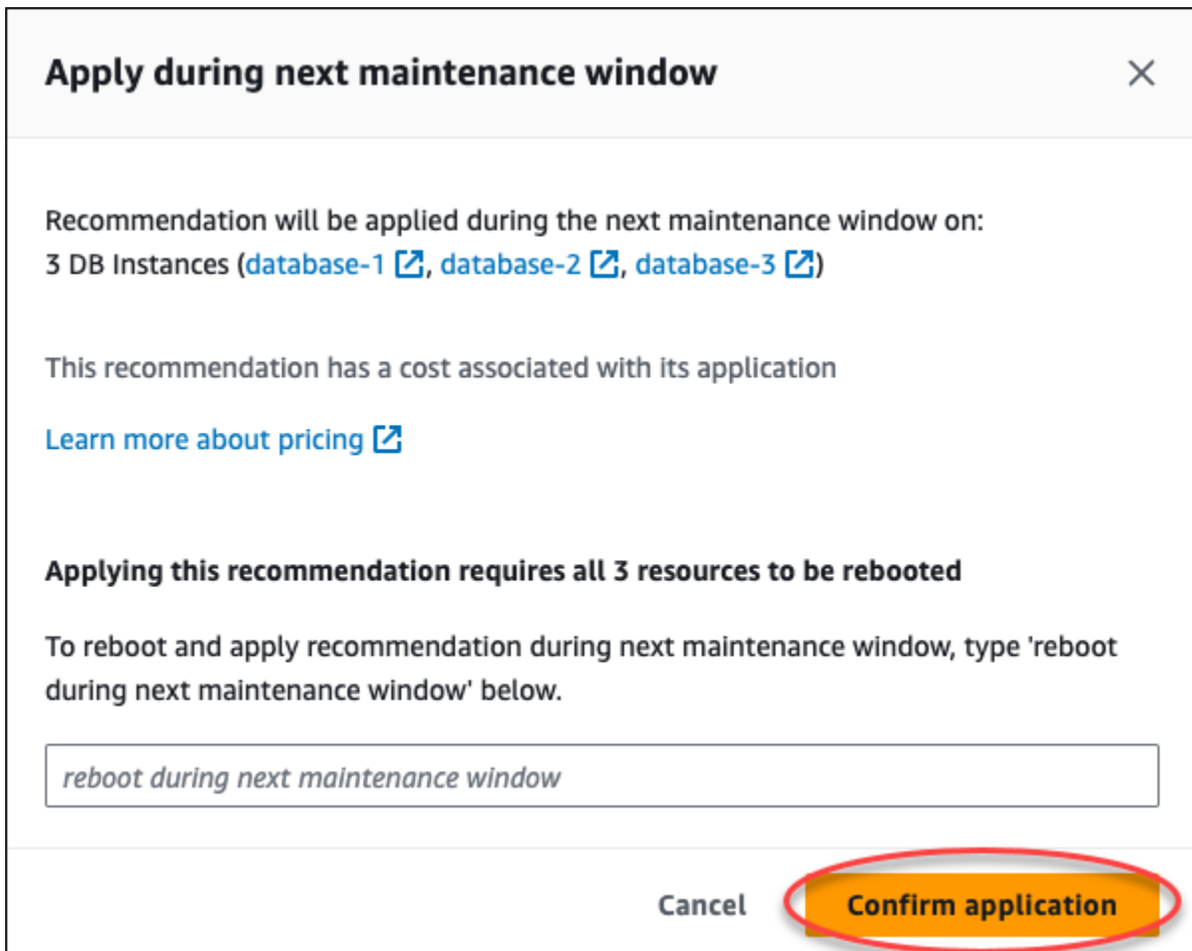
This recommendation has a cost associated with its application
[Learn more about pricing](#)

Applying this recommendation requires all 3 resources to be rebooted

To reboot and apply recommendation immediately, type 'reboot immediately' below.

Cancel **Confirm application**

Das folgende Beispiel zeigt das Bestätigungsfenster, in dem die Anwendung der Empfehlung im nächsten Wartungsfenster geplant wird.



Apply during next maintenance window ✕

Recommendation will be applied during the next maintenance window on:
3 DB Instances ([database-1](#), [database-2](#), [database-3](#))

This recommendation has a cost associated with its application

[Learn more about pricing](#)

Applying this recommendation requires all 3 resources to be rebooted

To reboot and apply recommendation during next maintenance window, type 'reboot during next maintenance window' below.

reboot during next maintenance window

Cancel **Confirm application**

Ein Banner zeigt eine Meldung an, wenn die angewendete Empfehlung erfolgreich ist oder fehlgeschlagen ist.

Das folgende Beispiel zeigt das Banner mit der erfolgreichen Nachricht.



✔ Recommendation will be applied on 3 resources
You can view the recommendation in the **Resolved** recommendations section

Das folgende Beispiel zeigt das Banner mit der Fehlermeldung.



✘ Failed to apply recommendation on database-2
Database instance is not in available state.

RDS-API

So wenden Sie eine konfigurationsbasierte RDS--Empfehlung mit der Amazon-RDS-API an

1. Verwenden Sie die Produktion [DescribeDBRecommendations](#). Die RecommendedActions in der Ausgabe kann eine oder mehrere empfohlene Aktionen enthalten.
2. Verwenden Sie das [RecommendedAction](#)Objekt für jede empfohlene Aktion aus Schritt 1. Die Ausgabe enthält Operation und Parameters.

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe mit einer empfohlenen Aktion.

```
"RecommendedActions": [  
  {  
    "ActionId": "0b19ed15-840f-463c-a200-b10af1b552e3",  
    "Title": "Turn on auto backup", // localized  
    "Description": "Turn on auto backup for my-mysql-instance-1", // localized  
    "Operation": "ModifyDbInstance",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Key": "DbInstanceIdentifier",  
        "Value": "my-mysql-instance-1"  
      },  
      {  
        "Key": "BackupRetentionPeriod",  
        "Value": "7"  
      }  
    ],  
    "ApplyModes": ["immediately", "next-maintenance-window"],  
    "Status": "applied"  
  },  
  ... // several others  
],
```

3. Verwenden Sie die operation für jede empfohlene Aktion aus der Ausgabe in Schritt 2 und geben Sie die Parameters Werte ein.
4. Nachdem der Vorgang in Schritt 2 erfolgreich war, verwenden Sie den Vorgang [ModifyDBRecommendation](#), um den Empfehlungsstatus zu ändern.

Verwerfen der Amazon-RDS--Empfehlungen

Sie können eine oder mehrere Empfehlungen verwerfen.

Konsole

So verwerfen Sie eine oder mehrere Empfehlungen

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Führen Sie im Navigationsbereich einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie Empfehlungen aus.

Die Seite Empfehlungen wird mit der Liste aller Empfehlungen angezeigt.

- Wählen Sie Datenbanken und dann Empfehlungen für eine Ressource auf der Datenbankseite aus.

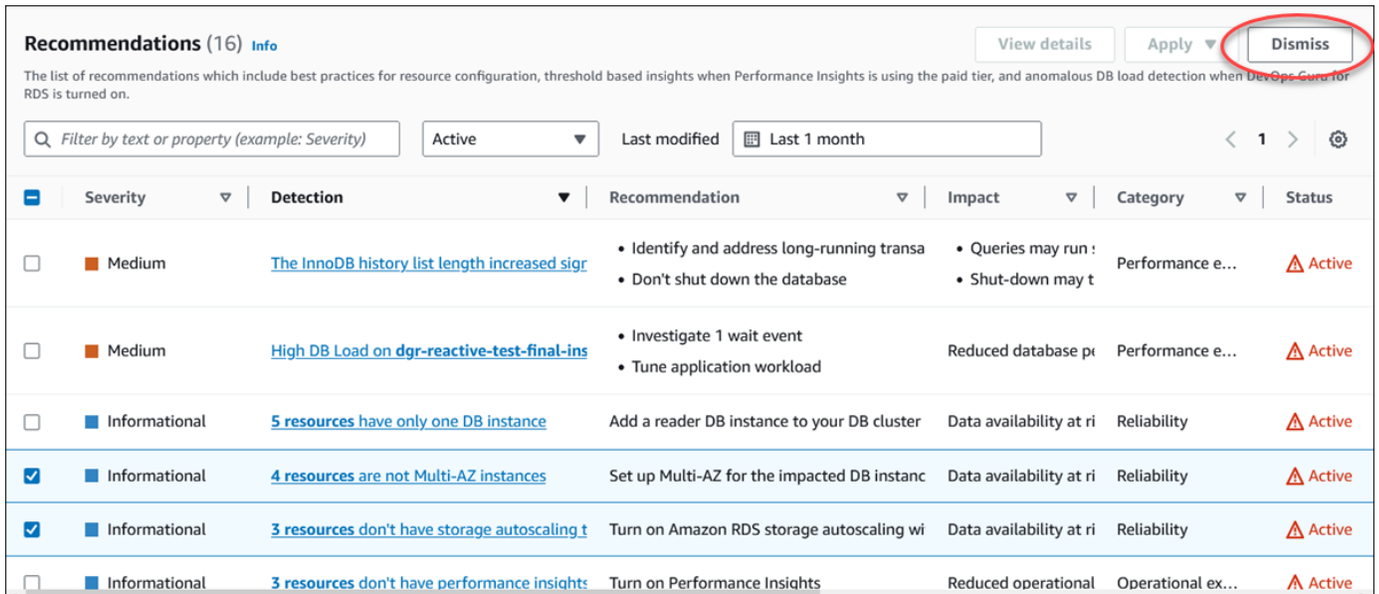
Die Details werden auf der Registerkarte Empfehlungen für die ausgewählte Empfehlung angezeigt.

- Wählen Sie auf der Seite Empfehlungen die Option Erkennung für eine aktive Empfehlung oder auf der Seite Datenbanken die Registerkarte Empfehlungen aus.

Auf der Seite mit den Empfehlungsdetails wird die Liste der betroffenen Ressourcen angezeigt.

3. Wählen Sie eine oder mehrere Empfehlungen oder eine oder mehrere betroffene Ressourcen auf der Seite mit den Empfehlungsdetails und dann Verwerfen aus.

Das folgende Beispiel zeigt die Seite Empfehlungen mit mehreren aktiven Empfehlungen, die zum Verwerfen ausgewählt wurden.



Recommendations (16) [Info](#) View details Apply Dismiss

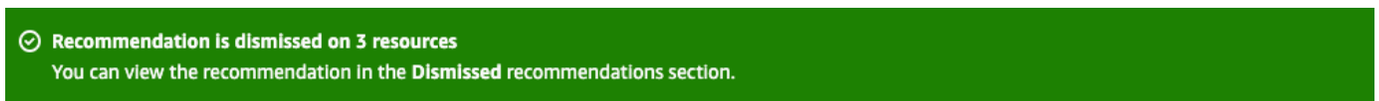
The list of recommendations which include best practices for resource configuration, threshold based insights when Performance Insights is using the paid tier, and anomalous DB load detection when DevOps Center for RDS is turned on.

Filter by text or property (example: Severity) Active Last modified Last 1 month < 1 > ⚙️

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
Medium	The InnoDB history list length increased sigr	<ul style="list-style-type: none"> Identify and address long-running transa Don't shut down the database 	<ul style="list-style-type: none"> Queries may run : Shut-down may t 	Performance e...	Active
Medium	High DB Load on dgr-reactive-test-final-ins	<ul style="list-style-type: none"> Investigate 1 wait event Tune application workload 	Reduced database pe	Performance e...	Active
Informational	5 resources have only one DB instance	Add a reader DB instance to your DB cluster	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	4 resources are not Multi-AZ instances	Set up Multi-AZ for the impacted DB instanc	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	3 resources don't have storage autoscaling t	Turn on Amazon RDS storage autoscaling wi	Data availability at ri	Reliability	Active
Informational	3 resources don't have performance insights	Turn on Performance Insights	Reduced operational	Operational ex...	Active

Ein Banner zeigt eine Meldung an, wenn die ausgewählten Empfehlungen verworfen werden.

Das folgende Beispiel zeigt das Banner mit der erfolgreichen Nachricht.



Das folgende Beispiel zeigt das Banner mit der Fehlermeldung.



CLI

So werfen Sie eine RDS-Empfehlung mithilfe der AWS CLI

1. Führen Sie den Befehl `aws rds describe-db-recommendations --filters "Name=status,Values=active"` aus.

Die Ausgabe enthält eine Liste von Empfehlungen im active Status .

2. Suchen Sie die `recommendationId` für die Empfehlung, die Sie aus Schritt 1 werfen möchten.
3. Führen Sie den Befehl `>aws rds modify-db-recommendation --status dismissed --recommendationId <ID>` mit der `recommendationId` aus Schritt 2 aus, um die Empfehlung zu werfen.

RDS-API

Um eine RDS-Empfehlung mit der Amazon-RDS-API zu verwerfen, verwenden Sie die Operation [ModifyDBRecommendation](#).

Ändern der verworfenen Amazon-RDS--Empfehlungen in aktive Empfehlungen

Sie können eine oder mehrere verworfene Empfehlungen in aktive Empfehlungen verschieben.

Konsole

So verschieben Sie eine oder mehrere verworfene Empfehlungen in aktive Empfehlungen

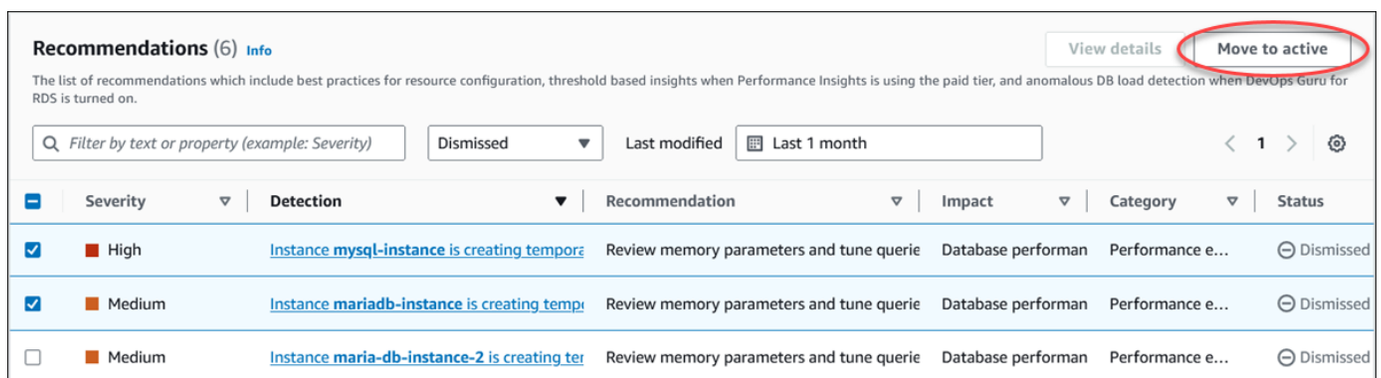
1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Führen Sie im Navigationsbereich einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Empfehlungen aus.

Auf der Seite Empfehlungen wird eine Liste von Empfehlungen angezeigt, die nach dem Schweregrad für alle Ressourcen in Ihrem Konto sortiert sind.

- Wählen Sie Datenbanken und dann Empfehlungen für eine Ressource auf der Datenbankseite aus.

Auf der Registerkarte Empfehlungen werden die Empfehlungen und ihre Details für die ausgewählte Ressource angezeigt.

3. Wählen Sie eine oder mehrere verworfene Empfehlungen aus der Liste aus und klicken Sie dann auf Zu aktivem verschieben.



The screenshot shows the 'Recommendations (6) Info' section in the AWS Management Console. At the top right, there are two buttons: 'View details' and 'Move to active', with the latter being circled in red. Below the buttons is a search filter and a dropdown menu set to 'Dismissed'. A table lists three recommendations with columns for Severity, Detection, Recommendation, Impact, Category, and Status. The first two rows are checked, and the third is not.

Severity	Detection	Recommendation	Impact	Category	Status
<input checked="" type="checkbox"/> High	Instance mysql-instance is creating tempore	Review memory parameters and tune querye	Database performan	Performance e...	<input type="radio"/> Dismissed
<input checked="" type="checkbox"/> Medium	Instance mariadb-instance is creating tempore	Review memory parameters and tune querye	Database performan	Performance e...	<input type="radio"/> Dismissed
<input type="checkbox"/> Medium	Instance maria-db-instance-2 is creating ter	Review memory parameters and tune querye	Database performan	Performance e...	<input type="radio"/> Dismissed

Ein Banner zeigt eine Erfolgsmeldung oder eine Fehlermeldung an, wenn die ausgewählte Empfehlung von einem verworfenen in den aktiven Status verschiebt.

Das folgende Beispiel zeigt das Banner mit der erfolgreichen Nachricht.



✔ Recommendation is moved to active on 3 resources
You can view the recommendation in the Active recommendations section.

Das folgende Beispiel zeigt das Banner mit der Fehlermeldung.



✘ Failed to move recommendation to active on database-3
The status of the recommendation with ID 31e23128-6755-4cd8-9ae3-df982656872b can't be changed from PENDING to ACTIVE.

CLI

So ändern Sie eine verworfene RDS--Empfehlung in eine aktive Empfehlung mithilfe der AWS CLI

1. Führen Sie den Befehl `aws rds describe-db-recommendations --filters "Name=status,Values=dismissed"` aus.

Die Ausgabe enthält eine Liste von Empfehlungen im dismissed Status .

2. Suchen Sie die `recommendationId` für die Empfehlung, dass Sie den Status von Schritt 1 ändern möchten.
3. Führen Sie den Befehl `>aws rds modify-db-recommendation --status active --recommendationId <ID>` mit der `recommendationId` aus Schritt 2 aus, um zu einer aktiven Empfehlung zu wechseln.

RDS-API

Um eine verworfene RDS--Empfehlung mithilfe der Amazon-RDS-API in eine aktive Empfehlung zu ändern, verwenden Sie die Operation [ModifyDBRecommendation](#).

Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole

Amazon RDS lässt sich in Amazon CloudWatch integrieren, um eine Vielzahl von RDS-DB-Instance-Metriken in der RDS-Konsole anzuzeigen. Für Beschreibungen dieser Metriken (dieser Metriken) (der Instance-Ebene- und Cluster-Ebene-Metriken), finden Sie unter [Amazon RDS-Referenz für Metriken](#).

Für Ihre DB-Instance werden die folgenden Metrikkategorien überwacht:

- **CloudWatch** – zeigt die Amazon-CloudWatch-Metriken für RDS, auf die Sie in der RDS-Konsole zugreifen können. Diese Metriken können Sie auch in der CloudWatch-Konsole aufrufen. Jede Metrik beinhaltet ein Diagramm, das die überwachte Metrik für ein bestimmtes Zeitintervall anzeigt. Eine Liste der CloudWatch-Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#).
- **Enhanced Monitoring (Erweiterte Überwachung)** – Zeigt eine Übersicht über Metriken des Betriebssystems an, wenn Ihre RDS-DB-Instance das Enhanced Monitoring aktiviert hat. RDS liefert die Metriken von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) in Ihr Amazon-CloudWatch-Logs-Konto. Jede Betriebssystem-Metrik beinhaltet ein Diagramm, das die überwachte Metrik für ein bestimmtes Zeitintervall anzeigt. Eine Übersicht finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#). Eine Liste der Metriken für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) finden Sie unter [Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).
- **Betriebssystem-Prozessliste** – Zeigt Detailinformationen über alle Prozesse, die innerhalb Ihrer DB-Instance ausgeführt werden.
- **Performance Insights** – Öffnet das Amazon-RDS-Performance-Insights-Dashboard für eine DB-Instance. Eine Übersicht über Performance Insights finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#). Eine Liste der Performance-Insights-Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Performance Insights](#).

Amazon RDS bietet jetzt im Performance-Insights-Dashboard eine konsolidierte Ansicht der Performance-Insights- und CloudWatch-Metriken. Performance Insights muss aktiviert sein, damit Ihre DB-Instance diese Ansicht verwenden kann. Sie können die neue Überwachungsansicht auf der Registerkarte Überwachung oder Performance Insights im Navigationsbereich auswählen. Anweisungen zur Auswahl dieser Ansicht finden Sie unter [Anzeigen von kombinierten Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#).

Wenn Sie die Legacy-Überwachungsansicht beibehalten möchten, setzen Sie dieses Verfahren fort.

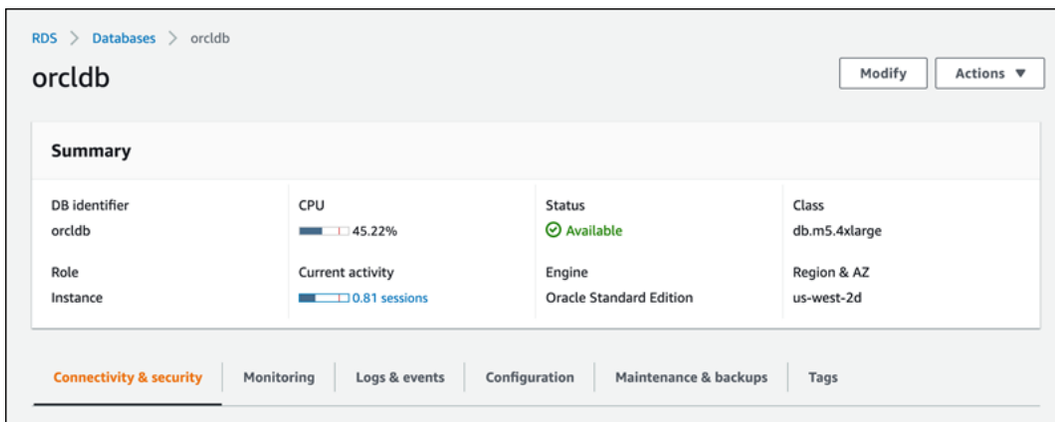
Note

Die Legacy-Überwachungsansicht wird am 15. Dezember 2023 eingestellt.

So zeigen Sie Metriken für Ihre DB-Instance in der Legacy-Überwachungsansicht an:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie den Namen des -DB-Instance- an, das Sie überwachen möchten.

Der Bereich Datenbanken wird angezeigt. Das folgende Beispiel zeigt eine Oracle-Datenbank namens `orclb` an.



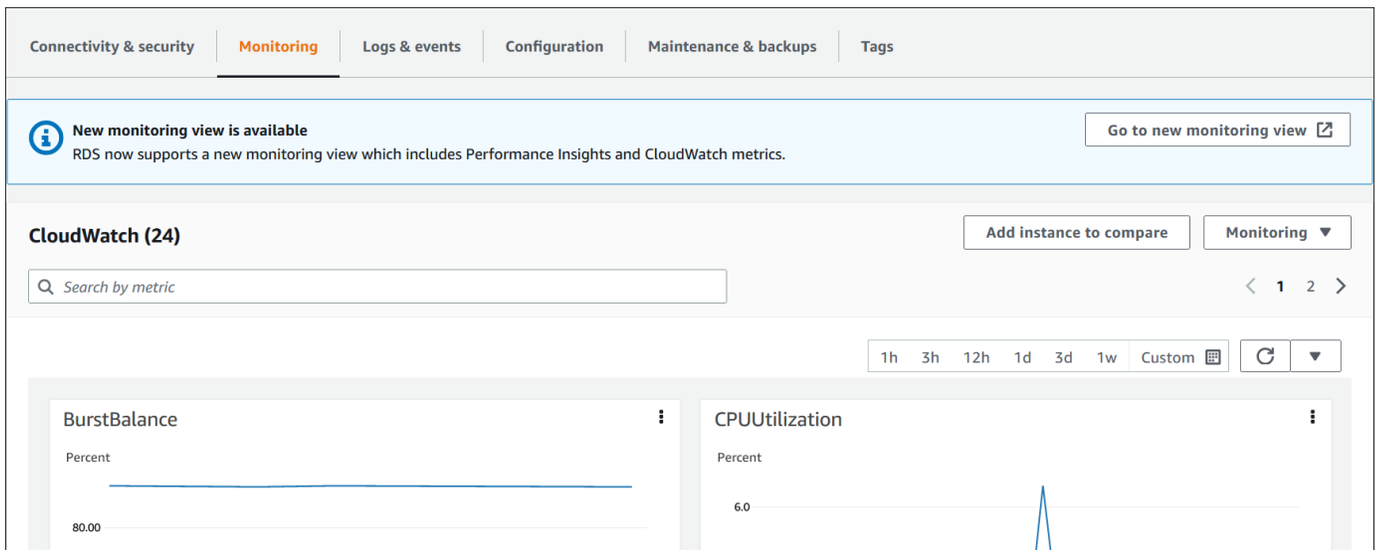
The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database instance named 'orclb'. The breadcrumb navigation is 'RDS > Databases > orclb'. The instance name 'orclb' is displayed at the top left, with 'Modify' and 'Actions' buttons to its right. Below this is a 'Summary' section with a table of key metrics:

DB identifier	CPU	Status	Class
orclb	45.22%	Available	db.m5.4xlarge
Role	Current activity	Engine	Region & AZ
Instance	0.81 sessions	Oracle Standard Edition	us-west-2d

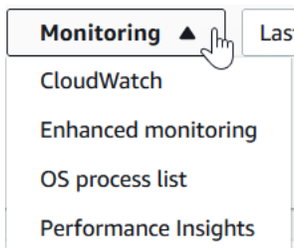
At the bottom of the summary section, there is a horizontal menu with tabs: 'Connectivity & security' (highlighted), 'Monitoring', 'Logs & events', 'Configuration', 'Maintenance & backups', and 'Tags'.

4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie Monitoring (Überwachung) aus.

Der Abschnitt „Überwachung“ wird angezeigt. Standardmäßig werden alle CloudWatch-Metriken angezeigt. Beschreibungen dieser Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#).



5. Wählen Sie Monitoring (Überwachung) aus, um die Metrik-Kategorien zu sehen.

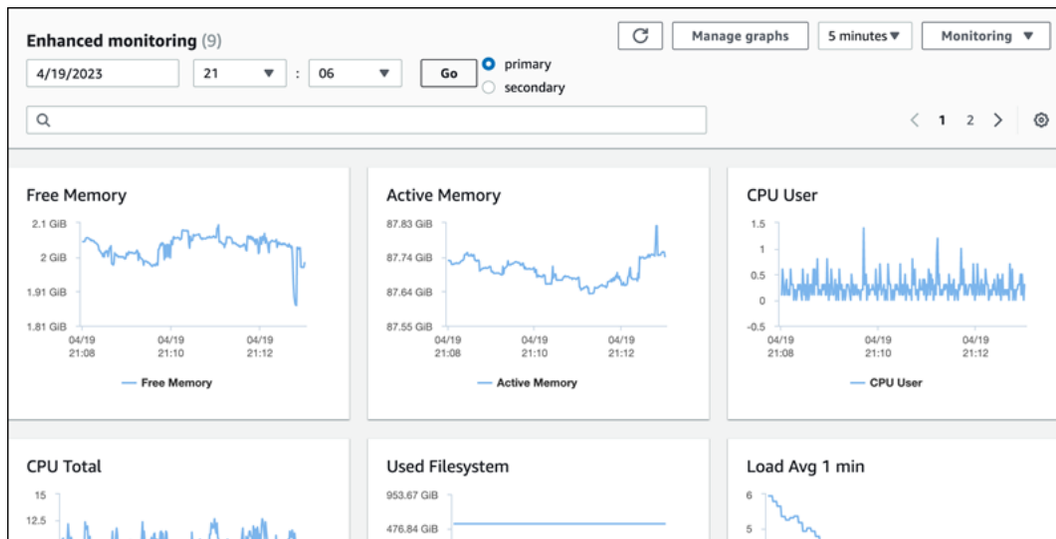


6. Wählen Sie die Metrikkategorie aus, die Sie anzeigen möchten.

Die folgende Abbildung zeigt Metriken für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) an. Beschreibungen dieser Metriken finden Sie unter [Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Note

Derzeit wird die Ansicht von Betriebssystemmetriken für eine Multi-AZ-Standby-Replica für MariaDB-DB-Instances nicht unterstützt.



Tip

Sie können den Zeitraum der durch die Diagramme dargestellten Metriken mit der Zeitraumliste auswählen.

Um eine Detailansicht anzuzeigen, können Sie ein beliebiges Diagramm auswählen. Sie können auch Metrik-spezifische Filter auf die Daten anwenden.

Anzeigen von kombinierten Metriken in der Amazon-RDS-Konsole

Amazon RDS bietet jetzt im Performance-Insights-Dashboard eine konsolidierte Ansicht der Performance-Insights- und CloudWatch-Metriken für Ihre DB-Instance. Sie können das vorkonfigurierte Dashboard verwenden oder ein benutzerdefiniertes Dashboard erstellen. Das vorkonfigurierte Dashboard enthält die am häufigsten verwendeten Metriken zur Diagnose von Leistungsproblemen für eine Datenbank-Engine. Alternativ können Sie ein benutzerdefiniertes Dashboard mit den Metriken für eine Datenbank-Engine erstellen, die Ihren Analyseanforderungen entsprechen. Verwenden Sie dann dieses Dashboard für alle DB-Instances dieses Datenbank-Engine-Typs in Ihrem AWS-Konto.

Sie können die neue Überwachungsansicht auf der Registerkarte Überwachung oder Performance Insights im Navigationsbereich auswählen. Wenn Sie zur Seite „Performance Insights“ navigieren, sehen Sie die Optionen, mit denen Sie zwischen der neuen und der Legacy-Überwachungsansicht wählen können. Die von Ihnen ausgewählte Option wird als Standardansicht gespeichert.

Performance Insights muss für Ihre DB-Instance aktiviert sein, um die kombinierten Metriken im Performance-Insights-Dashboard anzeigen zu können. Weitere Informationen zum Aktivieren von Performance Insights finden Sie unter [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#).

Note

Wir empfehlen, die neue Überwachungsansicht auszuwählen. Sie können die Legacy-Überwachungsansicht bis zum 15. Dezember 2023 verwenden. Dann wird sie eingestellt.

Auswählen der neuen Überwachungsansicht auf der Registerkarte Überwachung

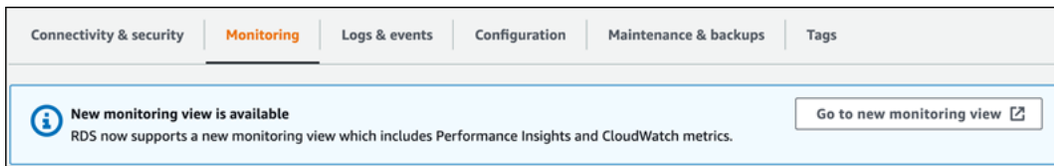
So wählen Sie die neue Überwachungsansicht auf der Registerkarte Überwachung aus:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance zur Überwachung aus.

Der Bereich Datenbanken wird angezeigt.

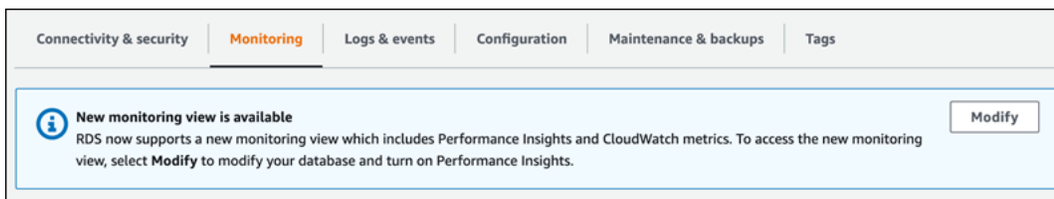
4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie die Registerkarte Überwachung aus.

Es erscheint ein Banner mit der Option, die neue Überwachungsansicht auszuwählen. Das folgende Beispiel veranschaulicht das Banner zur Auswahl der neuen Überwachungsansicht.



5. Wählen Sie Gehe zur neuen Überwachungsansicht aus, um das Performance-Insights-Dashboard mit Performance Insights- und CloudWatch-Metriken für Ihre DB-Instance zu öffnen.
6. (Optional) Wenn Performance Insights für Ihre DB-Instance deaktiviert ist, wird ein Banner mit der Option angezeigt, Ihren DB-Cluster zu ändern und Performance Insights zu aktivieren.

Das folgende Beispiel veranschaulicht das Banner zum Ändern des DB-Clusters auf der Registerkarte Überwachung.



Wählen Sie Ändern aus, um Ihren DB-Cluster zu ändern und Performance Insights zu aktivieren. Weitere Informationen zum Aktivieren von Performance Insights finden Sie unter [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#).

Auswählen der neuen Überwachungsansicht mit Performance Insights im Navigationsbereich

So wählen Sie die neue Überwachungsansicht mit Performance Insights im Navigationsbereich aus:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus, um ein Fenster mit den Optionen für die Überwachungsansicht zu öffnen.

Das folgende Beispiel veranschaulicht das Fenster mit den Optionen für die Überwachungsansicht.

New monitoring view ✕

DB instance
db-1

Select the default monitoring view
The selected view will be the default view. You can change it with the settings menu on the Performance Insights page.

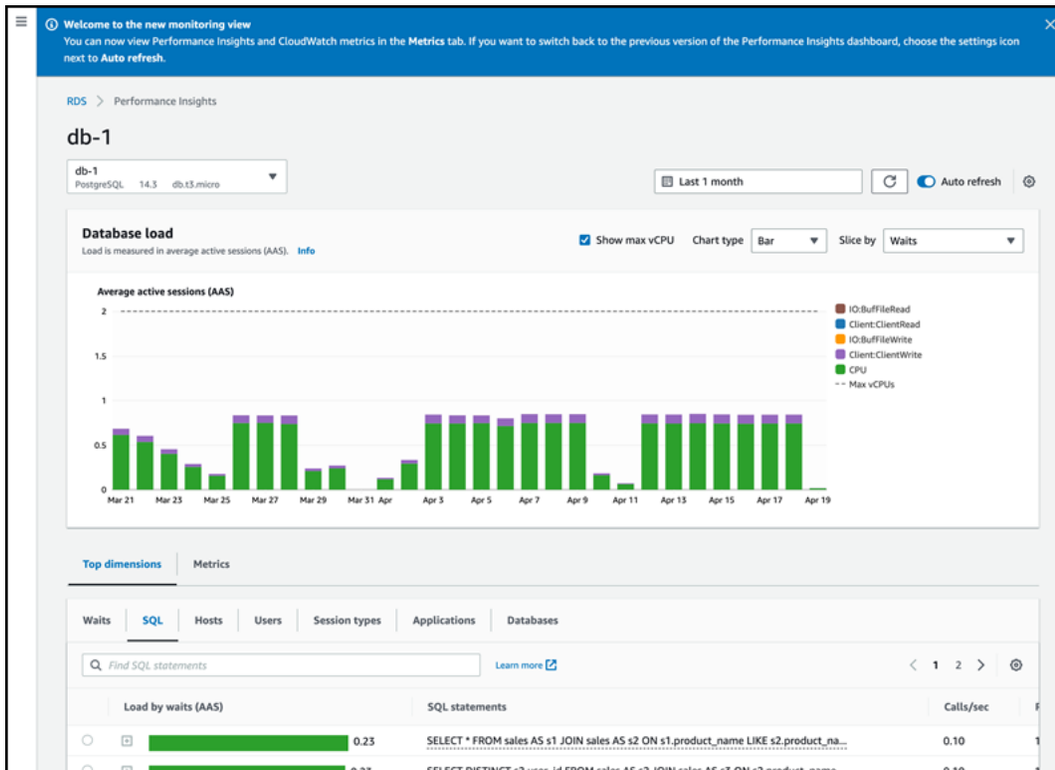
Performance Insights and CloudWatch metrics view (New)
New monitoring view which includes Performance Insights and CloudWatch metrics. In the future, new features will be released only in this view.

Performance Insights view
Legacy view which includes only Performance Insights metrics. This view will be discontinued on December 15, 2023.

Cancel Continue

4. Wählen Sie die Option Performance-Insights- und CloudWatch-Metrikansicht (Neu) und dann Weiter aus.

Sie können jetzt das Performance-Insights-Dashboard mit den Performance-Insights- und den CloudWatch-Metriken für Ihre DB-Instance anzeigen. Das folgende Beispiel veranschaulicht die Performance-Insights- und CloudWatch-Metriken im Dashboard.



Auswählen der Legacy-Ansicht mit Performance Insights im Navigationsbereich

Sie können die Legacy-Überwachungsansicht auswählen, um nur die Performance-Insights-Metriken für Ihre DB-Instance anzuzeigen.

Note

Diese Ansicht wird am 15. Dezember 2023 eingestellt.

So wählen Sie die Legacy-Überwachungsansicht mit Performance Insights im Navigationsbereich aus:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.
4. Wählen Sie das Einstellungensymbol im Performance-Insights-Dashboard aus.

Das Fenster Einstellungen wird mit der Option zur Auswahl der Legacy-Performance-Insights-Ansicht angezeigt.

Das folgende Beispiel veranschaulicht das Fenster mit der Option für die Legacy-Überwachungsansicht.

The screenshot shows a 'Settings' dialog box with a close button (X) in the top right corner. Under the heading 'Monitoring view', there are two radio button options. The first option is 'Performance Insights and CloudWatch metrics view (New)', which is currently unselected. Below it is a description: 'New monitoring view which includes Performance Insights and CloudWatch metrics. In the future, new features will be released only in this view.' The second option is 'Performance Insights view', which is selected with a blue dot. Below it is a description: 'Legacy view which includes only Performance Insights metrics. This view will be discontinued on December 15, 2023.' Below the options is a warning box with a red triangle icon and the text: 'Any dashboard configurations that you have saved aren't available in legacy Performance Insights, but are available if you switch back to the new monitoring view with Performance Insights and CloudWatch.' At the bottom of the dialog are two buttons: 'Cancel' and 'Confirm'.

5. Wählen Sie die Option Performance-Insights-Ansicht und Weiter aus.

Eine Warnmeldung wird angezeigt. Alle von Ihnen gespeicherten Dashboard-Konfigurationen sind in dieser Ansicht nicht verfügbar.

6. Wählen Sie Bestätigen aus, um mit der Legacy-Performance-Insights-Ansicht fortzufahren.

Sie können jetzt das Performance-Insights-Dashboard nur mit den Performance-Insights-Metriken für Ihre DB-Instance anzeigen.

Erstellen eines benutzerdefinierten Dashboards mit Performance Insights im Navigationsbereich

In der neuen Überwachungsansicht können Sie ein benutzerdefiniertes Dashboard mit den Metriken erstellen, die Sie für Ihre Analyseanforderungen benötigen.

Sie können ein benutzerdefiniertes Dashboard erstellen, indem Sie Performance-Insights- und CloudWatch-Metriken für Ihre DB-Instance auswählen. Dieses benutzerdefinierte Dashboard können Sie für andere DB-Instances dieses Datenbank-Engine-Typs in Ihrem AWS-Konto verwenden.

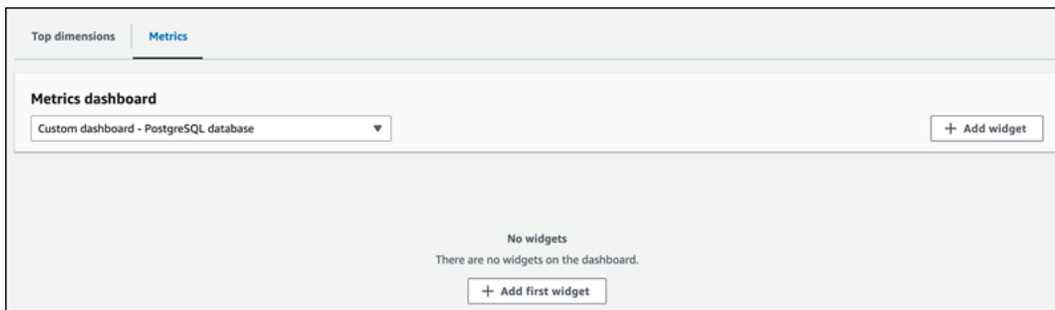
Note

Das benutzerdefinierte Dashboard unterstützt bis zu 50 Metriken.

Verwenden Sie das Widget-Einstellungsmenü, um das Dashboard zu bearbeiten oder zu löschen und das Widget-Fenster zu verschieben oder in der Größe zu ändern.

So erstellen Sie ein benutzerdefiniertes Dashboard mit Performance Insights im Navigationsbereich:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.
4. Scrollen Sie im Fenster nach unten zur Registerkarte Metriken.
5. Wählen Sie das benutzerdefinierte Dashboard aus der Dropdown-Liste aus. Das folgende Beispiel veranschaulicht die Erstellung eines benutzerdefinierten Dashboards.



6. Wählen Sie Widget hinzufügen aus, um das Fenster Widget hinzufügen zu öffnen. Sie können die verfügbaren Betriebssystem-Metriken, Datenbankmetriken und CloudWatch-Metriken in dem Fenster öffnen und anzeigen.

Das folgende Beispiel veranschaulicht das Fenster Widget hinzufügen mit den Metriken.

Add widget ✕

All metrics (152)
You can add up to 50 metrics to your custom dashboard.

<input type="checkbox"/>	Metric	Unit
<input checked="" type="checkbox"/>	OS metrics	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> General	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CPU Utilization	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Disk IO	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> File Sys	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Load Average Minute	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Memory	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Network	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Swap	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tasks	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Database metrics	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cache	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Checkpoint	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Concurrency	-

50 more metrics can be added to your dashboard. Cancel Add widget

- Wählen Sie die Metriken aus, die Sie im Dashboard anzeigen möchten. Klicken Sie dann auf Widget hinzufügen. Sie können über das Suchfeld eine bestimmte Metrik suchen.

Die ausgewählten Metriken werden in Ihrem Dashboard angezeigt.

8. (Optional) Wenn Sie Ihr Dashboard ändern oder löschen möchten, wählen Sie das Einstellungensymbol oben rechts im Widget und dann eine der folgenden Aktionen im Menü aus.
 - Bearbeiten – Ändern Sie die Metrikenliste im Fenster. Wählen Sie Widget aktualisieren aus, nachdem Sie die Metriken für Ihr Dashboard ausgewählt haben.
 - Löschen – Löscht das Widget. Wählen Sie im Bestätigungsfenster Löschen aus.

Auswählen des vorkonfigurierten Dashboards mit Performance Insights im Navigationsbereich

Sie können die am häufigsten verwendeten Metriken über das vorkonfigurierte Dashboard anzeigen. Dieses Dashboard hilft bei der Diagnose von Leistungsproblemen mit einer Datenbank-Engine und reduziert die durchschnittliche Wiederherstellungszeit von Stunden auf Minuten.

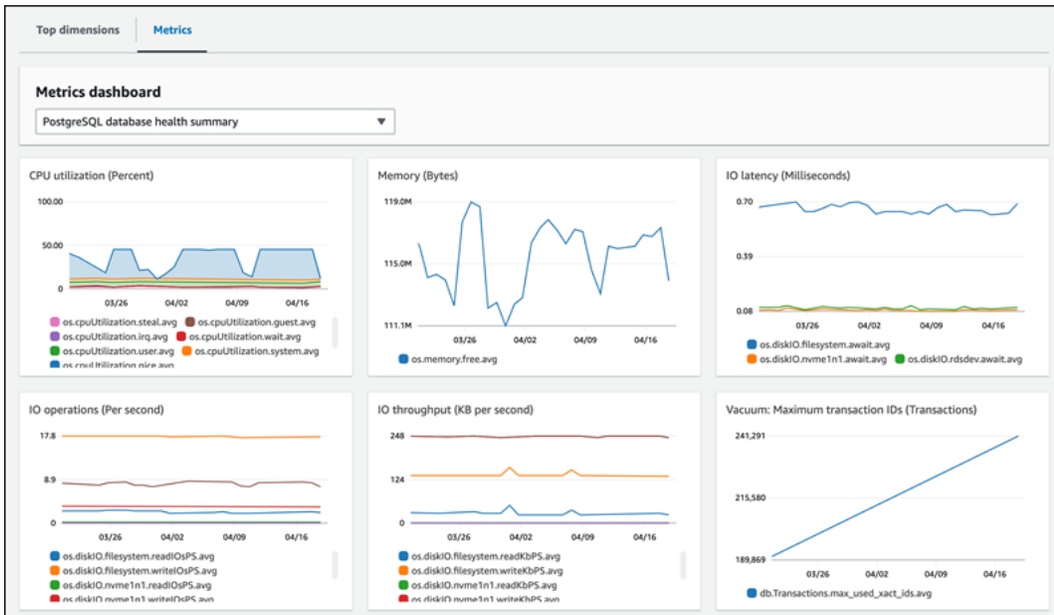
Note

Dieses Dashboard kann nicht bearbeitet werden.

So wählen Sie das vorkonfigurierte Dashboard mit Performance Insights im Navigationsbereich aus:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.
4. Scrollen Sie im Fenster nach unten zur Registerkarte Metriken.
5. Wählen Sie ein vorkonfiguriertes Dashboard aus der Dropdown-Liste aus.

Sie können die Metriken für die DB-Instance im Dashboard anzeigen. Das folgende Beispiel veranschaulicht ein vorkonfiguriertes Metriken-Dashboard.



Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch ist ein Repository für Metriken. Das Repository erfasst und verarbeitet Rohdaten aus Amazon RDS, um nahezu in Echtzeit lesbare Metriken bereitzustellen. Eine vollständige Liste von Amazon RDS- Metriken, die an CloudWatch gesendet werden, finden Sie unter [Metrikreferenz für Amazon RDS](#).

Themen

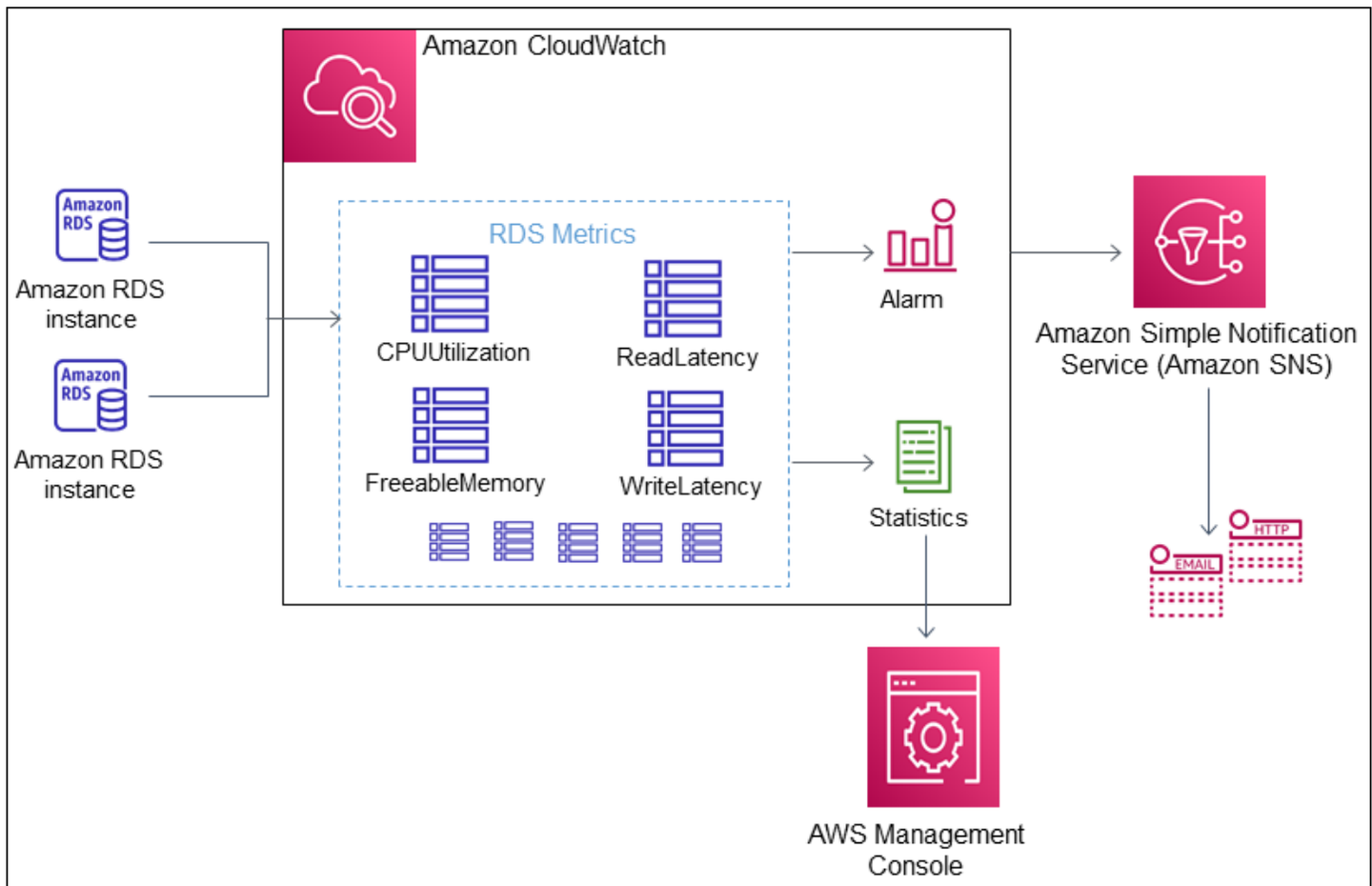
- [Übersicht über Amazon RDS und Amazon CloudWatch](#)
- [Anzeigen von DB-Instance-Metriken in der - CloudWatch Konsole und AWS CLI](#)
- [Exportieren von Performance-Insights-Metriken nach CloudWatch](#)
- [Erstellen von CloudWatch-Alarmen zur Überwachung von Amazon RDS](#)
- [Tutorial: Erstellen eines Amazon-CloudWatch-Alarms für Multi-AZ-DB-Cluster-Replikatzögerung](#)

Übersicht über Amazon RDS und Amazon CloudWatch

Standardmäßig werden Metrikdaten von Amazon RDS in Abständen von 1 Minute automatisch an CloudWatch gesendet. Die Metrik `CPUUtilization` zeichnet z. B. den Prozentsatz der CPU-Auslastung für eine DB-Instance im Laufe der Zeit auf. Datenpunkte mit einem Zeitraum von 60 Sekunden (1 Minute) stehen 15 Tage lang zur Verfügung. Dies bedeutet, dass Sie auf die Verlaufsdaten zugreifen und sehen können, wie die Leistung Ihrer Webanwendung oder Ihres Service ist.

Sie können jetzt Metrik-Dashboards von Performance Insights von Amazon RDS zu Amazon CloudWatch exportieren. Sie können die vorkonfigurierten oder benutzerdefinierten Metrik-Dashboards als neues Dashboard exportieren oder sie einem vorhandenen CloudWatch-Dashboard hinzufügen. Das exportierte Dashboard kann in der CloudWatch-Konsole angezeigt werden. Weitere Informationen zum Exportieren der Metrik-Dashboards von Performance Insights zu CloudWatch finden Sie unter [Exportieren von Performance-Insights-Metriken nach CloudWatch](#).

Wie im folgenden Diagramm gezeigt, können Sie Alarme für Ihre CloudWatch-Metriken einrichten. Beispielsweise könnten Sie einen Alarm erstellen, der signalisiert, wenn die CPU-Auslastung für eine Instanz über 70 % beträgt. Sie können Amazon Simple Notification Service so konfigurieren, dass Sie eine E-Mail erhalten, wenn der Schwellenwert überschritten wird.



Amazon RDS veröffentlicht die folgenden Arten von Metriken auf Amazon CloudWatch:

- Metriken für Ihre RDS-DB-Instances

Eine Tabelle dieser Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#).

- Performance-Insights-Metriken

Eine Tabelle dieser Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Performance Insights](#) und [Performance-Insights-Zählermetriken](#).

- Enhanced-Monitoring-Metriken (veröffentlicht in Amazon CloudWatch Logs)

Eine Tabelle dieser Metriken finden Sie unter [Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

- Nutzungsmetriken für die Amazon-RDS-Service-Quotas in Ihrem AWS-Konto

Eine Tabelle dieser Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Nutzungsmetriken für Amazon RDS](#). Weitere Informationen über Amazon-RDS-Kontingente finden Sie unter [Kontingente und Beschränkungen für Amazon RDS](#).

Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch?](#) im Amazon CloudWatch-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zur Aufbewahrung von CloudWatch-Metriken finden Sie unter [Aufbewahrung von Metriken](#).

Anzeigen von DB-Instance-Metriken in der - CloudWatch Konsole und AWS CLI

Im Folgenden finden Sie Details zum Anzeigen von Metriken für Ihre DB-Instance mit CloudWatch. Informationen zur Überwachung von Metriken für das Betriebssystem Ihrer DB-Instance in Echtzeit mithilfe von - CloudWatch Protokollen finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Wenn Sie Amazon RDS -Ressourcen verwenden, sendet Amazon RDS CloudWatch jede Minute Metriken und Dimensionen an Amazon.

Sie können jetzt Metrik-Dashboards von Performance Insights von Amazon RDS nach Amazon exportieren CloudWatch und diese Metriken in der CloudWatch Konsole anzeigen. Weitere Informationen zum Exportieren der Metrik-Dashboards von Performance Insights nach CloudWatch finden Sie unter [Exportieren von Performance-Insights-Metriken nach CloudWatch](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um die Metriken für Amazon RDS in der CloudWatch Konsole und CLI anzuzeigen.

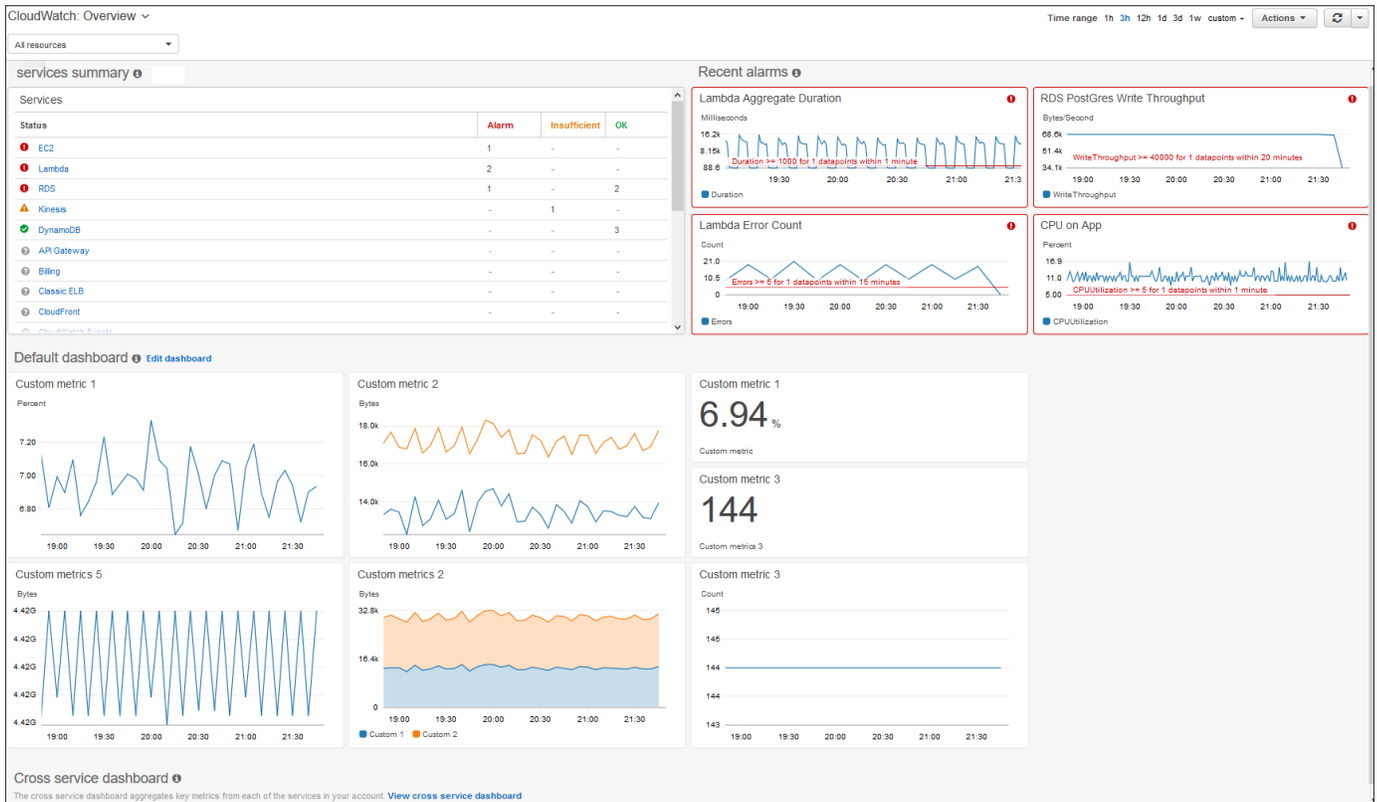
Konsole

So zeigen Sie Metriken mit der Amazon- CloudWatch Konsole an

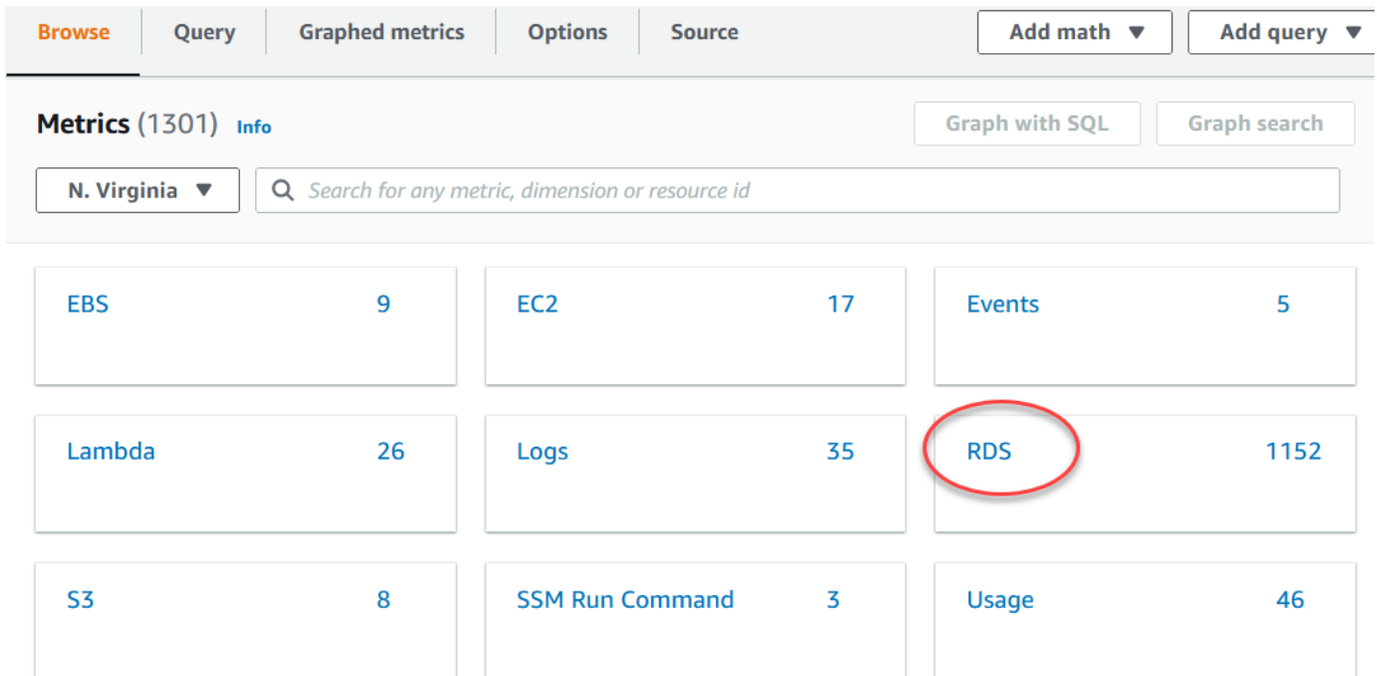
Metriken werden zunächst nach dem Service-Namespace und anschließend nach den verschiedenen Dimensionskombinationen in den einzelnen Namespaces gruppiert.

1. Öffnen Sie die - CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

Die CloudWatch Übersichtsstartseite wird angezeigt.



- Ändern Sie, falls erforderlich, die AWS-Region. Wählen Sie in der Navigationsleiste die AWS-Region aus, in der sich Ihre AWS-Ressourcen befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#).
- Wählen Sie im Navigationsbereich Metrics (Metriken) und dann All metrics (Alle Metriken) aus.



4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie den RDS-Namespace der Metrik aus.

Auf der Seite werden die Amazon RDS-Dimensionen angezeigt. Beschreibungen dieser Dimensionen finden Sie unter [Amazon-CloudWatch-Dimensionen für Amazon RDS](#).

The screenshot shows the Amazon CloudWatch Metrics console interface. At the top, there are tabs for 'Browse', 'Query', 'Graphed metrics', 'Options', and 'Source'. On the right, there are buttons for 'Add math' and 'Add query'. Below the tabs, the page title is 'Metrics (1152) Info'. There are buttons for 'Graph with SQL' and 'Graph search'. The breadcrumb navigation is 'N. Virginia > All > RDS'. A search bar contains the text 'Search for any metric, dimension or resource id'. Below the search bar, there are several filter cards:

- DBClusterIdentifier, Role: 153
- DbClusterIdentifier, EngineName: 6
- DBClusterIdentifier: 133
- Per-Database Metrics: 332
- By Database Class: 191
- By Database Engine: 223
- Across All Databases: 114

5. Wählen Sie eine Metrikdimension, z. B. By Database Class (Nach Datenbanken-Klasse).

The screenshot shows the Amazon CloudWatch Metrics console interface with the 'By Database Class' filter selected. The breadcrumb navigation is 'N. Virginia > All > RDS > By Database Class'. A search bar contains the text 'Search for any metric, dimension or resource id'. Below the search bar, there is a table with the following columns: 'DatabaseClass (191)' and 'Metric name'.

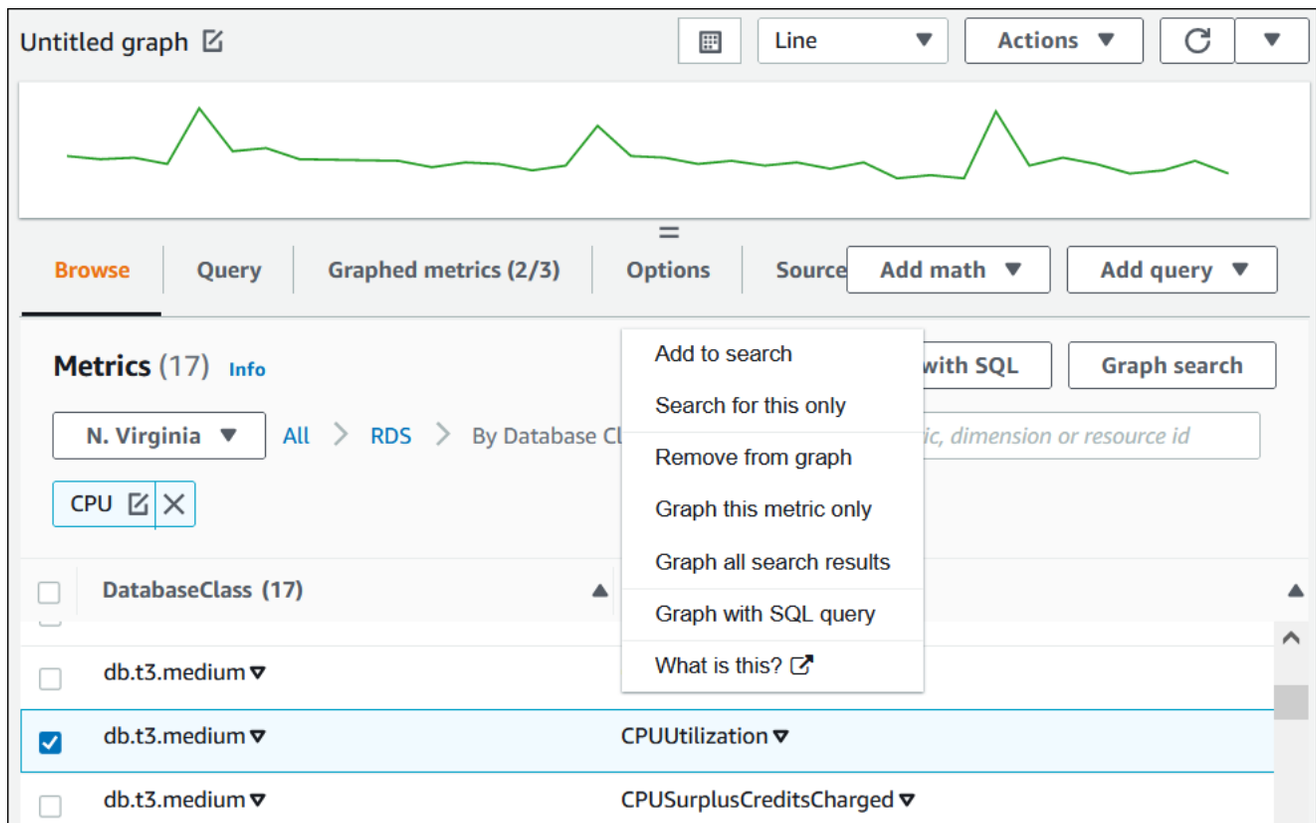
DatabaseClass (191)	Metric name
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	AbortedClients ▼
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	ActiveTransactions ▼
<input type="checkbox"/> db.r6g.large ▼	Aurora_pq_request_attempted ▼

6. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Verwenden Sie die Spaltenüberschrift, um die Metriken zu sortieren.
- Um eine Metrik grafisch darzustellen, müssen Sie das Kontrollkästchen neben der Metrik aktivieren.

- Um nach Ressource zu filtern, müssen Sie zunächst die Ressourcen-ID und dann die Option Add to search (Zu Suche hinzufügen) wählen.
- Um nach Metrik zu filtern, müssen Sie den Metriknamen und anschließend Add to search (Zu Suche hinzufügen) wählen.

Das folgende Beispiel filtert die db.t3.medium-Klasse und stellt die CPUUtilization-Metrik grafisch dar.



AWS CLI

Um Metrikinformationen mithilfe der abzurufen AWS CLI, verwenden Sie den CloudWatch Befehl [list-metrics](#). Im folgenden Beispiel listen Sie alle Metriken im AWS/RDS-Namespace auf.

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace AWS/RDS
```

Verwenden Sie den Befehl `get-metric-data`, um Metrikdaten abzurufen.

Im folgenden Beispiel werden CPUUtilization Statistiken für die Instance `my-instance` über den spezifischen Zeitraum von 24 Stunden mit einer 5-minütigen Granularität abgerufen.

Erstellen Sie eine JSON Datei mit dem Namen `CPU_metric.json` und dem folgenden Inhalt.

```
{
  "StartTime" : "2023-12-25T00:00:00Z",
  "EndTime" : "2023-12-26T00:00:00Z",
  "MetricDataQueries" : [{
    "Id" : "cpu",
    "MetricStat" : {
      "Metric" : {
        "Namespace" : "AWS/RDS",
        "MetricName" : "CPUUtilization",
        "Dimensions" : [{ "Name" : "DBInstanceIdentifier" , "Value" : my-instance}]
      },
      "Period" : 360,
      "Stat" : "Minimum"
    }
  }]
}
```

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws cloudwatch get-metric-data \
  --cli-input-json file://CPU_metric.json
```

Windows:

```
aws cloudwatch get-metric-data ^
  --cli-input-json file://CPU_metric.json
```

Beispielausgabe:

```
{
  "MetricDataResults": [
    {
      "Id": "cpu",
      "Label": "CPUUtilization",
      "Timestamps": [
        "2023-12-15T23:48:00+00:00",
        "2023-12-15T23:42:00+00:00",
```

```
        "2023-12-15T23:30:00+00:00",
        "2023-12-15T23:24:00+00:00",
        ...
    ],
    "Values": [
        13.299778337027714,
        13.677507543049558,
        14.24976250395827,
        13.02521708695145,
        ...
    ],
    "StatusCode": "Complete"
}
],
"Messages": []
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Abrufen von Statistiken für eine Metrik](#) im Amazon-CloudWatch Benutzerhandbuch.

Exportieren von Performance-Insights-Metriken nach CloudWatch

Mit Performance Insights können Sie das vorkonfigurierte oder benutzerdefinierte Metrik-Dashboard für Ihre DB-Instance nach Amazon exportieren CloudWatch. Sie können das Metrik-Dashboard als neues Dashboard exportieren oder es einem vorhandenen CloudWatch Dashboard hinzufügen. Wenn Sie das Dashboard zu einem vorhandenen CloudWatch Dashboard hinzufügen möchten, können Sie eine Kopfzeile erstellen, sodass die Metriken in einem separaten Abschnitt im CloudWatch Dashboard angezeigt werden.

Sie können das Dashboard für exportierte Metriken in der - CloudWatch Konsole anzeigen. Wenn Sie einem Performance-Insights-Metrik-Dashboard nach dem Export neue Metriken hinzufügen, müssen Sie dieses Dashboard erneut exportieren, um die neuen Metriken in der CloudWatch Konsole anzuzeigen.

Sie können auch ein Metrik-Widget im Performance-Insights-Dashboard auswählen und die Metrikdaten in der CloudWatch Konsole anzeigen.

Weitere Informationen zum Anzeigen der Metriken in der CloudWatch Konsole finden Sie unter [Anzeigen von DB-Instance-Metriken in der - CloudWatch Konsole und AWS CLI](#).

Exportieren von Performance-Insights-Metriken als neues Dashboard nach CloudWatch

Wählen Sie ein vorkonfiguriertes oder benutzerdefiniertes Metrik-Dashboard aus dem Performance-Insights-Dashboard aus und exportieren Sie es als neues Dashboard nach CloudWatch. Sie können das exportierte Dashboard in der CloudWatch -Konsole anzeigen.

So exportieren Sie ein Performance-Insights-Metrik-Dashboard als neues Dashboard nach CloudWatch

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

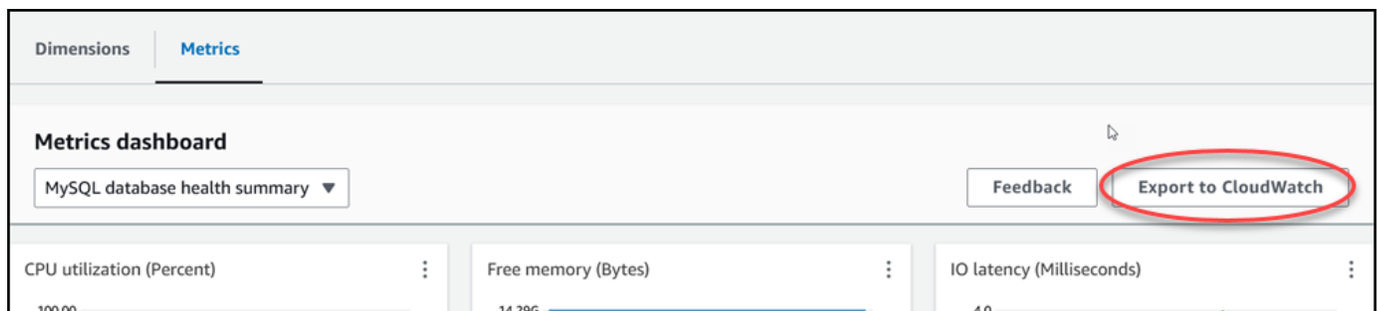
Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie Metriken aus.

Standardmäßig wird das vorkonfigurierte Dashboard mit Performance-Insights-Metriken angezeigt.

5. Wählen Sie ein vorkonfiguriertes oder benutzerdefiniertes Dashboard und dann Nach exportieren aus CloudWatch.

Das Fenster Nach exportieren CloudWatch wird angezeigt.



6. Wählen Sie Als neues Dashboard exportieren aus.

Export to CloudWatch ✕

Dashboard export destination
Select an option to export your dashboard to CloudWatch. CloudWatch charges may be applicable.
[Learn more](#) 

Export as new dashboard
Creates a new CloudWatch dashboard with the contents from the selected dashboard.

Add to existing dashboard
Appends the widgets from your dashboard to an existing CloudWatch dashboard that you select.

Dashboard name

Valid characters in the name include "0-9 A-Z a-z - _".

[Cancel](#) [Confirm](#)

7. Geben Sie im Feld Dashboard-Name einen Namen für das neue Dashboard ein und wählen Sie Bestätigen aus.

In einem Banner wird eine Meldung angezeigt, nachdem der Dashboard-Export erfolgreich war.

 **Dashboard export successful** View in CloudWatch  ✕

MySQL database health summary is successfully exported to CloudWatch
[MySQL_database_health_summary](#)  dashboard.

8. Wählen Sie im Banner den Link oder In anzeigen CloudWatch, um das Metrik-Dashboard in der CloudWatch Konsole anzuzeigen.

Hinzufügen von Performance-Insights-Metriken zu einem vorhandenen CloudWatch Dashboard

Fügen Sie einem vorhandenen CloudWatch Dashboard ein vorkonfiguriertes oder benutzerdefiniertes Metrik-Dashboard hinzu. Sie können dem Metrik-Dashboard eine Bezeichnung hinzufügen, die in einem separaten Abschnitt im CloudWatch Dashboard angezeigt wird.

So exportieren Sie die Metriken in ein vorhandenes CloudWatch Dashboard

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie Metriken aus.

Standardmäßig wird das vorkonfigurierte Dashboard mit Performance-Insights-Metriken angezeigt.

5. Wählen Sie das vorkonfigurierte oder benutzerdefinierte Dashboard und dann Exportieren nach aus CloudWatch.

Das Fenster Nach exportieren CloudWatch wird angezeigt.

6. Wählen Sie Zu vorhandenem Dashboard hinzufügen aus.

Export to CloudWatch ✕

Dashboard export destination
Select an option to export your dashboard to CloudWatch. CloudWatch charges may be applicable.
[Learn more](#) 

Export as new dashboard
Creates a new CloudWatch dashboard with the contents from the selected dashboard.

Add to existing dashboard
Appends the widgets from your dashboard to an existing CloudWatch dashboard that you select.

CloudWatch dashboard destination
MySQL_database_health_summary ▼

CloudWatch dashboard section label - *optional*
Additional graphs will appear in this section.
PI export - MySQL database health summary|

Cancel **Confirm**

7. Geben Sie das Ziel und die Bezeichnung des Dashboards an und wählen Sie dann Bestätigen aus.

- CloudWatch Dashboard-Ziel – Wählen Sie ein vorhandenes CloudWatch Dashboard aus.
- DashboardCloudWatch -Abschnittsbezeichnung – optional – Geben Sie einen Namen für die Performance-Insights-Metriken ein, die in diesem Abschnitt im CloudWatch Dashboard angezeigt werden sollen.

In einem Banner wird eine Meldung angezeigt, nachdem der Dashboard-Export erfolgreich war.

8. Wählen Sie im Banner den Link oder In anzeigen CloudWatch aus, um das Metrik-Dashboard in der CloudWatch Konsole anzuzeigen.

Anzeigen eines Performance-Insights-Metrik-Widgets in CloudWatch

Wählen Sie im Dashboard von Amazon RDS Performance Insights ein Metrik-Widget aus und zeigen Sie die Metrikdaten in der CloudWatch Konsole an.

So exportieren Sie ein Metrik-Widget und zeigen die Metrikdaten in der CloudWatch Konsole an

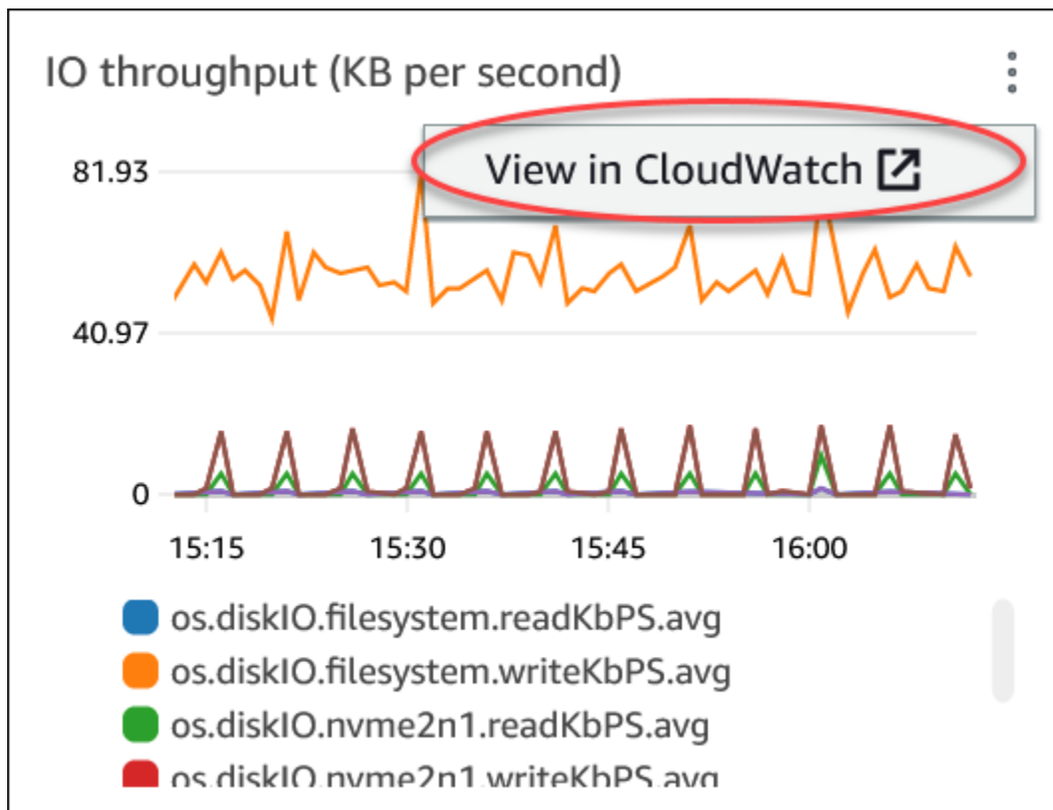
1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

4. Scrollen Sie nach unten zu Metriken.

Standardmäßig wird das vorkonfigurierte Dashboard mit Performance-Insights-Metriken angezeigt.

5. Wählen Sie ein Metrik-Widget und dann im Menü Anzeigen in CloudWatch aus.



Die Metrikdaten werden in der - CloudWatch Konsole angezeigt.

Erstellen von CloudWatch-Alarmen zur Überwachung von Amazon RDS

Sie können einen CloudWatch-Alarm erstellen, der eine Amazon SNS-Nachricht sendet, sobald sich der Status des Alarms ändert. Ein Alarm überwacht eine Metrik über einen bestimmten, von Ihnen definierten Zeitraum. Der Alarm kann auch eine oder mehrere Aktionen durchführen, die vom Wert der Metrik im Vergleich zu einem gegebenen Schwellenwert in einer Reihe von Zeiträumen abhängt. Die Aktion ist eine Benachrichtigung, die an ein Amazon SNS-Thema oder eine Amazon EC2 Auto Scaling-Richtlinie gesendet wird.

Alarme rufen nur Aktionen für nachhaltige Statusänderungen auf. CloudWatch-Alarme rufen keine Aktionen auf, nur weil sie sich in einem bestimmten Status befinden. Der Status muss sich geändert haben und für eine festgelegte Anzahl an Zeiträumen aufrechterhalten worden sein.

Sie können die metrische mathematische Funktion `DB_PERF_INSIGHTS` in der CloudWatch-Konsole verwenden, um Amazon RDS nach Performance Insights-Zählermetriken abzufragen. Die Funktion `DB_PERF_INSIGHTS` umfasst auch die `DBLoad`-Metrik in Intervallen unter einer Minute. Sie können für diese Metriken CloudWatch-Alarme einstellen.

Weitere Informationen zum Erstellen eines Alarms finden Sie unter [Erstellen eines Alarms zu Performance Insights-Zählermetriken aus einer AWS-Datenbank](#).

So richten Sie mit der einen Alarm ei AWS CLI

- Rufen Sie die folgende Seite auf [put-metric-alarm](#). Weitere Informationen finden Sie in der [AWS CLI-Befehlsreferenz](#).

So richten Sie mit der CloudWatch-API einen Alarm ein:

- Rufen Sie die folgende Seite auf [PutMetricAlarm](#). Weitere Informationen finden Sie in der [Amazon CloudWatch API-Referenz](#).

Weitere Informationen zum Festlegen von Amazon-SNS-Themen sowie zur Erstellung von Alarmen finden Sie unter [Using Amazon CloudWatch alarms](#) (Verwendung von Amazon-CloudWatch-Alarmen).

Tutorial: Erstellen eines Amazon-CloudWatch-Alarms für Multi-AZ-DB-Cluster-Replikatzögerung

Sie können einen Amazon-CloudWatch-Alarm erstellen, der eine Amazon-SNS-Nachricht versendet, wenn die Replikatzögerung für einen Multi-AZ-DB-Cluster einen Schwellenwert überschritten hat. Ein Alarm überwacht die `ReplicaLag`-Metrik über einen bestimmten, von Ihnen definierten Zeitraum. Die Aktion ist eine Benachrichtigung, die an ein Amazon SNS-Thema oder eine Amazon EC2 Auto Scaling-Richtlinie gesendet wird.

Stellen Sie einen CloudWatch-Alarm für die Multi-AZ-DB-Cluster-Replikatzögerung wie folgt ein:

1. Melden Sie sich bei AWS Management Console an und öffnen Sie die CloudWatch-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Alarms (Alarme) und All alarms (Alle Alarme) aus.
3. Wählen Sie Create alarm (Alarm erstellen) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Specify metric and conditions (Metrik und Bedingungen angeben) die Option Select metric (Metrik auswählen) aus:
5. Geben Sie im Suchfeld den Namen des Multi-AZ-DB-Clusters ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Die folgende Abbildung zeigt die Seite Select metric (Metrik auswählen), auf der ein Multi-AZ-DB-Cluster namens `rds-cluster` eingegeben ist.

Select metric

Untitled graph [🔗](#) 1h **3h** 12h 1d 3d 1w Custom [📅](#) Line [↕](#) [🔄](#) [⌵](#)

1.00
0.50
0

Your CloudWatch graph is empty.
Select some metrics to appear here.

15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30

Browse Query Graphed metrics Options Source [Add math](#) [Add query](#)

Metrics (78) [Graph with SQL](#) [Graph search](#)

🔍 rds-cluster [✕](#)

rds-cluster [🔗](#) [✕](#)

RDS > Per-Database Metrics 78

6. Wählen Sie RDS, Per-Database Metrics (Metriken pro Datenbank) aus.
7. Geben Sie im Suchfeld **ReplicaLag** ein und drücken Sie die Eingabetaste und wählen Sie dann jede DB-Instance im DB-Cluster aus.

Die folgende Abbildung zeigt die Seite Select metric (Metrik auswählen) mit den für die ReplicaLag-Metrik ausgewählten DB-Instances.

Select metric

Seconds

-0.67

-0.83

-1.00

16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45

● rds-cluster-instance-1 ● rds-cluster-instance-2 ● rds-cluster-instance-3

Metrics (3) Graph with SQL Graph search

All > RDS > Per-Database Metrics

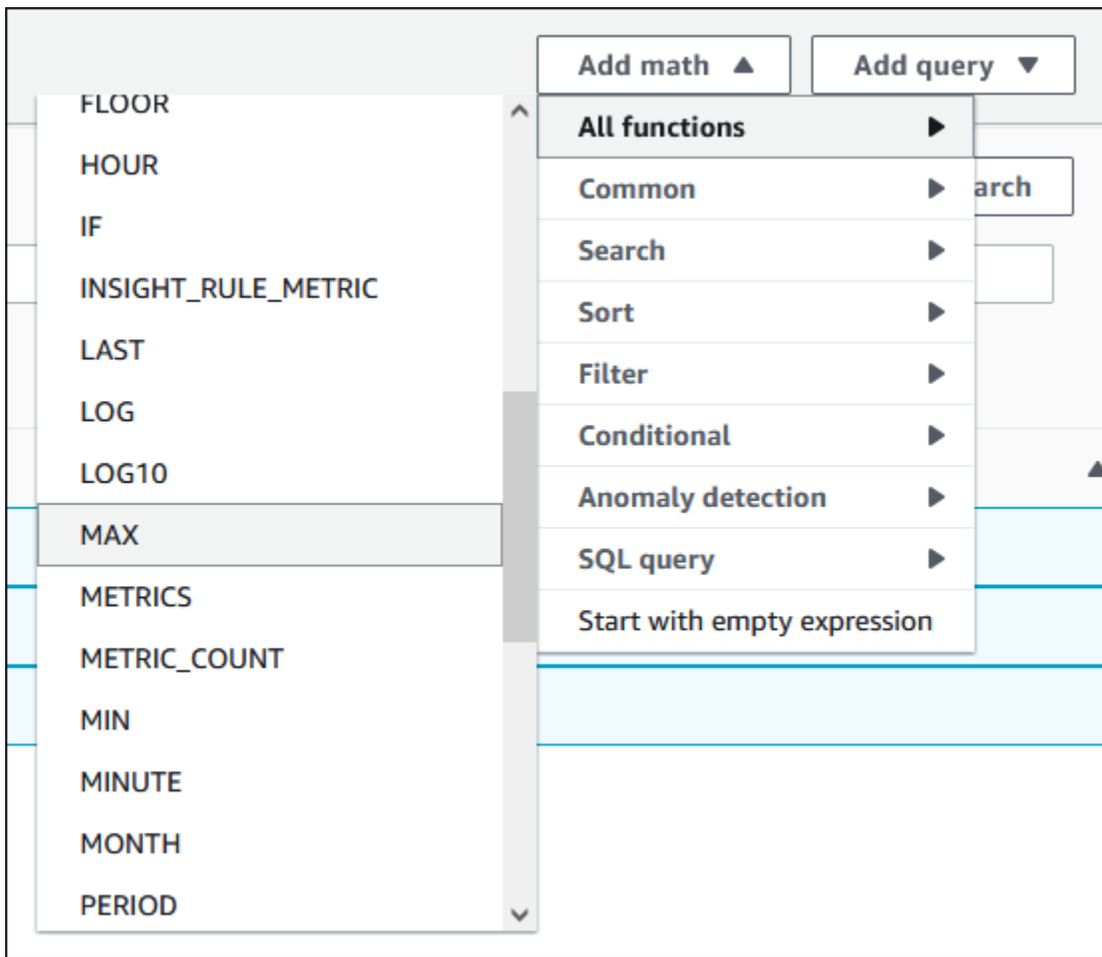
rds-cluster ReplicaLag

<input checked="" type="checkbox"/>	DBInstanceIdentifier (3)	Metric name
<input checked="" type="checkbox"/>	rds-cluster-instance-1 ▼	ReplicaLag ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	rds-cluster-instance-2 ▼	ReplicaLag ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	rds-cluster-instance-3 ▼	ReplicaLag ▼

Cancel Select a single metric to continue

Dieser Alarm berücksichtigt die Verzögerung der Replikate für alle drei DB-Instances im Multi-AZ-DB-Cluster. Der Alarm reagiert, wenn eine DB-Instance den Schwellenwert überschreitet. Er verwendet einen mathematischen Ausdruck, der den Maximalwert der drei Metriken zurückgibt. Sortieren Sie zunächst nach Metriknamen und wählen Sie dann alle drei ReplicaLag-Metriken aus.

- Wählen Sie unter Add math (Mathematik hinzufügen) für All functions (Alle Funktionen) MAX aus.



9. Wählen Sie die Registerkarte Graphed metrics (Grafische Metriken) aus und bearbeiten Sie die Details für Expression1 bis **MAX([m1, m2, m3])**.
10. Ändern Sie für alle drei ReplicaLag-Metriken die Einstellung für Period (Intervall) zu 1 Minute.
11. Löschen Sie die Auswahl aus allen Metriken mit Ausnahme von Expression1.

Die Seite Select metric (Metrik auswählen) sollte ähnlich wie in der folgenden Abbildung gezeigt aussehen.

Select metric

Untitled graph [🔗](#) 1h 3h 12h 1d 3d 1w Custom [📅](#) Line [🔄](#) [⌵](#)

No unit
1.00
0.50
0
16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45

Expression1

Browse Query **Graphed metrics (1/4)** Options Source [Add math](#) [Add query](#)

[Add dynamic label](#) [Info](#) Statistic: Average Period: 1 Minute [Clear graph](#)

<input type="checkbox"/>	Id 🔗	Label	Details 🔗	Statistic	Period	Y Axis	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	e1 🔗	Expression1 🔗	MAX([m1,m2,m3]) 🔗			⏪ ⏩	📄 ⏴
<input type="checkbox"/>	m1 🔗	rds-cluster-ins... 🔗	RDS • ReplicaLag • DBInstancelde... 🔗	Average ⏴	1 Minute ⏵	⏪ ⏩	📄 ⏴
<input type="checkbox"/>	m2 🔗	rds-cluster-ins... 🔗	RDS • ReplicaLag • DBInstancelde... 🔗	Average ⏴	1 Minute ⏵	⏪ ⏩	📄 ⏴
<input type="checkbox"/>	m3 🔗	rds-cluster-ins... 🔗	RDS • ReplicaLag • DBInstancelde... 🔗	Average ⏴	1 Minute ⏵	⏪ ⏩	📄 ⏴

Cancel [Select metric](#)

12. Wählen Sie Select metric (Metrik auswählen) aus.
13. Ändern Sie auf der Seite Specify metric and conditions (Metrik und Bedingungen angeben) das Label in einen aussagekräftigen Namen wie **ClusterReplicaLag**, und geben Sie eine Anzahl von Sekunden in Define the threshold value (Den Schwellenwert definieren) ein. Geben Sie für dieses Tutorial **1200** Sekunden (20 Minuten) ein. Sie können diesen Wert an Ihre Workload-Anforderungen anpassen.

Die Seite Specify metric and conditions (Metrik und Bedingungen angeben) sollte folgender Abbildung ähneln.

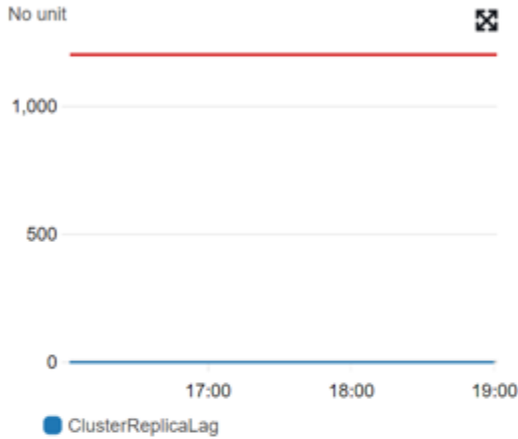
Specify metric and conditions

Metric

Edit

Graph

This alarm will trigger when the blue line goes above the red line for 1 datapoints within 1 minute.



Label

ClusterReplicaLag

Math expression

MAX([m1,m2,m3])

Metrics

m1 | AWS/RDS | ReplicaLag | DBInstanceIdentifier : ...
m2 | AWS/RDS | ReplicaLag | DBInstanceIdentifier : ...
m3 | AWS/RDS | ReplicaLag | DBInstanceIdentifier : ...

Period

1 minute

Conditions

Threshold type

Static
Use a value as a threshold

Anomaly detection
Use a band as a threshold

Whenever ClusterReplicaLag is...

Define the alarm condition.

Greater
> threshold

Greater/Equal
>= threshold

Lower/Equal
<= threshold

Lower
< threshold

than...

Define the threshold value.

1200

Must be a number

► **Additional configuration**

Cancel

Next

14. Wählen Sie Next (Weiter) aus, und die Seite Configure actions (Aktionen konfigurieren) wird angezeigt.
15. Lassen Sie In alarm (Im Alarm) ausgewählt, wählen Sie Create new topic (Neues Thema erstellen) aus und geben Sie den Themennamen und eine gültige E-Mail-Adresse ein.

Configure actions

Notification

Alarm state trigger
Define the alarm state that will trigger this action. Remove

In alarm
The metric or expression is outside of the defined threshold.

OK
The metric or expression is within the defined threshold.

Insufficient data
The alarm has just started or not enough data is available.

Select an SNS topic
Define the SNS (Simple Notification Service) topic that will receive the notification.

Select an existing SNS topic

Create new topic

Use topic ARN

Create a new topic...
The topic name must be unique.

SNS topic names can contain only alphanumeric characters, hyphens (-) and underscores (_).

Email endpoints that will receive the notification...
Add a comma-separated list of email addresses. Each address will be added as a subscription to the topic above.

user1@example.com, user2@example.com

16. Wählen Sie Create topic (Thema erstellen) und danach Next (Weiter).
17. Geben Sie auf der Seite Add name and description (Name und Beschreibung hinzufügen) den Alarm name (Alarmnamen) und die Alarm description (Alarmbeschreibung) ein und wählen Sie Next (Weiter) aus.

Add name and description

Name and description

Alarm name

Alarm description - *optional*

Up to 1024 characters (59/1024)

Cancel Previous Next

18. Zeigen Sie eine Vorschau des Alarms an, den Sie im Bereich Preview and create (Vorschau erstellen und erstellen) erstellen möchten, und wählen Sie dann Create alarm (Alarm erstellen).

Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS

Performance Insights erweitert vorhandene Amazon-RDS-Überwachungsfunktionen, um die Leistung Ihrer Datenbank zu veranschaulichen und ihre Analyse zu unterstützen. Mit dem Performance Insights-Dashboard können Sie die Datenbanklast Ihrer Amazon-RDS-DB-Instance visualisieren und die Last nach Wartezeiten, SQL-Anweisungen, Hosts oder Benutzern filtern. Weitere Informationen zur Verwendung von Performance Insights mit Amazon DocumentDB finden Sie im [Amazon-DocumentDB-Entwicklerhandbuch](#).

Themen

- [Übersicht über Performance-Insights für Amazon RDS](#)
- [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#)
- [Aktivieren des Leistungsschemas für Performance Insights in Amazon RDS for MariaDB oder MySQL](#)
- [Konfigurieren von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights](#)
- [Analyse der Metriken mit dem Performance Insights-Dashboard](#)
- [Anzeigen proaktiver Empfehlungen für Performance Insights](#)
- [Abrufen von Metriken mit der Performance Insights Insights-API für Amazon RDS](#)
- [Protokollieren von Performance Insights-An AWS CloudTrail](#)

Übersicht über Performance-Insights für Amazon RDS

Standardmäßig aktiviert RDS Performance Insights im Assistenten zum Erstellen der Konsole für alle Amazon RDS-Engines. Wenn mehr als eine Datenbank auf einer DB-Instance vorhanden ist, aggregiert Performance Insights Leistungsdaten.

Das folgende Video gibt eine Übersicht über Performance Insights für Amazon RDS.

[Verwenden von Performance Insights, um die Leistung von Amazon Aurora-PostgreSQL zu analysieren](#)

Important

In diesem Handbuch wird die Verwendung von Amazon RDS Performance Insights mit anderen als Aurora-DB-Engines beschrieben. Informationen zum Verwenden von Amazon

RDS Performance Insights mit Amazon Aurora finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Performance Insights](#) im Amazon Aurora-Benutzerhandbuch.

Themen

- [Datenbanklast](#)
- [Maximale CPU](#)
- [DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance Insights](#)
- [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#)

Datenbanklast

Die Datenbanklast (DB Load) misst den Grad der Sitzungsaktivität in Ihrer Datenbank. DBLoad ist die wichtigste Metrik in Performance Insights, und Performance Insights erfasst jede Sekunde die Datenbanklast.

Themen

- [Aktive Sitzungen](#)
- [Durchschnittliche aktive Sitzungen](#)
- [Durchschnittliche aktive Ausführungen](#)
- [Dimensionen](#)

Aktive Sitzungen

Eine Datenbank-Sitzung repräsentiert den Dialog einer Anwendung mit einer relationalen Datenbank. Eine aktive Sitzung ist eine Verbindung, die Arbeit an die DB-Engine gesendet hat und auf eine Antwort wartet.

Eine Sitzung ist aktiv, wenn sie entweder auf der CPU läuft oder darauf wartet, dass eine Ressource verfügbar wird, damit sie fortfahren kann. Beispielsweise kann eine aktive Sitzung warten, bis eine Seite (oder ein Block) in den Speicher eingelesen wird, und verbraucht dann CPU, während sie Daten von der Seite liest.

Durchschnittliche aktive Sitzungen

Die durchschnittlich aktive Sitzungen (AAS) ist die Einheit für die DBLoad-Metrik in Performance Insights. Es wird gemessen, wie viele Sitzungen gleichzeitig in der Datenbank aktiv sind.

Jede Sekunde ruft Performance-Insights eine Stichprobe der Anzahl der Sitzungen ab, die gleichzeitig eine Abfrage ausführen. Für jede aktive Sitzung sammelt Performance Insights die folgenden Daten:

- SQL-Anweisung
- Sitzungsstatus (läuft auf der CPU oder wartet)
- Host
- Benutzer, der SQL ausführt

Performance Insights berechnet die AAS durch Dividieren der Gesamtzahl der Sitzungen durch die Gesamtzahl der Stichproben für einen bestimmten Zeitraum. Die folgende Tabelle zeigt beispielsweise 5 aufeinander folgende Stichproben einer laufenden Abfrage, die in Intervallen von 1 Sekunde abgefragt wurden.

Beispiel	Anzahl der Sitzungen, die eine Abfrage ausführen	AAS	Berechnung
1	2	2	2 Sitzungen insgesamt / 1 Stichprobe
2	0	1	2 Sitzungen insgesamt / 2 Stichproben
3	4	2	6 Sitzungen insgesamt / 3 Stichproben
4	0	1.5	6 Sitzungen insgesamt / 4 Stichproben
5	4	2	10 Sitzungen insgesamt / 5 Stichproben

Im vorherigen Beispiel beträgt die DB-Last für das Zeitintervall 2 AAS. Diese Messung bedeutet, dass im Durchschnitt 2 Sitzungen gleichzeitig während des Zeitraums aktiv waren, in dem die 5 Stichproben erfasst wurden.

Durchschnittliche aktive Ausführungen

Die durchschnittlichen aktiven Ausführungen (AAE) pro Sekunde stehen im Zusammenhang mit AAS. Um die AAE zu berechnen, teilt Performance Insights die Gesamtausführungszeit einer Abfrage durch das Zeitintervall. Die folgende Tabelle zeigt die AAE-Berechnung für dieselbe Abfrage in der vorherigen Tabelle.

Verstrichene Zeit	Gesamtausführungszeit	AAE	Berechnung
60	120	2	120 Durchführungssekunden/60 verstrichene Sekunden
120	120	1	120 Durchführungssekunden/120 verstrichene Sekunden
180	380	2.11	380 Ausführungssekunden/180 verstrichene Sekunden
240	380	1.58	380 Ausführungssekunden/240 verstrichene Sekunden
300	600	2	600 Durchführungssekunden/300 verstrichene Sekunden

In den meisten Fällen sind die AAS und die AAE für eine Abfrage ungefähr gleich. Da es sich bei den Eingaben zu den Berechnungen jedoch um unterschiedliche Datenquellen handelt, variieren die Berechnungen häufig geringfügig.

Dimensionen

Die DB-Load Metrik unterscheidet sich von den anderen Zeitreihenmetriken, da Sie sie in Unterkomponenten aufteilen können, die als Dimensionen bezeichnet werden. Sie können sich Dimensionen als „Aufteilungs“-Kategorien für die verschiedenen Merkmale der DBLoad-Metrik vorstellen.

Wenn Sie Leistungsprobleme diagnostizieren, sind die folgenden Dimensionen oft am nützlichsten:

Themen

- [Warteereignisse](#)
- [Haupt-SQL](#)
- [Plans \(Pläne\)](#)

Eine vollständige Liste der Dimensionen für die Amazon-RDS-Engines finden Sie unter [DB-Last aufgeteilt nach Dimensionen](#).

Warteereignisse

Ein Warteereignis bewirkt, dass eine SQL-Anweisung wartet, bis ein bestimmtes Ereignis eintritt, bevor sie mit der Ausführung fortfahren kann. Warteereignisse sind eine wichtige Dimension oder Kategorie für die DB-Last, da sie angeben, wo die Arbeit behindert wird.

Jede aktive Sitzung läuft entweder auf der CPU oder wartet. Sitzungen verbrauchen beispielsweise CPU, wenn sie Speicher nach einem Puffer suchen, eine Berechnung durchführen oder Prozeduralcode ausführen. Wenn Sitzungen keine CPU verbrauchen, warten sie möglicherweise darauf, dass ein Speicherpuffer frei wird, eine Datendatei gelesen oder ein Protokoll geschrieben wird. Je mehr Zeit eine Sitzung auf Ressourcen wartet, desto weniger Zeit läuft sie auf der CPU.

Wenn Sie eine Datenbank tunen, versuchen Sie oft, die Ressourcen herauszufinden, auf die Sitzungen warten. Beispielsweise könnten zwei oder drei Warteereignisse 90 Prozent der DB-Last ausmachen. Diese Maßnahme bedeutet, dass aktive Sitzungen im Durchschnitt die meiste Zeit damit verbringen, auf eine kleine Anzahl von Ressourcen zu warten. Wenn Sie die Ursache dieser Wartezeiten herausfinden können, können Sie eine Lösung versuchen.

Die Warteereignisse variieren je nach DB-Engine:

- Informationen zu allen MariaDB- und MySQL-Warteereignissen finden Sie unter [Wait Event Summary Tables](#) in der MySQL-Dokumentation.

- Informationen zu allen PostgreSQL-Warteereignissen finden Sie unter [Der Statistikkollektor > Warteereignistabellen](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.
- Informationen zu allen Oracle-Warteereignissen finden Sie unter [Descriptions of Wait Events](#) in der Oracle-Dokumentation.
- Informationen zu allen SQL-Warteereignissen finden Sie unter [Types of Wait](#) in der SQL Server-Dokumentation.

Note

Bei Oracle arbeiten Hintergrundprozesse manchmal ohne eine verknüpfte SQL-Anweisung. In diesen Fällen meldet Performance Insights die Art des Hintergrundprozesses, der mit einem Doppelpunkt und der diesem Hintergrundprozess zugeordneten Warteklasse verknüpft ist. Zu Arten des Hintergrundprozesses gehören LGWR, ARC0, PMON usw.

Wenn das Archivierungsprogramm beispielsweise I/O ausführt, ist der Performance Insights-Bericht ähnlich `ARC1: System I/O`. Gelegentlich fehlt auch der Hintergrundprozessstyp, und Performance Insights meldet nur die Warteklasse, z. B. `: System I/O`.

Haupt-SQL

Während Warteereignisse Engpässe zeigen, zeigt Top-SQL an, welche Abfragen am meisten zur DB-Last beitragen. Beispielsweise könnten derzeit viele Abfragen gleichzeitig in der Datenbank ausgeführt werden, aber eine einzelne Abfrage könnte 99 % der DB-Last verbrauchen. In diesem Fall könnte die hohe Belastung auf ein Problem mit der Abfrage hinweisen.

Standardmäßig zeigt die Performance Insights-Konsole die wichtigsten SQL-Abfragen an, die zur Datenbanklast beitragen. Die Konsole zeigt auch relevante Statistiken für jede Anweisung an. Um Leistungsprobleme für eine bestimmte Anweisung zu diagnostizieren, können Sie deren Ausführungsplan untersuchen.

Plans (Pläne)

Ein Ausführungsplan, auch einfach als Plan bezeichnet, ist eine Abfolge von Schritten, mit denen auf Daten zugegriffen wird. Ein Plan zum Verbinden der Tabellen `t1` und `t2` könnte beispielsweise alle Zeilen in `t1` durchlaufen und jede Zeile mit einer Zeile in `t2` vergleichen. In einer relationalen Datenbank ist ein Optimierer integrierter Code, der den effizientesten Plan für eine SQL-Abfrage ermittelt.

Für DB-Instances sammelt Performance Insights automatisch Ausführungspläne. Um SQL-Leistungsprobleme zu diagnostizieren, untersuchen Sie die erfassten Pläne für SQL-Abfragen mit hohem Ressourcenbedarf. Die Pläne zeigen, wie die Datenbank Abfragen analysiert und ausgeführt hat.

Informationen zur Analyse der Datenbanklast mithilfe von Plänen finden Sie unter:

- Oracle: [Analysieren von Oracle-Ausführungsplänen über das Performance-Insights-Dashboard](#)
- SQL Server: [Analysieren von SQL Server-Ausführungsplänen mithilfe des Performance Insights Insights-Dashboards](#)

Erfassung der Pläne

Alle fünf Minuten identifiziert Performance Insights die ressourcenintensivsten Abfragen und erfasst deren Pläne. So müssen Sie nicht eine riesige Zahl von Plänen manuell erfassen und verwalten. Stattdessen können Sie die Registerkarte Top SQL (Top-SQL) verwenden, um sich auf die Pläne für die problematischsten Abfragen zu konzentrieren.

Note

Performance Insights erfasst keine Pläne für Abfragen, deren Text die Obergrenze für erfassbaren Abfragetext überschreitet. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#).

Der Aufbewahrungszeitraum für Ausführungspläne ist der gleiche wie für Ihre Performance-Insights-Daten. Die Aufbewahrungseinstellung im kostenlosen Kontingent ist Standard (7 Tage). Um Ihre Leistungsdaten länger aufzubewahren, geben Sie 1–24 Monate an. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).

Digest-Abfragen

Auf der Registerkarte Top SQL (Top-SQL) werden standardmäßig Digest-Abfragen angezeigt. Eine Digest-Abfrage hat selbst keinen Plan, aber alle Abfragen, die Literalwerte verwenden, haben Pläne. Eine Digest-Abfrage könnte beispielsweise den Text `WHERE `email`=?` enthalten. Das Digest kann zwei Abfragen enthalten, eine mit dem Text `WHERE email=user1@example.com` und eine mit `WHERE email=user2@example.com`. Jede dieser Literalabfragen kann mehrere Pläne umfassen.

Wenn Sie eine Digest-Abfrage auswählen, zeigt die Konsole alle Pläne für untergeordnete Anweisungen der ausgewählten Zusammenfassung an. So müssen Sie nicht alle untergeordneten Anweisungen durchsehen, um den Plan zu finden. Möglicherweise sehen Sie Pläne, die nicht in der angezeigten Liste der Top 10 der untergeordneten Anweisungen enthalten sind. Die Konsole zeigt Pläne für alle untergeordneten Abfragen an, für die Pläne erfasst wurden, unabhängig davon, ob sich die Abfragen unter den Top 10 befinden.

Maximale CPU

Das Diagramm Datenbanklast im Dashboard dient zum Erfassen, Aggregieren und Anzeigen von Sitzungsinformationen. Um zu sehen, ob aktive Sitzungen die maximale CPU überschreiten, sehen Sie sich ihre Beziehung zur Max vCPU-Linie an. Performance Insights bestimmt den Max vCPU-Wert anhand der Anzahl der vCPU-Kerne (virtuelle CPU) für Ihre DB-Instance.

Es kann jeweils ein Prozess auf einer vCPU ausgeführt werden. Wenn die Anzahl der Prozesse die Anzahl der vCPUs übersteigt, werden die Prozesse in die Warteschlange gestellt. Wenn die Warteschlangen länger werden, wird die Leistung beeinträchtigt. Wenn die DB-Last häufig über der Max vCPU-Linie liegt und der primäre Wartezustand „CPU“ lautet, ist die CPU überlastet. In diesem Fall sollten Sie Verbindungen zur Instance drosseln, SQL-Abfragen mit hoher CPU-Last anpassen oder eine größere Instance-Klasse in Betracht ziehen. Hohe und konsistente Instances von Wartezuständen deuten darauf hin, dass es möglicherweise Engpässe oder Probleme mit Ressourcenkonflikten gibt, die behoben werden müssen. Dies kann auch dann zutreffen, wenn die DB-Last die mit Max vCPU definierte Linie nicht überschreitet.

DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance Insights

Die folgende Tabelle enthält DB-Engines von Amazon RDS, die Performance Insights unterstützen.

Note

Informationen zu Amazon Aurora finden Sie unter [Amazon-Aurora-DB-Engine-Unterstützung für Performance Insights](#) im Amazon-Aurora-Benutzerhandbuch.

Amazon-RDS-DB-Engine	Unterstützte Engine-Versionen und Regionen	Beschränkungen für Instance-Klasse
Amazon RDS für MariaDB	Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von Performance Insights with RDS for MariaDB finden Sie unter Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS .	Performance Insights für wird in den folgenden Instance-Klassen nicht unterstützt: <ul style="list-style-type: none">• db.t2.micro• db.t2.small• db.t3.micro• db.t3.small• db.t4g.micro• db.t4g.klein
RDS for MySQL	Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von Performance Insights with RDS for MySQL finden Sie unter Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS .	Performance Insights für wird in den folgenden Instance-Klassen nicht unterstützt: <ul style="list-style-type: none">• db.t2.micro• db.t2.small• db.t3.micro• db.t3.small• db.t4g.micro• db.t4g.klein

Amazon-RDS-DB-Engine	Unterstützte Engine-Versionen und Regionen	Beschränkungen für Instance-Klasse
Amazon RDS for Microsoft SQL Server	Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von Performance Insights with RDS for SQL Server finden Sie unter Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS .	N/A
Amazon RDS für PostgreSQL	Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von Performance Insights with RDS for PostgreSQL finden Sie unter Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS .	N/A
Amazon RDS für Oracle	Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von Performance Insights with RDS for Oracle finden Sie unter Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS .	N/A

DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance-Insights-Funktionen

Die folgende Tabelle enthält DB-Engines von Amazon RDS, die Performance-Insights-Funktionen unterstützen.

<u>Funktion</u>	<u>Preisstufe</u>	<u>Unterstützte Regionen</u>	<u>Unterstützte DB-Engines</u>	<u>Unterstützte Instance-Klassen</u>
SQL-Statistiken für Performance Insights	Alle	Alle	Alle	Alle
Analysieren von Oracle-Ausführungsplänen über das Performance-Insights-Dashboard	Alle	Alle	RDS für Oracle	Alle
Analysieren der Datenbankleistung für einen bestimmten Zeitraum	Nur kostenpflichtige Stufe	<ul style="list-style-type: none"> • US East (Ohio) • USA Ost (Nord-Virginia) • USA West (Nordkalifornien) • USA West (Oregon) • Asia Pacific (Mumbai) • Asia Pacific (Seoul) • Asien-Pazifik (Singapur) • Asien-Pazifik (Sydney) • Asien-Pazifik (Tokio) 	RDS for PostgreSQL	Alle

Funktion	<u>Preisstufe</u>	<u>Unterstützte Regionen</u>	<u>Unterstützte DB-Engines</u>	<u>Unterstützte Instance-Klassen</u>
		<ul style="list-style-type: none">• Canada (Central)• Europe (Frankfurt)• Europa (Irland)• Europe (London)• Europe (Paris)• Europa (Stockholm)		

Funktion	<u>Preisstufe</u>	<u>Unterstützte Regionen</u>	<u>Unterstützte DB-Engines</u>	<u>Unterstützte Instance-Klassen</u>
Anzeigen proaktiver Empfehlungen für Performance Insights	Nur kostenpflichtige Stufe	<ul style="list-style-type: none"> • US East (Ohio) • USA Ost (Nord-Virginia) • USA West (Nordkalifornien) • USA West (Oregon) • Asia Pacific (Mumbai) • Asia Pacific (Seoul) • Asien-Pazifik (Singapur) • Asien-Pazifik (Sydney) • Asien-Pazifik (Tokio) • Canada (Central) • Europe (Frankfurt) • Europa (Irland) • Europe (London) • Europe (Paris) • Europa (Stockholm) 	Alle	Alle

Funktion	<u>Preisstufe</u>	<u>Unterstützte Regionen</u>	<u>Unterstützte DB-Engines</u>	<u>Unterstützte Instance-Klassen</u>
		• Südamerika (São Paulo)		

Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights

Performance Insights bietet standardmäßig ein kostenloses Kontingent, das 7 Tage Leistungsdatenverlauf und 1 Million API-Anfragen pro Monat umfasst. Sie können auch längere Aufbewahrungsfristen erwerben. Umfassende Informationen zur Preisgestaltung finden Sie unter [Performance Insights – Preise](#).

In der RDS-Konsole können Sie einen der folgenden Aufbewahrungszeiträume für Ihre Performance Insights Insights-Daten auswählen:

- Standard (7 Tage)
- n Monate Wobei n eine Zahl von 1–24 ist

Performance Insights [Info](#)

Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period [Info](#)

7 days (free tier)	▲
7 days (free tier)	
1 month	
2 months	
3 months	
4 months	
5 months	
6 months	
7 months	
8 months	
9 months	
10 months	
11 months	
12 months	
13 months	
14 months	

Informationen zum Festlegen einer Aufbewahrungsfrist mithilfe der AWS CLI, siehe [AWS CLI](#).

Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten

Sie können Performance Insights für Ihre DB-Instance oder Multi-AZ-DB-Cluster beim Erstellen aktivieren. Bei Bedarf können Sie es später deaktivieren. Das Aktivieren und Deaktivieren von Performance Insights führt nicht zu Ausfallzeiten, einem Neustart oder einem Failover.

Note

Das Leistungsschema ist ein optionales Leistungstool, das von Amazon RDS for MariaDB oder MySQL verwendet wird. Nach dem Aktivieren oder Deaktivieren des Leistungsschemas müssen Sie neu starten. Wenn Sie jedoch Performance Insights aktivieren oder deaktivieren, müssen Sie keinen Neustart durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren des Leistungsschemas für Performance Insights in Amazon RDS for MariaDB oder MySQL](#).

Der Performance Insights-Agent verbraucht eine begrenzte Menge an CPU und Arbeitsspeicher auf dem DB-Host. Wenn die DB-Last hoch ist, begrenzt der Agent die Auswirkungen auf die Leistung, indem Daten seltener erfasst werden.

Konsole

In der Konsole können Sie Performance Insights aktivieren oder deaktivieren, wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen oder ändern.

Ein- oder Ausschalten von Performance Insights beim Erstellen einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters

Wenn Sie eine neue DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, aktivieren Sie Performance Insights, indem Sie Enable Performance Insights (Performance Insights aktivieren) im Abschnitt Performance Insights auswählen. Oder wählen Sie Performance-Insights deaktivieren.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Themen:

- Um eine DB-Instance zu erstellen, befolgen Sie die Anweisungen für Ihre spezifische DB-Engine in [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Befolgen Sie die Anweisungen für Ihre DB-Engine unter [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#), um einen Multi-AZ-DB-Cluster zu erstellen.

Der folgende Screenshot zeigt den Abschnitt Performance-Insights.



Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period [Info](#)

Default (7 days) ▼

AWS KMS Key [Info](#)

(default) aws/rds ▼

Wenn Sie Performance-Insights aktivieren wählen, haben Sie die folgenden Optionen:

- **Retention (Aufbewahrung):** die Zeit, wie lange Performance Insight-Daten aufbewahrt werden. Die Aufbewahrungseinstellung im kostenlosen Kontingent ist Standard (7 Tage). Um Ihre Leistungsdaten länger aufzubewahren, geben Sie 1–24 Monate an. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).
- **AWS KMS key—** Spezifizieren Sie Ihre AWS KMS key. Performance Insights verschlüsselt alle potenziell sensiblen Daten mit Ihrem KMS-Schlüssel. Die Daten werden während der Übertragung und im Ruhezustand verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer AWS KMS -Richtlinie für Performance Insights](#).

Ein- oder Ausschalten von Performance Insights beim Ändern einer DB-Instance oder Multi-AZ-DB-Cluster

In der Konsole können Sie eine DB-Instance oder Multi-AZ-DB-Cluster ändern, um Performance Insights zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Ein- oder Ausschalten von Performance Insights für eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster über die Konsole

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie Datenbanken aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance oder ein Multi-AZ-DB-Cluster, und wählen Sie Modify (Ändern) aus.
4. Wählen Sie im Bereich Performance-Insights entweder Performance-Insights aktivieren oder Performance-Insights deaktivieren aus.

Wenn Sie Performance-Insights aktivieren wählen, haben Sie die folgenden Optionen:

- **Retention (Aufbewahrung):** die Zeit, wie lange Performance Insight-Daten aufbewahrt werden. Die Aufbewahrungseinstellung im kostenlosen Kontingent ist Standard (7 Tage). Um Ihre Leistungsdaten länger aufzubewahren, geben Sie 1–24 Monate an. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).
 - **AWS KMS key** – Geben Sie Ihren KMS-Schlüssel an. Performance Insights verschlüsselt alle potenziell sensiblen Daten mit Ihrem KMS-Schlüssel. Die Daten werden während der Übertragung und im Ruhezustand verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).
5. Klicken Sie auf Continue (Fortfahren).
 6. Wählen Sie für Einplanung von Änderungen die Option Sofort anwenden aus. Wenn Sie im nächsten geplanten Wartungsfenster die Option Anwenden wählen, ignoriert Ihre Instance diese Einstellung und aktiviert Performance Insights sofort.
 7. Wählen Sie Modify instance (Instance ändern).

AWS CLI

Wenn Sie den AWS CLI Befehl [create-db-instance verwenden, aktivieren Sie Performance Insights](#), indem Sie Folgendes angeben. `--enable-performance-insights` Oder deaktivieren Sie Performance-Insights, indem Sie `--no-enable-performance-insights` angeben.

Sie können diese Werte auch mit den folgenden Befehlen angeben: AWS CLI

- [create-db-instance-read-replica](#)
- [modify-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)
- [create-db-cluster](#) (Multi-AZ-DB-Cluster)
- [modify-db-cluster](#) (Multi-AZ-DB-Cluster)

Im folgenden Verfahren wird beschrieben, wie Performance Insights für eine vorhandene DB-Instance mit der AWS CLI aktiviert oder deaktiviert wird.

Um Performance Insights für eine DB-Instance ein- oder auszuschalten, verwenden Sie AWS CLI

- Rufen Sie den AWS CLI Befehl [modify-db-instance](#) auf und geben Sie die folgenden Werte ein:
 - `--db-instance-identifizier` – Der Name der DB-Instance.
 - `--enable-performance-insights` zum Aktivieren oder `--no-enable-performance-insights` zum Deaktivieren

Das folgende Beispiel aktiviert Performance Insights für `sample-db-instance`.

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier sample-db-instance \  
  --enable-performance-insights
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier sample-db-instance ^  
  --enable-performance-insights
```

Wenn Sie Performance Insights in der CLI aktivieren, können Sie mit der `--performance-insights-retention-period`-Option optional die Anzahl der Tage angeben, die Performance Insights-Daten aufbewahrt werden sollen. Sie können 7, *Monat** 31 (wo *Monat* eine Zahl zwischen 1 und 23 ist) oder 731 angeben. Wenn Sie beispielsweise Ihre Leistungsdaten 3 Monate lang aufbewahren möchten, geben Sie 93 an, was $3 * 31$ ist. Der Standardwert ist 7 Tage. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).

Das folgende Beispiel aktiviert Performance Insights für `sample-db-instance` und legt fest, dass Performance-Insights-Daten für 93 Tage (3 Monate) aufbewahrt werden.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier sample-db-instance \  
  --enable-performance-insights \  
  --performance-insights-retention-period 93
```

```
--performance-insights-retention-period 93
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier sample-db-instance ^  
  --enable-performance-insights ^  
  --performance-insights-retention-period 93
```

Wenn Sie eine Aufbewahrungsfrist wie 94 Tage angeben, was kein gültiger Wert ist, gibt RDS einen Fehler aus.

```
An error occurred (InvalidParameterValue) when calling the CreateDBInstance operation:  
Invalid Performance Insights retention period. Valid values are: [7, 31, 62, 93, 124,  
  155, 186, 217,  
  248, 279, 310, 341, 372, 403, 434, 465, 496, 527, 558, 589, 620, 651, 682, 713, 731]
```

RDS-API

Wenn Sie mittels der Amazon-RDS-API-Operation [CreateDBInstance](#) eine neue DB-Instance erstellen, aktivieren Sie Performance Insights, indem Sie `EnablePerformanceInsights` auf `True` einstellen. Um Performance-Insights zu deaktivieren, setzen Sie `EnablePerformanceInsights` auf `False`.

Sie können den Wert für `EnablePerformanceInsights` auch mittels der folgenden API-Operationen angeben:

- [ModifyDBInstance](#)
- [DB-Replikant erstellt InstanceRead](#)
- [DB S3 InstanceFrom wurde wiederhergestellt](#)
- [CreateDBCluster](#) (Multi-AZ-DB-Cluster)
- [ModifyDBCluster](#) (Multi-AZ-DB-Cluster)

Wenn Sie Performance Insights aktivieren, können Sie optional mit dem Parameter `PerformanceInsightsRetentionPeriod` den Zeitraum in Tagen angeben, wie lange Performance-Insights-Daten gespeichert werden sollen. Sie können 7, *Monat** 31 (wo *Monat* eine Zahl zwischen 1 und 23 ist) oder 731 angeben. Wenn Sie beispielsweise Ihre Leistungsdaten

3 Monate lang aufbewahren möchten, geben Sie 93 an, was $3 * 31$ ist. Der Standardwert ist 7 Tage. Weitere Informationen zum Aufbewahrungszeitraum finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).

Aktivieren des Leistungsschemas für Performance Insights in Amazon RDS for MariaDB oder MySQL

Das Leistungsschema ist eine optionale Funktion zur Überwachung der Laufzeitleistung von Amazon RDS for MariaDB oder MySQL auf niedriger Detailebene. Das Leistungsschema ist so konzipiert, dass es minimale Auswirkungen auf die Datenbankleistung hat. Performance Insights ist eine separate Funktion, die Sie mit oder ohne Leistungsschema verwenden können.

Themen

- [Überblick über das Leistungsschema-Objekt](#)
- [Performance Insights und das Performance-Schema](#)
- [Automatische Verwaltung des Leistungsschemas durch Performance Insights](#)
- [Auswirkung eines Neustarts auf das Leistungsschema](#)
- [Feststellen, ob Performance Insights das Leistungsschema verwaltet](#)
- [Konfigurieren der Leistungsschema-Funktion für die automatische Verwaltung](#)

Überblick über das Leistungsschema-Objekt

Das Leistungsschema überwacht Ereignisse in MariaDB und MySQL-Datenbanken. Ein Ereignis ist eine Datenbankserver-Aktion, die Zeit in Anspruch nimmt und instrumentiert wurde, damit Timing-Informationen erfasst werden können. Nachfolgend finden Sie Beispiele für Ereignisse:

- Funktionsaufrufe
- Wartet auf das Betriebssystem
- Phasen der SQL-Ausführung
- Gruppen von SQL-Anweisungen

Die PERFORMANCE_SCHEMA-Speicher-Engine ist ein Mechanismus zur Implementierung der Leistungsschema-Funktion. Diese Engine sammelt Ereignisdaten mithilfe der Instrumentierung im Quellcode der Datenbank. Die Engine speichert Ereignisse in Arbeitsspeichertabellen in der performance_schema-Datenbank. Sie können performance_schema genauso abfragen, wie Sie

andere Tabellen abfragen können. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL-Leistungsschema](#) im MySQL-Referenzhandbuch.

Performance Insights und das Performance-Schema

Performance Insights und das Leistungsschema sind separate Funktionen, die jedoch verbunden sind. Das Verhalten von Performance Insights für Amazon RDS für MariaDB oder MySQL hängt davon ab, ob das Performance-Schema aktiviert ist und wenn ja, ob Performance Insights das Performance-Schema automatisch verwaltet. Die folgende Tabelle beschreibt das Verhalten.

Performance-Schema ist aktiviert	Performance Insights-Verwaltungsmodus	Performance Insights-Verhalten
Ja	Automatisch	<ul style="list-style-type: none"> • Sammelt detaillierte Überwachungsinformationen auf niedriger Ebene • Sammelt jede Sekunde aktive Sitzungsmetriken • Zeigt die DB-Last kategorisiert nach detaillierten Warteereignissen an, mit denen Sie Engpässe identifizieren können
Ja	Manuell	<ul style="list-style-type: none"> • Erfasst Warteereignisse und Metriken pro SQL • Sammelt aktive Sitzungsmetriken alle fünf Sekunden statt jede Sekunde • Meldet Benutzerzustände wie Einfügen und Senden, mit denen Sie Engpässe nicht identifizieren können
Nein	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • Erfasst keine Warteereignisse, Metriken pro SQL oder andere detaillierte Überwachungsinformationen auf niedriger Ebene •

Performance-Schema ist aktiviert	Performance Insights-Verwaltungsmodus	Performance Insights-Verhalten
		<p>Sammelt aktive Sitzungsmetriken alle fünf Sekunden statt jede Sekunde</p> <ul style="list-style-type: none"> Meldet Benutzerzustände wie Einfügen und Senden, mit denen Sie Engpässe nicht identifizieren können

Automatische Verwaltung des Leistungsschemas durch Performance Insights

Wenn Sie eine Amazon-RDS-for-MariaDB- oder MySQL-DB-Instance erstellen und Performance Insights aktiviert ist, wird das Leistungsschema ebenfalls aktiviert. In diesem Fall verwaltet Performance Insights Ihre Parameter des Leistungsschemas automatisch. Dies ist die empfohlene Konfiguration.

Wenn Performance Insights das Leistungsschema automatisch verwaltet, `performance_schema` ist die Quelle von `system`.

Note

Die automatische Verwaltung des Leistungsschemas wird für die Instance-Klasse `t4g.medium` nicht unterstützt.

Wenn Sie den Parameterwert `performance_schema` manuell ändern und später zur automatischen Verwaltung zurückkehren möchten, finden Sie weitere Informationen unter [Konfigurieren der Leistungsschema-Funktion für die automatische Verwaltung](#).

Important

Beim Aktivieren des Leistungsschemas durch Performance Insights werden die Parametergruppenwerte nicht geändert. Die Werte werden jedoch für die DB-Instances geändert, die ausgeführt werden. Die geänderten Werte können als einzige Möglichkeit über den Befehl `SHOW GLOBAL VARIABLES` eingesehen werden.

Auswirkung eines Neustarts auf das Leistungsschema

Performance Insights und das Leistungsschema unterscheiden sich in ihren Anforderungen für Neustarts der DB-Instance:

Leistungsschema

Sie müssen die DB-Instance neu starten, um diese Funktion ein- oder auszuschalten.

Performance Insights

Sie müssen die DB-Instance nicht neu starten, um diese Funktion ein- oder auszuschalten.

Wenn das Leistungsschema derzeit nicht aktiviert ist und Sie Performance Insights aktivieren, ohne die DB-Instance neu zu starten, wird das Leistungsschema nicht aktiviert.

Feststellen, ob Performance Insights das Leistungsschema verwaltet

Sehen Sie sich die folgende Tabelle an, um herauszufinden, ob Performance Insights derzeit das Leistungsschema für die Engine-Hauptversionen 5.6, 5.7 und 8.0 verwaltet.

Einstellung des performance_schema-Parameters	Einstellung der Spalte „Source“ (Quelle)	Performance Insights verwaltet das Leistungsschema?
0	system	Ja
0 oder 1	user	Nein

So stellen Sie fest, ob Performance Insights das Leistungsschema automatisch verwaltet

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie Parameter groups (Parametergruppen).
3. Wählen Sie den Namen der Parametergruppe für Ihre DB-Instance.
4. Geben Sie im Suchfeld **performance_schema** ein.
5. Überprüfen Sie, ob für Source (Quelle) dem Systemstandardwert entspricht und für Values (Werte) 0 festgelegt ist. Ist das der Fall, verwaltet Performance Insights das Leistungsschema automatisch. Andernfalls verwaltet Performance Insights die Leistung nicht automatisch.

Name	Value	Apply type	Data type	Source
performance_schema	1	Static	Boolean	Modified

Konfigurieren der Leistungsschema-Funktion für die automatische Verwaltung

Angenommen, Performance Insights ist für Ihre DB-Instance oder Ihren Multi-AZ-DB-Cluster aktiviert, verwaltet aber derzeit nicht das Leistungsschema. Wenn Sie zulassen möchten, dass Performance Insights das Leistungsschema automatisch verwaltet, führen Sie die folgenden Schritte aus.

So konfigurieren Sie das Leistungsschema für die automatische Verwaltung

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie Parameter groups (Parametergruppen).
3. Wählen Sie den Namen der Parametergruppe für Ihre DB-Instance oder Ihren Multi-AZ-DB-Cluster.
4. Geben Sie im Suchfeld **performance_schema** ein.
5. Wählen Sie den performance_schema-Parameter aus.
6. Wählen Sie Parameter bearbeiten aus.
7. Wählen Sie den performance_schema-Parameter aus.
8. Wählen Sie für Values (Werte) den Wert 0 aus.
9. Wählen Sie Änderungen speichern aus.
10. Starten Sie die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster neu.

Important

Wenn Sie das Leistungsschema aktivieren oder deaktivieren, müssen Sie die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster unbedingt neu starten.

Weitere Informationen zum Ändern von Instance-Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#). Weitere Informationen zu den Seiten im Dashboard finden

Sie unter [Analyse der Metriken mit dem Performance Insights-Dashboard](#). Weitere Informationen zum MySQL-Leistungsschema finden Sie im [MySQL 8.0 Referenzhandbuch](#).

Konfigurieren von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights

Um auf Performance Insights zugreifen zu können, muss ein Principal über die entsprechenden Berechtigungen von AWS Identity and Access Management (IAM) verfügen. Sie können den Zugriff wie folgt erteilen:

- Fügen Sie die `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly`-verwaltete Richtlinie an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle an, um auf alle schreibgeschützten Operationen der Performance-Insights-API zuzugreifen.
- Fügen Sie die `AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess`-verwaltete Richtlinie an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle an, um auf alle Operationen der Performance-Insights-API zuzugreifen.
- Erstellen Sie eine benutzerdefinierte IAM-Richtlinie und fügen Sie diese an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle an.

Wenn Sie bei der Aktivierung von Performance Insights einen vom Kunden verwalteten Schlüssel angegeben haben, stellen Sie sicher, dass die Benutzer in Ihrem Konto die `kms:GenerateDataKey` Berechtigungen `kms:Decrypt` und für AWS KMS key

Anhängen der `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` Richtlinie an einen IAM-Prinzipal

`AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` ist eine AWS verwaltete Richtlinie, die Zugriff auf alle schreibgeschützten Operationen der Amazon RDS Performance Insights-API gewährt.

Wenn Sie `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle anfügen, kann der Empfänger Performance Insights mit anderen Konsolenfunktionen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#).

Anhängen der AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess Richtlinie an einen IAM-Prinzipal

AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess ist eine AWS verwaltete Richtlinie, die Zugriff auf alle Operationen der Amazon RDS Performance Insights API gewährt.

Wenn Sie AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle anfügen, kann der Empfänger Performance Insights mit anderen Konsolenfunktionen verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#).

Erstellen einer benutzerdefinierten IAM-Richtlinie für Performance Insights

Benutzern, die nicht über die AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess Richtlinie AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly oder verfügen, können Sie Zugriff auf Performance Insights gewähren, indem Sie eine benutzerverwaltete IAM-Richtlinie erstellen oder ändern. Wenn Sie diese Richtlinie an einen IAM-Berechtigungssatz oder eine Rolle anfügen, kann der Empfänger Performance Insights verwenden.

Erstellen eine benutzerdefinierten Richtlinie

1. Öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Policies aus.
3. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.
4. Wählen Sie auf der Seite „Richtlinie erstellen“ die Option JSON aus.
5. Kopieren Sie den Text, der im Abschnitt JSON-Richtliniendokument im Referenzhandbuch für AWS verwaltete Richtlinien für [AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#) unsere Richtlinie bereitgestellt wird, und fügen Sie ihn ein. [AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#)
6. Wählen Sie Richtlinie prüfen.
7. Geben Sie einen Namen und optional eine Beschreibung für die Richtlinie an und wählen Sie dann Create policy (Richtlinie erstellen) aus.

Sie können die Richtlinie nun an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle anfügen. Das folgende Verfahren setzt voraus, dass Sie für diesen Zweck bereits einen Benutzer zur Verfügung haben.

So fügen Sie die Richtlinie an einen Benutzer an

1. Öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Users (Benutzer).
3. Wählen Sie einen vorhandenen Benutzer aus der Liste aus.

⚠ Important

Um Performance Insights verwenden zu können, benötigen Sie zusätzlich zur benutzerdefinierten Richtlinie Zugriff auf Amazon RDS. Beispielsweise bietet die vordefinierte Richtlinie `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` schreibgeschützten Zugriff auf Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#).

4. Wählen Sie auf der Seite Übersicht die Option Add permissions (Berechtigungen hinzufügen) aus.
5. Wählen Sie Attach existing policies directly (Vorhandene Richtlinien direkt zuordnen). Geben Sie unter Suchen die ersten Zeichen Ihres Richtliniennamens ein, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Add permissions to test 1 2

Grant permissions

Use IAM policies to grant permissions. You can assign an existing policy or create a new one.

Add user to group Copy permissions from existing user Attach existing policies directly

Filter policies ▾ Showing 1 result

	Policy name ▾	Type	Used as
<input type="checkbox"/>	PerformanceInsightsCustomPolicy	Customer managed	None

6. Wählen Sie Ihre Richtlinie und wählen Sie anschließend Nächster Schritt: Prüfen.
7. Wählen Sie Add permissions (Berechtigungen hinzufügen) aus.

Konfigurieren einer AWS KMS -Richtlinie für Performance Insights

Performance Insights verwendet an AWS KMS key , um sensible Daten zu verschlüsseln. Wenn Sie Performance Insights über die API oder die Konsole aktivieren, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Wählen Sie die Standardeinstellung Von AWS verwalteter Schlüssel.

Amazon RDS verwendet die Von AWS verwalteter Schlüssel für Ihre neue DB-Instance. Amazon RDS erstellt einen Von AWS verwalteter Schlüssel für Ihr AWS-Konto. Ihr AWS-Konto hat für jeden ein anderes Von AWS verwalteter Schlüssel für Amazon RDS AWS-Region.

- Wählen Sie einen kundenverwalteten Schlüssel.

Wenn Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel angeben, benötigen Benutzer in Ihrem Konto, die die Performance Insights API aufrufen, die Berechtigungen `kms:Decrypt` und `kms:GenerateDataKey` für den KMS-Schlüssel. Sie können diese Berechtigungen über IAM-Richtlinien konfigurieren. Wir empfehlen jedoch, dass Sie diese Berechtigungen über Ihre KMS-Schlüsselrichtlinie verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Schlüsselrichtlinien in AWS KMS](#) im Entwicklerhandbuch für AWS Key Management Service .

Example

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie Ihrer KMS-Schlüsselrichtlinie Anweisungen hinzufügen können. Diese Anweisungen erlaubt den Zugriff auf Performance Insights. Je nachdem, wie Sie den KMS-Schlüssel verwenden, möchten Sie möglicherweise einige Einschränkungen ändern. Bevor Sie Ihrer Richtlinie Anweisungen hinzufügen, entfernen Sie alle Kommentare.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "your-policy",
  "Statement" : [ {
    //This represents a statement that currently exists in your policy.
  }
  ....,
  //Starting here, add new statement to your policy for Performance Insights.
  //We recommend that you add one new statement for every RDS instance
  {
    "Sid" : "Allow viewing RDS Performance Insights",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
```

```

        //One or more principals allowed to access Performance Insights
        "arn:aws:iam::444455556666:role/Role1"
    ]
},
"Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
],
"Resource": "*",
"Condition" : {
    "StringEquals" : {
        //Restrict access to only RDS APIs (including Performance Insights).
        //Replace region with your AWS Region.
        //For example, specify us-west-2.
        "kms:ViaService" : "rds.region.amazonaws.com"
    },
    "ForAnyValue:StringEquals": {
        //Restrict access to only data encrypted by Performance Insights.
        "kms:EncryptionContext:aws:pi:service": "rds",
        "kms:EncryptionContext:service": "pi",

        //Restrict access to a specific RDS instance.
        //The value is a DbInstanceIdentifier.
        "kms:EncryptionContext:aws:rds:db-id": "db-AAAAABBBBBCCCCDDDDDEEEEE"
    }
}
}
}

```

So verwendet Performance Insights vom AWS KMS Kunden verwaltete Schlüssel

Performance Insights verwendet vom Kunden verwaltete Schlüssel, um vertrauliche Daten zu verschlüsseln. Wenn Sie Performance Insights aktivieren, können Sie einen AWS KMS -Schlüssel über die API bereitstellen. Performance Insights erstellt KMS-Berechtigungen für diesen Schlüssel. Das Feature verwendet den Schlüssel und führt die erforderlichen Operationen aus, um vertrauliche Daten zu verarbeiten. Zu den vertraulichen Daten gehören Felder wie Benutzer, Datenbank, Anwendung und SQL-Abfragetext. Performance Insights stellt sicher, dass die Daten sowohl im Ruhezustand als auch während der Übertragung verschlüsselt bleiben.

So arbeitet Performance Insights IAM mit AWS KMS

IAM erteilt Berechtigungen für spezifische APIs. Performance Insights verfügt über die folgenden öffentlichen APIs, die Sie mithilfe von IAM-Richtlinien einschränken können:

- `DescribeDimensionKeys`
- `GetDimensionKeyDetails`
- `GetResourceMetadata`
- `GetResourceMetrics`
- `ListAvailableResourceDimensions`
- `ListAvailableResourceMetrics`

Sie können die folgenden API-Abfragen verwenden, um vertrauliche Daten abzurufen.

- `DescribeDimensionKeys`
- `GetDimensionKeyDetails`
- `GetResourceMetrics`

Wenn Sie die API verwenden, um vertrauliche Daten abzurufen, nutzt Performance Insights die Anmeldeinformationen des Aufrufers. Diese Überprüfung stellt sicher, dass der Zugriff auf vertrauliche Daten auf Benutzer beschränkt ist, die Zugriff auf den KMS-Schlüssel haben.

Wenn Sie diese APIs aufrufen, benötigen Sie Berechtigungen zum Aufrufen der API über die IAM-Richtlinie und Berechtigungen zum Aufrufen der `kms:decrypt` Aktion über die AWS KMS Schlüsselrichtlinie.

Die API `GetResourceMetrics` kann sowohl vertrauliche als auch nicht vertrauliche Daten zurückgeben. Die Anforderungsparameter bestimmen, ob die Antwort vertrauliche Daten enthalten soll. Die API gibt vertrauliche Daten zurück, wenn die Anfrage eine vertrauliche Dimension im Filter- oder Group-by-Parameter enthält.

Weitere Informationen zu den Dimensionen, die Sie mit der `GetResourceMetrics` API verwenden können, finden Sie unter [DimensionGroup](#).

Example Beispiele

Im folgenden Beispiel werden die vertraulichen Daten für die Gruppe `db.user` angefordert:

```
POST / HTTP/1.1
Host: <Hostname>
```

```
Accept-Encoding: identity
X-Amz-Target: PerformanceInsightsv20180227.GetResourceMetrics
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
User-Agent: <UserAgentString>
X-Amz-Date: <Date>
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=<Credential>, SignedHeaders=<Headers>,
  Signature=<Signature>
Content-Length: <PayloadSizeBytes>
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZ",
  "MetricQueries": [
    {
      "Metric": "db.load.avg",
      "GroupBy": {
        "Group": "db.user",
        "Limit": 2
      }
    }
  ],
  "StartTime": 1693872000,
  "EndTime": 1694044800,
  "PeriodInSeconds": 86400
}
```

Example

Im folgenden Beispiel werden die nicht vertraulichen Daten für die Metrik `db.load.avg` angefordert:

```
POST / HTTP/1.1
Host: <Hostname>
Accept-Encoding: identity
X-Amz-Target: PerformanceInsightsv20180227.GetResourceMetrics
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
User-Agent: <UserAgentString>
X-Amz-Date: <Date>
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=<Credential>, SignedHeaders=<Headers>,
  Signature=<Signature>
Content-Length: <PayloadSizeBytes>
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZ",
```

```
"MetricQueries": [  
  {  
    "Metric": "db.load.avg"  
  }  
],  
"StartTime": 1693872000,  
"EndTime": 1694044800,  
"PeriodInSeconds": 86400  
}
```

Gewährung eines detaillierten Zugriffs für Performance Insights

Eine differenzierte Zugriffskontrolle bietet zusätzliche Möglichkeiten, den Zugriff auf Performance Insights zu kontrollieren. Diese Zugriffskontrolle kann den Zugriff auf einzelne Dimensionen für `GetResourceMetricsDescribeDimensionKeys`, und `GetDimensionKeyDetails` Performance Insights Insights-Aktionen zulassen oder verweigern. Um einen differenzierten Zugriff zu verwenden, geben Sie Dimensionen in der IAM-Richtlinie mithilfe von Bedingungsschlüsseln an. Die Bewertung des Zugriffs folgt der Bewertungslogik der IAM-Richtlinie. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn in der IAM-Richtlinienanweisung keine Dimension angegeben ist, steuert die Anweisung den Zugriff auf alle Dimensionen für die angegebene Aktion. Eine Liste der verfügbaren Dimensionen finden Sie unter [DimensionGroup](#).

Um herauszufinden, auf welche Dimensionen Ihre Anmeldeinformationen zugreifen dürfen, verwenden Sie den `AuthorizedActions` Parameter in `ListAvailableResourceDimensions` und geben Sie die Aktion an. Die zulässigen Werte für `AuthorizedActions` lauten wie folgt:

- `GetResourceMetrics`
- `DescribeDimensionKeys`
- `GetDimensionKeyDetails`

Wenn Sie den `AuthorizedActions` Parameter beispielsweise angeben `GetResourceMetrics`, wird die Liste der Dimensionen `ListAvailableResourceDimensions` zurückgegeben, auf die die `GetResourceMetrics` Aktion zugreifen darf. Wenn Sie im `AuthorizedActions` Parameter mehrere Aktionen angeben, wird ein Schnittpunkt von Dimensionen `ListAvailableResourceDimensions` zurückgegeben, auf die diese Aktionen zugreifen dürfen.

Example

Das folgende Beispiel bietet Zugriff auf die angegebenen Dimensionen `GetResourceMetrics` und `DescribeDimensionKeys` Aktionen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowToDiscoverDimensions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:ListAvailableResourceDimensions"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ]
    },
    {
      "Sid": "SingleAllow",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "pi:GetResourceMetrics",
        "pi:DescribeDimensionKeys"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
      ],
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          // only these dimensions are allowed. Dimensions not included in
          // a policy with "Allow" effect will be denied
          "pi:Dimensions": [
            "db.sql_tokenized.id",
            "db.sql_tokenized.statement"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}

```

Im Folgenden finden Sie die Antwort für die angeforderte Dimension:

```
// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
  "Metrics": [ "db.load" ],
  "AuthorizedActions": ["DescribeDimensionKeys"]
}

// Response
{
  "MetricDimensions": [ {
    "Metric": "db.load",
    "Groups": [
      {
        "Group": "db.sql_tokenized",
        "Dimensions": [
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
          // { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" }, // not included
because not allows in the IAM Policy
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
        ]
      }
    ]
  } ]
}

```

Im folgenden Beispiel wird für die Dimensionen eine Option „Zulassen“ und zwei „Zugriff verweigern“ angegeben.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowToDiscoverDimensions",
      "Effect": "Allow",

```

```
    "Action": [
      "pi:ListAvailableResourceDimensions"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ]
  },
  {
    "Sid": "001AllowAllWithoutSpecifyingDimensions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "pi:GetResourceMetrics",
      "pi:DescribeDimensionKeys"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ]
  },
  {
    "Sid": "001DenyAppDimensionForAll",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "pi:GetResourceMetrics",
      "pi:DescribeDimensionKeys"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ],
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "pi:Dimensions": [
          "db.application.name"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "001DenySQLForGetResourceMetrics",
```

```

    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "pi:GetResourceMetrics"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:pi:us-east-1:123456789012:metrics/rds/db-
ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW"
    ],
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "pi:Dimensions": [
          "db.sql_tokenized.statement"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

Im Folgenden finden Sie die Antworten für die angeforderten Dimensionen:

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
  "Metrics": [ "db.load" ],
  "AuthorizedActions": ["GetResourceMetrics"]
}

// Response
{
  "MetricDimensions": [ {
    "Metric": "db.load",
    "Groups": [
      {
        "Group": "db.application",
        "Dimensions": [

          // removed from response because denied by the IAM Policy
          // { "Identifier": "db.application.name" }

```

```

    ]
  },
  {
    "Group": "db.sql_tokenized",
    "Dimensions": [
      { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },
      { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" },

      // removed from response because denied by the IAM Policy
      // { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
    ]
  },
  ...
] ] }
]
}

```

```

// ListAvailableResourceDimensions API
// Request
{
  "ServiceType": "RDS",
  "Identifier": "db-ABC1DEFGHIJKL2MNOPQRSTUVWXYZW",
  "Metrics": [ "db.load" ],
  "AuthorizedActions": ["DescribeDimensionKeys"]
}

// Response
{
  "MetricDimensions": [ {
    "Metric": "db.load",
    "Groups": [
      {
        "Group": "db.application",
        "Dimensions": [
          // removed from response because denied by the IAM Policy
          // { "Identifier": "db.application.name" }
        ]
      },
      {
        "Group": "db.sql_tokenized",
        "Dimensions": [
          { "Identifier": "db.sql_tokenized.id" },

```

```
        { "Identifier": "db.sql_tokenized.db_id" },
        // allowed for DescribeDimensionKeys because our IAM Policy
        // denies it only for GetResourceMetrics
        { "Identifier": "db.sql_tokenized.statement" }
    ]
},
...
] }
]
```

Analyse der Metriken mit dem Performance Insights-Dashboard

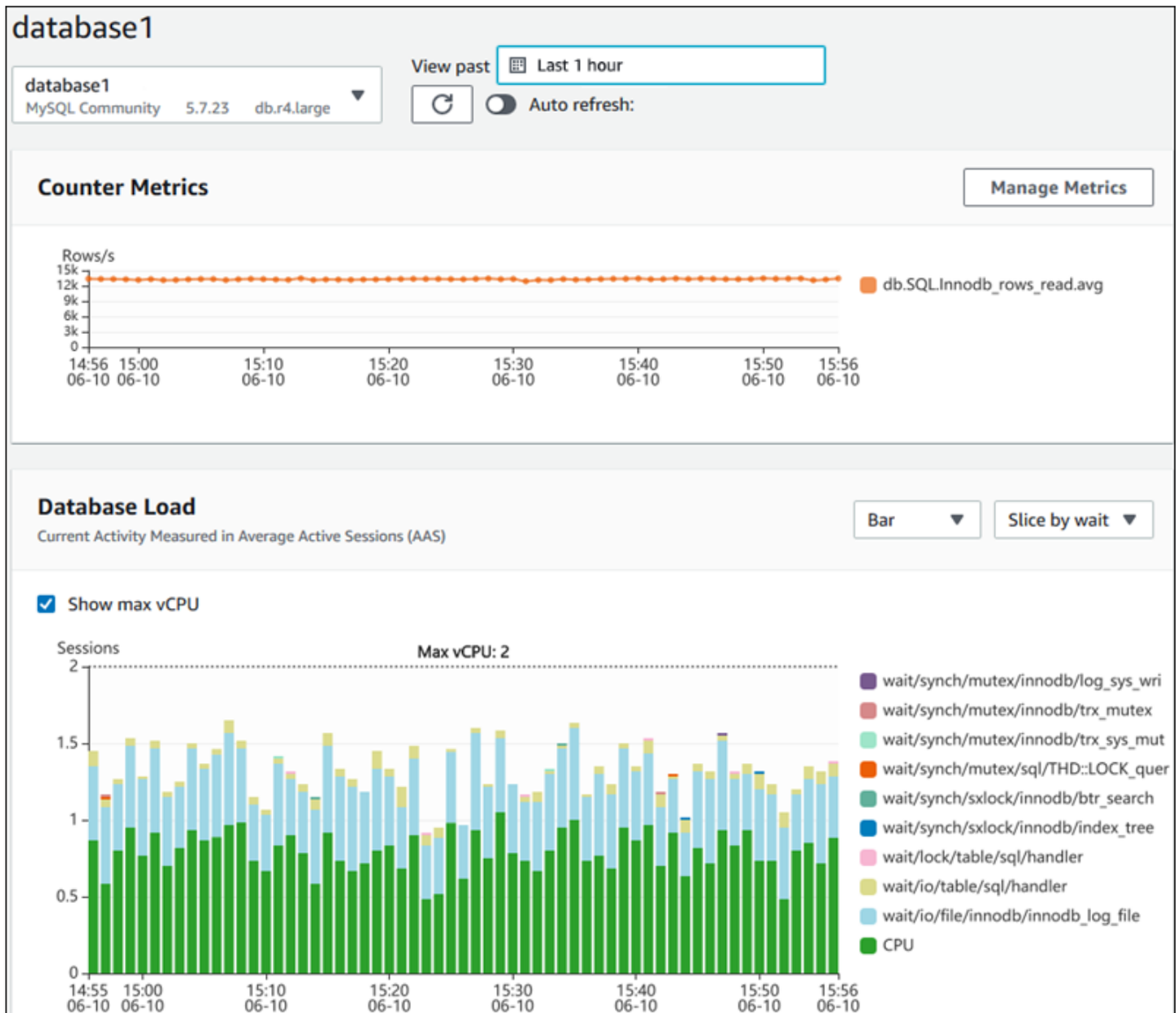
Das Dashboard von Performance Insights enthält Informationen zur Datenbank-Performance, die Sie bei der Analyse und Behebung von Performance-Problemen unterstützen. Auf der Dashboard-Hauptseite finden Sie Informationen zur Datenbanklast. Sie können DB-Lasten nach Dimensionen wie Warteereignissen oder SQL „aufteilen“.

Verwenden der Performance Insights-Dashboard-Komponenten

- [Überblick über Performance Insights](#)
- [Zugriff auf das Performance-Insights-Dashboard](#)
- [Analysieren der DB-Last nach Warteereignissen](#)
- [Analysieren der Datenbankleistung für einen bestimmten Zeitraum](#)
- [Analyse von Abfragen mit dem Performance-Insights-Dashboard](#)
- [Analyse der höchsten Oracle PDB-Auslastung](#)
- [Analysieren von Ausführungsplänen mithilfe des Performance Insights Insights-Dashboards](#)

Überblick über Performance Insights

Das Dashboard ist die einfachste Möglichkeit, mit Performance Insights zu interagieren. Das folgende Beispiel zeigt das Dashboard für eine MySQL-DB-Instance.

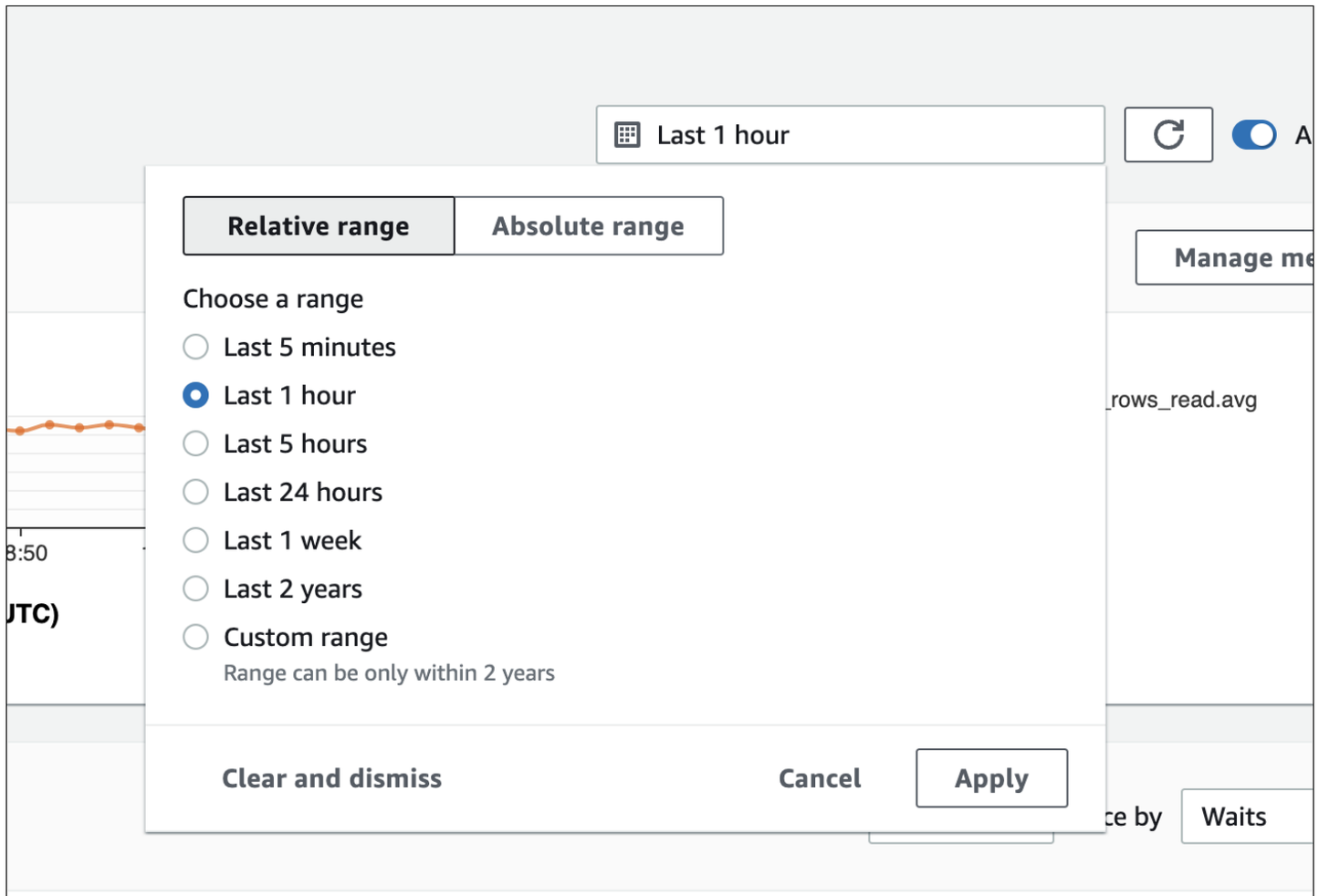


Themen

- [Zeitraum-Filter](#)
- [Zählermetriken-Diagramm](#)
- [Datenbank-Ladediagramm](#)
- [Dimensionen pro Tabelle](#)

Zeitraum-Filter

Standardmäßig zeigt das Dashboard von Performance Insights die DB-Last der letzten Stunde an. Sie können diesen Bereich so einstellen, dass er 5 Minuten oder bis zu 2 Jahre lang ist. Sie können auch einen benutzerdefinierten relativen Bereich auswählen.



Sie können einen absoluten Bereich mit einem Anfangs- und Enddatum und einer Uhrzeit auswählen. Das folgende Beispiel zeigt den Zeitraum, der am 11.04.22 um Mitternacht beginnt und am 14.4.22 um 23:59 Uhr endet.

2022-04-11T00:00:00+01:00 — 2022-04-14T23:59:59+01:00 Auto refresh

Relative range **Absolute range**

< **April 2022** **May 2022** >

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

Start date: 2022/04/11 Start time: 00:00 End date: 2022/04/14 End time: 23:59

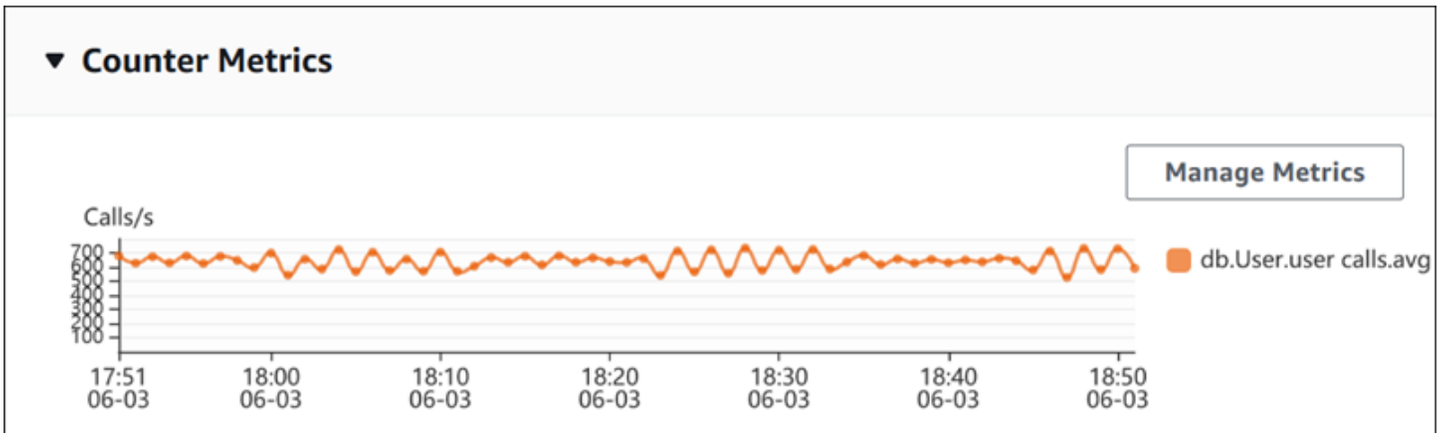
Zählermetriken-Diagramm

Mithilfe von Zählermetriken können Sie das Performance Insights-Dashboard anpassen und bis zu 10 weitere Diagramme aufnehmen. Diese Diagramme enthalten eine Auswahl von Dutzenden von Betriebssystem- und Datenbank-Performance-Metriken. Diese Informationen können mit der Datenbanklast korreliert werden, um Performance-Probleme zu identifizieren und zu analysieren.

Das Counter Metrics (Zählermetriken)-Diagramm enthält Daten zu Leistungsindikatoren. Die Standardmetriken hängen von der DB-Engine ab.

- MySQL und MariaDB – `db.SQL.Innodb_rows_read.avg`
- Oracle – `db.User.user_calls.avg`
- Microsoft SQL Server – `db.Databases.Active Transactions(_Total).avg`

- PostgreSQL – `db.Transactions.xact_commit.avg`



Ändern Sie die Leistungsindikatoren, indem Sie Metriken verwalten wählen. Sie können mehrere Betriebssystem-Metriken oder Datenbank-Metriken, auswählen, wie im folgenden Screenshot veranschaulicht. Um Details für jede Metrik anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über den Metrikenamen.

Select metrics shown on the graph ✕

Check the metrics that you want to see on the Performance Insights dashboard.

OS metrics (0)
Database metrics (1)
Clear all selections

▼ User

<input type="checkbox"/> CPU used by this session	<input type="checkbox"/> SQL*Net roundtrips to/from client	<input type="checkbox"/> bytes received via SQL*Net from client
<input type="checkbox"/> user commits	<input type="checkbox"/> logons cumulative	<input checked="" type="checkbox"/> user calls
<input type="checkbox"/> bytes sent via SQL*Net to client	<input type="checkbox"/> user rollbacks	

▼ Redo

redo size

▼ Cache

<input type="checkbox"/> physical read bytes	<input type="checkbox"/> db block gets	<input type="checkbox"/> DBWR checkpoints
<input type="checkbox"/> physical reads	<input type="checkbox"/> consistent gets from cache	<input type="checkbox"/> db block gets from cache
<input type="checkbox"/> consistent gets		

▼ SQL

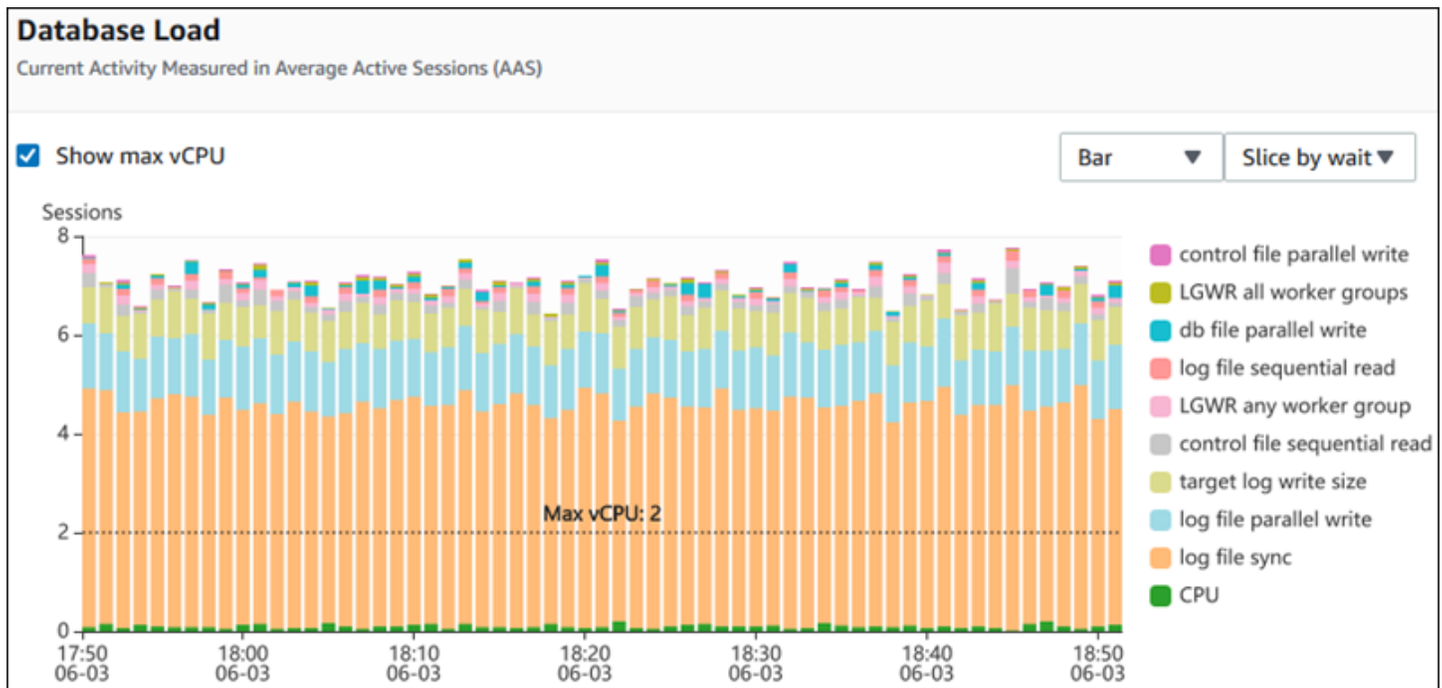
<input type="checkbox"/> parse count (total)	<input type="checkbox"/> parse count (hard)	<input type="checkbox"/> table scan rows gotten
<input type="checkbox"/> sorts (memory)	<input type="checkbox"/> sorts (disk)	<input type="checkbox"/> sorts (rows)

Cancel
Update graph

Beschreibungen der Zählermetriken, die Sie für jede DB-Engine hinzufügen können, finden Sie unter [Performance-Insights-Zählermetriken](#).

Datenbank-Ladediagramm

Das Diagramm Database Load (Datenbank-Last) zeigt die Datenbanklast im Vergleich zur Kapazität der DB-Instance, die durch die Max vCPU-Linie dargestellt wird. Standardmäßig stellt das gestapelte Liniendiagramm die DB-Last als durchschnittliche aktive Sitzungen pro Zeiteinheit dar. Die DB-Last wird nach Wartestatus aufgeteilt (gruppiert).



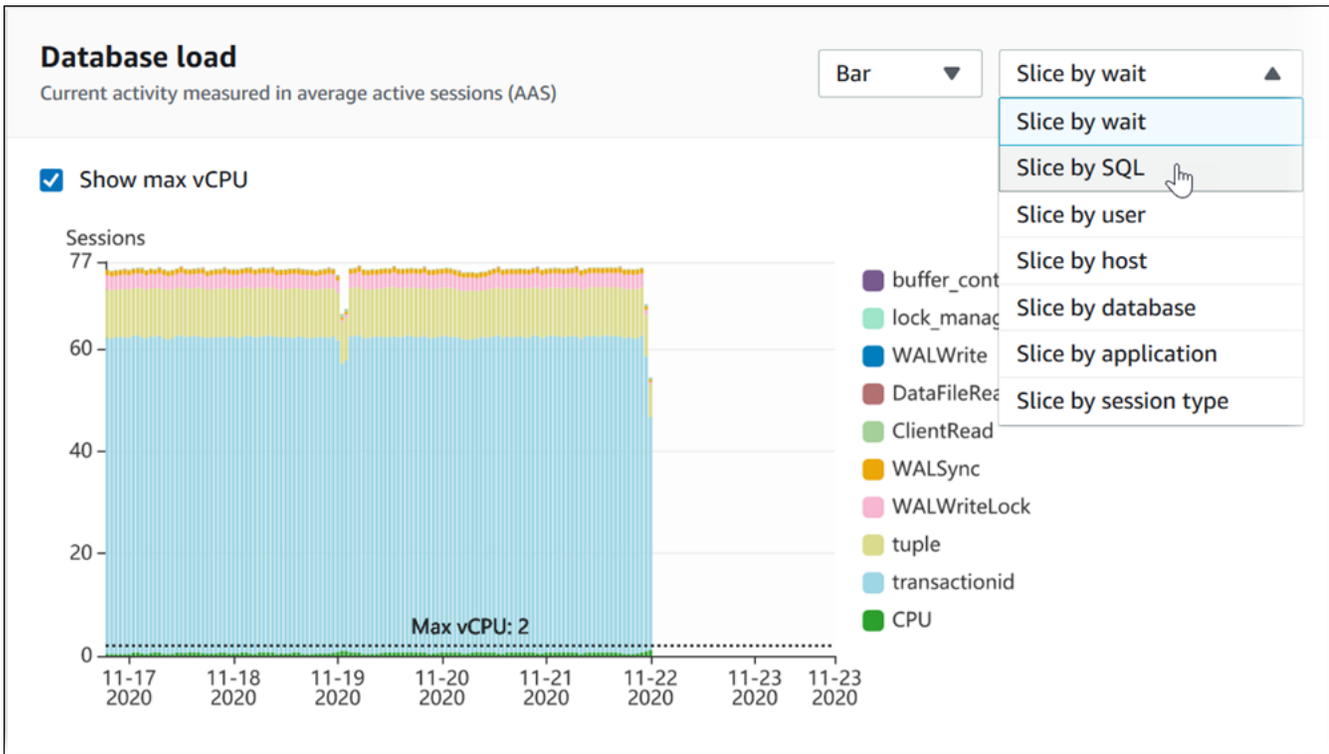
DB-Last aufgeteilt nach Dimensionen

Sie können die Last als aktive Sitzungen anzeigen, die nach unterstützten Dimensionen gruppiert sind. Die folgende Tabelle zeigt, welche Dimensionen für die verschiedenen Engines unterstützt werden.

Dimension	Oracle	SQL Server	PostgreSQL	MySQL
Host	Ja	Ja	Ja	Ja
SQL	Ja	Ja	Ja	Ja
Benutzer	Ja	Ja	Ja	Ja
Waits (Warteereignis)	Ja	Ja	Ja	Ja
Plans (Pläne)	Ja	Nein	Nein	Nein
Anwendung	Nein	Nein	Ja	Nein
Datenbank	Nein	Nein	Ja	Ja

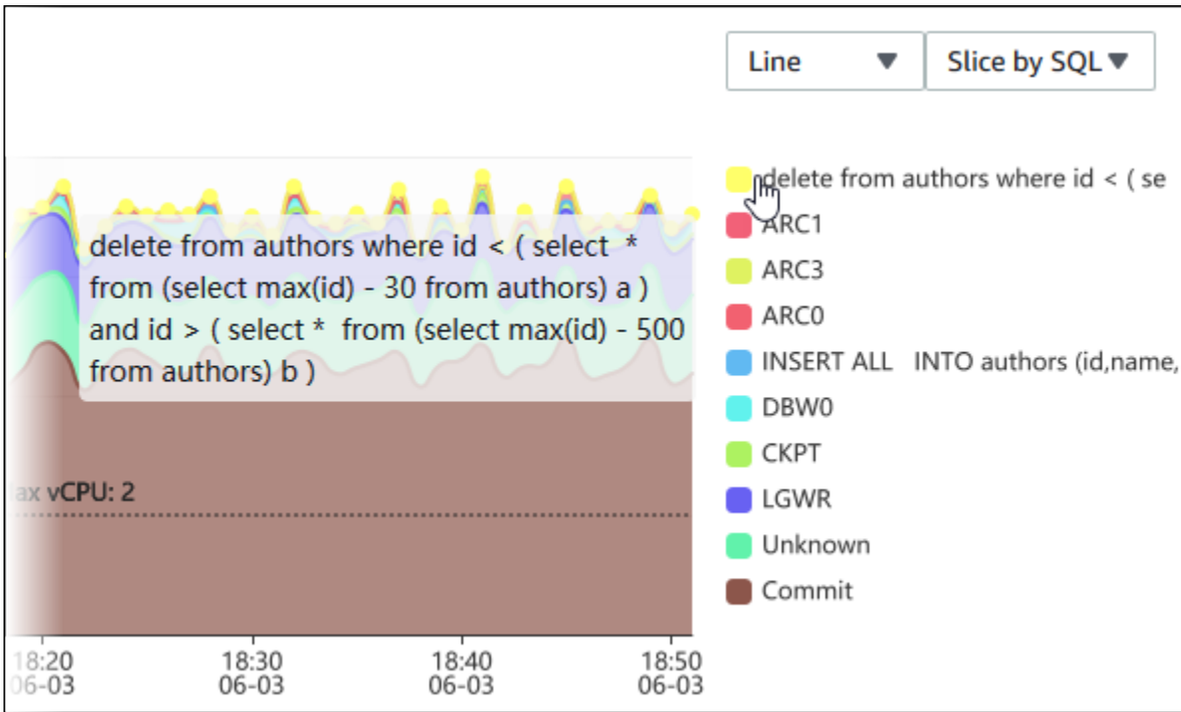
Dimension	Oracle	SQL Server	PostgreSQL	MySQL
Session type (Sitzungstyp)	Nein	Nein	Ja	Nein

Der folgende Screenshot zeigt die Dimensionen für eine PostgreSQL-DB-Instance.

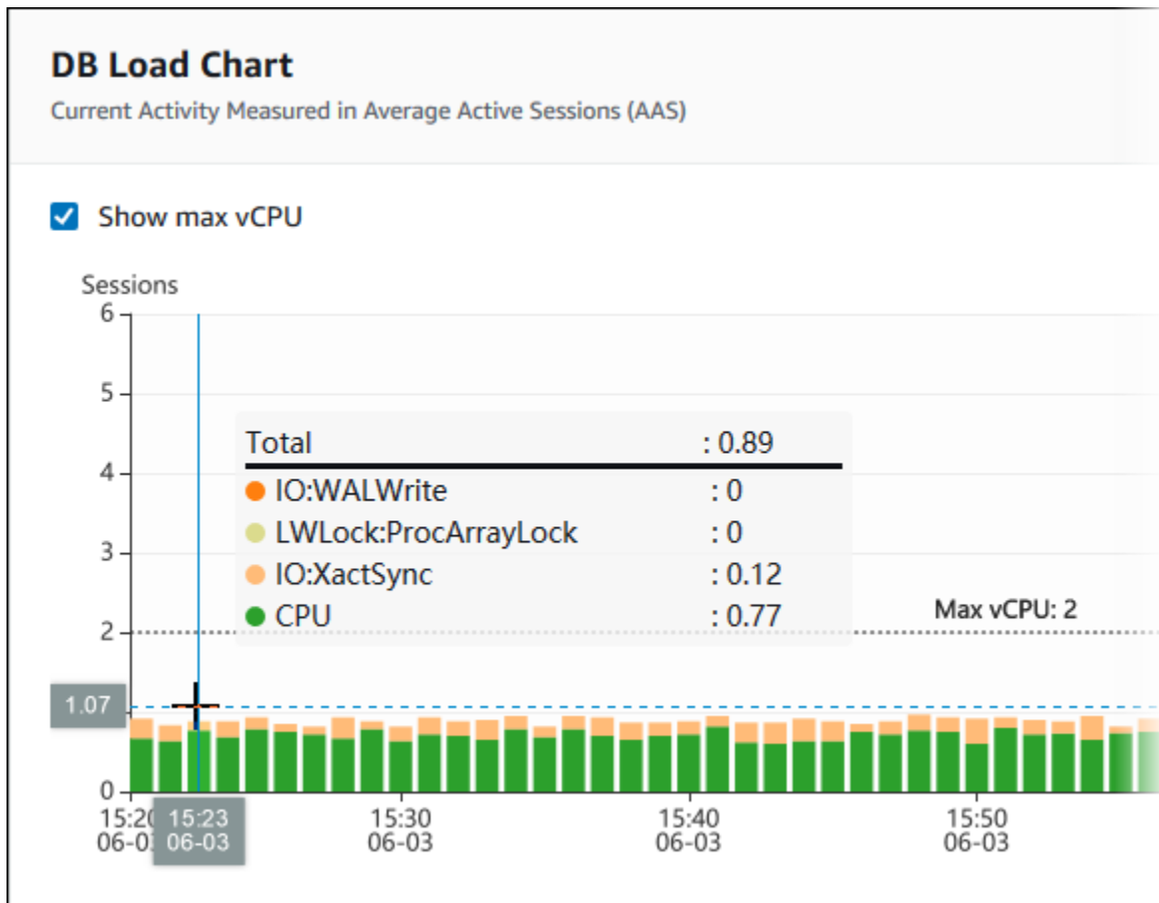


DB-Ladedetails für ein Dimensionselement

Um Details zu einem DB-Lastelement innerhalb einer Dimension anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über den Elementnamen. Die folgende Abbildung zeigt Details zu einer SQL-Anweisung.



Um Details zu einem Element für den ausgewählten Zeitraum in der Legende anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger über dieses Element.



Dimensionen pro Tabelle

Die Tabelle mit den oberen Abmessungen schneidet die DB-Ladung um verschiedene Dimensionen auf. Eine Dimension ist eine Kategorie oder „Aufteilung“ für verschiedene Merkmale der DB-Last. Wenn die Dimension SQL ist, zeigt Haupt-SQL die SQL-Anweisungen an, die am meisten zur DB-Last beitragen.

Top waits | **Top SQL** | Top hosts | Top users | Top connections | Top databases | Top applications | Top session types

Top SQL (0) [Learn more](#)

Find SQL statements

Load by waits (AAS) | SQL statements

Wählen Sie eine der folgenden Dimensionsregisterkarten.

Tab	Beschreibung	Unterstützte Engines
Haupt-SQL	Die SQL-Anweisungen, die derzeit ausgeführt werden	Alle
Top waits (Top-Warteereignis)	Das Ereignis, auf das das Datenbank-Backend wartet	Alle
Top hosts (Top-Hosts)	Der Hostname des verbundenen Clients	Alle
Top users (Top-Benutzer)	Der bei der Datenbank angemeldete Benutzer	Alle
Top databases (Top-Datenbanken)	Der Name der Datenbank, mit der der Client verbunden ist	Nur PostgreSQL, MySQL, MariaDB und SQL Server
Top applications (Top-Anwendungen)	Der Name der Anwendung, die mit der Datenbank verbunden ist	PostgreSQL und SQL Server
Top session types (Top-Sitzungstypen)	Der Typ der aktuellen Sitzung	Nur PostgreSQL

So lernen Sie, wie Sie Abfragen analysieren können, indem Sie die Registerkarte Haupt-SQL nutzen, siehe [Überblick über die Registerkarte „Top SQL“](#).

Zugriff auf das Performance-Insights-Dashboard

Amazon RDS bietet im Performance-Insights-Dashboard eine konsolidierte Ansicht der Performance-Insights- und CloudWatch-Metriken.

Gehen Sie wie folgt vor, um auf das Performance-Insights-Dashboard zuzugreifen.

So zeigen Sie das Dashboard von Performance Insights in der AWS-Managementkonsole an

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

4. Wählen Sie im angezeigten Fenster die Standard-Überwachungsansicht aus.
 - Wählen Sie die Option Performance-Insights- und CloudWatch-Metriken anzeigen (Neu) und Weiter aus, um Performance-Insights- und CloudWatch-Metriken anzuzeigen.
 - Wählen Sie die Option Performance-Insights-Ansicht und Weiter für die Legacy-Überwachungsansicht aus. Fahren Sie anschließend mit diesem Verfahren fort.

Note

Diese Ansicht wird am 15. Dezember 2023 eingestellt.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

Für DB-Instances, bei denen Performance Insights aktiviert sind, können Sie auf das Dashboard auch über das Element Sitzungen in der DB-Instance-Liste zugreifen. Unter Aktuelle Aktivität zeigt das Element Sitzungen die Datenbanklast von durchschnittlichen, aktiven Sitzungen der letzten fünf Minuten an. Der Balken zeigt die Last grafisch an. Ist der Balken leer, wird die DB-Instance nicht verwendet. Wenn die Last ansteigt, wird der Balken blau ausgefüllt. Wenn die Last die Anzahl von virtuellen CPUs (vCPUs) auf der DB-Instance-Klasse überschreitet, wird der Balken rot und zeigt so einen potenziellen Engpass an.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DB identifier	Engine	CPU	Current activity
<input type="checkbox"/>		database1	MySQL Community	45.51%	1.34 Sessions
<input type="checkbox"/>		database2	Oracle Enterprise Edition	55.41%	3.48 Sessions
<input type="checkbox"/>		database3	Oracle Enterprise Edition	1.02%	0 Connections

5. (Optional) Wählen Sie das Datum oder den Zeitraum oben rechts aus und geben Sie ein anderes relatives oder absolutes Zeitintervall an. Sie können jetzt einen Zeitraum angeben und einen Bericht zur Datenbankleistungsanalyse erstellen. Der Bericht enthält die identifizierten Einblicke und Empfehlungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Leistungsanalyseberichts](#).

📅 2023-04-27T10:01:02-07:00 — 2023-04-27T10:19:09-07:00
↻ 🔍

Relative range

Absolute range

Choose a range

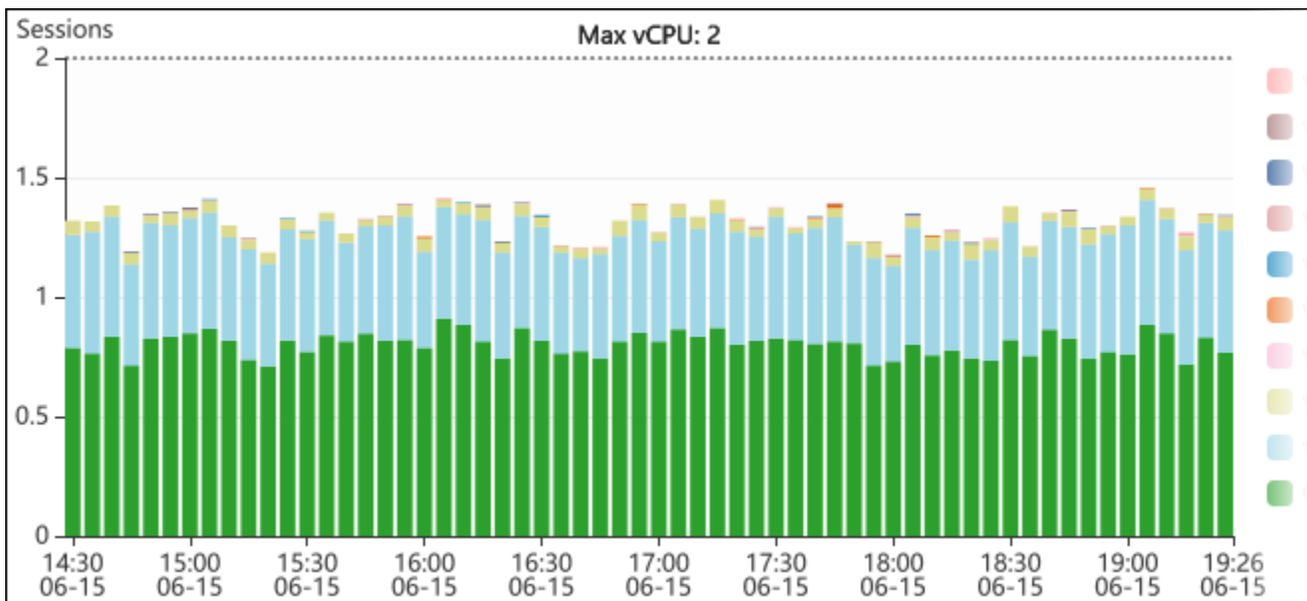
- Last 5 minutes
- Last 1 hour
- Last 5 hours
- Last 24 hours
- Last 1 week
- Custom range

Based on your current retention period, the maximum range is 1 week.
 You can increase the retention period by [modifying your database](#).

Clear and dismiss
Cancel

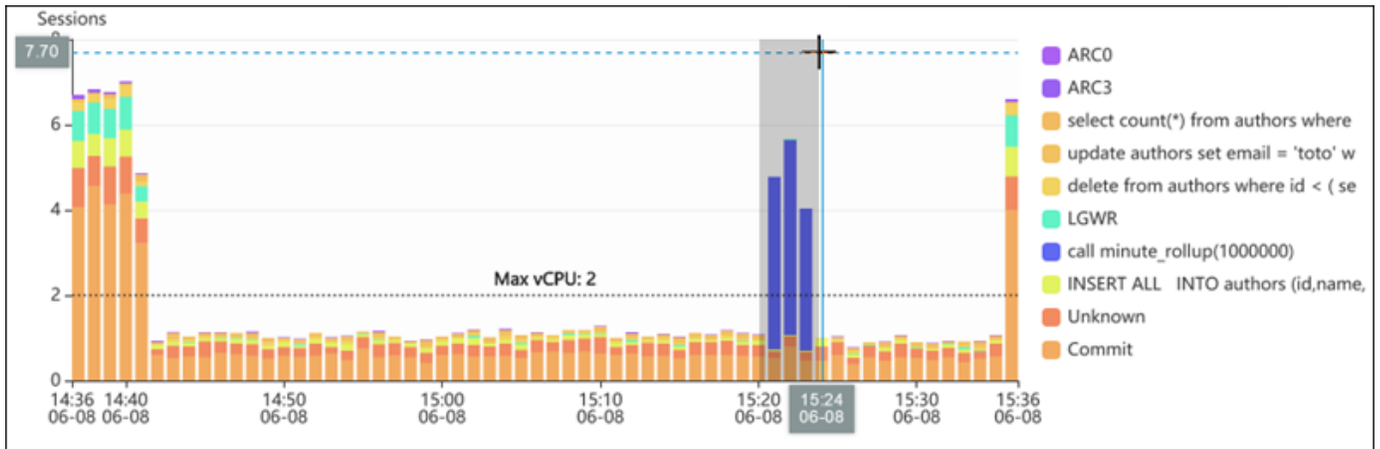
Apply

Im folgenden Screenshot beträgt das DB-Last-Intervall 5 Stunden.

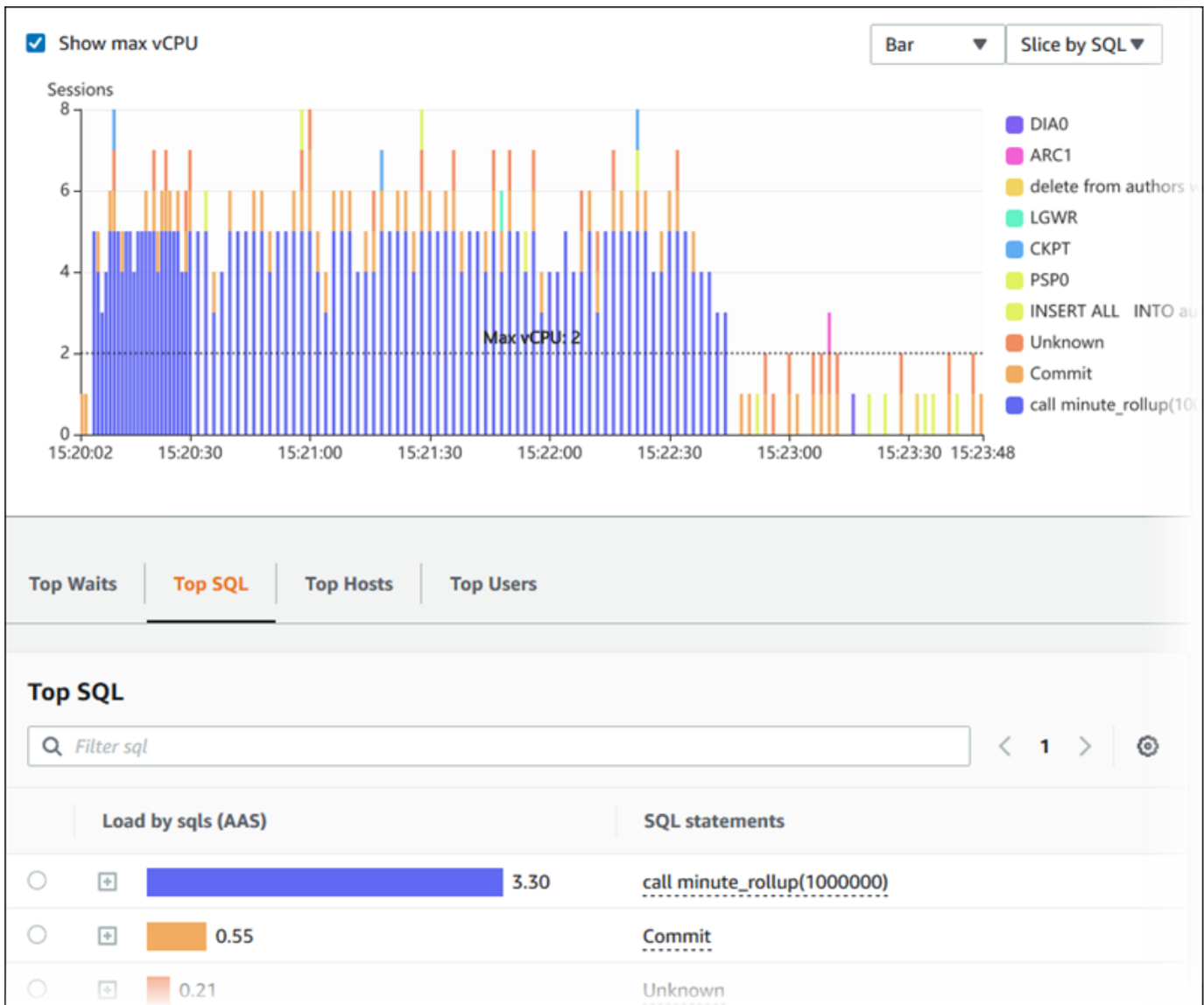


6. (Optional) Um einen Teil des DB-Lastdiagramms zu vergrößern, wählen Sie die Startzeit und ziehen sie mit der Maus an das Ende des gewünschten Zeitraums.

Der ausgewählte Bereich wird im DB-Lastdiagramm hervorgehoben.



Wenn Sie die Maustaste loslassen, vergrößert sich das DB-Lastdiagramm auf die ausgewählte AWS-Region und die Tabelle Top dimensions (Hauptdimensionen) wird neu berechnet.



7. (Optional) Um Ihre Daten automatisch zu aktualisieren, aktivieren Sie Automatische Aktualisierung.



Das Performance-Insights-Dashboard wird automatisch mit neuen Daten aktualisiert. Die Aktualisierungsrate hängt von der Menge der angezeigten Daten ab:

- 5 Minuten wird alle 10 Sekunden aktualisiert.
- 1 Stunde wird alle 5 Minuten aktualisiert.
- 5 Stunden wird alle 5 Minuten aktualisiert.
- 24 Stunden wird alle 30 Minuten aktualisiert.

- 1 Woche wird jeden Tag aktualisiert.
- 1 Monat wird jeden Tag aktualisiert.

Analysieren der DB-Last nach Warteereignissen

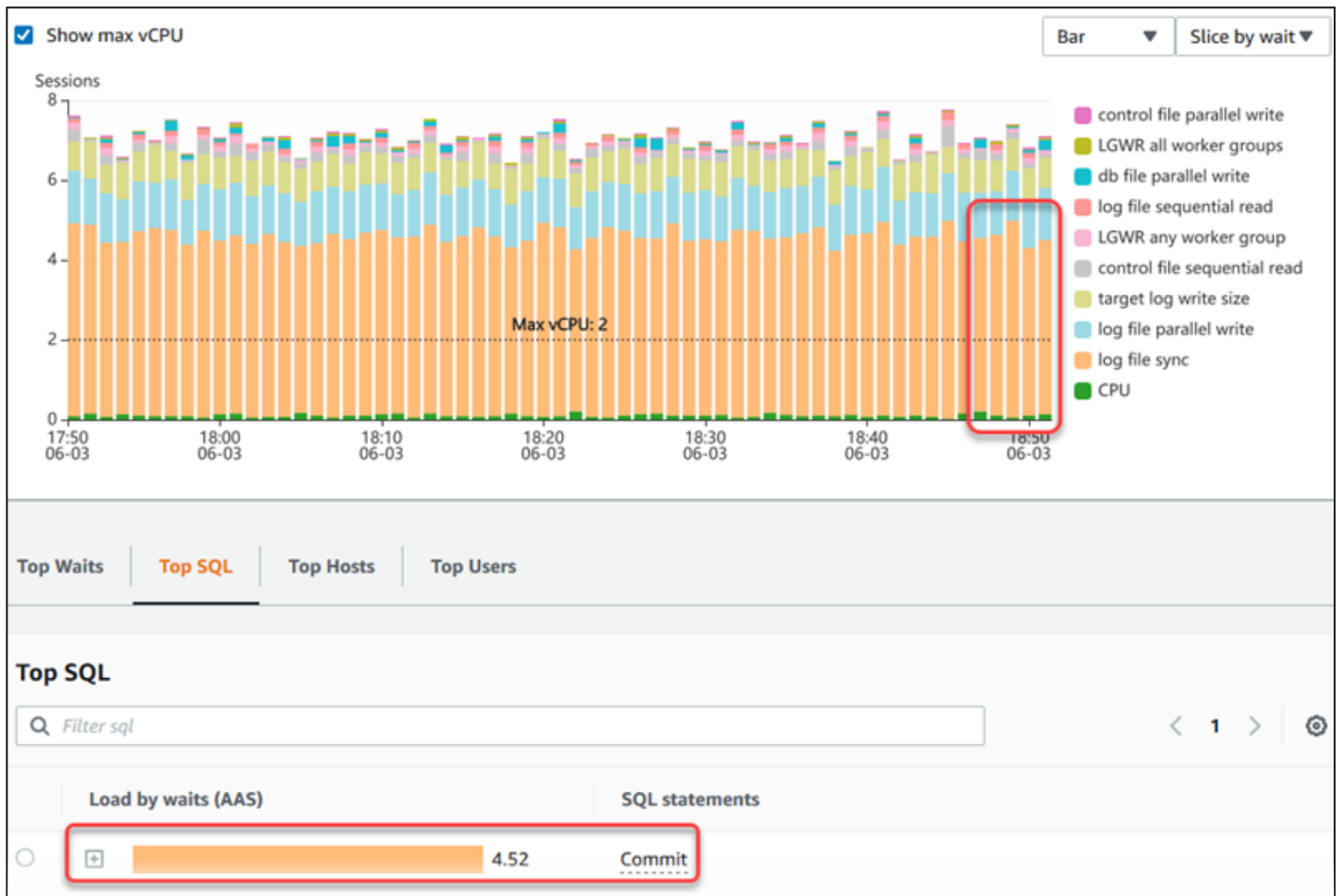
Wenn das Diagramm der durchschnittlich aktiven Sitzungen einen Engpass anzeigt, können Sie herausfinden, woher die Last kommt. Betrachten Sie dazu die Tabelle mit den Hauptlastelementen unterhalb des Datenbanklast-Diagramms. Wählen Sie ein bestimmtes Element, wie z. B. eine SQL-Abfrage oder einen Benutzer, um es aufzuschlüsseln und Details zu diesem Element anzuzeigen.

Die DB-Last, gruppiert nach Wartezeiten und Top-SQL-Abfragen, ist die standardmäßige Ansicht im Performance Insights-Dashboard. Diese Kombination bietet typischerweise den besten Einblick in Performance-Probleme. DB-Last gruppiert nach Wartezeiten zeigt an, ob Ressourcen- oder Parallelitätseingänge in der Datenbank vorhanden sind. In diesem Fall zeigt die SQL-Registerkarte der Tabelle der Hauptlastelemente, welche Abfragen diese Last verursachen.

Ihr typischer Workflow für die Diagnose von Performance-Problemen ist folgendermaßen:

1. Überprüfen Sie das Diagramm der durchschnittlich aktiven Sitzungen auf irgendwelche Ereignisse, in denen die Datenbanklast die Max CPU-Linie übersteigt.
2. Wenn ja, schauen Sie sich das Diagramm der durchschnittlich aktiven Sitzungen an und identifizieren Sie, welcher Wartezustand oder welche Zustände primär dafür verantwortlich sind.
3. Identifizieren Sie die zusammengefassten Abfragen, welche die Last verursachen, indem Sie nachsehen, welche Abfragen in der SQL-Registerkarte der Tabelle der Hauptlastelemente hauptsächlich zu diesen Wartezuständen beitragen. Sie finden sie in der Spalte DB Load by Wait (DB-Last nach Wartezuständen).
4. Wählen Sie eine dieser zusammengefassten Abfragen in der Registerkarte SQL aus, um sie zu expandieren und untergeordnete Abfragen anzuzeigen, aus denen sie besteht.

Beispielsweise wird im folgenden Dashboard die Protokolldateisynchronisierung für den größten Teil der DB-Last berücksichtigt. Die Wartezeit für Alle Worker-Gruppen in LGWR ist ebenfalls hoch. Das Diagramm Haupt-SQL zeigt auf, wodurch die Wartezustände der Protokolldatei-Synchronisierung verursacht werden: häufige COMMIT-Anweisungen. In diesem Fall wird durch eine weniger häufige Übergabe mit Commit die DB-Last reduziert.



Analysieren der Datenbankleistung für einen bestimmten Zeitraum

Analysieren Sie die Datenbankleistung mit On-Demand-Analysen, indem Sie einen Leistungsanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum erstellen. Sehen Sie sich Leistungsanalyseberichte an, um Leistungsprobleme wie Ressourcenengpässe oder Änderungen an einer Abfrage in Ihrer DB-Instance zu finden. Im Performance-Insights-Dashboard können Sie einen Zeitraum auswählen und einen Leistungsanalysebericht erstellen. Sie können dem Bericht auch ein oder mehrere Tags hinzufügen.

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie die Aufbewahrungsfrist für die kostenpflichtige Stufe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).

Der Bericht kann auf der Registerkarte Leistungsanalyseberichte – neu ausgewählt und angezeigt werden. Der Bericht enthält die Erkenntnisse, zugehörigen Metriken und Empfehlungen zur

Lösung des Leistungsproblems. Der Bericht kann für die Dauer des Aufbewahrungszeitraums von Performance Insights eingesehen werden.

Der Bericht wird gelöscht, wenn die Startzeit des Berichtsanalysezeitraums außerhalb des Aufbewahrungszeitraums liegt. Sie können den Bericht auch vor Ablauf der Aufbewahrungsfrist löschen.

Sie müssen Performance Insights aktivieren, um die Leistungsprobleme zu erkennen und den Analysebericht für Ihre DB-Instance zu erstellen. Weitere Informationen zum Aktivieren von Performance Insights finden Sie unter [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#).

Informationen zur Unterstützung dieser Funktion nach Region, DB-Engine und Instance-Klasse finden Sie unter [DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance-Insights-Funktionen](#).

Erstellen eines Leistungsanalyseberichts

Im Performance-Insights-Dashboard können Sie einen Leistungsanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum erstellen. Sie können einen Zeitraum auswählen und dem Analysebericht ein oder mehrere Tags hinzufügen.

Der Analysezeitraum kann zwischen 5 Minuten und 6 Tagen liegen. Vor dem Start der Analyse müssen mindestens 24 Stunden an Leistungsdaten vorliegen.

So erstellen Sie einen Leistungsanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

4. Wählen Sie Leistung analysieren im Abschnitt Datenbanklast im Dashboard aus.

Die Felder zum Festlegen des Zeitraums und zum Hinzufügen eines oder mehrerer Tags zum Leistungsanalysebericht werden angezeigt.

The screenshot shows a configuration window for a performance analysis period. At the top, there is a section titled "Performance analysis period" with a date and time range: "2023-08-07T20:42:54+00:00 — 2023-08-07T21:12:25+00:00". Below this is a section titled "Name and other tags" with the instruction: "Add tags to your performance analysis report. A tag with 'Name' as the key will be listed as the name of your performance analysis report." There are two input fields: "Key" with the value "Name" and "Value - optional" with the value "Enter value". A "Remove" button is next to the value field. Below the input fields is an "Add new tag" button and the text "You can add up to 49 more tags." At the bottom right, there are two buttons: "Analyze performance" (highlighted in orange) and "Cancel".

5. Wählen Sie den Zeitraum aus. Wenn Sie oben rechts einen Zeitraum im Abschnitt Relativer Bereich oder Absoluter Bereich festlegen, können Sie nur Datum und Uhrzeit des Analyseberichts innerhalb dieses Zeitraums eingeben oder auswählen. Wenn Sie den Analysezeitraum außerhalb dieses Zeitraums auswählen, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um den Zeitraum festzulegen:

- Drücken und ziehen Sie einen der Schieberegler im DB-Lastdiagramm.

Das Feld Zeitraum der Leistungsanalyse zeigt den ausgewählten Zeitraum an und das DB-Lastdiagramm hebt den ausgewählten Zeitraum hervor.

- Wählen Sie Startdatum, Startzeit, Enddatum und Endzeit im Feld Zeitraum der Leistungsanalyse aus.

Performance analysis period

📅 2023-08-07T21:34:28+00:00 — 2023-08-07T21:36:58+00:00

< August 2023
September 2023 >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

Start date

Start time

End date

End time

For date, use YYYY/MM/DD. For time, use 24 hr format.

Clear and dismiss
Cancel
Apply

6. (Optional) Geben Sie Schlüssel und Wertoptional ein, um ein Tag für den Bericht hinzuzufügen.

Name and other tags

Add tags to your performance analysis report. A tag with "Name" as the key will be listed as the name of your performance analysis report.

Key

Value - optional

Remove

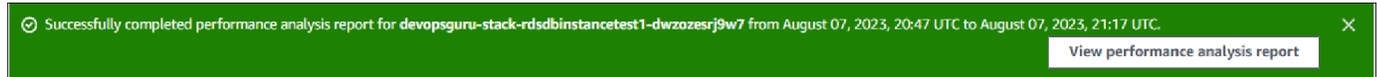
Add new tag

You can add up to 49 more tags.

7. Wählen Sie Leistung analysieren aus.

In einem Banner wird eine Meldung angezeigt, die angibt, ob die Berichtserstellung erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist. Die Nachricht enthält auch den Link zum Anzeigen des Berichts.

Das folgende Beispiel zeigt das Banner mit der Meldung, dass der Bericht erfolgreich erstellt wurde.



Der Bericht kann auf der Registerkarte Leistungsanalyseberichte – neu angezeigt werden.

Mit der AWS CLI können Sie einen Leistungsanalysebericht erstellen. Ein Beispiel zur Erstellung eines Berichts mithilfe von finden Sie AWS CLI unter [Erstellen eines Leistungsanalyseberichts für einen bestimmten Zeitraum](#)

Anzeigen eines Leistungsanalyseberichts

Die Registerkarte Leistungsanalysebericht – neu listet alle Berichte auf, die für die DB-Instance erstellt wurden. Für jeden Bericht wird Folgendes angezeigt:

- ID: eindeutige Kennung des Berichts.
- Name: der Tag-Schlüssel, der dem Bericht hinzugefügt wurde.
- Erstellungszeit des Berichts: Uhrzeit, zu der Sie den Bericht erstellt haben.
- Startzeit der Analyse: Startzeit der Analyse im Bericht.
- Endzeit der Analyse: Endzeit der Analyse im Bericht.

So zeigen Sie einen Leistungsanalysebericht an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus, für die Sie den Analysebericht anzeigen möchten.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie die Registerkarte Leistungsanalyseberichte – neu aus.

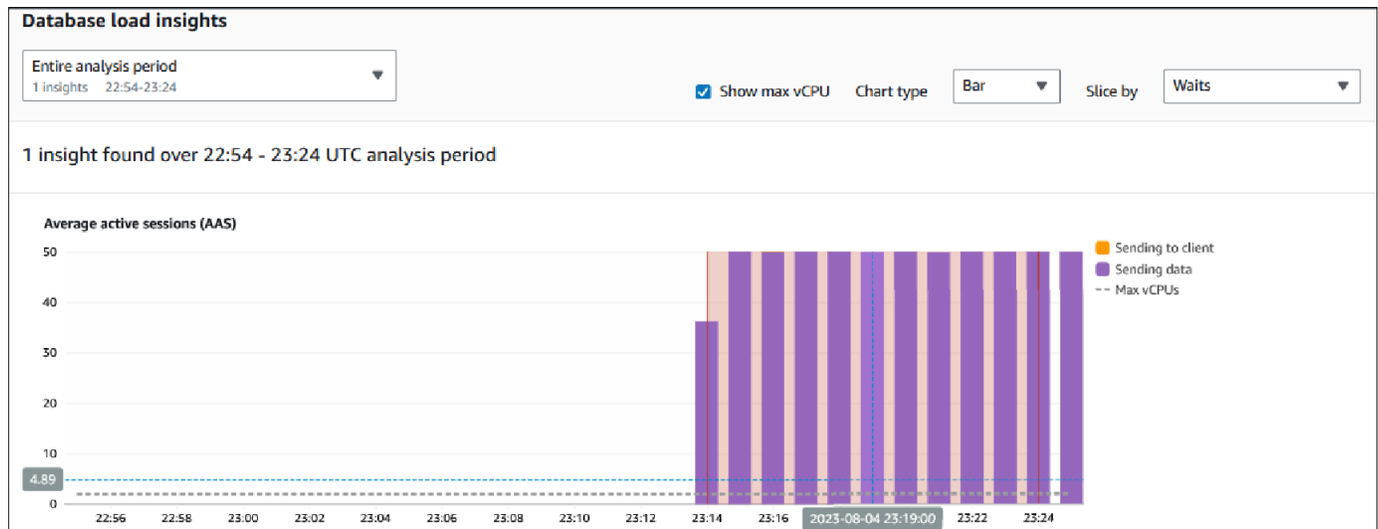
Es werden alle Analyseberichte für die verschiedenen Zeiträume angezeigt.

5. Wählen Sie die ID des Berichts aus, den Sie ansehen möchten.

Das DB-Lastdiagramm zeigt standardmäßig den gesamten Analysezeitraum an, wenn mehr als ein Einblick identifiziert wurde. Wenn der Bericht einen Einblick identifiziert hat, zeigt das DB-Lastdiagramm den Einblick standardmäßig an.

Das Dashboard listet außerdem die Tags für den Bericht im Abschnitt Tags auf.

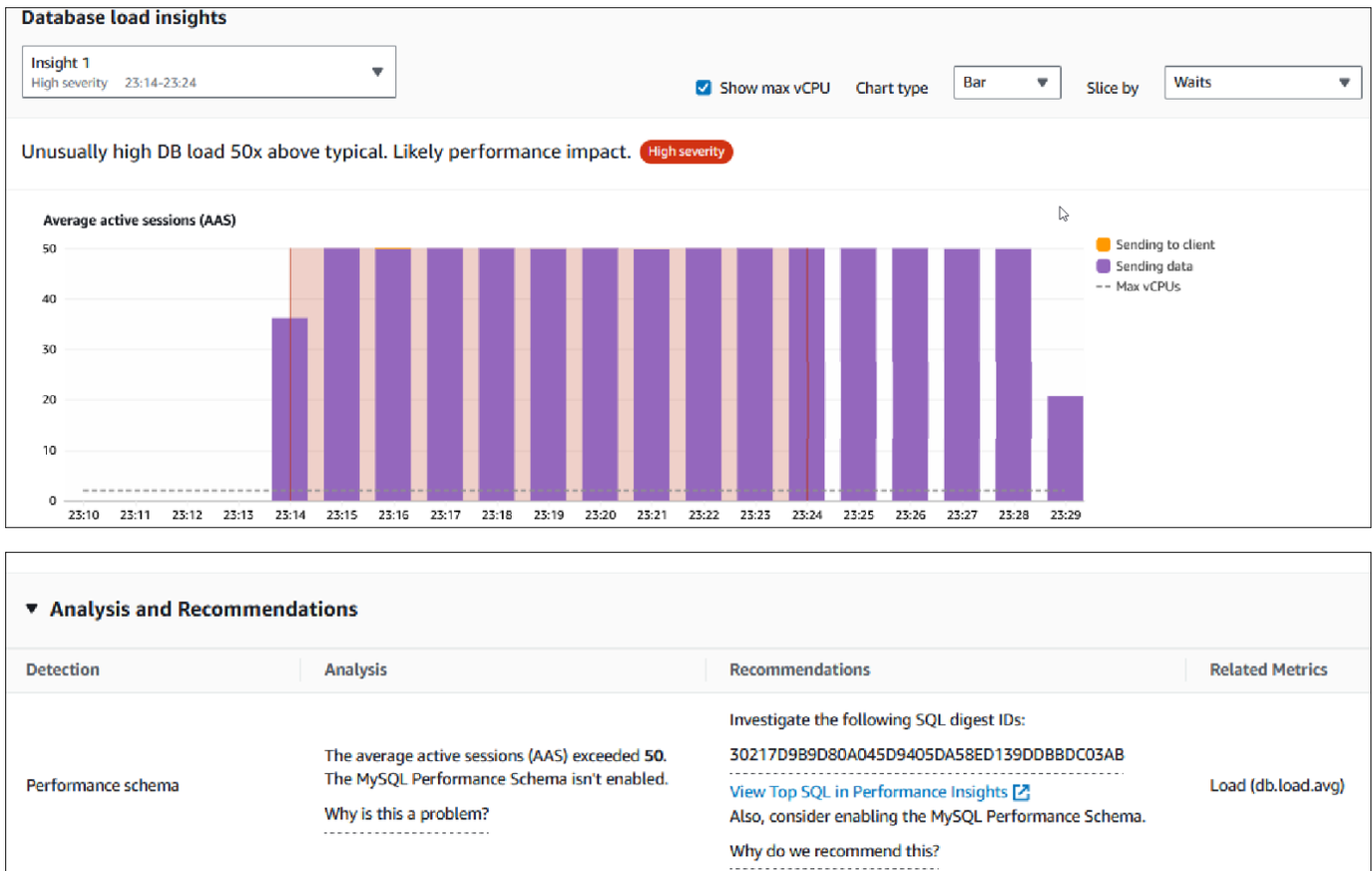
Das folgende Beispiel zeigt den gesamten Analysezeitraum für den Bericht.



6. Wählen Sie die Einsicht in der Liste Einblicke in die Datenbanklast aus, die Sie anzeigen möchten, wenn im Bericht mehr als ein Einblick identifiziert wird.

Das Dashboard zeigt die Einblickmeldung, wobei im DB-Lastdiagramm der Zeitraum des Einblicks, die Analyse und Empfehlungen hervorgehoben werden sowie die Liste der Berichts-Tags enthalten ist.

Das folgende Beispiel zeigt den DB-Lasteinblick im Bericht.



Hinzufügen von Tags zu einem Leistungsanalysebericht

Sie können ein Tag hinzufügen, wenn Sie einen Bericht erstellen oder ansehen. Sie können bis zu 50 Tags für einen Bericht hinzufügen.

Sie benötigen Berechtigungen, um Tags hinzuzufügen. Weitere Informationen zu Zugriffsrichtlinien für Performance Insights finden Sie unter [Konfigurieren von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights](#).

Informationen zum Hinzufügen eines oder mehrerer Tags bei der Erstellung eines Berichts finden Sie in Schritt 6 des Verfahrens [Erstellen eines Leistungsanalyseberichts](#).

So fügen Sie beim Anzeigen eines Berichts ein oder mehrere Tags hinzu

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie die Registerkarte Leistungsanalyseberichte – neu aus.
5. Wählen Sie den Bericht aus, für den Sie die Tags hinzufügen möchten.

Das Dashboard zeigt den Bericht an.

6. Scrollen Sie nach unten zu Tags und wählen Sie Tags verwalten aus.
7. Wählen Sie Neues Tag hinzufügen aus.
8. Geben Sie Schlüssel und Wert – optional ein und wählen Sie Neues Tag hinzufügen aus.

Das folgende Beispiel bietet die Option, ein neues Tag für den ausgewählten Bericht hinzuzufügen.

Manage tags

Tags

Key	Value - optional
<input type="text" value="Name"/>	<input type="text" value="test"/> <input type="button" value="Remove"/>
<input type="text" value="Enter key"/>	<input type="text" value="Enter value"/> <input type="button" value="Remove"/>

You can add up to 48 more tags.

Ein neues Tag wird für den Bericht erstellt.

Im Dashboard wird die Liste der Tags für den Bericht im Abschnitt Tags aufgelistet. Wenn Sie ein Tag aus dem Bericht entfernen möchten, wählen Sie Entfernen neben dem Tag aus.

Löschen eines Leistungsanalyseberichts

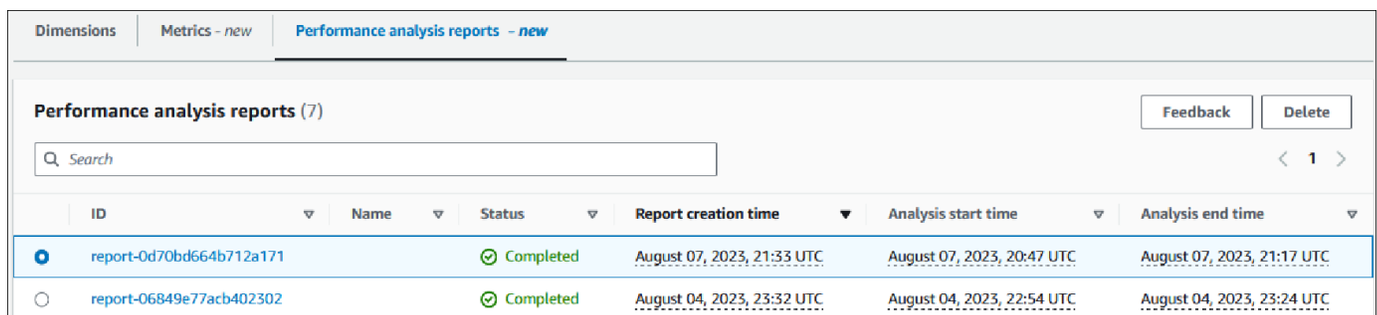
Sie können einen Bericht aus der Liste der Berichte, die auf der Registerkarte Leistungsanalyseberichte angezeigt werden, oder beim Anzeigen eines Berichts löschen.

So löschen Sie einen Bericht

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

4. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie die Registerkarte Leistungsanalyseberichte – neu aus.
5. Wählen Sie den Bericht aus, den Sie löschen möchten, und klicken Sie oben rechts auf Löschen.



ID	Name	Status	Report creation time	Analysis start time	Analysis end time
report-0d70bd664b712a171		Completed	August 07, 2023, 21:33 UTC	August 07, 2023, 20:47 UTC	August 07, 2023, 21:17 UTC
report-06849e77acb402302		Completed	August 04, 2023, 23:32 UTC	August 04, 2023, 22:54 UTC	August 04, 2023, 23:24 UTC

Ein Bestätigungsfenster wird angezeigt. Der Bericht wird gelöscht, nachdem Sie „Bestätigen“ ausgewählt haben.

6. (Optional) Wählen Sie die ID des Berichts, den Sie löschen möchten.

Wählen Sie oben rechts auf der Seite Löschen aus.

Ein Bestätigungsfenster wird angezeigt. Der Bericht wird gelöscht, nachdem Sie „Bestätigen“ ausgewählt haben.

Analyse von Abfragen mit dem Performance-Insights-Dashboard

Im Amazon-RDS-Performance-Insights-Dashboard finden Sie Informationen zu laufenden Abfragen auf dem Tab Top SQL (Haupt-SQL) der Tabelle Top dimensions (Hauptdimensionen). Sie können diese Informationen verwenden, um Ihre Abfragen zu optimieren.

Themen

- [Überblick über die Registerkarte „Top SQL“](#)
- [Zugriff auf mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#)
- [Anzeigen von SQL-Statistiken im Performance-Insights-Dashboard](#)

Überblick über die Registerkarte „Top SQL“

Standardmäßig werden auf der Registerkarte Top SQL (Top-SQL) die 25 Abfragen angezeigt, die hauptsächlich zur Datenbanklast beitragen. Wenn Sie Ihre Abfragen optimieren möchten, können Sie Informationen wie den Abfragetext und SQL-Statistiken analysieren. Sie können auch die Statistiken auswählen, die in der Haupt-SQL Tabulatortaste angezeigt werden.

Themen

- [SQL-Text](#)
- [SQL-Statistiken](#)
- [Nach Waits laden \(AAS\)](#)
- [SQL-Informationen](#)
- [Präferenzen](#)

SQL-Text

Standardmäßig zeigt jede Zeile in der Tabelle Top SQL (Top-SQL) für jede Anweisung 500 Byte Text an.

Top SQL (10) Learn more		SQL statements
Load by waits (AAS)		
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	2.00	<code>SELECT SEAT_LEVEL, SEAT_SECTION, SEAT_ROW FROM (SELECT SEAT_LEVEL, SEAT_SECTION, S...</code>
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	1.71	<code>select p.full_name, SUM(t.id) from ticket_purchase_hist h, person p, sporting_e...</code>
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	1.17	<code>SELECT MIN(SPORTING_EVENT_TICKET_ID), MAX(SPORTING_EVENT_TICKET_ID) FROM TICKET_...</code>
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	0.54	<code>SELECT MAX(SPORTING_EVENT_TICKET_ID) FROM TICKET_PURCHASE_HIST WHERE SPORTING_EV...</code>
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	0.15	<code>DECLARE SqlDevBind1Z_1 VARCHAR2(32767):=SqlDevBind1ZInit1; SqlDevBind1Z_2 VARCH...</code>
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	0.11	<code>SELECT SUM(PURCHASE_PRICE) FROM TICKET_PURCHASE_HIST</code>
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	0.08	<code>UPDATE SPORTING_EVENT_TICKET SET TICKETHOLDER_ID = :B2 WHERE ID = :B1</code>
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>	0.04	<code>SELECT * FROM SPORTING_EVENT_TICKET WHERE SPORTING_EVENT_ID = :B4 AND SEAT_LEVEL...</code>

Wie Sie mehr als die standardmäßigen 500 Byte SQL-Text sehen können, erfahren Sie unter [Zugriff auf mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#).

Ein SQL-Digest ist eine Zusammenstellung mehrerer tatsächlicher Abfragen, die strukturell ähnlich sind, aber möglicherweise unterschiedliche Literalwerte aufweisen. Der Digest ersetzt fest codierte Werte durch ein Fragezeichen. Zum Beispiel könnte `SELECT * FROM emp WHERE lname = ?` ein Digest sein. Dieser Digest kann die folgenden untergeordneten Abfragen enthalten:

```
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Sanchez'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Olagappan'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Wu'
```

Um die literalen SQL-Anweisungen in einem Digest anzuzeigen, wählen Sie die Abfrage aus und dann das Pluszeichen (+) aus und dann das Pluszeichen (+). Im folgenden Beispiel ist die ausgewählte Abfrage ein Digest.

Load by waits (AAS)		SQL statements
<input checked="" type="radio"/>	 0.88	<code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	 0.50	<code>select minute_rollups(1000000)</code>
<input type="radio"/>	 0.53	<code>select count(*) from authors where ic</code>

Note

Ein SQL-Digest gruppiert ähnliche SQL-Anweisungen, redigiert jedoch keine sensiblen Daten.

Performance Insights kann Oracle SQL-Text als Unknown (Unbekannt) anzeigen. Der Text hat diesen Status in folgenden Situationen:

- Ein anderer Oracle-Datenbankbenutzer als SYS ist aktiv, führt aber derzeit kein SQL aus. Wenn beispielsweise eine parallel Abfrage abgeschlossen wird, wartet der Abfragekoordinator darauf, dass Hilfsprozesse ihre Sitzungsstatistiken senden. Für die Dauer der Wartezeit wird der Abfragetext als Unknown (Unbekannt) angezeigt.

- Für eine Instance von RDS für Oracle der Standard Edition 2 begrenzt Resource Manager die Anzahl der parallelen Threads. Der entsprechende Hintergrundprozess bewirkt, dass der Abfragetext als Unknown (Unbekannt) angezeigt wird.

SQL-Statistiken

SQL-Statistiken sind leistungsbezogene Metriken zu SQL-Abfragen. Performance Insights könnte beispielsweise Ausführungen pro Sekunde oder pro Sekunde verarbeitete Zeilen anzeigen. Performance Insights erfasst Statistiken nur für die häufigsten Abfragen. In der Regel entsprechen diese den Top-Abfragen nach Last, die im Performance Insights-Dashboard angezeigt werden.

Jede Zeile in der Haupt-SQL-Tabelle zeigt relevante Statistiken für die SQL-Anweisung oder -Digest, wie im folgenden Beispiel beschrieben.

Top SQL				
Q Filter sql				
	Load by waits (AAS)	SQL statements	calls/sec	rows/sec
<input type="radio"/>	 0.88	<code>select minute_rollups(?)</code>	0.06	0.06
<input type="radio"/>	 0.53	<code>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from authors) and...</code>	33.68	101.04
<input type="radio"/>	 0.17	<code>WITH cte AS (SELECT id FROM authors LIMIT ?) UPDATE ...</code>	33.68	33.68
<input type="radio"/>	 0.08	<code>delete from authors where id < (select * from (select max(id) - ? from authors...</code>	33.68	303.13
<input type="radio"/>	 0.07	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?) ,?,), (nextval(?) ,?...</code>	33.68	303.13
<input type="radio"/>	 0.06	<code>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from authors) and...</code>	0.00	0.00

Performance Insights kann 0.00 und - (unbekannt) für SQL-Statistiken melden. Diese Situation tritt unter den folgenden Bedingungen auf:

- Es ist nur eine Stichprobe vorhanden. Performance Insights berechnet beispielsweise Veränderungsraten für RDS-PostgreSQL-Abfragen basierend auf mehreren Stichproben der Ansicht `pg_stat_statements`. Wenn eine Workload für kurze Zeit ausgeführt wird, erfasst Performance Insights möglicherweise nur eine Stichprobe, was bedeutet, dass keine Änderungsrate berechnet werden kann. Der unbekannte Wert wird durch einen Bindestrich (-) dargestellt.
- Zwei Stichproben haben die gleichen Werte. Performance Insights kann keine Änderungsrate berechnen, da keine Änderung stattgefunden hat, weshalb die Rate als 0.00 gemeldet wird.
- Einer RDS-PostgreSQL-Anweisung fehlt ein gültiger Bezeichner. PostgreSQL erstellt erst nach dem Parsen und Analysieren einen Bezeichner für eine Anweisung. Somit kann eine Anweisung in den internen In-Memory-Strukturen von PostgreSQL ohne Bezeichner vorhanden sein. Da

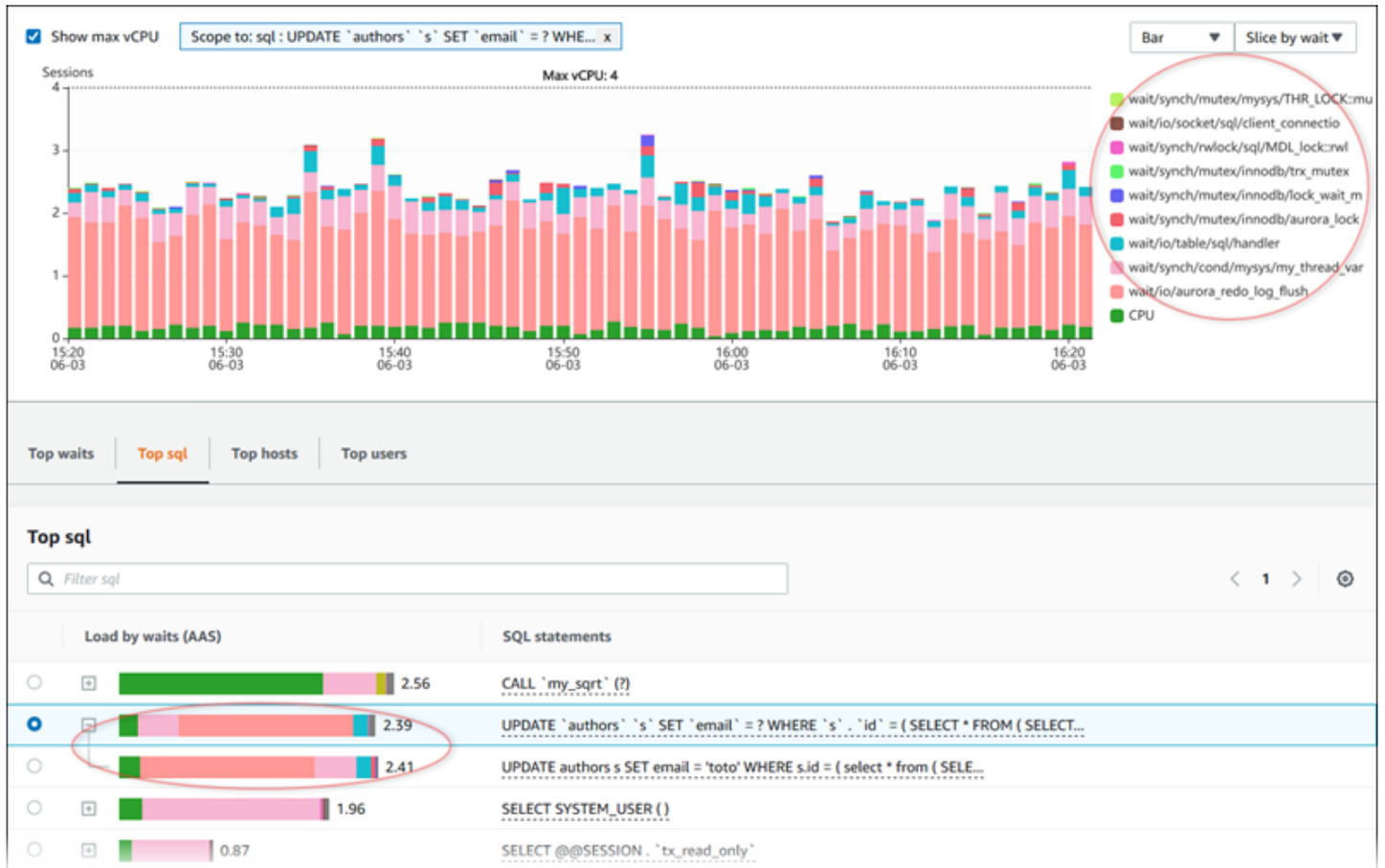
Performance Insights einmal pro Sekunde interne In-Memory-Strukturen erfasst, werden Abfragen mit niedriger Latenz möglicherweise nur für eine einzige Stichprobe angezeigt. Wenn die Abfrage-ID für dieses Beispiel nicht verfügbar ist, kann Performance Insights diese Anweisung nicht mit den entsprechenden Statistiken verknüpfen. Der unbekannte Wert wird durch einen Bindestrich (-) dargestellt.

Eine Beschreibung der SQL-Statistiken für die Amazon RDS-Engines finden Sie unter [SQL-Statistiken für Performance Insights](#).

Nach Waits laden (AAS)

In Haupt-SQL veranschaulicht die Spalte Last nachWartezuständen (AAS) den Prozentsatz der Datenbanklast, die jedem Hauptlastelement zugeordnet ist. In dieser Spalte wird die Last für dieses Element nach der aktuell im DB-Last-Diagramm ausgewählten Gruppierung wiedergegeben. Weitere Informationen zu durchschnittlichen aktiven Sitzungen (AAS) finden Sie unter [Durchschnittliche aktive Sitzungen](#).

Beispielsweise können Sie das DB-Last-Diagramm nach Wartezuständen gruppieren. Sie untersuchen SQL-Abfragen in der Tabelle der Hauptlastelemente. In diesem Fall ist der Balken DB Load by Waits (DB-Last nach Wartezuständen) so groß, segmentiert und farbcodiert, dass angezeigt wird, zu wieviel Prozent diese Abfrage zum betreffenden Wartezustand beiträgt. Es zeigt zudem auf, welche Wartezustände sich auf die ausgewählte Abfrage auswirken.



SQL-Informationen

In der Tabelle Haupt-SQL können Sie eine Anweisung öffnen, um ihre Informationen anzuzeigen. Die Informationen werden im unteren Bereich angezeigt.

Load by waits (AAS)		SQL statements
<input type="radio"/>	0.88	<code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	0.55	<code>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from au</code>
<input checked="" type="radio"/>	0.45	<code>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from au</code>
<input type="radio"/>	0.37	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?) ,?,?)</code>
<input type="radio"/>	0.16	<code>WITH cte AS (SELECT id FROM authors LIMIT ?) UPDATE ...</code>
<input type="radio"/>	0.09	<code>delete from authors where id < (select * from (select max(id) - ? fro</code>
<input type="radio"/>	0.07	<code>INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?) ,?,?) , (ne</code>
<input type="radio"/>	0.06	<code>select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from au</code>
<input type="radio"/>	0.02	<code>select minute_rollups(?)</code>
<input type="radio"/>	< 0.01	<code>autovacuum: ANALYZE public.authors</code>
<input type="radio"/>	< 0.01	<code>autovacuum: VACUUM public.authors</code>

SQL information

This SQL statement is truncated to the first 500 characters. To view the full SQL statement, choose **Download**.

```
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 2500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1500 from authors) union
select count(*) from authors where id < ( select max(id) - 31 from authors) and id > ( select max(id) - 1
```

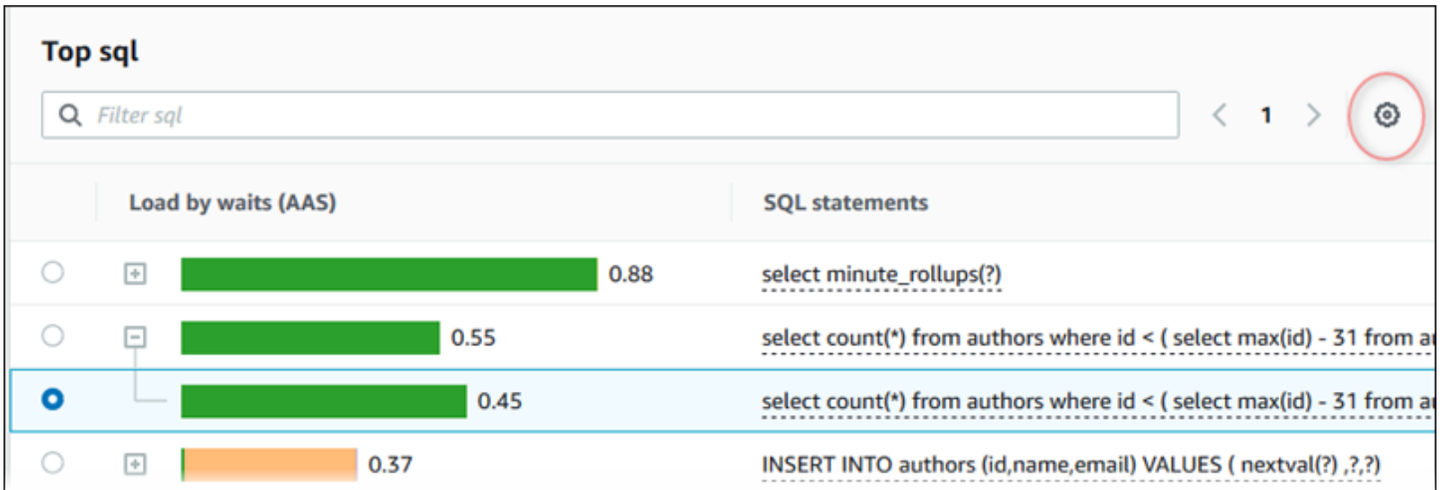
SQL ID: pi-135048318 ([Support SQL ID](#)) Digest ID: 1325689244 ([Support Digest ID](#))

Auf der Registerkarte Haupt-SQL sehen Sie die folgenden ID-Typen, die SQL-Anweisungen zugeordnet sind:

- **Support-SQL-ID:** ein Hash-Wert der SQL-ID Dieser Wert dient nur zum Verweisen auf eine SQL-ID, wenn Sie mit AWS Support arbeiten. AWS Der Support hat keinen Zugriff auf Ihre tatsächlichen SQL-IDs und SQL-Text.
- **Support-Digest-ID:** ein Hash-Wert der Digest-ID Dieser Wert dient nur zum Verweisen auf eine Digest-ID, wenn Sie mit AWS Support zusammenarbeiten. AWS Der Support hat keinen Zugriff auf Ihre tatsächlichen Digest-IDs und SQL-Text.

Präferenzen

Sie können die Statistiken steuern, die auf der Registerkarte Haupt-SQL angezeigt werden, indem Sie das Symbol Voreinstellungen auswählen.



	Load by waits (AAS)	SQL statements
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.88	select minute_rollups(?)
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.55	select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from a
<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.45	select count(*) from authors where id < (select max(id) - 31 from a
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 0.37	INSERT INTO authors (id,name,email) VALUES (nextval(?) ,?,?)

Durch das Auswählen des Symbols Präferenzen wird das Fenster Präferenzen geöffnet. Der folgende Screenshot ist ein Beispiel für das Fenster Preferences (Präferenzen).

Preferences ✕

Page size

All resources

Wrap lines
Check to see all the text and wrap the lines

Columns

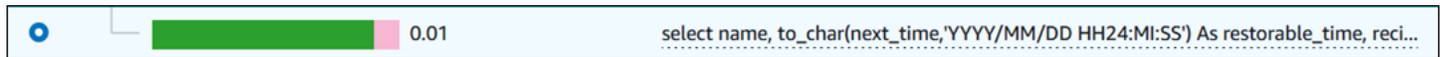
Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
calls/sec (calls_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
rows/sec (rows_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
AAE (total_time_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk hits/sec (shared_blks_hit_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk reads/sec (shared_blks_read_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk dirty/sec (shared_blks_dirtied_per_sec)	<input type="checkbox"/>
blk writes/sec (shared_blks_written_per_sec)	<input type="checkbox"/>
local blk hits/sec (local_blks_hit_per_sec)	<input type="checkbox"/>
local blk reads/sec (local_blks_read_per_sec)	<input type="checkbox"/>
local blk dirty/sec (local_blks_dirtied_per_sec)	<input type="checkbox"/>

Aktivieren Sie die Statistiken, die auf der Registerkarte Haupt-SQL angezeigt werden sollen, führen Sie einen Bildlauf mit der Maus zum unteren Rand des Fensters durch und wählen Sie dann Weiter.

Weitere Informationen zu Statistiken pro Sekunde oder pro Aufruf für die Amazon-RDS-Engines finden Sie im Abschnitt der Engine-spezifischen SQL-Statistiken unter [SQL-Statistiken für Performance Insights](#).

Zugriff auf mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard

Standardmäßig zeigt jede Zeile in der Tabelle Haupt-SQL für jede SQL-Anwendung 500 Byte SQL-Text an.



Wenn eine SQL-Anweisung 500 Byte überschreitet, können Sie mehr Text im SQL-Text-Abschnitt unterhalb der Haupt-SQL-Tabelle sehen. In diesem Fall beträgt die maximale Länge für den in SQL-Text angezeigten Text 4 KB. Dieses Limit wird von der Konsole eingeführt und unterliegt den von der Datenbank-Engine festgelegten Grenzwerten. Zum Speichern des in SQL-Text gezeigten Texts wählen Sie Herunterladen.

Themen

- [Beschränkungen der Textgröße für Amazon RDS-Engines](#)
- [Festlegen des SQL-Textlimits für Amazon RDS für PostgreSQL-DB-Instances](#)
- [Anzeigen und Herunterladen von SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#)

Beschränkungen der Textgröße für Amazon RDS-Engines

Beim Herunterladen von SQL-Text bestimmt die Datenbank-Engine dessen maximale Länge. Sie können SQL-Text bis zu den folgenden Grenzwerten pro Engine herunterladen.

DB-Engine	Maximale Länge des heruntergeladenen Textes
Amazon RDS für MySQL und MariaDB	1,024 Bytes
Amazon RDS for Microsoft SQL Server	4,096 Zeichen
Amazon RDS für Oracle	1 000 Byte

Der SQL-Text-Abschnitt der Performance Insights-Konsole zeigt den maximalen Wert an, den die Engine zurückgibt. Wenn MySQL beispielsweise höchstens 1 KB an Performance Insights zurückgibt, kann es nur 1 KB sammeln und anzeigen, auch wenn die ursprüngliche Abfrage größer ist. Wenn Sie also die Abfrage in SQL-Text anzeigen oder herunterladen, gibt Performance Insights die gleiche Anzahl von Bytes zurück.

Wenn Sie die API AWS CLI oder verwenden, hat Performance Insights nicht das von der Konsole erzwungene Limit von 4 KB. `DescribeDimensionKeys` und `GetResourceMetrics` gibt höchstens 500 Byte zurück.

Note

`GetDimensionKeyDetails` gibt die vollständige Abfrage zurück, aber die Größe unterliegt dem Engine-Limit.

Festlegen des SQL-Textlimits für Amazon RDS für PostgreSQL-DB-Instances

Amazon RDS für PostgreSQL behandelt Text anders. Sie können die Textgrößenbeschränkung mit dem DB-Instance-Parameter `track_activity_query_size` festlegen. Dieser Parameter hat folgende Merkmale:

Standardtextgröße

In Amazon RDS for PostgreSQL Version 9.6 ist die Standardeinstellung für den `track_activity_query_size`-Parameter 1.024 Byte. In Amazon RDS for PostgreSQL Version 10 oder höher ist die Standardeinstellung 4.096 Byte.

Maximale Textgröße

Das Limit für `track_activity_query_size` ist 102.400 Bytes für Amazon RDS for PostgreSQL Version 12 und niedriger. Das Maximum beträgt 1 MB für Version 13 und höher.

Wenn die Engine 1 MB an Performance Insights zurückgibt, zeigt die Konsole nur die ersten 4 KB an. Wenn Sie die Abfrage herunterladen, erhalten Sie die gesamten 1 MB. In diesem Fall geben das Anzeigen und Herunterladen eine unterschiedliche Anzahl von Bytes zurück. Weitere Informationen über den DB-Instance Parameter `track_activity_query_size` finden Sie unter [Laufzeitstatistik](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Um die SQL-Textgröße zu erhöhen, erhöhen Sie das `track_activity_query_size`-Limit. Um den Parameter zu ändern, ändern Sie die Parametereinstellung in der Parametergruppe, die der Amazon RDS for PostgreSQL-DB-Instance zugeordnet ist.

Ändern Sie die Einstellung wie folgt, wenn die Instance die Standardparametergruppe verwendet:

1. Erstellen Sie eine neue DB-Instance-Parametergruppe für die entsprechende DB-Engine und DB-Engine-Version.
2. Stellen Sie den Parameter in der neuen Parametergruppe ein.
3. Ordnen Sie die neue Parametergruppe der DB-Instance zu.

Informationen über das Einstellen eines DB-Instance-Parameters finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Anzeigen und Herunterladen von SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard

Im Performance-Insights-Dashboard können Sie SQL-Text anzeigen oder herunterladen.

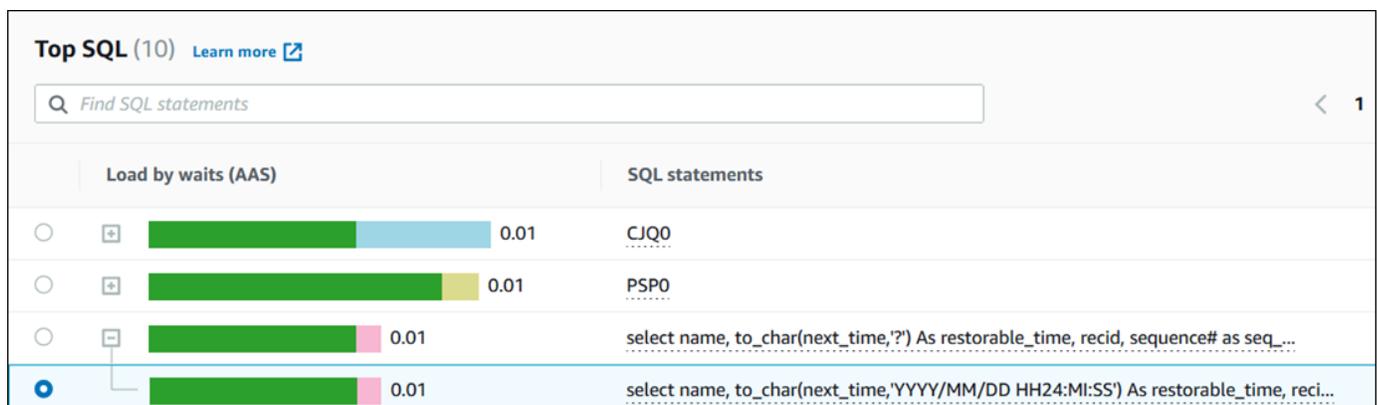
So zeigen Sie mehr SQL-Text im Performance Insights-Dashboard an

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Performance-Insights aus.
3. Wählen Sie eine DB-Instance aus.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für diese DB-Instance angezeigt.

4. Scrollen Sie nach unten zur Registerkarte Top SQL (Top-SQL).
5. Wählen Sie das Pluszeichen, um einen SQL-Digest zu erweitern, und wählen Sie eine der untergeordneten Abfragen des Digests aus.

SQL-Anweisungen mit Text größer als 500 Byte sehen in etwa wie folgt aus.



The screenshot shows the 'Top SQL (10)' dashboard in the Amazon RDS console. It features a search bar for SQL statements and a table with two columns: 'Load by waits (AAS)' and 'SQL statements'. The table lists four SQL statements, each with a circular icon, a plus sign, a horizontal bar chart showing wait times, and a numerical value (0.01). The bottom-most statement is selected, indicated by a blue circle and a blue highlight. The SQL text for the selected statement is truncated and shown as a link.

Load by waits (AAS)	SQL statements
0.01	CJQ0
0.01	PSP0
0.01	select name, to_char(next_time,?) As restorable_time, recid, sequence# as seq...
0.01	select name, to_char(next_time,'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') As restorable_time, reci...

6. Scrollen Sie nach unten zur Registerkarte SQL text (SQL-Text).

Execution Time	SQL Statement Name
0.01	select name, to_char(next_time,'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') As restorable_time, reci...
< 0.01	LGWR
< 0.01	LG00
< 0.01	GEN1
< 0.01	Unknown
< 0.01	call WWW_FLOW_MAIL.PUSH_QUEUE_IMMEDIATE ()
< 0.01	DIA0
< 0.01	CKPT

If the SQL statement exceeds 4096 characters, it is truncated. To view the full SQL statement, choose **Download**.

```
select name, to_char(next_time,'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS') As restorable_time, recid, sequence# as seq_num, thread# as thread_num, resetlogs_id from
sys.v_$archived_log where (sequence#, resetlogs_id) in (SELECT MAX(al.sequence#), MAX(al.resetlogs_id) from sys.v_$archived_log al JOIN sys.v_$database_incarnation
di ON di.RESETLOGS_ID = al.RESETLOGS_ID and di.STATUS = 'CURRENT' where al.name is NOT NULL and al.standby_dest = 'NO' AND al.archived = 'YES' AND al.thread# = 1
and recid > :1 and al.next_time < (SYSDATE - (:2 /24))) and standby_dest = 'NO'
```

Das Performance Insights-Dashboard kann bis zu 4.096 Byte für jede SQL-Anweisung anzeigen.

- (Optional) Wählen Sie Kopieren, um die angezeigte SQL-Anweisung zu kopieren, oder wählen Sie Herunterladen, um die SQL-Anweisung herunterzuladen, um den SQL-Text bis zum Limit der DB-Engine anzuzeigen.

Note

Um die SQL-Anweisung zu kopieren oder herunterzuladen, deaktivieren Sie Pop-up-Blocker.

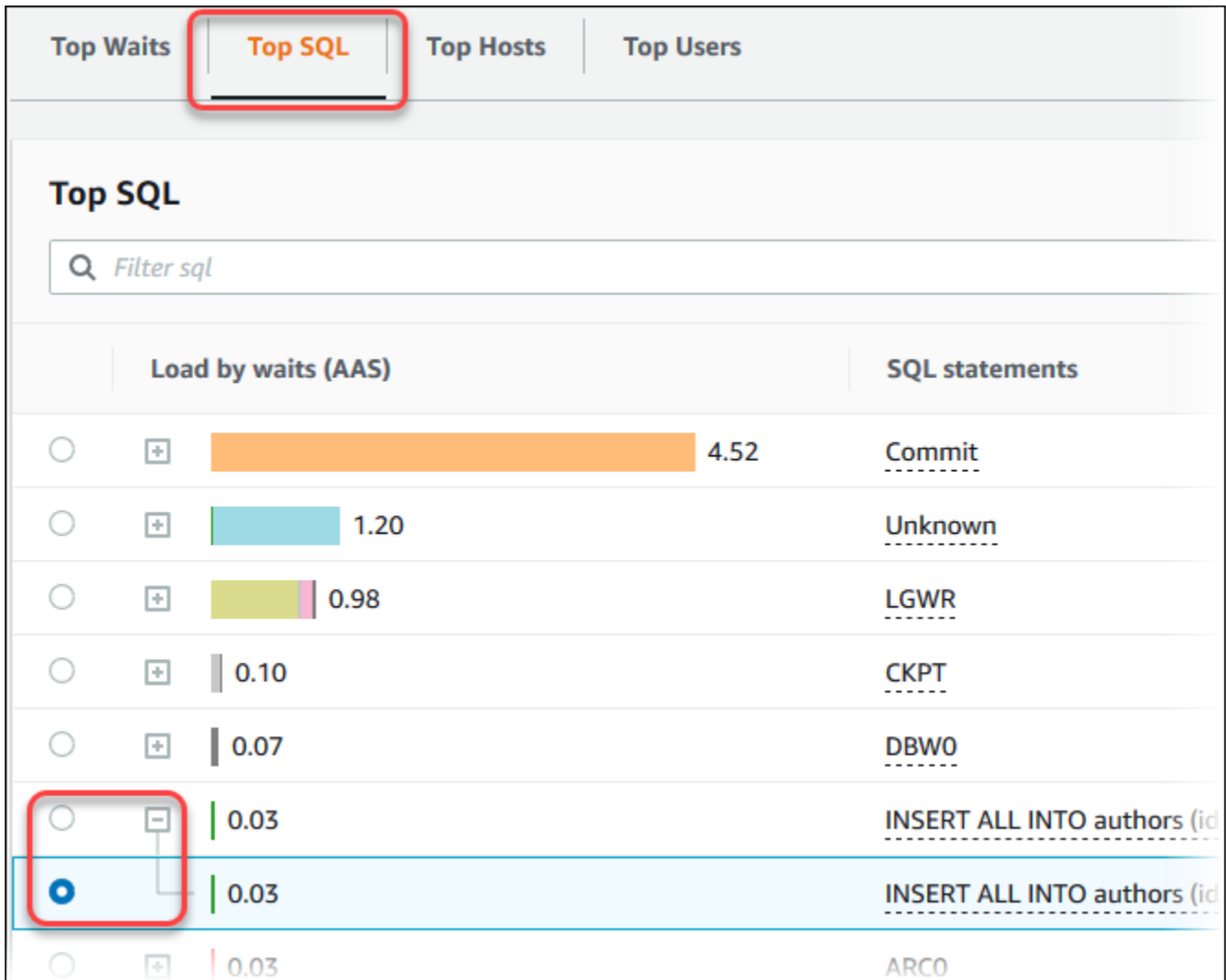
Anzeigen von SQL-Statistiken im Performance-Insights-Dashboard

Im Performance-Insights-Dashboard stehen SQL-Statistiken auf dem Tab Top SQL (Haupt-SQL) des Diagramms Database load (Datenbanklast) zur Verfügung.

Sehen Sie sich SQL-Statistiken wie folgt an

- Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.

3. Wählen Sie oben auf der Seite die Datenbank aus, deren SQL-Statistiken Sie anzeigen lassen möchten.
4. Scrollen Sie an das Seitenende und klicken Sie auf den Tab Top SQL (Haupt-SQL).
5. Wählen Sie eine individuelle Anweisung oder Digest-Abfrage aus.



6. Sie können die Statistiken auswählen, die angezeigt werden sollen, indem Sie oben rechts im Diagramm das Zahnradsymbol auswählen. Beschreibungen der SQL-Statistiken für die Amazon RDS-Engines finden Sie unter [SQL-Statistiken für Performance Insights](#).

Das folgende Beispiel zeigt die Einstellungen für Oracle-DB-Instances.

Preferences ✕

Page size

All resources

Wrap lines
Check to see all the text and wrap the lines

Columns

Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
Support ID	<input type="checkbox"/>
ID	<input type="checkbox"/>
executions/sec (executions_per_sec)	<input checked="" type="checkbox"/>
AAE (elapsed_time_per_sec)	<input type="checkbox"/>
rows processed/sec (rows_processed_per_sec)	<input type="checkbox"/>
buffer gets/sec (buffer_gets_per_sec)	<input type="checkbox"/>
physical reads/sec (physical_read_requests_per_sec)	<input type="checkbox"/>
physical writes/sec (physical_write_requests_per_sec)	<input type="checkbox"/>
total shareable memory (bytes)/sec (total_sharable_mem_per_sec)	<input type="checkbox"/>

Das folgende Beispiel zeigt die Einstellungen für MariaDB und MySQL-DB-Instances.

Preferences ✕

Page size

All resources

Wrap lines
Check to see all the text and wrap the lines

Columns

Load by waits (AAS)	<input checked="" type="checkbox"/>
SQL statements	<input checked="" type="checkbox"/>
Support ID	<input type="checkbox"/>
ID	<input type="checkbox"/>
calls/sec (count_star_per_sec)	<input type="checkbox"/>
AAE (sum_timer_wait_per_sec)	<input type="checkbox"/>
select full join/sec (sum_select_full_join_per_sec)	<input type="checkbox"/>
select range check/sec (sum_select_range_check_per_sec)	<input type="checkbox"/>

7. Wählen Sie „Save“ (Speichern) aus, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Die Tabelle Top SQL (Haupt-SQL) wird aktualisiert.

Das folgende Beispiel zeigt Statistiken für eine Oracle-SQL-Abfrage.

SQL statements	executions/sec	elapsed time (ms)
Commit	-	-
Unknown	-	-
LGWR	-	-
CKPT	-	-
DBWO	-	-
INSERT ALL INTO authors (id,name,email) VALUES (serial.nextval , 'Priya','p@g...	-	-
INSERT ALL INTO authors (id,name,email) VALUES (serial.nextval , 'Priya','p@g...	73.38	0.56
ARCO	-	-

Analyse der höchsten Oracle PDB-Auslastung

Bei der Analyse der Auslastung einer Oracle-Container-Datenbank (CDB) möchten Sie möglicherweise ermitteln, welche Pluggable Databases (PDBs) am meisten zur DB-Auslastung beitragen. Möglicherweise möchten Sie auch die Leistung einzelner PDBs vergleichen, die ähnliche Abfragen ausführen, um die Leistung zu optimieren. Weitere Informationen zu Oracle CDBs finden Sie unter [RDS für Oracle-Datenbankarchitektur](#)

Im Amazon RDS Performance Insights Insights-Dashboard finden Sie Informationen zu Pluggable Databases (PDBs) unter der Registerkarte Top PDB auf der Registerkarte Dimensionen.

Informationen zur Region, DB-Engine und Instance-Klassenunterstützung für diese Funktion finden Sie unter [DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance-Insights-Funktionen](#)

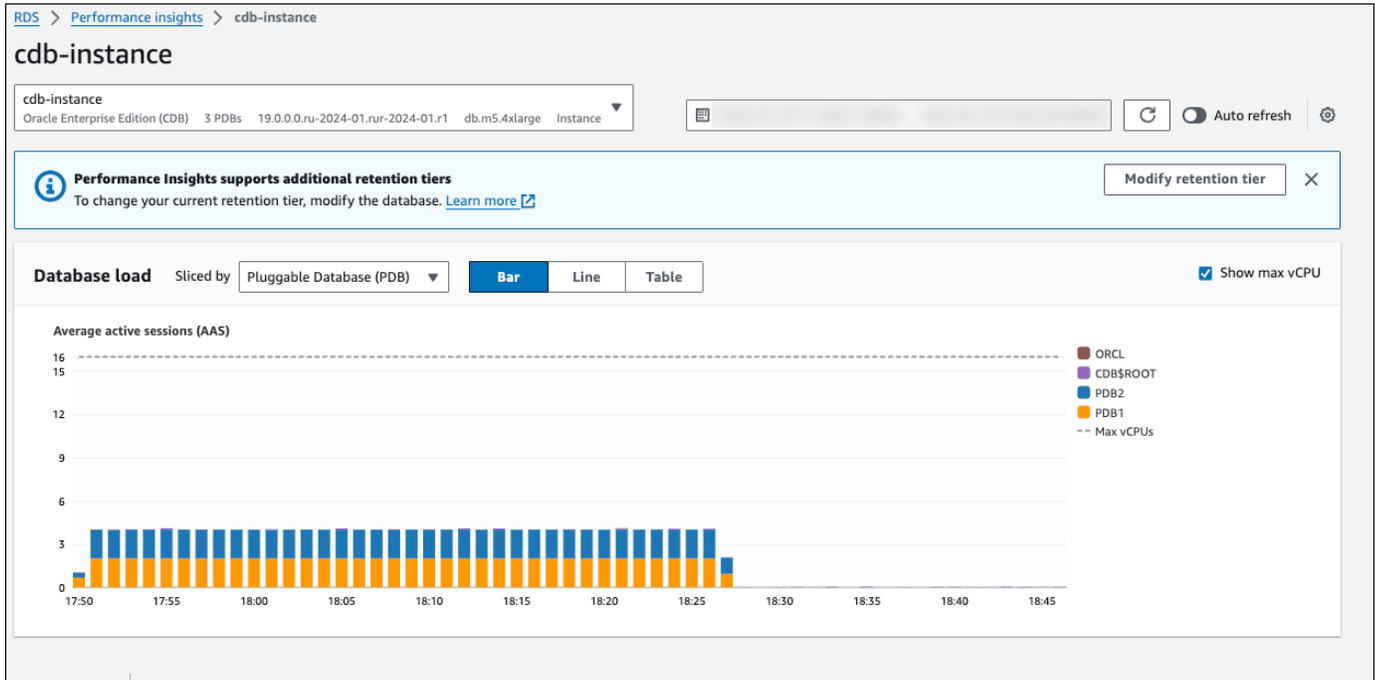
So analysieren Sie die höchste PDB-Auslastung in einer Oracle-CDB

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Performance Insights aus.
3. Wählen Sie eine Oracle CDB-Instance aus.

Das Performance-Insights-Dashboard wird für die DB-Instance angezeigt.

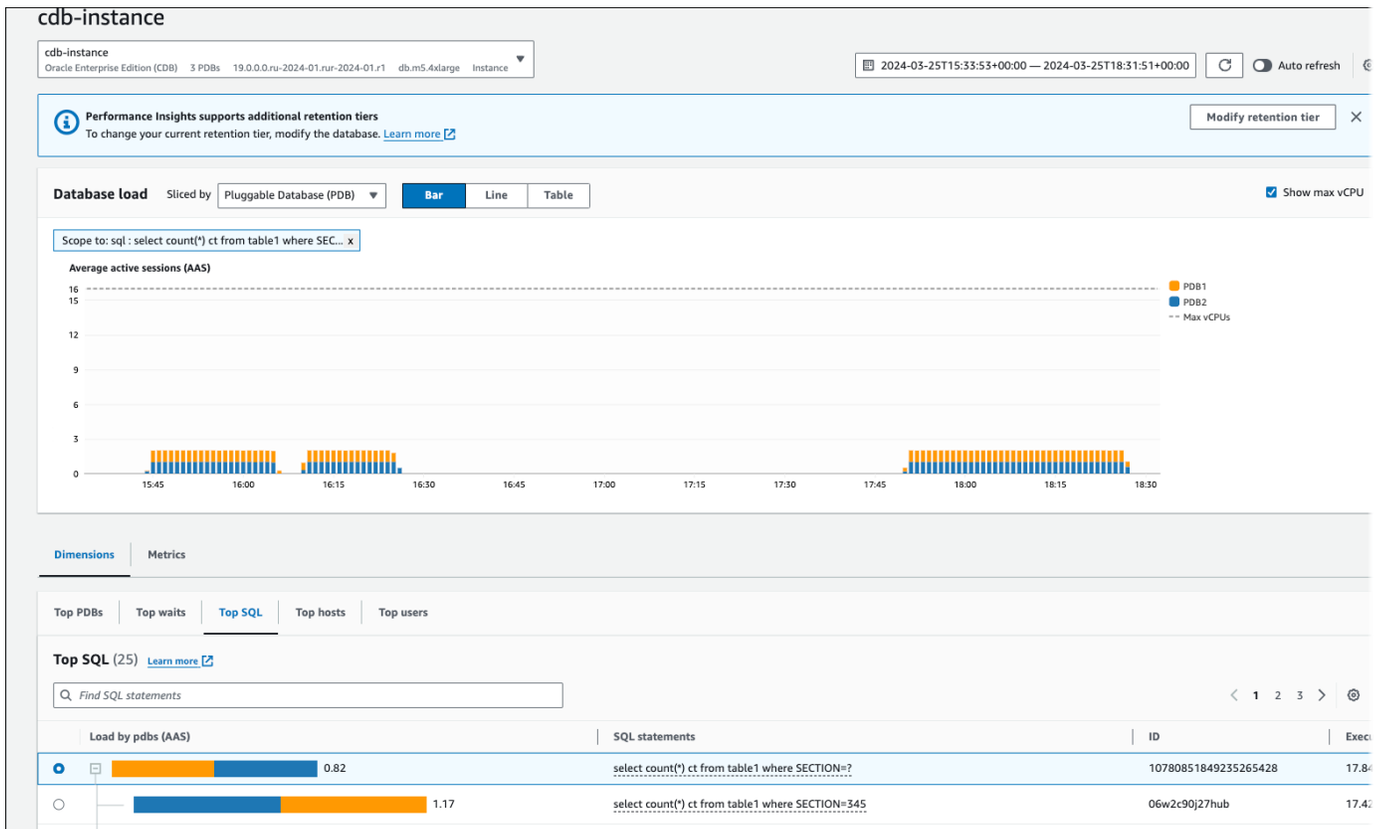
4. Wählen Sie im Abschnitt Database load (DB load) die Option Pluggable Database (PDB) neben Slice by aus.

Das Diagramm „Durchschnittliche Anzahl aktiver Sitzungen“ zeigt die PDB mit der höchsten Auslastung. Die PDB-Identifikatoren werden rechts neben den farbcodierten Quadraten angezeigt. Jede Kennung identifiziert eine PDB eindeutig.

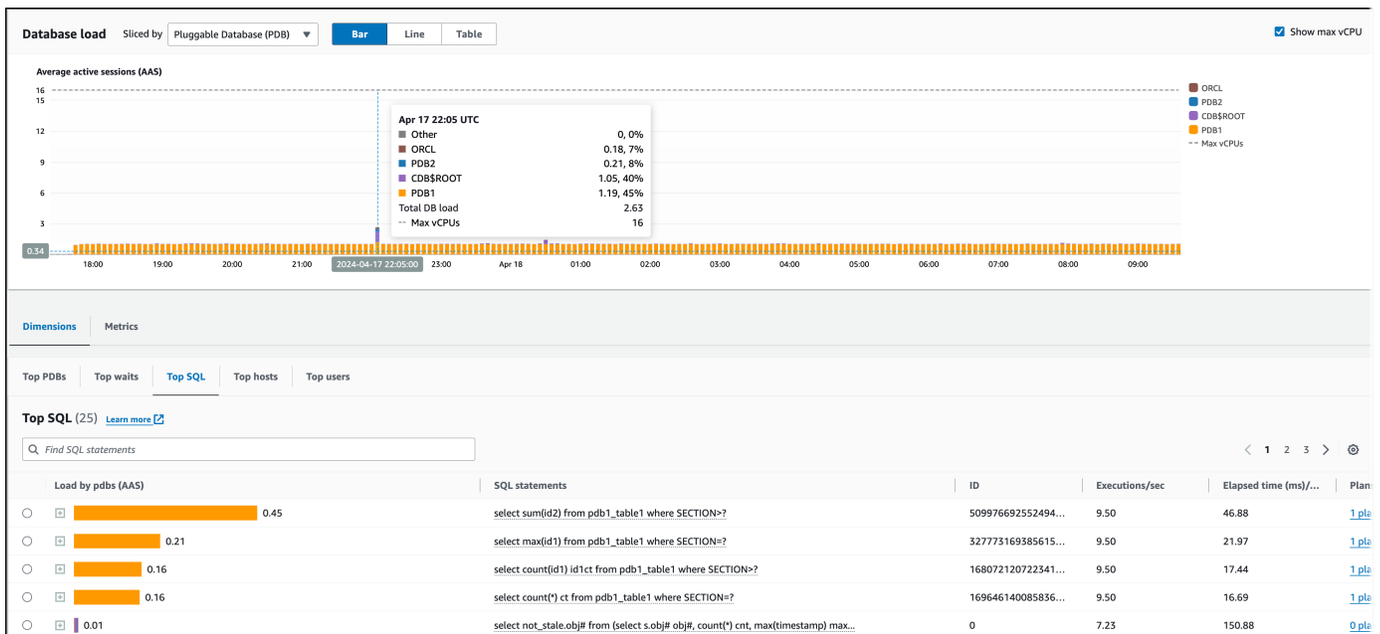


5. Scrollen Sie nach unten zur Registerkarte Top SQL (Top-SQL).

Im folgenden Beispiel sehen Sie dieselbe SQL-Abfrage und die Last, die sie für mehrere PDBs auslöst.



Im folgenden Beispiel verarbeitet eine einzelne PDB eine höhere Last als andere PDBs in der CDB.



Weitere Informationen zu Oracle-CDBs finden Sie unter [CDBs und PDBs](#).

Analysieren von Ausführungsplänen mithilfe des Performance Insights Insights-Dashboards

Im Amazon RDS Performance Insights Insights-Dashboard finden Sie Informationen zu Ausführungsplänen für Oracle- und SQL Server-DB-Instances. Anhand dieser Informationen können Sie herausfinden, welche Pläne am meisten zur DB-Auslastung beitragen.

Ausführungspläne werden analysiert

- [Überblick über die Analyse von Ausführungsplänen](#)
- [Analysieren von Oracle-Ausführungsplänen über das Performance-Insights-Dashboard](#)
- [Analysieren von SQL Server-Ausführungsplänen mithilfe des Performance Insights Insights-Dashboards](#)

Überblick über die Analyse von Ausführungsplänen

Sie können das Amazon RDS Performance Insights Insights-Dashboard verwenden, um zu erfahren, welche Pläne am meisten zur DB-Auslastung für Oracle- und SQL Server-DB-Instances beitragen.

Beispielsweise könnten die Top-SQL-Anweisungen zu einem bestimmten Zeitpunkt die in der folgenden Tabelle gezeigten Pläne verwenden:

Haupt-SQL	Plan
SELECT SUM(amount_sold) FROM sales WHERE prod_id = 10	Plan A
SELECT SUM(amount_sold) FROM sales WHERE prod_id = 521	Plan B
SELECT SUM(s_total) FROM sales WHERE region = 10	Plan A
SELECT * FROM emp WHERE emp_id = 1000	Plan C
SELECT SUM(amount_sold) FROM sales WHERE prod_id = 72	Plan A

Mit der Planfunktion von Performance Insights können Sie Folgendes tun:

- herausfinden, welche Pläne von den Top-SQL-Abfragen verwendet werden

Sie könnten beispielsweise herausfinden, dass der Großteil der DB-Last durch Abfragen generiert wird, die Plan A und Plan B verwenden, und nur ein kleiner Prozentsatz Plan C verwendet.

- verschiedene Pläne für dieselbe Abfrage vergleichen

Im vorhergehenden Beispiel sind drei Abfragen mit Ausnahme der Produkt-ID identisch. Zwei Abfragen verwenden Plan A, aber eine Abfrage verwendet Plan B. Um den Unterschied zwischen den beiden Plänen zu erkennen, können Sie Performance Insights verwenden.

- herausfinden, wann eine Abfrage auf einen neuen Plan umgeschaltet hat

Sie könnten sehen, dass eine Abfrage Plan A verwendet hat und dann zu einem bestimmten Zeitpunkt zu Plan B gewechselt ist. Gab es zu diesem Zeitpunkt eine Änderung in der Datenbank? Wenn beispielsweise eine Tabelle leer ist, kann der Optimierer einen vollständigen Tabellenscan auswählen. Wenn die Tabelle mit einer Million Zeilen geladen wird, wechselt der Optimierer möglicherweise zu einem Indexbereichs-Scan.

- einen Drilldown zu den einzelnen Schritten eines Plans mit den höchsten Kosten durchführen

Beispielsweise könnte die Abfrage für eine lang andauernde Abfrage eine fehlende Join-Bedingung in einem Equi-Join anzeigen. Diese fehlende Bedingung erzwingt ein kartesisches Join, das alle Zeilen von zwei Tabellen verbindet.

Sie können die oben genannten Aufgaben mithilfe der Planerfassungsfunktion von Performance Insights ausführen. So wie Sie Abfragen nach Warteereignissen und Top-SQL aufteilen können, können Sie sie auch nach der Plandimension segmentieren.

Analysieren von Oracle-Ausführungsplänen über das Performance-Insights-Dashboard

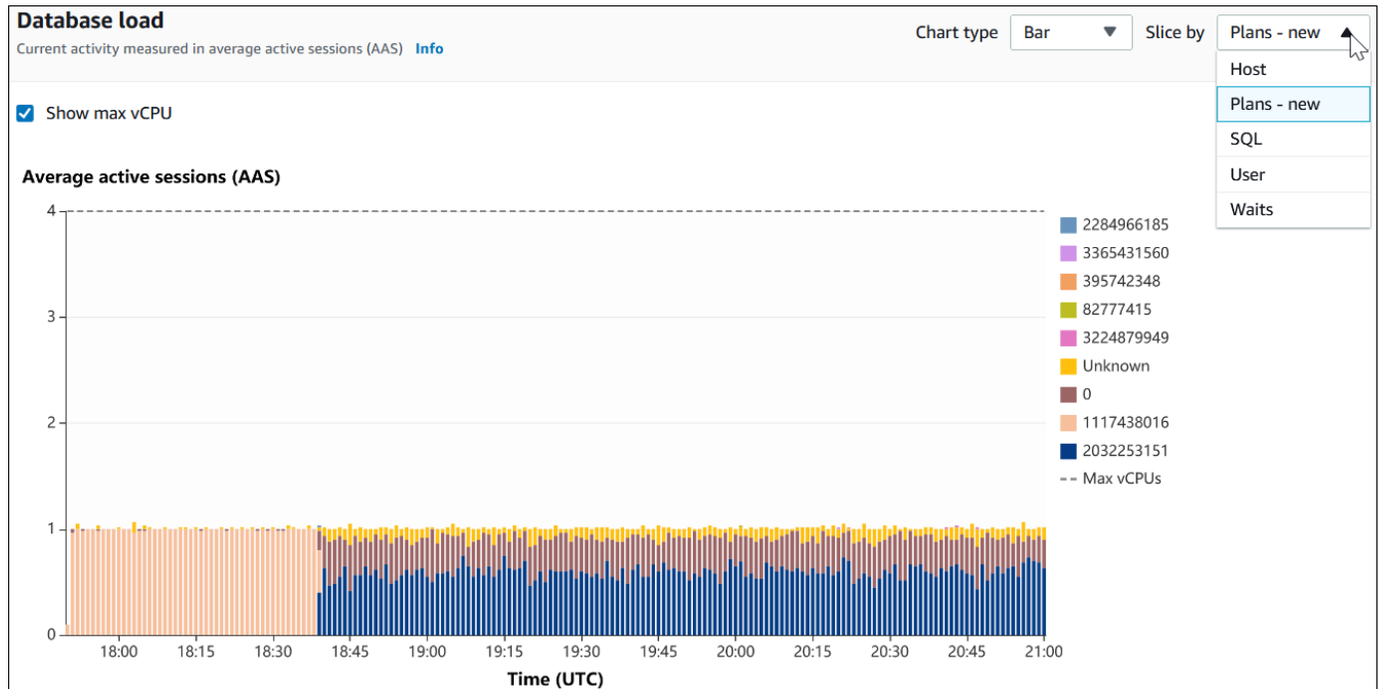
Wenn Sie die DB-Last in einer Oracle-Datenbank analysieren, möchten Sie möglicherweise wissen, welche Pläne am meisten zur DB-Last beitragen. Mithilfe der Planerfassungsfunktion von Performance Insights können Sie ermitteln, welche Pläne am meisten zur DB-Auslastung beitragen.

Oracle-Ausführungspläne über die Konsole analysieren

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Performance-Insights aus.
3. Wählen Sie eine Oracle-DB-Instance aus. Das Performance Insights-Dashboard wird für diese DB-Instance angezeigt.

- Wählen Sie im Bereich Database load (DB load) (Datenbanklast (DB-Last)) neben Slice by (Aufteilen nach) die Option Plans (Pläne) aus.

Im Diagramm „Average active sessions“ (Durchschnittliche aktive Sitzungen) werden die Pläne angezeigt, die von Ihren Top-SQL-Anweisungen verwendet werden. Die Plan-Hash-Werte erscheinen rechts neben den farbcodierten Quadraten. Jeder Hash-Wert identifiziert eindeutig einen Plan.



- Scrollen Sie nach unten zur Registerkarte Top SQL (Top-SQL).

Im folgenden Beispiel umfasst das Top-SQL-Digest zwei Pläne. Am Fragezeichen in der Anweisung erkennen Sie, dass es sich um ein Digest handelt.

Top SQL (10) [Learn more](#)

Find SQL statements

	Load by plans (AAS)	SQL statements	Execution...	Plans cou...
<input type="radio"/>	 0.36	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=?</code>	1611.28	2 plans
<input type="radio"/>	 0.24	<code>DECLARE l_output NUMBER; BEGIN while true loop FOR i IN 1..2000 LOOP ...</code>	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 0.02	<code>SELECT</code>	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 0.02	Unknown	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 0.01	PL/SQL EXECUTE	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	PSP0	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	DIA0	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	CKPT	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	LGWR	0.00	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* diffdigest1469 */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=?</code>	7.74	1 plans

6. Wählen Sie den Digest aus, um ihn auf seine Komponentenanweisungen zu erweitern.

Im folgenden Beispiel ist die SELECT-Anweisung eine Digest-Abfrage. Die Komponentenabfragen im Digest verwenden zwei verschiedene Pläne. Die Farben der Pläne entsprechen dem Datenbanklastdiagramm. Die Gesamtzahl der Pläne im Digest ist in der zweiten Spalte gezeigt.

	Load by plans (AAS)	SQL statements	Execution...	Plans cou...
<input checked="" type="radio"/>	 0.36	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=?</code>	1611.28	2 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=996827</code>	7.43	1 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=9961296</code>	6.81	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=996889</code>	8.34	0 plans
<input type="radio"/>	 < 0.01	<code>SELECT /* samedigest */ count(col1) FROM tab1 WHERE col1=996503</code>	8.67	0 plans

7. Blättern Sie nach unten und wählen Sie aus der Liste Plans for digest query (Pläne für Digest-Abfrage) zwei Pläne zum Vergleich aus.

Sie können jeweils einen oder zwei Pläne für eine Abfrage anzeigen. Der folgende Screenshot vergleicht die beiden Pläne im Digest, mit Hash 2032253151 und Hash 1117438016. Im folgenden Beispiel verwenden 62 % der durchschnittlichen aktiven Sitzungen, die diese Digest-Abfrage ausführen, den Plan auf der linken Seite, während 38 % den Plan auf der rechten Seite verwenden.

SQL text | Plans - new

Plans for digest query [Info](#)
DB load caused by each plan is represented in average active session (AAS). In the DB load chart, you can slice the load by plans.

Choose plans

2032253151 × 1117438016 ×
Load by plan: 0.22 AAS Load by plan: 0.14 AAS

Choose up to 2 plans to examine at one time

2032253151

0.22 of 0.36 AAS (62%) total for this query

SQL_ID a2tm2f66sg3g2, child number 0

SELECT /* diffdigest1799 */ count(coll) FROM tab1 WHERE coll=53351799

Plan hash value: 2032253151

Id	Operation	Name	Rows	Bytes	Cost (%CPU)	Time
0	SELECT STATEMENT				2 (100)	
1	SORT AGGREGATE		1	13		
* 2	INDEX RANGE SCAN	IND1	1	13	2 (0)	00:00:01

Query Block Name / Object Alias (identified by operation id):

1 - SEL\$1
2 - SEL\$1 / TAB1@SEL\$1

Outline Data

Copy Download

1117438016

0.14 of 0.36 AAS (38%) total for this query

SQL_ID 50t2pcyygqf5s, child number 0

SELECT /* diffdigest1161 */ count(coll) FROM tab1 WHERE coll=53351161

Plan hash value: 1117438016

Id	Operation	Name	Rows	Bytes	Cost (%CPU)	Time
0	SELECT STATEMENT				583 (100)	
1	SORT AGGREGATE		1	13		
* 2	TABLE ACCESS FULL	TAB1	23	299	583 (1)	00:00:01

Query Block Name / Object Alias (identified by operation id):

1 - SEL\$1
2 - SEL\$1 / TAB1@SEL\$1

Outline Data

Copy Download

In diesem Beispiel unterscheiden sich die Pläne in einem wichtigen Punkt. Schritt 2 in Plan 2032253151 verwendet einen Index-Scan, während Plan 1117438016 einen vollständigen Tabellenscan verwendet. Bei einer Tabelle mit einer großen Zeilenzahl ist eine Abfrage einer einzelnen Zeile mit einem Index-Scan fast immer schneller.

Plan hash value: 2032253151	Plan hash value: 1117438016
-----	-----
Id Operation Name Rows Bytes Cost (%CPU) Time	Id Operation Name Rows Bytes Cost (%CPU) Time
0 SELECT STATEMENT 2 (100)	0 SELECT STATEMENT 583 (100)
1 SORT AGGREGATE 1 13	1 SORT AGGREGATE 1 13
* 2 INDEX RANGE SCAN IND1 1 13 2 (0) 00:00:01	* 2 TABLE ACCESS FULL TAB1 23 299 583 (1) 00:00:01
-----	-----

8. (Optional) Wählen Sie Copy (Kopieren) aus, um den Plan in die Zwischenablage zu kopieren, oder Download (Herunterladen), um den Plan auf der Festplatte zu speichern.

Analysieren von SQL Server-Ausführungsplänen mithilfe des Performance Insights Insights-Dashboards

Wenn Sie die Datenbanklast in einer SQL Server-Datenbank analysieren, möchten Sie vielleicht wissen, welche Pläne am meisten zur DB-Auslastung beitragen. Mithilfe der Planerfassungsfunktion von Performance Insights können Sie ermitteln, welche Pläne am meisten zur DB-Auslastung beitragen.

Um SQL Server-Ausführungspläne mithilfe der Konsole zu analysieren

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Performance-Insights aus.
3. Wählen Sie eine SQL Server-DB-Instance aus. Das Performance Insights-Dashboard wird für diese DB-Instance angezeigt.
4. Wählen Sie im Bereich Database load (DB load) (Datenbanklast (DB-Last)) neben Slice by (Aufteilen nach) die Option Plans (Pläne) aus.

Im Diagramm „Average active sessions“ (Durchschnittliche aktive Sitzungen) werden die Pläne angezeigt, die von Ihren Top-SQL-Anweisungen verwendet werden. Die Plan-Hash-Werte erscheinen rechts neben den farbcodierten Quadraten. Jeder Hash-Wert identifiziert eindeutig einen Plan.



5. Scrollen Sie nach unten zur Registerkarte Top SQL (Top-SQL).

Im folgenden Beispiel hat der Top-SQL-Digest drei Pläne. Das Vorhandensein eines Fragezeichens in der SQL-Anweisung weist darauf hin, dass es sich bei der Anweisung um eine Zusammenfassung handelt. Um die vollständige SQL-Anweisung anzuzeigen, wählen Sie einen Wert in der Spalte SQL-Anweisungen aus.

Load by plans (AAS)	SQL statements	Plans count
0.48	SELECT CustOrders.OrderID FROM CustOrders WHERE CustOrders.OrderDate BETWEEN '?'...	3 plans
0.04	INSERT INTO CustOrders (OrderID, CustomerID, OrderDate) VALUES (? (ABS(CHEC...	0 plans
< 0.01	SELECT [Orders].[OrderID] FROM [Orders] WHERE [Orders].[OrderDate]>=? AND [Order...	0 plans
< 0.01	BACKUP LOG ? TO VIRTUAL_DEVICE = ? WITH buffercount = ?, maxtransfersize = ?, IN...	0 plans
< 0.01	ALTER INDEX [PK__Orders__C3905BAF6D1AC47E] ON [dbo].[Orders] REBUILD PARTITION =...	0 plans
< 0.01	(? varchar(?)? varchar(?)SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrders] WHERE...	0 plans

6. Wählen Sie den Digest aus, um ihn auf seine Komponentenanweisungen zu erweitern.

Im folgenden Beispiel ist die SELECT-Anweisung eine Digest-Abfrage. Die Komponentenabfragen im Digest verwenden drei verschiedene Ausführungspläne. Die den Plänen zugewiesenen Farben entsprechen dem Ladediagramm der Datenbank.

Load by plans (AAS)	SQL statements	Plans count
0.48	SELECT CustOrders.OrderID FROM CustOrders WHERE CustOrders.OrderDate BETWEEN '?'...	3 plans
0.33	SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrders] WHERE [CustOrders].[OrderDate]>=...	2 plans
0.16	SELECT CustOrders.OrderID FROM CustOrders WHERE CustOrders.OrderDate BETWEEN '20...	1 plans
0.04	INSERT INTO CustOrders (OrderID, CustomerID, OrderDate) VALUES (? (ABS(CHEC...	0 plans
< 0.01	SELECT [Orders].[OrderID] FROM [Orders] WHERE [Orders].[OrderDate]>=? AND [Order...	0 plans
< 0.01	BACKUP LOG ? TO VIRTUAL_DEVICE = ? WITH buffercount = ?, maxtransfersize = ?, IN...	0 plans
< 0.01	ALTER INDEX [PK__Orders__C3905BAF6D1AC47E] ON [dbo].[Orders] REBUILD PARTITION =...	0 plans
< 0.01	(? varchar(?)? varchar(?)SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrders] WHERE...	0 plans

7. Blättern Sie nach unten und wählen Sie aus der Liste Plans for digest query (Pläne für Digest-Abfrage) zwei Pläne zum Vergleich aus.

Sie können jeweils einen oder zwei Pläne für eine Abfrage anzeigen. Der folgende Screenshot vergleicht zwei Pläne im Digest. Im folgenden Beispiel verwenden 40% der durchschnittlichen aktiven Sitzungen, in denen diese Digest-Abfrage ausgeführt wird, den Plan auf der linken Seite, wohingegen 28% den Plan auf der rechten Seite verwenden.

SQL text **Plans**

Plans for digest query [Info](#)
DB load caused by each plan is represented in average active session (AAS). In the DB load chart, you can slice the load by plans.

Choose plans

- 3AA2A3C886D5A2B6146FA9979F64C0EA6AAC8F25A0FDF36F61D1DF0863C89B79
Load by plan: 0.19 AAS
- 38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306
Load by plan: 0.13 AAS

Choose up to 2 plans to examine at one time

3AA2A3C886D5A2B6146FA9979F64C0EA6AAC8F25A0FDF36F61D1DF0863C89B79
0.19 of 0.48 AAS (40%) total for this query

38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306
0.13 of 0.48 AAS (28%) total for this query

Plan Details
(3AA2A3C886D5A2B6146FA9979F64C0EA6AAC8F25A0FDF36F61D1DF0863C89B79)

Filter plans by statement

Statement text	Rows estimate	Io estimate
Batch 0	-	-
<ul style="list-style-type: none"> (@1 varchar(8000),@2 varchar(8000))SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrder..... Table Scan 	75889	0.329129

Copy Download

Plan Details
(38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306)

Filter plans by statement

Statement text	Rows estimate	Io estimate
Batch 0	-	-
<ul style="list-style-type: none"> (@1 varchar(8000),@2 varchar(8000))SELECT [CustOrders].[OrderID] FROM [CustOrder..... Clustered Index Scan 	75889	0.186088

Copy Download

Im vorherigen Beispiel unterscheiden sich die Pläne in einem wichtigen Punkt. Schritt 2 im Plan auf der linken Seite verwendet einen Tabellenscan, wohingegen der Plan auf der rechten Seite einen Clustered-Index-Scan verwendet. Bei einer Tabelle mit einer großen Anzahl von Zeilen ist eine Abfrage, die eine einzelne Zeile abrufen, bei einem gruppierten Indexscan fast immer schneller.

- (Optional) Wählen Sie das Einstellungssymbol in der Tabelle Plandetails, um die Sichtbarkeit und Reihenfolge der Spalten anzupassen. Der folgende Screenshot zeigt die Tabelle mit den Plandetails mit der Spalte Ausgabeliste als zweite Spalte.

38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306
0.11 of 0.39 AAS (28%) total for this query

Plan Details
(38DC899FEDC0B9E908403B6E1A32B9CD4B884E68F3CEBF8495FE1FA76EA82306)

Filter plans by statement

< 1 >

Statement text	Output list
Batch 0	-
(@1 varchar(8000),@2 varchar(8000))SELECT [CustOrders],[OrderID] FROM [CustOrder...	-
Clustered Index Scan	[CustOrde...

Copy Download

9. (Optional) Wählen Sie Copy (Kopieren) aus, um den Plan in die Zwischenablage zu kopieren, oder Download (Herunterladen), um den Plan auf der Festplatte zu speichern.

Note

Performance Insights zeigt geschätzte Ausführungspläne anhand einer hierarchischen Baumtabelle an. Die Tabelle enthält die Teilausführungsinformationen für jede Anweisung. Weitere Informationen zu den Spalten in der Tabelle mit den Plandetails finden Sie unter [SET SHOWPLAN_ALL](#) in der SQL Server-Dokumentation. Um die vollständigen Ausführungsinformationen für einen geschätzten Ausführungsplan anzuzeigen, wählen Sie Herunterladen aus, um den Plan herunterzuladen, und laden Sie ihn dann in SQL Server Management Studio hoch. Weitere Informationen zum Anzeigen eines geschätzten Ausführungsplans mit SQL Server Management Studio finden Sie unter [Anzeigen eines geschätzten Ausführungsplans](#) in der SQL Server-Dokumentation.

Anzeigen proaktiver Empfehlungen für Performance Insights

Amazon RDS Performance Insights überwacht bestimmte Metriken und erstellt automatisch Schwellenwerte, indem analysiert wird, welche Stufen für eine bestimmte Ressource potenziell problematisch sein könnten. Wenn die neuen Metrikerwerte über einen bestimmten Zeitraum einen vordefinierten Schwellenwert überschreiten, generiert Performance Insights eine proaktive Empfehlung. Diese Empfehlung trägt dazu bei, zukünftige Auswirkungen auf die Datenbankleistung

zu vermeiden. Um diese proaktiven Empfehlungen zu erhalten, müssen Sie Performance Insights mit einem Aufbewahrungszeitraum für kostenpflichtige Stufen aktivieren.

Weitere Informationen zum Aktivieren von Performance Insights finden Sie unter [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#). Informationen zu Preisen und zur Datenaufbewahrung für Performance Insights finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).

Informationen zu den Regionen, DB-Engines und Instance-Klassen, die für die proaktiven Empfehlungen unterstützt werden, finden Sie unter [DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance-Insights-Funktionen](#).

Sie können die detaillierte Analyse und die empfohlenen Untersuchungen proaktiver Empfehlungen auf der Seite mit den Empfehlungsdetails einsehen.

Weitere Informationen zu Empfehlungen finden Sie unter [Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen](#).

So zeigen Sie die detaillierte Analyse einer proaktiven Empfehlung an

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Führen Sie im Navigationsbereich einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Empfehlungen aus.

Auf der Seite Empfehlungen wird eine Liste von Empfehlungen angezeigt, sortiert nach dem Schweregrad für alle Ressourcen in Ihrem Konto.

- Wählen Sie Datenbanken und dann Empfehlungen für eine Ressource auf der Datenbankseite aus.

Auf der Registerkarte Empfehlungen werden die Empfehlungen und ihre Details für die ausgewählte Ressource angezeigt.

3. Suchen Sie eine proaktive Empfehlung und wählen Sie Details anzeigen aus.

Die Seite mit den Empfehlungsdetails wird angezeigt. Der Titel enthält den Namen der betroffenen Ressource mit dem erkannten Problem und dem Schweregrad.

Im Folgenden sind die Komponenten auf der Seite mit den Empfehlungsdetails aufgeführt:

- Zusammenfassung der Empfehlung – Das erkannte Problem, die Empfehlung und der Problemstatus, die Start- und Endzeit des Problems, die geänderte Zeit der Empfehlung und der Engine-Typ.

RDS > Recommendations > The InnoDB history list length increased significantly on drg-innodb-history-list-instance-1

The InnoDB history list length increased significantly on drg-innodb-history-list-instance-1

Medium severity

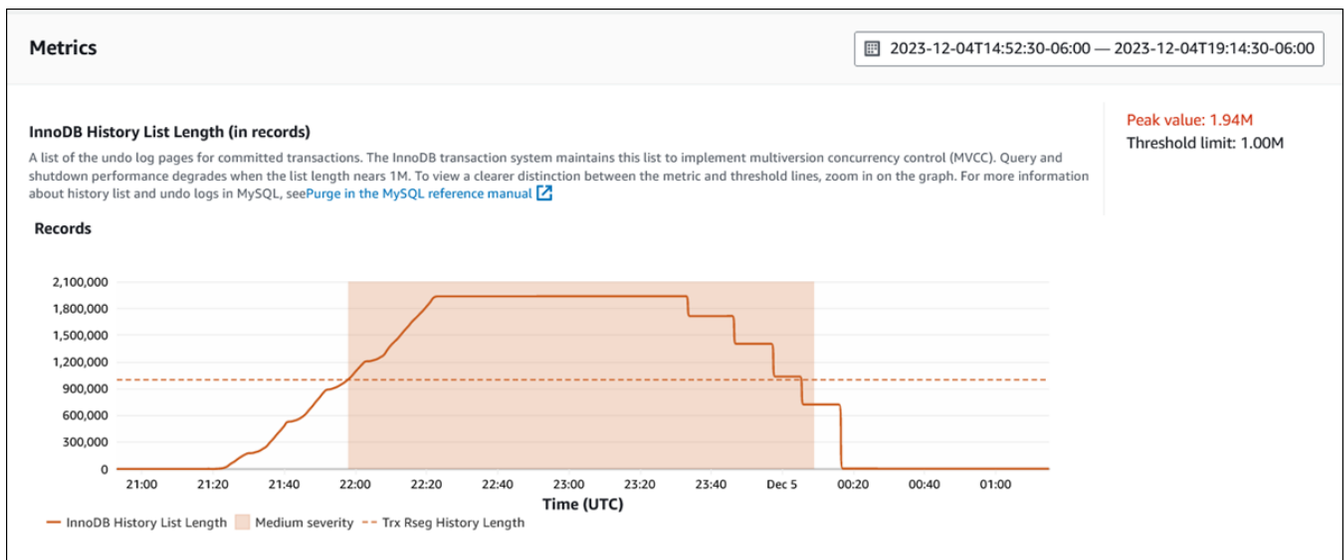
Provide feedback Dismiss

Recommendation summary

Detection
Starting on 12/04/2023 21:58:00, your history list for row changes increased significantly, up to 1.94 million records. This increase affects query and database shutdown performance.

Issue status Closed	Recommendation status Active	Start time December 4, 2023, 21:58 UTC
End time December 5, 2023, 00:09 UTC	Last modified time December 6, 2023, 00:37 UTC	DB engine Aurora MySQL

- Metriken – Die Diagramme des erkannten Problems. Jedes Diagramm zeigt einen Schwellenwert an, der durch das Basisverhalten der Ressource und die Daten der Metrik bestimmt wird, die von der Startzeit des Problems gemeldet wurde.



- Analyse und Empfehlungen – Die Empfehlung und der Grund für die vorgeschlagene Empfehlung.

Analysis and recommendations

Recommendation	Why is this recommended?
<p>Do the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check for long-running transactions and end them with a commit or rollback. • Check the top hosts and top users in Performance Insights. Apply tuning to transactions that need to store a large number of row versions. • Don't shut down the database until the InnoDB history list decreases. <p>View troubleshooting doc </p>	<p>The InnoDB history list increased significantly because of long transactions or a heavy write load. Address this event to avoid degraded query and database shutdown performance.</p>

Sie können die Ursache des Problems überprüfen und dann die vorgeschlagenen empfohlenen Maßnahmen ergreifen, um das Problem zu beheben, oder oben rechts Verwerfen wählen, um die Empfehlung zu verwerfen.

Abrufen von Metriken mit der Performance Insights Insights-API für Amazon RDS

Wenn Performance Insights aktiviert ist, bietet die API Einblicke in die Instance-Leistung. Amazon CloudWatch Logs bietet die maßgebliche Quelle für verkaufte Monitoring-Metriken für AWS Services.

Performance Insights bietet eine domänenspezifische Ansicht der Datenbanklast, gemessen als durchschnittliche aktive Sitzungen (AAS). Diese Metrik erscheint API-Verbrauchern als zweidimensionaler Zeitreihendatensatz. Die Zeitdimension der Daten stellt die Datenbanklastdaten für jeden Zeitpunkt im abgefragten Zeitraum bereit. Für jeden Zeitpunkt wird die Gesamtlast bezogen auf die angeforderten Dimensionen zerlegt, z. B. SQL, Wait-event, User oder Host, gemessen zum betreffenden Zeitpunkt.

Amazon RDS Performance Insights überwacht Ihren Amazon RDS, damit Sie die Datenbankleistung analysieren und beheben können. Eine Möglichkeit zum Anzeigen von Performance Insights-Daten bietet die AWS Management Console. Performance Insights stellt außerdem eine öffentliche API bereit, sodass Sie Ihre eigenen Daten abfragen können. Sie können die API für Folgendes verwenden:

- Auslagern von Daten in eine Datenbank
- Hinzufügen von Performance Insights-Daten zu bestehenden Überwachungs-Dashboards
- Entwickeln von Überwachungstools

Zum Verwenden der Performance Insights-API aktivieren Sie Performance Insights auf einer Ihrer Amazon RDS-DB-Instances. Weitere Informationen zum Aktivieren von Performance Insights finden Sie unter [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#). Weitere Informationen zur Performance Insights-API finden Sie in der [Referenz zur Amazon RDS Performance Insights-API](#).

Die Performance Insights-API bietet die folgenden Operationen.

Performance-Insights-Aktion	AWS CLI Befehl	Beschreibung
CreatePerformanceAnalysisReport	aws pi create-performance-analysis-report	Erstellt einen Leistungsanalysebericht für die DB-Instance für einen bestimmten Zeitraum. Das Ergebnis lautet <code>AnalysisReportId</code> . Dies ist der eindeutige Bezeichner des Berichts.
DeletePerformanceAnalysisReport	aws pi delete-performance-analysis-report	Löscht einen Leistungsanalysebericht.
DescribeDimensionKeys	aws pi describe-dimension-keys	Ruft die Schlüssel der Top N-Dimension für eine Metrik für einen bestimmten Zeitraum ab.
GetDimensionKeyDetails	aws pi get-dimension-key-details	Ruft die Attribute der angegebenen Dimension sgruppe für eine DB-Instance oder Datenquelle ab. Wenn Sie beispielsweise eine SQL-ID angeben und die Dimensionsdetails sind verfügbar, ruft <code>GetDimensionKeyDetails</code> den Volltext der Dimension <code>db.sql.statement</code> ab, die mit dieser ID verknüpft ist.

Performance-Insights-Aktion	AWS CLI Befehl	Beschreibung
		Dieser Vorgang ist nützlich, da <code>GetResourceMetrics</code> und <code>DescribeDimensionKeys</code> das Abrufen von umfangreichen SQL-Anweisungen nicht unterstützt.
<u>GetPerformanceAnalysisReport</u>	<u>aws pi get-performance-analysis-report</u>	Ruft den Bericht einschließlich der Erkenntnisse für den Bericht ab. Das Ergebnis umfasst den Berichtsstatus, die Berichts-ID, Details zum Berichtszeitpunkt, Erkenntnisse und Empfehlungen.
<u>GetResourceMetadata</u>	<u>aws pi get-resource-metadata</u>	Rufen Sie die Metadaten für verschiedene Funktionen ab. Die Metadaten könnten beispielsweise darauf hindeuten, dass eine Funktion für eine bestimmte DB-Instanz ein- oder ausgeschaltet ist.
<u>GetResourceMetrics</u>	<u>aws pi get-resource-metrics</u>	Ruft Performance Insights-Metriken für eine Reihe von Datenquellen über einen Zeitraum ab. Sie können spezifische Dimensionen bereitstellen und Aggregation und Filterkriterien für jede Gruppe bereitstellen.

Performance-Insights-Aktion	AWS CLI Befehl	Beschreibung
ListAvailableResourceDimensions	aws pi list-available-resource-dimensions	Rufen Sie die Dimensionen ab, die für jeden angegebenen Metriktyp für eine bestimmte Instance abgefragt werden können.
ListAvailableResourceMetrics	aws pi list-available-resource-metrics	Rufen Sie alle verfügbaren Metriken der angegebenen Metriktypen ab, die für eine bestimmte DB-Instance abgefragt werden können.
ListPerformanceAnalysisReports	aws pi list-performance-analysis-reports	Ruft alle Analyseberichte ab, die für die DB-Instance verfügbar sind. Die Berichte werden auf der Grundlage der Startzeit jedes Berichts aufgelistet.
ListTagsForResource	aws pi list-tags-for-resource	Listet alle Metadaten-Tags auf, die der Ressource hinzugefügt wurden. Die Liste enthält den Namen und den Wert des Tags.
TagResource	aws pi tag-resource	Fügt einer Amazon-RDS-Ressource Metadaten-Tags hinzu. Das Tag enthält einen Namen und einen Wert.
UntagResource	aws pi untag-resource	Entfernt die Metadaten-Tags von der Ressource.

Themen

- [AWS CLI für Performance Insights](#)

- [Abrufen von Zeitreihenmetriken](#)
- [AWS CLI Beispiele für Performance Insights](#)

AWS CLI für Performance Insights

Sie können Performance Insights-Daten über die Anzeige AWS CLI. Sie können die Hilfe zu den AWS CLI Befehlen für Performance Insights anzeigen, indem Sie in der Befehlszeile Folgendes eingeben.

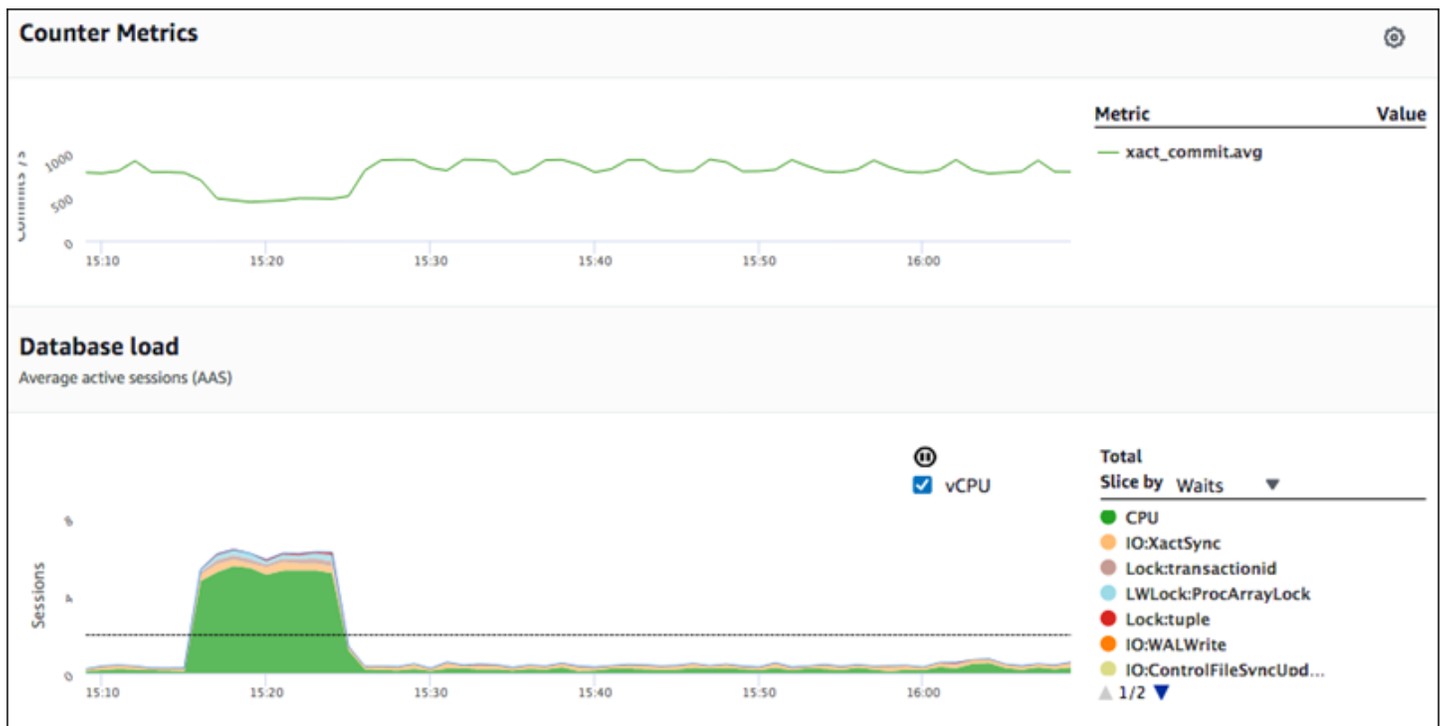
```
aws pi help
```

Falls Sie das nicht AWS CLI installiert haben, finden Sie unter [Installation von AWS CLI im AWS CLI Benutzerhandbuch](#) weitere Informationen zur Installation.

Abrufen von Zeitreihenmetriken

Mit der `GetResourceMetrics`-Operation werden ein oder mehrere Zeitreihenmetriken aus den Performance Insights-Daten abgerufen. Für `GetResourceMetrics` ist eine Metrik und ein Zeitraum erforderlich, damit eine Antwort mit einer Liste von Datenpunkten zurückgegeben wird.

Zum Beispiel die Benutzer, AWS Management Console `GetResourceMetrics` um die Diagramme „Counter Metrics“ und „Database Load“ auszufüllen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Alle von zurückgegebenen Metriken `GetResourceMetrics` sind Standard-Zeitreihenmetriken, mit Ausnahme von `db.load`. Diese Metrik wird im Diagramm Database Load (Datenbanklast) angezeigt. Die `db.load` Metrik unterscheidet sich von den anderen Zeitreihenmetriken, da Sie sie in Unterkomponenten aufteilen können, die als Dimensionen bezeichnet werden. In der vorherigen Abbildung wird `db.load` unterteilt und nach Wartezuständen gruppiert, aus denen `db.load` besteht.

Note

`GetResourceMetrics` kann auch die `db.sampleload`-Metrik zurückgeben, aber die `db.load`-Metrik ist in den meisten Fällen angemessen.

Informationen zu den Zählermetriken, die von `GetResourceMetrics` zurückgegeben werden, finden Sie unter [Performance-Insights-Zählermetriken](#).

Die folgenden Berechnungen werden für die Metriken unterstützt:

- Durchschnitt – Der durchschnittliche Wert für die Metrik über einen bestimmten Zeitraum. Fügen Sie dem Metriknamen `.avg` an.
- Minimum – Der minimale Wert für die Metrik über einen bestimmten Zeitraum. Fügen Sie dem Metriknamen `.min` an.
- Maximum – Der maximale Wert für die Metrik über einen bestimmten Zeitraum. Fügen Sie dem Metriknamen `.max` an.
- Summe – Die Summe der Metrikwerte über einen bestimmten Zeitraum. Fügen Sie dem Metriknamen `.sum` an.
- Beispielanzahl – Die Anzahl, wie oft die Metrik über einen bestimmten Zeitraum erfasst wurde. Fügen Sie dem Metriknamen `.sample_count` an.

Nehmen wir an, dass eine Metrik beispielsweise 300 Sekunden (5 Minuten) lang erfasst wird und dass die Metrik einmal pro Minute erfasst wird. Die Werte für jede Minute sind 1, 2, 3, 4 und 5. In diesem Fall werden die folgenden Berechnungen zurückgegeben:

- Durchschnitt – 3
- Minimum – 1
- Maximum – 5
- Summe – 15

- [Beispielanzahl – 5](#)

Hinweise zur Verwendung des `get-resource-metrics` AWS CLI Befehls finden Sie unter [get-resource-metrics](#).

Geben Sie für die `--metric-queries`-Option eine oder mehrere Abfragen an, um die entsprechenden Ergebnisse zu erhalten. Jede Abfrage besteht aus einem obligatorischen `Metric`- sowie optionalen `GroupBy`- und `Filter`-Parametern. Es folgt ein Beispiel für eine Spezifikation der `--metric-queries`-Option.

```
{
  "Metric": "string",
  "GroupBy": {
    "Group": "string",
    "Dimensions": ["string", ...],
    "Limit": integer
  },
  "Filter": {"string": "string"
  ...}
```

AWS CLI Beispiele für Performance Insights

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie AWS CLI for Performance Insights verwenden können.

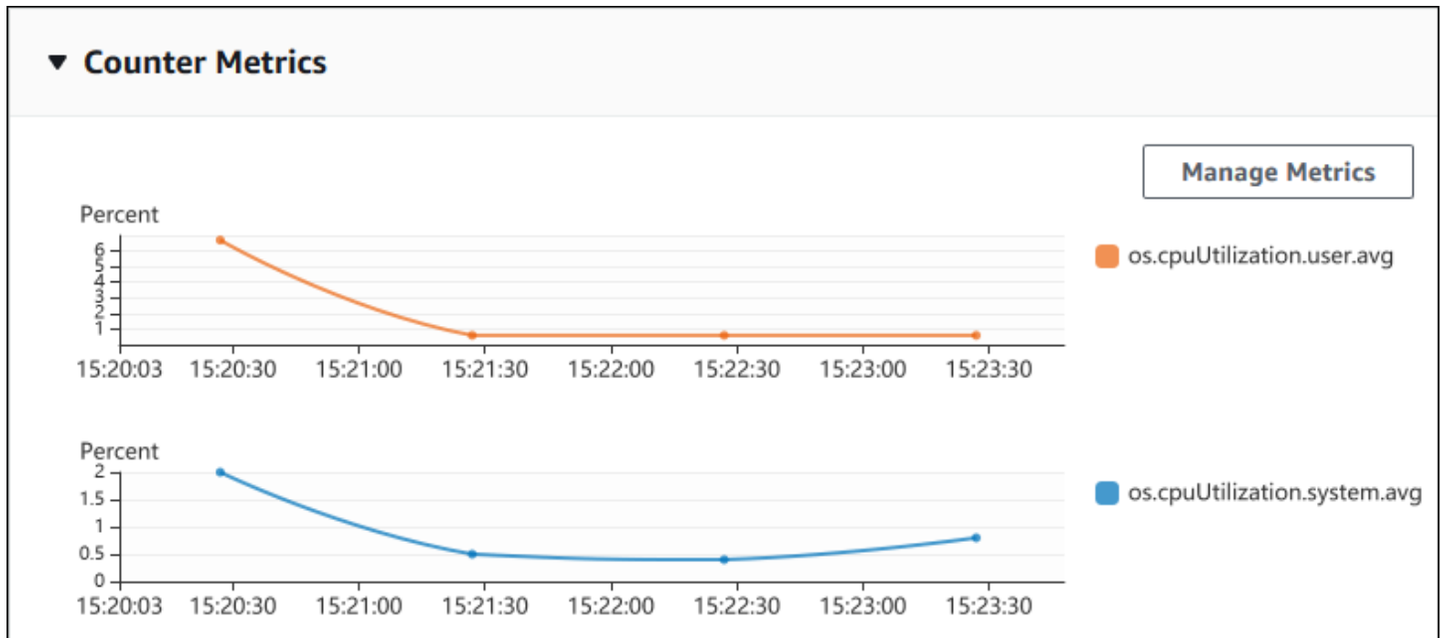
Themen

- [Abrufen von Zählermetriken](#)
- [Abrufen des DB-Lastdurchschnitts für Top-Warteeignisse](#)
- [Abrufen des DB-Lastdurchschnitts für Top-SQL-Anweisungen](#)
- [Abrufen des nach SQL gefilterten DB-Lastdurchschnitts](#)
- [Abrufen des Volltextes einer SQL-Anweisung](#)
- [Erstellen eines Leistungsanalyseberichts für einen bestimmten Zeitraum](#)
- [Abrufen eines Leistungsanalyseberichts](#)
- [Auflisten aller Leistungsanalyseberichte für die DB-Instance](#)
- [Löschen eines Leistungsanalyseberichts](#)
- [Hinzufügen eines Tags zu einem Leistungsanalysebericht](#)
- [Auflisten aller Tags für einen Leistungsanalysebericht](#)

- [Löschen der Tags eines Leistungsanalyseberichts](#)

Abrufen von Zählermetriken

Der folgende Screenshot zeigt zwei Zählermetriken-Diagramme in der AWS Management Console.



Das folgende Beispiel zeigt, wie dieselben Daten erfasst werden, die zur Generierung der beiden Zählermetrikdiagramme AWS Management Console verwendet werden.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                    {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
```

```
--end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
--period-in-seconds 60 ^
--metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                  {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Sie können einen Befehl besser lesbar gestalten, indem Sie eine Datei für die Option `--metric-queries` angeben. Im folgenden Beispiel wird eine Datei namens `query.json` für die Option verwendet. Die Datei enthält Folgendes.

```
[
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
  },
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
  }
]
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Datei zu verwenden.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

Das vorige Beispiel gibt die folgenden Werte für die Optionen an:

- `--service-type` – RDS für Amazon RDS
- `--identifizier` – Die Ressource-ID für die DB-Instance
- `--start-time` und `--end-time` – Die ISO 8601-Werte `DateTime` für den abzufragenden Zeitraum mit mehreren unterstützten Formaten

Der Abfragezeitraum beträgt eine Stunde:

- `--period-in-seconds` – 60 für eine Abfrage pro Minute
- `--metric-queries` – Ein Array mit zwei Abfragen, jeweils für nur eine Metrik.

Der Metrikname verwendet Punkte, um die Metrik in eine sinnvolle Kategorie einzustufen, wobei das letzte Element eine Funktion ist. Im Beispiel lautet die Funktion `avg` für jede Abfrage. Wie bei Amazon CloudWatch sind die unterstützten Funktionen `min`, `max`, `total`, und `avg`.

Die Antwort sieht in etwa so aus:

```
{
  "Identifizier": "db-XXX",
  "AlignedStartTime": 1540857600.0,
  "AlignedEndTime": 1540861200.0,
  "MetricList": [
    { //A list of key/datapoints
      "Key": {
        "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" //Metric1
      },
      "DataPoints": [
        //Each list of datapoints has the same timestamps and same number of
items
        {
          "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
          "Value": 4.0
        },
        {
          "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
          "Value": 4.0
        },
        {
          "Timestamp": 1540857780.0, //Minute 3
          "Value": 10.0
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        //... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.user.avg metric
    ]
},
{
    "Key": {
        "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg" //Metric2
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
            "Value": 12.0
        },
        {
            "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
            "Value": 13.5
        },
        //... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.idle.avg metric
    ]
}
] //end of MetricList
} //end of response

```

Die Antwort enthält Werte für Identifier, AlignedStartTime und AlignedEndTime. Bei einem `--period-in-seconds`-Wert von 60 wurden Start- und Endzeiten auf die Minute ausgerichtet. Wenn der `--period-in-seconds`-Wert 3600 lautet, werden Start- und Endzeiten auf die Stunde ausgerichtet.

Die `MetricList` in der Antwort enthält eine Reihe von Einträgen, und zwar jeweils mit einem `Key`- und einem `DataPoints`-Eintrag. Jeder `DataPoint` verfügt über einen `Timestamp` und einen `Value`. Jede `DataPoints`-Liste enthält 60 Datenpunkte, da die Abfragen eine Stunde lang jede Minute Daten abfragen, und zwar mit den Werten `Timestamp1/Minute1`, `Timestamp2/Minute2` usw. bis `Timestamp60/Minute60`.

Da sich die Abfrage auf zwei verschiedene Zählermetriken bezieht, enthält die -Antwort zwei Element `MetricList`.

Abrufen des DB-Lastdurchschnitts für Top-Warteereignisse

Das folgende Beispiel ist dieselbe Abfrage, die AWS Management Console verwendet wird, um ein gestapeltes Flächenliniendiagramm zu generieren. Mit diesem Beispiel wird der `db.load.avg`-Wert für die letzte Stunde abgerufen, wobei die Last auf die sieben Top-Warteereignisse aufgeteilt ist. Der

Befehl ist mit dem Befehl unter identisch [Abrufen von Zählermetriken](#). Die Datei `query.json` enthält hingegen Folgendes.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_event", "Limit": 7 }
  }
]
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type RDS \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z \
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^
  --end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

Das Beispiel gibt die Metrik `db.load.avg` und eine GroupBy-Sortierung der sieben Top-Warteeignisse an. Einzelheiten zu gültigen Werten für dieses Beispiel finden Sie [DimensionGroup](#) in der Performance Insights API-Referenz.

Die Antwort sieht in etwa so aus:

```
{
  "Identifier": "db-XXX",
  "AlignedStartTime": 1540857600.0,
  "AlignedEndTime": 1540861200.0,
```

```

"MetricList": [
  { //A list of key/datapoints
    "Key": {
      //A Metric with no dimensions. This is the total db.load.avg
      "Metric": "db.load.avg"
    },
    "DataPoints": [
      //Each list of datapoints has the same timestamps and same number of
items
      {
        "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
        "Value": 0.5166666666666667
      },
      {
        "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
        "Value": 0.38333333333333336
      },
      {
        "Timestamp": 1540857780.0, //Minute 3
        "Value": 0.26666666666666666
      }
      //... 60 datapoints for the total db.load.avg key
    ]
  },
  {
    "Key": {
      //Another key. This is db.load.avg broken down by CPU
      "Metric": "db.load.avg",
      "Dimensions": {
        "db.wait_event.name": "CPU",
        "db.wait_event.type": "CPU"
      }
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1540857660.0, //Minute1
        "Value": 0.35
      },
      {
        "Timestamp": 1540857720.0, //Minute2
        "Value": 0.15
      },
      //... 60 datapoints for the CPU key
    ]
  }
]

```

```

    },
    //... In total we have 8 key/datapoints entries, 1) total, 2-8) Top Wait Events
  ] //end of MetricList
} //end of response

```

In dieser Antwort gibt es acht Einträge in der `MetricList`. Davon bezieht sich ein Eintrag auf den `db.load.avg`-Gesamtwert und sieben Einträge jeweils auf den `db.load.avg`-Wert, der auf eines der sieben Top-Warteereignisse aufgeteilt ist. Im Gegensatz zum ersten Beispiel, bei dem eine Gruppierungsdimension vorlag, muss für jede Gruppierung der Metrik ein Schlüssel vorliegen. Für jede Metrik kann nicht nur ein Schlüssel vorhanden sein, wie im Anwendungsfall der Basiszählermetrik.

Abrufen des DB-Lastdurchschnitts für Top-SQL-Anweisungen

Im folgenden Beispiel werden `db.wait_events` entsprechend der 10 Top-SQL-Anweisungen gruppiert. Es gibt zwei verschiedene Gruppen für SQL-Anweisungen.

- `db.sql` – Die vollständige SQL-Anweisung, wie `select * from customers where customer_id = 123`
- `db.sql_tokenized` – Die SQL-Anweisung mit Token, wie `select * from customers where customer_id = ?`

Beim Analysieren der Datenbank-Performance kann es nützlich sein, SQL-Anweisungen, die sich nur durch ihre Parameter unterscheiden, als ein logisches Element zu betrachten. In diesem Fall können Sie `db.sql_tokenized` beim Abfragen verwenden. In manchen Fällen, insbesondere wenn Sie an Explain-Plänen interessiert sind, ist es jedoch sinnvoller, die vollständigen SQL-Anweisungen mit Parametern zu untersuchen und die Abfrage nach `db.sql` zu gruppieren. Zwischen SQL-Anweisungen mit Token und vollständigen SQL-Anweisungen besteht eine Beziehung der Über-/Unterordnung. Mehrere vollständige (untergeordnete) SQL-Anweisungen befinden sich unter derselben (übergeordneten) SQL-Anweisung mit Token.

Der Befehl in diesem Beispiel ähnelt dem Befehl unter [Abrufen des DB-Lastdurchschnitts für Top-Warteereignisse](#). Die Datei `query.json` enthält hingegen Folgendes.

```

[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.sql_tokenized", "Limit": 10 }
  }
]

```

]

Im folgenden Beispiel wird verwendet `db.sql_tokenized`.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \  
  --service-type RDS \  
  --identifier db-ID \  
  --start-time 2018-10-29T00:00:00Z \  
  --end-time 2018-10-30T00:00:00Z \  
  --period-in-seconds 3600 \  
  --metric-queries file://query.json
```

Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^  
  --service-type RDS ^  
  --identifier db-ID ^  
  --start-time 2018-10-29T00:00:00Z ^  
  --end-time 2018-10-30T00:00:00Z ^  
  --period-in-seconds 3600 ^  
  --metric-queries file://query.json
```

In diesem Beispiel werden Abfragen über 24 Stunden mit einer Stunde abgefragt `period-in-seconds`.

Das Beispiel gibt die Metrik `db.load.avg` und eine `GroupBy`-Sortierung der sieben Top-Wartereignisse an. Einzelheiten zu gültigen Werten für dieses Beispiel finden Sie [DimensionGroupin](#) der Performance Insights API-Referenz.

Die Antwort sieht in etwa so aus:

```
{  
  "AlignedStartTime": 1540771200.0,  
  "AlignedEndTime": 1540857600.0,  
  "Identifier": "db-XXX",  
  
  "MetricList": [ //11 entries in the MetricList  
    {  
      "Key": { //First key is total  
        "Metric": "db.load.avg"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    "DataPoints": [ //Each DataPoints list has 24 per-hour Timestamps and a
value
        {
            "Value": 1.6964980544747081,
            "Timestamp": 1540774800.0
        },
        //... 24 datapoints
    ]
},
{
    "Key": { //Next key is the top tokenized SQL
        "Dimensions": {
            "db.sql_tokenized.statement": "INSERT INTO authors (id,name,email)
VALUES\n( nextval(?) ,?,?)",
            "db.sql_tokenized.db_id": "pi-2372568224",
            "db.sql_tokenized.id": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
        },
        "Metric": "db.load.avg"
    },
    "DataPoints": [ //... 24 datapoints
    ]
},
// In total 11 entries, 10 Keys of top tokenized SQL, 1 total key
] //End of MetricList
} //End of response

```

Diese Antwort umfasst 11 Einträge in der `MetricList` (1 gesamt, 10 Top-SQL mit Token), wobei jeder Eintrag 24 `DataPoints` pro Stunde aufweist.

Für SQL-Anweisungen mit Token gibt es in jeder Dimensionsliste drei Einträge:

- `db.sql_tokenized.statement` – Die SQL-Anweisung mit Token.
- `db.sql_tokenized.db_id` – Entweder die native Datenbank-ID zum Verweisen auf die SQL-Anweisung oder eine synthetische ID, die von Performance Insights generiert wird, wenn keine native Datenbank-ID verfügbar ist. In diesem Beispiel wird die synthetische ID `pi-2372568224` zurückgegeben.
- `db.sql_tokenized.id` – Die ID der Abfrage innerhalb von Performance-Insights.

In der AWS Management Console wird diese ID als Support-ID bezeichnet. Es trägt diesen Namen, weil es sich bei der ID um Daten handelt, die der AWS Support untersuchen kann, um Ihnen bei der Behebung eines Problems mit Ihrer Datenbank zu helfen. AWS nimmt die Sicherheit

und den Datenschutz Ihrer Daten sehr ernst und fast alle Daten werden mit Ihrem AWS KMS Schlüssel verschlüsselt gespeichert. Daher AWS kann niemand im Inneren diese Daten einsehen. Im vorherigen Beispiel wird sowohl `tokenized.statement` als auch `tokenized.db_id` verschlüsselt gespeichert. Wenn Sie ein Problem mit Ihrer Datenbank haben, kann Ihnen der AWS Support unter Angabe der Support-ID weiterhelfen.

Beim Abfragen empfiehlt es sich ggf., eine `Group` in `GroupBy` anzugeben. Für eine präzisere Kontrolle der Daten, die zurückgegeben werden, sollten Sie allerdings die Dimensionsliste angeben. Wenn z. B. lediglich eine `db.sql_tokenized.statement` erforderlich ist, kann der `query.json`-Datei ein `Dimensions`-Attribut hinzugefügt werden.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": {
      "Group": "db.sql_tokenized",
      "Dimensions": ["db.sql_tokenized.statement"],
      "Limit": 10
    }
  }
]
```

Abrufen des nach SQL gefilterten DB-Lastdurchschnitts



Die vorherige Abbildung zeigt, dass eine bestimmte Abfrage ausgewählt ist, und das Stapelflächendiagramm der durchschnittlichen aktiven Top-Sitzungen ist auf diese Abfrage beschränkt. Obwohl sich die Abfrage nach wie vor auf die sieben Top-Gesamtwarteereignisse bezieht, wird der Wert der Antwort gefiltert. Durch das Filtern werden nur die Sitzungen berücksichtigt, die mit dem entsprechenden Filter übereinstimmen.

Die entsprechende API-Abfrage in diesem Beispiel ähnelt dem Befehl unter [Abrufen des DB-Lastdurchschnitts für Top-SQL-Anweisungen](#). Die Datei query.json enthält hingegen Folgendes.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_event", "Limit": 5 },
    "Filter": { "db.sql_tokenized.id": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" }
  }
]
```

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
```

```
--service-type RDS \  
--identifier db-ID \  
--start-time 2018-10-30T00:00:00Z \  
--end-time 2018-10-30T01:00:00Z \  
--period-in-seconds 60 \  
--metric-queries file://query.json
```

Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^  
--service-type RDS ^  
--identifier db-ID ^  
--start-time 2018-10-30T00:00:00Z ^  
--end-time 2018-10-30T01:00:00Z ^  
--period-in-seconds 60 ^  
--metric-queries file://query.json
```

Die Antwort sieht in etwa so aus:

```
{  
  "Identifier": "db-XXX",  
  "AlignedStartTime": 1556215200.0,  
  "MetricList": [  
    {  
      "Key": {  
        "Metric": "db.load.avg"  
      },  
      "DataPoints": [  
        {  
          "Timestamp": 1556218800.0,  
          "Value": 1.4878117913832196  
        },  
        {  
          "Timestamp": 1556222400.0,  
          "Value": 1.192823803967328  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Key": {  
        "Metric": "db.load.avg",  
        "Dimensions": {  
          "db.wait_event.type": "io",
```

```
        "db.wait_event.name": "wait/io/aurora_redo_log_flush"
    }
},
"DataPoints": [
    {
        "Timestamp": 1556218800.0,
        "Value": 1.1360544217687074
    },
    {
        "Timestamp": 1556222400.0,
        "Value": 1.058051341890315
    }
]
},
{
    "Key": {
        "Metric": "db.load.avg",
        "Dimensions": {
            "db.wait_event.type": "io",
            "db.wait_event.name": "wait/io/table/sql/handler"
        }
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1556218800.0,
            "Value": 0.16241496598639457
        },
        {
            "Timestamp": 1556222400.0,
            "Value": 0.05163360560093349
        }
    ]
},
{
    "Key": {
        "Metric": "db.load.avg",
        "Dimensions": {
            "db.wait_event.type": "synch",
            "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/
aurora_lock_thread_slot_futex"
        }
    },
    "DataPoints": [
        {
```

```
        "Timestamp": 1556218800.0,
        "Value": 0.11479591836734694
    },
    {
        "Timestamp": 1556222400.0,
        "Value": 0.013127187864644107
    }
]
},
{
    "Key": {
        "Metric": "db.load.avg",
        "Dimensions": {
            "db.wait_event.type": "CPU",
            "db.wait_event.name": "CPU"
        }
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1556218800.0,
            "Value": 0.05215419501133787
        },
        {
            "Timestamp": 1556222400.0,
            "Value": 0.05805134189031505
        }
    ]
},
{
    "Key": {
        "Metric": "db.load.avg",
        "Dimensions": {
            "db.wait_event.type": "synch",
            "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/lock_wait_mutex"
        }
    },
    "DataPoints": [
        {
            "Timestamp": 1556218800.0,
            "Value": 0.017573696145124718
        },
        {
            "Timestamp": 1556222400.0,
            "Value": 0.002333722287047841
        }
    ]
}
```

```

        }
      ]
    }
  ],
  "AlignedEndTime": 1556222400.0
} //end of response

```

In dieser Antwort werden alle Werte gemäß des Beitrags der SQL-Anweisung mit Token AKIAIOSFODNN7EXAMPLE gefiltert, die in der query.json-Datei angegeben ist. Die Schlüssel sind möglicherweise in einer anderen Reihenfolge angeordnet als bei einer Abfrage ohne Filter, da die gefilterte SQL-Anweisung von den fünf Top-Warteereignisse beeinflusst wurde.

Abrufen des Volltextes einer SQL-Anweisung

Im folgenden Beispiel wird der Volltext einer SQL-Anweisung für die DB-Instance abgerufen `db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5`. `--group` ist `db.sql` und `--group-identifizier` ist `db.sql.id`. In diesem Beispiel stellt *my-sql-id* eine SQL-ID dar, die durch Aufrufen von `pi get-resource-metrics` oder `pi describe-dimension-keys` abgerufen wurde.

Führen Sie den folgenden Befehl aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```

aws pi get-dimension-key-details \
  --service-type RDS \
  --identifier db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5 \
  --group db.sql \
  --group-identifizier my-sql-id \
  --requested-dimensions statement

```

Windows:

```

aws pi get-dimension-key-details ^
  --service-type RDS ^
  --identifier db-10BCD2EFGHIJ3KL4M5N06PQRS5 ^
  --group db.sql ^
  --group-identifizier my-sql-id ^
  --requested-dimensions statement

```

In diesem Beispiel sind die Dimensionsdetails verfügbar. Performance Insights ruft also den vollständigen Text der SQL-Anweisung ab, ohne ihn abzuschneiden.

```
{
  "Dimensions": [
    {
      "Value": "SELECT e.last_name, d.department_name FROM employees e, departments d
WHERE e.department_id=d.department_id",
      "Dimension": "db.sql.statement",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    ...
  ]
}
```

Erstellen eines Leistungsanalyseberichts für einen bestimmten Zeitraum

Im folgenden Beispiel wird ein Leistungsanalysebericht mit der Startzeit 1682969503 und der Endzeit 1682979503 für die `db-loadtest-0`-Datenbank erstellt.

```
aws pi create-performance-analysis-report \
  --service-type RDS \
  --identifier db-loadtest-0 \
  --start-time 1682969503 \
  --end-time 1682979503 \
  --region us-west-2
```

Die Antwort ist der eindeutige Bezeichner `report-0234d3ed98e28fb17` für den Bericht.

```
{
  "AnalysisReportId": "report-0234d3ed98e28fb17"
}
```

Abrufen eines Leistungsanalyseberichts

Im folgenden Beispiel werden die Details des Analyseberichts für den Bericht `report-0d99cc91c4422ee61` abgerufen.

```
aws pi get-performance-analysis-report \
  --service-type RDS \
  --identifier db-loadtest-0 \
  --analysis-report-id report-0d99cc91c4422ee61 \
  --region us-west-2
```

Die Antwort enthält den Berichtsstatus, die ID, Zeitdetails und Einblicke.

```
{
  "AnalysisReport": {
    "Status": "Succeeded",
    "ServiceType": "RDS",
    "Identifier": "db-loadtest-0",
    "StartTime": 1680583486.584,
    "AnalysisReportId": "report-0d99cc91c4422ee61",
    "EndTime": 1680587086.584,
    "CreateTime": 1680587087.139,
    "Insights": [
      ... (Condensed for space)
    ]
  }
}
```

Auflisten aller Leistungsanalyseberichte für die DB-Instance

Das folgende Beispiel listet alle verfügbaren Leistungsanalyseberichte für die `db-loadtest-0`-Datenbank auf.

```
aws pi list-performance-analysis-reports \
--service-type RDS \
--identifier db-loadtest-0 \
--region us-west-2
```

In der Antwort werden alle Berichte mit der Berichts-ID, dem Status und den Details zum Zeitraum aufgeführt.

```
{
  "AnalysisReports": [
    {
      "Status": "Succeeded",
      "EndTime": 1680587086.584,
      "CreationTime": 1680587087.139,
      "StartTime": 1680583486.584,
      "AnalysisReportId": "report-0d99cc91c4422ee61"
    },
    {
      "Status": "Succeeded",
```

```
    "EndTime": 1681491137.914,  
    "CreationTime": 1681491145.973,  
    "StartTime": 1681487537.914,  
    "AnalysisReportId": "report-002633115cc002233"  
  },  
  {  
    "Status": "Succeeded",  
    "EndTime": 1681493499.849,  
    "CreationTime": 1681493507.762,  
    "StartTime": 1681489899.849,  
    "AnalysisReportId": "report-043b1e006b47246f9"  
  },  
  {  
    "Status": "InProgress",  
    "EndTime": 1682979503.0,  
    "CreationTime": 1682979618.994,  
    "StartTime": 1682969503.0,  
    "AnalysisReportId": "report-01ad15f9b88bcbd56"  
  }  
]  
}
```

Löschen eines Leistungsanalyseberichts

Im folgenden Beispiel wird der Analysebericht für die `db-loadtest-0`-Datenbank gelöscht.

```
aws pi delete-performance-analysis-report \  
--service-type RDS \  
--identifier db-loadtest-0 \  
--analysis-report-id report-0d99cc91c4422ee61 \  
--region us-west-2
```

Hinzufügen eines Tags zu einem Leistungsanalysebericht

Im folgenden Beispiel wird ein Tag mit dem Schlüssel `name` und dem Wert `test-tag` zum Bericht `report-01ad15f9b88bcbd56` hinzugefügt.

```
aws pi tag-resource \  
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--tags Key=name,Value=test-tag \  

```

```
--region us-west-2
```

Auflisten aller Tags für einen Leistungsanalysebericht

Das folgende Beispiel listet alle Tags für den Bericht `report-01ad15f9b88bcbd56` auf.

```
aws pi list-tags-for-resource \  
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--region us-west-2
```

In der Antwort werden der Wert und der Schlüssel für alle dem Bericht hinzugefügten Tags aufgeführt:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Value": "test-tag",  
      "Key": "name"  
    }  
  ]  
}
```

Löschen der Tags eines Leistungsanalyseberichts

Im folgenden Beispiel wird das Tag `name` aus dem Bericht `report-01ad15f9b88bcbd56` gelöscht.

```
aws pi untag-resource \  
--service-type RDS \  
--resource-arn arn:aws:pi:us-west-2:356798100956:perf-reports/RDS/db-loadtest-0/  
report-01ad15f9b88bcbd56 \  
--tag-keys name \  
--region us-west-2
```

Nachdem das Tag gelöscht wurde, wird beim Abrufen der API `list-tags-for-resource` dieses Tag nicht mehr aufgelistet.

Protokollieren von Performance Insights-An AWS CloudTrail

Performance Insights wird mit AWS CloudTrail ausgeführt, einem Service, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS-Service in Performance

Insights ausgeführt werden. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Performance Insights als Ereignisse. Diese Erfassung umfasst Aufrufe von der Amazon-RDS-Konsole und von Code-Aufrufen an die Performance Insights-API-Operationen.

Wenn Sie einen Trail erstellen, können Sie die kontinuierliche Bereitstellung von CloudTrail-Ereignissen an einen Amazon S3-Bucket, einschließlich Ereignissen für Performance Insights, aktivieren. Wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse in der CloudTrail-Konsole trotzdem in Ereignisverlauf anzeigen. Anhand der von CloudTrail erfassten Informationen können Sie bestimmte Details festlegen. Diese Informationen umfassen die Anforderung an Performance Insights, die IP-Adresse, von der die Anforderung gesendet wurde, den Initiator sowie den Zeitpunkt der Anforderung. Sie enthalten auch weitere Angaben.

Weitere Informationen zu CloudTrail finden Sie im [AWS CloudTrail-Benutzerhandbuch](#).

Arbeiten mit Performance Insights-Informationen in CloudTrail

CloudTrail wird beim Erstellen Ihres AWS-Kontos für Sie aktiviert. Wenn Aktivität in Performance Insights auftritt, wird diese zusammen mit anderen AWS-Service-Ereignissen in der CloudTrail-Konsole in einem CloudTrail-Ereignisprotokoll im Ereignisverlauf aufgezeichnet. Sie können die neuesten Ereignisse in Ihr AWS-Konto herunterladen und dort suchen und anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Ereignissen mit dem CloudTrail-Ereignisverlauf](#) im AWS CloudTrail-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie einen Trail für einen fortlaufenden Datensatz zu Ereignissen in Ihrem AWS-Konto, einschließlich Ereignissen für Performance Insights. Ein Trail ermöglicht es CloudTrail, Protokolldateien in einem Amazon-S3-Bucket bereitzustellen. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen, gilt dieser für alle AWS-Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen AWS-Regionen in der AWS-Partition und stellt die Protokolldateien in dem Amazon-S3-Bucket bereit, den Sie angeben. Darüber hinaus können Sie andere AWS-Services konfigurieren, um die in den CloudTrail-Protokollen erfassten Ereignisdaten weiter zu analysieren und entsprechend zu agieren. Weitere Informationen finden Sie in folgenden Themen im AWS CloudTrail-Benutzerhandbuch:

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [Von CloudTrail unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfigurieren von Amazon-SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail-Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail-Protokolldateien aus mehreren Konten](#)

Alle Performance Insights-Vorgänge werden von CloudTrail protokolliert und in der [Performance Insights-API-Referenz](#) dokumentiert. Zum Beispiel werden durch Aufrufe der DescribeDimensionKeys- und GetResourceMetrics-Operationen Einträge in den CloudTrail-Protokolldateien generiert.

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anfrage mit Root- oder IAM-Benutzer-Anmeldeinformationen ausgeführt wurde.
- Ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer gesendet wurde.
- Ob die Anforderung aus einem anderen AWS-Service gesendet wurde

Weitere Informationen finden Sie unter dem [CloudTrail userIdentity-Element](#).

Performance Insights-Protokolldateieinträge

Ein Trail ist eine Konfiguration, durch die Ereignisse als Protokolldateien an den von Ihnen angegebenen Amazon-S3-Bucket übermittelt werden. CloudTrail-Protokolldateien können einen oder mehrere Einträge enthalten. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anforderung aus einer beliebigen Quelle dar. Jedes Ereignis enthält unter anderem Informationen über die angeforderte Operation, etwaige Anforderungsparameter und das Datum und die Uhrzeit der Operation. CloudTrail-Protokolleinträge sind kein geordnetes Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe und erscheinen daher in keiner bestimmten Reihenfolge.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail-Protokolleintrag, der die GetResourceMetrics-Operation demonstriert:

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  },
  "eventTime": "2019-12-18T19:28:46Z",
  "eventSource": "pi.amazonaws.com",
```

```
"eventName": "GetResourceMetrics",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "72.21.198.67",
"userAgent": "aws-cli/1.16.240 Python/3.7.4 Darwin/18.7.0 botocore/1.12.230",
"requestParameters": {
  "identifier": "db-YTDU5J5V66X7CXSCVDFD2V3SZM",
  "metricQueries": [
    {
      "metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
    },
    {
      "metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
    }
  ],
  "startTime": "Dec 18, 2019 5:28:46 PM",
  "periodInSeconds": 60,
  "endTime": "Dec 18, 2019 7:28:46 PM",
  "serviceType": "RDS"
},
"responseElements": null,
"requestID": "9ffbe15c-96b5-4fe6-bed9-9fccff1a0525",
"eventID": "08908de0-2431-4e2e-ba7b-f5424f908433",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Analysieren von Leistungsanomalien mit Amazon DevOps Guru für Amazon RDS

Amazon DevOps Guru ist ein vollständig verwalteter Betriebsservice, der Entwicklern und Betreibern hilft, die Leistung und Verfügbarkeit ihrer Anwendungen zu verbessern. DevOpsGuru überträgt Ihnen die Aufgaben im Zusammenhang mit der Identifizierung betrieblicher Probleme, sodass Sie schnell Empfehlungen zur Verbesserung Ihrer Anwendung umsetzen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon DevOps Guru?](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

DevOpsGuru erkennt, analysiert und gibt Empfehlungen für bestehende Betriebsprobleme für alle Amazon RDS-DB-Engines. DevOpsGuru for RDS erweitert diese Funktion, indem es maschinelles Lernen auf Performance Insights Insights-Metriken für RDS für PostgreSQL-Datenbanken anwendet. Diese Überwachungsfunktionen ermöglichen es DevOps Guru for RDS, Leistungsengepässe zu erkennen und zu diagnostizieren und spezifische Korrekturmaßnahmen zu empfehlen. DevOpsGuru for RDS kann auch problematische Bedingungen in Ihren (RDS for PostgreSQL) erkennen, bevor sie auftreten.

Sie können sich diese Empfehlungen jetzt in der RDS-Konsole ansehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen](#).

Das folgende Video gibt einen Überblick über DevOps Guru for RDS.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie unter [Amazon DevOps Guru for RDS unter der Haube](#).

Themen

- [Vorteile von DevOps Guru für RDS](#)
- [Wie funktioniert DevOps Guru for RDS](#)
- [DevOpsGuru für RDS einrichten](#)

Vorteile von DevOps Guru für RDS

Wenn Sie für eine Datenbank von RDS für PostgreSQL verantwortlich sind, wissen Sie möglicherweise nicht, dass ein Ereignis oder eine Regression auftritt, die sich auf diese Datenbank auswirkt. Wenn Sie von dem Problem erfahren, wissen Sie möglicherweise nicht, warum es auftritt und was Sie dagegen tun können. Anstatt sich an einen Datenbankadministrator (DBA) zu

wenden, um Hilfe zu erhalten oder sich auf Tools von Drittanbietern zu verlassen, können Sie den Empfehlungen von DevOps Guru for RDS folgen.

Die detaillierte Analyse von DevOps Guru for RDS bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

Schnelle Diagnose

DevOpsGuru for RDS überwacht und analysiert kontinuierlich die Datenbanktelemetrie. Performance Insights, Enhanced Monitoring und Amazon CloudWatch sammeln Telemetriedaten für Ihre . DevOpsGuru for RDS verwendet statistische Techniken und Techniken des maschinellen Lernens, um diese Daten zu analysieren und Anomalien zu erkennen. Weitere Informationen zu Telemetriedaten finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#) und [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mit „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#) im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch.

Schnelle Auflösung

Jede Anomalie identifiziert das Leistungsproblem und schlägt Möglichkeiten für Untersuchungen oder Korrekturmaßnahmen vor. DevOpsGuru for RDS könnte Ihnen beispielsweise empfehlen, bestimmte Warteereignisse zu untersuchen. Oder es empfiehlt sich, Ihre Anwendungspoleinstellungen zu optimieren, um die Anzahl der Datenbankverbindungen zu begrenzen. Basierend auf diesen Empfehlungen können Sie Leistungsprobleme schneller beheben als durch eine manuelle Fehlerbehebung.

Proaktive Einblicke

DevOpsGuru for RDS verwendet Metriken aus Ihren Ressourcen, um potenziell problematisches Verhalten zu erkennen, bevor es zu einem größeren Problem wird. Es kann beispielsweise erkennen, wann Ihre Datenbank eine zunehmende Anzahl von temporären Tabellen auf der Festplatte verwendet, was negative Auswirkungen auf die Leistung zur Folge haben kann. DevOpsGuru gibt Ihnen dann Empfehlungen, die Ihnen helfen, Probleme zu lösen, bevor sie zu größeren Problemen werden.

Fundierte Kenntnisse der Amazon-Ingenieure und Machine Learning

DevOpsGuru for RDS setzt auf maschinelles Lernen (ML) und fortschrittliche mathematische Formeln, um Leistungsprobleme zu erkennen und Engpässe zu beheben. Die Datenbankingenieure von Amazon haben zur Entwicklung der Ergebnisse von DevOps Guru for RDS beigetragen, die auf viele Jahre der Verwaltung von Hunderttausenden von Datenbanken zurückzuführen sind. Durch die Nutzung dieses kollektiven Wissens kann DevOps Guru for RDS Ihnen bewährte Verfahren vermitteln.

Wie funktioniert DevOps Guru for RDS

DevOpsGuru for RDS sammelt Daten über Ihre RDS for PostgreSQL-Datenbanken von Amazon RDS Performance Insights. Die wichtigste Metrik ist DBLoad. DevOpsGuru for RDS nutzt die Performance Insights Insights-Metriken, analysiert sie mit maschinellem Lernen und veröffentlicht die Erkenntnisse im Dashboard.

Ein Insight ist eine Sammlung verwandter Anomalien, die von Guru entdeckt wurden. DevOps

In DevOps Guru for RDS ist eine Anomalie ein Muster, das von dem abweicht, was als normale Leistung für Ihre RDS for PostgreSQL-Datenbank angesehen wird.

Proaktive Einblicke

Ein proaktiver Einblick informiert Sie über problematisches Verhalten, bevor es auftritt. Er enthält Anomalien mit Empfehlungen und zugehörigen Metriken, die Ihnen helfen, Auffälligkeiten in Ihren Datenbanken von RDS für PostgreSQL anzugehen, bevor sie zu größeren Problemen werden. Diese Erkenntnisse werden im Guru-Dashboard veröffentlicht. DevOps

DevOpsGuru könnte beispielsweise feststellen, dass Ihre RDS-Datenbank für PostgreSQL viele temporäre Tabellen auf der Festplatte erstellt. Wenn dieser Trend nicht angegangen wird, kann er zu Leistungsproblemen führen. Jeder proaktive Einblick umfasst Empfehlungen für korrigierendes Verhalten und Links zu relevanten Themen in [Optimierung von RDS für PostgreSQL mit proaktiven Einblicken von Amazon DevOps Guru](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Working with Insights in DevOps Guru](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Reaktive Einblicke

Ein reaktiver Einblick identifiziert anomales Verhalten, sobald es auftritt. Wenn DevOps Guru for RDS Leistungsprobleme in Ihren RDS for PostgreSQL-DB-Instances feststellt, veröffentlicht es einen reaktiven Einblick im DevOps Guru-Dashboard. Weitere Informationen finden Sie unter [Working with Insights in DevOps Guru](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Kausale Anomalien

Eine kausale Anomalie ist eine Anomalie der obersten Ebene innerhalb eines Einblicks. Die Datenbanklast (DB-Last) ist die ursächliche Anomalie für DevOps Guru for RDS.

Eine Anomalie misst die Leistungseinbußen durch Zuweisen eines Schweregrads von Hoch, Mittel oder Niedrig. Weitere Informationen finden Sie unter [Wichtige Konzepte für DevOps Guru for RDS](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Wenn DevOps Guru eine aktuelle Anomalie in Ihrer DB-Instance feststellt, werden Sie auf der Datenbankseite der RDS-Konsole benachrichtigt. Die Konsole warnt Sie auch bei Anomalien, die in den letzten 24 Stunden aufgetreten sind. Um von der RDS-Konsole zur Anomalieseite zu gelangen, wählen Sie den Link in der Warnmeldung. Die RDS-Konsole warnt Sie auch auf der Seite für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL.

Kontextbezogene Anomalien

Eine kontextbezogene Anomalie ist ein Befund innerhalb der Datenbanklast (DB-Last), der zu einem reaktiven Einblick gehört. Jede kontextbezogene Anomalie beschreibt ein bestimmtes Leistungsproblem von RDS für PostgreSQL, das untersucht werden muss. DevOpsGuru for RDS könnte Ihnen beispielsweise empfehlen, eine Erhöhung der CPU-Kapazität in Betracht zu ziehen oder Wartereignisse zu untersuchen, die zur DB-Auslastung beitragen.

Important

Wir empfehlen Ihnen alle Änderungen in einer Test-Instance zu prüfen, bevor Sie eine produktive Instance ändern. Auf diese Weise verstehen Sie die Auswirkungen der Änderung.

Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Anomalien in Amazon RDS](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

DevOpsGuru für RDS einrichten

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um DevOps Guru for Amazon RDS die Veröffentlichung von Erkenntnissen für - und RDS for PostgreSQL-Datenbank zu ermöglichen.

Themen

- [Konfiguration von IAM-Zugriffsrichtlinien für Guru for RDS DevOps](#)
- [Aktivieren von Performance Insights für Ihre DB-Instances von RDS für PostgreSQL](#)
- [DevOpsGuru einschalten und die Ressourcenabdeckung angeben](#)

Konfiguration von IAM-Zugriffsrichtlinien für Guru for RDS DevOps

Um Benachrichtigungen von DevOps Guru in der RDS-Konsole anzuzeigen, muss Ihr AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzer oder Ihre Rolle über eine der folgenden Richtlinien verfügen:

- Die AWS verwaltete Richtlinie `AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess`
- Die AWS verwaltete Richtlinie `AmazonDevOpsGuruConsoleReadOnlyAccess` und eine der folgenden Richtlinien:
 - Die AWS verwaltete Richtlinie `AmazonRDSFullAccess`
 - Eine vom Kunden verwaltete Richtlinie, die `pi:GetResourceMetrics` und `pi:DescribeDimensionKeys` einschließt

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights](#).

Aktivieren von Performance Insights für Ihre DB-Instances von RDS für PostgreSQL

DevOpsGuru for RDS verlässt sich bei seinen Daten auf Performance Insights. Ohne Performance Insights veröffentlicht DevOps Guru Anomalien, beinhaltet aber keine detaillierten Analysen und Empfehlungen.

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellen oder ändern, können Sie Performance Insights aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Performance Insights für Amazon RDS ein- und ausschalten](#).

DevOpsGuru einschalten und die Ressourcenabdeckung angeben

Sie können DevOps Guru aktivieren, damit es Ihre RDS for PostgreSQL-Datenbanken auf eine der folgenden Arten überwacht.

Themen

- [DevOpsGuru in der RDS-Konsole einschalten](#)
- [Hinzufügen von Ressourcen für RDS für PostgreSQL in der Guru-Konsole DevOps](#)
- [Hinzufügen von RDS für PostgreSQL-Ressourcen mit AWS CloudFormation](#)

DevOpsGuru in der RDS-Konsole einschalten

Sie können in der Amazon RDS-Konsole mehrere Wege wählen, um DevOps Guru zu aktivieren.

Themen

- [DevOpsGuru einschalten, wenn Sie eine RDS for PostgreSQL-Datenbank erstellen](#)
- [DevOpsGuru über das Benachrichtigungsbanner einschalten](#)

- [Du reagierst auf einen Berechtigungsfehler, wenn du DevOps Guru einschaltest](#)

DevOpsGuru einschalten, wenn Sie eine RDS for PostgreSQL-Datenbank erstellen

Der Erstellungs-Workflow umfasst eine Einstellung, mit der die DevOps Guru-Abdeckung für Ihre Datenbank aktiviert wird. Diese Einstellung ist standardmäßig aktiviert, wenn Sie die Vorlage Production (Produktion) auswählen.

Um DevOps Guru zu aktivieren, wenn Sie eine RDS for PostgreSQL-Datenbank erstellen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Führen Sie die Schritte unter [Erstellen einer DB-Instance](#) bis auf den Schritt aus, in dem Sie Überwachungseinstellungen wählen.
3. Wählen Sie unter Monitoring (Überwachung) die Option Turn on Performance Insights (Performance Insights aktivieren) aus. Damit DevOps Guru for RDS eine detaillierte Analyse von Leistungsanomalien bereitstellen kann, muss Performance Insights aktiviert sein.
4. Wählen Sie Turn on Guru. DevOps

Monitoring

Turn on Performance Insights [Info](#)

Retention period for Performance Insights [Info](#)

7 days (free tier) ▼

AWS KMS key [Info](#)

(default) aws/rds ▼

Account
159066061753

KMS key ID
f08a73b3-0cad-44ee-96de-d4bc21629583

 You can't change the KMS key after enabling Performance Insights.

Turn on DevOps Guru [Info](#)

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

Tag key	Tag value
devops-guru-default	database-29

Cost per resource per hour
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#) 

- Erstellen Sie ein Tag für Ihre Datenbank, damit DevOps Guru es überwachen kann. Gehen Sie wie folgt vor:
 - Geben Sie im Textfeld für Tag key (Tag-Schlüssel) einen Namen ein, der mit **Devops-Guru-** beginnt.
 - Geben Sie im Textfeld für Tag value (Tag-Wert) einen beliebigen Wert ein. Wenn Sie z. B. **rds-database-1** als Name Ihrer Datenbank von RDS für PostgreSQL eingeben, können Sie auch **rds-database-1** als Tag-Wert eingeben.

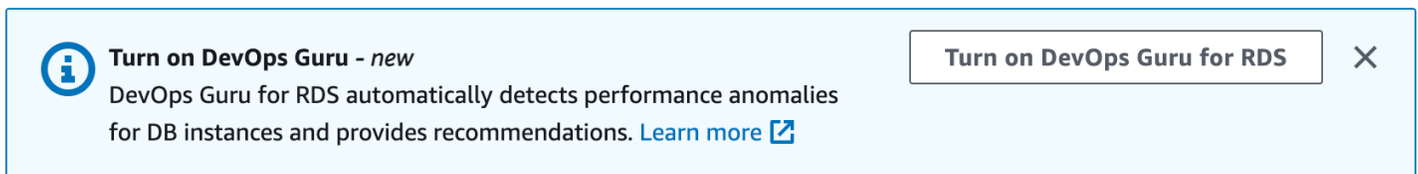
Weitere Informationen zu Tags finden Sie unter „[Verwenden Sie Tags, um Ressourcen in Ihren DevOps Guru-Anwendungen zu identifizieren](#)“ im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

6. Führen Sie die verbleibenden Schritte unter [Erstellen einer DB-Instance](#) aus.

DevOpsGuru über das Benachrichtigungsbanner einschalten

Wenn Ihre Ressourcen nicht von DevOps Guru abgedeckt werden, benachrichtigt Sie Amazon RDS mit einem Banner an den folgenden Stellen:

- Auf der Registerkarte Monitoring (Überwachung) einer DB-Cluster-Instance
- Im Performance-Insights-Dashboard



So aktivieren Sie DevOps Guru für Ihre RDS for PostgreSQL-Datenbank

1. Wählen Sie im Banner Turn on DevOps Guru for RDS aus.
2. Geben Sie einen Schlüsselnamen und einen Wert für das Tag ein. Weitere Informationen zu Tags finden Sie unter „[Verwenden Sie Tags, um Ressourcen in Ihren DevOps Guru-Anwendungen zu identifizieren](#)“ im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Turn on DevOps Guru for database-15-instance-1 ✕

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

Get help
To allow DevOps Guru for RDS to monitor a resource, specify a tag. The tag key must begin with "DevOps-Guru". [Learn more](#) ↗

Tag key	Tag value
<input type="text" value="devops-guru-default"/>	<input type="text" value="database-15-instance-1"/>

Cost per resource per hour
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#) ↗

i By choosing **Turn on DevOps Guru**, you agree to the terms related to use of DevOps Guru in the [AWS Service Terms](#). ↗

Cancel
Turn on DevOps Guru

3. Wähle DevOpsGuru einschalten.

Du reagierst auf einen Berechtigungsfehler, wenn du DevOps Guru einschaltest

Wenn Sie DevOps Guru bei der Erstellung einer Datenbank von der RDS-Konsole aus aktivieren, zeigt RDS möglicherweise das folgende Banner mit fehlenden Berechtigungen an.



So reagieren Sie auf einen Berechtigungsfehler

1. Gewähren Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer Rolle die vom Benutzer verwaltete Rolle AmazonDevOpsGuruConsoleFullAccess. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von IAM-Zugriffsrichtlinien für Guru for RDS DevOps](#).
2. Öffnen Sie die RDS-Konsole.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Performance-Insights aus.
4. Wählen Sie eine DB-Instance in dem Cluster aus, den Sie soeben erstellt haben.
5. Wählen Sie den Schalter, um DevOpsGuru für RDS einzuschalten.



- Wählen Sie einen Tag-Wert aus. Weitere Informationen finden Sie unter „[Verwenden Sie Tags, um Ressourcen in Ihren DevOps Guru-Anwendungen zu identifizieren](#)“ im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Turn on DevOps Guru for database-15-instance-1 ✕

DevOps Guru for RDS automatically detects performance anomalies for DB instances and provides recommendations.

Optional: Specify a Tag

To allow DevOps Guru for RDS to monitor a resource, specify a tag. The tag key must begin with "DevOps-Guru". [Learn more](#)

Tag key	Tag value
<input type="text" value="devops-guru-default"/>	<input type="text" value="database-15-instance-1"/>

Cost per resource per hour
\$0.0042 [Amazon DevOps Guru pricing](#)

By choosing **Turn on DevOps Guru**, you agree to the terms related to use of DevOps Guru in the [AWS Service Terms](#).

Cancel Turn on DevOps Guru

- Wählen Sie DevOpsGuru einschalten.

Hinzufügen von Ressourcen für RDS für PostgreSQL in der Guru-Konsole DevOps

Sie können die Abdeckung Ihrer DevOps Guru-Ressourcen auf der DevOps Guru-Konsole angeben. Folgen Sie dem unter [Spezifizieren Sie den Umfang Ihrer DevOps Guru-Ressourcen](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch beschriebenen Schritt. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, wenn Sie Ihre analysierten Ressourcen bearbeiten:

- Wählen Sie Alle Kontoressourcen, um alle unterstützten Ressourcen, einschließlich der RDS for PostgreSQL-Datenbanken, in Ihrer Region AWS-Konto und Ihrer Region zu analysieren.
- Wählen Sie CloudFormation Stacks aus, um die RDS for PostgreSQL-Datenbanken zu analysieren, die sich in Stacks Ihrer Wahl befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von AWS CloudFormation Stacks zur Identifizierung von Ressourcen in Ihren DevOps Guru-Anwendungen](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

- Klicken Sie auf Tags, um die Datenbanken von RDS für PostgreSQL zu analysieren, die Sie mit einem Tag versehen haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Tags zur Identifizierung von Ressourcen in Ihren DevOps Guru-Anwendungen](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen finden Sie unter [Enable DevOps Guru](#) im Amazon DevOps Guru-Benutzerhandbuch.

Hinzufügen von RDS für PostgreSQL-Ressourcen mit AWS CloudFormation

Sie können Tags verwenden, um Ihren Vorlagen die Abdeckung Ihrer RDS for PostgreSQL-Ressourcen hinzuzufügen. CloudFormation Das folgende Verfahren setzt voraus, dass Sie eine CloudFormation Vorlage sowohl für Ihre RDS for PostgreSQL-DB-Instance als auch für Ihren DevOps Guru-Stack haben.

So geben Sie eine RDS for PostgreSQL-DB-Instance mithilfe eines Tags an CloudFormation

1. Definieren Sie in der CloudFormation Vorlage für Ihre DB-Instance ein Tag mit einem Schlüssel/Wert-Paar.

Das folgende Beispiel weist Devops-guru-cfn-default den Wert my-db-instance1 für eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL zu.

```
MyDBInstance1:
  Type: "AWS::RDS::DBInstance"
  Properties:
    DBInstanceIdentifier: my-db-instance1
    Tags:
      - Key: Devops-guru-cfn-default
        Value: devopsguru-my-db-instance1
```

2. Geben Sie in der CloudFormation Vorlage für Ihren DevOps Guru-Stack dasselbe Tag in Ihrem Ressourcensammlungsfilter an.

Im folgenden Beispiel wird DevOps Guru so konfiguriert, dass die Ressource mit dem Tag-Wert abgedeckt wird. my-db-instance1

```
DevOpsGuruResourceCollection:
  Type: AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection
  Properties:
    ResourceCollectionFilter:
```

Tags:

- **AppBoundaryKey: "Devops-guru-cfn-default"**

TagValues:

- **"devopsguru-my-db-instance1"**

Das folgende Beispiel deckt alle Ressourcen innerhalb der Anwendungsgrenze Devops-guru-cfn-default ab.

DevOpsGuruResourceCollection:

Type: AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection

Properties:

ResourceCollectionFilter:

Tags:

- **AppBoundaryKey: "Devops-guru-cfn-default"**

TagValues:

- **"*"**

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection](#) und [AWS::RDS::DBInstance](#) im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch.

Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Mit „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) können Sie das Betriebssystem Ihrer DB-Instance in Echtzeit überwachen. Wenn Sie sehen möchten, wie verschiedene Prozesse oder Threads die CPU verwenden, sind Enhanced Monitoring-Metriken nützlich.

Themen

- [Überblick über „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)
- [Einrichten und Aktivieren von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)
- [Anzeigen von Betriebssystem-Metriken in der RDS-Konsole](#)
- [Anzeigen von Betriebssystemmetriken mit CloudWatch Logs](#)

Überblick über „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Amazon RDS stellt in Echtzeit Metriken für das Betriebssystem bereit, auf dem Ihre DB-Instance ausgeführt wird. Sie können alle Systemmetriken und Prozessinformationen für Ihre RDS-DB-Instances in der Konsole anzeigen. Sie können verwalten, welche Metriken Sie für jede Instance überwachen möchten, und das Dashboard entsprechend Ihren Anforderungen anpassen.

Beschreibungen der Metriken für Enhanced Monitoring finden Sie unter [Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

RDS übermittelt die Metriken von Enhanced Monitoring an Ihr Amazon- CloudWatch Logs-Konto. Sie können Metrikfilter in CloudWatch aus CloudWatch Protokollen erstellen und die Diagramme im CloudWatch Dashboard anzeigen. Sie können die Enhanced Monitoring JSON-Ausgabe von CloudWatch Logs in einem Überwachungssystem Ihrer Wahl verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Enhanced Monitoring \(Erweiterte Überwachung\)](#) in den Amazon RDS-FAQs.

Themen

- [Verfügbarkeit von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)
- [Unterschiede zwischen Metriken für CloudWatch und Enhanced Monitoring](#)
- [Aufbewahrung von Enhanced Monitoring-Metriken](#)
- [Kosten für „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)

Verfügbarkeit von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

„Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) ist für die folgenden Datenbank-Engines verfügbar:

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

„Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) ist für alle DB-Instance-Klassen verfügbar, mit Ausnahme der Instance-Klasse `db.m1.small`.

Unterschiede zwischen Metriken für CloudWatch und Enhanced Monitoring

Ein Hypervisor erstellt und führt virtuelle Maschinen (VMs) aus. Mithilfe eines Hypervisors kann eine Instance mehrere Gast-VMs unterstützen, indem sie Speicher- und CPU. CloudWatch gathers-Metriken über die CPU-Auslastung vom Hypervisor für eine DB-Instance virtuell gemeinsam verwendet. Im Gegensatz dazu sammelt „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) seine Metriken von einem Agenten auf der DB-Instance.

Möglicherweise finden Sie Unterschiede zwischen den Messungen CloudWatch und Enhanced Monitoring, da die Hypervisor-Ebene einen geringen Arbeitsaufwand ausführt. Die Unterschiede können größer sein, wenn Ihre DB-Instances kleinere Instance-Klassen verwenden. In diesem Szenario werden wahrscheinlich mehr virtuelle Maschinen (VMs) von der Hypervisorschicht auf einer einzelnen physischen Instance verwaltet.

Beschreibungen der Metriken für Enhanced Monitoring finden Sie unter [Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#). Weitere Informationen zu CloudWatch Metriken finden Sie im [Amazon- CloudWatch Benutzerhandbuch](#).

Aufbewahrung von Enhanced Monitoring-Metriken

Standardmäßig werden Enhanced Monitoring-Metriken 30 Tage lang in den CloudWatch Protokollen gespeichert. Dieser Aufbewahrungszeitraum unterscheidet sich von typischen CloudWatch Metriken.

Um zu ändern, wie lange die Metriken in den CloudWatch Protokollen gespeichert werden, ändern Sie die Aufbewahrung für die `RDSOSMetrics` Protokollgruppe in der CloudWatch Konsole. Weitere

Informationen finden Sie unter [Ändern der Aufbewahrung von Protokolldaten in CloudWatch - Protokollen](#) im Amazon- CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch.

Kosten für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Enhanced Monitoring-Metriken werden in den CloudWatch Protokollen gespeichert und nicht in CloudWatch Metriken. Die Kosten für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) hängen von folgenden Faktoren ab:

- Enhanced Monitoring wird Ihnen nur in Rechnung gestellt, wenn Sie das kostenlose Kontingent von Amazon CloudWatch Logs überschreiten. Die Gebühren basieren auf den Datenübertragungs- und Speichergebühren für CloudWatch Protokolle.
- Die Menge der für eine RDS-Instance übertragenen Informationen ist direkt proportional zur definierten Granularität für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung). Ein kürzeres Überwachungsintervall führt zu häufigeren Berichten über Betriebssystem-Metriken und erhöht Ihre Überwachungskosten. Um Kosten zu verwalten, legen Sie unterschiedliche Granularitäten für verschiedene Instances in Ihren Konten fest.
- Nutzungskosten für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) werden auf jede DB-Instance angewendet, für die Enhanced Monitoring (Erweiterte Überwachung) aktiviert ist. Die Überwachung einer großen Zahl von DB-Instances ist kostspieliger als die Überwachung von nur wenigen Instances.
- DB-Instances, die eine rechenintensivere Workload unterstützen, müssen mehr Aktivitäten von Betriebssystemprozessen melden und bedeuten höhere Kosten für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung).

Weitere Informationen zu Preisen finden Sie unter [Amazon- CloudWatch Preise](#).

Einrichten und Aktivieren von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Um „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) zu verwenden, müssen Sie eine IAM-Rolle erstellen und dann „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren.

Themen

- [So erstellen Sie eine IAM-Rolle für „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)
- [Aktivieren und Deaktivieren von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)

- [Schutz vor dem Confused-Deputy-Problem](#)

So erstellen Sie eine IAM-Rolle für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Enhanced Monitoring erfordert die Erlaubnis, in Ihrem Namen zu handeln, um Betriebssystem-Metrikinformationen an CloudWatch Logs zu senden. Sie gewähren Enhanced Monitoring-Berechtigungen mithilfe einer AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle. Sie können diese Rolle entweder erstellen, wenn Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren oder vorher erstellen.

Themen

- [Erstellen der IAM-Rolle, wenn Sie „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\) aktivieren](#)
- [Erstellen der IAM-Rolle, bevor Sie „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\) aktivieren](#)

Erstellen der IAM-Rolle, wenn Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren

Wenn Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) in der RDS-Konsole aktivieren, kann Amazon RDS die erforderliche IAM-Rolle für Sie erstellen. Der Name der Rolle lautet `rds-monitoring-role`. RDS verwendet diese Rolle für die angegebene DB-Instance, das Lesereplikat oder den Multi-AZ-DB-Cluster.

So erstellen Sie die IAM-Rolle beim Aktivieren von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

1. Führen Sie die Schritte unter [Aktivieren und Deaktivieren von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).
2. Setzen Sie die Überwachungsrolle in dem Schritt, in dem Sie eine Rolle auswählen auf Standard.

Erstellen der IAM-Rolle, bevor Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren

Sie können die erforderliche Rolle erstellen, bevor Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren. Wenn Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren, geben Sie den Namen Ihrer neuen Rolle an. Sie müssen diese erforderliche Rolle erstellen, wenn Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) mithilfe der AWS CLI oder RDS API aktivieren.

Der Benutzer, der „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktiviert, muss über die `PassRole`-Berechtigung verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Beispiel 2 unter Erteilen von Benutzerberechtigungen zur Übergabe einer Rolle an einen AWS Dienst](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

So erstellen Sie eine IAM-Rolle für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) in Amazon RDS

1. Öffnen Sie die [IAM-Konsole](https://console.aws.amazon.com) unter <https://console.aws.amazon.com>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen aus.
3. Wählen Sie Rolle erstellen aus.
4. Wählen Sie die Registerkarte AWS -Service und RDS in der Liste der Services aus.
5. Wählen Sie RDS – Enhanced Monitoring (RDS – erweiterte Überwachung) und Next (Weiter) aus.
6. Vergewissern Sie sich, dass in den Berechtigungsrichtlinien AmazonRDS angezeigt wird `EnhancedMonitoringRole`, und klicken Sie dann auf Weiter.
7. Geben Sie unter Role name (Rollenname) einen Namen für Ihre Rolle ein. Geben Sie z. B. **emaccess**.

Die vertrauenswürdige Entität für Ihre Rolle ist der AWS Service `monitoring.rds.amazonaws.com`.

8. Wählen Sie Rolle erstellen aus.

Aktivieren und Deaktivieren von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Sie können Enhanced Monitoring mithilfe der, oder RDS-API ein- und ausschalten. AWS Management Console AWS CLI Sie wählen die RDS-DB-Instances aus, auf denen Sie die „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren möchten. Sie können für jede DB-Instance unterschiedliche Granularitäten für die Metriksammlung festlegen.

Konsole

Sie können die erweiterte Überwachung) aktivieren, wenn Sie eine DB-Instance, einen Multi-AZ-DB-Cluster oder ein Lesereplikat erstellen oder wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster ändern. Wenn Sie eine DB-Instance ändern, um „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) zu aktivieren, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten, damit die Änderung wirksam wird.

Sie können „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) in der RDS-Konsole aktivieren, wenn Sie eine der folgenden Aktionen auf der Seite Databases (Datenbanken) ausführen:

- Erstellen einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters – Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

- Erstellen eines Lesereplikats – Wählen Sie Actions (Aktionen) und dann Create Read Replica (Lesereplikat erstellen) aus.
- Modify a DB instance (Eine DB-Instance ändern) oder Multi-AZ-DB-Cluster – wählen Sie Modify (Ändern) aus.

„Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) in der RDS-Konsole aktivieren/deaktivieren

1. Scrollen Sie zu Additional Configuration (Zusätzliche Konfiguration).
2. Wählen Sie unter Monitoring Enable enhanced monitoring (Erweiterte Überwachung aktivieren) für Ihre DB-Instance oder Ihr Lesereplikat aus. Klicken Sie zum Deaktivieren von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) auf Disable Enhanced Monitoring (Erweiterte Überwachung deaktivieren).
3. Setzen Sie die Eigenschaft Monitoring Role auf die IAM-Rolle, die Sie erstellt haben, damit Amazon RDS für Sie mit Amazon CloudWatch Logs kommunizieren kann, oder wählen Sie Standard, damit RDS eine Rolle für Sie erstellt. `rds-monitoring-role`
4. Stellen Sie die Eigenschaft Granularity (Granularität) auf das Intervall (in Sekunden) zwischen Punkten ein, an denen Metriken für Ihre DB-Instance oder Ihr Lesereplikat erfasst werden. Die Eigenschaft Granularität kann auf einen der folgenden Werte eingestellt werden: 1, 5, 10, 15, 30 oder 60.

Die schnellste Aktualisierung der RDS-Konsole erfolgt alle 5 Sekunden. Wenn Sie die Granularität in der RDS-Konsole auf 1 Sekunde einstellen, sehen Sie die aktualisierten Metriken dennoch nur alle 5 Sekunden. Mithilfe von Logs können Sie Metrik-Updates innerhalb von einer CloudWatch Sekunde abrufen.

AWS CLI

Um Enhanced Monitoring mit den AWS CLI folgenden Befehlen zu aktivieren, setzen Sie die `--monitoring-interval` Option auf einen anderen Wert als 0 und setzen Sie die `--monitoring-role-arn` Option auf die Rolle, in [So erstellen Sie eine IAM-Rolle für „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#) der Sie sie erstellt haben.

- [create-db-instance](#)
- [create-db-instance-read-replikat](#)
- [modify-db-instance](#)
- [create-db-cluster](#)(Multi-AZ-DB-Cluster)

- [modify-db-cluster](#)(Multi-AZ-DB-Cluster)

Die Option `--monitoring-interval` gibt das Intervall in Sekunden zwischen den Punkten an, an denen Enhanced Monitoring-Metriken erfasst werden. Gültige Werte für die Option sind 0, 1, 5, 10, 15, 30 und 60.

Um Enhanced Monitoring mit dem zu deaktivieren AWS CLI, setzen Sie die `--monitoring-interval` Option 0 in diesen Befehlen auf.

Example

Im folgenden Beispiel wird „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) für eine DB-Instance aktiviert:

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --monitoring-interval 30 \  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --monitoring-interval 30 ^  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Example

Im folgenden Beispiel wird „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) für ein Multi-AZ-DB-Cluster aktiviert:

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --monitoring-interval 30 \  
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^
  --monitoring-interval 30 ^
  --monitoring-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/emaccess
```

RDS-API

Um „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) mithilfe der RDS API zu aktivieren, setzen Sie den Parameter `MonitoringInterval` auf einen anderen Wert als `0` und legen Sie den Parameter `MonitoringRoleArn` auf die Rolle fest, die Sie in [So erstellen Sie eine IAM-Rolle für „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#) erstellt haben. Legen Sie diese Parameter in den folgenden Aktionen fest:

- [CreateDBInstance](#)
- [B wurde erstellt InstanceReadReplica](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [CreateDBCluster](#) (Multi-AZ-DB-Cluster)
- [ModifyDBCluster](#) (Multi-AZ-DB-Cluster)

Der Parameter `MonitoringInterval` gibt das Intervall in Sekunden zwischen den Punkten an, an denen Enhanced Monitoring-Metriken erfasst werden. Gültige Werte sind: `0`, `1`, `5`, `10`, `15`, `30` und `60`.

Um „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) mit Hilfe der RDS API zu deaktivieren, setzen Sie `MonitoringInterval` auf `0`.

Schutz vor dem Confused-Deputy-Problem

Das Problem des verwirrten Stellvertreters ist ein Sicherheitsproblem, bei dem eine Entität, die keine Berechtigung zur Durchführung einer Aktion hat, eine privilegiertere Entität zur Durchführung der Aktion zwingen kann. In AWS kann ein dienstübergreifendes Identitätswechsels zum Problem des verwirrten Stellvertreters führen. Ein dienstübergreifender Identitätswechsel kann auftreten, wenn ein Dienst (der Anruf-Dienst) einen anderen Dienst anruft (den aufgerufenen Dienst). Der aufrufende Service kann manipuliert werden, um seine Berechtigungen zu verwenden, um Aktionen auf die Ressourcen eines anderen Kunden auszuführen, für die er sonst keine Zugriffsberechtigung haben sollte. Um dies zu verhindern, bietet AWS Tools, mit denen Sie Ihre Daten für alle Services mit Serviceprinzipalen schützen können, die Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto erhalten haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Confused-Deputy-Problem](#).

Um die Berechtigungen einzuschränken, die Amazon RDS einem anderen Service für eine Ressource gewährt, empfehlen wir die globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` und `aws:SourceAccount` in einer Vertrauensrichtlinie für Ihre Enhanced-Monitoring-Rolle. Wenn Sie beide globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden, müssen diese dieselbe Konto-ID verwenden.

Der effektivste Weg, um sich vor dem Confused-Deputy-Problem zu schützen, ist die Verwendung des globalen Bedingungskontextschlüssels `aws:SourceArn` mit dem vollständigen ARN der Ressource. Setzen Sie für Amazon RDS `aws:SourceArn` auf `arn:aws:rds:Region:my-account-id:db:dbname`.

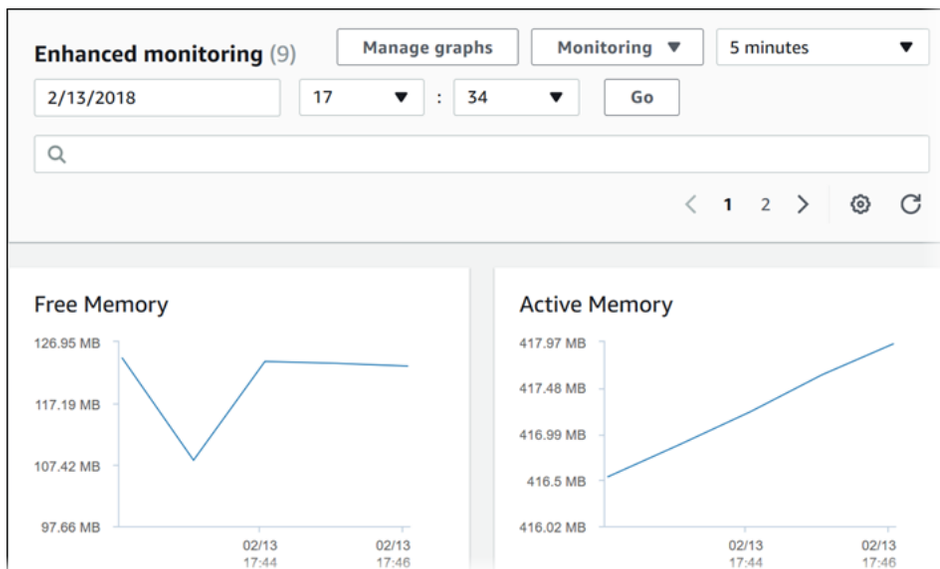
Im folgenden Beispiel werden die globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` und `aws:SourceAccount` in einer Vertrauensrichtlinie verwendet, um das Confused-Deputy-Problem zu verhindern.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "monitoring.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my-account-id:db:dbname"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "my-account-id"
        }
      }
    }
  ]
}
```

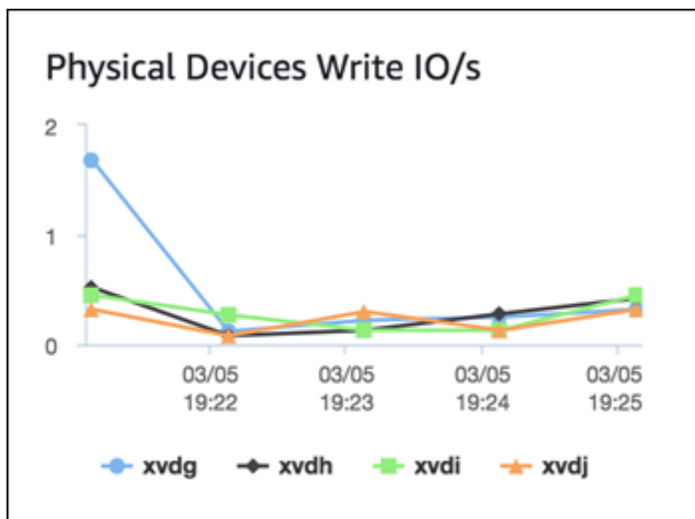
Anzeigen von Betriebssystem-Metriken in der RDS-Konsole

Sie können Betriebssystemmetriken anzeigen, die von Enhanced Monitoring in der RDS-Konsole gemeldet werden, indem Sie Enhanced monitoring (Erweiterte Überwachung) unter Monitoring (Überwachung) auswählen.

Das folgende Beispiel zeigt die Seite „Enhanced Monitoring“ an. Beschreibungen der Metriken für Enhanced Monitoring finden Sie unter [Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).



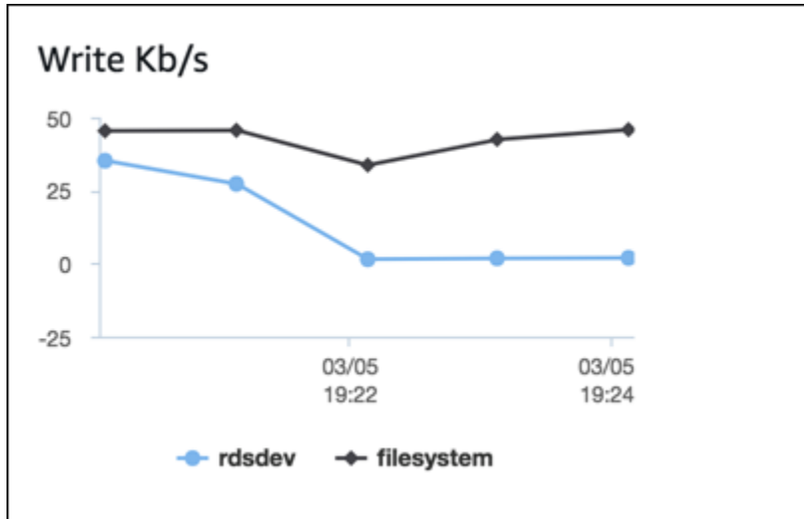
Einige DB-Instances verwenden für das Datenspeichervolumen der DB-Instance mehr als einen Datenträger. Bei solchen DB-Instances zeigen die Diagramme unter Physical Devices (Physische Geräte) für jeden einzelnen der Datenträger Metriken an. Beispielsweise zeigt das folgende Diagramm Metriken für vier Datenträger an.



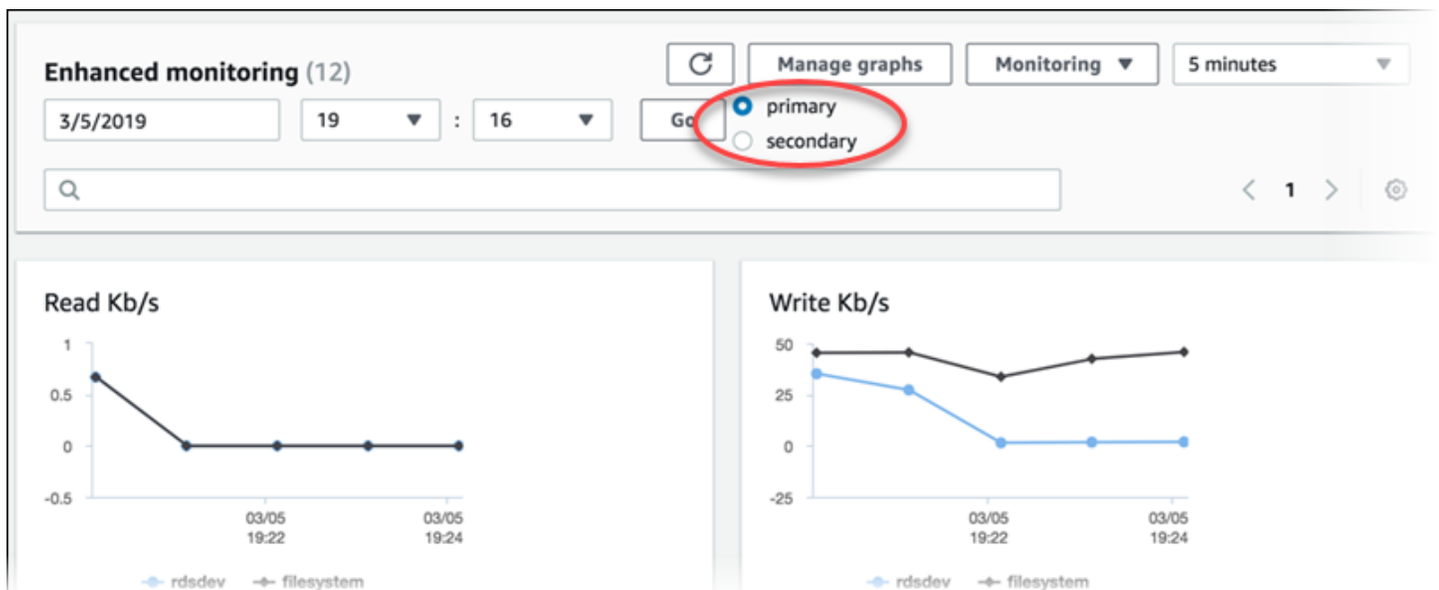
Note

Derzeit sind die Diagramme unter Physical Devices (Physische Geräte) nicht für Microsoft SQL Server-DB-Instances verfügbar.

Wenn Sie aggregierte Diagramme für Disk I/O (Datenträger-I/O) und File system (Dateisystem) anzeigen, bezieht sich das Gerät `rdsdev` auf das `/rdsdbdata`-Dateisystem, in dem alle Datenbankdateien und Protokolle gespeichert sind. Das Gerät unter `filesystem` (Dateisystem) bezieht sich auf das `/`-Dateisystem (auch als Stammverzeichnis oder Root bezeichnet), in dem auf das Betriebssystem bezogene Dateien gespeichert sind.



Wenn die DB-Instance eine Multi-AZ-Bereitstellung ist, können Sie die Betriebssystemmetriken für die primäre DB-Instance und ihre Multi-AZ-Standby-Replica anzeigen. Wählen Sie in der Ansicht Enhanced monitoring die Option `primary` (Primär) aus, um die Betriebssystemmetriken für die primäre DB-Instance anzuzeigen, oder wählen Sie `secondary` (Sekundär), um die OS-Metriken für die Standby-Replica anzuzeigen.



Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Note

Derzeit wird die Ansicht von Betriebssystemmetriken für eine Multi-AZ-Standby-Replica für MariaDB- DB-Instances nicht unterstützt.

Wenn Sie Details für die auf Ihrer DB-Instance ausgeführten Prozesse ansehen möchten, wählen Sie die Betriebssystem-Prozessliste für Überwachung aus.

Die Ansicht Process List (Prozessliste) wird nachstehend angezeigt.

NAME	VIRT	RES	CPU%	MEM%	VMLIMIT
postgres [3181]†	283.55 MB	17.11 MB	0.02	1.72	
postgres:					
rdsadmin	384.7 MB	9.51 MB	0.02	0.95	
localhost(40156) idle [2953]†					

Die Enhanced Monitoring-Metriken, die in der Ansicht Process list (Prozessliste) gezeigt werden, sind wie folgt organisiert:

- RDS child processes (Untergeordnete RDS-Prozesse) – Zeigt eine Übersicht über die RDS-Prozesse, die die DB-Instance unterstützen, z. B. `mysqld` für MySQL-DB-Instances. Prozess-Threads erscheinen unter dem übergeordneten Prozess. Prozess-Threads zeigen nur die CPU-Nutzung, da andere Metriken für alle Threads des Prozesses gleich sind. Die Konsole zeigt maximal 100 Prozesse und Threads. Das Ergebnis ist eine Kombination der CPU-intensivsten und Memory-intensivsten Prozesse und Threads. Wenn über 50 Prozesse und über 50 Threads vorhanden sind, zeigt die Konsole für jede Kategorie die 50 mit dem höchsten Verbrauch. Anhand dieser Anzeige können Sie feststellen, welche Prozesse die größte Auswirkung auf die Performance haben.

- RDS-Prozesse – Zeigt eine Übersicht über die vom RDS-Management-Agent verwendeten Ressourcen, Diagnoseüberwachungsprozesse und andere AWS-Prozesse, die zur Unterstützung von RDS-DB-Instances erforderlich sind.
- OS processes (Betriebssystemprozesse): Zeigt eine Übersicht über Kernel- und Systemprozesse, die im Allgemeinen einen geringen Einfluss auf die Performance haben.

Die aufgelisteten Elemente für jeden Prozess sind:

- VIRT: Zeigt die virtuelle Größe des Prozesses an.
- RES: Zeigt den tatsächlichen physischen Speicher an, der vom Prozess verwendet wird.
- CPU%: Zeigt den Prozentsatz der gesamten CPU-Bandbreite an, die vom Prozess verwendet wird.
- MEM%: Zeigt den Prozentsatz des Gesamtspeichers an, der vom Prozess verwendet wird.

Die in der RDS-Konsole gezeigten Überwachungsdaten werden aus Amazon CloudWatch Logs abgerufen. Sie können die Metriken für eine DB-Instance auch als Protokoll-Stream aus CloudWatch Logs abrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Betriebssystemmetriken mit CloudWatch Logs](#).

Metriken für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) werden in folgenden Situationen nicht geliefert:

- Failover der DB-Instance.
- Ändern der Instance-Klasse für die DB-Instance (Skalierung der Datenverarbeitung).

Metriken für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) werden während eines Neustarts einer DB-Instance zurückgegeben, da nur die Datenbank-Engine neu gestartet wird. Metriken für das Betriebssystem werden weiterhin mitgeteilt.

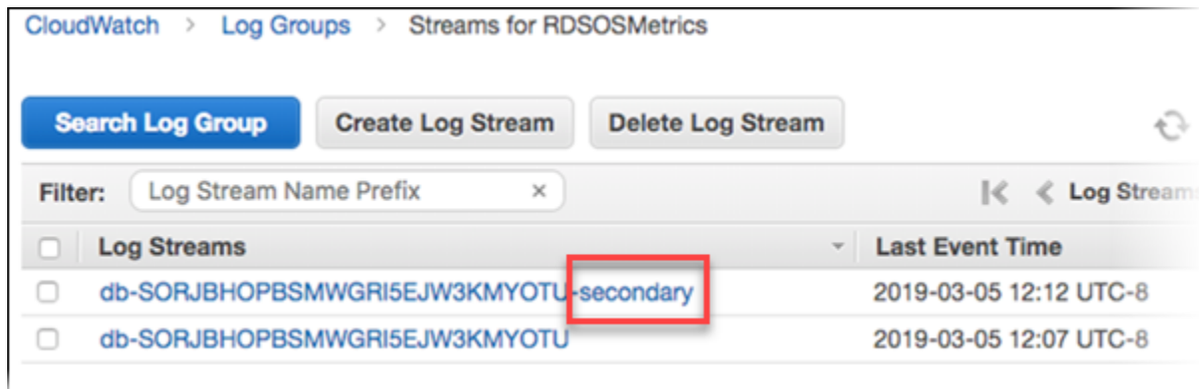
Anzeigen von Betriebssystemmetriken mit CloudWatch Logs

Nach dem Aktivieren von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) für Ihre DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster können Sie die Metriken dafür mithilfe von CloudWatch Logs ansehen, wobei jeder Protokoll-Stream eine einzelne überwachte DB-Instance oder ein DB-Cluster darstellt. Die Protokoll-Stream-Kennung ist die Ressourcenkennung (`DbiResourceId`) für die DB-Instance oder das DB-Cluster.

So zeigen Sie Enhanced Monitoring-Protokolldaten an

1. Öffnen Sie die CloudWatch-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie bei Bedarf die AWS-Region, in der sich Ihre DB-Instance oder Ihr Multi-AZ-DB-Cluster befindet. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Endpunkte](#) in der Allgemeinen Amazon Web Services-Referenz.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Protokolle.
4. Wählen Sie RDSOSMetrics in der Liste der Protokollgruppen.

In einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung sind Protokolldateien mit an ihrem Namen angehängtem `-secondary` für die Multi-AZ-Standby-Replica bestimmt.



The screenshot shows the AWS CloudWatch console interface. At the top, there are navigation breadcrumbs: "CloudWatch > Log Groups > Streams for RDSOSMetrics". Below this, there are three buttons: "Search Log Group" (blue), "Create Log Stream" (grey), and "Delete Log Stream" (grey). A refresh icon is on the right. A filter box contains "Log Stream Name Prefix" with a clear 'x' button. Below the filter is a table of log streams. The table has two columns: "Log Streams" and "Last Event Time". The first row is a header with a checkbox and a dropdown arrow. The second row is "db-SORJBHOPBSMWGRI5EJW3KMYOTU-secondary" with a red box around the "-secondary" part and a last event time of "2019-03-05 12:12 UTC-8". The third row is "db-SORJBHOPBSMWGRI5EJW3KMYOTU" with a last event time of "2019-03-05 12:07 UTC-8".

Log Streams	Last Event Time
<input type="checkbox"/> db-SORJBHOPBSMWGRI5EJW3KMYOTU-secondary	2019-03-05 12:12 UTC-8
<input type="checkbox"/> db-SORJBHOPBSMWGRI5EJW3KMYOTU	2019-03-05 12:07 UTC-8

5. Wählen Sie aus der Liste den Protokoll-Stream, den Sie anzeigen möchten.

Amazon RDS-Referenz für Metriken

In dieser Referenz finden Sie Beschreibungen von Amazon RDS-Metriken für Amazon CloudWatch, Performance Insights und „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung).

Themen

- [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#)
- [Amazon-CloudWatch-Dimensionen für Amazon RDS](#)
- [CloudWatch Amazon-Metriken für Performance Insights](#)
- [Performance-Insights-Zählermetriken](#)
- [SQL-Statistiken für Performance Insights](#)
- [Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#)

CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS

Amazon RDS veröffentlicht Metriken für Amazon CloudWatch in den AWS/Usage Namespaces AWS/RDS und.

Themen

- [CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS](#)
- [CloudWatch Amazon-Nutzungsmetriken für Amazon RDS](#)

CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS

Der AWS/RDS Namespace in Amazon CloudWatch umfasst die folgenden Metriken auf Instanzebene.

Note

Die Amazon RDS-Konsole zeigt möglicherweise Metriken in Einheiten an, die sich von den an Amazon gesendeten Einheiten unterscheiden CloudWatch. Beispielsweise kann die Amazon RDS-Konsole eine Metrik in Megabyte (MB) anzeigen, während die Metrik CloudWatch in Byte an Amazon gesendet wird.

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
BinLogDiskUsage	Die Menge des von Binärprotokollen belegten Speicherplatzes. Wenn automatische Backups für MySQL- und MariaDB-Instances aktiviert sind, einschließlich Lesereplikaten, werden Binärlogs erstellt.	MariaDB MySQL	Bytes
BurstBalance	Der Prozentsatz an verfügbarem Allzweck-SSD(gp2)-Burst-Bucket-I/O-Guthaben.	Alle	Prozent
CheckpointLag	Die seit dem letzten Checkpoint vergangene Zeit.		Sekunden
ConnectionAttempts	Die Anzahl der Versuche, eine Verbindung mit einer Instance herzustellen, unabhängig davon, ob erfolgreich oder nicht.	MySQL	Anzahl
CPUUtilization	Prozentsatz der CPU-Auslastung.	Alle	Prozentsatz
CPUCreditUsage	Die Anzahl der von der Instance für die CPU-Nutzung verbrauchten CPU-Guthaben. Ein einzelnes CPU-Guthaben entspricht einer einzelnen vCPU, die mit 100 Prozent Nutzung eine Minute lang ausgeführt wird, oder einer gleichwertigen Kombination aus vCPUs, Nutzung und Zeit. Sie können beispielsweise eine einzelne vCPU mit 50 Prozent Nutzung für zwei Minuten oder zwei vCPUs mit 25 Prozent Nutzung für zwei Minuten ausführen. Diese Metrik gilt nur für db.t2db.t3, und db.t4g Instances.		Guthaben (vCPU-Minuten)

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Wir empfehlen, die T-DB-Instance-Klassen nur für Entwicklungs- und Testserver oder andere Nicht-Produktionsserver zu verwenden. Weitere Informationen zu den T-Instance-Klassen finden Sie unter DB-Instance-Klassenarten</p></div> <p>Die Metriken für CPU-Guthaben sind nur mit einer fünfminütigen Frequenz verfügbar. Wenn Sie ein größeres Intervall als 5 Minuten angeben, verwenden Sie die Statistik Sum anstelle der Statistik Average.</p>		

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
CPUCreditBalance	<p>Die Anzahl verdienter CPU-Guthaben, die eine Instance angesammelt hat, seit sie gestartet wurde. Für T2 Standard beinhaltet CPUCreditBalance auch die Anzahl der angesammelten Startguthaben.</p> <p>Guthaben werden auf dem Guthaben-Konto angesammelt, nachdem sie verdient wurden, und davon entfernt, wenn sie verbraucht werden. Der Guthaben-Kontostand hat ein maximales Limit, das anhand der Instance-Größe bestimmt wird. Nachdem das Limit erreicht ist, verfallen alle neu verdienten Guthabenpunkte. Im Fall von T2 Standard werden Startguthaben nicht für das Limit berücksichtigt.</p> <p>Die Guthaben in CPUCreditBalance sind verfügbar, um die Leistung der Instance über die Baseline ihrer CPU-Nutzung hinaus zu steigern.</p> <p>Wenn eine Instance ausgeführt wird, verfallen Guthaben im CPUCreditBalance nicht. Wenn die Instance beendet wird, bleibt der CPUCreditBalance nicht erhalten, und alle angesammelten Guthaben gehen verloren.</p> <p>Die Metriken für CPU-Guthaben sind nur mit einer fünfminütigen Frequenz verfügbar.</p>		Guthaben (vCPU-Minuten)

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
	<p>Diese Metrik gilt nur für db.t2 db.t3,- und db.t4g Instances.</p> <div><p> Note</p><p>Wir empfehlen, die T-DB-Instance-Klassen nur für Entwicklungs- und Testserver oder andere Nicht-Produktionsserver zu verwenden. Weitere Informationen zu den T-Instance-Klassen finden Sie unter DB-Instance-Klassenarten</p></div> <p>Startguthaben funktionieren in Amazon RDS genauso wie in Amazon EC2. Weitere Informationen dazu finden Sie unter Startguthaben im Amazon-Elastic-Compute-Cloud-Benutzerhandbuch für Linux-Instances.</p>		

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
CPUSurplusCreditBalance	<p>Die Anzahl überzähliger Guthaben, die von einer Unlimited-Instance verbraucht wurden, wenn ihr CPUCreditBalance -Wert null ist.</p> <p>Der CPUSurplusCreditBalance -Wert wird durch erworbene CPU-Guthaben abgezahlt. Wenn die Anzahl überzähliger Guthaben die Höchstzahl der Guthaben überschreitet, die die Instance in einem 24-Stunden-Zeitraum verdienen kann, fallen für die verbrauchten überzähligen Guthaben zusätzliche Gebühren an.</p> <p>Die Metriken für CPU-Guthaben sind nur mit einer fünfminütigen Frequenz verfügbar.</p>	Alle	Guthaben (vCPU-Minuten)

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
CPUSurplusCreditsCharged	<p>Die Anzahl verbrauchter überzähliger Guthaben, die nicht durch verdiente CPU-Guthaben zurückgezahlt wurden, und für die deshalb eine zusätzliche Gebühr anfällt.</p> <p>Verbrauchte überzählige Guthaben werden in Rechnung gestellt, wenn einer der folgenden Fälle auftritt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die ausgegebenen überzähligen Guthaben überschreiten die maximale Anzahl an Guthaben, die die Instance in einem 24-Stunden-Zeitraum verdienen kann. Über das Maximum hinaus ausgegebene überzählige Guthaben werden am Ende der Stunde abgerechnet.• Die Instance wird angehalten oder beendet.• Die Instance wird von <code>unlimited</code> in <code>standard</code> geändert. <p>Die Metriken für CPU-Guthaben sind nur mit einer fünfminütigen Frequenz verfügbar.</p>	Alle	Guthaben (vCPU-Minuten)

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
DatabaseConnections	<p>Die Anzahl der Clientnetzwerkverbindungen zur Datenbank-Instance.</p> <p>Die Anzahl der Datenbanksitzungen kann höher als der Metrikwert sein, da der Metrikwert Folgendes nicht enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sitzungen, die keine Netzwerkverbindung mehr haben, die die Datenbank jedoch nicht bereinigt hat • Sitzungen, die von der Datenbank-Engine für eigene Zwecke erstellt wurden • Sitzungen, die durch die Funktionen zur parallelen Ausführung der Datenbank-Engine erstellt wurden • Vom Auftrags-Scheduler der Datenbank-Engine erstellte Sitzungen • Amazon-RDS-Verbindungen 	Alle	Anzahl
DiskQueueDepth	Anzahl der offenstehenden I/Os (Lese-/Schreibanforderungen), die auf die Festplatte zugreifen möchten.	Alle	Anzahl
DiskQueueDepthLogVolume	Die Anzahl der ausstehenden I/Os (Lese-/Schreibanforderungen), die auf die Protokoll-Volume-Festplatte zugreifen möchten.	Alle	Anzahl

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
EBSByteBalance%	<p>Der Prozentsatz der Durchsatz-Guthaben, die im Burst-Bucket Ihrer RDS-Datenbank verbleiben. Diese Metrik ist nur für die grundlegende Überwachung verfügbar.</p> <p>Der Metrikwert basiert auf dem Durchsatz aller Volumes, einschließlich des Root-Volumes, und nicht nur auf den Volumes, die Datenbankdateien enthalten.</p> <p>Die Instance-Größen, die diese Metrik unterstützen, finden Sie unter den mit einem Sternchen (*) markierten Instance-Größen in der standardmäßig optimierten EBS-Tabelle im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch. Die Sum-Statistik ist für diese Metrik nicht anwendbar.</p>	Alle	Prozentsatz

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
EBSIOBalance%	<p>Der Prozentsatz der verbleibenden I/O-Credits im Burst-Bucket Ihrer RDS-Datenbank. Diese Metrik ist nur für die grundlegende Überwachung verfügbar.</p> <p>Der Metrikwert basiert auf den IOPS aller Volumes, einschließlich des Root-Volumes, und nicht nur auf den Volumes, die Datenbankdateien enthalten.</p> <p>Die Instance-Größen, die diese Metrik unterstützen, finden Sie unter den mit einem Sternchen (*) markierten Instance-Größen in der standardmäßig optimierten EBS-Tabelle im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch. Die Sum-Statistik ist für diese Metrik nicht anwendbar.</p> <p>Diese Metrik unterscheidet sich von <code>BurstBalance</code>. Informationen zur Verwendung dieser Metrik finden Sie unter Verbessern der Anwendungleistung und Senkung der Kosten mit Amazon EBS-optimierten Instance-Burst-Funktionen.</p>	Alle	Prozentsatz
FailedSQLServerAgentJobsCount	Die Anzahl der fehlgeschlagenen Microsoft SQL Server Agent-Aufträge in der letzten Minute.	Microsoft SQL Server	Anzahl pro Minute

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
FreeableMemory	<p>Verfügbarer Arbeitsspeicher.</p> <p>Für MariaDB-, MySQL-, Oracle- und PostgreSQL-DB-Instances meldet diese Metrik als Wert des Feldes <code>MemAvailable</code> <code>/proc/meminfo</code>.</p>	Alle	Bytes
FreeLocalStorage	<p>Die Menge des verfügbaren lokalen Speicherplatzes.</p> <p>Diese Metrik gilt nur für DB-Instance-Klassen mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes. Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instances mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes finden Sie unter Instance-Speicher-Volumes. Die entsprechenden RDS-DB-Instance-Klassen haben dieselben Instance-Speicher-Volumes. Beispielsweise verfügen die DB-Instance-Klassen <code>db.m6gd</code> und <code>db.r6gd</code> über NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes.</p>		Bytes
FreeStorageSpace	Verfügbarer Speicherplatz	Alle	Bytes
FreeStorageSpaceLogVolume	Der verfügbare Speicherplatz auf dem Protokoll-Volumen	Alle	Bytes
MaximumUsedTransactionIDs	Die maximale Anzahl von Transaktions-IDs, die verwendet wurden.	PostgreSQL	Anzahl

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
NetworkReceiveThroughput	Eingehender Netzwerkverkehr (Receive) auf der DB-Instance, einschließlich Kundendatenbankverkehr und Amazon RDS-Datenverkehr, der zur Überwachung und Replikation verwendet wird.	Alle	Bytes pro Sekunde
NetworkTransmitThroughput	Ausgehender Netzwerkverkehr (Transmit) auf der DB-Instance, einschließlich Kundendatenbankverkehr und Amazon RDS-Datenverkehr, der zur Überwachung und Replikation verwendet wird.	Alle	Bytes pro Sekunde
OldestReplicationSlotLag	Der Verzögerungsgrößenwert des Replikats, das in Bezug auf die empfangenen Write-Ahead-Log-Daten (WAL) die höchste Verzögerung aufweist.	PostgreSQL	Bytes
ReadIOPS	Durchschnittliche Anzahl der Festplatten-I/O-Lesevorgänge pro Sekunde.	Alle	Anzahl pro Sekunde

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
ReadIOPSLocalStorage	<p>Die durchschnittliche Anzahl von Festplatten-I/O-Lesevorgängen im lokalen Speicher pro Sekunde.</p> <p>Diese Metrik gilt nur für DB-Instance-Klassen mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes. Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instances mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes finden Sie unter Instance-Speicher-Volumes. Die entsprechenden RDS-DB-Instance-Klassen haben dieselben Instance-Speicher-Volumes. Beispielsweise verfügen die DB-Instance-Klassen db.m6gd und db.r6gd über NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes.</p>		Anzahl pro Sekunde
ReadIOPSLogVolume	Die durchschnittliche Anzahl der Festplatten-I/O-Lesevorgänge pro Sekunde für das Protokoll-Volumen	Alle	Anzahl pro Sekunde
ReadLatency	Die durchschnittliche Dauer für einen Festplatten-E/A-Vorgang.	Alle	Sekunden

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
ReadLatencyLocalStorage	<p>Die durchschnittliche Zeit, die pro Festplatten-I/O-Vorgang für den lokalen Speicher benötigt wird.</p> <p>Diese Metrik gilt nur für DB-Instance-Klassen mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes. Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instances mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes finden Sie unter Instance-Speicher-Volumes. Die entsprechenden RDS-DB-Instance-Klassen haben dieselben Instance-Speicher-Volumes. Beispielsweise verfügen die DB-Instance-Klassen db.m6gd und db.r6gd über NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes.</p>		Sekunden
ReadLatencyLogVolume	Die durchschnittliche Dauer für einen Festplatten-I/O-Vorgang für das Protokoll-Volumen	Alle	Sekunden
ReadThroughput	Die durchschnittliche Anzahl Bytes, die pro Sekunde vom Datenträger gelesen werden.	Alle	Bytes pro Sekunde

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
ReadThroughputLocalStorage	<p>Die durchschnittliche Anzahl von Bytes, die pro Sekunde von der Festplatte für den lokalen Speicher gelesen werden.</p> <p>Diese Metrik gilt nur für DB-Instance-Klassen mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes. Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instances mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes finden Sie unter Instance-Speicher-Volumes. Die entsprechenden RDS-DB-Instance-Klassen haben dieselben Instance-Speicher-Volumes. Beispielsweise verfügen die DB-Instance-Klassen db.m6gd und db.r6gd über NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes.</p>		Bytes pro Sekunde
ReadThroughputLogVolume	Die durchschnittliche Anzahl von Bytes, die für das Protokoll-Volumen pro Sekunde von der Festplatte gelesen werden	Alle	Bytes pro Sekunde
ReplicaLag	<p>Bei Lesereplikat-Konfigurationen die Zeitspanne, die eine Lesereplikat-DB-Instance hinter der Quell-DB-Instance zurückbleibt. Gilt für MariaDB-, Microsoft-SQL-Server-, MySQL-, Oracle-, PostgreSQL-Lesereplikate.</p> <p>Bei Multi-AZ-DB-Clustern die Zeitdifferenz zwischen der letzten Transaktion auf der Writer-DB-Instance und der zuletzt angewendeten Transaktion auf einer Reader-DB-Instance.</p>		Sekunden

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
ReplicationChannelLag	Bei Replikatkonfigurationen mit mehreren Quellen die Zeitspanne, um die ein bestimmter Kanal auf dem Multiquellen-Replikat der Quell-DB-Instance hinterherhinkt. Weitere Informationen finden Sie unter the section called “Überwachung von Replikationskanälen mit mehreren Quellen” .	MySQL	Sekunden
ReplicationSlotDiskUsage	Der Festplattenspeicher, der von Replikationsslotdateien verwendet wird.	PostgreSQL	Bytes
SwapUsage	Menge des für die DB-Instance verwendeten Auslagerungsbereichs.	MariaDB MySQL Oracle PostgreSQL	Bytes
TransactionLogsDiskUsage	Der von den Transaktionsprotokollen verwendete Festplattenspeicher.	PostgreSQL	Bytes
TransactionLogsGeneration	Die Größe der pro Sekunde generierten Transaktionsprotokolle.	PostgreSQL	Bytes pro Sekunde
WriteIOPS	Durchschnittliche Anzahl von Festplatten-I/O-Schreibvorgänge pro Sekunde.	Alle	Anzahl pro Sekunde

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
WriteIOPS LocalStorage	<p>Durchschnittliche Anzahl von Festplatten-I/O-Schreibvorgängen pro Sekunde auf dem lokalen Speicher.</p> <p>Diese Metrik gilt nur für DB-Instance-Klassen mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes. Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instances mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes finden Sie unter Instance-Speicher-Volumes. Die entsprechenden RDS-DB-Instance-Klassen haben dieselben Instance-Speicher-Volumes. Beispielsweise verfügen die DB-Instance-Klassen db.m6gd und db.r6gd über NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes.</p>		Anzahl pro Sekunde
WriteIOPS LogVolume	Die durchschnittliche Anzahl der Festplatten-I/O-Schreibvorgänge pro Sekunde für das Protokoll-Volumen	Alle	Anzahl pro Sekunde
WriteLatency	Die durchschnittliche Dauer für einen Festplatten-E/A-Vorgang.	Alle	Sekunden

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
WriteLatencyLocalStorage	<p>Die durchschnittliche Zeit, die pro Festplatten-I/O-Vorgang auf dem lokalen Speicher benötigt wird.</p> <p>Diese Metrik gilt nur für DB-Instance-Klassen mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes. Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instances mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes finden Sie unter Instance-Speicher-Volumes. Die entsprechenden RDS-DB-Instance-Klassen haben dieselben Instance-Speicher-Volumes. Beispielsweise verfügen die DB-Instance-Klassen db.m6gd und db.r6gd über NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes.</p>		Sekunden
WriteLatencyLogVolume	Die durchschnittliche Dauer für einen Festplatten-I/O-Vorgang für das Protokoll-Volumen	Alle	Sekunden
WriteThroughput	Die durchschnittliche Anzahl von Bytes, die pro Sekunde auf den Datenträger geschrieben werden.	Alle	Bytes pro Sekunde
WriteThroughputLogVolume	Die durchschnittliche Anzahl von Bytes, die für das Protokoll-Volumen pro Sekunde auf die Festplatte geschrieben werden	Alle	Bytes pro Sekunde

Metrik	Beschreibung	Gilt für	Einheiten
WriteThroughputLocalStorage	<p>Die durchschnittliche Anzahl von Bytes, die pro Sekunde für den lokalen Speicher auf die Festplatte geschrieben werden.</p> <p>Diese Metrik gilt nur für DB-Instance-Klassen mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes. Weitere Informationen zu Amazon-EC2-Instances mit NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes finden Sie unter Instance-Speicher-Volumes. Die entsprechenden RDS-DB-Instance-Klassen haben dieselben Instance-Speicher-Volumes. Beispielsweise verfügen die DB-Instance-Klassen db.m6gd und db.r6gd über NVMe-SSD-Instance-Speicher-Volumes.</p>		Bytes pro Sekunde

CloudWatch Amazon-Nutzungsmetriken für Amazon RDS

Der AWS/Usage Namespace in Amazon CloudWatch enthält Nutzungsmetriken auf Kontoebene für Ihre Amazon RDS-Servicekontingente. CloudWatch sammelt automatisch Nutzungsmetriken für alle AWS-Regionen.

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Nutzungsmetriken](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zu Kontingenten finden Sie unter [Kontingente und Beschränkungen für Amazon RDS](#) und [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Service-Quotas-Benutzerhandbuch.

Metrik	Beschreibung	Einheiten
AllocatedStorage	Der Gesamtspeicher für alle DB-Instances. In der Summe sind keine temporären Migrations-Instances enthalten.	Gigabytes*

Metrik	Beschreibung	Einheiten *
<code>DBClusterParameterGroups</code>	Die Anzahl der DB-Cluster-Parametergruppen in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl sind keine Standardparametergruppen enthalten.	Anzahl
<code>DBClusters</code>	Die Anzahl der Amazon-Aurora-DB-Cluster in Ihrem AWS-Konto.	Anzahl
<code>DBInstances</code>	Die Anzahl der DB-Instances in Ihrem AWS-Konto.	Anzahl
<code>DBParameterGroups</code>	Die Anzahl der DB-Parametergruppen in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl sind keine Standard-DB-Parametergruppen enthalten.	Anzahl
<code>DBSecurityGroups</code>	Die Anzahl der Sicherheitsgruppen in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl sind die Standardsicherheitsgruppe und die Standard-VPC-Sicherheitsgruppe nicht enthalten.	Anzahl
<code>DBSubnetGroups</code>	Die Anzahl der DB-Subnetzgruppen in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl ist die Standardsubnetzgruppe nicht enthalten.	Anzahl
<code>ManualClusterSnapshots</code>	Die Anzahl der manuell erstellten DB-Cluster-Snapshots in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl sind ungültige Snapshots nicht enthalten.	Anzahl
<code>ManualSnapshots</code>	Die Anzahl der manuell erstellten DB-Snapshots in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl sind ungültige Snapshots nicht enthalten.	Anzahl
<code>OptionGroups</code>	Die Anzahl der Optionsgruppen in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl sind die Standardoptionsgruppen nicht enthalten.	Anzahl
<code>ReservedDBInstances</code>	Die Anzahl der reservierten DB-Instances in Ihrem AWS-Konto. In der Anzahl sind außer Betrieb genommene oder abgelehnte Instances nicht enthalten.	Anzahl

Note

Amazon RDS veröffentlicht keine Einheiten für Nutzungsmetriken CloudWatch. Die Einheiten werden nur in der Dokumentation angezeigt.

Amazon-CloudWatch-Dimensionen für Amazon RDS

Sie können Amazon RDS-Metrikdaten filtern, indem Sie eine beliebige Dimension in der folgenden Tabelle verwenden.

Dimension	Filtert die angeforderten Daten für . . .
<code>DBInstanceIdentifier</code>	Eine angegebene DB-Instance.
<code>DatabaseClass</code>	Alle Instances in einer Datenbankklasse. Sie können beispielsweise Metriken für alle Instances der Datenbankklasse zusammenfassen <code>db.r5.large</code> .
<code>EngineName</code>	Nur der identifizierte Engine-Name. Sie können beispielsweise Metriken für alle Instances mit dem Engine-Namen zusammenfassen <code>postgres</code> .
<code>SourceRegion</code>	Nur die angegebene Region. Sie können beispielsweise Metriken für alle DB-Instances in der Region <code>us-east-1</code> zusammenfassen.

CloudWatch Amazon-Metriken für Performance Insights

Performance Insights veröffentlicht automatisch einige Kennzahlen auf Amazon CloudWatch. Dieselben Daten können von Performance Insights abgefragt werden, aber wenn die Metriken vorhanden sind, ist es einfach, Alarme hinzuzufügen CloudWatch. CloudWatch Es macht es auch einfach, die Metriken zu bestehenden CloudWatch Dashboards hinzuzufügen.

Metrik	Beschreibung
DBLoad	Anzahl der aktiven Sitzungen für die DB-Engine In der Regel sind Sie an den Daten für die durchschnittliche Anzahl der aktiven Sitzungen interessiert. Diese Daten werden in Performance Insights als <code>abgefrag db.load.avg</code> .
DBLoadCPU	Anzahl aktiver Sitzungen mit dem Wartestyp CPU Diese Daten werden in Performance Insights als <code>db.load.avg</code> abgefragt, gefiltert durch den Wartestyp CPU.
DB-CPU LoadNon	Anzahl aktiver Sitzungen mit einem anderen Wartestyp als CPU

 Note

Diese Metriken werden CloudWatch nur veröffentlicht, wenn die DB-Instance belastet ist.

Sie können diese Metriken mithilfe der CloudWatch Konsole AWS CLI, der oder der CloudWatch API untersuchen. Sie können auch andere Performance Insights Insights-Zählermetriken mithilfe einer speziellen mathematischen Metrikfunktion untersuchen. Weitere Informationen finden Sie unter [Abfragen anderer Performance Insights Insights-Zählermetriken in CloudWatch](#).

Sie können beispielsweise die Statistiken für die DBLoad Metrik abrufen, indem Sie den [get-metric-statistics](#) Befehl ausführen.

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \  
  --region us-west-2 \  
  --namespace AWS/RDS \  
  --metric-name DBLoad \  
  --period 60 \  
  --statistics Average \  
  --start-time 1532035185 \  
  --end-time 1532036185 \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=db-loadtest-0
```

Dieses Beispiel generiert eine Ausgabe wie die folgende.

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2021-07-19T21:30:00Z",
      "Unit": "None",
      "Average": 2.1
    },
    {
      "Timestamp": "2021-07-19T21:34:00Z",
      "Unit": "None",
      "Average": 1.7
    },
    {
      "Timestamp": "2021-07-19T21:35:00Z",
      "Unit": "None",
      "Average": 2.8
    },
    {
      "Timestamp": "2021-07-19T21:31:00Z",
      "Unit": "None",
      "Average": 1.5
    },
    {
      "Timestamp": "2021-07-19T21:32:00Z",
      "Unit": "None",
      "Average": 1.8
    },
    {
      "Timestamp": "2021-07-19T21:29:00Z",
      "Unit": "None",
      "Average": 3.0
    },
    {
      "Timestamp": "2021-07-19T21:33:00Z",
      "Unit": "None",
      "Average": 2.4
    }
  ],
  "Label": "DBLoad"
}
```

Weitere Informationen zu CloudWatch finden Sie unter [Was ist Amazon CloudWatch?](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Abfragen anderer Performance Insights Insights-Zählermetriken in CloudWatch

Sie können RDS Performance Insights Insights-Metriken von abfragen, Alarme ausgeben und Grafiken erstellen CloudWatch. Sie können auf Informationen zu Ihrer zugreifen, indem Sie die `DB_PERF_INSIGHTS` metrische mathematische Funktion für verwenden CloudWatch. Mit dieser Funktion können Sie die Performance Insights Insights-Metriken verwenden, an die nicht direkt berichtet wird CloudWatch , um eine neue Zeitreihe zu erstellen.

Sie können die neue Metric Math-Funktion verwenden, indem Sie im Bildschirm Metrik auswählen in der CloudWatch Konsole auf das Drop-down-Menü Mathematik hinzufügen klicken. Sie können damit Alarme und Grafiken zu Performance Insights-Metriken oder zu Kombinationen von CloudWatch Performance Insights Insights-Metriken erstellen, einschließlich hochauflösender Alarme für Metriken unter einer Minute. Sie können die Funktion auch programmgesteuert verwenden, indem Sie den Metric Math-Ausdruck in eine Anfrage aufnehmen. [get-metric-data](#) Weitere Informationen finden Sie unter [Mathematische Syntax und Funktionen von Metriken](#) und [Erstellen eines Alarms für Performance Insights Insights-Zählermetriken aus einer AWS Datenbank](#).

Performance-Insights-Zählermetriken

Zählermetriken sind Betriebssystem- und Datenbank-Performance-Metriken im Performance-Insights-Dashboard. Um Leistungsprobleme zu identifizieren und zu analysieren, können Sie Zählermetriken mit der DB-Last korrelieren. Sie können der Metrik eine Statistikfunktion hinzufügen, um die Metrikwerte abzurufen. Die unterstützten Funktionen für die Metrik `os.memory.active` sind beispielsweise `.avg`, `.min`, `.max`, `.sum` und `.sample_count`.

Die Zählermetriken werden einmal pro Minute erfasst. Die Erfassung der Betriebssystemmetriken hängt davon ab, ob die erweiterte Überwachung aktiviert oder deaktiviert ist. Wenn die erweiterte Überwachung deaktiviert ist, werden die Betriebssystemmetriken einmal pro Minute erfasst. Ist die erweiterte Überwachung aktiviert, werden die Betriebssystemmetriken für den ausgewählten Zeitraum erfasst. Weitere Informationen zum Aktivieren und Deaktivieren der erweiterten Überwachung finden Sie unter [Aktivieren und Deaktivieren von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Themen

- [Performance Insights-Betriebssystemzähler](#)
- [Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for MariaDB und MySQL](#)

- [Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for Oracle](#)
- [Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Performance Insights-Betriebssystemzähler

Die folgenden Betriebssystemzähler, denen os vorangestellt ist, sind bei Performance Insights für alle RDS-Engines mit Ausnahme von RDS für SQL-Server verfügbar.

Sie können die `ListAvailableResourceMetrics`-API für die Liste der verfügbaren Zählermetriken für Ihre DB-Instance verwenden. Weitere Informationen finden Sie [ListAvailableResourceMetrics](#) im Amazon RDS Performance Insights API-Referenzhandbuch.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Aktiv	Arbeitsspeicher	os.memory.active	Umfang des zugewiesenen Arbeitsspeichers in Kilobyte.
Puffer	Arbeitsspeicher	os.memory.buffers	Umfang des verwendeten Arbeitsspeichers für die Pufferung von I/O-Anfragen vor dem Schreiben auf das Speichergerät, in Kilobyte.
Cached	Arbeitsspeicher	os.memory.cached	Die Größe des verwendeten Arbeitsspeichers für das Caching von Dateisystem-basierter I/O in Kilobyte.
DB Cache	Arbeitsspeicher	os.memory.db.cache	Die Größe des Arbeitsspeichers,

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
			die vom Datenbankprozess einschließlich tmpfs (shmem) für den Seiten-Cache verwendet wird, in Byte.
DB Resident Set Size	Arbeitsspeicher	os.memory.db.resident SetSize	Die Größe des Arbeitsspeichers, die vom Datenbankprozess ohne tmpfs (shmem) für den anonymen Cache und den Swap-Cache verwendet wird, in Byte.
DB Swap	Arbeitsspeicher	os.memory.db.swap	Die Größe des Arbeitsspeichers, die vom Datenbankprozess für Swap verwendet wird, in Byte.
Dirty	Arbeitsspeicher	os.memory.dirty	Menge an Memory-Pages im RAM, die geändert, aber noch nicht in den entsprechenden Datenblock im Speicher geschrieben wurden, in Kilobyte.
Kostenfrei	Arbeitsspeicher	os.memory.free	Umfang des nicht zugewiesenen Arbeitsspeichers in Kilobyte.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Huge Pages frei	Arbeitsspeicher	os.memory.riesig PagesFree	Die Anzahl von freien "Huge Pages". "Huge Pages" sind eine Funktion des Linux-Kernel.
Huge Pages reserviert	Arbeitsspeicher	os.memory.riesig PagesRsvd	Die Anzahl von gebundenen "Huge Pages".
Größe Huge Pages	Arbeitsspeicher	os.memory.riesig PagesSize	Die Größe für jede Huge Pages-Einheit, in Kilobyte.
Überschuss Huge Pages	Arbeitsspeicher	os.memory.riesig PagesSurp	Die Anzahl der verfügbaren überzähligen Huge Pages.
Huge Pages insgesamt	Arbeitsspeicher	os.memory.riesig PagesTotal	Die Gesamtzahl der Huge Pages.
Inaktiv	Arbeitsspeicher	os.memory.inactive	Umfang der am seltensten verwendeten Memory-Pages in Kilobyte.
Mapped	Arbeitsspeicher	os.memory.mapped	Die Gesamtmenge der Dateisysteminhalte, die Arbeitsspeicher in einem Prozess-Adressraum zugeordnet ist, in Kilobytes.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Out of Memory Kill Count	Arbeitsspeicher	os.memory.outOfMemoryKillCount	Die Anzahl der OOM-Kills im letzten Erfassungsintervall.
Seitentabellen	Arbeitsspeicher	os.memory.pageTables	Umfang des von Page-Tabellen verwendeten Arbeitsspeichers in Kilobyte.
Slab	Arbeitsspeicher	os.memory.slab	Umfang der wiederverwendbaren Kernel-Datenstrukturen in Kilobyte.
Gesamt	Arbeitsspeicher	os.memory.total	Gesamtumfang des Arbeitsspeichers in Kilobyte.
Writeback	Arbeitsspeicher	os.memory.writeback	Gesamtumfang an modifizierten Speicherbereichen im RAM, die noch in den Sicherungsspeicher geschrieben werden, in Kilobyte.
Guest	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.guest	Der prozentuale Anteil der von Gastprogrammen verwendeten CPU.
Inaktiv	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.idle	Der prozentuale Anteil der CPU, der sich im Leerlauf befindet.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Irq	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.irq	Der prozentuale Anteil der von Software-Interrupts verwendeten CPU.
Nice	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.nice	Der prozentuale Anteil der von Programmen mit niedrigster Priorität verwendeten CPU.
Steal	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.steal	Der prozentuale Anteil der von virtuellen Maschinen verwendeten CPU.
System (System)	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.system	Der prozentuale Anteil der vom Kernel verwendeten CPU.
Gesamt	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.total	Der prozentuale Anteil der insgesamt verwendeten CPU. Diese Angabe enthält den Nice-Wert.
Benutzer	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.user	Der prozentuale Anteil der von Benutzerprogrammen verwendeten CPU.
Wait	CPU-Auslastung	os.cpuUtilization.wait	Der Prozentsatz der unbenutzten CPU während des Wartens auf I/O-Zugriff.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Read IOs PS	Festplatten-IO	os.diskIO.<device name>.readIOsPS	Die Anzahl der Lesevorgänge pro Sekunde.
Write IOs PS	Festplatten-IO	os.diskIO.<device name>.writeIOsPS	Die Anzahl der Schreibvorgänge pro Sekunde.
Avg Queue Len	Festplatten-IO	Betriebssystem.Diskio. <device name>.avg QueueLen	Die Anzahl der Anfragen, die in der Warteschlange des I/O-Geräts warten.
Avg Req Sz	Festplatten-IO	Betriebssystem.Diskio. <device name>.avg ReqSz	Die Anzahl der Anfragen, die in der Warteschlange des I/O-Geräts warten.
Await	Festplatten-IO	os.diskIO.<device name>.await	Die erforderliche Anzahl an Millisekunden für die Antwort auf Anfragen, einschließlich Warteschlangen- und Servicedauer.
Read IOs PS	Festplatten-IO	os.diskIO.<device name>.readIOsPS	Die Anzahl der Lesevorgänge pro Sekunde.
Read KB	Festplatten-IO	os.diskIO.<device name>.readKb	Gesamtzahl der gelesenen Kilobyte.
Read KB PS	Festplatten-IO	os.diskIO.<device name>.readKbPS	Die Anzahl der pro Sekunde gelesenen Kilobyte.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Rrqm PS	Festplatten-IO	os.diskIO.<deviceName>.rrqmPS	Die Anzahl der zusammengeführten Leseanfragen in der Warteschlange pro Sekunde.
TPS	Festplatten-IO	os.diskIO.<deviceName>.tps	Die Anzahl der I/O-Transaktionen pro Sekunde.
Util	Festplatten-IO	os.diskIO.<deviceName>.util	Der Prozentsatz der CPU-Zeit, während der Anfragen ausgegeben wurden.
Write KB	Festplatten-IO	os.diskIO.<deviceName>.writeKb	Gesamtzahl der geschriebenen Kilobyte.
Write KB PS	Festplatten-IO	os.diskIO.<deviceName>.writeKbPS	Die Anzahl der pro Sekunde geschriebenen Kilobyte.
Wrqm PS	Festplatten-IO	os.diskIO.<deviceName>.wrqmPS	Die Anzahl der zusammengeführten Schreibanfragen in der Warteschlange pro Sekunde.
Blocked	Aufgaben	os.tasks.blocked	Die Anzahl von blockierten Aufgaben.
In Ausführung	Aufgaben	os.tasks.running	Die Anzahl von laufenden Aufgaben.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Sleeping	Aufgaben	os.tasks.sleeping	Die Anzahl von Aufgaben im Ruhezustand.
Angehalten	Aufgaben	os.tasks.stopped	Die Anzahl von angehaltenen Aufgaben.
Gesamt	Aufgaben	os.tasks.total	Die Gesamtanzahl der Aufgaben.
Zombie	Aufgaben	os.tasks.zombie	Die Anzahl der untergeordneten Aufgaben, die unter einer aktiven übergeordneten Aufgabe inaktiv sind.
One	Durchschnittliche Auslastung Minute	os.load .one AverageMinute	Die Anzahl der Prozesse, die während der letzten Minute CPU-Zeit angefordert haben.
Fifteen	Durchschnittliche Auslastung Minute	os.load AverageMinute .fifteen	Die Anzahl der Prozesse, die während der letzten 15 Minuten CPU-Zeit angefordert haben.
Five	Durchschnittliche Auslastung Minute	os.load AverageMinute .five	Die Anzahl der Prozesse, die während der letzten 5 Minuten CPU-Zeit angefordert haben.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Cached	Auslagerung	os.swap.cached	Umfang des Swap-Arbeitsspeichers, der als Cache-Speicher verwendet wird, in Kilobyte.
Kostenfrei	Auslagerung	os.swap.free	Die Menge des freien Swap-Arbeitsspeichers in Kilobyte.
In	Auslagerung	os.swap.in	Die Menge des von der Festplatte ausgelagerten Speichers in Kilobyte.
Out	Auslagerung	os.swap.out	Die Menge des auf die Festplatte ausgelagerten Speichers in Kilobyte.
Gesamt	Auslagerung	os.swap.total	Die Gesamtmenge des verfügbaren Swap-Arbeitsspeichers in Kilobyte.
Max Files	Dateisystem	os.fileSys.maxFiles	Die maximale Anzahl an Dateien, die für das Dateisystem erstellt werden können.
Used Files	Dateisystem	os.fileSys.usedFiles	Die Anzahl der Dateien im Dateisystem.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Used File Percent	Dateisystem	os.FileSys.Used FilePercent	Der Prozentsatz von verfügbaren Dateien, die in Gebrauch sind.
Used Percent	Dateisystem	os.fileSys.usedPercent	Der prozentuale Anteil des verwendeten Speicherplatzes für das Dateisystem.
Used	Dateisystem	os.fileSys.used	Der durch Dateien belegte Speicherplatz im Dateisystem in Kilobyte.
Gesamt	Dateisystem	os.fileSys.total	Die Gesamtmenge des für das Dateisystem verfügbaren Speicherplatzes in Kilobyte.
Rx	Network (Netzwerk)	os.network.rx	Die Anzahl der pro Sekunde empfangenen Byte.
Tx	Network (Netzwerk)	os.network.tx	Die Anzahl der pro Sekunde hochgeladenen Byte.
Acu Utilization	Allgemeines	os.general.acuUtilization	Der Anteil der aktuellen Kapazität an der maximal konfigurierten Kapazität in Prozent.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung
Max Configured Acu	Allgemeines	os.general.max ConfiguredAcu	Die vom Benutzer konfigurierte maximale Kapazität in ACUs.
Min Configured Acu	Allgemeines	os.general.min ConfiguredAcu	Die vom Benutzer konfigurierte Mindestkapazität in ACUs.
Num VCPUs	Allgemeines	os.general.numVCPU s	Die Anzahl der virtuellen CPUs für die DB-Instance.
Serverless Database Capacity	Allgemeines	os.general.serverlos DatabaseCapacity	Die aktuelle Kapazität der Instance in ACUs.

Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for MariaDB und MySQL

Die folgenden Datenbankzähler sind bei Performance Insights für Amazon RDS for MariaDB und MySQL verfügbar.

Themen

- [Native Zähler für RDS for MariaDB und RDS for MySQL](#)
- [Nicht-native Zähler für Amazon RDS for MariaDB und MySQL](#)

Native Zähler für RDS for MariaDB und RDS for MySQL

Native Metriken werden von der Datenbank-Engine und nicht von Amazon RDS definiert. Definitionen dieser nativen Metriken finden Sie unter [Serverstatusvariablen](#) in der MySQL-Dokumentation.

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Com_analyze	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Com_analyze

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Com_optimize	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Com_optimize
Com_select	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Com_select
Verbindungen	SQL	Die Anzahl der Verbindungsversuche pro Minute (erfolgreich oder nicht) mit dem MySQL-Server	db.Users.Connections
Innodb_rows_deleted	SQL	Zeilen pro Sekunde	db.SQL.Innodb_rows_deleted
Innodb_rows_inserted	SQL	Zeilen pro Sekunde	db.SQL.Innodb_rows_inserted
Innodb_rows_read	SQL	Zeilen pro Sekunde	db.SQL.Innodb_rows_read
Innodb_rows_updated	SQL	Zeilen pro Sekunde	db.SQL.Innodb_rows_updated
Select_full_join	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Select_full_join
Select_full_range_join	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Select_full_range_join
Bereich auswählen	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Select_range

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Select_range_check	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Select_range_check
Select_scan	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Select_scan
Slow_queries	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Slow_queries
Sort_merge_passes	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Sort_merge_passes
Sort_range	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Sort_range
Sort_rows	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Sort_rows
Sort_scan	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Sort_scan
Fragen	SQL	Abfragen pro Sekunde	db.SQL.Questions
Innodb_row_lock_time	Sperrern	Millisekunden (durchschnittlich)	db.Locks.Innodb_row_lock_time
Table_locks_immediate	Sperrern	Anforderungen pro Sekunde	db.Locks.Table_locks_immediate
Table_locks_waited	Sperrern	Anforderungen pro Sekunde	db.Locks.Table_locks_waited

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Aborted_clients	Benutzer	Verbindun gen	db.Users.Aborted_clients
Aborted_connects	Benutzer	Verbindun gen	db.Users.Aborted_connects
max_connections	Benutzer	Verbindun gen	db.User.max_connections
Threads_created	Benutzer	Verbindun gen	db.Users.Threads_created
Threads_running	Benutzer	Verbindun gen	db.Users.Threads_running
Innodb_data_writes	I/O	Operationen pro Sekunde	db.IO.Innodb_data_writes
Innodb_dblwr_writes	I/O	Operationen pro Sekunde	db.IO.Innodb_dblwr_writes
Innodb_log_write_requests	I/O	Operationen pro Sekunde	db.IO.Innodb_log_write_requests
Innodb_log_writes	I/O	Operationen pro Sekunde	db.IO.Innodb_log_writes
Innodb_pages_written	I/O	Seiten pro Sekunde	db.IO.Innodb_pages_written
Created_tmp_disk_tables	Temporäre Dateien	Tabellen pro Sekunde	db.Temp.Created_tmp_disk_tables
Created_tmp_tables	Temporäre Dateien	Tabellen pro Sekunde	db.Temp.Created_tmp_tables
Innodb_buffer_pool_pages_data	Cache	Seiten	db.Cache.Innodb_buffer_pool_pages_data

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Innodb_buffer_pool_pages_total	Cache	Seiten	db.Cache.Innodb_buffer_pool_pages_total
Innodb_buffer_pool_read_requests	Cache	Seiten pro Sekunde	db.Cache.Innodb_buffer_pool_read_requests
Innodb_buffer_pool_reads	Cache	Seiten pro Sekunde	db.Cache.Innodb_buffer_pool_reads
Opened_tables	Cache	Tabellen	db.Cache.Opened_tables
Opened_table_definitions	Cache	Tabellen	db.Cache.Opened_table_definitions
Qcache_hits	Cache	Abfragen	db.Cache.Qcache_hits

Nicht-native Zähler für Amazon RDS for MariaDB und MySQL

Nicht-native Zähler-Metriken sind durch Amazon RDS definierte Zähler. Eine nicht-native Metrik kann eine Metrik sein, die Sie mit einer bestimmten Abfrage erhalten. Eine nicht-native Metrik kann auch eine abgeleitete Metrik sein, bei der zwei oder mehrere native Zähler bei Berechnungen von Verhältnissen, Trefferraten oder Latenzen verwendet werden.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
innodb_buffer_pool_hits	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_hits	Die Anzahl der Lesevorgänge, die InnoDB aus dem Pufferpool verarbeiten konnte.	innodb_buffer_pool_read_requests - innodb_buffer_pool_reads

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
innodb_buffer_pool_hit_rate	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_hit_rate	Der Prozentsatz der Lesevorgänge, den InnoDB aus dem Pufferpool verarbeiten konnte.	$100 * \text{innodb_buffer_pool_read_requests} / (\text{innodb_buffer_pool_read_requests} + \text{innodb_buffer_pool_reads})$

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
innodb_buffer_pool_usage	Cache	db.Cache.innoDB_buffer_pool_usage	Die Prozentsatz des InnoDB-Pufferpools, der Daten (Seiten) enthält.	$\frac{\text{Innodb_buffer_pool_pages_data}}{\text{Innodb_buffer_pool_pages_total}} * 100.0$

 **Note**

Bei komprimierten Tabellen kann dieser Wert variieren.

Weitere Informationen finden Sie in den Angaben zu Innodb_buffer_pool_pages_data

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
			und Innodb ffer_p _pages tal unter Serverst tusvaria len in der MySQL- Dok umentat n.	
query_cache_hit_rate	Cache	db.Cache. query_cache_hit_ra te	Trefferra te des MySQL-Erg ebnissatz -Caches (Abfrage- Cache).	$Qcache_hits / (QCache_hits + Com_select) * 100$

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
innodb_datafile_writes_to_disk	I/O	db.IO.innoDB_datafile_writes_to_disk	Die Anzahl der InnoDB-Datendatei-Schreibvorgänge auf der Festplatte, ausschließlich doppelter Schreibvorgänge und Schreibvorgänge zur Wiederholungskollierung.	Innodb_data_writes - Innodb_log_writes - Innodb_db_lwr_writes
innodb_rows_changed	SQL	db.SQL.innodb_rows_changed	Die Gesamtzahl von InnoDB-Zeilenvorgängen.	db.SQL.Innodb_rows_inserted + db.SQL.Innodb_rows_deleted + db.SQL.Innodb_rows_updated
active_transactions	Transaktionen	db.Transactions.active_transactions	Die Gesamtzahl aktiver Transaktionen.	SELECT COUNT(1) AS active_transactions FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_TRX

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
trx_rseg_history_len	Transaktionen	db.Transactions.trx_rseg_history_len	Eine Liste der Undo-Protokollseiten für übernommene Transaktionen, die vom InnoDB-Transaktionssystem verwaltet wird, um die Parallelitätskontrolle für mehrere Versionen zu implementieren. Weitere Informationen zu Undo-Protokolleinträgen finden Sie unter https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/	<pre>SELECT COUNT AS trx_rseg_ history_len FROM INFORMATI ON_SCHEMA .INNOODB_METRICS WHERE NAME='trx _rseg_his tory_len'</pre>

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
			en/innodb-multi-versioning.html in der MySQL-Dokumentation.	
innodb_deadlocks	Sperren	db.Locks.innodb_deadlocks	Die Gesamtzahl von Deadlocks.	SELECT COUNT AS innodb_deadlocks FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_METRICS WHERE NAME='lock_deadlocks'
innodb_lock_timeouts	Sperren	db.Locks.innodb_lock_timeouts	Die Gesamtzahl der Sperren, die das Zeitlimit überschritten haben.	SELECT COUNT AS innodb_lock_timeouts FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_METRICS WHERE NAME='lock_timeouts'

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
innodb_row_lock_waits	Sperren	db.Locks.innodb_row_lock_waits	Die Gesamtanzahl von Zeilensperren, die zu einer Wartezeit geführt haben.	SELECT COUNT AS innodb_row_lock_waits FROM INFORMATION_SCHEMA .INNODB_METRICS WHERE NAME='lock_row_lock_waits'

Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for Microsoft SQL Server

Die folgenden Datenbankzähler sind mit Performance Insights für RDS for Microsoft SQL Server verfügbar.

Native Zähler für RDS for Microsoft SQL Server

Native Metriken werden von der Datenbank-Engine und nicht von Amazon RDS definiert. Sie finden die Definitionen für diese nativen Metriken in [Verwenden von SQL Server-Objekten](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Weitergeleitete Datensätze	Zugriffsmethoden	Datensätze pro Sekunde	db.Access Methods.Forwarded Records
Seiten-Splits	Zugriffsmethoden	Splits pro Sekunde	db.Access Methods.Page Splits
Puffer-Cache-Trefferrate	Puffer-Manager	Verhältnis	db.Buffer Manager.Buffer cache hit ratio
Lebensdauererwartung der Seite	Puffer-Manager	Erwartung in Sekunden	db.Buffer Manager.Page life expectancy

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Seiten-Nachschlagevorgänge	Puffer-Manager	Nachschlagevorgänge pro Sekunde	db.Buffer Manager.P age lookups
Seiten-Lesevorgänge	Puffer-Manager	Lesevorgänge pro Sekunde	db.Buffer Manager.P age reads
Seiten-Schreibvorgänge	Puffer-Manager	Schreibvorgänge pro Sekunde	db.Buffer Manager.P age writes
Aktive Transaktionen.	Datenbanken	Transaktionen	db.Databases.Active Transactions (_Total)
Protokoll – bereinigte Bytes	Datenbanken	Pro Sekunde bereinigte Bytes	db.Databases.Log Bytes Flushed (_Total)
Protokoll – Bereinigungswartevorgänge	Datenbanken	Wartevorgänge pro Sekunde	db.Databases.Log Flush Waits (_Total)
Protokollbereinigungen	Datenbanken	Bereinigungen pro Sekunde	db.Databases.Log Flushes (_Total)
Schreibtransaktionen	Datenbanken	Transaktionen pro Sekunde	db.Databases.Write Transactions (_Total)
Geblockte Prozesse	Allgemeine Statistiken	Geblockte Prozesse	db.General Statistic s.Processes blocked
Benutzerverbindungen	Allgemeine Statistiken	Verbindungen	db.General Statistic s.User Connections
Latch-Wartevorgänge	Latches	Wartevorgänge pro Sekunde	db.Latches.Latch Waits
Anzahl der Deadlocks	Sperrern	Deadlocks pro Sekunde	db.Locks.Number of Deadlocks (_Total)

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Ausstehende Arbeitsspeicherzuteilungen	Arbeitsspeicher-Manager	Arbeitsspeicherzuteilungen	db.Memory Manager.Memory Grants Pending
Stapelanforderungen	SQL-Statistiken	Anforderungen pro Sekunde	db.SQL Statistics.Batch Requests
SQL-Kompilierungen	SQL-Statistiken	Kompilierungen pro Sekunde	db.SQL Statistics.SQL Compilations
SQL-Neukompilierungen	SQL-Statistiken	Neukompilierungen pro Sekunde	db.SQL Statistics.SQL Re-Compilations

Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for Oracle

Die folgenden Datenbankzähler sind mit Performance Insights für RDS for Oracle verfügbar.

Native Zähler für RDS for Oracle

Native Metriken werden von der Datenbank-Engine und nicht von Amazon RDS definiert. Definitionen dieser nativen Metriken finden Sie unter [Beschreibungen von Statistiken](#) in der Oracle-Dokumentation.

Note

Für die Zählermetrik `CPU used by this session` wurde die Einheit von nativen Zentisekunden in aktive Sitzungen umgewandelt, um den Wert benutzerfreundlicher zu machen. Der „CPU send“-Wert im DB-Lastdiagramm repräsentiert die CPU-Nachfrage. Die Zählermetrik `CPU used by this session` steht für die von Oracle-Sitzungen in Anspruch genommene CPU-Auslastung. Sie können den „CPU send“-Wert mit der Zählermetrik `CPU used by this session` vergleichen. Wenn die CPU-Nachfrage die CPU-Auslastung übersteigt, warten die Sitzungen auf CPU-Zeit.

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Von dieser Sitzung verwendete CPU	Benutzer	Aktive Sitzungen	Von dieser Sitzung verwendete db.User.CPU
SQL*Net-Roundtrips zum/vom Client	Benutzer	Roundtrips pro Sekunde	db.User.SQL*Net-Roundtrips zum/vom Client
Vom Client über SQL*Net empfangene Byte	Benutzer	Bytes pro Sekunde	Vom Client über SQL*Net empfangene db.User.bytes
Benutzer-Commits	Benutzer	Commits pro Sekunde	db.User.user-Commits
Kumulative Anmeldungen	Benutzer	Anmeldungen pro Sekunde	Kumulative db.User.logons
Benutzeraufrufe	Benutzer	Aufrufe pro Sekunde	db.User.user-Aufrufe
Über SQL*Net an den Client gesendete Byte	Benutzer	Bytes pro Sekunde	Über SQL*Net an den Client gesendete db.User.bytes
Benutzer-Rollbacks	Benutzer	Rollbacks pro Sekunde	db.User.user-Rollbacks
Größe wiederholen	Wiederholen	Bytes pro Sekunde	db.Redo.redo-Größe
Parse-Zähler (gesamt)	SQL	Parse-Vorgänge pro Sekunde	db.SQL.parse-Zähler (gesamt)
Parse-Zähler (hart)	SQL	Parse-Vorgänge pro Sekunde	db.SQL.parse-Zähler (hart)
Erhaltene Tabellenscanzeilen	SQL	Zeilen pro Sekunde	Erhaltene db.SQL.table-Scanzeilen

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
Sortiervorgänge (Speicher)	SQL	Sortiervorgänge pro Sekunde	db.SQL.sorts (Speicher)
Sortiervorgänge (Festplatte)	SQL	Sortiervorgänge pro Sekunde	db.SQL.sorts (Festplatte)
Sortiervorgänge (Zeilen)	SQL	Sortiervorgänge pro Sekunde	db.SQL.sorts (Zeilen)
Physischer Lesevorgang in Bytes	Cache	Bytes pro Sekunde	db.Cache.physical-Lesevorgang in Bytes
DB-Blockabrufe	Cache	Blöcke pro Sekunde	db.Cache.db-Blockabrufe
DBWR-Prüfpunkte	Cache	Prüfpunkte pro Minute	db.Cache.DBWR-Prüfpunkte
Physische Lesevorgänge	Cache	Lesevorgänge pro Sekunde	db.Cache.physical-Lesevorgänge
Konsistente Abrufe aus dem Cache	Cache	Abrufe pro Sekunde	db.Cache.consistent-Abrufe aus dem Cache
DB-Blockabrufe aus dem Cache	Cache	Abrufe pro Sekunde	db.Cache.db-Blockabrufe aus dem Cache
Konsistente Abrufe	Cache	Abrufe pro Sekunde	db.Cache.consistent-Abrufe

Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for PostgreSQL

Die folgenden Datenbankzähler sind bei Performance Insights für Amazon RDS for PostgreSQL verfügbar.

Themen

- [Native Zähler für Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Nicht native Zähler für Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Native Zähler für Amazon RDS for PostgreSQL

Native Metriken werden von der Datenbank-Engine und nicht von Amazon RDS definiert. Definitionen dieser nativen Metriken finden Sie unter [Anzeigen von Statistiken](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
blks_hit	Cache	Blöcke pro Sekunde	db.Cache.blks_hit
buffers_alloc	Cache	Blöcke pro Sekunde	db.Cache.buffers_alloc
buffers_checkpoint	Prüfpunkt	Blöcke pro Sekunde	db.Checkpoint.buffers_checkpoint
checkpoint_sync_time	Prüfpunkt	Millisekunden pro Prüfpunkt	db.Checkpoint.checkpoint_sync_time
checkpoint_write_time	Prüfpunkt	Millisekunden pro Prüfpunkt	db.Checkpoint.checkpoint_write_time
checkpoints_req	Prüfpunkt	Prüfpunkte pro Minute	db.Checkpoint.checkpoints_req
checkpoints_timed	Prüfpunkt	Prüfpunkte pro Minute	db.Checkpoint.checkpoints_timed
maxwritten_clean	Prüfpunkt	Bgwriter-Bereinigungsstopps pro Minute	db.Checkpoint.maxwritten_clean
Deadlocks	Gleichzeitigkeit	Deadlocks pro Minute	db.Concurrency.deadlocks
blk_read_time	I/O	Millisekunden	db.IO.blk_read_time

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
blks_read	I/O	Blöcke pro Sekunde	db.IO.blks_read
buffers_backend	I/O	Blöcke pro Sekunde	db.IO.buffers_backend
buffers_backend_fsync	I/O	Blöcke pro Sekunde	db.IO.buffers_backend_fsync
buffers_clean	I/O	Blöcke pro Sekunde	db.IO.buffers_clean
tup_deleted	SQL	Tupel pro Sekunde	db.SQL.tup_deleted
tup_fetched	SQL	Tupel pro Sekunde	db.SQL.tup_fetched
tup_inserted	SQL	Tupel pro Sekunde	db.SQL.tup_inserted
tup_returned	SQL	Tupel pro Sekunde	db.SQL.tup_returned
tup_updated	SQL	Tupel pro Sekunde	db.SQL.tup_updated
temp_bytes	Temporäre Dateien	Bytes pro Sekunde	db.Temp.temp_bytes
temp_files	Temporäre Dateien	Dateien pro Minute	db.Temp.temp_files
xact_commit	Transaktionen	Commits pro Sekunde	db.Transactions.xact_commit
xact_rollback	Transaktionen	Rollbacks pro Sekunde	db.Transactions.xact_rollback
numbackends	Benutzer	Verbindungen	db.User.numbackends

Zähler	Typ	Einheit	Metrik
archived_count	Write-Ahead Log (WAL)	Dateien pro Minute	db.WAL.archived_count

Nicht native Zähler für Amazon RDS for PostgreSQL

Nicht-native Zähler-Metriken sind durch Amazon RDS definierte Zähler. Eine nicht-native Metrik kann eine Metrik sein, die Sie mit einer bestimmten Abfrage erhalten. Eine nicht-native Metrik kann auch eine abgeleitete Metrik sein, bei der zwei oder mehrere native Zähler bei Berechnungen von Verhältnissen, Trefferraten oder Latenzen verwendet werden.

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
checkpoint_t_sync_latency	Prüfpur	db.Checkpoint.checkpoint_sync_latency	Die Gesamtzeit, die auf den Teil der Prüfpunktverarbeitung aufgewendet wurde, bei dem Dateien auf der Festplatte synchronisiert werden.	$\text{checkpoint_t_sync_time} / (\text{checkpoints_timed} + \text{checkpoints_req})$
checkpoint_t_write_latency	Prüfpur	db.Checkpoint.checkpoint_write_latency	Die Gesamtzeit, die auf den Teil der Prüfpunktverarbeitung aufgewendet wurde, bei dem Dateien auf die Festplatte geschrieben werden.	$\text{checkpoint_t_write_time} / (\text{checkpoints_timed} + \text{checkpoints_req})$
read_latency	I/O	db.IO.read_latency	Die Zeit, die für das Lesen von Datendateiblöcken durch Backends	$\text{blk_read_time} / \text{blks_read}$

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
			in dieser Instance aufgewendet wurde.	
idle_in_transaction_aborted_count	Status	db.state.idle_in_transaction_aborted_count	Die Anzahl der Sitzungen im Bundesstaat. idle in transaction (aborted)	–
idle_in_transaction_count	Status	db.state.idle_in_transaction_count	Die Anzahl der Sitzungen im Bundesstaat. idle in transaction	–
idle_in_transaction_max_time	Status	db.state.idle_in_transaction_max_time	Die Dauer der am längsten laufenden Transaktion im Bundesstaat in Sekunden. idle in transaction	–
active_transactions	Transaktionen	db.Transactions.active_transactions	Die Anzahl der aktiven Transaktionen.	–
blocked_transactions	Transaktionen	db.Transactions.blocked_transactions	Die Anzahl der blockierten Transaktionen.	–
max_used_xact_ids	Transaktionen	db.Transactions.max_used_xact_ids	Die Anzahl der Transaktionen, die nicht gelöscht wurden.	–

Zähler	Typ	Metrik	Beschreibung	Definition
max_connections	Benutz	db.User.max_connections	Die maximale Anzahl von Verbindungen, die für eine DB-Instance zulässig sind, wie im Parameter konfiguriert. max_connections	–
archive_failed_count	WAL	db.WAL.archive_failed_count	Die Anzahl der fehlgeschlagenen Versuche, WAL-Dateien zu archivieren, in Dateien pro Minute.	–

SQL-Statistiken für Performance Insights

SQL-Statistiken sind leistungsbezogene Metriken zu SQL-Abfragen, die von Performance Insights gesammelt werden. Performance Insights sammelt Statistiken für jede Sekunde, in der eine Abfrage ausgeführt wird, und für jeden SQL-Aufruf. Die SQL-Statistiken bilden den Durchschnitt für den ausgewählten Zeitraum ab.

Ein SQL-Digest setzt sich aus allen Abfragen zusammen, die ein bestimmtes Muster haben, aber nicht unbedingt dieselben Literalwerte haben. Der Digest ersetzt Literalwerte durch ein Fragezeichen. Zum Beispiel `SELECT * FROM emp WHERE lname = ?`. Dieser Digest kann die folgenden untergeordneten Abfragen enthalten:

```
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Sanchez'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Olagappan'
SELECT * FROM emp WHERE lname = 'Wu'
```

Alle Engines unterstützen SQL-Statistiken für Digest-Abfragen.

Informationen zur Unterstützung dieser Funktion nach Region, DB-Engine und Instance-Klasse finden Sie unter [DB-Engine-, Regions- und Instance-Klassenunterstützung von Amazon RDS für Performance-Insights-Funktionen](#).

Themen

- [SQL-Statistiken für MariaDB und MySQL](#)
- [SQL-Statistiken für Oracle](#)
- [SQL-Statistiken für SQL Server](#)
- [SQL-Statistiken für RDS PostgreSQL](#)

SQL-Statistiken für MariaDB und MySQL

MariaDB und MySQL sammelt SQL-Statistiken nur auf Digest-Ebene. Auf der Statement-Ebene werden keine Statistiken angezeigt.

Themen

- [Digest-Statistiken für MariaDB und MySQL](#)
- [Statistiken für MariaDB und MySQL](#)
- [Statistiken für MariaDB und MySQL](#)

Digest-Statistiken für MariaDB und MySQL

Performance Insights sammelt SQL-Digest-Statistiken aus der `events_statements_summary_by_digest`-Tabelle. Die `events_statements_summary_by_digest`-Tabelle wird von der Datenbank verwaltet.

Diese Tabelle verfügt nicht über eine Bereinigungsrichtlinie. Die folgende Meldung wird in der AWS Management Console angezeigt, wenn die Tabelle voll ist:

```
Performance Insights is unable to collect SQL Digest statistics on new queries because the table events_statements_summary_by_digest is full. Please truncate events_statements_summary_by_digest table to clear the issue. Check the User Guide for more details.
```

In dieser Situation verfolgen MariaDB und MySQL nicht SQL-Abfragen. Um dieses Problem zu beheben, kürzt Performance Insights die Digest-Tabelle automatisch, wenn die folgenden Bedingungen beide erfüllt sind:

- Die Tabelle ist voll.
- Performance Insights verwaltet das Leistungsschema automatisch.

Für die automatische Verwaltung muss der Parameter `performance_schema` auf den Wert `0` festgelegt werden und `Source` (Quelle) auf `user` eingestellt sein. Wenn Performance Insights die Leistung nicht automatisch verwaltet, finden Sie weitere Informationen unter [Aktivieren des Leistungsschemas für Performance Insights in Amazon RDS for MariaDB oder MySQL](#).

Überprüfen Sie in der AWS CLI die Quelle eines Parameterwerts, indem Sie den Befehl [describe-db-parameters](#) ausführen.

Statistiken für MariaDB und MySQL

Die folgenden SQL-Statistiken stehen für MariaDB und MySQL-DB-Instances zur Verfügung.

Metrik	Einheit
<code>db.sql_tokenized.stats.count_star_per_sec</code>	Aufrufe pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_timer_wait_per_sec</code>	Durchschnitt der aktiven Ausführungen (Average active executions, AAE) pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_select_full_join_per_sec</code>	Vollständigen Join pro Sekunde auswählen
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_select_range_check_per_sec</code>	Bereichsprüfung pro Sekunde auswählen
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_select_scan_per_sec</code>	Scan pro Sekunde auswählen
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_sort_merge_passes_per_sec</code>	Zusammenführungsdurchläufe pro Sekunde sortieren
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_sort_scan_per_sec</code>	Scans pro Sekunde sortieren
<code>db.sql_tokenized.stats.sum_sort_range_per_sec</code>	Bereiche pro Sekunde sortieren

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_rows_per_sec	Zeilen pro Sekunde sortieren
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_affected_per_sec	Betroffene Zeilen pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_examined_per_sec	Überprüfte Zeilen pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_sent_per_sec	Gesendete Zeilen pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_disk_tables_per_sec	Temporäre Datenträgertabellen pro Sekunde erstellt
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_tables_per_sec	Temporäre Tabellen pro Sekunde erstellt
db.sql_tokenized.stats.sum_lock_time_per_sec	Sperrzeit pro Sekunde (in ms)

Statistiken für MariaDB und MySQL

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro einzelnen Abruf für SQL-Anweisungen bereit.

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.sum_timer_wait_per_call	Durchschnitt Latenz pro Aufruf (in ms)
db.sql_tokenized.stats.sum_select_full_join_per_call	Vollständige Joins pro Aufruf auswählen
db.sql_tokenized.stats.sum_select_range_check_per_call	Bereichsprüfung pro Aufruf auswählen
db.sql_tokenized.stats.sum_select_scan_per_call	Scans pro Aufruf auswählen
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_merge_passes_per_call	Zusammenführungsdurchläufe pro Aufruf sortieren

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_scan_per_call	Scans pro Aufruf sortieren
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_range_per_call	Bereiche pro Aufruf sortieren
db.sql_tokenized.stats.sum_sort_rows_per_call	Zeilen pro Aufruf sortieren
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_affected_per_call	Betroffene Zeilen pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_examined_per_call	Überprüfte Zeilen pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.sum_rows_sent_per_call	Gesendete Zeilen pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_disk_tables_per_call	Temporäre Datenträgertabellen pro Aufruf erstellt
db.sql_tokenized.stats.sum_created_tmp_tables_per_call	Temporäre Tabellen pro Aufruf erstellt
db.sql_tokenized.stats.sum_lock_time_per_call	Sperrzeit pro Aufruf (in ms)

SQL-Statistiken für Oracle

Amazon RDS for Oracle sammelt SQL-Statistiken sowohl auf Anweisung- als auch auf Digest-Ebene. Auf Anweisungsebene repräsentiert die ID-Spalte den Wert von `V$SQL . SQL_ID`. Auf der Digest-Ebene zeigt die ID-Spalte den Wert von `V$SQL . FORCE_MATCHING_SIGNATURE`.

Wenn die ID `0` lautet, wird auf Digest-Ebene von Oracle Database festgestellt, dass diese Anweisung nicht für die Wiederverwendung geeignet ist. In diesem Fall könnten die untergeordneten SQL-Anweisungen zu verschiedenen Digests gehören. Die Anweisungen sind jedoch unter dem `digest_text` für die erste erfasste SQL-Anweisung gruppiert.

Themen

- [Sekundenschnelle Statistiken für Oracle](#)
- [Statistiken pro Anruf für Oracle](#)

Sekundenschnelle Statistiken für Oracle

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro Sekunde für eine Oracle-SQL-Abfrage bereit.

Metrik	Einheit
db.sql.stats.executions_per_sec	Anzahl der Ausführungen pro Sekunde
db.sql.stats.elapsed_time_per_sec	Durchschnitt der aktiven Ausführungen (Average active executions, AAE)
db.sql.stats.rows_processed_per_sec	Pro Sekunde verarbeitete Zeilen
db.sql.stats.buffer_gets_per_sec	Pufferabrufe pro Sekunde
db.sql.stats.physical_read_requests_per_sec	Physische Lesevorgänge pro Sekunde
db.sql.stats.physical_write_requests_per_sec	Physische Schreibvorgänge pro Sekunde
db.sql.stats.total_sharable_mem_per_sec	Gesamter freigabefähiger Arbeitsspeicher pro Sekunde (in Bytes)
db.sql.stats.cpu_time_per_sec	CPU-Zeit pro Sekunde (in ms)

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro einzelnen Abruf für SQL-Anweisungen bereit.

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.executions_per_sec	Anzahl der Ausführungen pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.elapsed_time_per_sec	Durchschnitt der aktiven Ausführungen (Average active executions, AAE)
db.sql_tokenized.stats.rows_processed_per_sec	Pro Sekunde verarbeitete Zeilen
db.sql_tokenized.stats.buffer_gets_per_sec	Pufferabrufe pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.physical_read_requests_per_sec	Physische Lesevorgänge pro Sekunde

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.physical_write_requests_per_sec	Physische Schreibvorgänge pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.total_sharable_mem_per_sec	Gesamter freigabefähiger Arbeitsspeicher pro Sekunde (in Bytes)
db.sql_tokenized.stats.cpu_time_per_sec	CPU-Zeit pro Sekunde (in ms)

Statistiken pro Anruf für Oracle

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro einzelnen Abruf für SQL-Anweisungen bereit.

Metrik	Einheit
db.sql.stats.elapsed_time_per_exec	Pro Ausführung verstrichene Zeit (in ms)
db.sql.stats.rows_processed_per_exec	Pro Ausführung verarbeitete Zeilen
db.sql.stats.buffer_gets_per_exec	Pufferabrufe pro Ausführung
db.sql.stats.physical_read_requests_per_exec	Physische Lesevorgänge pro Ausführung
db.sql.stats.physical_write_requests_per_exec	Physische Schreibvorgänge pro Ausführung
db.sql.stats.total_sharable_mem_per_exec	Gesamter freigabefähiger Arbeitsspeicher pro Ausführung (in Bytes)
db.sql.stats.cpu_time_per_exec	CPU-Zeit pro Ausführung (in ms)

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro einzelnen Abruf für SQL-Anweisungen bereit.

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.elapsed_time_per_exec	Pro Ausführung verstrichene Zeit (in ms)

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.rows_processed_per_exec	Pro Ausführung verarbeitete Zeilen
db.sql_tokenized.stats.buffer_gets_per_exec	Pufferabrufe pro Ausführung
db.sql_tokenized.stats.physical_read_requests_per_exec	Physische Lesevorgänge pro Ausführung
db.sql_tokenized.stats.physical_write_requests_per_exec	Physische Schreibvorgänge pro Ausführung
db.sql_tokenized.stats.total_sharable_mem_per_exec	Gesamter freigabefähiger Arbeitsspeicher pro Ausführung (in Bytes)
db.sql_tokenized.stats.cpu_time_per_exec	CPU-Zeit pro Ausführung (in ms)

SQL-Statistiken für SQL Server

Amazon RDS für SQL Server sammelt SQL-Statistiken sowohl auf Anweisung- als auch auf Digest-Ebene. Auf Anweisungsebene repräsentiert die ID-Spalte den Wert von `sql_handle`. Auf der Digest-Ebene zeigt die ID-Spalte den Wert von `query_hash`.

SQL Server gibt für einige Anweisungen NULL-Werte für `query_hash` zurück. Zum Beispiel ALTER INDEX, CHECKPOINT, UPDATE STATISTICS, COMMIT TRANSACTION, FETCH NEXT FROM Cursor und einige INSERT-Anweisungen, SELECT @<variable>, bedingte Anweisungen und ausführbare gespeicherte Prozeduren. In diesem Fall wird der Wert „`sql_handle`“ als ID auf der Digest-Ebene für diese Anweisung angezeigt.

Themen

- [Statistiken pro Sekunde für SQL Server](#)
- [Statistiken pro Aufruf für SQL Server](#)

Statistiken pro Sekunde für SQL Server

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro Sekunde für eine SQL-Server-SQL-Abfrage bereit.

Metrik	Einheit
db.sql.stats.execution_count_per_sec	Anzahl der Ausführungen pro Sekunde
db.sql.stats.total_elapsed_time_per_sec	Insgesamt verstrichene Zeit pro Sekunde
db.sql.stats.total_rows_per_sec	Gesamtzahl verarbeiteter Zeilen pro Sekunde
db.sql.stats.total_logical_reads_per_sec	Gesamtzahl logischer Lesevorgänge pro Sekunde
db.sql.stats.total_logical_writes_per_sec	Gesamtzahl logischer Schreibvorgänge pro Sekunde
db.sql.stats.total_physical_reads_per_sec	Gesamtzahl physischer Lesevorgänge pro Sekunde
db.sql.stats.total_worker_time_per_sec	CPU-Zeit insgesamt (in ms)

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro Sekunde für eine SQL-Server-SQL-Digest-Abfrage bereit.

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.execution_count_per_sec	Anzahl der Ausführungen pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.total_elapsed_time_per_sec	Insgesamt verstrichene Zeit pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.total_rows_per_sec	Gesamtzahl verarbeiteter Zeilen pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.total_logical_reads_per_sec	Gesamtzahl logischer Lesevorgänge pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.total_logical_writes_per_sec	Gesamtzahl logischer Schreibvorgänge pro Sekunde

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.total_physical_reads_per_sec	Gesamtzahl physischer Lesevorgänge pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.total_worker_time_per_sec	CPU-Zeit insgesamt (in ms)

Statistiken pro Aufruf für SQL Server

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro einzelnen Aufruf für SQL-Server-SQL-Anweisungen bereit.

Metrik	Einheit
db.sql.stats.total_elapsed_time_per_call	Insgesamt verstrichene Zeit pro Ausführung
db.sql.stats.total_rows_per_call	Gesamtzahl der pro Ausführung verarbeiteten Zeilen
db.sql.stats.total_logical_reads_per_call	Gesamtzahl logischer Lesevorgänge pro Ausführung
db.sql.stats.total_logical_writes_per_call	Gesamtzahl logischer Schreibvorgänge pro Ausführung
db.sql.stats.total_physical_reads_per_call	Gesamtzahl physischer Lesevorgänge pro Ausführung
db.sql.stats.total_worker_time_per_call	CPU-Zeit insgesamt pro Ausführung (in ms)

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro Aufruf für eine SQL-Server-SQL-Digest-Abfrage bereit.

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.total_elapsed_time_per_call	Insgesamt verstrichene Zeit pro Ausführung

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.total_rows_per_call	Gesamtzahl der pro Ausführung verarbeiteten Zeilen
db.sql_tokenized.stats.total_logical_reads_per_call	Gesamtzahl logischer Lesevorgänge pro Ausführung
db.sql_tokenized.stats.total_logical_writes_per_call	Gesamtzahl logischer Schreibvorgänge pro Ausführung
db.sql_tokenized.stats.total_physical_reads_per_call	Gesamtzahl physischer Lesevorgänge pro Ausführung
db.sql_tokenized.stats.total_worker_time_per_call	CPU-Zeit insgesamt pro Ausführung (in ms)

SQL-Statistiken für RDS PostgreSQL

Performance Insights sammelt für jeden SQL-Aufruf und für jede Sekunde, in der eine Abfrage ausgeführt wird, SQL-Statistiken. RDS für PostgreSQL sammelt SQL-Statistiken nur auf Digest-Ebene. Auf der Statement-Ebene werden keine Statistiken angezeigt.

Im Folgenden finden Sie Informationen zu Statistiken auf Digest-Ebene für RDS für PostgreSQL.

Themen

- [Digest-Statistiken für RDS PostgreSQL](#)
- [Sekundengenaue Digest-Statistiken für RDS PostgreSQL](#)
- [Digest-Statistiken pro Aufruf für RDS PostgreSQL](#)

Digest-Statistiken für RDS PostgreSQL

Damit SQL-Digest-Statistiken angezeigt werden können, muss RDS PostgreSQL die Bibliothek `pg_stat_statements` laden. Für PostgreSQL-DB-Instances, die mit PostgreSQL 11 oder höher kompatibel sind, wird diese Bibliothek von der Datenbank standardmäßig geladen. Für PostgreSQL-DB-Instances, die mit PostgreSQL 10 oder früher kompatibel sind, aktivieren Sie diese Bibliothek manuell. Zur manuellen Aktivierung fügen Sie in der DB-Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, `pg_stat_statements` zu `shared_preload_libraries` hinzu.

Starten Sie anschließend die DB-Instance neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Note

Performance-Insights kann nur Statistiken für nicht abgeschnittene Abfragen in `pg_stat_activity` erfassen. Standardmäßig kürzen PostgreSQL-Datenbanken Abfragen, die länger als 1 024 Bytes sind. Um die Abfragegröße zu erhöhen, ändern Sie den Parameter `track_activity_query_size` in der DB-Parametergruppe, die mit Ihrer DB-Instance verknüpft ist. Wenn Sie diesen Parameter ändern, ist ein Neustart der DB-Instance erforderlich.

Sekundengenaue Digest-Statistiken für RDS PostgreSQL

Die folgenden SQL Digest-Statistiken sind für PostgreSQL DB-Instances verfügbar.

Metrik	Einheit
<code>db.sql_tokenized.stats.calls_per_sec</code>	Aufrufe pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.rows_per_sec</code>	Zeilen pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.total_time_per_sec</code>	Durchschnitt der aktiven Ausführungen (Average active executions, AAE) pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.shared_blks_hit_per_sec</code>	Blocktreffer pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.shared_blks_read_per_sec</code>	Blocklesevorgänge pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.shared_blks_dirty_per_sec</code>	Blöcke kontaminiert pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.shared_blks_written_per_sec</code>	Blockschreibvorgänge pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.local_blks_hit_per_sec</code>	Lokale Blocktreffer pro Sekunde
<code>db.sql_tokenized.stats.local_blks_read_per_sec</code>	Lokale Blocklesevorgänge pro Sekunde

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.local_blks_dirtied_per_sec	Lokale Blockkontaminierungen pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.local_blks_written_per_sec	Lokale Blockschreibvorgänge pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_written_per_sec	Temporäre Schreibvorgänge pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_read_per_sec	Temporäre Lesevorgänge pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.blk_read_time_per_sec	Durchschnitt gleichzeitige Lesevorgänge pro Sekunde
db.sql_tokenized.stats.blk_write_time_per_sec	Durchschnitt gleichzeitige Schreibvorgänge pro Sekunde

Digest-Statistiken pro Aufruf für RDS PostgreSQL

Die folgenden Metriken stellen Statistiken pro einzelnen Abruf für SQL-Anweisungen bereit.

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.rows_per_call	Zeilen pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.avg_latency_per_call	Durchschnitt Latenz pro Aufruf (in ms)
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_hit_per_call	Blocktreffer pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_read_per_call	Blocklesevorgänge pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_written_per_call	Blockschreibvorgänge pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.shared_blks_dirtied_per_call	Blöcke kontaminiert pro Aufruf

Metrik	Einheit
db.sql_tokenized.stats.local_blks_hit_per_call	Lokale Blocktreffer pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.local_blks_read_per_call	Lokale Blocklesevorgänge pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.local_blks_dirtied_per_call	Lokale Blockkontaminierungen pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.local_blks_written_per_call	Lokale Blockschreibvorgänge pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_written_per_call	Temporäre Blockschreibvorgänge pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.temp_blks_read_per_call	Temporäre Blocklesevorgänge pro Aufruf
db.sql_tokenized.stats.blk_read_time_per_call	Lesezeit pro Aufruf (in ms)
db.sql_tokenized.stats.blk_write_time_per_call	Schreibzeit pro Aufruf (in ms)

Weitere Informationen zu diesen Metriken finden Sie unter [pg_stat_statements](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Betriebssystemmetriken im „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)

Amazon RDS stellt in Echtzeit Metriken für das Betriebssystem (BS) bereit, auf dem Ihre DB-Instance ausgeführt wird. RDS stellt die Metriken von Enhanced Monitoring für Ihr Amazon- CloudWatch Logs-Konto bereit. In den folgenden Tabellen sind die Betriebssystemmetriken aufgeführt, die mit Amazon CloudWatch Logs verfügbar sind.

Themen

- [Betriebssystemmetriken für Db2, MariaDB ,MySQL, Oracle und PostgreSQL](#)
- [Betriebssystemmetriken für Microsoft SQL Server](#)

Betriebssystemmetriken für Db2, MariaDB ,MySQL, Oracle und PostgreSQL

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
General	engine	Nicht zutreffend	Die Datenbank-Engine für die DB-Instance.
	instanceID	Nicht zutreffend	Die DB-Instance-Kennung.
	instanceResourceID	Nicht zutreffend	Ein unveränderlicher Bezeichner für die DB-Instance, der für eine AWS-Region eindeutig ist und auch als Protokolldatenstrom-ID verwendet wird.
	numVCPU	Nicht zutreffend	Die Anzahl der virtuellen CPUs für die DB-Instance.
	timestamp	Nicht zutreffend	Die Uhrzeit, zu der die Metriken erfasst wurden.
	uptime	Nicht zutreffend	Die Zeitdauer, für die die DB-Instance aktiv war.
	version	Nicht zutreffend	Die Version des JSON-Formats für den Stream der Betriebssystem-Metriken.
cpuUtilization	guest	CPU Gast	Der prozentuale Anteil der von Gastprogrammen verwendeten CPU.
	idle	CPU Leerlauf	Der prozentuale Anteil der CPU, der sich im Leerlauf befindet.
	irq	CPU IRQ	Der prozentuale Anteil der von Software-Interrupts verwendeten CPU.
	nice	CPU Nice	Der prozentuale Anteil der von Programmen mit niedrigster Priorität verwendeten CPU.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	steal	CPU Steal	Der prozentuale Anteil der von virtuellen Maschinen verwendeten CPU.
	system	CPU-System	Der prozentuale Anteil der vom Kernel verwendeten CPU.
	total	CPU insgesamt	Der prozentuale Anteil der insgesamt verwendeten CPU. Diese Angabe enthält den Wert nice.
	user	CPU Benutzer	Der prozentuale Anteil der von Benutzerprogrammen verwendeten CPU.
	wait	CPU Warten	Der Prozentsatz der unbenutzten CPU während des Wartens auf I/O-Zugriff.
diskIO	avgQueueLength	Durchschnittliche Warteschlangenlänge	Die Anzahl der Anfragen, die in der Warteschlange des I/O-Geräts warten.
	avgReqSz	Durchschnittliche Anforderungsgröße	Die durchschnittliche Anfragegröße in Kilobyte.
	await	Festplatten-I/O-Warten	Die erforderliche Anzahl an Millisekunden für die Antwort auf Anfragen, einschließlich Warteschlangen- und Servicedauer.
	device	Nicht zutreffend	Die Kennung des verwendeten Datenträgers.
	readIOsPS	Gelesene IO/s	Die Anzahl der Lesevorgänge pro Sekunde.
	readKb	Insgesamt gelesen	Gesamtzahl der gelesenen Kilobyte.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	readKbPS	Gelesene KB/s	Die Anzahl der pro Sekunde gelesenen Kilobyte.
	readLatency	Lese-Latenz	Die verstrichene Zeit zwischen dem Senden einer Lese-I/O-Anforderung und deren Abschluss in Millisekunden. Diese Metrik ist nur für Amazon Aurora verfügbar.
	readThroughput	Lesedurchsatz	Die Menge des Netzwerkdurchsatzes, der von Anforderungen an den DB-Cluster verwendet wird, in Bytes pro Sekunde. Diese Metrik ist nur für Amazon Aurora verfügbar.
	rrqmPS	Rrqms	Die Anzahl der zusammengeführten Leseanfragen in der Warteschlange pro Sekunde.
	tps	TPS	Die Anzahl der I/O-Transaktionen pro Sekunde.
	util	Datenträger-I/O-Util	Der Prozentsatz der CPU-Zeit, während der Anfragen ausgegeben wurden.
	writeIOsPS	Geschriebene IO/s	Die Anzahl der Schreibvorgänge pro Sekunde.
	writeKb	Insgesamt geschrieben	Gesamtzahl der geschriebenen Kilobyte.
	writeKbPS	Geschriebene KB/s	Die Anzahl der pro Sekunde geschriebenen Kilobyte.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	<code>writeLatency</code>	Schreib-Latenz	Die durchschnittliche verstrichene Zeit zwischen dem Senden einer Schreib-I/O-Anforderung und deren Abschluss in Millisekunden. Diese Metrik ist nur für Amazon Aurora verfügbar.
	<code>writeThroughput</code>	Schreibdurchsatz	Die Menge des Netzwerkverkehrs, der von Antworten vom DB-Cluster verwendet wird, in Bytes pro Sekunde. Diese Metrik ist nur für Amazon Aurora verfügbar.
	<code>wrqmPS</code>	Wrqms	Die Anzahl der zusammengeführten Schreibabfragen in der Warteschlange pro Sekunde.
physicalDeviceIO	<code>avgQueueLength</code>	Durchschnittliche Größe der Warteschlange für physische Geräte	Die Anzahl der Anfragen, die in der Warteschlange des I/O-Geräts warten.
	<code>avgReqSz</code>	Durchschnittliche Anfragegröße für physische Geräte	Die durchschnittliche Anfragegröße in Kilobyte.
	<code>await</code>	Datenträger-I/O-Abwarten für physische Geräte	Die erforderliche Anzahl an Millisekunden für die Antwort auf Anfragen, einschließlich Warteschlangen- und Servicedauer.
	<code>device</code>	Nicht zutreffend	Die Kennung des verwendeten Datenträgers.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	readIOsPS	Gelesene IO/s für physische Geräte	Die Anzahl der Lesevorgänge pro Sekunde.
	readKb	Insgesamt gelesen für physische Geräte	Gesamtzahl der gelesenen Kilobyte.
	readKbPS	Gelesene Kb/s für physische Geräte	Die Anzahl der pro Sekunde gelesenen Kilobyte.
	rrqmPS	Rrqms für physische Geräte	Die Anzahl der zusammengeführten Leseanfragen in der Warteschlange pro Sekunde.
	tps	TPS für physische Geräte	Die Anzahl der I/O-Transaktionen pro Sekunde.
	util	Datenträger-I/O-Util für physische Geräte	Der Prozentsatz der CPU-Zeit, während der Anfragen ausgegeben wurden.
	writeIOsPS	Geschriebene IO/s für physische Geräte	Die Anzahl der Schreibvorgänge pro Sekunde.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	<code>writeKb</code>	Insgesamt geschrieben für physische Geräte	Gesamtzahl der geschriebenen Kilobyte.
	<code>writeKbPS</code>	Geschriebene KB/s für physische Geräte	Die Anzahl der pro Sekunde geschriebenen Kilobyte.
	<code>wrqmPS</code>	Wrqms für physische Geräte	Die Anzahl der zusammengeführten Schreib Anfragen in der Warteschlange pro Sekunde.
fileSys	<code>maxFiles</code>	Max Inodes	Die maximale Anzahl an Dateien, die für das Dateisystem erstellt werden können.
	<code>mountPoint</code>	Nicht zutreffend	Der Pfad zum Dateisystem.
	<code>name</code>	Nicht zutreffend	Der Name des Dateisystems.
	<code>total</code>	Dateisystem insgesamt	Die Gesamtmenge des für das Dateisystem verfügbaren Speicherplatzes in Kilobyte.
	<code>used</code>	Verwendetes Dateisystem	Der durch Dateien belegte Speicherplatz im Dateisystem in Kilobyte.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	usedFilePercent	Gebrauchte Inodes	Der Prozentsatz von verfügbaren Dateien, die in Gebrauch sind.
	usedFiles	Used%	Die Anzahl der Dateien im Dateisystem.
	usedPercent	Verwendetes Dateisystem	Der prozentuale Anteil des verwendeten Speicherplatzes für das Dateisystem.
loadAverageMinute	fifteen	Last Durchschn. 15 Min	Die Anzahl der Prozesse, die während der letzten 15 Minuten CPU-Zeit angefordert haben.
	five	Laden Durchschn. 5 Min	Die Anzahl der Prozesse, die während der letzten 5 Minuten CPU-Zeit angefordert haben.
	one	Laden Durchschn. 1 Min	Die Anzahl der Prozesse, die während der letzten Minute CPU-Zeit angefordert haben.
memory	active	Aktiver Speicher	Umfang des zugewiesenen Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	buffers	Gepufferter Speicher	Umfang des verwendeten Arbeitsspeichers für die Pufferung von I/O-Anfragen vor dem Schreiben auf das Speichergerät, in Kilobyte.
	cached	Zwischenspeicher	Umfang des verwendeten Arbeitsspeichers für Caching von Dateisystem-basierter I/O.
	dirty	Geänderter Speicher	Menge an Memory-Pages im RAM, die geändert, aber noch nicht in den entsprechenden Datenblock im Speicher geschrieben wurden, in Kilobyte.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	free	Freier Speicher	Umfang des nicht zugewiesenen Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	hugePages Free	Huge Pages frei	Die Anzahl von freien "Huge Pages". "Huge Pages" sind eine Funktion des Linux-Kernel.
	hugePages Rsvd	Huge Pages reserviert	Die Anzahl von gebundenen "Huge Pages".
	hugePages Size	Größe Huge Pages	Die Größe für jede Huge Pages-Einheit, in Kilobyte.
	hugePages Surp	Überschuss Huge Pages	Die Anzahl der verfügbaren überzähligen Huge Pages.
	hugePages Total	Huge Pages insgesamt	Die Gesamtzahl der Huge Pages.
	inactive	Inaktiver Speicher	Umfang der am seltensten verwendeten Memory-Pages in Kilobyte.
	mapped	Zugeordneter Speicher	Die Gesamtmenge der Dateisysteminhalte, die Arbeitsspeicher in einem Prozess-Adressraum zugeordnet ist, in Kilobyte.
	pageTables	Seitentabellen	Umfang des von Page-Tabellen verwendeten Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	slab	Plattenspeicher	Umfang der wiederverwendbaren Kernel-Datenstrukturen in Kilobyte.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	total	Gesamtspeicher	Gesamtumfang des Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	writeback	Writeback-Speicher	Gesamtumfang an modifizierten Speicherbereichen im RAM, die noch in den Sicherungsspeicher geschrieben werden, in Kilobyte.
network	interface	Nicht zutreffend	Die Kennung für die Netzwerkschnittstelle, die für die DB-Instance verwendet wird.
	rx	RX	Die Anzahl der pro Sekunde empfangenen Byte.
	tx	TX	Die Anzahl der pro Sekunde hochgeladenen Byte.
processList	cpuUsedPc	% CPU	Prozentsatz der vom Prozess benutzten CPU.
	id	Nicht zutreffend	Die ID des Prozesses.
	memoryUsedPc	RAM %	Prozentsatz des insgesamt vom Prozess benutzten Speichers.
	name	Nicht zutreffend	Der Name des Prozesses.
	parentID	Nicht zutreffend	Die Prozess-ID für den übergeordneten Prozess des aktuellen Prozesses.
	rss	RES	Umfang des dem Prozess zugeteilten RAM in Kilobyte.
	tgid	Nicht zutreffend	Die Thread-Gruppen-ID als Zahl, die die Prozess-ID darstellt, zu der ein Thread gehört. Diese Kennung wird verwendet, um Threads aus demselben Prozess zu gruppieren.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	vss	VIRT	Umfang des dem Prozess zugeteilten virtuellen Speichers in Kilobyte.
swap	swap	Auslagerung	Die Menge des verfügbaren Swap-Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	swap in	Auslagerungen in	Die Menge des von der Festplatte ausgelagerten Speichers in Kilobyte.
	swap out	Auslagerungen aus	Die Menge des auf die Festplatte ausgelagerten Speichers in Kilobyte.
	free	Kostenlose Auslagerung	Die Menge des freien Swap-Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	committed	Committed Auslagerung	Umfang des Swap-Arbeitsspeichers, der als Cache-Speicher verwendet wird, in Kilobyte.
tasks	blocked	Gesperrte Aufgaben	Die Anzahl von blockierten Aufgaben.
	running	Laufende Aufgaben	Die Anzahl von laufenden Aufgaben.
	sleeping	Ruhende Aufgaben	Die Anzahl von Aufgaben im Ruhezustand.
	stopped	Gestoppte Aufgaben	Die Anzahl von angehaltenen Aufgaben.
	total	Aufgaben insgesamt	Die Gesamtanzahl der Aufgaben.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	zombie	Aufgaben Zombie	Die Anzahl der untergeordneten Aufgaben, die unter einer aktiven übergeordneten Aufgabe inaktiv sind.

Betriebssystemmetriken für Microsoft SQL Server

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
General	engine	Nicht zutreffend	Die Datenbank-Engine für die DB-Instance.
	instanceID	Nicht zutreffend	Die DB-Instance-Kennung.
	instanceResourceID	Nicht zutreffend	Ein unveränderlicher Bezeichner für die DB-Instance, der für eine AWS-Region eindeutig ist und auch als Protokolldatenstrom-ID verwendet wird.
	numVCPU	Nicht zutreffend	Die Anzahl der virtuellen CPUs für die DB-Instance.
	timestamp	Nicht zutreffend	Die Uhrzeit, zu der die Metriken erfasst wurden.
	uptime	Nicht zutreffend	Die Zeitdauer, für die die DB-Instance aktiv war.
	version	Nicht zutreffend	Die Version des JSON-Formats für den Stream der Betriebssystem-Metriken.
cpuUtilization	idle	CPU Leerlauf	Der prozentuale Anteil der CPU, der sich im Leerlauf befindet.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	kern	CPU Kernel	Der prozentuale Anteil der vom Kernel verwendeten CPU.
	user	CPU Benutzer	Der prozentuale Anteil der von Benutzerprogrammen verwendeten CPU.
disks	name	Nicht zutreffend	Die ID für den Datenträger.
	totalKb	Festplattenspeicher insgesamt	Gesamtspeicherplatz des Datenträgers in Kilobyte.
	usedKb	Belegter Festplattenspeicher	Auf dem Datenträger verwendeter Speicherplatz in Kilobyte.
	usedPc	Belegter Festplattenspeicher %	Prozentsatz des auf dem Datenträger verwendeten Speicherplatzes.
	availKb	Verfügbarer Speicherplatz	Auf dem Datenträger verfügbarer Speicherplatz in Kilobyte.
	availPc	% verfügbarer Festplattenspeicher	Prozentsatz des auf dem Datenträger verfügbaren Speicherplatzes.
	rdCountPS	Lesevorgänge/s	Die Anzahl der Lesevorgänge pro Sekunde
	rdBytesPS	Gelesene KB/s	Die Anzahl der pro Sekunde gelesenen Byte.
	wrCountPS	Geschriebene IO/s	Die Anzahl der Schreibvorgänge pro Sekunde.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	wrBytesPS	Geschriebene KB/s	Die Anzahl der pro Sekunde geschriebenen Byte.
memory	commitTotKb	Commit insgesamt	Umfang des durch Auslagerungsdateien abgesicherten belegten virtuellen Adressraums, d. h. der aktuelle Commit Charge. Dieser Wert setzt sich aus dem Hauptspeicher (RAM) und dem Datenträger (Auslagerungsdateien) zusammen.
	commitLimitKb	Maximales Commit	Der maximal mögliche Wert für die commitTotKb -Metrik. Dieser Wert ist die Summe aus der aktuellen Auslagerungsdateigröße plus dem verfügbaren physischen Speicher für auslagerbare Inhalte, außer RAM, der nicht auslagerungsfähigen Bereichen zugeteilt ist.
	commitPeakKb	Commit Spitze	Der Höchstwert der commitTotKb -Metrik seit dem letzten Start des Betriebssystems.
	kernTotKb	Kernelspeicher insgesamt	Die Summe des Arbeitsspeichers in den auslagerungsfähigen und nicht auslagerungsfähigen Kernel-Pools, in Kilobyte.
	kernPagedKb	Ausgelagerter Kernel-Speicher	Umfang des im auslagerungsfähigen Kernel-Pool verwendeten Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	kernNonpagedKb	Nicht ausgelagerter Kernel-Speicher	Umfang des im nicht auslagerungsfähigen Kernel-Pool verwendeten Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	pageSize	Seitengröße	Die Größe einer Auslagerungsdatei in Byte.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	physTotKb	Gesamtspeicher	Umfang des physischen Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	physAvailKb	Verfügbarer Speicher	Umfang des verfügbaren physischen Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	sqlServerTotKb	SQL Server-Gesamtspeicher	Umfang des dem SQL Server zugeteilten Arbeitsspeichers in Kilobyte.
	sysCacheKb	System-Cache	Umfang des nicht Systemcache-Arbeitsspeichers in Kilobyte.
network	interface	Nicht zutreffend	Die Kennung für die Netzwerkschnittstelle, die für die DB-Instance verwendet wird.
	rdBytesPS	Im Netzwerk gelesen KB/s	Die Anzahl der pro Sekunde empfangenen Byte.
	wrBytesPS	Im Netzwerk geschrieben KB/s	Die Anzahl der pro Sekunde gesendeten Byte.
processList	cpuUsedPc	Used%	Prozentsatz der vom Prozess benutzten CPU.
	memUsedPc	RAM %	Prozentsatz des insgesamt vom Prozess benutzten Speichers.
	name	Nicht zutreffend	Der Name des Prozesses.
	pid	Nicht zutreffend	Die ID des Prozesses. Dieser Wert ist nicht für Prozesse vorhanden, deren Eigentümer Amazon RDS ist.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	ppid	Nicht zutreffend	Die Prozess-ID für den übergeordneten Prozess dieses Prozesses. Dieser Wert ist nur für untergeordnete Prozesse vorhanden.
	tid	Nicht zutreffend	Die Thread-Kennung. Dieser Wert ist nur für Threads vorhanden. Der Eigentümerprozess kann mithilfe des pid-Werts identifiziert werden.
	workingSetKb	Nicht zutreffend	Der Speicherumfang in der privaten Datenmenge plus der Speicherumfang, der durch den Prozess verwendet wird und mit anderen Prozessen geteilt werden kann, in Kilobyte.
	workingSetPrivKb	Nicht zutreffend	Der Speicherumfang, der durch einen Prozess verwendet wird, aber nicht mit anderen Prozessen geteilt werden kann, in Kilobyte.
	workingSetShareableKb	Nicht zutreffend	Der Speicherumfang, der durch einen Prozess verwendet wird und mit anderen Prozessen geteilt werden kann, in Kilobyte.
	virtKb	Nicht zutreffend	Umfang des vom Prozess verwendeten virtuellen Adressbereichs in Kilobyte. Die Nutzung eines virtuellen Adressbereichs impliziert nicht unbedingt die Verwendung von Datenträger- oder Hauptspeicher-Pages.
system	handles	Handles	Die Anzahl der Handles, die das System verwendet.
	processes	Prozesse	Die Anzahl der Prozesse, die im System ablaufen.

Gruppe	Metrik	Name der Konsole	Beschreibung
	threads	Threads	Die Anzahl der Threads, die im System ablaufen.

Überwachen von Ereignissen, Protokollen und Streams in einer Amazon RDS-DB-Instance

Wenn Sie Ihre Amazon RDS Amazon und Ihre anderen AWS Lösungen überwachen, ist es Ihr Ziel, Folgendes aufrechtzuerhalten:

- Zuverlässigkeit
- Verfügbarkeit
- Leistung
- Sicherheit

[Überwachen von Metriken in einer Amazon-RDS-Instance](#) erklärt, wie Sie die Instance mithilfe von Metriken überwachen. Eine Komplettlösung muss auch Datenbankereignisse, Protokolldateien und Aktivitätsströme überwachen. AWS bietet Ihnen die folgenden Überwachungstools:

- Amazon EventBridge ist ein serverloser Event-Bus-Service, der es einfach macht, Ihre Anwendungen mit Daten aus einer Vielzahl von Quellen zu verbinden. EventBridge liefert einen Stream von Echtzeitdaten aus Ihren eigenen Anwendungen, Software-as-a-Service (SaaS) -Anwendungen und AWS Diensten. EventBridge leitet diese Daten an Ziele weiter wie AWS Lambda. Auf diese Weise können Sie Ereignisse überwachen, die in Services auftreten, und ereignisgesteuerte Architekturen erstellen. Weitere Informationen finden Sie im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#).
- Amazon CloudWatch Logs bietet eine Möglichkeit, Ihre Protokolldateien von Amazon RDS, Amazon und anderen Quellen zu überwachen AWS CloudTrail, zu speichern und darauf zuzugreifen. Amazon CloudWatch Logs kann Informationen in den Protokolldateien überwachen und Sie benachrichtigen, wenn bestimmte Schwellenwerte erreicht werden. Sie können Ihre Protokolldaten auch in einem sehr robusten Speicher archivieren. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon CloudWatch Logs-Benutzerhandbuch](#).
- AWS CloudTrail erfasst API-Aufrufe und zugehörige Ereignisse, die von Ihnen oder in Ihrem Namen getätigt wurden AWS-Konto. CloudTrail übermittelt die Protokolldateien an einen Amazon S3 S3-Bucket, den Sie angeben. Sie können feststellen, welche Benutzer und Konten angerufen wurden AWS, von welcher Quell-IP-Adresse aus die Anrufe getätigt wurden und wann die Anrufe erfolgten. Weitere Informationen finden Sie im [AWS CloudTrail -Benutzerhandbuch](#).

- **Datenbankaktivitätsstreams** ist eine Amazon-RDS-Funktion, die einen Beinahe-Echtzeitdatenstrom der Aktivität in Ihrer DB-Instance. bietet. Amazon RDS sendet Aktivitäten per Push an einen Amazon Kinesis Data Stream. Der Kinesis Stream wird automatisch erstellt. Von Kinesis aus können Sie AWS Dienste wie Amazon Data Firehose konfigurieren und AWS Lambda den Stream nutzen und die Daten speichern.

Themen

- [Anzeigen von Protokollen, Ereignissen und Streams in der Amazon-RDS-Konsole](#)
- [Überwachung von Amazon RDS-Ereignissen](#)
- [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#)
- [Überwachung von Amazon RDS-API-Aufrufen in AWS CloudTrail](#)
- [Überwachung von Amazon RDS mithilfe von Datenbankaktivitätsstreams](#)

Anzeigen von Protokollen, Ereignissen und Streams in der Amazon-RDS-Konsole

Amazon RDS lässt sich in AWS-Services integrieren, um Informationen zu Protokollen, Ereignissen und Datenbankaktivitäts-Streams in der RDS-Konsole anzuzeigen.

Die Registerkarte **Logs & events** (Protokolle und Ereignisse) für die RDS-DB-Instance zeigt die folgenden Informationen an:

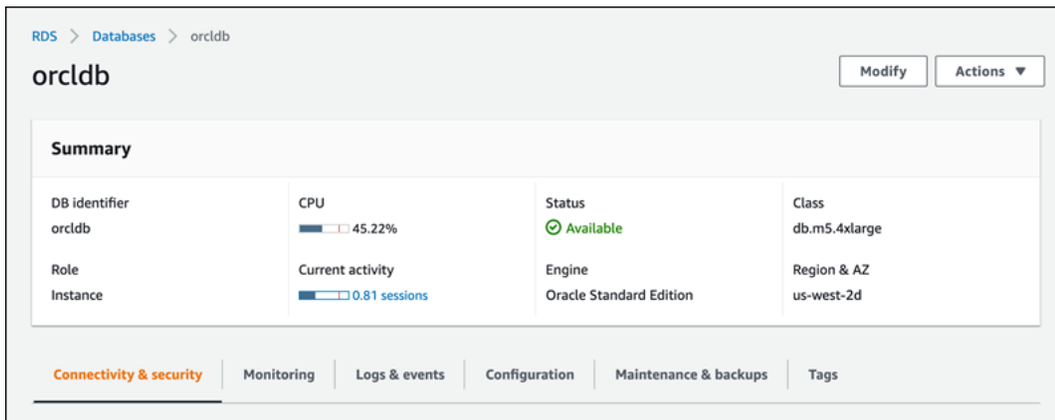
- **Amazon-CloudWatch-Alarme** – Zeigt alle metrischen Alarme, die Sie für die DB-Instance konfiguriert haben, an. Wenn Sie keine Alarme konfiguriert haben, können Sie sie in der RDS-Konsole erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).
- **Aktuelle Ereignisse** – Zeigt eine Übersicht über Ereignisse (Umgebungsänderungen) für Ihre -RDS-DB-Instance an. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen](#).
- **Protokolle** – Zeigt Datenbankprotokolldateien an, die von einer DB-Instance generiert wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Die Registerkarte **Konfiguration** zeigt Informationen über Datenbankaktivitäts-Streams an.

Zeigen Sie Protokolle, Ereignisse und Streams für Ihre -DB-Instance- in der RDS-Konsole wie folgt an:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie den Namen des -DB-Instance- an, das Sie überwachen möchten.

Der Bereich Datenbanken wird angezeigt. Das folgende Beispiel zeigt eine Oracle-Datenbank namens `orcldb` an.



The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database instance named 'orcldb'. The breadcrumb navigation is 'RDS > Databases > orcldb'. The instance name 'orcldb' is displayed at the top left, with 'Modify' and 'Actions' buttons to its right. Below this is a 'Summary' section with a grid of metrics:

Metric	Value
DB identifier	orcldb
CPU	45.22%
Status	Available
Class	db.m5.4xlarge
Role	Instance
Current activity	0.81 sessions
Engine	Oracle Standard Edition
Region & AZ	us-west-2d

At the bottom, there is a navigation bar with tabs: 'Connectivity & security' (selected), 'Monitoring', 'Logs & events', 'Configuration', 'Maintenance & backups', and 'Tags'.

4. Wählen Sie Logs & Events (Protokolle und Ereignisse).

Der Abschnitt Logs & Events (Protokolle und Ereignisse) wird angezeigt.

Connectivity & security | Monitoring | **Logs & events** | Configuration | Maintenance & backups | Tags

CloudWatch alarms (0) ↻ Edit alarm Create alarm

< 1 > ⚙️

Name ▲	State ▼	More options
Empty alarms table		
Create alarm		

Recent events (2) ↻

< 1 > ⚙️

Time ▲	System notes ▼
February 04, 2022, 10:01:40 AM UTC	Backing up DB instance
February 04, 2022, 10:05:26 AM UTC	Finished DB Instance backup

Logs (1478) ↻ View Watch Download

< 1 2 3 4 5 6 7 ... 296 > ⚙️

Name ▲	Last written ▼	Logs ▼
<input type="radio"/> audit/ORCLB_j001_23080_20220202220030509284475170.aud	Wed Feb 02 2022 17:01:09 GMT-0500	649.6 kB
<input type="radio"/> audit/ORCLB_j003_450_20220203220017482333361498.aud	Thu Feb 03 2022 17:00:32 GMT-0500	537.7 kB

5. Wählen Sie Konfiguration.

Das folgende Beispiel zeigt den Status der Datenbankaktivitätsstreams für Ihre DB-Instance an.

Configuration	Maintenance & backups	Tags
Storage		
Encryption		
Not enabled		
Storage type		
General Purpose SSD (gp2)		
Provisioned IOPS		
-		
Storage		
98 GiB		
Storage autoscaling		
Enabled		
Maximum storage threshold		
1000 GiB		
Performance Insights		
		Performance Insights enabled
		Yes
		AWS KMS key
		aws/rds
		Retention period
		731 days
Published logs		
		CloudWatch Logs
		Alert
		Audit
		Listener
		Trace
Database activity stream		
		Status
		Stopped

Überwachung von Amazon RDS-Ereignissen

Ein Ereignis weist auf eine Änderung in einer Umgebung hin. Dabei kann es sich um eine AWS-Umgebung, SaaS-Partnerservices oder -Anwendungen oder Ihre eigenen benutzerdefinierten Anwendungen oder Services handeln. Beschreibungen der RDS-Ereignisse finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#).

Themen

- [Überblick über Ereignisse für Amazon RDS](#)
- [Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen](#)
- [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Erstellen einer Regel, die bei einem Amazon RDS-Ereignis ausgelöst wird](#)
- [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#)

Überblick über Ereignisse für Amazon RDS

Ein RDS event (RDS-Ereignis) weist auf eine Änderung der Amazon RDS-Umgebung hin. Beispielsweise generiert Amazon RDS ein Ereignis, wenn der Status einer DB-Instance sich von ausstehend in ausgeführt ändert. Amazon RDS liefert Ereignisse nahezu EventBridge in Echtzeit.

Note

Amazon RDS sendet Ereignisse nach bestem Bemühen aus. Wir empfehlen Ihnen, keine Programme zu schreiben, die von der Reihenfolge oder dem Vorhandensein von Benachrichtigungsereignissen abhängen, da diese möglicherweise nicht in der richtigen Reihenfolge vorliegen oder fehlen.

Amazon RDS zeichnet Ereignisse auf, die sich auf die folgenden Ressourcen beziehen:

- DB-Instances

Eine Liste der DB-Instance-Ereignisse finden Sie unter [DB-Instance-Ereignisse](#).

- DB-Parametergruppen

Eine Liste der Ereignisse der DB-Parametergruppe finden Sie unter [DB-Parametergruppenereignisse](#).

- DB-Sicherheitsgruppen

Eine Liste der Ereignisse der DB-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [DB-Sicherheitsgruppenereignisse](#).

- DB-Snapshots

Eine Liste der DB-Snapshot-Ereignisse finden Sie unter [DB-Snapshot-Ereignisse](#).

- RDS-Proxy-Ereignisse

Eine Liste der RDS-Proxy-Ereignisse finden Sie unter [RDS-Proxy-Ereignisse](#).

- Blau/Grün-Bereitstellungsereignisse

Eine Liste der Blau/Grün-Bereitstellungsereignisse finden Sie unter [Blau/Grün-Bereitstellungsereignisse](#).

Diese Informationen beinhalten Folgendes:

- Das Datum und die Uhrzeit der Veranstaltung
- Der Quellname und der Quelltyp des Ereignisses
- Eine Nachricht, die mit dem Ereignis verknüpft ist
- Ereignisbenachrichtigungen enthalten Tags zum Zeitpunkt, an dem die Nachricht gesendet wurde, und geben möglicherweise nicht die Tags zum Zeitpunkt des Eintritts des Ereignisses wieder.

Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen

Sie können die folgenden Ereignisinformationen für Ihre Amazon RDS-Ressourcen abrufen:

- Ressourcenname
- Ressourcentyp
- Zeitpunkt des Ereignisses
- Zusammenfassung der Ereignisbenachrichtigung

Greifen Sie über das auf die Ereignisse zu AWS Management Console, in dem Ereignisse der letzten 24 Stunden angezeigt werden. Sie können Ereignisse auch mithilfe des AWS CLI Befehls [describe-events](#) oder der [DescribeEvents](#)RDS-API-Operation abrufen. Wenn Sie die AWS CLI oder die RDS-API zum Anzeigen von Ereignissen verwenden, können Sie Ereignisse der letzten 14 Tage abrufen.

Note

Wenn Sie Ereignisse für längere Zeiträume speichern müssen, können Sie Amazon RDS-Ereignisse an senden EventBridge. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Regel, die bei einem Amazon RDS-Ereignis ausgelöst wird](#).

Beschreibungen der Amazon-RDS-Ereignisse finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#).

Ausführliche Informationen über Ereignisse mithilfe von AWS CloudTrail Anforderungsparametern finden Sie unter [CloudTrail-Ereignisse](#).

Konsole

So können Sie alle Amazon-RDS-Ereignisse der letzten 24 Stunden ansehen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Events.

Die verfügbaren Ereignisse erscheinen in einer Liste.

3. (Optional) Geben Sie einen Suchbegriff ein, um Ihre Ergebnisse zu filtern.

Das folgende Beispiel zeigt eine Liste von Ereignissen, die nach den Zeichen **stopped** gefiltert sind.

Source	Type	Time	Message
orclb	Instances	March 19, 2021, 7:34:09 PM UTC	DB instance stopped

AWS CLI

Wenn Sie alle Ereignisse anzeigen möchten, die in der letzten Stunde generiert wurden, rufen Sie [describe-events](#) ohne Parameter auf.

```
aws rds describe-events
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt, dass eine DB-Instance gestoppt wurde.

```
{
  "Events": [
    {
      "EventCategories": [
        "notification"
      ],
      "SourceType": "db-instance",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:testinst",
      "Date": "2022-04-22T21:31:00.681Z",
      "Message": "DB instance stopped",
      "SourceIdentifier": "testinst"
    }
  ]
}
```

Um alle Amazon RDS-Ereignisse der letzten 10080 Minuten (7 Tage) anzuzeigen, rufen Sie den AWS CLI Befehl [describe-events](#) auf und setzen Sie den `--duration` Parameter auf `10080`

```
aws rds describe-events --duration 10080
```

Das folgende Beispiel zeigt die Ereignisse im angegebenen Zeitraum für die DB-Instance *test-instance*.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifier test-instance \  
  --source-type db-instance \  
  --start-time 2022-03-13T22:00Z \  
  --end-time 2022-03-13T23:59Z
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den Status eines Backups.

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "SourceType": "db-instance",  
      "SourceIdentifier": "test-instance",  
      "EventCategories": [  
        "backup"  
      ],  
      "Message": "Backing up DB instance",  
      "Date": "2022-03-13T23:09:23.983Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"  
    },  
    {  
      "SourceType": "db-instance",  
      "SourceIdentifier": "test-instance",  
      "EventCategories": [  
        "backup"  
      ],  
      "Message": "Finished DB Instance backup",  
      "Date": "2022-03-13T23:15:13.049Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"  
    }  
  ]  
}
```

API

Sie können alle Amazon RDS-Instance-Ereignisse der letzten 14 Tage anzeigen, indem Sie den [DescribeEvents](#) RDS-API-Vorgang aufrufen und den `Duration` Parameter auf `setzen20160`.

Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Amazon RDS verwendet Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), um Benachrichtigungen zu senden, wenn ein Amazon RDS-Ereignis stattfindet. Diese Benachrichtigungen können jedes von Amazon SNS für eine AWS-Region unterstützte Format aufweisen, wie zum Beispiel eine E-Mail, eine SMS oder ein Anruf an einen HTTP-Endpunkt.

Themen

- [Überblick über die Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigung](#)
- [Erteilen von Berechtigungen zum Veröffentlichen von Benachrichtigungen in einem Amazon-SNS-Thema](#)
- [Abonnieren von Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Tags und Attribute von Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Auflisten von Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Ändern eines Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Hinzufügen einer Quell-ID zu einem Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Entfernen einer Quell-ID aus einem Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Auflisten von Kategorien für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Löschen eines Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)

Überblick über die Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigung

Amazon RDS gruppiert Ereignisse in Kategorien, die Sie abonnieren können, damit Sie benachrichtigt werden, wenn ein Ereignis in dieser Kategorie eintritt.

Themen

- [RDS-Ressourcen, die für ein Ereignisabonnement in Frage kommen](#)
- [Grundlegendes Verfahren zum Abonnieren von Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Zustellung von RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Fakturierung für Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#)
- [Beispiele für Amazon RDS-Ereignisse mit Amazon EventBridge](#)

RDS-Ressourcen, die für ein Ereignisabonnement in Frage kommen

Sie können eine Veranstaltungskategorie für die folgenden Ressourcen abonnieren:

- DB-Instance
- DB-Snapshot
- DB-Parametergruppe
- DB-Sicherheitsgruppe
- RDS-Proxy
- Kundenspezifische Motorversionen

Wenn Sie zum Beispiel die Backup-Kategorie für eine bestimmte DB-Instance abonnieren, werden Sie immer dann benachrichtigt, wenn ein Backup-bezogenes Ereignis eintritt, das die DB-Instance betrifft. Wenn Sie eine Konfigurationsänderungskategorie für eine DB-Instance abonnieren, werden Sie benachrichtigt, sobald die DB-Instance geändert wird. Außerdem erhalten Sie eine Benachrichtigung, wenn ein Abonnement für Ereignisbenachrichtigungen geändert wird.

Möglicherweise möchten Sie mehrere verschiedene Abonnements erstellen. Sie könnten beispielsweise ein Abonnement erstellen, das alle Ereignisbenachrichtigungen für alle DB-Instances empfängt, und ein anderes, das nur kritische Ereignisse für eine Teilmenge der DB-Instances enthält. Geben Sie für das zweite Abonnement eine oder mehrere DB-Instances im Filter an.

Grundlegendes Verfahren zum Abonnieren von Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Gehen Sie wie folgt vor, um Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu abonnieren:

1. Sie erstellen ein Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen mithilfe der Amazon RDS-Konsole oder API. AWS CLI

Amazon RDS verwendet den ARN eines Amazon SNS-Themas, um die einzelnen Abonnements zu ermitteln. Die Amazon RDS-Konsole erstellt einen ARN für Sie, wenn Sie ein Abonnement erstellen. Erstellen Sie den ARN mithilfe der Amazon SNS SNS-Konsole AWS CLI, der oder der Amazon SNS SNS-API.

2. Amazon RDS sendet eine Bestätigungs-E-Mail oder SMS-Nachricht an die Adressen, die Sie mit Ihrem Abonnement übermittelt haben.
3. Klicken Sie auf den Link in der erhaltenen Benachrichtigung, um das Abonnement zu bestätigen.

4. Die Amazon-RDS-Konsole aktualisiert den Abschnitt My Event Subscriptions (Meine Ereignisabonnements) mit dem Status Ihres Abonnements.
5. Amazon RDS sendet Benachrichtigungen an die Adressen, die Sie beim Erstellen des Abonnements angegeben haben.

Informationen über Identity and Access Management bei Verwendung von Amazon SNS finden Sie unter [Identity and Access Management in Amazon SNS](#) im Amazon Simple Notification Service-Entwicklerhandbuch.

Sie können es verwenden AWS Lambda , um Ereignisbenachrichtigungen von einer DB-Instance aus zu verarbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Using AWS Lambda with Amazon RDS](#) im AWS Lambda Developer Guide.

Zustellung von RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Amazon RDS sendet Benachrichtigungen an die Adressen, die Sie beim Erstellen des Abonnements angeben. Die Benachrichtigung kann Nachrichtenattribute mit einschließen, die strukturierte Metadaten zu der Nachricht zur Verfügung stellen. Weitere Informationen über Nachrichtenattribute finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#) .

Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis Ereignisbenachrichtigungen zugestellt werden.

Important

Amazon RDS garantiert nicht die Reihenfolge der Ereignisse, die in einem Ereignisstrom gesendet werden. Die Reihenfolge der Ereignisse kann sich ändern.

Wenn Amazon SNS eine Benachrichtigung an einen abonnierten HTTP- oder HTTPS-Endpunkt sendet, enthält der Nachrichtentext der POST-Nachricht, die an den Endpunkt gesendet wurde, ein JSON-Dokument. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon SNS-Nachrichten- und -JSON-Formate](#) im Amazon Simple Notification Service-Entwicklerhandbuch.

Sie können SNS so konfigurieren, dass Sie mit Textnachrichten benachrichtigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Mobile Textnachrichten \(SMS\)](#) im Amazon Simple Notification Service Developer Guide.

Um Benachrichtigungen zu deaktivieren, ohne ein Abonnement zu löschen, wählen Sie `Nein` für `Enabled` in der Amazon RDS-Konsole. Oder Sie können den `Enabled` Parameter so einstellen, dass er die AWS CLI oder die Amazon RDS-API `false` verwendet.

Fakturierung für Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Die Fakturierung für Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen erfolgt über Amazon SNS. Bei Verwendung von Ereignisbenachrichtigungen fallen Amazon-SNS-Gebühren an. Weitere Informationen zur Abrechnung von [Amazon SNS finden Sie unter Preise für Amazon Simple Notification Service](#).

Beispiele für Amazon RDS-Ereignisse mit Amazon EventBridge

Die folgenden Beispiele veranschaulichen verschiedene Arten von Amazon RDS-Ereignissen im JSON-Format. Ein Tutorial, das veranschaulicht, wie Sie Ereignisse im JSON-Format erfassen und anzeigen, finden Sie unter [Tutorial: Statusänderungen der DB-Instance mithilfe von Amazon protokollieren EventBridge](#).

Themen

- [Beispiel für ein DB-Instance-Ereignis](#)
- [Beispiel für ein Ereignis der DB-Parametergruppe](#)
- [Beispiel für ein DB-Snapshot-Ereignis](#)

Beispiel für ein DB-Instance-Ereignis

Es folgt das Beispiel eines DB-Instance-Ereignisses im JSON-Format. Das Ereignis zeigt, dass RDS ein Multi-AZ-Failover für die Instance mit dem Namen durchgeführt hat `my-db-instance`. Die Ereignis-ID lautet `RDS-EVENT-0049`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "68f6e973-1a0c-d37b-f2f2-94a7f62ffd4e",
  "detail-type": "RDS DB Instance Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-27T22:36:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance"
  ]
}
```

```

],
"detail": {
  "EventCategories": [
    "failover"
  ],
  "SourceType": "DB_INSTANCE",
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
  "Date": "2018-09-27T22:36:43.292Z",
  "Message": "A Multi-AZ failover has completed.",
  "SourceIdentifier": "my-db-instance",
  "EventID": "RDS-EVENT-0049"
}
}

```

Beispiel für ein Ereignis der DB-Parametergruppe

Der folgende Code ist ein Beispiel für ein DB-Parametergruppenereignis im JSON-Format. Das Ereignis zeigt, dass der Parameter `time_zone` in der Parametergruppe `my-db-param-group` aktualisiert wurde. Die Ereignis-ID lautet `RDS-EVENT-0037`.

```

{
  "version": "0",
  "id": "844e2571-85d4-695f-b930-0153b71dcb42",
  "detail-type": "RDS DB Parameter Group Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-10-06T12:26:13Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:my-db-param-group"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "SourceType": "DB_PARAM",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:my-db-param-group",
    "Date": "2018-10-06T12:26:13.882Z",
    "Message": "Updated parameter time_zone to UTC with apply method immediate",
    "SourceIdentifier": "my-db-param-group",
    "EventID": "RDS-EVENT-0037"
  }
}

```

Beispiel für ein DB-Snapshot-Ereignis

Es folgt das Beispiel eines DB-Snapshot-Ereignisses im JSON-Format. Das Ereignis zeigt das Löschen des Snapshots mit dem Namen `my-db-snapshot`. Die Ereignis-ID lautet `RDS-EVENT-0041`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "844e2571-85d4-695f-b930-0153b71dcb42",
  "detail-type": "RDS DB Snapshot Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-10-06T12:26:13Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:rds:my-db-snapshot"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "deletion"
    ],
    "SourceType": "SNAPSHOT",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:rds:my-db-snapshot",
    "Date": "2018-10-06T12:26:13.882Z",
    "Message": "Deleted manual snapshot",
    "SourceIdentifier": "my-db-snapshot",
    "EventID": "RDS-EVENT-0041"
  }
}
```

Erteilen von Berechtigungen zum Veröffentlichen von Benachrichtigungen in einem Amazon-SNS-Thema

Erteilen Sie Amazon RDS Berechtigungen zum Veröffentlichen von Benachrichtigungen an ein Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)-Thema, indem Sie dem Zielthema eine AWS Identity and Access Management (IAM)-Richtlinie anfügen. Weitere Informationen zu Berechtigungen finden Sie unter [Beispielfälle für die Zugriffskontrolle von Amazon Simple Notification Service](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Notification .

Standardmäßig verfügt ein Amazon-SNS-Thema über eine Richtlinie, die es allen Amazon-RDS-Ressourcen innerhalb desselben Kontos ermöglicht, Benachrichtigungen darin zu veröffentlichen. Sie können eine benutzerdefinierte Richtlinie anfügen, um kontoübergreifende Benachrichtigungen zuzulassen oder den Zugriff auf bestimmte Ressourcen einzuschränken.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine IAM-Richtlinie, die Sie dem Amazon-SNS-Zielthema anfügen. Sie beschränkt das Thema auf DB-Instances mit Namen, die dem angegebenen Präfix entsprechen. Geben Sie die folgenden Werte an, um diese Richtlinie zu verwenden:

- Resource – Den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für das Amazon-SNS-Thema
- SourceARN – Ihren RDS-Ressourcen-ARN
- SourceAccount – Ihre AWS-Konto-ID

Eine Liste von Ressourcentypen und deren ARNs finden Sie unter [Von Amazon RDS definierte Ressourcen](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sns:Publish"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:topic_name",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:prefix-*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },  
    "StringEquals": {  
      "aws:SourceAccount": "123456789012"  
    }  
  }  
}  
]  
}
```

Abonnieren von Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Am einfachsten lässt sich ein Abonnement mit der RDS-Konsole erstellen. Wenn Sie Abonnements für Ereignisbenachrichtigungen mithilfe der CLI oder API erstellen möchten, müssen Sie ein Amazon Simple Notification Service-Thema erstellen und dieses Thema über die Amazon SNS-Konsole oder Amazon SNS-API abonnieren. Sie müssen sich auch den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Themas notieren, da dieser beim Übermitteln von CLI-Befehlen oder API-Operationen verwendet wird. Weitere Informationen zum Erstellen und Abonnieren eines SNS-Themas finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon SNS](#) im Amazon Simple Notification Service-Entwicklerhandbuch.

Sie können den Quelltyp festlegen, zu dem Sie Benachrichtigungen erhalten möchten, sowie die die Amazon-RDS-Quelle, die das Ereignis auslöst:

Source type (Quellentyp)

Der Quelltyp. Beispiel: Source type (Quellentyp) könnte Instances sein. Sie müssen einen Quelltyp auswählen.

Resources to include (Einzuschließende Ressourcen)

Die Amazon-RDS-Ressourcen, die die Ereignisse generieren. Sie könnten beispielsweise `Select specific instances` (Spezifische Instances auswählen) und `myDBInstance1` auswählen.

In der folgenden Tabelle wird das Ergebnis erläutert für den Fall, dass Sie **Resources** to include (Einzuschließende Ressourcen) auswählen bzw. nicht auswählen.

Einzuschließende Ressourcen	Beschreibung	Beispiel
Angegeben	RDS benachrichtigt Sie nur über alle Ereignisse für die angegebene Ressource.	Wenn der Source type (Quellentyp) Instances lautet und Ihre Ressource <code>myDBInstance1</code> ist, informiert Sie RDS nur über alle Ereignisse für <code>myDBInstance1</code> .
Nicht angegeben	Sie erhalten eine Benachrichtigung von RDS über die Ereignisse für den	Wenn Ihr Source type (Quellentyp) Instances lautet, informiert Sie RDS über alle Ereignisse in

Einzuschließende Ressourcen	Beschreibung	Beispiel
	angegebenen Quellentyp für alle Ihre Amazon-RDS-Ressourcen.	Verbindung mit der Instance in Ihrem Konto.

Standardmäßig erhalten Abonnenten von Amazon-SNS-Themen jede Nachricht, die zum Thema veröffentlicht wird. Um eine Teilmenge der Nachrichten zu erhalten, müssen Abonnenten dem Themen-Abonnement eine Filterrichtlinie zuweisen. Weitere Informationen zur SNS-Nachrichtenfilterung finden Sie unter [Amazon-SNS-Nachrichtenfilterung](#) im Entwicklerhandbuch zu Amazon Simple Notification Service.

Konsole

So abonnieren Sie RDS-Ereignisbenachrichtigungen

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Event subscriptions (Ereignisabonnements).
3. Wählen Sie im Bereich Ereignisabonnements Ereignisabonnement erstellen aus.
4. Geben Sie Ihre Abonnementdetails wie folgt ein:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für das Abonnement für Ereignisbenachrichtigungen ein.
 - b. Führen Sie für den Abschnitt Send notifications to (Benachrichtigung senden an) einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie New email topic (Neues E-Mail-Thema) aus. Geben Sie einen Namen für Ihr E-Mail-Thema und eine Liste der Empfänger ein. Wir empfehlen, dass Sie die Ereignisabonnements mit derselben E-Mail-Adresse konfigurieren wie Ihren primären Kontaktpunkt. Die Empfehlungen, Serviceereignisse und persönlichen Zustandsnachrichten werden über verschiedene Kanäle gesendet. Die Abonnements für dieselbe E-Mail-Adresse stellen sicher, dass alle Nachrichten an einem Ort zusammengefasst werden.

- Wählen Sie Amazon Resource Name (ARN) (Amazon-Ressourcenname (ARN)) aus. Wählen Sie dann einen vorhandenen Amazon-SNS-ARN für ein Amazon-SNS-Thema aus.

Wenn Sie ein Thema verwenden möchten, das für die serverseitige Verschlüsselung (SSE) aktiviert wurde, gewähren Sie Amazon RDS die erforderlichen Berechtigungen für den Zugriff auf AWS KMS key. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermöglichen der Kompatibilität zwischen Ereignisquellen aus AWS-Services und verschlüsselten Themen](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Notification Service.

- c. Wählen Sie unter Quelltyp einen Quelltyp aus. Wählen Sie beispielsweise Instances oder Parameter groups (Parametergruppen) aus.
- d. Wählen Sie die Ereigniskategorien und Ressourcen aus, für die Sie Ereignisbenachrichtigungen erhalten möchten.

Im folgenden Beispiel werden Ereignisbenachrichtigungen für die DB-Instance mit dem Namen `testinst` konfiguriert.

Source

Source type
Source type of resource this subscription will consume events from

Instances ▼

Instances to include
Instances that this subscription will consume events from

All instances

Select specific instances

Specific instances

Select instances ▼

testinst ✕

Event categories to include
Event categories that this subscription will consume events from

All event categories

Select specific event categories

- e. Wählen Sie Create aus.

In der Amazon RDS-Konsole wird die Erstellung des Abonnements angezeigt.

<input type="checkbox"/>	Name	Status	Source Type	Enabled
<input type="checkbox"/>	Configchangerspgres	active	Instances	Yes
<input type="checkbox"/>	Test	creating	Instances	Yes

AWS CLI

Um RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu abonnieren, verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [create-event-subscription](#). Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--subscription-name`
- `--sns-topic-arn`

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-event-subscription \
  --subscription-name myeventsubscription \
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myawsuser-RDS \
  --enabled
```

Windows:

```
aws rds create-event-subscription ^
  --subscription-name myeventsubscription ^
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myawsuser-RDS ^
  --enabled
```

API

Rufen Sie die Amazon-RDS-API-Funktion [CreateEventSubscription](#) auf, um Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu abonnieren. Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `SubscriptionName`
- `SnsTopicArn`

Tags und Attribute von Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Wenn Amazon RDS eine Ereignisbenachrichtigung an Amazon Simple Notification Service (SNS) oder Amazon EventBridge sendet, enthält die Benachrichtigung Nachrichtenattribute und Ereignis-Tags. RDS sendet die Nachrichtenattribute separat mit der Nachricht, während sich die Ereignis-Tags im Nachrichtentext befinden. Verwenden Sie die Nachrichtenattribute und die Amazon-RDS-Tags, um Ihren Ressourcen Metadaten hinzuzufügen. Sie können diese Tags mit Ihren eigenen Notationen über die DB-Instances ändern. Weitere Informationen über das Markieren von Amazon-RDS-Ressourcen mit Tags finden Sie unter [Markieren von Amazon RDS-Ressourcen](#).

Standardmäßig empfangen Amazon SNS und Amazon EventBridge jede an sie gesendete Nachricht. SNS und EventBridge können die Nachricht filtern und die Benachrichtigungen an den bevorzugten Kommunikationsmodus senden, z. B. eine E-Mail, eine SMS oder einen Aufruf eines HTTP-Endpunkts.

Note

Die Benachrichtigung, die in einer E-Mail oder einer SMS gesendet wird, enthält keine Ereignis-Tags.

Die folgende Tabelle zeigt die Nachrichtenattribute für RDS-Ereignisse, die an den Themen-Subscriber gesendet wurden.

Amazon-RDS-Ereignisattribut	Beschreibung
EventID	Kennung der RDS-Ereignisnachricht, z. B. RDS-EVENT-0006.
Ressource	Die ARN-ID für die Ressource, die das Ereignis aussendet, z. B. <code>arn:aws:rds:ap-southeast-2:123456789012:db:database-1</code> .

Die RDS-Tags liefern Daten über die Ressource, die vom Serviceereignis betroffen war. RDS fügt den aktuellen Status der Tags im Nachrichtentext hinzu, wenn die Benachrichtigung an SNS oder EventBridge gesendet wird.

Weitere Informationen zur Nachrichtenfilterung für SNS finden Sie unter [Amazon-SNS-Nachrichtenfilterung](#) im Entwicklerhandbuch zu Amazon Simple Notification Service.

Weitere Informationen zum Filtern von Ereignis-Tags für EventBridge finden Sie unter [Inhaltsfilterung in Amazon-EventBridge-Ereignismustern](#) im Amazon-EventBridge-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zum Filtern von nutzlastbasierten Tags für SNS finden Sie unter <https://aws.amazon.com/blogs/compute/introducing-payload-based-message-filtering-for-amazon-sns/>.

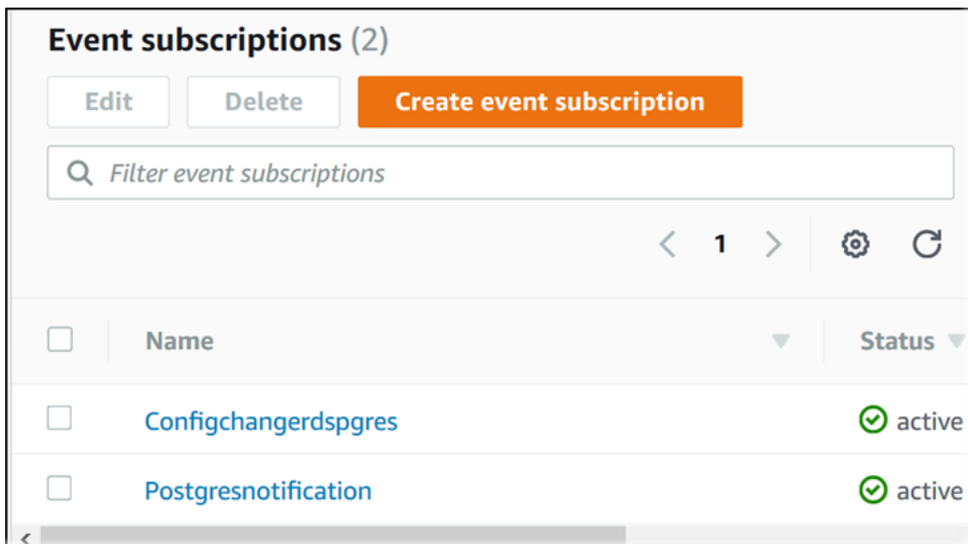
Auflisten von Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Sie können Ihre aktuellen Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen in einer Liste anzeigen.

Konsole

So zeigen Sie Ihre aktuellen Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen in einer Liste an

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ereignisabonnements aus. Im Bereich Ereignisabonnements werden all Ihre Abonnements für Ereignisbenachrichtigungen angezeigt.



AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [describe-event-subscriptions](#), um Ihre aktuellen Abonnements zu Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen auflisten zu lassen.

Example

Im folgenden Beispiel werden alle Ereignisabonnements beschrieben.

```
aws rds describe-event-subscriptions
```

Das folgende Beispiel beschreibt den Stack `myfirsteventssubscription`.

```
aws rds describe-event-subscriptions --subscription-name myfirsteventssubscription
```

API

Rufen Sie die Amazon-RDS-API-Aktion [DescribeEventSubscriptions](#) auf, um Ihre aktuellen Abonnements zu Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen auflisten zu lassen.

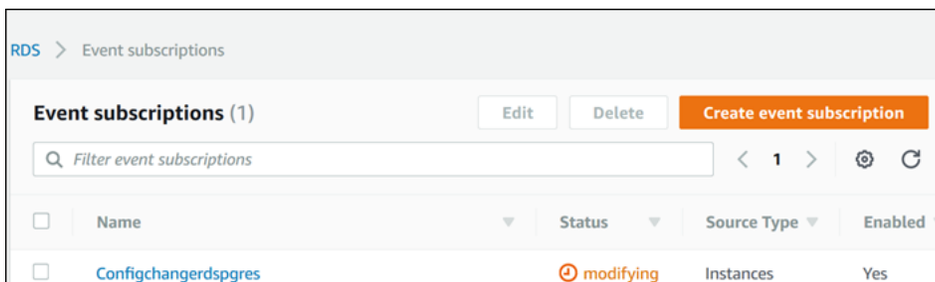
Ändern eines Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Nachdem Sie ein Abonnement erstellt haben, können Sie den Namen des Abonnements, die Quell-ID, Kategorien oder den Thema-ARN ändern.

Konsole

So ändern Sie ein Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ereignisabonnements aus.
3. Wählen Sie im Bereich Ereignisabonnements das Abonnement, das Sie modifizieren möchten, und klicken Sie auf Bearbeiten.
4. Nehmen Sie Ihre Änderungen am Abonnement im Bereich Ziel oder Quelle vor.
5. Wählen Sie Bearbeiten aus. In der Amazon RDS-Konsole wird die Änderung des Abonnements angezeigt.



AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [modify-event-subscription](#), um ein Abonnement für Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu ändern. Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--subscription-name`

Example

Mit folgendem Code wird aktivier `myeventsubscription`.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-event-subscription \  
  --subscription-name myeventsubscription \  
  --enabled
```

Windows:

```
aws rds modify-event-subscription ^  
  --subscription-name myeventsubscription ^  
  --enabled
```

API

Um ein Amazon RDS-Ereignis zu ändern, rufen Sie die Amazon RDS-API-Operation auf [ModifyEventSubscription](#). Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- SubscriptionName

Hinzufügen einer Quell-ID zu einem Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Sie können einem vorhandenen Abonnement eine Quell-ID (die Amazon RDS-Quelle, von der das Ereignis generiert wird) hinzufügen.

Konsole

Sie können Quell-IDs einfach über die Amazon RDS-Konsole hinzufügen oder entfernen, indem Sie diese beim Ändern eines Abonnements aktivieren oder deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern eines Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [add-source-identifizier-to-subscription](#), um einen „Quellenidentifizierer“ zu einem Abonnement für Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen hinzuzufügen. Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--subscription-name`
- `--source-identifizier`

Example

Im folgenden Beispiel wird die Quell-ID `mysqldb` zum Abonnement `myrdseventsubscription` hinzugefügt.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds add-source-identifizier-to-subscription \  
  --subscription-name myrdseventsubscription \  
  --source-identifizier mysqldb
```

Windows:

```
aws rds add-source-identifizier-to-subscription ^  
  --subscription-name myrdseventsubscription ^  
  --source-identifizier mysqldb
```

API

Rufen Sie die Amazon RDS-API auf, um eine Quell-ID zu einem Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen hinzuzufügen [AddSourceIdentifierToSubscription](#). Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `SubscriptionName`
- `SourceIdentifier`

Entfernen einer Quell-ID aus einem Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Sie können eine Quell-ID (die Amazon RDS-Quelle, von der das Ereignis generiert wird) aus einem Abonnement entfernen, wenn Sie keine weiteren Benachrichtigungen mehr über Ereignisse für diese Quelle erhalten möchten.

Konsole

Sie können Quell-IDs einfach über die Amazon RDS-Konsole hinzufügen oder entfernen, indem Sie diese beim Ändern eines Abonnements aktivieren oder deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern eines Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [remove-source-identifizier-from-subscription](#), um einen „Source Quellenidentifizierer“ aus einem Abonnement für Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu entfernen. Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--subscription-name`
- `--source-identifizier`

Example

Im folgenden Beispiel wird die Quell-ID `mysqlldb` aus dem Abonnement `myrdseventsubscription` entfernt.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds remove-source-identifizier-from-subscription \  
  --subscription-name myrdseventsubscription \  
  --source-identifizier mysqlldb
```

Windows:

```
aws rds remove-source-identifizier-from-subscription ^  
  --subscription-name myrdseventsubscription ^  
  --source-identifizier mysqlldb
```

API

Verwenden Sie den Amazon RDS-API-Befehl [RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#), um einen „Source Identifier“ aus einem Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu entfernen. Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

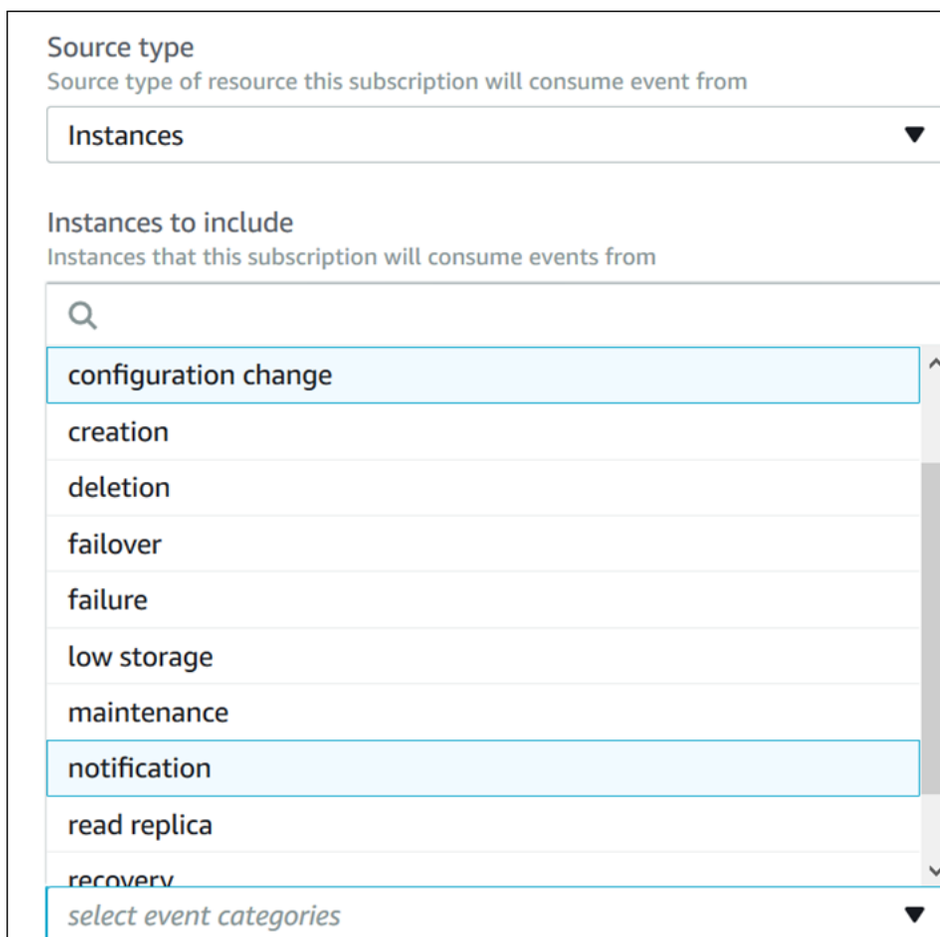
- SubscriptionName
- SourceIdentifier

Auflisten von Kategorien für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Alle Ereignisse für einen Ressourcentyp sind in Kategorien gruppiert. Gehen Sie wie folgt vor, um die verfügbaren Kategorien in einer Liste anzuzeigen.

Konsole

Wenn Sie ein Abonnement für Ereignisbenachrichtigungen erstellen oder ändern, werden die Ereigniskategorien in der Amazon RDS-Konsole angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern eines Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).



The screenshot shows a configuration panel for an Amazon RDS event subscription. It is divided into two main sections:

- Source type:** A dropdown menu with the text "Source type of resource this subscription will consume event from" and the selected option "Instances".
- Instances to include:** A list of event categories with a search icon at the top. The categories listed are: configuration change, creation, deletion, failover, failure, low storage, maintenance, notification, read replica, and recoverv. At the bottom of the list is a link "select event categories".

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [describe-event-categories](#), um die Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungskategorien auflisten zu lassen. Dieser Befehl hat keine erforderlichen Parameter.

Example

```
aws rds describe-event-categories
```

API

Verwenden Sie den Amazon RDS-API-Befehl [DescribeEventCategories](#), um die Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungskategorien auflisten zu lassen. Dieser Befehl hat keine erforderlichen Parameter.

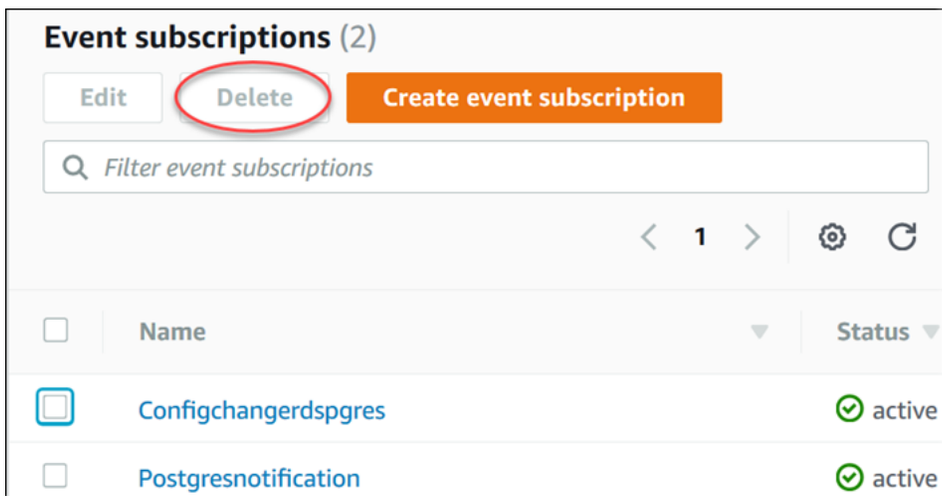
Löschen eines Abonnements für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

Sie können ein Abonnement löschen, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Alle Abonnenten des Themas erhalten dann keine weiteren Ereignisbenachrichtigungen, die über dieses Abonnement ausgegeben wurden.

Konsole

So löschen Sie ein Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich DB Event Subscriptions (DB-Ereignisabonnements) aus.
3. Wählen Sie im Bereich My DB Event Subscriptions (Meine DB-Ereignisabonnements) das Abonnement aus, das Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie Löschen.
5. In der Amazon RDS-Konsole wird die Löschung des Abonnements angezeigt.



AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [delete-event-subscription](#), um ein Abonnement für Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu löschen. Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--subscription-name`

Example

Im folgenden Beispiel wird das Abonnement gelöscht `myrdssubscription`.

```
aws rds delete-event-subscription --subscription-name myrdssubscription
```

API

Verwenden Sie den RDS-API-Befehl [DeleteEventSubscription](#), um ein Abonnement für Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen zu löschen. Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `SubscriptionName`

Erstellen einer Regel, die bei einem Amazon RDS-Ereignis ausgelöst wird

Mit Amazon EventBridge können Sie AWS Services automatisieren und auf Systemereignisse wie Probleme mit der Anwendungsverfügbarkeit oder Ressourcenänderungen reagieren.

Themen

- [Regeln für das Senden von Amazon RDS-Ereignissen an Amazon erstellen EventBridge](#)
- [Tutorial: Statusänderungen der DB-Instance mithilfe von Amazon protokollieren EventBridge](#)

Regeln für das Senden von Amazon RDS-Ereignissen an Amazon erstellen EventBridge

Sie können einfache Regeln schreiben, um anzugeben, welche Amazon-RDS-Ereignisse Sie interessieren und welche automatisierten Aktionen zu ergreifen sind, wenn ein Ereignis mit einer Regel übereinstimmt. Sie können eine Vielzahl von Zielen festlegen, z. B. eine AWS Lambda Funktion oder ein Amazon SNS SNS-Thema, die Ereignisse im JSON-Format empfangen. Sie können Amazon RDS Amazon beispielsweise so konfigurieren, dass Ereignisse an Amazon gesendet werden, EventBridge wenn eine DB-Instance erstellt oder gelöscht wird. Weitere Informationen finden Sie im [Amazon CloudWatch Events-Benutzerhandbuch](#) und im [EventBridge Amazon-Benutzerhandbuch](#).

So erstellen Sie eine Regel, die bei einem Ereignis ausgelöst wird:

1. Öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich unter Events (Ereignisse) die Option Rules (Regeln) aus.
3. Wählen Sie Regel erstellen aus.
4. Führen Sie für Ereignisquelle folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Event Pattern aus.
 - b. Wählen Sie für Service Name (Servicename) die Option Relational Database Service (RDS) aus.
 - c. Wählen Sie unter Event Type (Ereignistyp) den Amazon-RDS-Ressourcentyp aus, der das Ereignis auslöst. Wenn beispielsweise eine DB-Instance das Ereignis auslöst, wählen Sie RDS DB Instance Event (RDS-DB-Instance-Ereignis) aus.
5. Wählen Sie für Ziele die Option Ziel hinzufügen und wählen Sie den AWS Dienst aus, der reagieren soll, wenn ein Ereignis des ausgewählten Typs erkannt wird.

6. Geben Sie in die anderen Felder in diesem Abschnitt Informationen ein, die für diesen Zieltyp spezifisch sind, sofern vorhanden.
7. Für viele Zieltypen sind EventBridge Berechtigungen erforderlich, um Ereignisse an das Ziel zu senden. In diesen Fällen EventBridge kann die IAM-Rolle erstellt werden, die für die Ausführung Ihrer Veranstaltung erforderlich ist:
 - Um automatisch eine IAM-Rolle zu erstellen, wählen Sie *Create a new role for this specific resource* (Eine neue Rolle für diese spezifische Ressource erstellen).
 - Wenn Sie eine zuvor erstellte IAM-Rolle verwenden möchten, wählen Sie *Use existing role* (Vorhandene Rolle verwenden).
8. Optional können Sie die Schritte 5 bis 7 wiederholen, um ein weiteres Ziel für diese Regel hinzuzufügen.
9. Wählen Sie *Configure details*. Geben Sie für *Rule definition* einen Namen und eine Beschreibung für die Regel ein.

Der Regelname muss innerhalb dieser Region eindeutig sein.
10. Wählen Sie *Regel erstellen* aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer EventBridge Regel, die bei einem Ereignis ausgelöst wird](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Tutorial: Statusänderungen der DB-Instance mithilfe von Amazon protokollieren EventBridge

In diesem Tutorial erstellen Sie eine AWS Lambda Funktion, die die Statusänderungen für eine Amazon RDS-Instance protokolliert. Anschließend erstellen Sie eine Regel, die die Funktion ausführt, sobald eine Statusänderung einer vorhandenen RDS-DB-Instance stattfindet. Das Tutorial geht davon aus, dass Sie eine kleine laufende Test-Instance haben, die Sie vorübergehend herunterfahren können.

Important

Führen Sie dieses Tutorial nicht für eine laufende Produktions-DB-Instance durch.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen Sie eine AWS Lambda Funktion](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer Regel](#)
- [Schritt 3: Testen der Regel](#)

Schritt 1: Erstellen Sie eine AWS Lambda Funktion

Erstellen Sie eine Lambda-Funktion, um die Statusänderungsereignisse zu protokollieren. Sie geben diese Funktion beim Erstellen der Regel an.

So erstellen Sie eine Lambda-Funktion:

1. Öffnen Sie die AWS Lambda Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Wenn Sie noch nicht mit Lambda gearbeitet haben, wird Ihnen eine Willkommenseite angezeigt. Wählen Sie Get Started Now. Andernfalls, wählen Sie Create function (Funktion erstellen) aus.
3. Wählen Sie Von Grund auf neu schreiben aus.
4. Gehen Sie auf der Seite Create function (Funktion erstellen) wie folgt vor:
 - a. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Lambda-Funktion ein. Geben Sie der Funktion beispielsweise den Namen **RDSInstanceStateChange**.
 - b. Wählen Sie in Runtime Node.js 16x aus.
 - c. Wählen Sie für Architecture (Architektur) x86_64 aus.
 - d. Führen Sie für Execution role (Ausführungsrolle) einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Create a new role with basic Lambda permissions (Eine neue Rolle mit den grundlegenden Lambda-Berechtigungen erstellen) aus.
 - Wählen Sie für Execution role (Ausführungsrolle) die Option Use an existing role (Vorhandene Rolle verwenden) aus. Wählen Sie die Rolle aus.
 - e. Wählen Sie Funktion erstellen.
5. Gehen Sie auf der InstanceStateChangeRDS-Seite wie folgt vor:
 - a. In Code-Quelle wählen Sie index.js.
 - b. Im Ausschnitt index.js löschen Sie den vorhandenen Code.
 - c. Geben Sie den folgenden Code ein:

```
console.log('Loading function');
```

```
exports.handler = async (event, context) => {  
    console.log('Received event:', JSON.stringify(event));  
};
```

- d. Wählen Sie Deploy (Bereitstellen) aus.

Schritt 2: Erstellen einer Regel

Erstellen Sie eine Regel, damit die Lambda-Funktion ausgeführt wird, wenn Sie eine Amazon RDS-Instance starten.

Um die EventBridge Regel zu erstellen

1. Öffnen Sie die EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rules aus.
3. Wählen Sie Regel erstellen aus.
4. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Regel ein. Geben Sie z. B. ei **RDSInstanceStateChangeRule**.
5. Wählen Sie Rule with an event pattern (Regel mit einem Ereignismuster) und dann Next (Weiter) aus.
6. Wählen Sie als Quelle für Ereignisse die Option AWS Veranstaltungen oder EventBridge Partnerveranstaltungen aus.
7. Scrollen Sie nach unten zum Abschnitt Event pattern (Ereignismuster).
8. Wählen Sie für Ereignisquelle die Option AWS-Services aus.
9. Wählen Sie für AWS -Service die Option Relational Database Service (RDS) aus.
10. Für Ereignistyp wählen Sie RDS DB-Instance-Ereignis.
11. Übernehmen Sie das Standard-Ereignismuster. Wählen Sie anschließend Weiter.
12. Bei Target types (Zieltypen) wählen Sie AWS -Service aus.
13. Für Select a target (Ein Ziel auswählen), wählen die Option Lambda function (Lambda-Funktion) aus.
14. Wählen Sie für Function (Funktion) die Lambda-Funktion aus, die Sie erstellt haben. Wählen Sie anschließend Weiter.
15. Wählen Sie in Configure tags (Tags konfigurieren) Next (Weiter) aus.
16. Überprüfen Sie die Schritte in Ihrer Regel. Wählen Sie dann Create rule (Regel erstellen) aus.

Schritt 3: Testen der Regel

Um Ihre Regel zu testen, fahren Sie eine RDS-DB-Instance herunter. Warten Sie einige Minuten, bis die Instance heruntergefahren wurde, und prüfen Sie dann, ob Ihre Lambda-Funktion aufgerufen wurde.

Testen der Regel durch Anhalten einer DB-Instance

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Stopp einer RDS-DB-Instance.
3. Öffnen Sie die EventBridge Amazon-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/events/>.
4. Wählen Sie im Navigationsbereich Rules (Regeln), den Namen der von Ihnen erstellten Regel aus.
5. Wählen Sie unter Regeldetails die Option Überwachung aus.

Sie werden zur CloudWatch Amazon-Konsole weitergeleitet. Wenn Sie nicht weitergeleitet werden, klicken Sie auf Metriken anzeigen in CloudWatch.

6. In Alle Metriken wählen Sie den Namen der Regel aus, die Sie erstellt haben.

Das Diagramm sollte darauf hinweisen, dass die Regel aufgerufen wurde.

7. Wählen Sie im Navigationsbereich Log groups (Protokollgruppen) aus.
8. Wählen Sie den Namen der Protokollgruppe für die Lambda-Funktion aus (`/aws/lambda/function-name`).
9. Wählen Sie den Namen des Protokoll-Streams aus, um die von der Funktion für die von Ihnen gestartete Instance bereitgestellten Daten anzuzeigen. Das empfangene Ergebnis sollte in etwa wie folgt aussehen:

```
{
  "version": "0",
  "id": "12a345b6-78c9-01d2-34e5-123f4ghi5j6k",
  "detail-type": "RDS DB Instance Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "111111111111",
  "time": "2021-03-19T19:34:09Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:testdb"
  ],
  "detail": {
```

```
"EventCategories": [
  "notification"
],
"SourceType": "DB_INSTANCE",
"SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:testdb",
>Date": "2021-03-19T19:34:09.293Z",
>Message": "DB instance stopped",
>SourceIdentifier": "testdb",
>EventID": "RDS-EVENT-0087"
}
}
```

Weitere Beispiele für RDS-Ereignisse im JSON-Format finden Sie unter [Überblick über Ereignisse für Amazon RDS](#).

10. (Optional) Zum Abschluss können Sie die Amazon RDS-Konsole öffnen und die von Ihnen gestoppte Instance starten.

Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten

Amazon RDS generiert eine beträchtliche Anzahl von Ereignissen in Kategorien, die Sie über die Amazon RDS-Konsole oder die API abonnieren können. AWS CLI

Themen

- [DB-Cluster-Ereignisse](#)
- [DB-Instance-Ereignisse](#)
- [DB-Parametergruppenereignisse](#)
- [DB-Sicherheitsgruppenereignisse](#)
- [DB-Snapshot-Ereignisse](#)
- [DB-Cluster-Snapshot-Ereignisse](#)
- [RDS-Proxy-Ereignisse](#)
- [Blau/Grün-Bereitstellungsereignisse](#)
- [Benutzerdefinierte Engine-Versionsergebnisse](#)

DB-Cluster-Ereignisse

Die folgende Tabelle zeigt den Ereignistyp sowie eine Liste der Ereignisse für den Fall, dass ein DB-Cluster der Quelltyp ist.

Weitere Informationen zu Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen finden Sie unter. [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#)

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0016	Die Anmeldeinformationen des Hauptbenutzers werden zurückgesetzt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0170	DB-Cluster erstellt.	
Failover	RDS-EVENT-0069	Das Cluster-Failover ist fehlgeschlagen. Überprüfen Sie den Zustand Ihrer	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
		Cluster-Instances und versuchen Sie es erneut.	
Failover	RDS-EVENT-0070	Erneutes Hochstufen der vorherigen primären Instance: <i>Name</i> .	
Failover	RDS-EVENT-0071	Failover auf die DB-Instance abgeschlossen: <i>Name</i> .	
Failover	RDS-EVENT-0072	Dasselbe AZ-Failover auf die DB-Instance gestartet: <i>Name</i> .	
Failover	RDS-EVENT-0073	Übergreifendes AZ-Failover auf die DB-Instance gestartet: <i>Name</i> .	
Ausfall	RDS-EVENT-0354	Sie können den DB-Cluster aufgrund inkompatibler Ressourcen nicht erstellen. <i>Nachricht</i> .	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Ausfall	RDS-EVENT-0355	Der DB-Cluster kann aufgrund unzureichender Ressourcenlimits nicht erstellt werden. <i>Nachricht</i> .	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Globales Failover	RDS-EVENT-0181	Die globale Umstellung auf den DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> wurde gestartet.	<p>Dieses Ereignis bezieht sich auf einen Umstellungsvorgang (früher als „veraltetes geplantes Failover“ bezeichnet).</p> <p>Der Prozess kann verzögert werden, da andere Vorgänge auf dem DB-Cluster ausgeführt werden.</p>
Globales Failover	RDS-EVENT-0182	Der alte primäre DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> wurde erfolgreich heruntergefahren.	<p>Dieses Ereignis bezieht sich auf einen Umstellungsvorgang (früher als „veraltetes geplantes Failover“ bezeichnet).</p> <p>Die alte primäre Instance in der globalen Datenbank akzeptiert keine Schreibvorgänge. Alle Volumes sind synchronisiert.</p>
Globales Failover	RDS-EVENT-0183	Es wird auf die Datensynchronisierung zwischen den globalen Clustermitgliedern gewartet. Der aktuelle Stand liegt hinter dem primären DB-Cluster zurück: <i>Grund</i> .	<p>Dieses Ereignis bezieht sich auf einen Umstellungsvorgang (früher als „veraltetes geplantes Failover“ bezeichnet).</p> <p>Während der Synchronisierungsphase des globalen Datenbank-Failovers tritt eine Replikationsverzögerung auf.</p>

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Globales Failover	RDS-EVENT-0184	Der neue primäre DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> wurde erfolgreich hochgestuft.	<p>Dieses Ereignis bezieht sich auf einen Umstellungsvorgang (früher als „veraltetes geplantes Failover“ bezeichnet).</p> <p>Die Volumentopologie der globalen Datenbank wird mit dem neuen primären Volume wiederhergestellt.</p>
Globales Failover	RDS-EVENT-0185	Die globale Umstellung auf den DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> wurde beendet.	<p>Dieses Ereignis bezieht sich auf einen Umstellungsvorgang (früher als „veraltetes geplantes Failover“ bezeichnet).</p> <p>Die globale Datenbankumstellung wurde auf dem primären DB-Cluster abgeschlossen. Nach Abschluss des Failovers kann es lange dauern, bis Replikate online sind.</p>
Globales Failover	RDS-EVENT-0186	Die globale Umstellung auf den DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> wurde abgebrochen.	Dieses Ereignis bezieht sich auf einen Umstellungsvorgang (früher als „veraltetes geplantes Failover“ bezeichnet).
Globales Failover	RDS-EVENT-0187	Die globale Umstellung auf den DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> ist fehlgeschlagen.	Dieses Ereignis bezieht sich auf einen Umstellungsvorgang (früher als „veraltetes geplantes Failover“ bezeichnet).

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Globales Failover	RDS-EVENT-0238	Das globale Failover auf den DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> ist abgeschlossen.	
Globales Failover	RDS-EVENT-0239	Das globale Failover auf den DB-Cluster <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> wurde gestartet.	
Globales Failover	RDS-EVENT-0240	Die erneute Synchronisierung der Mitglieder des DB-Clusters <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> nach dem globalen Failover wurde gestartet.	
Globales Failover	RDS-EVENT-0241	Die erneute Synchronisierung der Mitglieder des DB-Clusters <i>Name</i> in der Region <i>Name</i> nach dem globalen Failover wurde beendet.	
Wartung	RDS-EVENT-0156	Der DB-Cluster verfügt über ein Upgrade der DB-Engine für kleinere Versionen.	
Wartung	RDS-EVENT-0176	Die Hauptversion der Datenbank-Cluster-Engine wurde aktualisiert.	
Wartung	RDS-EVENT-0286	Das Upgrade der Version der Datenbank-Cluster-Engine wurde gestartet.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wartung	RDS-EVENT-0287	Es wurde festgestellt, dass ein Betriebssystem-Upgrade erforderlich ist.	
Wartung	RDS-EVENT-0288	Das Upgrade des Cluster-Betriebssystems wird gestartet.	
Wartung	RDS-EVENT-0289	Das Upgrade des Cluster-Betriebssystems wurde abgeschlossen.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0172	Der Cluster wurde von <i>Name</i> in <i>Name</i> umbenannt.	

DB-Instance-Ereignisse

In der folgenden Tabelle werden die Ereigniskategorie und die Ereignisse für den Quelltyp "DB-Instance" aufgeführt.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Verfügbarkeit	RDS-EVENT-0004	DB-Instance-Shutdown.	
Verfügbarkeit	RDS-EVENT-0006	Die DB-Instance wurde neu gestartet.	
Verfügbarkeit	RDS-EVENT-0022	Fehler beim Neustart von mysql: <i>Meldung</i> .	Während des Neustarts von ist ein Fehler aufgetreten.
Verfügbarkeit	RDS-EVENT-0221	Die DB-Instance hat den Schwellenwert für „Speicher-voll“ erreicht und die Datenbank wurde heruntergefahren. Sie	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
		können den zugewiesenen Speicher erhöhen, um dieses Problem zu beheben.	
Verfügbarkeit	RDS-EVENT-0222	<p>Die freie Speicherkapazität für die DB-Instanz <i>Name</i> weist einen niedrigen <i>Prozentsatz</i> des zugewiesenen Speichers auf [Zugewiesener Speicher: <i>Betrag</i>, freier Speicher: <i>Menge</i>]. Die Datenbank wird heruntergefahren, um eine Beschädigung zu verhindern, wenn der freie Speicher niedriger als <i>Betrag</i> ist. Sie können den zugewiesenen Speicher erhöhen, um dieses Problem zu beheben.</p>	Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Verfügbarkeit	RDS-EVENT-0330	<p><i>Die freie Speicherkapazität des dedizierten Transaktionsprotokoll-Volumens ist zu gering für den DB-Instance-Namen.</i> Der freie Speicherplatz für das Protokollvolumen entspricht einem <i>Prozentsatz</i> des zugewiesenen Speichers . [Zugewiesener Speicher: <i>Menge</i>, Freier Speicherplatz: <i>Menge</i>] Die Datenbank wird heruntergefahren, um Beschädigungen zu verhindern, wenn der freie Speicherplatz geringer als die <i>Menge</i> ist. Sie können das dedizierte Transaktionslog-Volumen deaktivieren, um dieses Problem zu beheben.</p>	Weitere Informationen finden Sie unter Dediziertes Protokollvolumen (DLV) .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Verfügbarkeit	RDS-EVENT-0331	<p><i>Die freie Speicherkapazität des dedizierten Transaktionsprotokoll-Volumens ist zu gering für den DB-Instance-Namen.</i> Der freie Speicherplatz für das Protokollvolumen entspricht einem <i>Prozentsatz</i> des bereitgestellten Speichers . [Bereitgestellter Speicher: <i>Menge</i>, Freier Speicherplatz: <i>Menge</i>] Sie können das dedizierte Transaktionsprotokollvolumen deaktivieren, um dieses Problem zu beheben.</p>	Weitere Informationen finden Sie unter Dediziertes Protokollvolumen (DLV) .
Backup	RDS-EVENT-0001	Sichern einer DB-Instance	
Sicherung	RDS-EVENT-0002	DB-Instance-Backup wurde beendet.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
backup	RDS-EVENT-0086	Die Optionsgruppe <i>Name</i> konnte nicht mit der Datenbank-Instance <i>Name</i> verknüpft werden. Bestätigen Sie, dass die Optionsgruppe <i>Name</i> in Ihrer DB-Instance-Klasse und Konfiguration unterstützt wird. Wenn ja, überprüfen Sie alle Optionseinstellungen und versuchen Sie es erneut.	Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Optionsgruppen .
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0011	Es wurde aktualisiert, um den ParameterGroup <i>Datenbanknamen</i> zu verwenden.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0012	Die Änderung wird auf die Datenbank-Instance-Klasse angewendet.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0014	Die Änderung wurde auf die DB-Instance-Klasse angewendet.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0016	Die Anmeldeinformationen des Hauptbenutzers werden zurückgesetzt.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0017	Die Änderung wurde auf den zugewiesenen Speicher angewendet.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0018	Die Änderung wird auf den zugewiesenen Speicher angewendet.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0024	Die Änderung zur Konvertierung in eine Multi-AZ-DB-Instance wird angewendet.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0025	Die Änderung zur Konvertierung in eine Multi-AZ-DB-Instance wurde angewendet.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0028	Automatisierte Backups wurden deaktiviert.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0029	Die Änderung zur Konvertierung in eine standardmäßige (Single-AZ-)DB-Instance wurde angewendet.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0030	Die Änderung zur Konvertierung in eine standardmäßige (Single-AZ-)DB-Instance wird angewendet.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0032	Automatisierte Backups wurden aktiviert.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0033	Es gibt <i>Zahl</i> Benutzer, die dem Hauptbenutzernamen entsprechen; es wird nur der Benutzer zurückgesetzt, der nicht an einen bestimmten Host gebunden ist.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0067	Ihr Passwort konnte nicht zurückgesetzt werden. Fehlerinformation: <i>Meldung</i> .	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0078	Das Überwachungsintervall wurde auf <i>Zahl</i> geändert.	Die Konfiguration von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) wurde geändert.
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0092	Die Aktualisierung der DB-Parametergruppe ist abgeschlossen.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0217	Anwenden von Auto-Scaling-initiierten Modifikationen auf zugewiesenen Speicher.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0218	Die Anwendung von Auto-Scaling-initiierten Modifikationen auf den zugewiesenen Speicher wurde abgeschlossen.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0295	Das Upgrade der Speicherkonfiguration wurde gestartet.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0296	Das Upgrade der Speicherkonfiguration wurde abgeschlossen.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0332	Das dedizierte Protokollvolumen ist deaktiviert.	Weitere Informationen finden Sie unter Dediziertes Protokollvolumen (DLV) .
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0333	Die Deaktivierung des dedizierten Protokollvolumens wurde gestartet.	Weitere Informationen finden Sie unter Dediziertes Protokollvolumen (DLV) .
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0334	Die Aktivierung des dedizierten Log-Volumens wurde gestartet.	Weitere Informationen finden Sie unter Dediziertes Protokollvolumen (DLV) .
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0335	Das dedizierte Protokollvolumen ist aktiviert.	Weitere Informationen finden Sie unter Dediziertes Protokollvolumen (DLV) .
Erstellung	RDS-EVENT-0005	Die DB-Instance wurde erstellt.	
Löschung	RDS-EVENT-0003	Die DB-Instance wurde gelöscht.	
Failover	RDS-EVENT-0013	Das Multi-AZ-Instance-Failover wurde gestartet.	Ein Multi-AZ-Failover, das zur Hochstufung einer Standby-DB-Instance geführt hat, wurde gestartet.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Failover	RDS-EVENT-0015	Das Multi-AZ-Failover auf Standby ist abgeschlossen. Die DNS-Verteilung kann einige Minuten dauern.	Ein Multi-AZ-Failover, das zur Hochstufung einer Standby-DB-Instanz geführt hat, wurde abgeschlossen. Es kann einige Minuten dauern, bis die DNS-Übertragung auf die neue primäre DB-Instanz abgeschlossen ist.
Failover	RDS-EVENT-0034	Abbrechender Benutzer hat ein Failover angefordert, da erst vor Kurzem ein Failover in der Datenbank-Instance erfolgt ist.	Amazon RDS führt ein angefordertes Failover nicht aus, da erst vor Kurzem ein Failover auf dieser DB-Instance erfolgt ist.
Failover	RDS-EVENT-0049	Das Multi-AZ-Instance-Failover wurde abgeschlossen.	
Failover	RDS-EVENT-0050	Die Aktivierung der Multi-AZ-Instance wurde gestartet.	Nach einer erfolgreichen Wiederherstellung der DB-Instance wurde eine Multi-AZ-Aktivierung gestartet.
Failover	RDS-EVENT-0051	Die Aktivierung der Multi-AZ-Instance wurde abgeschlossen.	Die Multi-AZ-Aktivierung wurde abgeschlossen. Sie sollten nun Zugriff auf Ihre Datenbank haben.
Failover	RDS-EVENT-0065	Wiederherstellung nach teilweisem Failover ist erfolgt.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0031	DB-Instance wurde in den Zustand <i>Name</i> versetzt. RDS empfiehlt, dass Sie eine point-in-time-restore initiieren.	Die DB-Instance ist aufgrund einer inkompatiblen Konfiguration oder eines zugrunde liegenden Speicherproblems ausgefallen. Starten Sie a point-in-time-restore für die DB-Instance.
Ausfall	RDS-EVENT-0035	Die Datenbank-Instance wurde in <i>Status</i> versetzt. <i>Nachricht</i> .	Einige Parameter der DB-Instance sind ungültig. Wenn beispielsweise die DB-Instance nicht gestartet werden konnte, da der Wert eines speicherbezogenen Parameters zu hoch für diese Instance-Klasse ist, sollten Sie den Speicherparameter ändern und die DB-Instance neu starten.
Ausfall	RDS-EVENT-0036	Die Datenbank-Instance ist <i>Status. Nachricht</i> .	Die DB-Instance befindet sich in einem inkompatiblen Netzwerk. Einige der angegebenen Subnetz-IDs sind ungültig oder nicht vorhanden.
Ausfall	RDS-EVENT-0058	Die Statspack-Installation ist fehlgeschlagen. <i>Nachricht</i> .	Beim Erstellen des Statspack-Benutzerkontos PERFSTAT ist ein Fehler aufgetreten. Verwerfen Sie das Konto, bevor Sie die STATSPACK-Option hinzufügen.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0079	Amazon RDS konnte keine Anmeldeinformationen für die erweiterte Überwachung erstellen und diese Funktion wurde deaktiviert. Dies liegt wahrscheinlich daran, dass es in Ihrem Konto <code>rds-monitoring-role</code> nicht vorhanden und nicht korrekt konfiguriert ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Fehlerbehebung in der Amazon-RDS-Dokumentation.	Die erweiterte Überwachung kann nicht ohne die IAM-Rolle für erweiterte Überwachung aktiviert werden. Weitere Informationen zum Erstellen der IAM-Rolle finden Sie unter So erstellen Sie eine IAM-Rolle für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) in Amazon RDS .
Ausfall	RDS-EVENT-0080	Amazon RDS konnte die erweiterte Überwachung auf Ihrer Instance nicht konfigurieren: <i>Name</i> . Diese Funktion wurde deaktiviert. Dies liegt wahrscheinlich daran, dass Ihr Konto <code>rds-monitoring-role</code> nicht korrekt vorhanden und konfiguriert ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Fehlerbehebung in der Amazon-RDS-Dokumentation.	Die erweiterte Überwachung wurde aufgrund eines Fehlers während der Konfigurationsänderung deaktiviert. Wahrscheinlich ist die IAM-Rolle für erweiterte Überwachung falsch konfiguriert. Weitere Informationen über das Erstellen der IAM-Rolle für erweiterte Überwachung finden Sie unter So erstellen Sie eine IAM-Rolle für „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) in Amazon RDS .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0081	Amazon RDS konnte keine Anmeldeinformationen für die Option <i>Name</i> erstellen . Dies liegt daran, dass die IAM-Rolle <i>Name</i> in Ihrem Konto nicht korrekt konfiguriert ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Fehlerbehebung in der Amazon-RDS-Dokumentation.	Die IAM-Rolle, die Sie zum Zugriff auf den Amazon S3-Bucket für die SQL Server-nativen Backups und Wiederherstellungen verwenden, ist falsch konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie unter Einrichtung für native Backups und Wiederherstellungen .
Ausfall	RDS-EVENT-0165	Die RDS-Custom-DB-Instance befindet sich außerhalb des Support-Umfangs.	Es liegt in Ihrer Verantwortung, Konfigurationsprobleme zu beheben, die Ihre RDS Custom DB-Instance in den Zustand <code>unsupported-configuration</code> . Wenn das Problem in der AWS Infrastruktur liegt, können Sie die Konsole oder die verwenden AWS CLI , um es zu beheben. Wenn das Problem mit dem Betriebssystem oder der Datenbankkonfiguration besteht, können Sie sich beim Host anmelden, um es zu beheben. Weitere Informationen finden Sie unter Support-Perimeter in RDS Custom .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0188	Die DB-Instance befindet sich in einem Zustand, der nicht aktualisiert werden kann. <i>Nachricht</i>	Amazon RDS konnte eine MySQL-DB-Instance von Version 5.7 auf Version 8.0 aufgrund von Inkompatibilitäten im Zusammenhang mit dem Datenwörterbuch nicht aktualisieren. Die DB-Instance wurde auf MySQL Version 5.7 zurückgesetzt. Weitere Informationen finden Sie unter Rollback nach fehlgeschlagenem Upgrade von MySQL 5.7 auf 8.0 .
Ausfall	RDS-EVENT-0219	Die DB-Instance hat den Status „Ungültig“. Es sind keine Aktionen erforderlich. Die Auto Scaling wird später erneut versucht.	
Ausfall	RDS-EVENT-0220	Die DB-Instance befindet sich in der Bedenkzeit für einen früheren Skalenspeichervorgang. Wir optimieren Ihre DB-Instance. Dies dauert mindestens 6 Stunden. Es sind keine Aktionen erforderlich. Das Auto Scaling wird nach der Bedenkzeit erneut versucht.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0223	Die automatische Speicherskalierung kann den Speicher aus folgendem Grund nicht skalieren: <i>Grund</i> .	
Ausfall	RDS-EVENT-0224	Die automatische Speicherskalierung hat eine ausstehende Skalierungsspeicherungsaufgabe ausgelöst, die den maximalen Speicherschwellenwert erreichen oder überschreiten wird. Erhöhen Sie den maximalen Speicherschwellenwert.	
Ausfall	RDS-EVENT-0237	Der Speichertyp der DB-Instance ist derzeit in der Availability Zone nicht verfügbar. Die Auto Scaling wird später erneut versucht.	
Ausfall	RDS-EVENT-0254	Das zugrunde liegende Speicherkontingent für dieses Kundenkonto hat das Limit überschritten. Bitte erhöhen Sie das zulässige Speicherkontingent, damit die Skalierung auf der Instance durchgeführt werden kann.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0278	Die Erstellung der DB-Instance ist fehlgeschlagen. <i>Nachricht</i>	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Ausfall	RDS-EVENT-0279	Die Hochstufung des benutzerdefinierten RDS-Lesereplikats ist fehlgeschlagen. <i>Nachricht</i>	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Ausfall	RDS-EVENT-0280	RDS Custom konnte die DB-Instance nicht aktualisieren, da die Vorabprüfung fehlgeschlagen ist. <i>Nachricht</i>	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Ausfall	RDS-EVENT-0281	RDS Custom konnte die DB-Instance nicht ändern, da die Vorabprüfung fehlgeschlagen ist. <i>Nachricht</i>	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Ausfall	RDS-EVENT-0282	RDS Custom konnte die DB-Instance nicht ändern, da die Elastic-IP-Berechtigungen nicht korrekt sind. Bitte vergewissern Sie sich, dass die Elastic-IP-Adresse mit AWSRDSCustom getaggt ist.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0283	RDS Custom konnte die DB-Instance nicht ändern, da das Elastic-IP-Limit in Ihrem Konto erreicht wurde. Geben Sie ungenutzte Elastic IPs frei oder fordern Sie eine Kontingenterhöhung für Ihr Elastic-IP-Adresslimit an.	
Ausfall	RDS-EVENT-0284	RDS Custom konnte die DB-Instance nicht in hohe Verfügbarkeit konvertieren, da die Vorabprüfung fehlgeschlagen ist. <i>Nachricht</i>	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Ausfall	RDS-EVENT-0285	RDS Custom konnte aufgrund von <i>Nachricht</i> keinen endgültigen Snapshot für die DB-Instance erstellen.	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Ausfall	RDS-EVENT-0306	Das Upgrade der Speicherkonfiguration ist fehlgeschlagen. Bitte versuchen Sie das Upgrade erneut.	
Ausfall	RDS-EVENT-0315	Der Status der Datenbank <i>Name</i> konnte nicht von Inkompatibles Netzwerk in Verfügbar geändert werden: <i>Meldung</i>	Die Datenbank-Netzwerk konfiguration ist ungültig. Die Datenbank konnte nicht vom Status Inkompatibles Netzwerk in den Status Verfügbar wechseln.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0328	Fehler beim Hinzufügen eines Hosts zu einer Domäne. Der Domänenmitgliedschaftsstatus, z. B. <i>Instanzname</i> , wurde auf Fehlgeschlagen gesetzt.	
Ausfall	RDS-EVENT-0329	Fehler beim Hinzufügen eines Hosts zu Ihrer Domain. Während des Domänenbeitritts gab Microsoft Windows die <i>Fehlercodemeldung</i> zurück. Überprüfen Sie Ihre Netzwerk- und Berechtigungskonfigurationen und <code>modify-db-instance</code> fordern Sie erneut an, den Domänenbeitritt zu versuchen.	Wenn Sie ein selbstverwaltetes Active Directory verwenden, finden Sie weitere Informationen unter. Fehlerbehebung für selbstverwaltetes Active Directory
Ausfall	RDS-EVENT-0353	Die DB-Instance kann aufgrund unzureichender Ressourcenlimits nicht erstellt werden. <i>Nachricht</i> .	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0356	RDS konnte den Kerberos-Endpunkt in Ihrer Domäne nicht konfigurieren. Dies könnte die Kerberos-Authentifizierung für Ihre DB-Instance verhindern. Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration zwischen Ihrer DB-Instance und den Domänencontrollern.	
Wenig Speicherplatz	RDS-EVENT-0007	Der zugewiesene Speicherplatz ist ausgeschöpft. Weisen Sie zusätzlichen Speicherplatz zu, um das Problem zu lösen.	Der Speicherplatz, der für die DB-Instance zugewiesen wurde, ist aufgebraucht. Sie sollten der DB-Instance weiteren Speicher zuordnen, um dieses Problem zu lösen. Weitere Informationen finden Sie unter RDS FAQ . Sie können den Speicherplatz für eine DB-Instance mit der Metrik Freier Speicherplatz überwachen.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wenig Speicherplatz	RDS-EVENT-0089	Die freie Speicherkapazität für DB-Instance: <i>Name</i> ist mit <i>Prozentsatz</i> des bereitgestellten Speichers gering [Bereitgestellter Speicher: <i>Größe</i> , freier Speicher: <i>Größe</i>]. Erhöhen Sie ggf. den bereitgestellten Speicher, um dieses Problem zu beheben.	Die DB-Instance hat mehr als 90% ihres zugewiesenen Speichers verbraucht. Sie können den Speicherplatz für eine DB-Instance mit der Metrik Freier Speicherplatz überwachen.
Wenig Speicherplatz	RDS-EVENT-0227	Der Speicherplatz Ihres Aurora-Clusters ist gefährlich knapp, da nur noch <i>Betrag</i> Terabyte verbleiben. Bitte ergreifen Sie Maßnahmen, um die Speicherlast auf Ihrem Cluster zu reduzieren.	Das Aurora-Speicher-Subsystem hat wenig Speicherplatz.
Wartung	RDS-EVENT-0026	Es werden Offline-Patches auf die DB-Instance angewendet.	Die Offline-Wartung der DB-Instance wird gerade durchgeführt. Die DB-Instance ist zurzeit nicht verfügbar.
Wartung	RDS-EVENT-0027	Es wurden Offline-Patches auf die DB-Instance angewendet.	Die Offline-Wartung der DB-Instance ist abgeschlossen. Die DB-Instance ist nun verfügbar.
Wartung	RDS-EVENT-0047	Die Datenbank-Instance wurde gepatcht.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wartung	RDS-EREIGNIS-0155	Die DB-Instance verfügt über ein Upgrade der DB-Engine für kleinere Versionen.	
Wartung	RDS-EVENT-0264	Die Vorabprüfung für das Versions-Upgrade der DB-Engine wurde gestartet.	
Wartung	RDS-EVENT-0265	Die Vorabprüfung für das Versions-Upgrade der DB-Engine wurde beendet.	
Wartung	RDS-EVENT-0266	Die Ausfallzeit für die DB-Instance hat begonnen.	
Wartung	RDS-EVENT-0267	Das Upgrade der Engine-Version wurde gestartet.	
Wartung	RDS-EVENT-0268	Das Upgrade der Engine-Version ist abgeschlossen.	
Wartung	RDS-EVENT-0269	Die Aufgaben nach dem Upgrade sind in Bearbeitung.	
Wartung	RDS-EVENT-0270	Das Versions-Upgrade der DB-Engine ist fehlgeschlagen. Das Rollback der Engine-Version war erfolgreich.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wartung, Ausfall	RDS-EVENT-0195	<i>message</i>	Das Update der Oracle-Zeitzonendatei ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzonendatei .
Wartung, Benachrichtigung	RDS-EVENT-0191	Eine neue Version der Zeitzonendatei steht zum Update zur Verfügung.	Wenn Sie Ihre DB-Engine von RDS für Oracle aktualisieren, generiert Amazon RDS dieses Ereignis, falls Sie kein Zeitzonendatei-Upgrade ausgewählt haben und die Datenbank nicht die neueste DST-Zeitzonendatei verwendet, die auf der Instance verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzonendatei .
Wartung, Benachrichtigung	RDS-EVENT-0192	Das Update Ihrer Zeitzonendatei wurde gestartet.	Das Upgrade Ihrer Oracle-Zeitzonendatei wurde gestartet. Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzonendatei .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wartung, Benachrichtigung	RDS-EVENT-0193	Für die aktuelle Version der Zeitzonendatei steht kein Update zur Verfügung.	<p>Ihre Oracle DB-Instance verwendet die neueste Version der Zeitzonendatei und eine der folgenden Aussagen gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sie haben kürzlich die <code>TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE</code> - Option hinzugefügt. Ein Upgrade Ihrer Oracle DB-Engine wird durchgeführt. <p>Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzonendatei.</p>
Wartung, Benachrichtigung	RDS-EVENT-0194	Das Update Ihrer Zeitzonendatei wurde beendet.	Das Update Ihrer Oracle-Zeitzonendatei wurde abgeschlossen. Weitere Informationen finden Sie unter Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzonendatei .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0044	<i>message</i>	Dies ist eine vom Betreiber ausgegebene Benachrichtigung. Weitere Informationen finden Sie in der Ereignismeldung.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0048	Das Upgrade der Datenbank-Engine verzögert sich, da diese Instance über Lesereplikate verfügt, die zuerst aktualisiert werden müssen.	Patches der DB-Instance wurde verzögert.
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0054	<i>message</i>	Sie verwenden nicht InnoDB, die für Amazon RDS empfohlene MySQL-Speicher-Engine. Informationen über MySQL-Speicher-Engines finden Sie unter Unterstützte Speicher-Engines für RDS für MySQL .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0055	<i>message</i>	Die Tabellenanzahl auf der DB-Instance ist höher als in den empfohlenen bewährten Methoden von Amazon RDS. Reduzieren Sie die Anzahl der Tabellen auf Ihrer DB-Instance. Weitere Informationen zu empfohlenen bewährten Methoden finden Sie unter Grundlegende Anleitungen für den Amazon RDS-Betrieb .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0056	<i>message</i>	Die Datenbankanzahl auf der DB-Instance ist höher als in den empfohlenen bewährten Methoden von Amazon RDS. Reduzieren Sie die Anzahl der Datenbanken auf Ihrer DB-Instance. Weitere Informationen zu empfohlenen bewährten Methoden finden Sie unter Grundlegende Anleitungen für den Amazon RDS-Betrieb .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0064	Der TDE-Verschlüsselungsschlüssel wurde erfolgreich rotiert.	Weitere Informationen zu empfohlenen bewährten Methoden finden Sie unter Grundlegende Anleitungen für den Amazon RDS-Betrieb .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0084	Die DB-Instance konnte nicht zu Multi-AZ konvertiert werden: <i>Nachricht</i> .	Sie haben versucht, eine DB-Instance mit In-Memory-Dateigruppen in eine Multi-AZ zu konvertieren; diese werden jedoch in einer Multi-AZ nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0087	Die DB-Instance wurde gestoppt.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0088	Die DB-Instance wurde gestartet.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0154	Die DB-Instance wird gestartet, da sie die maximal zulässige Anhaltezeit überschritten hat.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0157	Die DB-Instance-Klasse kann nicht geändert werden. <i>Nachricht</i> .	RDS kann die DB-Instance-Klasse nicht ändern, da die Ziel-Instance-Klasse die Anzahl der Datenbanken auf der Quell-DB-Instance nicht unterstützt. Es wird folgende Fehlermeldung angezeigt: „The instance has N databases, but after conversion it would only support N.“ Weitere Informationen finden Sie unter Einschränkungen für Microsoft SQL Server-DB-Instances .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0158	Die DB-Instance befindet sich in einem Zustand, der nicht aktualisiert werden kann. <i>Nachricht</i> .	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0167	<i>message</i>	Die RDS-Custom-Support-Perimeterkonfiguration wurde geändert.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0189	Die Gutschriften für den gp2-Kontostand für die RDS-Datenbank-Instance sind niedrig. Um dieses Problem zu beheben, reduzieren Sie die IOPS-Nutzung oder ändern Sie Ihre Speichereinstellungen, um mehr Leistung zu erzielen.	Die Gutschriften für den gp2-Kontostand für die RDS-Datenbank-Instance sind niedrig. Um dieses Problem zu beheben, reduzieren Sie die IOPS-Nutzung oder ändern Sie Ihre Speichereinstellungen, um mehr Leistung zu erzielen. Weitere Informationen finden Sie unter I/O-Guthaben und Spitzenleistung im Benutzerhandbuch zu Amazon Elastic Compute Cloud.
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0225	Die zugewiesene Speichergröße von <i>amount</i> GB nähert sich dem maximalen Speicherschwel­lenwert von <i>amount</i> GB an. Erhöhen Sie den maximalen Speicherschwel­lenwert.	Dieses Ereignis wird aufgerufen, wenn der Speicher 80 % des maximalen Speicherschwel­lenwerts erreicht. Erhöhen Sie den maximalen Speicherschwel­lenwert, um das Ereignis zu vermeiden.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0231	Bei der Speicheränderung Ihrer DB-Instance trat ein interner Fehler auf. Die Änderungsanforderung steht noch aus und wird später erneut versucht.	<p>Bei der Read-Replikation ist ein Fehler aufgetreten. Weitere Informationen finden Sie in der Ereignismeldung.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Problembehandlung für Read Replicas für Ihre DB-Engine.</p> <ul style="list-style-type: none">• Fehlerbehebung bei Problemen mit einer MariaDB Read Replica• Fehlerbehebung für ein Problem mit einem SQL Server-Read Replica• Fehlerbehebung für ein Problem mit einer MySQL Read Replica• Fehlerbehebung bei Replikaten von RDS für Oracle

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0253	Die Datenbank verwendet den Doublewrite-Puffer . <i>Nachricht</i> . Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation <i>Name</i> für RDS Optimized Writes.	<p>RDS Optimized Writes ist nicht mit der Speicherkonfiguration der Instance kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter Verbesserung der Schreibleistung mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL und Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB.</p> <p>Sie können ein Upgrade der Speicherkonfiguration durchführen, um optimierte Schreibvorgänge zu aktivieren, indem Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen.</p>

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0297	Die Speicherkonfiguration für die DB-Instance <i>name</i> unterstützt eine maximale Größe von 16 384 GiB. Führen Sie ein Upgrade der Speicherkonfiguration durch, um Speichergrößen von mehr als 16 384 GiB zu unterstützen.	Sie können die zugewiesene Speichergröße der DB-Instance nicht über 16 384 GiB hinaus erhöhen. Um diese Einschränkung zu umgehen, führen Sie ein Upgrade der Speicherkonfiguration durch. Weitere Informationen finden Sie unter Aktualisieren des Speicherdateisystems für eine DB-Instance .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0298	Die Speicherkonfiguration für die DB-Instance <i>name</i> unterstützt eine maximale Tabellengröße von 2048 GiB. Führen Sie ein Upgrade der Speicherkonfiguration durch, um Tabellengrößen von mehr als 2048 GiB zu unterstützen.	RDS-MySQL- und MariaDB-Instances mit dieser Einschränkung dürfen keine Tabellengröße von mehr als 2048 GiB haben. Um diese Einschränkung zu umgehen, führen Sie ein Upgrade der Speicherkonfiguration durch. Weitere Informationen finden Sie unter Aktualisieren des Speicherdateisystems für eine DB-Instance .
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0327	Amazon RDS konnte den <i>geheimen SECRET ARN</i> nicht finden. <i>Nachricht</i> .	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Read Replica	RDS-EVENT-0045	Die Replikation wurde gestoppt.	Die Replikation in Ihrer DB-Instance wurde aufgrund von zu wenig Speicher gestoppt. Skalieren Sie den Speicher oder reduzieren Sie die maximale Größe Ihrer Redo-Protokolle, damit die Replikation fortgesetzt werden kann. <i>Um Redo-Logs mit einer Größe von MiB aufnehmen zu können, benötigen Sie mindestens eine Menge MiB freien Speicherplatz.</i>
Read Replica	RDS-EVENT-0046	Die Replikation für das Lesereplikat wurde fortgesetzt.	Diese Meldung wird beim ersten Erstellen eines Lesereplikats sowie als Überwachungsmeldung zur Bestätigung der ordnungsgemäßen Replikationsausführung angezeigt. Falls diese Meldung auf die Benachrichtigung RDS-EVENT-0045 folgt, wurde die Replikation (nach einem Fehler oder nachdem sie gestoppt wurde) fortgesetzt.
Read Replica	RDS-EVENT-0057	Das Replikationsstreaming wurde beendet.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Read Replica	RDS-EVENT-0062	Die Replikation für das Lesereplikat wurde manuell gestoppt.	
Read Replica	RDS-EVENT-0063	Die Replikation von einer Nicht-RDS-Instance wurde zurückgesetzt.	
Read Replica	RDS-EVENT-0202	Read Replica-Erstellung fehlgeschlagen.	
Read Replica	RDS-EVENT-0357	<i>Der Name des Replikationskanals wurde gestartet.</i>	Hinweise zu Replikationskanälen finden Sie unter the section called “Konfiguration der Replikation mit mehreren Quellen” .
Read Replica	RDS-EVENT-0358	<i>Der Name des Replikationskanals wurde beendet.</i>	Hinweise zu Replikationskanälen finden Sie unter the section called “Konfiguration der Replikation mit mehreren Quellen” .
Read Replica	RDS-EVENT-0359	Der <i>Name</i> des Replikationskanals wurde manuell gestoppt.	Hinweise zu Replikationskanälen finden Sie unter the section called “Konfiguration der Replikation mit mehreren Quellen” .
Read Replica	RDS-EVENT-0360	<i>Der Name des Replikationskanals wurde zurückgesetzt.</i>	Hinweise zu Replikationskanälen finden Sie unter the section called “Konfiguration der Replikation mit mehreren Quellen” .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0020	Wiederherstellung der DB-Instance wurde gestartet . Die Wiederherstellungsdauer variiert je nach zu wiederherstellender Datenmenge.	
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0021	Wiederherstellung der DB-Instance ist abgeschlossen.	
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0023	Aufkommende Snapshot-Anfrage: <i>Nachricht</i> .	Ein manuelles Backup wurde angefordert, jedoch erstellt Amazon RDS gerade einen DB-Snapshot. Senden Sie die Anforderung erneut, nachdem Amazon RDS den DB-Snapshot abgeschlossen hat.
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0052	Die Wiederherstellung der Multi-AZ-Instance wurde gestartet.	Die Wiederherstellungsdauer variiert je nach zu wiederherstellender Datenmenge.
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0053	Die Wiederherstellung der Multi-AZ-Instance wurde abgeschlossen. Failover oder Aktivierung steht noch aus.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0066	Die Instance wird heruntergestuft, während die Spiegelung wiederhergestellt wird: <i>Nachricht</i> .	Die SQL Server-DB-Instance stellt ihre Spiegelung wieder her. Die Leistung ist beeinträchtigt, bis die Spiegelung wiederhergestellt ist. Datenbank mit einem anderen Wiederherstellungsmodell als FULL gefunden. Das Wiederherstellungsmodell wurde zurück zu FULL geändert und die Spiegelungswiederherstellung wurde gestartet. (<dbname>: <recovery model found>[,...])”
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0166	<i>message</i>	Die RDS-Custom-DB-Instance befindet sich innerhalb des Support-Umfangs.
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0361	Die Wiederherstellung der Standby-DB-Instance wurde gestartet.	Die Standby-DB-Instance wird während des Wiederherstellungsvorgangs neu erstellt. Die Datenbankleistung wird während des Wiederherstellungsprozesses beeinträchtigt.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0362	Die Wiederherstellung der Standby-DB-Instance ist abgeschlossen.	Die Standby-DB-Instance wird während des Wiederherstellungsvorgangs neu erstellt. Die Datenbankleistung wird während des Wiederherstellungsprozesses beeinträchtigt.
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0019	DB-Instance <i>Name</i> wurde zu <i>Name</i> wiederhergestellt.	Die DB-Instance wurde aus einem point-in-time Backup wiederhergestellt.
Sicherheit	RDS-EVENT-0068	Das Passwort der HSM-Partition wird entschlüsselt, um die Instance zu aktualisieren.	RDS entschlüsselt das AWS CloudHSM Partitionspasswort, um Aktualisierungen an der DB-Instance vorzunehmen. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Database Transparent Data Encryption (TDE) mit AWS CloudHSM im AWS CloudHSM -Benutzerhandbuch.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausführen von Sicherheits-Patches	RDS-EVENT-0230	Für Ihre DB-Instance ist ein System-Update verfügbar . Informationen zum Anwenden von Updates finden Sie unter „Warten einer DB-Instance“ im RDS-Benutzerhandbuch.	Ein neues Betriebssystem-Update ist verfügbar. Eine neues Nebenversions-Update des Betriebssystems ist für Ihre DB-Instance verfügbar . Informationen zum Anwenden von Aktualisierungen finden Sie unter Arbeiten mit Betriebssystem-Updates .

DB-Parametergruppenereignisse

In der folgenden Tabelle werden die Ereigniskategorie und die Ereignisse für den Quelltyp "DB-Parametergruppe" aufgeführt.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0037	Der <i>Name</i> des Parameters wurde mit der Methode <i>Methode</i> auf <i>Wert</i> aktualisiert.	

DB-Sicherheitsgruppenereignisse

In der folgenden Tabelle werden die Ereigniskategorie und die Ereignisse für den Quelltyp "DB-Sicherheitsgruppe" aufgeführt.

Note

DB-Sicherheitsgruppen sind Ressourcen für EC2-Classic. EC2-Classic wurde am 15. August 2022 außer Betrieb genommen. Wir empfehlen Ihnen, so bald wie möglich zu migrieren, falls noch nicht von EC2-Classic zu einer VPC migriert. Weitere Informationen

finden Sie unter [Migration von EC2-Classic zu einer VPC](#) im Benutzerhandbuch für Amazon EC2 und im Blog [EC2-Classic Networking is Retiring – Here's How to Prepare](#) (EC2-Classic Networking geht in den Ruhestand – So bereiten Sie sich vor).

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0038	Die Änderung wurde auf die Sicherheitsgruppe angewendet.	
Ausfall	RDS-EVENT-0039	Die Autorisierung als <i>Benutzer</i> wird widerrufen.	Die Sicherheitsgruppe, deren Besitzer <i>Benutzer</i> ist, existiert nicht. Die Autorisierung für die Sicherheitsgruppe wurde widerrufen, weil sie ungültig ist.

DB-Snapshot-Ereignisse

In der folgenden Tabelle werden die Ereigniskategorie und die Ereignisse für den Quelltyp "DB-Snapshot" aufgeführt.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Erstellung	RDS-EVENT-0040	Ein manueller Snapshot wird erstellt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0042	Ein manueller Snapshot wurde erstellt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0090	Ein automatisierter Snapshot wird erstellt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0091	Ein automatisierter Snapshot wurde erstellt.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Löschung	RDS-EVENT-0041	Der Benutzer-Snapshot wurde gelöscht.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0059	Der Vorgang zum Kopieren des Snapshots <i>Name</i> aus der Region <i>Name</i> wurde gestartet.	Dies ist eine regionenübergreifenden Snapshot-Kopie.
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0060	Der Vorgang zum Kopieren des Snapshots <i>Name</i> aus der Region <i>Name</i> wurde in <i>Anzahl</i> Minuten abgeschlossen.	Dies ist eine regionenübergreifenden Snapshot-Kopie.
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0061	Die Snapshot-Kopieranforderung von <i>Name</i> aus Region <i>Name</i> wurde abgebrochen.	Dies ist eine regionenübergreifenden Snapshot-Kopie.
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0159	Bei der Aufgabe zum Exportieren von Snapshots ist ein Fehler aufgetreten.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0160	Die Aufgabe zum Exportieren von Snapshots wurde abgebrochen.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0161	Die Aufgabe zum Exportieren von Snapshots ist abgeschlossen.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0196	Der Vorgang zum Kopieren des Snapshots <i>Name</i> in die Region <i>Name</i> wurde gestartet.	Dies ist eine lokale Snapshot-Kopie.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0197	Der Vorgang zum Kopieren des Snapshots <i>Name</i> in die Region <i>Name</i> wurde beendet.	Dies ist eine lokale Snapshot-Kopie.
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0190	Die Snapshot-Kopieranforderung von <i>Name</i> in die Region <i>Name</i> wurde abgebrochen.	Dies ist eine lokale Snapshot-Kopie.
Wiederherstellung	RDS-EVENT-0043	Wiederhergestellt aus Snapshot <i>Name</i> .	Eine DB-Instance wird aus einem DB-Snapshot wiederhergestellt.

DB-Cluster-Snapshot-Ereignisse

In der folgenden Tabelle werden die Ereigniskategorie und die Ereignisse für den Quelltyp „DB-Cluster-Snapshot“ aufgeführt.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
backup	RDS-EVENT-0074	Ein manueller Cluster-Snapshot wird erstellt.	
backup	RDS-EVENT-0075	Ein manueller Cluster-Snapshot wurde erstellt.	
backup	RDS-EVENT-0168	Erstellen eines automatisierten Cluster-Snapshots.	
Backup	RDS-EVENT-0169	Automatisierter Cluster-Snapshot erstellt.	

RDS-Proxy-Ereignisse

Die folgende Tabelle zeigt die Ereigniskategorie und eine Liste von Ereignissen für den Fall, dass ein RDS Proxy der Quelltyp ist.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0204	RDS hat den DB-Proxy <i>Name</i> geändert.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0207	RDS hat den Endpunkt des DB-Proxys <i>Name</i> geändert.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0213	RDS hat das Hinzufügen der DB-Instance erkannt und sie automatisch zur Zielgruppe des DB-Proxys <i>Name</i> hinzugefügt.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0213	RDS hat das Löschen der DB-Instance <i>Name</i> erkannt und sie automatisch der Zielgruppe <i>Name</i> des DB-Proxys <i>Name</i> hinzugefügt.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0214	RDS hat das Löschen der DB-Instance <i>Name</i> erkannt und sie automatisch aus der Zielgruppe <i>Name</i> des DB-Proxys <i>Name</i> entfernt.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0215	RDS hat das Löschen des DB-Clusters <i>Name</i> erkannt und ihn automatisch aus der Zielgruppe <i>Name</i> des DB-Proxys <i>Name</i> entfernt.	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Erstellung	RDS-EVENT-0203	RDS hat den DB-Proxy <i>Name</i> erstellt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0206	RDS hat den Endpunkt <i>Name</i> für den DB-Proxy <i>Name</i> erstellt.	
Löschung	RDS-EVENT-0205	RDS hat den DB-Proxy <i>Name</i> erstellt.	
Löschung	RDS-EVENT-0208	RDS hat den Endpunkt <i>Name</i> für den DB-Proxy <i>Name</i> gelöscht.	
Ausfall	RDS-EVENT-0243	RDS konnte keine Kapazität für den Proxy <i>Name</i> bereitstellen, da in Ihren Subnetzen nicht genügend IP-Adressen verfügbar sind: <i>Name</i> . Stellen Sie sicher, dass Ihre Subnetze die Mindestanzahl unbenutzter IP-Adressen aufweisen, wie in der RDS-Proxy-Dokumentation empfohlen.	Informationen zur Bestimmung der empfohlenen Anzahl für Ihre Instance-Klasse finden Sie unter Planen der Kapazität von IP-Adressen .
Ausfall	RDS-EVENT-0275	<i>RDS hat einige Verbindungen zum DB-Proxynamen gedrosselt.</i> Die Anzahl der gleichzeitigen Verbindungsanfragen vom Client zum Proxy hat das Limit überschritten.	

Blau/Grün-Bereitstellungsereignisse

Die folgende Tabelle zeigt den Ereignistyp sowie eine Liste der Ereignisse für den Fall, dass der Quelltyp „Blau/Grün-Bereitstellung“ ist.

Weitere Informationen zu blauen/grünen Bereitstellungen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Kategorie	Amazon RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Erstellung	RDS-EVENT-0244	Die Blau/Grün-Bereitstellungsaufgaben sind abgeschlossen. Sie können weitere Änderungen an den Datenbanken der grünen Umgebung vornehmen oder die Bereitstellung umstellen.	
Ausfall	RDS-EVENT-0245	Die Erstellung der Blau/Grün-Bereitstellung ist fehlgeschlagen, da (Quell-/Ziel-) DB-(Instance/Cluster) nicht gefunden wurde.	
Löschung	RDS-EVENT-0246	Die Blau/Grün-Bereitstellung wurde gelöscht.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0247	Die Umstellung von <i>Blau</i> zu <i>Grün</i> wurde gestartet.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0248	Die Umstellung der Blau/Grün-Bereitstellung ist abgeschlossen.	
Ausfall	RDS-EVENT-0249	Die Umstellung der Blau/Grün-Bereitstellung wurde abgebrochen.	

Kategorie	Amazon RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0250	Die Umstellung von Primär-/Lesereplikat <i>Blau</i> zu <i>Grün</i> wurde gestartet.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0251	Die Umstellung von Primär-/Lesereplikat <i>Blau</i> zu <i>Grün</i> wurde abgeschlossen. <i>Blau</i> wurde in <i>Blau-alt</i> und <i>Grün</i> in <i>Blau</i> umbenannt.	
Ausfall	RDS-EVENT-0252	Die Umstellung von Primär-/Lesereplikat <i>Blau</i> zu <i>Grün</i> wurde aufgrund von <i>reason</i> abgebrochen.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0307	Die Sequenzsynchronisierung für die Umstellung von <i>Blau</i> zu <i>Grün</i> wurde initiiert. Die Umstellung kann bei der Verwendung von Sequenzen zu längeren Ausfallzeiten führen.	
Benachrichtigung	RDS-EVENT-0308	Die Sequenzsynchronisierung für die Umstellung von <i>Blau</i> zu <i>Grün</i> wurde abgeschlossen.	
Ausfall	RDS-EVENT-0310	Die Sequenzsynchronisierung für die Umstellung des <i>Blau</i> zu <i>Grün</i> wurde abgebrochen, da die Sequenzen nicht synchronisiert werden konnten.	

Benutzerdefinierte Engine-Versionereignisse

Die folgende Tabelle zeigt den Ereignistyp sowie eine Liste der Ereignisse für den Fall, dass der Quelltyp eine benutzerdefinierte Engine-Version ist.

Kategorie	Amazon RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Erstellung	RDS-EVENT-0316	Die Erstellung der benutzerdefinierten Engine-Version <i>name</i> wird vorbereitet. Der gesamte Erstellungsvorgang kann bis zu vier Stunden dauern.	
Erstellung	RDS-EVENT-0317	Die benutzerdefinierte Engine-Version <i>name</i> wird erstellt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0318	Die benutzerdefinierte Engine-Version <i>name</i> wird validiert.	
Erstellung	RDS-EVENT-0319	Die benutzerdefinierte Engine-Version <i>name</i> wurde erfolgreich erstellt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0320	RDS kann die benutzerdefinierte Engine-Version <i>name</i> aufgrund eines internen Problems nicht erstellen. Wir kümmern uns um das Problem und werden uns bei Bedarf mit Ihnen in Verbindung setzen. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen	

Kategorie	Amazon RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
		, wenden Sie sich an den AWS Premium Support /.	
Ausfall	RDS-EVENT-0198	Die Erstellung ist für die benutzerdefinierte Engine-Version <i>Name</i> fehlgeschlagen. <i>Nachricht</i>	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler, z. B. fehlende Dateien.
Ausfall	RDS-EVENT-0277	Fehler beim Löschen der benutzerdefinierten Engine <i>Name</i> . <i>Nachricht</i>	Die <i>Nachricht</i> enthält Details über den Fehler.
Wiederherstellen	RDS-EVENT-0352	Die maximale Datenbankanzahl, die für point-in-time die Wiederherstellung unterstützt wird, hat sich geändert.	Die <i>Nachricht</i> enthält Einzelheiten zu dem Ereignis.

Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien

Jede RDS-Datenbank-Engine generiert Protokolle, auf die Sie für die Überwachung und Fehlerbehebung zugreifen können. Der Typ der Protokolle hängt von Ihrer Datenbank-Engine ab.

Auf Datenbankprotokolle können Sie mithilfe der AWS Management Console, der AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder der Amazon-RDS-API zugreifen. Sie können keine Transaktionsprotokolle anzeigen, ansehen oder herunterladen.

Themen

- [Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien](#)
- [Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei](#)
- [Überwachen einer Datenbank-Protokolldatei](#)
- [Veröffentlichen von Datenbankprotokollen in Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Lesen der Protokolldateiinhalte mit REST](#)
- [MariaDB-Datenbank-Protokolldateien](#)
- [Microsoft SQL Server-Datenbankprotokolldateien](#)
- [MySQL-Datenbank-Protokolldateien](#)
- [Oracle-Datenbank-Protokolldateien](#)
- [Datenbank-Protokolldateien von RDS für PostgreSQL](#)

Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien

Sie können Datenbank-Protokolldateien für Ihre Amazon-RDS-DB-Engine mithilfe der AWS Management Console anzeigen. Sie können auflisten, welche Protokolldateien zum Herunterladen bzw. Überwachen verfügbar sind, indem Sie die AWS CLI oder die Amazon-RDS-API verwenden.

Note

Wenn Sie die Liste der Protokolldateien für eine vorhandene RDS-for-Oracle DB-Instance nicht anzeigen können, starten Sie die Instance erneut, um die Liste abzurufen.

Konsole

So zeigen Sie eine Datenbank-Protokolldatei an

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie den Namen der DB-Instance, welche die anzuzeigende Protokolldatei enthält.
4. Wählen Sie die Registerkarte Logs & events (Protokolle und Ereignisse).
5. Scrollen Sie nach unten bis zum Abschnitt Protokolle.
6. (Optional) Geben Sie einen Suchbegriff ein, um Ihre Ergebnisse zu filtern.
7. Wählen Sie das gewünschte Protokoll und dann View (Anzeigen) aus.

AWS CLI

Um die verfügbaren Datenbank-Protokolldateien für eine DB-Instance aufzulisten, verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [describe-db-log-files](#).

Das folgende Beispiel gibt eine Liste von Protokolldateien für eine DB-Instance namens zurüc my-db-instance.

Example

```
aws rds describe-db-log-files --db-instance-identifier my-db-instance
```

RDS-API

Um die verfügbaren Datenbank-Protokolldateien für eine DB-Instance aufzulisten, verwenden Sie die Amazon RDS-API-Aktion [DescribeDBLogFiles](#).

Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei

Sie können die AWS Management Console, AWS CLI oder API zum Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei verwenden.

Konsole

So laden Sie eine Datenbank-Protokolldatei herunter

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie den Namen der DB-Instance, welche die anzuzeigende Protokolldatei enthält.
4. Wählen Sie die Registerkarte Logs & events (Protokolle und Ereignisse).
5. Scrollen Sie nach unten bis zum Abschnitt Protokolle.
6. Klicken Sie im Bereich Protokolle auf die Schaltfläche neben dem gewünschten Protokoll und wählen Sie Herunterladen.
7. Öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) für den bereitgestellten Link und wählen Sie Save Link As (Link speichern unter) aus. Geben Sie den Speicherort für die Protokolldatei ein und klicken Sie dann auf Speichern.



AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [download-db-log-file-portion](#), um eine Datenbank-Protokolldatei herunterzuladen. Standardmäßig lädt dieser Befehl nur den neuesten Teil einer Protokolldatei herunter. Sie können jedoch eine ganze Datei herunterladen, indem Sie den Parameter `--starting-token 0` angeben.

Das folgende Beispiel zeigt, wie man den Inhalt einer Protokolldatei namens `log/ERROR.4` herunterlädt und in einer lokalen Datei namens `errorlog.txt` speichert.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds download-db-log-file-portion \
```

```
--db-instance-identifizier myexampledb \  
--starting-token 0 --output text \  
--log-file-name log/ERROR.4 > errorlog.txt
```

Windows:

```
aws rds download-db-log-file-portion ^  
--db-instance-identifizier myexampledb ^  
--starting-token 0 --output text ^  
--log-file-name log/ERROR.4 > errorlog.txt
```

RDS-API

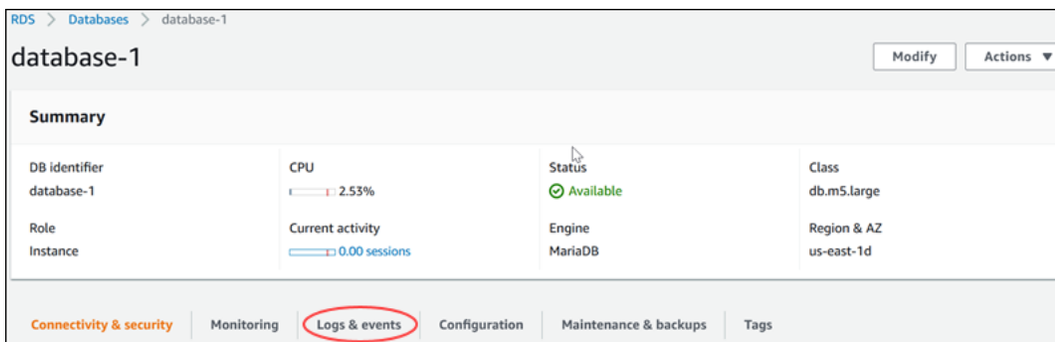
Verwenden Sie die Amazon RDS-API-Aktion [DownloadDBLogFilePortion](#), um eine Datenbank-Protokolldatei herunterzuladen.

Überwachen einer Datenbank-Protokolldatei

Das Überwachen einer Datenbank-Protokolldatei entspricht dem Abrufen der Datei auf einem UNIX- oder Linux-System. Sie können eine Protokolldatei mithilfe der AWS Management Console überwachen. RDS aktualisiert das Ende des Protokolls alle 5 Sekunden.

So überwachen Sie eine Datenbank-Protokolldatei

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie den Namen der DB-Instance, welche die anzuzeigende Protokolldatei enthält.
4. Wählen Sie die Registerkarte Logs & events (Protokolle und Ereignisse).



5. Wählen Sie im Abschnitt Protokolle eine Protokolldatei und wählen Sie dann Watch (Beobachten).

Logs (4)			
Name	Last written	Logs	
<input type="radio"/> error/mysql-error-running.log	Tue Aug 02 2022 10:00:00 GMT-0400	0 bytes	
<input checked="" type="radio"/> error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14	Tue Aug 02 2022 09:18:13 GMT-0400	2.9 kB	
<input type="radio"/> error/mysql-error.log	Tue Aug 02 2022 11:30:00 GMT-0400	0 bytes	
<input type="radio"/> mysqlUpgrade	Tue Aug 02 2022 09:18:16 GMT-0400	1 kB	

RDS zeigt das Ende des Protokolls an, wie im folgenden MySQL-Beispiel.

Watching Log: error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14 (2.9 kB)

text: background:

```

2022-08-02T13:18:12.483484Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'skip_slave_start' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use skip_replica_start instead.
2022-08-02T13:18:12.483491Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'slave_exec_mode' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use replica_exec_mode instead.
2022-08-02T13:18:12.483498Z 0 [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax 'slave_load_tmpdir' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use replica_load_tmpdir instead.
2022-08-02T13:18:12.485031Z 0 [Warning] [MY-010101] [Server] Insecure configuration for --secure-file-priv:
Location is accessible to all OS users. Consider choosing a different directory.
2022-08-02T13:18:12.485063Z 0 [Warning] [MY-010918] [Server] 'default_authentication_plugin' is deprecated and
will be removed in a future release. Please use authentication_policy instead.
2022-08-02T13:18:12.485811Z 0 [System] [MY-010116] [Server] /rdsdbbin/mysql/bin/mysqld (mysqld 8.0.28)
starting as process 722
2022-08-02T13:18:12.559455Z 0 [Warning] [MY-010075] [Server] No existing UUID has been found, so we assume
that this is the first time that this server has been started. Generating a new UUID: 8f6bd551-1265-11ed-
840d-0251cdc2d067.
2022-08-02T13:18:12.580292Z 1 [System] [MY-013576] [InnoDB] InnoDB initialization has started.
2022-08-02T13:18:12.592437Z 1 [Warning] [MY-012191] [InnoDB] Scan path '/rdsdbdata/db/innodb' is ignored
because it is a sub-directory of '/rdsdbdata/db/'
2022-08-02T13:18:12.856761Z 1 [System] [MY-013577] [InnoDB] InnoDB initialization has ended.
2022-08-02T13:18:13.126041Z 0 [Warning] [MY-013414] [Server] Server SSL certificate doesn't verify: unable to
get issuer certificate
2022-08-02T13:18:13.126139Z 0 [System] [MY-013602] [Server] Channel mysql_main configured to support TLS.
Encrypted connections are now supported for this channel.
2022-08-02T13:18:13.158424Z 0 [System] [MY-010931] [Server] /rdsdbbin/mysql/bin/mysqld: ready for connections.
Version: '8.0.28' socket: '/tmp/mysql.sock' port: 3306 Source distribution.
----- END OF LOG -----

```

Watching error/mysql-error-running.log.2022-08-02.14, updates every 5 seconds.

Veröffentlichen von Datenbankprotokollen in Amazon CloudWatch Logs

In einer On-Premises-Datenbank befinden sich die Datenbankprotokolle im Dateisystem. Amazon RDS bietet keinen Host-Zugriff auf die Datenbankprotokolle im Dateisystem Ihrer DB-Instance.

Aus diesem Grund ermöglicht Amazon RDS das Exportieren von Datenbankprotokollen in [Amazon CloudWatch Logs](#). Mit CloudWatch Logs können Sie Echtzeitanalysen der Protokolldaten durchführen. Sie können die Daten auch in einem Speicher mit hoher Beständigkeit speichern und mit dem CloudWatch-Logs-Agenten verwalten.

Themen

- [Überblick über die RDS-Integration mit CloudWatch Logs](#)
- [Entscheiden, welche Protokolle in CloudWatch Logs veröffentlicht werden](#)
- [Angaben der Protokolle, die in CloudWatch Logs veröffentlicht werden sollen](#)
- [Suchen und Filtern Ihrer Protokolle in CloudWatch Logs](#)

Überblick über die RDS-Integration mit CloudWatch Logs

In CloudWatch Logs ist ein Protokollstream eine Abfolge von Protokollereignissen, die dieselbe Quelle nutzen. Jede separate Quelle für Protokolle in CloudWatch Logs bildet einen separaten Protokollstream. Eine Protokollgruppe ist eine Gruppe von Protokollstreams, die dieselben Einstellungen für die Aufbewahrung, Überwachung und Zugriffskontrolle besitzen.

Amazon RDS streamt kontinuierlich die Protokolldatensätze Ihrer DB-Instance in eine Protokollgruppe. Sie haben z. B. eine Protokollgruppe `/aws/rds/instance/instance_name/log_type` für jeden Protokolltyp, den Sie veröffentlichen. Diese Protokollgruppe befindet sich in derselben AWS-Region wie die Datenbank-Instance, die das Protokoll erzeugt.

AWS bewahrt Protokolldaten, die in CloudWatch Logs veröffentlicht wurden, auf unbegrenzte Dauer auf, wenn keine Aufbewahrungsfrist festgelegt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern der Aufbewahrungszeit von Protokolldaten in CloudWatch Logs](#).

Entscheiden, welche Protokolle in CloudWatch Logs veröffentlicht werden

Jede RDS-Datenbank-Engine unterstützt eine eigene Gruppe von Protokollen. Lesen Sie die folgenden Themen, um mehr über die Optionen für Ihre Datenbank-Engine zu erfahren:

- [the section called “Veröffentlichen von MariaDB-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs”](#)
- [the section called “Veröffentlichen von MySQL-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs”](#)
- [the section called “Oracle-Logs in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen”](#)
- [the section called “PostgreSQL-Protokolle in Amazon Logs veröffentlichen CloudWatch ”](#)

- [the section called “Veröffentlichen von SQL Server-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs”](#)

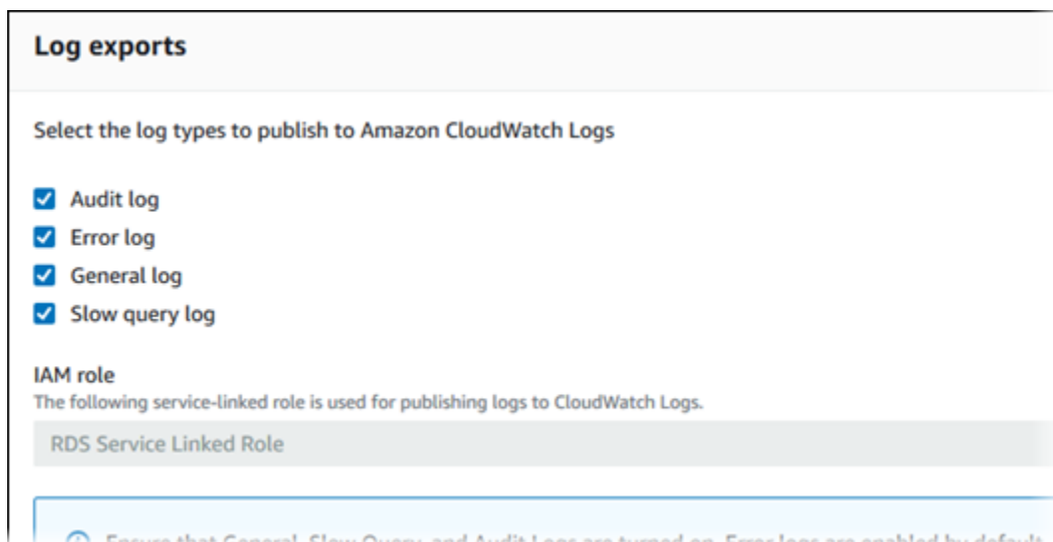
Angeben der Protokolle, die in CloudWatch Logs veröffentlicht werden sollen

Sie geben an, welche Protokolle in der Konsole veröffentlicht werden sollen. Stellen Sie sicher, dass eine servicegebundene Rolle in AWS Identity and Access Management (IAM) vorhanden ist. Weitere Informationen zu Service-verknüpften Rollen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS](#).

So geben Sie die Protokolle an, die veröffentlicht werden sollen

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
 - Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
 - Wählen Sie eine Datenbank in der Liste und dann Modify (Ändern) aus.
4. Wählen Sie in Logs exports (Protokollexporte) die Protokolle aus, die veröffentlicht werden sollen.

Im folgenden Beispiel werden das Audit-Protokoll, Fehlerprotokolle, das allgemeine Protokoll und das Slow-Query-Protokoll angegeben.



Suchen und Filtern Ihrer Protokolle in CloudWatch Logs

Sie können mithilfe der Konsole von CloudWatch Logs nach den Protokolleinträgen suchen, die ein bestimmtes Kriterium erfüllen. Sie können auf die Protokolle entweder über die RDS-Konsole, die Sie zur CloudWatch-Logs-Konsole führt, oder direkt über die CloudWatch-Logs-Konsole zugreifen.

So suchen Sie Ihre RDS-Protokolle mithilfe der RDS-Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie ein DB-Instance aus.
4. Wählen Sie Konfiguration.
5. Wählen Sie unter Published logs (Veröffentlichte Protokolle) das Datenbankprotokoll aus, das Sie anzeigen möchten.

So suchen Sie Ihre RDS-Protokolle mithilfe der CloudWatch-Logs-Konsole

1. Öffnen Sie die CloudWatch-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Log groups (Protokollgruppen) aus.
3. Geben Sie im Filterfeld **/aws/rds** ein.
4. Wählen Sie für Log Groups den Namen der Protokollgruppe mit dem Protokoll-Stream aus, nach dem gesucht werden soll.
5. Wählen Sie für Log Streams den Namen des zu suchenden Protokoll-Streams.
6. Geben Sie unter Protokollereignisse die zu verwendende Filtersyntax ein.

Weitere Informationen finden Sie unter [Suchen und Filtern von Protokolldaten](#) im Benutzerhandbuch von Amazon CloudWatch Logs. Ein Blog-Tutorial zur Überwachung von RDS-Protokollen finden Sie unter [Erstellen Sie proaktive Datenbanküberwachung für Amazon RDS mit Amazon CloudWatch Logs, AWS Lambda und Amazon SNS](#).

Lesen der Protokolldateiinhalte mit REST

Amazon RDS bietet einen REST-Endpunkt, der den Zugriff auf die Protokolldateien der DB-Instance ermöglicht. Dies ist nützlich, wenn Sie eine Anwendung schreiben müssen, um Amazon RDS-Protokolldateiinhalte zu streamen.

Die Syntax lautet wie folgt:

```
GET /v13/downloadCompleteLogFile/DBInstanceIdentifier/LogFileName HTTP/1.1
Content-type: application/json
host: rds.region.amazonaws.com
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- *DBInstanceIdentifier*: der Name der DB-Instance, welche die Protokolldatei enthält, die Sie herunterladen möchten.
- *LogFileName*: der Name der Protokolldatei, die heruntergeladen werden soll.

Die Antwort enthält die Inhalte der angeforderten Protokolldatei als Stream zurück.

Im folgenden Beispiel wird die Protokolldatei namens log/ERROR.6 für die DB-Instance namens sample-sql in der Region us-west-2 heruntergeladen.

```
GET /v13/downloadCompleteLogFile/sample-sql/log/ERROR.6 HTTP/1.1
host: rds.us-west-2.amazonaws.com
X-Amz-Security-Token: AQoDYXdzEIH//////////
wEa0AIXLhngC5zp9CyB1R6abwK1rXHVR5efnAVN3XvR7IwqKYa1FSn6UyJuEFTft9n0bg1x4QJ+GXV9cpACkETq=
X-Amz-Date: 20140903T233749Z
X-Amz-Algorithm: AWS4-HMAC-SHA256
X-Amz-Credential: AKIADQKE4SARGYLE/20140903/us-west-2/rds/aws4_request
X-Amz-SignedHeaders: host
X-Amz-Content-SHA256: e3b0c44298fc1c229afbf4c8996fb92427ae41e4649b934de495991b7852b855
X-Amz-Expires: 86400
X-Amz-Signature: 353a4f14b3f250142d9afc34f9f9948154d46ce7d4ec091d0cdabbcf8b40c558
```

Wenn Sie eine nicht vorhandene DB-Instance angeben, besteht die Antwort aus dem folgenden Fehler:

- `DBInstanceNotFound`: *DBInstanceIdentifier* bezieht sich nicht auf eine vorhandene DB-Instance. (HTTP-Statuscode: 404)

MariaDB-Datenbank-Protokolldateien

Sie können das MariaDB-Fehlerprotokoll, das Slow-Query-Protokoll und das allgemeine Protokoll überwachen. Das MariaDB-Fehlerprotokoll wird standardmäßig generiert; Sie können die langsame Abfrage und allgemeine Protokolle generieren, indem Sie Parameter in Ihrer DB-Parametergruppe festlegen. Amazon RDS rotiert alle MariaDB-Protokolldateien; die Intervalle für jeden Typ sind im Folgenden angegeben.

Sie können die MariaDB-Protokolle direkt über die Amazon-RDS-Konsole, die Amazon-RDS-API, die Amazon-RDS-CLI oder AWS SDKs überwachen. Sie können auf MariaDB-Protokolle auch direkt zugreifen, indem Sie die Protokolle in eine Datenbank-Tabelle in der Hauptdatenbank weiterleiten und diese Tabelle abfragen. Mit dem Dienstprogramm "mysqlbinlog" können Sie ein binäres Protokoll herunterladen.

Weitere Informationen zum Anzeigen und Herunterladen von dateibasierten Datenbankprotokollen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Themen

- [Zugriff auf MariaDB-Fehlerprotokolle](#)
- [Zugriff auf die MariaDB-Slow-Query- und allgemeinen Protokolle](#)
- [Veröffentlichen von MariaDB-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Protokolldateigröße](#)
- [Verwalten von tabellenbasierten MariaDB-Protokollen](#)
- [Binäres Protokollformat](#)
- [Zugriff auf binäre MariaDB-Protokolle](#)
- [Binärprotokoll-Kommentierung](#)

Zugriff auf MariaDB-Fehlerprotokolle

Das MariaDB-Fehlerprotokoll wird in die `<host-name>.err`-Datei geschrieben. Sie können diese Datei über die Amazon-RDS-Konsole anzeigen. Sie können das Protokoll auch über die Amazon-RDS-API, die Amazon-RDS-CLI oder AWS SDKs abrufen. Die Datei `<host-name>.err` wird alle 5 Minuten bereinigt und ihre Inhalte werden an `mysql-error-running.log` angefügt. Die `mysql-error-running.log`-Datei wird dann jede Stunde rotiert und die stündlich erstellten Dateien der letzten 24 Stunden werden aufbewahrt. An den Namen jeder Protokolldatei wird die Stunde ihrer

Erstellung (in UTC) angefügt. Die Protokolldateien verfügen auch über einen Zeitstempel, anhand dessen Sie feststellen können, wann die Protokolleinträge geschrieben wurden.

MariaDB schreibt das Fehlerprotokoll nur beim Startup, Herunterfahren und beim Auftreten von Fehlern. Eine DB-Instance kann Stunden oder Tage lang laufen, ohne dass neue Einträge in das Fehlerprotokoll geschrieben werden. Wenn Sie keine neuen Einträge sehen, sind im Server keine Fehler aufgetreten, die zu einem Eintrag in das Protokoll geführt hätten.

Zugriff auf die MariaDB-Slow-Query- und allgemeinen Protokolle

Das Slow-Query-Protokoll von MariaDB und das allgemeine Protokoll können in eine Datei oder in eine Datenbanktabelle mithilfe der Parametereinstellungen in Ihrer DB-Parametergruppe geschrieben werden. Weitere Informationen zum Erstellen und Ändern einer DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Sie müssen diese Parameter festlegen, bevor Sie das Slow-Query-Protokoll oder das allgemeine Protokoll in der Amazon-RDS-Konsole oder mithilfe der Amazon-RDS-API AWS CLI oder AWS SDKs anzeigen können.

Sie können MariaDB-Protokolle mithilfe der Parameter in dieser Liste kontrollieren:

- `slow_query_log` oder `log_slow_query`: Um das Slow-Query-Protokoll zu erstellen, setzen Sie auf 1. Der Standardwert ist 0.
- `general_log` Um das allgemeine Protokoll zu erstellen, auf 1 setzen. Der Standardwert ist 0.
- `long_query_time` oder `log_slow_query_time`: Um zu verhindern, dass schnell ausgeführte Abfragen im Slow-Query-Protokoll protokolliert werden, geben Sie einen Wert für die kürzeste Laufzeit der zu protokollierenden Abfrage in Sekunden an. Der Standardwert liegt bei 10 Sekunden, der Mindestwert bei 0. Wenn `log_output = FILE`, können Sie einen Gleitkommawert angeben, der die Mikrosekundaauflösung festlegt. Wenn `log_output = TABLE`, können Sie einen Ganzzahlwert angeben, der die Sekundaauflösung festlegt. Nur Abfragen, deren Laufzeit den `-long_query_time` oder `-log_slow_query_time` Wert überschreitet, werden protokolliert. Wenn Sie beispielsweise `long_query_time` oder `log_slow_query_time` auf 0,1 setzen, wird verhindert, dass Abfragen protokolliert werden, die weniger als 100 Millisekunden lang ausgeführt werden.
- `log_queries_not_using_indexes`: Um alle Abfragen zu protokollieren, die keinen Index für das Slow-Query-Protokoll verwenden, setzen Sie diesen Parameter auf 1. Der Standardwert ist 0. Abfragen, die keinen Index verwenden, werden protokolliert, auch wenn ihre Laufzeit niedriger als der Wert des `long_query_time`-Parameters ist.
- `log_output` *option*: Sie können eine der folgenden Optionen für den `log_output`-Parameter festlegen:

- **TABLE (Standard):** schreibt allgemeine Abfragen in die `mysql.general_log`-Tabelle und Slow-Queries in die `mysql.slow_log`-Tabelle.
- **FILE:** schreibt sowohl allgemeine als auch Slow-Query-Protokolle in das Dateisystem. Protokolldateien werden stündlich rotiert.
- **NONE:** Die Protokollierung ist deaktiviert.

Wenn Protokollierung aktiviert ist, rotiert Amazon RDS Tabellenprotokolle oder löscht Protokolldateien in regelmäßigen Intervallen. Dies ist eine Vorsichtsmaßnahme, um möglichst zu vermeiden, dass eine umfangreiche Protokolldatei die Datenbanknutzung blockiert oder die Leistung beeinträchtigt. FILE- und TABLE-Protokollierung führen das Rotieren und Löschen wie folgt aus:

- Wenn die FILE-Protokollierung aktiviert ist, werden Protokolldateien stündlich geprüft und Protokolldateien, die älter als 24 Stunden sind, werden gelöscht. In einigen Fällen kann die Größe der verbleibenden kombinierten Protokolldatei nach dem Löschen die Schwelle von 2 % des zugewiesenen Speicherplatzes für eine DB-Instance überschreiten. In diesen Fällen werden die umfangreichsten Protokolldateien gelöscht, bis die Größe den Schwellenwert nicht mehr überschreitet.
- Wenn die TABLE-Protokollierung aktiviert ist, werden in einigen Fällen Protokolltabellen alle 24 Stunden überschrieben. Diese Rotation erfolgt, wenn der von den Tabellenprotokollen verwendete Speicherplatz mehr als 20 Prozent des zugewiesenen Speicherplatzes ausmacht. Sie tritt auch auf, wenn die Größe aller kombinierten Protokolle mehr als 10 GB beträgt. Wenn der für eine DB-Instance verwendete Speicherplatz 90 Prozent des Speicherplatzes überschreitet, der der DB-Instance zugewiesen ist, werden die Grenzwerte für die Protokollrotation reduziert. Protokolltabellen werden dann rotiert, wenn der von den Tabellenprotokollen verwendete Speicherplatz mehr als 10 Prozent des zugewiesenen Speicherplatzes ausmacht. Sie werden auch rotiert, wenn die Größe aller kombinierten Protokolle mehr als 5 GB beträgt.

Beim Rotieren von Protokolldateien wird die aktuelle Protokolltabelle in eine Sicherungsprotokolltabelle kopiert, und die Einträge in der aktuellen Protokolltabelle werden entfernt. Sofern bereits eine Sicherungsprotokolltabelle vorhanden ist, wird diese gelöscht, bevor die aktuelle Protokolltabelle ins Backup kopiert wird. Sie können die Sicherungsprotokolltabelle abfragen, wenn dies nötig ist. Die Backup-Protokolltabelle für die `mysql.general_log`-Tabelle ist als `mysql.general_log_backup` benannt. Die Backup-Protokolltabelle für die `mysql.slow_log`-Tabelle ist als `mysql.slow_log_backup` benannt.

Sie können die `mysql.general_log`-Tabelle rotieren, wenn Sie die Prozedur `mysql.rds_rotate_general_log` aufrufen. Sie können die `mysql.slow_log`-Tabelle rotieren, wenn Sie die Prozedur `mysql.rds_rotate_slow_log` aufrufen.

Tabellenprotokolle werden während des Upgrades einer Datenbankversion rotiert.

Amazon RDS zeichnet TABLE- und FILE-Protokollrotation in einem Amazon RDS-Ereignis auf und sendet Ihnen eine Benachrichtigung.

Um mit den Protokollen von der Amazon-RDS-Konsole, der Amazon-RDS-API, der Amazon-RDS-CLI oder den AWS SDKs zu arbeiten, setzen Sie den `log_output` Parameter auf FILE. Wie das MariaDB-Fehlerprotokoll werden auch diese Protokolldateien stündlich rotiert. Die Protokolldateien, die während der vorherigen 24 Stunden angelegt wurden, werden aufbewahrt.

Weitere Informationen zu den Slow-Query- und allgemeinen Protokollen finden Sie in den folgenden Themen in der MariaDB-Dokumentation:

- [Slow-Query-Protokoll](#)
- [Allgemeines Abfrageprotokoll](#)

Veröffentlichen von MariaDB-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs

Sie können Ihre MariaDB-DB-Instance so konfigurieren, dass Protokolldaten in einer Protokollgruppe in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht werden. Mit - CloudWatch Protokollen können Sie Echtzeitanalysen der Protokolldaten durchführen und verwenden CloudWatch, um Alarme zu erstellen und Metriken anzuzeigen. Sie können - CloudWatch Protokolle verwenden, um Ihre Protokolldatensätze in einem Speicher mit hoher Beständigkeit zu speichern.

Amazon RDS veröffentlicht jedes MariaDB-Datenbankprotokoll als separaten Datenbank-Stream in der Protokollgruppe. Angenommen, Sie konfigurieren die Exportfunktion so, dass sie das Slow-Query-Protokoll enthält. Dann werden Slow-Query-Daten in einem Slow-Query-Protokollstream in der `/aws/rds/instance/my_instance/slowquery`-Protokollgruppe gespeichert.

Das Fehlerprotokoll ist standardmäßig aktiviert. Die folgende Tabelle fasst die Anforderungen für die anderen MariaDB-Protokolle zusammen.

Protokoll	Anforderung
Prüfungsprotokoll	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Optionsgruppe mit der Option <code>MARIADB_AUDIT_PLUGIN</code> verwenden.
Allgemeines Protokoll	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit der Parametereinstellung <code>general_log = 1</code> verwenden, um das allgemeine Protokoll zu aktivieren.
Slow-Query-Protokoll	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit der Parametereinstellung <code>slow_query_log = 1</code> oder verwenden <code>log_slow_query = 1</code> , um das Slow-Query-Protokoll zu aktivieren.
Protokollausgabe	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit der Parametereinstellung verwenden <code>log_output = FILE</code> , um Protokolle in das Dateisystem zu schreiben und sie in CloudWatch Protokollen zu veröffentlichen.

Konsole

So veröffentlichen Sie MariaDB-Protokolle in CloudWatch Protokollen von der Konsole aus

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie **Modify** aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Protokollexporte die Protokolle aus, die Sie in CloudWatch Protokollen veröffentlichen möchten.
5. Wählen Sie **Weiter** und dann auf der zusammenfassenden Seite **Modify DB Instance (DB-Instance ändern)** aus.

AWS CLI

Sie können MariaDB-Protokolle mit der veröffentlichten AWS CLI. Sie können den Befehl [modify-db-instance](#) mit den folgenden Parametern aufrufen:

- `--db-instance-identifizier`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

Note

Eine Änderung der Option `--cloudwatch-logs-export-configuration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund sind die Optionen `--apply-immediately` und `--no-apply-immediately` wirkungslos.

Sie können MariaDB-Protokolle auch veröffentlichen, indem Sie die folgenden AWS CLI Befehle aufrufen:

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

Führen Sie einen dieser AWS CLI Befehle mit den folgenden Optionen aus:

- `--db-instance-identifizier`
- `--enable-cloudwatch-logs-exports`
- `--db-instance-class`
- `--engine`

Je nach ausgeführtem AWS CLI Befehl müssen möglicherweise noch weitere Optionen angegeben werden.

Example

Im folgenden Beispiel wird eine vorhandene MariaDB-DB-Instance so konfiguriert, dass Protokolldateien in CloudWatch Protokollen veröffentlicht werden. Der `--cloudwatch-logs-export-configuration`-Wert ist ein JSON-Objekt. Der Schlüssel für dieses Objekt ist `EnableLogTypes` und dessen Wert ist ein Array von Zeichenfolgen mit einer beliebigen Kombination aus `audit`, `error`, `general` und `slowquery`.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

Example

Der folgende Befehl erstellt eine MariaDB-DB-Instance und veröffentlicht Protokolldateien in CloudWatch Protokollen. Der Wert `--enable-cloudwatch-logs-exports` ist ein JSON-Array mit Zeichenfolgen. Die Zeichenfolgen können eine beliebige Kombination von `audit`, `error`, `general` und `slowquery` sein.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit","error","general","slowquery"]' \  
  --db-instance-class db.m4.large \  
  --engine mariadb
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifier mydbinstance ^
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit","error","general","slowquery"]' ^
  --db-instance-class db.m4.large ^
  --engine mysql
```

RDS-API

Sie können MariaDB-Protokolle mithilfe der RDS-API veröffentlichen. Sie können die [ModifyDBInstance](#)-Operation mit folgenden Parametern aufrufen:

- `DBInstanceIdentifier`
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`

Note

Eine Änderung des Parameters `CloudwatchLogsExportConfiguration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund ist der Parameter `ApplyImmediately` wirkungslos.

Sie können MariaDB-Protokolle auch veröffentlichen, indem Sie die folgenden RDS-API-Operationen aufrufen:

- [CreateDBInstance](#)
- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceFromS3](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Führen Sie eine dieser RDS-API-Operationen mit den folgenden Parametern aus:

- `DBInstanceIdentifier`
- `EnableCloudwatchLogsExports`
- `Engine`
- `DBInstanceClass`

Je nach ausgeführtem AWS CLI Befehl müssen möglicherweise noch weitere Parameter angegeben werden.

Protokolldateigröße

Die MariaDB-Slow-Query-Protokolldatei, die Fehlerprotokolldatei und die allgemeine Protokolldatei sind auf eine Größe beschränkt, die 2 Prozent des zugeteilten Speicherplatzes für eine DB-Instance nicht überschreiten darf. Um diesen Schwellwert einzuhalten, werden Protokolle automatisch stündlich rotiert und Protokolldateien, die älter als 24 Stunden sind, werden entfernt. Wenn die kombinierte Größe der Protokolle nach dem Löschen von alten Protokolldateien den Schwellwert überschreitet, werden die umfangreichsten Protokolldateien gelöscht, bis die Größe den Schwellwert nicht mehr überschreitet.

Verwalten von tabellenbasierten MariaDB-Protokollen

Sie können die allgemeinen und Slow-Query-Protokolle an Tabellen auf der DB-Instance weiterleiten. Erstellen Sie dazu eine DB-Parametergruppe und legen Sie den `log_output`-Serverparameter auf `TABLE` fest. Allgemeine Abfragen werden anschließend in der `mysql.general_log`-Tabelle und Slow-Queries in der `mysql.slow_log`-Tabelle protokolliert. Sie können die Tabellen abfragen, um auf Protokollinformationen zuzugreifen. Durch Aktivieren dieser Protokollierung wird die Datenmenge erhöht, die in die Datenbank geschrieben wird, was die Performance beeinträchtigen kann.

Das allgemeine Protokoll und das Slow-Query-Protokoll sind standardmäßig deaktiviert. Um die Protokollierung in Tabellen zu aktivieren, müssen Sie auch die folgenden Serverparameter auf setzen¹:

- `general_log`
- `slow_query_log` oder `log_slow_query`

Protokolltabellen wachsen stetig, bis die entsprechenden Protokollierungsaktivitäten ausgeschaltet werden, indem der entsprechende Parameter auf gesetzt wird `0`. Mit der Zeit sammelt sich häufig eine große Datenmenge an und belegt einen beträchtlichen Anteil Ihres zugeteilten Speicherplatzes. Amazon RDS ermöglicht nicht, Protokolldateien zu kürzen, aber Sie können ihre Inhalte verschieben. Beim Rotieren einer Tabelle wird deren Inhalt in einer Sicherungstabelle gespeichert, und anschließend wird eine neue leere Protokolldatei angelegt. Sie können Protokolltabellen mithilfe der folgenden Befehlszeilenprozeduren manuell rotieren, wobei die Eingabeaufforderung mit `PROMPT>` bezeichnet ist:

```
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_slow_log;  
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

Um alte Daten komplett zu entfernen und den Speicherplatz zurückzugewinnen, rufen Sie die entsprechende Prozedur zweimal nacheinander auf.

Binäres Protokollformat

MariaDB in Amazon RDS unterstützt die binären Protokollformate row-based, statement-based und mixed. Das standardmäßige binäre Protokollierungsformat ist mixed. Weitere Details zu anderen binären Protokollformaten in MariaDB finden Sie unter [Binary Log Formats](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Wenn Sie die Replikation verwenden möchten, ist das Binärprotokollformat wichtig. Dies liegt daran, dass es den Datensatz der Datenänderungen bestimmt, der in der Quelle aufgezeichnet und an die Replikationsziele gesendet wird. Weitere Informationen über Vor- und Nachteile verschiedener binärer Protokollierungsformate finden Sie unter [Vorteile und Nachteile einer auf Anweisungen und einer auf Zeilen basierenden Replikation](#) in der MySQL-Dokumentation.

Important

Wenn das binäre Protokollierungsformat auf "row-based" eingestellt ist, kann das zu sehr umfangreichen binären Protokolldateien führen. Große binäre Protokolldateien verringern den Speicherplatz, der einer DB-Instance zur Verfügung steht. Sie können auch die Zeitspanne erhöhen, um einen Wiederherstellungsvorgang einer DB-Instance auszuführen.

Die Replikation vom Typ „statement-based“ kann zu Inkonsistenzen zwischen der Quell-DB-Instance und einem Lesereplikat führen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unsafe Statements for Statement-based Replication](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Stellen Sie das binäre Protokollierungsformat für MariaDB wie folgt ein:

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie in der Liste die zu ändernde Parametergruppe, die von der DB-Instance verwendet wird.

Eine Standard-Parametergruppe kann nicht modifiziert werden. Erstellen Sie eine neue Parametergruppe und ordnen Sie diese der DB-Instance zu, wenn die DB-Instance eine Standardparametergruppe verwendet.

Weitere Informationen zu DB-Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

4. Wählen Sie für Parameter group actions (Parametergruppenaktionen) die Option Bearbeiten.
5. Stellen Sie den Parameter `binlog_format` auf das binäre Protokollierungsformat Ihrer Wahl ein (ROW, STATEMENT oder MIXED).
6. Wählen Sie Änderungen speichern, um die Aktualisierungen in dieser DB-Parametergruppe zu speichern.

Zugriff auf binäre MariaDB-Protokolle

Mithilfe des Dienstprogramms `mysqlbinlog` können Sie Binärprotokolle in Textformat aus DB-Instances in MariaDB herunterladen. Das binäre Protokoll wird auf Ihren lokalen Computer heruntergeladen. Weitere Informationen über die Verwendung des Dienstprogramms `mysqlbinlog` finden Sie unter [Using mysqlbinlog](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Verwenden Sie zum Ausführen des Dienstprogramms `mysqlbinlog` mit einer Amazon RDS-Instance die folgenden Optionen:

- Legen Sie die Option `--read-from-remote-server` fest.
- `--host` Geben Sie den DNS-Namen vom Endpunkt dieser Instance an.
- `--port` Geben Sie den von der Instance verwendeten Port an.
- `--user`: Geben Sie einen MariaDB-Benutzer an, dem die Slave-Berechtigung für Replikation erteilt wurde.
- `--password`: Geben Sie das Passwort für den Benutzer an oder lassen Sie einen Passwortwert aus, damit das Hilfsprogramm zur Eingabe eines Passworts auffordert.
- `--result-file`: Geben Sie die lokale Datei an, die den Output empfängt.
- Geben Sie die Namen einer oder mehrerer Binärprotokolldateien an. Verwenden Sie für eine Liste der verfügbaren Protokolle den SQL-Befehl `SHOW BINARY LOGS`.

Weitere Informationen über Optionen für `mysqlbinlog` finden Sie unter [mysqlbinlog Options](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
mysqlbinlog \  
  --read-from-remote-server \  
  --host=mariadbinstance1.1234abcd.region.rds.amazonaws.com \  
  --port=3306 \  
  --user ReplUser \  
  --password <password> \  
  --result-file=/tmp/binlog.txt
```

Windows:

```
mysqlbinlog ^  
  --read-from-remote-server ^  
  --host=mariadbinstance1.1234abcd.region.rds.amazonaws.com ^  
  --port=3306 ^  
  --user ReplUser ^  
  --password <password> ^  
  --result-file=/tmp/binlog.txt
```

In der Regel bereinigt Amazon RDS ein binäres Protokoll so bald wie möglich. Allerdings muss das binäre Protokoll immer noch auf der Instance verfügbar sein, sodass `mysqlbinlog` darauf zugreifen kann. Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_set_configuration`, um anzugeben, wie viele Stunden RDS die binären Protokolldateien aufbewahren soll. Geben Sie einen Zeitraum an, in dem Sie genügend Zeit haben, um die Protokolle herunterzuladen. Nachdem Sie den Aufbewahrungszeitraum festgelegt haben, überwachen Sie die Speichernutzung für die DB-Instance, um sicherzustellen, dass die aufbewahrten binären Protokolle nicht zu viel Speicherplatz beanspruchen.

Das folgende Beispiel setzt den Aufbewahrungszeitraum auf 1 Tag.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_show_configuration`, um die aktuelle Einstellung anzeigen zu lassen.

```
call mysql.rds_show_configuration;
```

Binärprotokoll-Kommentierung

In einer MariaDB-DB-Instance können Sie das Ereignis `Annotate_rows` verwenden, um ein Zeilenereignis mit einer Kopie der SQL-Abfrage zu kommentieren, die das Zeilenereignis ausgelöst hat. Diese Methode bietet eine ähnliche Funktionalität wie das Aktivieren des Parameters `binlog_rows_query_log_events` für eine RDS-for-MySQL-DB-Instance.

Sie können Binärprotokoll-Anmerkungen global aktivieren, indem Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen und den Parameter `binlog_annotate_row_events` auf **1** setzen. Sie können Anmerkungen auch auf Sitzungsebene aktivieren, indem Sie aufrufe `SET SESSION binlog_annotate_row_events = 1`. Verwenden Sie `replicate_annotate_row_events`, um Binärprotokoll-Anmerkungen auf der Replika-Instance zu replizieren, falls binäre Protokollierung darauf aktiviert ist. Für die Nutzung dieser Einstellungen sind keine besonderen Berechtigungen erforderlich.

Nachfolgend sehen Sie ein Beispiel für eine zeilenbasierte Transaktion in MariaDB. Die Verwendung von zeilenbasierter Protokollierung wird ausgelöst, indem der Transaktionsisoliationslevel auf "read-committed" eingestellt wird.

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS test;
USE test;
CREATE TABLE square(x INT PRIMARY KEY, y INT NOT NULL) ENGINE = InnoDB;
SET SESSION TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;
BEGIN
INSERT INTO square(x, y) VALUES(5, 5 * 5);
COMMIT;
```

Ohne Anmerkungen sehen die Einträge des Binärprotokolls für die Transaktion wie folgt aus:

```
BEGIN
/*!*/;
# at 1163
# at 1209
#150922 7:55:57 server id 1855786460 end_log_pos 1209          Table_map:
  `test`.`square` mapped to number 76
#150922 7:55:57 server id 1855786460 end_log_pos 1247          Write_rows: table id 76
  flags: STMT_END_F
### INSERT INTO `test`.`square`
### SET
###   @1=5
###   @2=25
```

```
# at 1247
#150922 7:56:01 server id 1855786460 end_log_pos 1274 Xid = 62
COMMIT/*!*/;
```

Die folgende Anweisung aktiviert Anmerkungen auf Sitzungsebene für diese Transaktion und deaktiviert die Anmerkungen nach dem Übertragen der Transaktion:

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS test;
USE test;
CREATE TABLE square(x INT PRIMARY KEY, y INT NOT NULL) ENGINE = InnoDB;
SET SESSION TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;
SET SESSION binlog_annotate_row_events = 1;
BEGIN;
INSERT INTO square(x, y) VALUES(5, 5 * 5);
COMMIT;
SET SESSION binlog_annotate_row_events = 0;
```

Mit Anmerkungen sehen die Einträge des Binärprotokolls für die Transaktion wie folgt aus:

```
BEGIN
/*!*/;
# at 423
# at 483
# at 529
#150922 8:04:24 server id 1855786460 end_log_pos 483 Annotate_rows:
#Q> INSERT INTO square(x, y) VALUES(5, 5 * 5)
#150922 8:04:24 server id 1855786460 end_log_pos 529 Table_map: `test`.`square`
mapped to number 76
#150922 8:04:24 server id 1855786460 end_log_pos 567 Write_rows: table id 76 flags:
STMT_END_F
### INSERT INTO `test`.`square`
### SET
### @1=5
### @2=25
# at 567
#150922 8:04:26 server id 1855786460 end_log_pos 594 Xid = 88
COMMIT/*!*/;
```

Microsoft SQL Server-Datenbankprotokolldateien

Sie können über die Amazon-RDS-Konsole, AWS CLI oder die RDS-API auf SQL-Server-Fehlerprotokolle, Agenten-Protokolle, Trace-Dateien und Dump-Dateien zugreifen. Weitere Informationen zum Anzeigen und Herunterladen von dateibasierten Datenbankprotokollen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Themen

- [Aufbewahrungsplan](#)
- [Anzeigen des SQL Server-Fehlerprotokolls unter Verwendung der Prozedur rds_read_error_log](#)
- [Veröffentlichen von SQL Server-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs](#)

Aufbewahrungsplan

Protokolldateien werden jeden Tag rotiert und jedes Mal, wenn Ihre DB-Instance neu gestartet wird. Im Folgenden wird der Aufbewahrungsplan für Microsoft SQL Server-Protokolle in Amazon RDS gezeigt.

Protokolltyp	Aufbewahrungsplan
Fehlerprotokolle	Es werden maximal 30 Fehlerprotokolle aufbewahrt. Amazon RDS löscht möglicherweise Fehlerprotokolle, die älter als 7 Tage sind.
Agent-Protokolle	Es werden maximal 10 Agent-Protokolle aufbewahrt. Amazon RDS löscht möglicherweise Agent-Protokolle, die älter als 7 Tage sind.
Trace-Dateien	Trace-Dateien werden entsprechend dem Aufbewahrungszeitraum Ihrer DB-Instance für Trace-Dateien aufbewahrt. Der Standardaufbewahrungszeitraum für Trace-Dateien beträgt 7 Tage. Informationen zum Ändern des Aufbewahrungszeitraums für Trace-Dateien für Ihre DB-Instance finden Sie unter Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Trace- und Dump-Dateien .
Dump-Dateien	Dump-Dateien werden entsprechend dem Aufbewahrungszeitraum Ihrer DB-Instance für Dump-Dateien aufbewahrt. Der Standardaufbewahrungszeitraum für Dump-Dateien beträgt 7 Tage. Informationen zum Ändern des Aufbewahrungszeitraums für Dump-Dateien für Ihre DB-

Protokolltyp	Aufbewahrungsplan
	Instance finden Sie unter Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Trace- und Dump-Dateien .

Anzeigen des SQL Server-Fehlerprotokolls unter Verwendung der Prozedur `rds_read_error_log`

Sie können die gespeicherte Amazon RDS-Prozedur `rds_read_error_log` verwenden, um Fehlerprotokolle und Agent-Protokolle anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Fehler- und Agent-Protokollen](#).

Veröffentlichen von SQL Server-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs

Mit Amazon RDS for SQL Server können Sie Fehler- und Agentenprotokollereignisse direkt in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen. Analysieren Sie die Protokolldaten mit - CloudWatch Protokollen und verwenden Sie dann , CloudWatch um Alarme zu erstellen und Metriken anzuzeigen.

Mit - CloudWatch Protokollen können Sie Folgendes tun:

- Speichern von Protokollen in hoch dauerhaften Speichern mit einem von Ihnen festgelegten Aufbewahrungszeitraum.
- Durchsuchen und Filtern von Protokolldaten
- Protokolldateien zwischen Konten freigeben.
- Exportieren von Protokollen zu Amazon S3.
- Streamen Sie Daten an Amazon OpenSearch Service.
- Verarbeiten von Protokolldaten in Echtzeit mit Amazon Kinesis Data Streams. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon CloudWatch Logs](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Managed Service für Apache Flink für SQL-Anwendungen.

Amazon RDS veröffentlicht jedes SQL Server-Datenbankprotokoll als separaten Datenbank-Stream in der Protokollgruppe. Wenn Sie beispielsweise die Agentenprotokolle und Fehlerprotokolle veröffentlichen, werden Fehlerdaten in einem Fehlerprotokollstream in der `/aws/rds/instance/my_instance/error` Protokollgruppe und Agentenprotokolldaten in der `/aws/rds/instance/my_instance/agent` Protokollgruppe gespeichert.

Für Multi-AZ-DB-Instances veröffentlicht Amazon RDS das Datenbankprotokoll als zwei separate Streams in der Protokollgruppe. Wenn Sie zum Beispiel Fehlerprotokolle veröffentlichen, werden die Fehlerdaten in dem Fehlerprotokollstream `/aws/rds/instance/my_instance.node1/error` bzw. `/aws/rds/instance/my_instance.node2/error` gespeichert. Die Protokollstreams ändern sich während eines Failovers nicht und der Fehlerprotokollstream jedes Knotens kann Fehlerprotokolle von der primären oder sekundären Instance enthalten. Mit Multi-AZ wird automatisch ein Protokollstream für erstellt, `/aws/rds/instance/my_instance/rds-events` um Ereignisdaten wie DB-Instance-Failover zu speichern.

Note

Das Veröffentlichen von SQL Server-Protokollen in - CloudWatch Protokollen ist standardmäßig nicht aktiviert. Die Veröffentlichung von Trace- und Dump-Dateien wird nicht unterstützt. Das Veröffentlichen von SQL Server-Protokollen in - CloudWatch Protokollen wird in allen Regionen unterstützt, mit Ausnahme von Asien-Pazifik (Hongkong).

Konsole

So veröffentlichen Sie SQL Server-DB-Protokolle in - CloudWatch Protokollen über die AWS Management Console

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Modify aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Protokollexporte die Protokolle aus, die Sie in CloudWatch Protokollen veröffentlichen möchten.

Sie können Agentenprotokoll, Fehlerprotokoll oder beides wählen.

5. Wählen Sie Weiter und dann auf der zusammenfassenden Seite Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Um SQL Server-Protokolle zu veröffentlichen, können Sie den Befehl `modify-db-instance` mit den folgenden Parametern verwenden:

- `--db-instance-identifizier`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

Note

Eine Änderung der Option `--cloudwatch-logs-export-configuration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund sind die Optionen `--apply-immediately` und `--no-apply-immediately` wirkungslos.

Sie können SQL Server-Protokolle auch mit den folgenden Befehlen veröffentlichen:

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

Example

Im folgenden Beispiel wird eine SQL Server-DB-Instance mit aktivierter CloudWatch Protokollveröffentlichung erstellt. Der `--enable-cloudwatch-logs-exports`-Wert ist ein JSON-Zeichenfolgenarray, der `error`, `agent` oder beide enthalten kann.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["error","agent"]' \  
  --db-instance-class db.m4.large \  
  --engine sqlserver-se
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^  
  --enable-cloudwatch-logs-exports "[\"error\", \"agent\"]" ^  
  --db-instance-class db.m4.large ^  
  --engine sqlserver-se
```

 Note

Bei Verwendung der Windows-Befehlszeile müssen doppelte Anführungszeichen (") im JSON-Code mit einem umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen versehen werden.

Example

Im folgenden Beispiel wird eine vorhandene SQL Server-DB-Instance so konfiguriert, dass Protokolldateien in - CloudWatch Protokollen veröffentlicht werden. Der `--cloudwatch-logs-export-configuration`-Wert ist ein JSON-Objekt. Der Schlüssel für dieses Objekt ist `EnableLogTypes` und dessen Wert ist ein Array von Zeichenfolgen mit `error`, `agent` oder beiden.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["error","agent"]}'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration "{\"EnableLogTypes\":[\"error\",\"agent\"]}"
```

 Note

Bei Verwendung der Windows-Befehlszeile müssen doppelte Anführungszeichen (") im JSON-Code mit einem umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen versehen werden.

Example

Im folgenden Beispiel wird eine vorhandene SQL Server-DB-Instance so konfiguriert, dass die Veröffentlichung von Agentenprotokolldateien in - CloudWatch Protokollen deaktiviert wird. Der `--cloudwatch-logs-export-configuration`-Wert ist ein JSON-Objekt. Der Schlüssel für dieses Objekt ist `DisableLogTypes` und dessen Wert ist ein Array von Zeichenfolgen mit `error`, `agent` oder beiden.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["agent"]}'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration "{\\"DisableLogTypes\\":[\\"agent\\""]}"
```

Note

Bei Verwendung der Windows-Befehlszeile müssen doppelte Anführungszeichen (") im JSON-Code mit einem umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen versehen werden.

MySQL-Datenbank-Protokolldateien

Sie können die MySQL-Protokolle direkt über die Amazon-RDS-Konsole, Amazon RDS API, AWS CLI oder AWS-SDKs überwachen. Sie können auf MySQL-Protokolle auch direkt zugreifen, indem Sie die Protokolle in eine Datenbank-Tabelle in der Hauptdatenbank weiterleiten und diese Tabelle abfragen. Mit dem Dienstprogramm "mysqlbinlog" können Sie ein binäres Protokoll herunterladen.

Weitere Informationen zum Anzeigen und Herunterladen von dateibasierten Datenbankprotokollen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Themen

- [Überblick über RDS-for-MySQL-Datenbankprotokolle](#)
- [Veröffentlichen von MySQL-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Verwalten tabellenbasierter MySQL-Protokolle](#)
- [Konfiguration von RDS für MySQL-Binärprotokollierung](#)
- [Zugriff auf MySQL-Binärprotokolle](#)

Überblick über RDS-for-MySQL-Datenbankprotokolle

Sie können die folgenden Arten von RDS-for-MySQL-Protokolldateien überwachen:

- Fehler-log
- Slow-Query-Protokoll
- Allgemeines Protokoll
- Prüfungsprotokoll

Das RDS-for-MySQL-Fehlerprotokoll wird standardmäßig generiert. Sie können die langsamen Abfrage- und allgemeinen Protokolle generieren, indem Sie Parameter in Ihrer DB-Parametergruppe festlegen.

Themen

- [RDS-for-MySQL-Fehlerprotokolle](#)
- [RDS-für-MySQL-Protokolle für langsame Abfragen und allgemeine Protokolle](#)
- [MySQL Audit-Protokoll](#)

- [Protokollrotation und -aufbewahrung für RDS for MySQL](#)
- [Größenbeschränkungen für Redo-Protokolle](#)

RDS-for-MySQL-Fehlerprotokolle

RDS for MySQL schreibt Fehler in die `mysql-error.log`-Datei. An den Namen jeder Protokolldatei wird die Stunde ihrer Erstellung (in UTC) angefügt. Die Protokolldateien verfügen auch über einen Zeitstempel, anhand dessen Sie feststellen können, wann die Protokolleinträge geschrieben wurden.

RDS for MySQL schreibt das Fehlerprotokoll nur beim Startup, Herunterfahren und beim Auftreten von Fehlern. Eine DB-Instance kann Stunden oder Tage lang laufen, ohne dass neue Einträge in das Fehlerprotokoll geschrieben werden. Wenn Sie keine neuen Einträge sehen, sind im Server keine Fehler aufgetreten, die zu einem Eintrag in das Protokoll führen würden.

Konstruktionsbedingt werden die Fehlerprotokolle gefiltert, sodass nur unerwartete Ereignisse wie Fehler angezeigt werden. Die Fehlerprotokolle enthalten jedoch auch einige zusätzliche Datenbankinformationen, z. B. den Abfragefortschritt, die nicht angezeigt werden. Daher kann die Größe der Fehlerprotokolle auch ohne tatsächliche Fehler aufgrund laufender Datenbankaktivitäten zunehmen. Und auch wenn für die Fehlerprotokolle in der AWS Management Console ggf. eine bestimmte Größe in Byte oder Kilobyte angezeigt wird, enthalten die Protokolle möglicherweise 0 Byte, wenn Sie sie herunterladen.

RDS for MySQL schreibt `mysql-error.log` alle 5 Minuten auf die Festplatte. Es fügt den Inhalt des Protokolls `mysql-error-running.log` an.

RDS for MySQL rotiert die Datei `mysql-error-running.log` stündlich. Es behält die in den letzten zwei Wochen erzeugten Protokolle bei.

Note

Der Aufbewahrungszeitraum für das Protokoll ist zwischen Amazon RDS und unterschiedlich Aurora.

RDS-für-MySQL-Protokolle für langsame Abfragen und allgemeine Protokolle

Das Slow-Query-Protokoll von RDS für MySQL und das allgemeine Protokoll können in eine Datei oder in eine Datenbanktabelle geschrieben werden. Legen Sie dazu die Parameter in Ihrer DB-

Parametergruppe fest. Weitere Informationen zum Erstellen und Ändern einer DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Sie müssen diese Parameter festlegen, bevor Sie das Slow-Query-Protokoll oder das allgemeine Protokoll in der Amazon-RDS-Konsole bzw. mithilfe von Amazon-RDS-API, Amazon-RDS-CLI oder AWS SDKs sehen können.

Sie können RDS-for-MySQL-Protokolle mithilfe der Parameter in dieser Liste kontrollieren:

- `slow_query_log` Um das Slow-Query-Protokoll zu erstellen, auf 1 setzen. Der Standardwert ist 0.
- `general_log` Um das allgemeine Protokoll zu erstellen, auf 1 setzen. Der Standardwert ist 0.
- `long_query_time`: Damit vermieden wird, dass schnell ausgeführte Abfragen im Slow-Query-Protokoll aufgenommen werden, legen Sie die kürzeste Laufzeit für eine zu protokollierende Abfrage in Sekunden fest. Der Standardwert liegt bei 10 Sekunden, der Mindestwert bei 0. Wenn `log_output = FILE`, können Sie einen Gleitkommawert angeben, der die Mikrosekundenauflösung festlegt. Wenn `log_output = TABLE`, können Sie einen Ganzzahlwert angeben, der die Sekundenauflösung festlegt. Nur Abfragen, deren Laufzeit den `long_query_time`-Wert übersteigt, werden im Protokoll aufgenommen. Wenn Sie beispielsweise `long_query_time` auf 0,1 setzen, verhindert dies Einträge von allen Abfragen, die weniger als 100 Millisekunden lang ausgeführt werden.
- `log_queries_not_using_indexes`: Um alle Abfragen, die keinen Index für das Slow-Query-Protokoll verwenden im Protokoll aufzunehmen, auf 1 setzen. Abfragen, die keinen Index verwenden, werden protokolliert, auch wenn ihre Laufzeit niedriger als der Wert des Parameters `long_query_time` ist. Der Standardwert ist 0.
- `log_output` *option*: Sie können eine der folgenden Optionen für den `log_output`-Parameter festlegen.
 - `TABLE` (Standard)– schreibt allgemeine Abfragen in die `mysql.general_log`-Tabelle und langsame Abfragen in die `mysql.slow_log`-Tabelle.
 - `FILE`– schreibt Protokolle allgemeiner und langsamer Abfragen in das Dateisystem.
 - `NONE`– Die Protokollierung ist deaktiviert.

Weitere Informationen zu den Slow-Query- und allgemeinen Protokollen finden Sie in den folgenden Themen in der MySQL-Dokumentation:

- [Das Slow-Query-Protokoll](#)
- [Das allgemeine Abfrageprotokoll](#)

MySQL Audit-Protokoll

Für den Zugriff auf das Audit-Protokoll muss die DB-Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe mit der Option `MARIADB_AUDIT_PLUGIN` verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB-Audit-Plugin-Support für MySQL](#).

Protokollrotation und -aufbewahrung für RDS for MySQL

Wenn Protokollierung aktiviert ist, rotiert Amazon RDS Tabellenprotokolle oder löscht Protokolldateien in regelmäßigen Intervallen. Dies ist eine Vorsichtsmaßnahme, um möglichst zu vermeiden, dass eine umfangreiche Protokolldatei die Datenbanknutzung blockiert oder die Leistung beeinträchtigt. RDS for MySQL behandelt Rotation und Löschen wie folgt:

- Die MySQL-Slow-Query-Protokolldatei, Fehlerprotokolldatei und allgemeine Protokolldatei sind auf eine Größe beschränkt, die 2 % des zugewiesenen Speicherplatzes für eine DB-Instance nicht überschreiten darf. Um diesen Schwellenwert einzuhalten, werden die Protokolle automatisch stündlich gedreht. MySQL entfernt Protokolldateien, die älter als zwei Wochen sind. Wenn die kombinierte Größe der Protokolle nach dem Löschen von alten Protokolldateien den Schwellenwert überschreitet, werden die ältesten Protokolldateien gelöscht, bis die Größe den Schwellenwert nicht mehr überschreitet.
- Wenn die FILE-Protokollierung aktiviert ist, werden Protokolldateien stündlich untersucht und Protokolldateien, die älter als zwei Wochen sind, werden gelöscht. In einigen Fällen kann die Größe der verbleibenden kombinierten Protokolldatei nach dem Löschen die Schwelle von 2 % des zugeteilten Speicherplatzes für eine DB-Instance überschreiten. In diesen Fällen werden die ältesten Protokolldateien gelöscht, bis die Größe den Schwellenwert nicht mehr überschreitet.
- Wenn die TABLE-Protokollierung aktiviert ist, werden in einigen Fällen Protokolltabellen alle 24 Stunden überschrieben. Diese Rotation erfolgt, wenn der von den Tabellenprotokollen verwendete Speicherplatz mehr als 20 Prozent des zugeteilten Speicherplatzes ausmacht. Sie tritt auch auf, wenn die Größe aller kombinierten Protokolle mehr als 10 GB beträgt. Wenn der für eine DB-Instance verwendete Speicherplatz 90 Prozent des Speicherplatzes überschreitet, der der DB-Instance zugeteilt ist, werden die Schwellen für die Protokollrotation reduziert. Protokolltabellen werden dann rotiert, wenn der von den Tabellenprotokollen verwendete Speicherplatz mehr als 10 Prozent des zugeteilten Speicherplatzes ausmacht. Sie werden auch rotiert, wenn die Größe aller kombinierten Protokolle mehr als 5 GB beträgt. Sie können das Ereignis `low_free_storage` abonnieren, um Benachrichtigungen zu erhalten, wenn Protokolltabellen rotiert werden, um Speicherplatz freizugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Wenn Protokolltabellen rotiert werden, wird die aktuelle Protokolltabelle zuerst in eine Backup-Protokolltabelle kopiert. Dann werden die Einträge aus der aktuellen Protokolltabelle entfernt. Sofern bereits eine Sicherungsprotokolltabelle vorhanden ist, wird diese gelöscht, bevor die aktuelle Protokolltabelle ins Backup kopiert wird. Sie können die Sicherungsprotokolltabelle abfragen, wenn dies nötig ist. Die Backup-Protokolltabelle für die `mysql.general_log`-Tabelle ist als `mysql.general_log_backup` benannt. Die Backup-Protokolltabelle für die `mysql.slow_log`-Tabelle ist als `mysql.slow_log_backup` benannt.

Sie können die `mysql.general_log`-Tabelle rotieren, wenn Sie die Prozedur `mysql.rds_rotate_general_log` aufrufen. Sie können die `mysql.slow_log`-Tabelle rotieren, wenn Sie die Prozedur `mysql.rds_rotate_slow_log` aufrufen.

Tabellenprotokolle werden während des Upgrades einer Datenbankversion rotiert.

Um mit den Protokollen über die Amazon RDS-Konsole, Amazon RDS-API, Amazon RDS-CLI, oder AWS SDKs zu arbeiten, setzen Sie den Parameter `log_output` auf `FILE`. So wie das MySQL-Fehlerprotokoll, werden diese Protokolldateien stündlich rotiert. Die Protokolldateien, die in den letzten zwei Wochen generiert wurden, werden aufbewahrt. Beachten Sie, dass der Aufbewahrungszeitraum bei Amazon RDS und Aurora jeweils unterschiedlich ist.

Größenbeschränkungen für Redo-Protokolle

Für RDS für MySQL Version 8.0.32 und niedriger ist der Standardwert dieses Parameters 256 MB. Dieser Betrag wird abgeleitet, indem der Standardwert des `innodb_log_file_size` Parameters (128 MB) mit dem Standardwert des `innodb_log_files_in_group` Parameters (2) multipliziert wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Konfiguration von Parametern für Amazon RDS for MySQL, Teil 1: Parameter im Zusammenhang mit der Leistung](#).

Ab RDS für MySQL Version 8.0.33 verwendet Amazon RDS den `innodb_redo_log_capacity` Parameter anstelle des `innodb_log_file_size` Parameters. Der Amazon-RDS-Standardwert des `innodb_redo_log_capacity` Parameters ist 2 GB. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen in MySQL 8.0.30](#) in der MySQL-Dokumentation.

Veröffentlichen von MySQL-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs

Sie können Ihre MySQL-DB-Instance so konfigurieren, dass Protokolldaten in einer Protokollgruppe in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht werden. Mit CloudWatch Protokollen können Sie Echtzeitanalysen der Protokolldaten durchführen und verwenden, CloudWatch um Alarme zu

erstellen und Metriken anzuzeigen. Sie können - CloudWatch Protokolle verwenden, um Ihre Protokolldatensätze in einem Speicher mit hoher Beständigkeit zu speichern.

Amazon RDS veröffentlicht jedes MySQL-Datenbankprotokoll als separaten Datenbank-Stream in der Protokollgruppe. Wenn Sie beispielsweise die Exportfunktion so konfigurieren, dass das Slow-Query-Protokoll berücksichtigt wird, werden Slow-Query-Daten in einem Slow-Query-Protokollstream in der Protokollgruppe `/aws/rds/instance/my_instance/slowquery` gespeichert.

Das Fehlerprotokoll ist standardmäßig aktiviert. Die folgende Tabelle fasst die Anforderungen für die anderen MySQL-Protokolle zusammen.

Protokoll	Anforderung
Prüfungsprotokoll	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Optionsgruppe mit der Option <code>MARIADB_AUDIT_PLUGIN</code> verwenden.
Allgemeines Protokoll	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit der Parametereinstellung <code>general_log = 1</code> verwenden, um das allgemeine Protokoll zu aktivieren.
Slow-Query-Protokoll	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit der Parametereinstellung <code>slow_query_log = 1</code> verwenden, um das Slow-Query-Protokoll zu aktivieren.
Protokollausgabe	Die DB-Instance muss eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit der Parametereinstellung <code>log_output = FILE</code> verwenden, um Protokolle in das Dateisystem zu schreiben und sie in CloudWatch Protokollen zu veröffentlichen.

Konsole

So veröffentlichen Sie MySQL-Protokolle in CloudWatch -Protokollen mithilfe der Konsole

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Modify aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Protokollexporte die Protokolle aus, die Sie in CloudWatch Protokollen veröffentlichen möchten.
5. Wählen Sie Weiter und dann auf der zusammenfassenden Seite Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Sie können MySQL-Protokolle über veröffentlichen AWS CLI. Sie können den Befehl [modify-db-instance](#) mit den folgenden Parametern aufrufen:

- `--db-instance-identifizier`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

Note

Eine Änderung der Option `--cloudwatch-logs-export-configuration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund sind die Optionen `--apply-immediately` und `--no-apply-immediately` wirkungslos.

Sie können MySQL-Protokolle auch veröffentlichen, indem Sie die folgenden AWS CLI-Befehle aufrufen:

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

Führen Sie einen dieser AWS CLI-Befehle mit den folgenden Optionen aus:

- `--db-instance-identifizier`
- `--enable-cloudwatch-logs-exports`
- `--db-instance-class`
- `--engine`

Je nach verwendetem AWS CLI-Befehl müssen möglicherweise noch weitere Optionen angegeben werden.

Example

Im folgenden Beispiel wird eine vorhandene MySQL-DB-Instance so konfiguriert, dass Protokolldateien in - CloudWatch Protokollen veröffentlicht werden. Der `--cloudwatch-logs-export-configuration`-Wert ist ein JSON-Objekt. Der Schlüssel für dieses Objekt ist `EnableLogTypes` und dessen Wert ist ein Array von Zeichenfolgen mit einer beliebigen Kombination aus `audit`, `error`, `general` und `slowquery`.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["audit","error","general","slowquery"]}'
```

Example

Im folgenden Beispiel wird eine MySQL-DB-Instance erstellt und die Protokolldateien werden in - CloudWatch Protokollen veröffentlicht. Der Wert `--enable-cloudwatch-logs-exports` ist ein

JSON-Array mit Zeichenfolgen. Die Zeichenfolgen können eine beliebige Kombination von `audit`, `error`, `general` und `slowquery` sein.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit","error","general","slowquery"]' \  
  --db-instance-class db.m4.large \  
  --engine MySQL
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit","error","general","slowquery"]' ^  
  --db-instance-class db.m4.large ^  
  --engine MySQL
```

RDS-API

Sie können MySQL-Protokolle über die RDS-API veröffentlichen. Die Aktion [ModifyDBInstance](#) kann dazu mit den folgenden Parametern aufgerufen werden:

- `DBInstanceIdentifier`
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`

Note

Eine Änderung des Parameters `CloudwatchLogsExportConfiguration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund ist der Parameter `ApplyImmediately` wirkungslos.

Sie können MySQL-Protokolle auch veröffentlichen, indem Sie in der RDS-API die folgenden Operationen aufrufen:

- [CreateDBInstance](#)

- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceFromS3](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Führen Sie eine dieser RDS-API-Operationen mit den folgenden Parametern aus:

- `DBInstanceIdentifier`
- `EnableCloudwatchLogsExports`
- `Engine`
- `DBInstanceClass`

Je nach ausgeführtem AWS CLI-Befehl müssen möglicherweise noch weitere Parameter angegeben werden.

Verwalten tabellenbasierter MySQL-Protokolle

Sie können die allgemeinen und Slow-Query-Protokolle an Tabellen in der DB-Instance weiterleiten, indem Sie eine DB-Parametergruppe erstellen und den `log_output`-Serverparameter auf `TABLE` setzen. Allgemeine Abfragen werden anschließend in der `mysql.general_log`-Tabelle und Slow-Queries in der `mysql.slow_log`-Tabelle protokolliert. Sie können die Tabellen abfragen, um auf Protokollinformationen zuzugreifen. Durch Aktivieren dieser Protokollierung wird die Datenmenge erhöht, die in die Datenbank geschrieben wird, was die Performance beeinträchtigen kann.

Das allgemeine Protokoll und das Slow-Query-Protokoll sind standardmäßig deaktiviert. Um die Protokollierung in Tabellen zu aktivieren, müssen Sie auch die Serverparameter `general_log` und `slow_query_log` auf 1 setzen.

Protokolltabellen wachsen stetig, bis die entsprechenden Protokollierungsaktivitäten ausgeschaltet werden, indem der entsprechende Parameter auf `0` gesetzt wird. Mit der Zeit sammelt sich häufig eine große Datenmenge an und belegt einen beträchtlichen Anteil Ihres zugewiesenen Speicherplatzes. Amazon RDS erlaubt Ihnen nicht, die Protokolltabellen zu kürzen, aber Sie können ihre Inhalte verschieben. Beim Rotieren einer Tabelle wird deren Inhalt in einer Sicherungstabelle gespeichert, und anschließend wird eine neue leere Protokolldatei angelegt. Sie können Protokolltabellen mithilfe der folgenden Befehlszeilenprozeduren manuell rotieren, wobei die Eingabeaufforderung mit `PROMPT>` bezeichnet ist:

```
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_slow_log;
```

```
PROMPT> CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

Um alte Daten komplett zu entfernen und den Speicherplatz zurückzugewinnen, rufen Sie die entsprechende Prozedur zweimal nacheinander auf.

Konfiguration von RDS für MySQL-Binärprotokollierung

Das Binärprotokoll ist eine Reihe von Protokolldateien, die Informationen zu Datenänderungen enthalten, die an einer MySQL-Server-Instance vorgenommen wurden. Das Binärprotokoll enthält Informationen wie die folgenden:

- Ereignisse, die Datenbankänderungen wie Tabellenerstellungen oder Zeilenänderungen beschreiben
- Informationen über die Dauer jeder Anweisung, durch die Daten aktualisiert wurden
- Ereignisse für Anweisungen, durch die Daten aktualisiert werden hätten können, aber nicht wurden

Das binäre Protokoll zeichnet Anweisungen auf, die während der Replikation gesendet werden. Es ist auch für einige Wiederherstellungsvorgänge erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Binärprotokoll](#) und [Binärprotokoll – Übersicht](#) in der MySQL-Dokumentation.

Die Funktion für automatisierte Backups bestimmt, ob die binäre Protokollierung für MySQL ein- oder ausgeschaltet wird. Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Aktivieren der Binärprotokollierung

Legen Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen positiven Wert größer 0 fest.

Deaktivieren der Binärprotokollierung

Legen Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf 0 fest.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von automatisierten Backups](#).

MySQL in Amazon RDS unterstützt die binären Protokollformate row-based, statement-based und mixed. Wir empfehlen gemischt, sofern Sie kein spezifisches Format des Binärprotokolls benötigen. Einzelheiten zu den verschiedenen MySQL-Binärprotokollformaten finden Sie in der MySQL-Dokumentation unter [Binärprotokollierungsformate](#).

Zur Verwendung der Replikation ist das binäre Protokollierungsformat wichtig, da es den Datensatz der Datenänderungen bestimmt, der in der Quelle aufgezeichnet und an die Replikationsziele gesendet wird. Weitere Informationen über Vor- und Nachteile verschiedener binärer Protokollierungsformate finden Sie unter [Vorteile und Nachteile einer auf Anweisungen und einer auf Zeilen basierenden Replikation](#) in der MySQL-Dokumentation.

 **Important**

Wenn das binäre Protokollierungsformat auf "row-based" eingestellt ist, kann das zu sehr umfangreichen binären Protokolldateien führen. Große binäre Protokolldateien verringern die Speichermenge, die einem DB-Instance- zur Verfügung steht, und können den Zeitaufwand für die Wiederherstellungsoperation eines DB-Instance- erhöhen.

Die anweisungsbasierte Replikation kann zu Inkonsistenzen zwischen dem Quell-DB-Instance- und einem Lese-Replikat führen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erkennen sicherer und nicht sicherer Anweisungen in der binären Protokollierung](#) in der MySQL-Dokumentation.

Durch die Aktivierung der binären Protokollierung wird die Anzahl der Write-Disk-I/O-Operationen für die DB-Instance erhöht. Sie können die IOPS-Nutzung mit der WriteIOPS CloudWatch Metrik überwachen.

Stellen Sie das MySQL-binäres-Protokollierungsformat wie folgt ein:

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie die aus, die dem zugeordnet ist und den Sie ändern möchten.

Eine Standard-Parametergruppe kann nicht modifiziert werden. Erstellen Sie eine neue Parametergruppe und ordnen Sie diese dem DB-Instance- zu, wenn der DB-Instance- eine Standardparametergruppe verwendet.

Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Bearbeiten aus.
5. Legen Sie den Parameter `binlog_format` auf das binäre Protokollierungsformat Ihrer Wahl fest (ROW, STATEMENT oder MIXED).

Sie können die Binärprotokollierung deaktivieren, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups einer DB-Instance auf Null festlegen. Dadurch werden jedoch tägliche automatische

Backups deaktiviert. Durch die Deaktivierung automatisierter Backups wird die Sitzungsvariable ausgeschaltet oder deaktiviert. `log_bin` Dadurch wird die binäre Protokollierung auf der RDS for MySQL-DB-Instance deaktiviert, wodurch wiederum die `binlog_format` Sitzungsvariable auf den Standardwert von `ROW` in der Datenbank zurückgesetzt wird. Wir empfehlen, Backups nicht zu deaktivieren. Weitere Informationen zur Einstellung Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

- Wählen Sie `Save changes` (Änderungen speichern), um die Aktualisierungen in dieser DB-Parametergruppe zu speichern.

Da der `binlog_format` Parameter in RDS for MySQL dynamisch ist, müssen Sie die DB-Instance nicht neu starten, damit die Änderungen wirksam werden. (Beachten Sie, dass dieser Parameter in Aurora MySQL statisch ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der Binärprotokollierung von Aurora MySQL](#).)

Important

Das Ändern einer DB-Parametergruppe wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die diese Parametergruppe verwenden. Wenn Sie unterschiedliche binäre Logging-Formate für verschiedene MySQL-DB-Instances in einer AWS Region angeben möchten, müssen die DB-Instances unterschiedliche DB-Parametergruppen verwenden. Diese Parametergruppen identifizieren unterschiedliche Protokollierungsformate. Weisen Sie den einzelnen DB-Instances die entsprechende DB-Parametergruppe zu.

Zugriff auf MySQL-Binärprotokolle

Sie können das Dienstprogramm `mysqlbinlog` verwenden, um Binärprotokolle aus RDS-for-MySQL-DB-Instances herunterzuladen oder zu streamen. Das Binärprotokoll wird auf den lokalen Computer heruntergeladen, von wo aus Sie Aktionen, wie die Wiedergabe eines Protokolls mithilfe des Hilfsprogramms `mysql` ausführen können. Weitere Informationen über die Verwendung des Dienstprogramms `mysqlbinlog` finden Sie unter [Verwenden von mysqlbinlog zum Sichern binärer Protokolldateien](#) in der MySQL-Dokumentation.

Verwenden Sie zum Ausführen des Dienstprogramms `mysqlbinlog` mit einer Amazon RDS-Instance die folgenden Optionen:

- `--read-from-remote-server` – Erforderlich.

- `--host` – der DNS-Name vom Endpunkt der Instance.
- `--port` – der von der Instance verwendete Port.
- `--user` – ein MySQL-Benutzer, dem die Berechtigung `REPLICATION SLAVE` erteilt wurde.
- `--password` – das Passwort für den MySQL-Benutzer oder lassen Sie einen Passwortwert aus, damit das Dienstprogramm zur Eingabe eines Passworts auffordert.
- `--raw` – Laden Sie die Datei im Binärformat herunter.
- `--result-file` – die lokale Datei, die den raw-Output empfangen soll.
- `--stop-never` – Streamen Sie die binären Protokolldateien.
- `--verbose` – Wenn Sie das Binlog-Format `R0W` verwenden, schließen Sie diese Option ein, um die Zeilenereignisse als Pseudo-SQL-Anweisungen anzuzeigen. Weitere Informationen zur Option `--verbose` finden Sie unter [mysqlbinlog row event display](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Geben Sie die Namen einer oder mehrerer Binärprotokolldateien an. Verwenden Sie den SQL-Befehl `SHOW BINARY LOGS`, um eine Liste der verfügbaren Protokolle abzurufen.

Weitere Informationen über `mysqlbinlog`-Optionen finden Sie unter [mysqlbinlog – Hilfsprogramm für die Verarbeitung binärer Protokolldateien](#) in der MySQL-Dokumentation.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die Verwendung des Dienstprogramms `mysqlbinlog`.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
mysqlbinlog \  
  --read-from-remote-server \  
  --host=MySQLInstance1.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com \  
  --port=3306 \  
  --user ReplUser \  
  --password \  
  --raw \  
  --verbose \  
  --result-file=/tmp/ \  
  binlog.00098
```

Windows:

```
mysqlbinlog ^  
  --read-from-remote-server ^  
  --host=MySQLInstance1.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com ^  
  --port=3306 ^
```

```
--user ReplUser ^  
--password ^  
--raw ^  
--verbose ^  
--result-file=/tmp/ ^  
binlog.00098
```

In der Regel bereinigt Amazon RDS binäre Protokolldateien so schnell wie möglich. Andererseits muss das binäre Protokoll immer noch auf der Instance verfügbar sein, auf die `mysqlbinlog` zugreifen soll. Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_configuration](#) und geben Sie einen Zeitraum mit ausreichend Zeit für den Download der Protokolle an, um die Anzahl der Stunden zu bestimmen, die RDS zum Aufbewahren der Binärprotokolle beachten soll. Nachdem Sie den Aufbewahrungszeitraum festgelegt haben, überwachen Sie die Speichernutzung für die DB-Instance, um sicherzustellen, dass die aufbewahrten binären Protokolle nicht zu viel Speicherplatz beanspruchen.

Das folgende Beispiel setzt den Aufbewahrungszeitraum auf 1 Tag.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_show_configuration](#), um die aktuelle Einstellung anzeigen zu lassen.

```
call mysql.rds_show_configuration;
```

Oracle-Datenbank-Protokolldateien

Sie können über die Amazon RDS-Konsole oder das API auf die Oracle-Warnungsprotokolle, - Auditdateien und -Trace-Dateien zugreifen. Weitere Informationen zum Anzeigen und Herunterladen von dateibasierten Datenbankprotokollen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Die bereitgestellten Oracle-Prüfungsdateien sind die Oracle-Standardprüfungsdateien. Amazon RDS unterstützt die FGA-Funktion (Fine-Grained Auditing) von Oracle. Der Protokollzugriff bietet jedoch keinen Zugriff auf FGA-Ereignisse, die in der Tabelle SYS.FGA_LOG\$ gespeichert sind, und die über die Ansicht DBA_FGA_AUDIT_TRAIL zur Verfügung stehen.

Die API-Operation [DescribeDBLogFiles](#) zum Auflisten der Oracle-Protokolldateien, die für eine DB-Instance verfügbar sind, ignoriert den Parameter MaxRecords und gibt bis zu 1 000 Datensätze zurück. Der Aufruf wird LastWritten als POSIX-Datum in Millisekunden zurückgegeben.

Themen

- [Aufbewahrungsplan](#)
- [Arbeiten mit Oracle-Trace-Dateien](#)
- [Oracle-Logs in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen](#)
- [Zugreifen auf Warn- und Listener-Logs](#)

Aufbewahrungsplan

Die Oracle-Datenbank-Engine kann Protokolldateien rotieren, wenn diese sehr groß werden. Um Audit- oder Trace-Dateien aufzubewahren, laden Sie diese herunter. Wenn Sie die Dateien lokal speichern, reduzieren Sie Ihre Amazon RDS-Speicherkosten und stellen mehr Speicherplatz für Ihre Daten zur Verfügung.

In der nachfolgenden Tabelle wird der Aufbewahrungsplan für Oracle-Warnungsprotokolle, - Auditdateien und -Trace-Dateien in Amazon RDS gezeigt.

Protokolltyp	Aufbewahrungsplan
Alarmprotokolle	Die täglichen Warnungsprotokolle werden 30 Tage lang aufbewahrt und von Amazon RDS verwaltet. Das XML-Alarmprotokoll wird mindestens

Protokolltyp	Aufbewahrungsplan sieben Tage lang aufbewahrt. Sie können über die Ansicht ALERTLOG auf dieses Protokoll zugreifen.
Audit-Dateien	Der Standardaufbewahrungszeitraum für Prüfungsdateien beträgt sieben Tage. Amazon RDS löscht u. U. Prüfungsdateien, die älter als sieben Tage sind.
Trace-Dateien	Der Standardaufbewahrungszeitraum für Trace-Dateien beträgt sieben Tage. Amazon RDS löscht u. U. Trace-Dateien, die älter als sieben Tage sind.
Listener-Protokolle	Der Standardaufbewahrungszeitraum für Listener-Protokolle beträgt sieben Tage. Amazon RDS löscht u. U. Listener-Protokolle, die älter als sieben Tage sind.

 Note

Für Audit-Dateien und Trace-Dateien gilt die gleiche Aufbewahrungskonfiguration.

Arbeiten mit Oracle-Trace-Dateien

Nachfolgend finden Sie Beschreibungen von Amazon RDS-Verfahren zum Erstellen, Aktualisieren, Zugreifen auf und Löschen von Trace-Dateien.

Themen

- [Auflisten von Dateien](#)
- [Erzeugen von Trace-Dateien und Nachverfolgen einer Sitzung](#)
- [Abrufen von Trace-Dateien](#)
- [Bereinigen von Trace-Dateien](#)

Auflisten von Dateien

Sie können jedes der beiden Verfahren verwenden, um Zugriff auf eine Datei im Pfad `background_dump_dest` zuzulassen. Das erste Verfahren aktualisiert eine Ansicht mit einer Liste aller Dateien in `background_dump_dest`.

```
EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.refresh_tracefile_listing;
```

Nachdem die Ansicht aktualisiert wurde, fragen Sie die folgende Ansicht ab, um auf die Ergebnisse zuzugreifen.

```
SELECT * FROM rdsadmin.tracefile_listing;
```

Eine Alternative zur vorherigen Vorgehensweise ist die Verwendung von `FROM table` zum Streamen von nicht-relationalen Daten in einem tabellenähnlichen Format, um den Inhalt des Datenbankverzeichnisses aufzulisten.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir('BDUMP'));
```

Die folgende Abfrage zeigt den Text einer Protokolldatei.

```
SELECT text FROM
TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'alert_dbname.log.date'));
```

Rufen Sie auf einem Read Replica den Namen des BDUMP-Verzeichnisses durch Abfragen von `V$DATABASE.DB_UNIQUE_NAME`. Wenn der eindeutige Name `DATABASE_B` lautet, dann ist `BDUMP_B` das BDUMP-Verzeichnis. Im folgenden Beispiel wird der BDUMP-Name auf einem Replica abgefragt und dann wird dieser Name verwendet, um den Inhalt von `alert_DATABASE.log.2020-06-23` abzufragen.

```
SELECT 'BDUMP' || (SELECT regexp_replace(DB_UNIQUE_NAME, '.*(_[A-Z])', '\1') FROM V
$DATABASE) AS BDUMP_VARIABLE FROM DUAL;

BDUMP_VARIABLE
-----
BDUMP_B

SELECT TEXT FROM
table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP_B', 'alert_DATABASE.log.2020-06-23'));
```

Erzeugen von Trace-Dateien und Nachverfolgen einer Sitzung

Da es keine Einschränkungen für ALTER SESSION gibt, sind viele Standardmethoden zur Erzeugung von Trace-Dateien in Oracle auch in einer Amazon RDS-DB-Instance verfügbar. Die folgenden Methoden sind für Trace-Dateien vorgesehen, auf die in größerem Umfang zugegriffen werden muss.

Oracle-Methode	Amazon RDS-Methode
oradebug hanganalyze 3	EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.hanganalyze;
oradebug dump systemstate 266	EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.dump_systemstate;

Sie können viele Standardverfahren zum Nachverfolgen einzelner, mit einer Oracle-DB-Instance in Amazon RDS verbundenen Sitzung verwenden. Um die Nachverfolgung für eine Sitzung zu aktivieren, können Sie Unterprogramme in PL/SQL-Paketen ausführen, die von Oracle bereitgestellt werden, z. B. DBMS_SESSION und DBMS_MONITOR. Weitere Informationen finden Sie unter [Enabling Tracing for a Session](#) in der Oracle-Dokumentation.

Abrufen von Trace-Dateien

Sie können jede Trace-Datei in background_dump_dest mit einer SQL-Standardabfrage aus einer von Amazon RDS verwalteten externen Tabelle abrufen. Für diese Methode müssen Sie die Prozedur ausführen, um den Speicherort für diese Tabelle auf die spezifische Trace-Datei festzulegen.

Sie können beispielsweise die oben erwähnte Ansicht rdsadmin.tracefile_listing verwenden, um alle Trace-Dateien im System aufzulisten. Danach kann die tracefile_table-Ansicht so konfiguriert werden, dass sie auf die gewünschte Trace-Datei zeigt.

```
EXEC
  rdsadmin.manage_tracefiles.set_tracefile_table_location('CUST01_ora_3260_SYSTEMSTATE.trc');
```

Im folgenden Beispiel wird eine externe Tabelle im aktuellen Schema mit dem auf die angegebene Datei eingestellten Speicherort erstellt. Sie können den Inhalt mit einer SQL-Abfrage in eine lokale Datei abrufen.

```
SP00L /tmp/tracefile.txt
SELECT * FROM tracefile_table;
SP00L OFF;
```

Bereinigen von Trace-Dateien

Trace-Dateien können sich ansammeln und viel Festplattenspeicher belegen. Amazon RDS löscht automatisch Trace-Dateien und Protokoll-Dateien, die älter als sieben Tage sind. Sie können den Aufbewahrungszeitraum für Trace-Dateien mit der Prozedur `show_configuration` anzeigen und festlegen. Sie sollten den Befehl `SET SERVEROUTPUT ON` ausführen, damit Sie die Konfigurationsergebnisse sehen können.

Im folgenden Beispiel wird zunächst der aktuelle Aufbewahrungszeitraum angezeigt und dann ein neuer Zeitraum festgelegt.

```
# Show the current tracefile retention
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration;
NAME:tracefile retention
VALUE:10080
DESCRIPTION:tracefile expiration specifies the duration in minutes before tracefiles in
  bdump are automatically deleted.

# Set the tracefile retention to 24 hours:
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration('tracefile retention',1440);
SQL> commit;

#show the new tracefile retention
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration;
NAME:tracefile retention
VALUE:1440
DESCRIPTION:tracefile expiration specifies the duration in minutes before tracefiles in
  bdump are automatically deleted.
```

Sie können zusätzlich zur regelmäßigen automatischen Bereinigung manuell Dateien aus `entferne_background_dump_dest`. Im folgenden Beispiel werden alle Dateien gelöscht, die älter als fünf Minuten sind.

```
EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.purge_tracefiles(5);
```

Sie können auch alle Dateien löschen, die mit einem bestimmten Muster übereinstimmen (geben Sie in diesem Fall keine Dateinamenserweiterung wie .trc an). Im folgenden Beispiel werden alle Dateien gelöscht, die mit beginne SCHPOC1_ora_5935.

```
EXEC rdsadmin.manage_tracefiles.purge_tracefiles('SCHPOC1_ora_5935');
```

Oracle-Logs in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen

Sie können Ihre RDS for Oracle DB-Instance so konfigurieren, dass Protokolldaten in einer Protokollgruppe in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht werden. Mit CloudWatch Logs können Sie die Protokolldaten analysieren und zur Erstellung von Alarmen und CloudWatch zum Anzeigen von Metriken verwenden. Sie können CloudWatch Logs verwenden, um Ihre Protokolldatensätze in einem äußerst langlebigen Speicher zu speichern.

Amazon RDS veröffentlicht jedes Oracle-Datenbankprotokoll als separaten Datenbank-Stream in der Protokollgruppe. Wenn Sie beispielsweise die Exportfunktion so konfigurieren, dass das Audit-Protokoll berücksichtigt wird, werden Audit-Daten in einem Audit-Protokollstream in der Protokollgruppe `/aws/rds/instance/my_instance/audit` gespeichert. In der folgenden Tabelle sind die Anforderungen für RDS for Oracle zusammengefasst, um Protokolle in Amazon CloudWatch Logs zu veröffentlichen.

Protokollnamen	Anforderung	Standard
Alert-Protokoll	Keine. Sie können dieses Protokoll nicht deaktivieren.	Aktiviert
Trace-Protokoll	Setzen Sie den <code>trace_enabled</code> Parameter auf die Standardeinstellung <code>TRUE</code> oder lassen Sie ihn unverändert.	<code>TRUE</code>
Prüfungsprotokoll	Setzen Sie den <code>audit_trail</code> Parameter auf einen der folgenden zulässigen Werte: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <pre>{ none os db [, extended] xml [, extended] }</pre> </div>	<code>none</code>
Listener-Protokoll	Keine. Sie können dieses Protokoll nicht deaktivieren.	Aktiviert

Protokollnamen	Anforderung	Standard
Oracle Management Agent-Protokoll	Keine. Sie können dieses Protokoll nicht deaktivieren.	Aktiviert

Dieses Protokoll von Oracle Management Agent besteht aus den in der folgenden Tabelle aufgeführten Protokollgruppen.

Protokollnamen	CloudWatch Protokollgruppe
emctl.log	oemagent-emctl
emdctlj.log	oemagent-emdctlj
gcagent.log	oemagent-gcagent
gcagent_errors.log	oemagent-gcagent-errors
emagent.nohup	oemagent-emagent-nohup
secure.log	oemagent-secure

Weitere Informationen finden Sie unter [Locating Management Agent Log and Trace Files \(Management Agent Protokoll- und Trace-Dateien anzeigen\)](#) in der Oracle-Dokumentation.

Konsole

Um Oracle-DB-Logs in CloudWatch Logs zu veröffentlichen AWS Management Console

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Modify aus.
4. Wählen Sie im Abschnitt Protokollexporte die Logs aus, mit der Veröffentlichung in CloudWatch Logs beginnen möchten.
5. Wählen Sie Weiter und dann auf der zusammenfassenden Seite Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Um Oracle-Protokolle zu veröffentlichen, können Sie den Befehl [modify-db-instance](#) mit den folgenden Parametern verwenden:

- `--db-instance-identifizier`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

Note

Eine Änderung der Option `--cloudwatch-logs-export-configuration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund sind die Optionen `--apply-immediately` und `--no-apply-immediately` wirkungslos.

Sie können Oracle-Protokolle auch mit den folgenden Befehlen veröffentlichen:

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

Example

Im folgenden Beispiel wird eine Oracle-DB-Instance mit aktivierter CloudWatch Protokollveröffentlichung erstellt. Der Wert `--cloudwatch-logs-export-configuration` ist ein JSON-Array mit Zeichenfolgen. Die Zeichenfolgen können eine beliebige Kombination von `alert`, `audit`, `listener` und `trace` sein.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration \  
  '["trace","audit","alert","listener","oemagent"]' \  
  --db-instance-class db.m5.large \  
  --allocated-storage 20 \  
  --
```

```
--engine oracle-ee \  
--engine-version 19.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 \  
--license-model bring-your-own-license \  
--master-username myadmin \  
--manage-master-user-password
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifier mydbinstance ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration trace alert audit listener oemagent ^  
--db-instance-class db.m5.large ^  
--allocated-storage 20 ^  
--engine oracle-ee ^  
--engine-version 19.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 ^  
--license-model bring-your-own-license ^  
--master-username myadmin ^  
--manage-master-user-password
```

Example

Im folgenden Beispiel wird eine bestehende Oracle-DB-Instance so geändert, dass Protokolldateien in CloudWatch Logs veröffentlicht werden. Der `--cloudwatch-logs-export-configuration`-Wert ist ein JSON-Objekt. Der Schlüssel für dieses Objekt ist `EnableLogTypes` und dessen Wert ist ein Array von Zeichenfolgen mit einer beliebigen Kombination aus `alert`, `audit`, `listener` und `trace`.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifier mydbinstance \  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["trace","alert","audit","listener","oemagent"]}'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifier mydbinstance ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration EnableLogTypes=\"trace\", \"alert\", \"audit  
\", \"listener\", \"oemagent\"
```

Example

Im folgenden Beispiel wird eine bestehende Oracle-DB-Instance dahingehend geändert, dass die Veröffentlichung von Audit- und Listener-Logdateien in Logs deaktiviert wird. CloudWatch Der `--cloudwatch-logs-export-configuration`-Wert ist ein JSON-Objekt. Der Schlüssel für dieses Objekt ist `DisableLogTypes` und dessen Wert ist ein Array von Zeichenfolgen mit einer beliebigen Kombination aus `alert`, `audit`, `listener` und `trace`.

Für Linux, oder macOS: Unix

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["audit","listener"]}'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration DisableLogTypes=\"audit\", \"listener\"
```

RDS-API

Sie können Oracle DB-Protokolle über die RDS-API veröffentlichen. Die Aktion [ModifyDBInstance](#) kann dazu mit den folgenden Parametern aufgerufen werden:

- `DBInstanceIdentifier`
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`

Note

Eine Änderung des Parameters `CloudwatchLogsExportConfiguration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund ist der Parameter `ApplyImmediately` wirkungslos.

Sie können Oracle-Protokolle auch veröffentlichen, indem Sie die folgenden RDS-API-Operationen aufrufen:

- [CreateDBInstance](#)

- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceFromS3](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Führen Sie eine dieser RDS-API-Operationen mit den folgenden Parametern aus:

- DBInstanceIdentifier
- EnableCloudwatchLogsExports
- Engine
- DBInstanceClass

Je nach ausgeführter RDS-Operation müssen möglicherweise noch weitere Parameter angegeben werden.

Zugreifen auf Warn- und Listener-Logs

Sie können über die Amazon RDS-Konsole das Alarmprotokoll anzeigen. Sie können auch die folgende SQL-Anweisung verwenden.

```
SELECT message_text FROM alertlog;
```

Greifen Sie mit Amazon CloudWatch Logs auf das Listener-Protokoll zu.

Note

Oracle rotiert die Alarm- und Listener-Protokolle, wenn deren Dateigröße 10 MB überschreitet. Die Protokolle sind dann nicht mehr in den Amazon RDS-Ansichten verfügbar.

Datenbank-Protokolldateien von RDS für PostgreSQL

RDS für PostgreSQL protokolliert Datenbankaktivitäten in der PostgreSQL-Standardprotokolldatei. Bei einer On-Premises PostgreSQL-DB-Instance werden diese Nachrichten in `log/postgresql.log` lokal gespeichert. Für eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL ist die Protokolldatei auf der Amazon-RDS-Instance verfügbar. Außerdem müssen Sie die Amazon-RDS-Konsole verwenden, um deren Inhalte anzusehen oder herunterzuladen. Die Standardprotokollierungsebene erfasst Anmeldefehler, schwerwiegende Serverfehler, Deadlocks und Abfragefehler.

Weitere Informationen zum Anzeigen, Herunterladen und Überwachen von dateibasierten Datenbankprotokollen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#). Weitere Informationen zu PostgreSQL-Protokollen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS und Aurora-PostgreSQL-Protokollen: Teil 1](#) und [Arbeiten mit Amazon RDS und Aurora-PostgreSQL-Protokollen: Teil 2](#).

Zusätzlich zu den in diesem Thema behandelten PostgreSQL-Standardprotokollen unterstützt RDS für PostgreSQL auch die PostgreSQL-Audit-Erweiterung (`pgAudit`). Die meisten regulierten Branchen und Regierungsbehörden müssen ein Auditprotokoll oder einen Audit-Trail für die Änderungen von Daten führen, um die gesetzlichen Bestimmungen zu erfüllen. Weitere Informationen zur Installation und Verwendung von `pgAudit` finden Sie unter [Verwenden von pgAudit zur Protokollierung der Datenbankaktivität](#).

Themen

- [Parameter, die das Protokollierungsverhalten beeinflussen](#)
- [Aktivieren der Abfrageprotokollierung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#)
- [PostgreSQL-Protokolle in Amazon Logs veröffentlichen CloudWatch](#)

Parameter, die das Protokollierungsverhalten beeinflussen

Sie können das Protokollierungsverhalten für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL anpassen, indem Sie verschiedene Parameter ändern. In der folgenden Tabelle finden Sie unter anderem die Parameter, die sich darauf auswirken, wie lange die Protokolle gespeichert werden, wann das Protokoll rotiert werden soll und ob das Protokoll im CSV-Format (Comma-Separated Value) ausgegeben werden soll. Außerdem ist abgesehen von anderen Einstellungen die Textausgabe angegeben, die an `STDERR` gesendet wurde. Wenn Sie die Einstellungen für die modifizierbaren Parameter ändern möchten, verwenden Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für

Ihren . Instance von RDS für PostgreSQL Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen in einer DB-Instance](#). Wie in der Tabelle angegeben, kann der Wert `log_line_prefix` nicht geändert werden.

Parameter	Standard	Beschreibung
<code>log_destination</code>	<code>stderr</code>	Legt das Ausgabeformat für das Protokoll fest. Die Standardeinstellung ist <code>stderr</code> , aber Sie können auch das CSV-Format angeben, indem Sie der Einstellung <code>csvlog</code> hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen des Protokollziels (<code>stderr</code>, <code>csvlog</code>) .
<code>log_filename</code>	<code>postgresql.log.%Y-%m-%d-%H</code>	Gibt das Muster für den Namen der Protokoll datei an. Zusätzlich zur Standardeinstellung unterstützt dieser Parameter <code>postgresql.log.%Y-%m-%d</code> für das Dateiname nmuster.
<code>log_line_prefix</code>	<code>%t:%r:%u@%d:[%p]:</code>	Definiert das Präfix für jede Protokollzeile, die in <code>stderr</code> geschrieben wird, um die Uhrzeit (%t), den Remote-Host (%r), den Benutzer (%u), die Datenbank (%d) und die Prozess-ID (%p) anzugeben. Sie können diesen Parameter nicht ändern.
<code>log_rotation_age</code>	60	Minuten, nach denen die Protokolldatei automatisch rotiert wird. Sie können diesen Wert im Bereich von 1 bis 1440 Minuten ändern. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen der Rotation der Protokolldatei .
<code>log_rotation_size</code>	–	Die Größe (kB), bei der das Protokoll automatisch rotiert wird. Standardmäßig wird dieser Parameter nicht verwendet, da die Protokolle auf der Grundlage des <code>log_rotation_age</code> Parameters rotiert werden. Weitere Informati

Parameter	Standard	Beschreibung
		onen hierzu finden Sie unter Festlegen der Rotation der Protokolldatei .
rds.log_retention_period	4320	PostgreSQL-Protokolle, die älter als die angegebene Anzahl von Minuten sind, werden gelöscht. Mit dem Standardwert von 4.320 Minuten werden Protokolldateien nach 3 Tagen gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Protokolle .

Anwendungsprobleme können Sie identifizieren, indem Sie im Protokoll nach Abfragefehlern, Anmeldefehlern, Deadlocks und schwerwiegenden Serverfehlern suchen. Angenommen, Sie haben eine Legacy-Anwendung von Oracle in Amazon RDS PostgreSQL konvertiert, wobei jedoch nicht alle Abfragen ordnungsgemäß umgewandelt wurden. Diese falsch formatierten Abfragen generieren Fehlermeldungen in den Protokollen, mit denen Sie Probleme identifizieren können. Weitere Informationen zur Protokollierung von Abfragen finden Sie unter [Aktivieren der Abfrageprotokollierung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#).

In den folgenden Themen finden Sie Informationen darüber, wie Sie verschiedene Parameter festlegen, die die grundlegenden Details Ihrer PostgreSQL-Protokolle steuern.

Themen

- [Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Protokolle](#)
- [Festlegen der Rotation der Protokolldatei](#)
- [Festlegen des Protokollziels \(stderr, csvlog\)](#)
- [Grundlagen des Parameters log_line_prefix](#)

Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Protokolle

Der `rds.log_retention_period`-Parameter gibt an, wie lange Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL die entsprechenden Protokolldateien aufbewahrt. Die Standardeinstellung ist 3 Tage (4 320 Minuten). Sie können diese Einstellung jedoch auf einen beliebigen Wert zwischen 1 Tag (1 440 Minuten) und 7 Tagen (10 080 Minuten) festlegen. Stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance

von RDS für PostgreSQL über ausreichend Speicherplatz verfügt, um die Protokolldateien für diesen Zeitraum zu speichern.

Wir empfehlen, dass Sie Ihre Protokolle routinemäßig in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen, damit Sie Systemdaten noch lange nach dem Entfernen der Protokolle aus Ihrem anzeigen und analysieren können. DB-Instance von RDS für PostgreSQL Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Protokolle in Amazon Logs veröffentlichen CloudWatch](#).

Festlegen der Rotation der Protokolldatei

Neue Protokolldateien werden von Amazon RDS standardmäßig jede Stunde erstellt. Das Timing wird vom Parameter `log_rotation_age` kontrolliert. Dieser Parameter hat einen Standardwert von 60 (Minuten). Sie können ihn jedoch auf jeden beliebigen Wert zwischen 1 Minute und 24 Stunden (1 440 Minuten) festlegen. Wenn die Rotation ansteht, wird eine neue eindeutige Protokolldatei erstellt. Die Datei wird nach dem Muster benannt, das durch den Parameter `log_filename` angegeben wird.

Protokolldateien können auch entsprechend ihrer Größe gedreht werden, wie im Parameter `log_rotation_size` angegeben. Dieser Parameter gibt an, dass das Protokoll rotiert werden soll, wenn es die angegebene Größe (in Kilobyte) erreicht. Bei einer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance wird `log_rotation_size` nicht festgelegt, das heißt, es wird kein Wert angegeben. Der Parameter ermöglicht jedoch die Einstellung von 0-2 097 151 kB (Kilobyte).

Die Protokolldateinamen basieren auf dem Dateinamenmuster des Parameters `log_filename`. Die verfügbaren Einstellungen für diesen Parameter lauten wie folgt:

- `postgresql.log.%Y-%m-%d` – Standardformat für den Namen der Protokolldatei. Nimmt das Jahr, den Monat und das Datum in den Namen der Protokolldatei auf.
- `postgresql.log.%Y-%m-%d-%H` – Nimmt die Stunde in das Format des Protokolldateinamens auf.

Weitere Informationen finden Sie unter [log_rotation_age](#) und [log_rotation_size](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Festlegen des Protokollziels (**stderr**, **csvlog**)

Standardmäßig generiert Amazon RDS PostgreSQL Protokolle im Standardfehlerformat (`stderr`). Dieses Format ist die Standardeinstellung des Parameters `log_destination`. Jede Nachricht

erhält ein Präfix nach dem im `log_line_prefix`-Parameter angegebenen Muster. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlagen des Parameters `log_line_prefix`](#).

RDS für PostgreSQL kann die Protokolle auch im `csvlog`-Format generieren. Das `csvlog`-Format ist nützlich, um die Protokolldaten als CSV-Daten zu analysieren. Angenommen, Sie verwenden die Erweiterung `log_fdw`, um mit Ihren Protokollen als Fremdtabellen zu arbeiten. Die Fremdtabelle, die für `stderr`-Protokolldateien erstellt wurde, enthält eine einzelne Spalte mit Protokollereignisdaten. Durch Hinzufügen von `csvlog` zum `log_destination`-Parameter erhalten Sie die Protokolldatei im CSV-Format mit Abgrenzungen für die verschiedenen Spalten der Fremdtabelle. Sie können Ihre Protokolle jetzt einfacher sortieren und analysieren. Informationen dazu, wie Sie `log_fdw` mit `csvlog` verwenden, finden Sie unter [Verwenden der Erweiterung `log_fdw` für den Zugriff auf das DB-Protokoll mithilfe von SQL](#).

Wenn Sie `csvlog` für diesen Parameter angeben, beachten Sie, dass sowohl `stderr`- als auch `csvlog`-Dateien generiert werden. Achten Sie auf den von den Protokollen verbrauchten Speicher und berücksichtigen Sie dabei die `rds.log_retention_period` und andere Einstellungen, die sich auf den Protokollspeicher und Turnover auswirken. Wenn Sie `stderr` und `csvlog` verwenden, verdoppelt sich der von den Protokollen verbrauchte Speicher.

Wenn Sie `csvlog` zu `log_destination` hinzufügen und zu `stderr` allein zurückkehren möchten, müssen Sie den Parameter zurücksetzen. Rufen Sie dazu die Amazon-RDS-Konsole auf und öffnen Sie die benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für Ihre Instance. Wählen Sie den `log_destination`-Parameter, die Option `Edit parameter` (Parameter bearbeiten) und dann `Reset` (Zurücksetzen) aus.

Weitere Informationen zum Konfigurieren der Protokollierung finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS- und Aurora-PostgreSQL-Protokollen: Teil 1](#).

Grundlagen des Parameters `log_line_prefix`

Das `stderr`-Protokollformat wird jeder Protokollnachricht wie folgt mit den Details vorangestellt, die durch den `log_line_prefix`-Parameter angegeben werden.

```
%t:%r:%u@%d:[%p]:t
```

Sie können diese Einstellung nicht ändern. Jeder Protokolleintrag, der an `stderr` gesendet wird, enthält die folgenden Informationen.

- `%t` – Zeitpunkt der Protokolleingabe
- `%r` – Adresse des Remote-Hosts

- %u@d – Benutzername und Datenbankname
- [%p] – Prozess-ID, falls verfügbar

Aktivieren der Abfrageprotokollierung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Sie können detailliertere Informationen über Ihre Datenbankaktivitäten sammeln, einschließlich Abfragen, Abfragen, die auf Sperren warten, Prüfpunkte und viele andere Details, indem Sie einige der in der folgenden Tabelle aufgeführten Parameter festlegen. Dieses Thema konzentriert sich auf das Protokollieren von Abfragen.

Parameter	Standard	Beschreibung
log_connections	–	Protokolliert jede erfolgreiche Verbindung.
log_disconnections	–	Protokolliert das Ende jeder Sitzung und ihre Dauer.
log_checkpoints	1	Protokolliert jeden Prüfpunkt.
log_lock_waits	–	Protokolliert lange Sperrenwartezeiten. Dieser Parameter ist standardmäßig nicht festgelegt.
log_min_duration_sample	–	(ms) Legt die Mindestausführungszeit fest, jenseits der stichprobenartig Anweisungen protokolliert werden. Die Stichprobengröße wird mit dem <code>log_statement_sample_rate</code> - Parameter festgelegt.
log_min_duration_statement	–	Jede SQL-Anweisung, die mindestens für die angegebene Zeit oder länger ausgeführt wird, wird protokolliert. Dieser Parameter ist standardmäßig nicht festgelegt. Die Aktivierung dieses Parameters kann Sie dabei unterstützen, nicht optimierte Abfragen zu finden.
log_statement	–	Legt den Typ der protokollierten Anweisungen fest. Standardmäßig ist dieser Parameter nicht festgelegt, aber Sie können ihn in <code>all</code> ,

Parameter	Standard	Beschreibung
		ddl oder mod ändern, um die Typen von SQL-Anweisungen anzugeben, die protokolliert werden sollen. Wenn Sie etwas anderes als none für diesen Parameter angeben, sollten Sie auch zusätzliche Maßnahmen ergreifen, um die Offenlegung von Passwörtern in den Protokolldateien zu verhindern. Weitere Informationen finden Sie unter Reduzieren des Risikos der Offenlegung von Passwörtern bei der Verwendung der Abfrageprotokollierung .
log_statement_sample_rate	–	Der Prozentsatz der Anweisungen, die die in log_min_duration_sample angegebene Zeit bei der Protokollierung überschreiten. Diese Angabe wird als Gleitkommawert zwischen 0,0 und 1,0 ausgedrückt.
log_statement_stats	–	Schreibt kumulative Leistungsstatistiken in das Serverprotokoll.

Verwendung der Protokollierung, um Abfragen mit langsamer Ausführung zu suchen

Sie können SQL-Anweisungen und Abfragen protokollieren, um Abfragen zu finden, die langsam ausgeführt werden. Sie aktivieren diese Funktion, indem Sie die Einstellungen der Parameter log_statement und log_min_duration wie in diesem Abschnitt beschrieben ändern. Bevor Sie die Abfrageprotokollierung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL aktivieren, sollten Sie sich der möglichen Offenlegung von Passwörtern in den Protokollen bewusst sein und wissen, wie Sie die Risiken minimieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Reduzieren des Risikos der Offenlegung von Passwörtern bei der Verwendung der Abfrageprotokollierung](#).

Nachstehend finden Sie Referenzinformationen zu den Parametern log_statement und log_min_duration.

log_statement

Dieser Parameter gibt den Typ der SQL-Anweisungen an, die an das Protokoll gesendet werden sollen. Der Standardwert ist none. Wenn Sie diesen Parameter in all, ddl oder mod ändern, stellen Sie sicher, dass Sie die empfohlenen Maßnahmen ergreifen, um das Risiko einer Offenlegung von Passwörtern in den Protokollen zu reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Reduzieren des Risikos der Offenlegung von Passwörtern bei der Verwendung der Abfrageprotokollierung](#).

all

Protokolliert alle Anweisungen. Diese Einstellung wird für Debugging-Zwecke empfohlen.

ddl

Protokolliert alle Data Definition Language (DDL)-Anweisungen wie CREATE, ALTER, DROP usw.

mod

Protokolliert alle DDL-Anweisungen und Data Manipulation Language (DML)-Anweisungen wie INSERT, UPDATE und DELETE, die die Daten modifizieren.

Keine

Es werden keine SQL-Anweisungen protokolliert. Wir empfehlen diese Einstellung, um das Risiko zu vermeiden, dass Passwörter in den Protokollen offengelegt werden.

log_min_duration_statement

Jede SQL-Anweisung, die mindestens für die angegebene Zeit oder länger ausgeführt wird, wird protokolliert. Dieser Parameter ist standardmäßig nicht festgelegt. Die Aktivierung dieses Parameters kann Sie dabei unterstützen, nicht optimierte Abfragen zu finden.

-1-2147483647

Die Laufzeit in Millisekunden (ms), in der eine Anweisung protokolliert wird.

So richten Sie die Abfrageprotokollierung ein

Bei diesen Schritten wird davon ausgegangen, dass Ihr Die DB-Instance von RDS für PostgreSQL verwendet eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe.

1. Stellen Sie den Parameter `log_statement` auf `all` ein. Im folgenden Beispiel werden die Informationen gezeigt, die bei dieser Parametereinstellung in die Datei `postgresql.log` geschrieben werden.

```

2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:LOG: statement:
  SELECT feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:LOG: QUERY
  STATISTICS
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:DETAIL: ! system
  usage stats:
! 0.017355 s user, 0.000000 s system, 0.168593 s elapsed
! [0.025146 s user, 0.000000 s system total]
! 36644 kB max resident size
! 0/8 [0/8] filesystem blocks in/out
! 0/733 [0/1364] page faults/reclaims, 0 [0] swaps
! 0 [0] signals rcvd, 0/0 [0/0] messages rcvd/sent
! 19/0 [27/0] voluntary/involuntary context switches
2022-10-05 22:05:52 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:STATEMENT: SELECT
  feedback, s.sentiment,s.confidence
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s
ORDER BY s.confidence DESC;
2022-10-05 22:05:56 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:ERROR: syntax error
  at or near "ORDER" at character 1
2022-10-05 22:05:56 UTC:52.95.4.1(11335):postgres@labdb:[3639]:STATEMENT: ORDER BY
  s.confidence DESC;
----- END OF LOG -----

```

2. Legen Sie den Parameter `log_min_duration_statement` fest. Im folgenden Beispiel werden die Informationen gezeigt, die in die Datei `postgresql.log` geschrieben werden, wenn der Parameter auf 1 festgelegt wird.

Abfragen, die die im `log_min_duration_statement`-Parameter angegebene Dauer überschreiten, werden protokolliert. Es folgt ein Beispiel. Sie können die Protokolldatei für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL in der Amazon-RDS-Konsole anzeigen.

```

2022-10-05 19:05:19 UTC:52.95.4.1(6461):postgres@labdb:[6144]:LOG: statement: DROP
  table comments;
2022-10-05 19:05:19 UTC:52.95.4.1(6461):postgres@labdb:[6144]:LOG: duration:
  167.754 ms
2022-10-05 19:08:07 UTC::@[355]:LOG: checkpoint starting: time

```

```
2022-10-05 19:08:08 UTC::@[355]:LOG: checkpoint complete: wrote 11 buffers
(0.0%); 0 WAL file(s) added, 0 removed, 0 recycled; write=1.013 s, sync=0.006 s,
total=1.033 s; sync files=8, longest=0.004 s, average=0.001 s; distance=131028 kB,
estimate=131028 kB
----- END OF LOG -----
```

Reduzieren des Risikos der Offenlegung von Passwörtern bei der Verwendung der Abfrageprotokollierung

Wir empfehlen, für `log_statement` die Einstellung `none` beizubehalten, um zu vermeiden, dass Passwörter offengelegt werden. Wenn Sie `log_statement` auf `all`, `ddl` oder `mod` festlegen, sollten Sie einen oder mehrere der folgenden Schritte auszuführen.

- Verschlüsseln Sie vertrauliche Informationen für den Client. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselungsoptionen](#) der PostgreSQL-Dokumentation. Verwenden Sie die Optionen `ENCRYPTED` und `UNENCRYPTED` der `CREATE`- und `ALTER`-Anweisungen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [CREATE USER](#) der PostgreSQL-Dokumentation.
- Richten Sie für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL die PostgreSQL Auditing (PGAudit)-Erweiterung ein und verwenden Sie sie. Diese Erweiterung redigiert sensible Informationen in `CREATE`- und `ALTER`-Anweisungen, die an das Protokoll gesendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von pgAudit zur Protokollierung der Datenbankaktivität](#).
- Beschränken Sie den Zugriff auf die CloudWatch Protokolle.
- Verwenden Sie stärkere Authentifizierungsmechanismen wie IAM.

PostgreSQL-Protokolle in Amazon Logs veröffentlichen CloudWatch

Um Ihre PostgreSQL-Protokolldatensätze in einem äußerst langlebigen Speicher zu speichern, können Sie Amazon CloudWatch Logs verwenden. Mit CloudWatch Logs können Sie auch Protokolldaten in Echtzeit analysieren und diese zur Anzeige von Metriken und CloudWatch zur Erstellung von Alarmen verwenden. Wenn Sie beispielsweise `log_statement` auf `ddl` festlegen, können Sie einen Alarm einrichten, der immer dann ausgelöst wird, wenn eine DDL-Anweisung ausgeführt wird. Sie können wählen, ob Ihre CloudWatch PostgreSQL-Protokolle während der Erstellung Ihrer RDS for PostgreSQL-DB-Instance in Logs hochgeladen werden sollen. Wenn Sie zu diesem Zeitpunkt keine Protokolle hochladen möchten, können Sie Ihre Instance später so ändern, dass ab diesem Zeitpunkt mit dem Hochladen von Protokollen begonnen wird. Mit anderen Worten, vorhandene Protokolle werden nicht hochgeladen. Es werden nur neue Protokolle hochgeladen, da sie auf Ihrer modifizierten DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellt werden.

Alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützen die Veröffentlichung von Protokolldateien in Logs. CloudWatch Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierungen von Amazon RDS für PostgreSQL](#) im Abschnitt Versionshinweise für Amazon RDS für PostgreSQL.

Um mit CloudWatch Logs zu arbeiten, konfigurieren Sie Ihre RDS for PostgreSQL-DB-Instance so, dass Protokolldaten in einer Protokollgruppe veröffentlicht werden.

Sie können die folgenden Protokolltypen in CloudWatch Logs for RDS for PostgreSQL veröffentlichen:

- PostgreSQL-Protokoll
- Protokoll aktualisieren

Nachdem Sie die Konfiguration abgeschlossen haben, veröffentlicht Amazon RDS die Protokollereignisse, um Streams innerhalb einer CloudWatch Protokollgruppe zu protokollieren. Beispielsweise werden die PostgreSQL-Protokolldaten innerhalb der Protokollgruppe gespeichert / `aws/rds/instance/my_instance/postgresql`. Um Ihre Protokolle einzusehen, öffnen Sie die CloudWatch Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

Konsole

So veröffentlichen Sie PostgreSQL-Protokolle mithilfe der Konsole in CloudWatch Logs

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die zu ändernde DB-Instance aus und klicken Sie anschließend auf Modify (Ändern).
4. Wählen Sie im Abschnitt Protokollexporte die Protokolle aus, die Sie in Logs veröffentlichen möchten CloudWatch .

Der Abschnitt Protokollexporte ist nur für PostgreSQL-Versionen verfügbar, die das Veröffentlichen in Logs unterstützen. CloudWatch

5. Wählen Sie Weiter und dann auf der zusammenfassenden Seite Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Sie können PostgreSQL-Protokolle mit dem veröffentlichen. AWS CLI Sie können den Befehl [modify-db-instance](#) mit den folgenden Parametern aufrufen.

- `--db-instance-identifizier`
- `--cloudwatch-logs-export-configuration`

 Note

Eine Änderung der Option `--cloudwatch-logs-export-configuration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund sind die Optionen `--apply-immediately` und `--no-apply-immediately` wirkungslos.

Sie können PostgreSQL-Protokolle auch veröffentlichen, indem Sie die folgenden CLI-Befehle aufrufen:

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

Führen Sie einen dieser CLI-Befehle mit den folgenden Optionen aus:

- `--db-instance-identifizier`
- `--enable-cloudwatch-logs-exports`
- `--db-instance-class`
- `--engine`

Je nach verwendetem CLI-Befehl müssen möglicherweise noch weitere Optionen angegeben werden.

Example Ändern Sie eine Instanz, um Protokolle in Logs zu veröffentlichen CloudWatch

Das folgende Beispiel ändert eine bestehende PostgreSQL-DB-Instance, um Protokolldateien in Logs zu veröffentlichen. CloudWatch Der `--cloudwatch-logs-export-configuration`-Wert ist ein JSON-Objekt. Der Schlüssel für dieses Objekt ist `EnableLogTypes` und dessen Wert ist ein Array von Zeichenfolgen mit einer beliebigen Kombination aus `postgresql` und `upgrade`.

FürLinux, oder: macOS Unix

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

```
--db-instance-identifizier mydbinstance \  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["postgresql",  
"upgrade"]}'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifizier mydbinstance ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":  
["postgresql","upgrade"]}'
```

Example Erstellen Sie eine Instanz, um Logs in Logs zu CloudWatch veröffentlichen

Im folgenden Beispiel wird eine PostgreSQL-DB-Instanz erstellt und Protokolldateien in Logs veröffentlicht. CloudWatch Der Wert `--enable-cloudwatch-logs-exports` ist ein JSON-Array mit Zeichenfolgen. Die Zeichenfolgen können eine beliebige Kombination aus `postgresql` und `upgrade` sein.

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds create-db-instance \  
--db-instance-identifizier mydbinstance \  
--enable-cloudwatch-logs-exports '['postgresql',"upgrade"]' \  
--db-instance-class db.m4.large \  
--engine postgres
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifizier mydbinstance ^  
--enable-cloudwatch-logs-exports '['postgresql',"upgrade"]' ^  
--db-instance-class db.m4.large ^  
--engine postgres
```

RDS-API

Sie können PostgreSQL-Protokolle mit der RDS-API veröffentlichen. Die Aktion [ModifyDBInstance](#) kann dazu mit den folgenden Parametern aufgerufen werden:

- `DBInstanceIdentifier`
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`

 Note

Eine Änderung des Parameters `CloudwatchLogsExportConfiguration` wird immer sofort auf die DB-Instance angewendet. Aus diesem Grund ist der Parameter `ApplyImmediately` wirkungslos.

Sie können PostgreSQL-Protokolle auch veröffentlichen, indem Sie die folgenden RDS-API-Operationen aufrufen:

- [CreateDBInstance](#)
- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Führen Sie eine dieser RDS-API-Operationen mit den folgenden Parametern aus:

- `DBInstanceIdentifier`
- `EnableCloudwatchLogsExports`
- `Engine`
- `DBInstanceClass`

Je nach ausgeführter Operation müssen möglicherweise noch weitere Parameter angegeben werden.

Überwachung von Amazon RDS-API-Aufrufen in AWS CloudTrail

AWS CloudTrail ist ein AWS-Service, mit dem Sie Ihr AWS-Konto überprüfen können. AWS CloudTrail wird für Ihr AWS-Konto aktiviert, wenn Sie es erstellen. Weitere Informationen über CloudTrail finden Sie im [AWS CloudTrail-Leitfaden](#).

Themen

- [Integration von CloudTrail in Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS-Protokolldateieinträge](#)

Integration von CloudTrail in Amazon RDS

Alle Amazon RDS-Aktionen werden von CloudTrail protokolliert. CloudTrail bietet eine Aufzeichnung der von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS-Service in Amazon RDS durchgeführten Aktionen.

CloudTrail-Ereignisse

CloudTrail erfasst API-Aufrufe für Amazon RDS als Ereignisse. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anfrage aus einer beliebigen Quelle dar und enthält unter anderem Informationen über die angeforderte Aktion, das Datum und die Uhrzeit der Aktion sowie über die Anfrageparameter. Zu Ereignissen gehören Aufrufe von der Amazon RDS-Konsole und von Code-Aufrufen der Amazon-RDS-API-Operationen.

Amazon RDS-Aktivitäten werden in einem CloudTrail-Ereignis im Event history (Ereignisverlauf) aufgezeichnet. Sie können die CloudTrail-Konsole verwenden, um API-Aktivitäten und -Ereignisse der letzten 90 Tage in einer AWS-Region anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Ereignissen mit dem CloudTrail-API-Ereignisverlauf](#).

CloudTrail-Trails

Zur kontinuierlichen Aufzeichnung von Ereignissen in Ihrem AWS-Konto, einschließlich Ereignissen für Amazon RDS, erstellen Sie einen Trail. Ein Trail ist eine Konfiguration, die die Zustellung von Ereignissen an einen angegebenen Amazon-S3-Bucket ermöglicht. CloudTrail übermittelt Protokolldateien in der Regel innerhalb von 15 Minuten nach einer Kontoaktivität.

Note

Wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse in der CloudTrail-Konsole trotzdem in Ereignisverlauf anzeigen.

Sie können zwei Arten von Trails für ein AWS-Konto erstellen: einen Trail, der für alle Regionen gilt, oder einen Trail für eine Region. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen, gilt dieser für alle - Regionen.

Darüber hinaus können Sie andere AWS-Services konfigurieren, um die in den CloudTrail-Protokollen erfassten Ereignisdaten weiter zu analysieren und entsprechend zu agieren. Weitere Informationen finden Sie unter:

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [In CloudTrail unterstützte Services und Integrationen](#)
- [Konfigurieren von Amazon SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail-Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen von CloudTrail-Protokolldateien aus mehreren Konten](#)

Amazon RDS-Protokolldateieinträge

CloudTrail-Protokolldateien können einen oder mehrere Einträge enthalten. CloudTrail-Protokolleinträge sind kein geordnetes Stacktrace der öffentlichen API-Aufrufe und erscheinen daher nicht in einer bestimmten Reihenfolge.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail-Protokolleintrag, der die Aktion `CreateDBInstance` demonstriert.

```
{
  "eventVersion": "1.04",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/johndoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "userName": "johndoe"
  }
}
```

```
},
"eventTime": "2018-07-30T22:14:06Z",
"eventSource": "rds.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDBInstance",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "aws-cli/1.15.42 Python/3.6.1 Darwin/17.7.0 botocore/1.10.42",
"requestParameters": {
  "enableCloudwatchLogsExports": [
    "audit",
    "error",
    "general",
    "slowquery"
  ],
  "dbInstanceIdentifier": "test-instance",
  "engine": "mysql",
  "masterUsername": "myawsuser",
  "allocatedStorage": 20,
  "dbInstanceClass": "db.m1.small",
  "masterUserPassword": "*****"
},
"responseElements": {
  "dbInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance",
  "storageEncrypted": false,
  "preferredBackupWindow": "10:27-10:57",
  "preferredMaintenanceWindow": "sat:05:47-sat:06:17",
  "backupRetentionPeriod": 1,
  "allocatedStorage": 20,
  "storageType": "standard",
  "engineVersion": "8.0.28",
  "dbInstancePort": 0,
  "optionGroupMemberships": [
    {
      "status": "in-sync",
      "optionGroupName": "default:mysql-8-0"
    }
  ],
  "dbParameterGroups": [
    {
      "dbParameterGroupName": "default.mysql8.0",
      "parameterApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  "monitoringInterval": 0,
```

```
"dbInstanceClass": "db.m1.small",
"readReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"dbSubnetGroup": {
  "dbSubnetGroupName": "default",
  "dbSubnetGroupDescription": "default",
  "subnets": [
    {
      "subnetAvailabilityZone": {"name": "us-east-1b"},
      "subnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
      "subnetStatus": "Active"
    },
    {
      "subnetAvailabilityZone": {"name": "us-east-1e"},
      "subnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
      "subnetStatus": "Active"
    },
    {
      "subnetAvailabilityZone": {"name": "us-east-1f"},
      "subnetIdentifier": "subnet-6746046b",
      "subnetStatus": "Active"
    },
    {
      "subnetAvailabilityZone": {"name": "us-east-1c"},
      "subnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
      "subnetStatus": "Active"
    },
    {
      "subnetAvailabilityZone": {"name": "us-east-1d"},
      "subnetIdentifier": "subnet-42599426",
      "subnetStatus": "Active"
    },
    {
      "subnetAvailabilityZone": {"name": "us-east-1a"},
      "subnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
      "subnetStatus": "Active"
    }
  ],
  "vpcId": "vpc-136a4c6a",
  "subnetGroupStatus": "Complete"
},
"masterUsername": "myawsuser",
"multiAZ": false,
"autoMinorVersionUpgrade": true,
"engine": "mysql",
```

```
    "cACertificateIdentifier": "rds-ca-2015",
    "dbiResourceId": "db-ETDZIIXHEWY5N7GXVC4SH7H5IA",
    "dbSecurityGroups": [],
    "pendingModifiedValues": {
      "masterUserPassword": "*****",
      "pendingCloudwatchLogsExports": {
        "logTypesToEnable": [
          "audit",
          "error",
          "general",
          "slowquery"
        ]
      }
    },
    "dbInstanceStatus": "creating",
    "publiclyAccessible": true,
    "domainMemberships": [],
    "copyTagsToSnapshot": false,
    "dbInstanceIdentifier": "test-instance",
    "licenseModel": "general-public-license",
    "iAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "performanceInsightsEnabled": false,
    "vpcSecurityGroups": [
      {
        "status": "active",
        "vpcSecurityGroupId": "sg-f839b688"
      }
    ]
  },
  "requestID": "daf2e3f5-96a3-4df7-a026-863f96db793e",
  "eventID": "797163d3-5726-441d-80a7-6eeb7464acd4",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Wie im vorangegangenen Beispiel im Element `userIdentity` gezeigt, enthält jeder Ereignis- oder Protokolleintrag Informationen darüber, wer die Anforderung generiert hat. Die Identitätsinformationen unterstützen Sie bei der Ermittlung der folgenden Punkte:

- Ob die Anfrage mit Root- oder IAM-Benutzer-Anmeldeinformationen ausgeführt wurde.
- Ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer gesendet wurde.

- Ob die Anforderung aus einem anderen AWS-Service gesendet wurde

Weitere Informationen zu `userIdentity` finden Sie unter [CloudTrail-userIdentity-Element](#). Weitere Informationen zu `CreateDBInstance` und anderen Amazon RDS-Aktionen finden Sie in der [Amazon RDS API Reference](#) (Amazon-RDS-API-Referenz).

Überwachung von Amazon RDS mithilfe von Datenbankaktivitätsstreams

Mithilfe von Datenbankaktivitätsstreams können Sie nahezu in Echtzeit Datenbankaktivitätsstreams überwachen.

Themen

- [Übersicht über Datenbankaktivitätsstreams](#)
- [Konfigurieren von einheitlicher Prüfung für Oracle-Datenbank](#)
- [Konfigurieren der Audit-Richtlinie Microsoft SQL Server](#)
- [Starten eines Datenbankaktivitäts-Streams](#)
- [Ändern eines Datenbankaktivitäts-Streams](#)
- [Abrufen des Status eines Datenbank-Aktivitätsstreams](#)
- [Stoppen eines Datenbankaktivitäts-Streams](#)
- [Überwachen von Datenbankaktivitäts-Streams](#)
- [Verwalten des Zugriffs auf Datenbankaktivitäts-Streams](#)

Übersicht über Datenbankaktivitätsstreams

Als Amazon RDS-Datenbankadministrator müssen Sie Ihre Datenbank schützen und Compliance- und regulatorische Anforderungen erfüllen. Eine Strategie besteht darin, Datenbankaktivitätsstreams in Ihre Überwachungstools zu integrieren. Auf diese Weise überwachen und legen Sie Alarme für Prüfungsaktivitäten in Ihrem Ihrer Oracle-Datenbank fest.

Sicherheitsbedrohungen sind sowohl extern als auch intern. Zum Schutz vor internen Bedrohungen können Sie den Administratorzugriff auf Datenströme durch die Konfiguration der Funktion „Datenbankaktivitätsstreams“ steuern. Amazon RDS-DBAs haben keinen Zugriff auf die Erfassung, Übertragung, Speicherung und Verarbeitung der Streams.

Themen

- [Funktionsweise von Datenbankaktivitätsstreams](#)
- [Prüfungen in Oracle-Datenbanken und Microsoft-SQL-Server-Datenbanken](#)
- [Asynchroner Modus für Datenbankaktivitätsstreams](#)

- [Anforderungen und Einschränkungen für Datenbankaktivitätsstreams](#)
- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Unterstützte DB-Instance-Klassen für Datenbankaktivitätsstreams](#)

Funktionsweise von Datenbankaktivitätsstreams

Amazon RDS sendet Aktivitäten nahezu in Echtzeit per Push in einen Amazon Kinesis Data Stream. Der Kinesis Stream wird automatisch erstellt. Von Kinesis aus können Sie AWS Services wie Amazon Data Firehose und konfigurieren, AWS Lambda um den Stream zu nutzen und die Daten zu speichern.

Important

Die Verwendung der Datenbankaktivitätsstreams-Funktion in Amazon RDS ist kostenlos, Amazon Kinesis erhebt jedoch Gebühren für einen Datenstrom. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon Kinesis Data Streams – Preise](#).

Sie können Anwendungen für das Compliance-Management für den Verbrauch von Datenbankaktivitäts-Streams konfigurieren. Solche Anwendungen können den Datenstrom verwenden, um Warnungen zu generieren und -Datenbank zu prüfen.

RDS für Oracle unterstützt Datenbankaktivitätsstreams in Multi-AZ-Bereitstellungen. In diesem Fall überwachen Datenbankaktivitätsstreams sowohl die primäre als auch die Standby-Instances.

Prüfungen in Oracle-Datenbanken und Microsoft-SQL-Server-Datenbanken

Das Auditing ist die Überwachung und Aufzeichnung von konfigurierten Datenbankaktionen. Amazon RDS erfasst standardmäßig keine Datenbankaktivitäten. Sie erstellen und verwalten Audit-Richtlinien in Ihrer Datenbank selbst.

Themen

- [Einheitliche Prüfung in Oracle Database](#)
- [Prüfungen in Microsoft SQL Server](#)
- [Nicht-native Prüfungsfelder für Oracle Database und SQL Server](#)
- [Überschreiben von DB-Parametergruppen](#)

Einheitliche Prüfung in Oracle Database

In einer Oracle-Datenbank ist eine einheitliche Prüfungsrichtlinie eine benannte Gruppe von Prüfungseinstellungen, die Sie verwenden können, um einen Aspekt des Benutzerverhaltens zu prüfen. Eine Richtlinie kann so einfach sein wie die Prüfung der Aktivitäten eines einzelnen Benutzers. Sie können auch komplexe Prüfungsrichtlinien erstellen, die Bedingungen verwenden.

Eine Oracle-Datenbank schreibt Audit-Datensätze, einschließlich SYS-Audit-Datensätzen an den einheitlichen Audit-Trail. Wenn beispielsweise während einer INSERT-Anweisung ein Fehler auftritt, zeigt die Standardprüfung die Fehlernummer und die ausgeführte SQL an. Der Audit-Trail befindet sich in einer schreibgeschützten Tabelle im Schema AUDSYS. Um auf diese Datensätze zuzugreifen, fragen Sie die UNIFIED_AUDIT_TRAIL-Datenwörterbuchansicht ab.

In der Regel konfigurieren Sie Datenbankaktivitätsstreams wie folgt:

1. Erstellen Sie eine Oracle-Datenbank-Prüfungsrichtlinie mithilfe des CREATE AUDIT POLICY-Befehls.

Die Oracle-Datenbank generiert Audit-Datensätze.

2. Aktivieren Sie die Audit-Richtlinie mithilfe des AUDIT POLICY-Befehls.
3. Datenbankaktivitätsstreams konfigurieren.

Nur Aktivitäten, die den Prüfungs-Richtlinien der Oracle-Datenbank entsprechen, werden erfasst und an den Amazon Kinesis Data Stream gesendet. Wenn Datenbankaktivitäts-Streams aktiviert sind, kann ein Oracle-Datenbankadministrator die Prüfungsrichtlinie weder ändern noch Prüfungsprotokolle entfernen.

Weitere Informationen zu einheitlichen Audit-Richtlinien finden Sie unter [Prüfungsaktivitäten mit einheitlichen Prüfungsrichtlinien und AUDIT](#) im Oracle-Datenbank-Sicherheitshandbuch.

Prüfungen in Microsoft SQL Server

Database Activity Stream verwendet die SQLAudit-Funktion, um die SQL-Server-Datenbank zu überprüfen.

Die RDS-für-SQL-Server-Instance enthält Folgendes:

- Server-Audit – Das SQL-Server-Audit erfasst eine einzelne Instance von Aktionen auf Server- oder Datenbankebene und eine Gruppe von Aktionen, die überwacht werden sollen. Die Audits auf Serverebene RDS_DAS_AUDIT und RDS_DAS_AUDIT_CHANGES werden von RDS verwaltet.

- **Server-Audit-Spezifikation** – Die Server-Audit-Spezifikation zeichnet die Ereignisse auf Serverebene auf. Sie können die `RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC`-Spezifikation ändern. Diese Spezifikation ist mit dem Server-Audit `RDS_DAS_AUDIT` verknüpft. Die `RDS_DAS_CHANGES_AUDIT_SPEC`-Spezifikation wird von RDS verwaltet.
- **Datenbank-Audit-Spezifikation** — Die Datenbank-Audit-Spezifikation zeichnet die Ereignisse auf Datenbankebene auf. Sie können eine Datenbank-Audit-Spezifikation `RDS_DAS_DB_<name>` erstellen und sie mit dem `RDS_DAS_AUDIT`-Server-Audit verknüpfen.

Sie können Datenbankaktivitätsstreams mithilfe der Konsole oder der CLI konfigurieren. In der Regel konfigurieren Sie Datenbankaktivitätsstreams wie folgt:

1. (Optional) Erstellen Sie mit dem `CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION`-Befehl eine Datenbank-Audit-Spezifikation und verknüpfen Sie sie mit dem `RDS_DAS_AUDIT`-Server-Audit.
2. (Optional) Ändern Sie die Server-Audit-Spezifikation mit dem `ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION`-Befehl und definieren Sie die Richtlinien.
3. Aktivieren Sie die Datenbank- und Server-Auditrichtlinien. Beispielsweise:

```
ALTER DATABASE AUDIT SPECIFICATION [<Your database specification>] WITH  
(STATE=ON)
```

```
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC] WITH  
(STATE=ON)
```

4. Datenbankaktivitätsstreams konfigurieren.

Nur Aktivitäten, die den Audit-Richtlinien des Servers und der Datenbank entsprechen, werden erfasst und an den Amazon Kinesis Data Stream gesendet. Wenn Datenbankaktivitätsstreams aktiviert und die Richtlinien gesperrt sind, kann ein Datenbankadministrator die Audit-Richtlinie weder ändern noch Audit-Protokolle entfernen.

Important

Wenn die Datenbank-Audit-Spezifikation für eine bestimmte Datenbank aktiviert ist und sich die Richtlinie in einem gesperrten Zustand befindet, kann die Datenbank nicht gelöscht werden.

Weitere Informationen zum SQL-Server-Auditing finden Sie unter [SQL-Server-Audit-Komponenten](#) in der Microsoft-SQL-Server-Dokumentation.

Nicht-native Prüfungsfelder für Oracle Database und SQL Server

Wenn Sie einen Datenbankaktivitätsstream starten, generiert jedes Datenbankereignis ein entsprechendes Aktivitätsstream-Ereignis. Beispielsweise kann ein Datenbankbenutzer SELECT und INSERT-Anweisungen ausführen. Diese Ereignisse werden von der Datenbank überprüft und an einen Amazon Kinesis Data Stream gesendet.

Die Ereignisse werden im Stream als JSON-Objekte dargestellt. Ein JSON-Objekt enthält `DatabaseActivityMonitoringRecord` mit einem `databaseActivityEventList`-Array. Vordefinierte Felder im Array sind etwa `class`, `clientApplication` und `command`.

Standardmäßig enthält ein Aktivitätsstream keine systemeigenen Audit-Felder. Sie können Amazon RDS für Oracle und SQL Server so konfigurieren, dass es diese zusätzlichen Felder in das `engineNativeAuditFields`-JSON-Objekt einschließt.

In Oracle Database sind die meisten Ereignisse im einheitlichen Audit-Trail Feldern im RDS-Datenaktivitätsstream zugeordnet. Beispielsweise wird das `UNIFIED_AUDIT_TRAIL.SQL_TEXT`-Feld bei einheitlichem Audit dem `commandText`-Feld in einem Datenbankaktivitätsstream zugeordnet. Audit-Felder der Oracle-Datenbank wie `OS_USERNAME` werden jedoch nicht vordefinierten Feldern in einem Datenbankaktivitätsstream zugeordnet.

In SQL Server sind die meisten Ereignisfelder, die von `SQLAudit` aufgezeichnet werden, Feldern im RDS-Datenbankaktivitätsstream zugeordnet. Beispielsweise ist das `code`-Feld von `sys.fn_get_audit_file` in den Audits dem `commandText`-Feld in einem Datenbankaktivitätsstream zugeordnet. SQL-Server-Datenbank-Audit-Felder wie `permission_bitmask` werden jedoch nicht vordefinierten Feldern in einem Datenbankaktivitätsstream zugeordnet.

Weitere Informationen zu `databaseActivityEventList` finden Sie unter [databaseActivityEventJSON-Array auflisten](#).

Überschreiben von DB-Parametergruppen

In der Regel aktivieren Sie das einheitliche Auditing in RDS für Oracle, indem Sie eine Parametergruppe anhängen. Datenbankaktivitätsstreams erfordern jedoch eine zusätzliche Konfiguration. Um Ihren Kundenkomfort zu verbessern, führt Amazon RDS folgende Schritte aus:

- Wenn Sie einen Aktivitätsstream aktivieren, ignoriert RDS für Oracle die Auditing-Parameter in der Parametergruppe.
- Wenn Sie einen Aktivitätsstream deaktivieren, ignoriert RDS für Oracle die Auditing-Parameter nicht mehr.

Der Datenbankaktivitätsstream für SQL Server ist unabhängig von allen Parametern, die Sie in der SQL-Audit-Option festgelegt haben.

Asynchroner Modus für Datenbankaktivitätsstreams

Aktivitätsstreams in Amazon RDS sind immer asynchron. Wenn eine Datenbanksitzung ein Aktivitätsstream-Ereignis generiert, kehrt die Sitzung sofort zu normalen Aktivitäten zurück. Im Hintergrund verwandelt Amazon RDS den Aktivitätsstream in einen dauerhaften Datensatz.

Wenn bei der Hintergrundaufgabe ein Fehler auftritt, generiert Amazon RDS ein Ereignis. Dieses Ereignis gibt Anfang und Ende der Zeitfenster an, in denen möglicherweise Datensätze des Aktivitäts-Stream-Ereignisses verloren gegangen sind. Der asynchrone Modus beschleunigt die Datenbankleistung, verschlechtert jedoch die Genauigkeit des Aktivitätsstreams.

Anforderungen und Einschränkungen für Datenbankaktivitätsstreams

In RDS gelten für Datenbankaktivitätsstreams die folgenden Anforderungen und Einschränkungen:

- Amazon Kinesis ist für Datenaktivitätsstreams erforderlich.
- AWS Key Management Service (AWS KMS) ist für Datenbankaktivitäts-Streams erforderlich, da sie immer verschlüsselt sind.
- Das Anwenden zusätzlicher Verschlüsselung auf Ihren Amazon Kinesis Data Stream ist nicht mit Datenbankaktivitäts-Streams kompatibel, die bereits mit Ihrem - AWS KMS Schlüssel verschlüsselt sind.
- Sie erstellen und verwalten Audit-Richtlinien selbst. Im Gegensatz zu Amazon Aurora erfasst RDS für Oracle standardmäßig keine Datenbankaktivitäten.
- Sie erstellen und verwalten Audit-Richtlinie und -Spezifikationen selbst. Im Gegensatz zu Amazon Aurora erfasst Amazon RDS standardmäßig keine Datenbankaktivitäten.
- Starten Sie in einer Multi-AZ-Bereitstellung den Datenbankaktivitätsstream nur auf der primären DB-Instance. Der Aktivitätsstream überwacht sowohl die primäre als auch die Standby-DB-Instances automatisch. Bei einem Failover sind keine weiteren Schritte erforderlich.
- Durch das Umbenennen einer DB-Instance wird kein neuer Kinesis-Stream erstellt.

- CDBs werden für RDS für Oracle nicht unterstützt.
- Read Replicas werden nicht unterstützt.

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Versionen und Regionen mit Datenbankaktivitätsstreams finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Datenbank-Aktivitätsstreams in Amazon RDS](#).

Unterstützte DB-Instance-Klassen für Datenbankaktivitätsstreams

Für RDS für Oracle können Sie Datenbankaktivitätsstreams mit den folgenden DB-Instance-Klassen verwenden:

- db.m4.*large
- db.m5.*large
- db.m5d.*large
- db.m6i.*large
- db.r4.*large
- db.r5.*large
- db.r5.*large.tpc*.mem*x
- db.r5b.*large
- db.r5b.*large.tpc*.mem*x
- db.r5d.*large
- db.r6i.*large
- db.x2idn.*large
- db.x2iedn.*large
- db.x2iezn.*large
- db.z1d.*large

Für RDS für SQL Server können Sie Datenbankaktivitätsstreams mit den folgenden DB-Instance-Klassen verwenden:

- db.m4.*large
- db.m5.*large
- db.m5d.*large
- db.m6i.*large
- db.r4.*large
- db.r5.*large
- db.r5b.*large
- db.r5d.*large
- db.r6i.*large
- db.x1e.*large
- db.z1d.*large

Weitere Informationen zu Instance-Klassentypen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Konfigurieren von einheitlicher Prüfung für Oracle-Datenbank

Wenn Sie die einheitliche Prüfung für die Verwendung mit Datenbankaktivitäts-Streams konfigurieren, sind die folgenden Situationen möglich:

- Die einheitliche Prüfung ist nicht für Ihre Oracle-Datenbank konfiguriert.

Erstellen Sie in diesem Fall neue Richtlinien mit dem `CREATE AUDIT POLICY`-Befehl und aktivieren Sie sie dann mit dem Befehl `AUDIT POLICY`. Im folgenden Beispiel wird eine Richtlinie erstellt und aktiviert, um Benutzer mit bestimmten Berechtigungen und Rollen zu überwachen.

```
CREATE AUDIT POLICY table_pol
PRIVILEGES CREATE ANY TABLE, DROP ANY TABLE
ROLES emp_admin, sales_admin;

AUDIT POLICY table_pol;
```

Vollständige Anweisungen finden Sie unter [Konfigurieren von Prüfungsrichtlinien](#) in der Oracle-Datenbank-Dokumentation.

- Die einheitliche Prüfung ist für Ihre Oracle-Datenbank konfiguriert.

Wenn Sie einen Datenbankaktivitätsstream aktivieren, löscht RDS für Oracle automatisch vorhandene Audit-Daten. Es entzieht auch Prüfungs-Trail-Berechtigungen. RDS for Oracle kann die folgenden Aktionen nicht mehr ausführen:

- Einheitliche Prüfungs-Trail-Datensätze löschen.
- Hinzufügen, Löschen oder Ändern der einheitlichen Prüfungsrichtlinie.
- Aktualisieren des letzten archivierten Zeitstempels.

⚠ Important

Es wird dringend empfohlen, Ihre Audit-Daten zu sichern, bevor Sie einen Datenbankaktivitätsstream aktivieren.

Eine Beschreibung der UNIFIED_AUDIT_TRAIL-Ansicht, siehe [UNIFIED_AUDIT_TRAIL](#). Wenn Sie ein Konto bei Oracle Support haben, finden Sie weitere Informationen unter [So löschen Sie den EINHEITLICHEN PRÜFUNGS-TRAIL](#).

Konfigurieren der Audit-Richtlinie Microsoft SQL Server

Eine SQL-Server-Datenbank-Instance verfügt über das Server-Audit RDS_DAS_AUDIT, das von Amazon RDS verwaltet wird. Sie können die Richtlinien zur Aufzeichnung von Serverereignissen in der Server-Audit-Spezifikation RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC definieren. Sie können eine Datenbank-Audit-Spezifikation erstellen, z. B. RDS_DAS_DB_<name>, und die Richtlinien für die Aufzeichnung von Datenbankereignissen definieren. Eine Liste der Audit-Aktionsgruppen auf Server- und Datenbankebene finden Sie in der Microsoft SQL Server-Dokumentation unter [Aktionsgruppen und Aktionen für SQL Server-Audits](#).

Die Standard-Serverrichtlinie überwacht nur fehlgeschlagene Anmeldungen und Änderungen an Datenbank- oder Server-Audit-Spezifikationen für Datenbankaktivitätsstreams.

Zu den Einschränkungen für das Audit und die Audit-Spezifikationen gehören:

- Sie können die Server- oder Datenbank-Audit-Spezifikationen nicht ändern, wenn sich der Datenbankaktivitätsstream in einem gesperrten Zustand befindet.
- Sie können die Server-Audit-Spezifikation RDS_DAS_AUDIT nicht ändern.

- Sie können das SQL-Server-Audit RDS_DAS_CHANGES oder die zugehörige Server-Audit-Spezifikation RDS_DAS_CHANGES_AUDIT_SPEC nicht ändern.
- Wenn Sie eine Datenbank-Audit-Spezifikation erstellen, müssen Sie das Format RDS_DAS_DB_<name> verwenden, beispielsweise RDS_DAS_DB_databaseActions.

⚠ Important

Für kleinere Instance-Klassen empfehlen wir, nicht alle, sondern nur die erforderlichen Daten zu prüfen. Dies trägt dazu bei, die Leistungsauswirkungen von Datenbankaktivitätsstreams auf diese Instance-Klassen zu reduzieren.

Der folgende Beispielcode ändert die Server-Audit-Spezifikation RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC und überprüft alle Abmelde- und erfolgreichen Anmeldeaktionen:

```
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC]
    WITH (STATE=OFF);
ALTER SERVER AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC]
    ADD (LOGOUT_GROUP),
    ADD (SUCCESSFUL_LOGIN_GROUP)
    WITH (STATE = ON );
```

Der folgende Beispielcode erstellt eine Datenbank-Audit-Spezifikation RDS_DAS_DB_database_spec und hängt sie an das Server-Audit RDS_DAS_AUDIT an:

```
USE testDB;
CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION [RDS_DAS_DB_database_spec]
    FOR SERVER AUDIT [RDS_DAS_AUDIT]
    ADD ( INSERT, UPDATE, DELETE
        ON testTable BY testUser )
    WITH (STATE = ON);
```

Vergewissern Sie sich nach der Konfiguration der Audit-Spezifikationen, dass die Spezifikationen RDS_DAS_SERVER_AUDIT_SPEC und RDS_DAS_DB_<name> auf den Status ON gesetzt sind. Jetzt können sie die Audit-Daten an Ihren Datenbankaktivitätsstream senden.

Starten eines Datenbankaktivitäts-Streams

Wenn Sie einen Aktivitätsstream für die DB-Instance starten, generiert jedes Datenbankaktivitätsereignis, das Sie in der Audit-Richtlinie konfiguriert haben, ein Ereignis im Aktivitätsstream. Zugriffseignisse werden von SQL-Befehlen wie CONNECT und SELECT generiert. Änderungsereignisse werden von SQL-Befehlen wie CREATE und INSERT generiert.

Important

Aktivieren eines Aktivitäts-Streams für eine Oracle-DB-Instance löscht vorhandene Prüfungsdaten. Es entzieht auch Prüfungs-Trail-Berechtigungen. Wenn der Stream aktiviert ist, kann RDS for Oracle Folgendes nicht mehr tun:

- Einheitliche Prüfungs-Trail-Datensätze löschen.
- Hinzufügen, Löschen oder Ändern der einheitlichen Prüfungsrichtlinie.
- Aktualisieren des letzten archivierten Zeitstempels.

Konsole

Starten eines Datenbankaktivitäts-Streams

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie die Amazon-RDS-Instance, für den/die Sie einen Aktivitätsstream starten möchten. Starten Sie in einer Multi-AZ-Bereitstellung den Stream nur auf der primären Instance. Der Aktivitätsstream überwacht sowohl die primäre als auch die Standby-Instances.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Start activity stream (Aktivitäts-Stream starten) aus.

Das Fenster Start database activity stream: *name* erscheint, wobei *name* Ihr RDS-Instance ist.

5. Geben Sie die folgenden Einstellungen ein:
 - Für AWS KMS key wählen Sie einen Schlüssel aus der Liste der AWS KMS keys.

Amazon RDS verwendet den KMS-Schlüssel zur Verschlüsselung des Schlüssels, der wiederum die Datenbankaktivitäten verschlüsselt. Wählen Sie einen anderen KMS-Schlüssel als den Standardschlüssel. Weitere Informationen zu Verschlüsselungsschlüsseln und AWS

KMS finden Sie unter [Was ist AWS Key Management Service?](#) im AWS Key Management Service-Entwicklerhandbuch.

- Wählen Sie für Datenbankaktivitätsereignisse die Option Engine-native Audit-Felder aktivieren, um engine-spezifische Audit-Felder einzuschließen.
- Wählen Sie Sofort aus.

Wenn Sie Sofort auswählen, wird die RDS-Instance sofort neu gestartet. Wenn Sie Während des nächsten Wartungsfensters auswählen, wird die RDS-Instance nicht sofort neu gestartet. In diesem Fall wird der Datenbankaktivitäts-Stream erst im nächsten Wartungsfenster gestartet.

6. Wählen Sie Start database activity stream (Datenbank-Aktivitätsstream starten) aus.

Der Status für den die Datenbank zeigt an, dass der Aktivitätsstream gestartet wird.

Note

Wenn Sie den Fehler `You can't start a database activity stream in this configuration` erhalten, überprüfen Sie [Unterstützte DB-Instance-Klassen für Datenbankaktivitätsstreams](#), um festzustellen, ob Ihre RDS-Instance eine unterstützte Instance-Klasse verwendet.

AWS CLI

Um Datenbankaktivitäts-Streams für DB-Instance zu starten, konfigurieren Sie Datenbank mit dem [start-activity-stream](#) AWS CLI Befehl .

- `--resource-arn arn` – Gibt den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der DB-Instance an.
- `--kms-key-id key` – Gibt die KMS-Schlüssel-ID für die Verschlüsselung von Nachrichten im Datenbankaktivitäts-Stream an. Der AWS KMS-Schlüsselbezeichner ist der Schlüssel-ARN, die Schlüssel-ID, der Alias-ARN oder der Alias-Name für den AWS KMS key.
- `--engine-native-audit-fields-included` – Schließt Engine-spezifische einheitliche Audit-Felder in den Datenstrom ein. Um diese Felder auszuschließen, geben Sie `--no-engine-native-audit-fields-included` (Standard) an.

Das folgende Beispiel startet einen Datenbankaktivitätsstream für eine DB-Instance im asynchronen Modus.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds start-activity-stream \  
  --mode async \  
  --kms-key-id my-kms-key-arn \  
  --resource-arn my-instance-arn \  
  --engine-native-audit-fields-included \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds start-activity-stream ^  
  --mode async ^  
  --kms-key-id my-kms-key-arn ^  
  --resource-arn my-instance-arn ^  
  --engine-native-audit-fields-included ^  
  --apply-immediately
```

RDS-API

Um Datenbankaktivitäts-Streams für DB-Instance zu starten, konfigurieren Sie mit der [StartActivityStream](#) Operation.

Rufen Sie die Aktion mit den folgenden Parametern auf:

- Region
- KmsKeyId
- ResourceArn
- Mode
- EngineNativeAuditFieldsIncluded

Ändern eines Datenbankaktivitäts-Streams

Möglicherweise möchten Sie Ihre Amazon-RDS-Audit-Richtlinie anpassen, wenn Ihr Aktivitätsstream gestartet wird. Wenn Sie keine Zeit und Daten verlieren möchten, indem Sie Ihren Aktivitätsstream stoppen, können Sie den Status der Prüfungsrichtlinie auf eine der folgenden Einstellungen festlegen:

Gesperrt (Standard)

Die Prüfungsrichtlinien in Ihrer Datenbank sind schreibgeschützt.

Entsperrt

Die Prüfungsrichtlinien in Ihrer Datenbank erlauben Lese- und Schreibzugriff.

Die grundlegenden Schritte sind wie folgt:

1. Ändern Sie den Status der Prüfungsrichtlinie auf „Entsperrt“.
2. Passen Sie Ihre Prüfungsrichtlinie an.
3. Ändern Sie den Status der Prüfungsrichtlinie auf „Gesperrt“.

Konsole

So ändern Sie den Status der Prüfungsrichtlinie Ihres Aktivitätsstreams

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Modify database activity stream (Datenbankaktivitäts-Stream ändern) aus.

Das Fenster Modify database activity stream: *name* (Datenbankaktivitäts-Stream starten: Name) wird angezeigt, wobei *name* für Ihre RDS-Instance steht.

4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Gesperrt

Wenn Sie Ihre Prüfungsrichtlinie sperren, wird sie schreibgeschützt. Sie können Ihre Überwachungsrichtlinie nur bearbeiten, wenn Sie die Richtlinie entsperren oder den Aktivitätsstream stoppen.

Entsperrt

Wenn Sie Ihre Prüfungsrichtlinie entsperren, erlaubt sie Lese-/Schreibzugriff. Sie können Ihre Prüfungsrichtlinie bearbeiten, während der Aktivitätsstream gestartet wird.

5. Wählen Sie DB-Aktivitätsstream ändern aus.

Der Status für den bzw. die Amazon RDS–Datenbank lautet Konfigurieren des Aktivitätsstreams.

6. (Optional) Wählen Sie den DB-Instance-Link aus. Wechseln Sie zur Registerkarte Konfiguration.

Das Feld Audit policy status (Status der Prüfungsrichtlinie) zeigt einen der folgenden Werte an:

- Gesperrt
- Entsperrt
- Sperrrichtlinie
- Entsperrrichtlinie

AWS CLI

Verwenden Sie den [modify-activity-stream](#) AWS CLI Befehl , um den Status des Aktivitätsstreams für die Datenbank-Instance zu ändern.

Option	Erforderlich?	Beschreibung
<code>--resource-arn <i>my-instance-ARN</i></code>	Ja	Der Amazon-Ressourcenname (ARN) Ihrer RDS-Datenbank-Instance.
<code>--audit-policy-state</code>	Nein	Der neue Status der Prüfungsrichtlinie für den Datenbankaktivitäts-Stream auf Ihrer Instance: <code>locked</code> oder <code>unlocked</code> .

Im folgenden Beispiel wird die Prüfungsrichtlinie für den Aktivitätsstream entsperrt, der mit *my-instance-ARN* gestartet wurde.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-activity-stream \
  --resource-arn my-instance-ARN \
  --audit-policy-state unlocked
```

Windows:

```
aws rds modify-activity-stream ^
  --resource-arn my-instance-ARN ^
  --audit-policy-state unlocked
```

Das folgende Beispiel beschreibt die Instance *my-instance*. Die teilweise Beispielausgabe zeigt, dass die Prüfungsrichtlinie entsperrt ist.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-instance

{
  "DBInstances": [
    {
      ...
      "Engine": "oracle-ee",
      ...
      "ActivityStreamStatus": "started",
      "ActivityStreamKmsKeyId": "ab12345e-1111-2bc3-12a3-ab1cd12345e",
      "ActivityStreamKinesisStreamName": "aws-rds-das-db-
AB1CDEFG23GHIJK4LMNOPQRST",
      "ActivityStreamMode": "async",
      "ActivityStreamEngineNativeAuditFieldsIncluded": true,
      "ActivityStreamPolicyStatus": "unlocked",
      ...
    }
  ]
}
```

RDS-API

Um den Richtlinienstatus Ihres Datenbankaktivitäts-Streams zu ändern, verwenden Sie die [-ModifyActivityStream](#) Operation.

Rufen Sie die Aktion mit den folgenden Parametern auf:

- AuditPolicyState
- ResourceArn

Abrufen des Status eines Datenbank-Aktivitätsstreams

Sie können den Status eines Aktivitätsstreams für Ihre Amazon RDS-Datenbank-Instance über die Konsole oder AWS CLI abrufen.

Konsole

Abrufen des Status eines Datenbank-Aktivitäts-Streams

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann den Link der DB-Instance aus.

3. Wählen Sie die Registerkarte Konfiguration aus und prüfen Sie die Statusangabe für Datenbank-Aktivitätsstream.

AWS CLI

Sie können die Aktivitätsstream-Konfiguration für eine Datenbank-Instance als Antwort auf eine CLI-Anforderung [describe-db-instances](#) abrufen.

Das folgende Beispiel beschreibt *my-instance*.

```
aws rds --region my-region describe-db-instances --db-instance-identifier my-db
```

Das folgende Beispiel zeigt eine JSON-Antwort. Die folgenden Felder werden angezeigt:

- ActivityStreamKinesisStreamName
- ActivityStreamKmsKeyId
- ActivityStreamStatus
- ActivityStreamMode
- ActivityStreamPolicyStatus

```
{
  "DBInstances": [
    {
      ...
      "Engine": "oracle-ee",
      ...
      "ActivityStreamStatus": "starting",
      "ActivityStreamKmsKeyId": "ab12345e-1111-2bc3-12a3-ab1cd12345e",
      "ActivityStreamKinesisStreamName": "aws-rds-das-db-
AB1CDEFG23GHIJK4LMNOPQRST",
      "ActivityStreamMode": "async",
      "ActivityStreamEngineNativeAuditFieldsIncluded": true,
      "ActivityStreamPolicyStatus": "locked",
      ...
    }
  ]
}
```

RDS-API

Sie können die Aktivitätsstream-Konfiguration für eine Datenbank als Antwort auf einen [DescribeDBInstances](#)-Vorgang abrufen.

Stoppen eines Datenbankaktivitäts-Streams

Sie können den Status eines Aktivitäts-Streams über die Konsole oder AWS CLI abrufen.

Wenn Sie Ihre Amazon-RDS-Datenbank-Instance löschen, wird der Aktivitätsstream gestoppt und der zugrunde liegende Amazon-Kinesis-Stream wird automatisch gelöscht.

Konsole

So deaktivieren Sie einen Aktivitäts-Stream:

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die Datenbank aus, für die Sie den Datenbankaktivitäts-Stream stoppen möchten.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Stop activity stream (Aktivitäts-Stream stoppen) aus. Das Fenster Database Activity Stream (Datenbankaktivitäts-Stream) wird aufgerufen.
 - a. Wählen Sie Sofort aus.

Wenn Sie Sofort auswählen, wird die RDS-Instance sofort neu gestartet. Wenn Sie Während des nächsten Wartungsfensters auswählen, wird die RDS-Instance nicht sofort neu gestartet. In diesem Fall wird der Datenbankaktivitäts-Stream erst im nächsten Wartungsfenster gestoppt.

- b. Klicken Sie auf Weiter.

AWS CLI

Um Datenbankaktivitäts-Streams für Ihre Datenbank zu stoppen, konfigurieren Sie die -DB-Instance mit dem AWS CLI Befehl [stop-activity-stream](#). Bestimmen Sie die AWS-Region für die DB-Instance mit dem Parameter `--region`. Der Parameter `--apply-immediately` ist optional.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds --region MY_REGION \
```

```
stop-activity-stream \  
--resource-arn MY_DB_ARN \  
--apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds --region MY_REGION ^  
stop-activity-stream ^  
--resource-arn MY_DB_ARN ^  
--apply-immediately
```

RDS-API

Um Datenbankaktivitäts-Streams für Ihre Datenbank zu stoppen, konfigurieren Sie die -DB-Instance mithilfe der [StopActivityStream](#) Operation. Bestimmen Sie die AWS-Region für die DB-Instance mit dem Parameter Region. Der Parameter ApplyImmediately ist optional.

Überwachen von Datenbankaktivitäts-Streams

Datenbankaktivitäts-Streams überwachen und melden Aktivitäten. Der Aktivitäts-Stream wird erfasst und an Amazon Kinesis übertragen. Von Kinesis aus können Sie den Aktivitäts-Stream überwachen, oder andere Dienste und Anwendungen können den Aktivitäts-Stream zur weiteren Analyse nutzen. Sie können den zugrunde liegenden Kinesis-Stream-Namen mithilfe des - AWS CLI Befehls `describe-db-instances` oder der RDS-API-`DescribeDBInstancesOperation` finden.

Amazon RDS verwaltet den Kinesis Stream wie folgt:

- Amazon RDS erzeugt den Kinesis Stream automatisch mit einem Aufbewahrungszeitraum von 24 Stunden.
- Amazon RDS skaliert den Kinesis-Stream bei Bedarf.
- Wenn Sie den Datenbankaktivitäts-Stream stoppen oder die DB-Instance löschen, löscht Amazon RDS den Kinesis-Stream.

Die folgenden Kategorien von Aktivitäten werden überwacht und in das Prüfprotokoll des Aktivitäts-Streams aufgenommen:

- SQL-Befehle – Alle SQL-Befehle werden geprüft, ebenso vorbereitete Anweisungen, integrierte Funktionen und Funktionen in PL/SQL. Aufrufe von gespeicherten Prozeduren werden überprüft.

Alle SQL-Anweisungen, die in gespeicherten Prozeduren oder Funktionen ausgegeben werden, werden ebenfalls überprüft.

- Sonstige Datenbankinformationen – Die überwachte Aktivität umfasst die vollständige SQL-Anweisung, die Zeilenzahl der betroffenen Zeilen aus DML-Befehlen, Objekte, auf die zugegriffen wurde, und den eindeutigen Datenbanknamen. Datenbankaktivitäts-Streams überwachen auch die Bindevariablen und die Parameter der gespeicherten Prozedur.

Important

Der vollständige SQL-Text jeder Anweisung ist im Prüfprotokoll des Aktivitäts-Streams sichtbar, inklusive aller sensiblen Daten. Datenbankbenutzerkennwörter werden jedoch redigiert, wenn Oracle sie wie in der folgenden SQL-Anweisung aus dem Kontext ermitteln kann.

```
ALTER ROLE role-name WITH password
```

- Verbindungsinformationen – Die überwachte Aktivität umfasst Sitzungs- und Netzwerkinformationen, die Server-Prozess-ID und Beendigungscodes.

Wenn ein Aktivitätsstream während der Überwachung Ihrer DB-Instance fehlschlägt, werden Sie über RDS-Ereignisse benachrichtigt.

Themen

- [Zugriff auf einen Aktivitäts-Stream von Kinesis aus](#)
- [Prüfungsprotokoll – Inhalte und Beispiele](#)
- [databaseActivityEventJSON-Array auflisten](#)
- [Verarbeiten eines Datenbankaktivitäts-Streams mit dem AWS SDK](#)

Zugriff auf einen Aktivitäts-Stream von Kinesis aus

Wenn Sie einen Aktivitäts-Stream für eine Datenbank aktivieren, wird ein Kinesis-Stream für Sie erstellt. Von Kinesis aus können Sie die Datenbankaktivität in Echtzeit überwachen. Zur weiteren Analyse der Datenbankaktivität können Sie Ihren Kinesis-Stream mit Consumer-Anwendungen verbinden. Sie können den Stream auch mit Compliance-Management-Anwendungen wie IBM Security Guardium oder Imperva SecureSphere Database Audit and Protection verbinden.

Sie können entweder über die RDS- oder Kinesis-Konsole auf Ihren Kinesis-Stream zugreifen.

So greifen Sie über die RDS-Konsole auf einen Aktivitätsstream zu

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den/die Amazon-RDS-Datenbank-Instance aus, auf der Sie einen Aktivitätsstream gestartet haben.
4. Wählen Sie Konfiguration.
5. Wählen Sie unter Database activity stream (Datenbank-Aktivitätsstream) den Link unter Kinesis stream (Kinesis-Stream) aus.
6. Wählen Sie in der Kinesis-Konsole Monitoring (Überwachung) aus, um mit der Überwachung der Datenbankaktivität zu beginnen.

So greifen Sie über die Kinesis-Konsole auf einen Aktivitätsstream von Kinesis zu

1. Öffnen Sie die Kinesis-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/kinesis>.
2. Wählen Sie Ihren Aktivitäts-Stream aus der Liste der Kinesis-Streams aus.

Der Name eines Aktivitäts-Streams besteht aus dem Präfix `aws-rds-das-db-` gefolgt von der Ressourcen-ID der Datenbank. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
aws-rds-das-db-NHV0V4PCLWHGF52NP
```

Um die Amazon-RDS-Konsole zum Ermitteln der Ressourcen-ID für die Datenbank zu verwenden, wählen Sie Ihre DB-Instance aus der Liste der Datenbanken aus und wählen dann die Registerkarte Konfiguration aus.

Um den vollständigen Kinesis-Stream-Namen für einen Aktivitäts-Stream mit AWS CLI zu finden, verwenden Sie eine [describe-db-instances](#) CLI-Anfrage und notieren Sie sich den Wert von `ActivityStreamKinesisStreamName` in der Antwort.

3. Wählen Sie Monitoring (Überwachung) aus, um mit der Überwachung der Datenbankaktivität zu beginnen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Amazon Kinesis finden Sie unter [Was sind Amazon Kinesis Data Streams?](#)

Prüfungsprotokoll – Inhalte und Beispiele

Überwachte Ereignisse werden im Datenbankaktivitätsstream als JSON-Zeichenfolgen dargestellt. Die Struktur besteht aus einem `DatabaseActivityMonitoringRecord`, der wiederum ein Array von Aktivitätsereignissen `databaseActivityEventList` enthält.

Themen

- [Prüfungsprotokollbeispiele für Aktivitäts-Streams](#)
- [DatabaseActivityMonitoringRecords JSON-Objekt](#)
- [databaseActivityEvents JSON-Objekt](#)

Prüfungsprotokollbeispiele für Aktivitäts-Streams

Im Folgenden sehen Sie Beispiele für entschlüsselte JSON-Prüfprotokolle von Aktivitätsereignisdatensätzen.

Example Aktivitätsereignisdatensatz einer CONNECT SQL-Anweisung

Im Folgenden sehen Sie einen Aktivitätsereignisdatensatz einer Anmeldung unter Verwendung einer CONNECT-SQL-Anweisung (`command`) durch einen JDBC-Thin-Client (`clientApplication`) für Ihre Oracle-DB.

```
{
  "class": "Standard",
  "clientApplication": "JDBC Thin Client",
  "command": "LOGON",
  "commandText": null,
  "dbid": "0123456789",
  "databaseName": "ORCL",
  "dbProtocol": "oracle",
  "dbUserName": "TEST",
  "endTime": null,
  "errorMessage": null,
  "exitCode": 0,
  "logTime": "2021-01-15 00:15:36.233787",
  "netProtocol": "tcp",
  "objectName": null,
  "objectType": null,
  "paramList": [],
  "pid": 17904,
  "remoteHost": "123.456.789.012",
```

```

"remotePort": "25440",
"rowCount": null,
"serverHost": "987.654.321.098",
"serverType": "oracle",
"serverVersion": "19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3",
"serviceName": "oracle-ee",
"sessionId": 987654321,
"startTime": null,
"statementId": 1,
"substatementId": null,
"transactionId": "0000000000000000",
"engineNativeAuditFields": {
  "UNIFIED_AUDIT_POLICIES": "TEST_POL_EVERYTHING",
  "FGA_POLICY_NAME": null,
  "DV_OBJECT_STATUS": null,
  "SYSTEM_PRIVILEGE_USED": "CREATE SESSION",
  "OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE": null,
  "XS_SESSIONID": null,
  "ADDITIONAL_INFO": null,
  "INSTANCE_ID": 1,
  "DBID": 123456789
  "DV_COMMENT": null,
  "RMAN_SESSION_STAMP": null,
  "NEW_NAME": null,
  "DV_ACTION_NAME": null,
  "OLS_PROGRAM_UNIT_NAME": null,
  "OLS_STRING_LABEL": null,
  "RMAN_SESSION_RECID": null,
  "OBJECT_PRIVILEGES": null,
  "OLS_OLD_VALUE": null,
  "XS_TARGET_PRINCIPAL_NAME": null,
  "XS_NS_ATTRIBUTE": null,
  "XS_NS_NAME": null,
  "DBLINK_INFO": null,
  "AUTHENTICATION_TYPE": "(TYPE\u003d(DATABASE));(CLIENT ADDRESS\u003d((ADDRESS
\u003d(PROTOCOL\u003dtcp)(HOST\u003d205.251.233.183)(PORT\u003d25440))))";",
  "OBJECT_EDITION": null,
  "OLS_PRIVILEGES_GRANTED": null,
  "EXCLUDED_USER": null,
  "DV_ACTION_OBJECT_NAME": null,
  "OLS_LABEL_COMPONENT_NAME": null,
  "EXCLUDED_SCHEMA": null,
  "DP_TEXT_PARAMETERS1": null,
  "XS_USER_NAME": null,

```

```
"XS_ENABLED_ROLE": null,  
"XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VAL": null,  
"DIRECT_PATH_NUM_COLUMNS_LOADED": null,  
"AUDIT_OPTION": null,  
"DV_EXTENDED_ACTION_CODE": null,  
"XS_PACKAGE_NAME": null,  
"OLS_NEW_VALUE": null,  
"DV_RETURN_CODE": null,  
"XS_CALLBACK_EVENT_TYPE": null,  
"USERHOST": "a1b2c3d4e5f6.amazon.com",  
"GLOBAL_USERID": null,  
"CLIENT_IDENTIFIER": null,  
"RMAN_OPERATION": null,  
"TERMINAL": "unknown",  
"OS_USERNAME": "sumepate",  
"OLS_MAX_READ_LABEL": null,  
"XS_PROXY_USER_NAME": null,  
"XS_DATASEC_POLICY_NAME": null,  
"DV_FACTOR_CONTEXT": null,  
"OLS_MAX_WRITE_LABEL": null,  
"OLS_PARENT_GROUP_NAME": null,  
"EXCLUDED_OBJECT": null,  
"DV_RULE_SET_NAME": null,  
"EXTERNAL_USERID": null,  
"EXECUTION_ID": null,  
"ROLE": null,  
"PROXY_SESSIONID": 0,  
"DP_BOOLEAN_PARAMETERS1": null,  
"OLS_POLICY_NAME": null,  
"OLS_GRANTEE": null,  
"OLS_MIN_WRITE_LABEL": null,  
"APPLICATION_CONTEXTS": null,  
"XS_SCHEMA_NAME": null,  
"DV_GRANTEE": null,  
"XS_COOKIE": null,  
"DBPROXY_USERNAME": null,  
"DV_ACTION_CODE": null,  
"OLS_PRIVILEGES_USED": null,  
"RMAN_DEVICE_TYPE": null,  
"XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VAL": null,  
"TARGET_USER": null,  
"XS_ENTITY_TYPE": null,  
"ENTRY_ID": 1,  
"XS_PROCEDURE_NAME": null,
```

```

    "XS_INACTIVITY_TIMEOUT": null,
    "RMAN_OBJECT_TYPE": null,
    "SYSTEM_PRIVILEGE": null,
    "NEW_SCHEMA": null,
    "SCN": 5124715
  }
}

```

Der folgende Aktivitätsereignisdatensatz zeigt einen Anmeldefehler für Ihre SQL-Server-DB.

```

{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "",
  "instanceId": "db-4JCWQLUZVFYP7DIWP6JVQ7703Q",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "class": "LOGIN",
      "clientApplication": "Microsoft SQL Server Management Studio",
      "command": "LOGIN FAILED",
      "commandText": "Login failed for user 'test'. Reason: Password did not
match that for the login provided. [CLIENT: local-machine]",
      "databaseName": "",
      "dbProtocol": "SQLSERVER",
      "dbUserName": "test",
      "endTime": null,
      "errorMessage": null,
      "exitCode": 0,
      "logTime": "2022-10-06 21:34:42.7113072+00",
      "netProtocol": null,
      "objectName": "",
      "objectType": "LOGIN",
      "paramList": null,
      "pid": null,
      "remoteHost": "local machine",
      "remotePort": null,
      "rowCount": 0,
      "serverHost": "172.31.30.159",
      "serverType": "SQLSERVER",
      "serverVersion": "15.00.4073.23.v1.R1",
      "serviceName": "sqlserver-ee",
      "sessionId": 0,
      "startTime": null,
      "statementId": "0x1eb0d1808d34a94b9d3dcf5432750f02",
    }
  ]
}

```

```

    "substatementId": 1,
    "transactionId": "0",
    "type": "record",
    "engineNativeAuditFields": {
      "target_database_principal_id": 0,
      "target_server_principal_id": 0,
      "target_database_principal_name": "",
      "server_principal_id": 0,
      "user_defined_information": "",
      "response_rows": 0,
      "database_principal_name": "",
      "target_server_principal_name": "",
      "schema_name": "",
      "is_column_permission": false,
      "object_id": 0,
      "server_instance_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0",
      "target_server_principal_sid": null,
      "additional_information": "<action_info xmlns=\"http://
schemas.microsoft.com/sqlserver/2008/sqlaudit_data\"><pooled_connection>0</
pooled_connection><error>0x00004818</error><state>8</state><address>local machine</
address><PasswordFirstNibbleHash>B</PasswordFirstNibbleHash></action_info>"-->,
      "duration_milliseconds": 0,
      "permission_bitmask": "0x00000000000000000000000000000000",
      "data_sensitivity_information": "",
      "session_server_principal_name": "",
      "connection_id": "98B4F537-0F82-49E3-AB08-B9D33B5893EF",
      "audit_schema_version": 1,
      "database_principal_id": 0,
      "server_principal_sid": null,
      "user_defined_event_id": 0,
      "host_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0"
    }
  }
]
}

```

Note

Wenn ein Datenbankaktivitätsstream nicht aktiviert ist, ist das letzte Feld im JSON-Dokument "engineNativeAuditFields": { }.

Example Aktivitätsereignisdatensatz einer CREATE TABLE-Anweisung

Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel eines CREATE TABLE-Ereignisses für Ihre Oracle-Datenbank.

```
{
  "class": "Standard",
  "clientApplication": "sqlplus@ip-12-34-5-678 (TNS V1-V3)",
  "command": "CREATE TABLE",
  "commandText": "CREATE TABLE persons(\n  person_id NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS\n  IDENTITY,\n  first_name VARCHAR2(50) NOT NULL,\n  last_name VARCHAR2(50) NOT NULL,\n  \n  PRIMARY KEY(person_id)\n)",
  "dbid": "0123456789",
  "databaseName": "ORCL",
  "dbProtocol": "oracle",
  "dbUserName": "TEST",
  "endTime": null,
  "errorMessage": null,
  "exitCode": 0,
  "logTime": "2021-01-15 00:22:49.535239",
  "netProtocol": "beq",
  "objectName": "PERSONS",
  "objectType": "TEST",
  "paramList": [],
  "pid": 17687,
  "remoteHost": "123.456.789.0",
  "remotePort": null,
  "rowCount": null,
  "serverHost": "987.654.321.01",
  "serverType": "oracle",
  "serverVersion": "19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3",
  "serviceName": "oracle-ee",
  "sessionId": 1234567890,
  "startTime": null,
  "statementId": 43,
  "substatementId": null,
  "transactionId": "090011007F0D0000",
  "engineNativeAuditFields": {
    "UNIFIED_AUDIT_POLICIES": "TEST_POL_EVERYTHING",
    "FGA_POLICY_NAME": null,
    "DV_OBJECT_STATUS": null,
    "SYSTEM_PRIVILEGE_USED": "CREATE SEQUENCE, CREATE TABLE",
    "OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE": null,
    "XS_SESSIONID": null,
    "ADDITIONAL_INFO": null,
  }
}
```

```
"INSTANCE_ID": 1,
"DV_COMMENT": null,
"RMAN_SESSION_STAMP": null,
"NEW_NAME": null,
"DV_ACTION_NAME": null,
"OLS_PROGRAM_UNIT_NAME": null,
"OLS_STRING_LABEL": null,
"RMAN_SESSION_RECID": null,
"OBJECT_PRIVILEGES": null,
"OLS_OLD_VALUE": null,
"XS_TARGET_PRINCIPAL_NAME": null,
"XS_NS_ATTRIBUTE": null,
"XS_NS_NAME": null,
"DBLINK_INFO": null,
"AUTHENTICATION_TYPE": "(TYPE\u003d(DATABASE));(CLIENT ADDRESS\u003d((PROTOCOL
\u003dbeq)(HOST\u003d123.456.789.0)))";",
"OBJECT_EDITION": null,
"OLS_PRIVILEGES_GRANTED": null,
"EXCLUDED_USER": null,
"DV_ACTION_OBJECT_NAME": null,
"OLS_LABEL_COMPONENT_NAME": null,
"EXCLUDED_SCHEMA": null,
"DP_TEXT_PARAMETERS1": null,
"XS_USER_NAME": null,
"XS_ENABLED_ROLE": null,
"XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VAL": null,
"DIRECT_PATH_NUM_COLUMNS_LOADED": null,
"AUDIT_OPTION": null,
"DV_EXTENDED_ACTION_CODE": null,
"XS_PACKAGE_NAME": null,
"OLS_NEW_VALUE": null,
"DV_RETURN_CODE": null,
"XS_CALLBACK_EVENT_TYPE": null,
"USERHOST": "ip-10-13-0-122",
"GLOBAL_USERID": null,
"CLIENT_IDENTIFIER": null,
"RMAN_OPERATION": null,
"TERMINAL": "pts/1",
"OS_USERNAME": "rdsdb",
"OLS_MAX_READ_LABEL": null,
"XS_PROXY_USER_NAME": null,
"XS_DATASEC_POLICY_NAME": null,
"DV_FACTOR_CONTEXT": null,
"OLS_MAX_WRITE_LABEL": null,
```

```

    "OLS_PARENT_GROUP_NAME": null,
    "EXCLUDED_OBJECT": null,
    "DV_RULE_SET_NAME": null,
    "EXTERNAL_USERID": null,
    "EXECUTION_ID": null,
    "ROLE": null,
    "PROXY_SESSIONID": 0,
    "DP_BOOLEAN_PARAMETERS1": null,
    "OLS_POLICY_NAME": null,
    "OLS_GRANTEE": null,
    "OLS_MIN_WRITE_LABEL": null,
    "APPLICATION_CONTEXTS": null,
    "XS_SCHEMA_NAME": null,
    "DV_GRANTEE": null,
    "XS_COOKIE": null,
    "DBPROXY_USERNAME": null,
    "DV_ACTION_CODE": null,
    "OLS_PRIVILEGES_USED": null,
    "RMAN_DEVICE_TYPE": null,
    "XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VAL": null,
    "TARGET_USER": null,
    "XS_ENTITY_TYPE": null,
    "ENTRY_ID": 12,
    "XS_PROCEDURE_NAME": null,
    "XS_INACTIVITY_TIMEOUT": null,
    "RMAN_OBJECT_TYPE": null,
    "SYSTEM_PRIVILEGE": null,
    "NEW_SCHEMA": null,
    "SCN": 5133083
  }
}

```

Das folgende Beispiel zeigt ein CREATE TABLE-Ereignis für Ihre SQL-Server-Datenbank.

```

{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "",
  "instanceId": "db-4JCWQLUZVFYP7DIWP6JVQ7703Q",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "class": "SCHEMA",
      "clientApplication": "Microsoft SQL Server Management Studio - Query",
      "command": "ALTER",

```

```
"commandText": "Create table [testDB].[dbo].[TestTable2](\r\ntextA
varchar(6000),\r\n  textB varchar(6000)\r\n)",
"databaseName": "testDB",
"dbProtocol": "SQLSERVER",
"dbUserName": "test",
"endTime": null,
"errorMessage": null,
"exitCode": 1,
"logTime": "2022-10-06 21:44:38.4120677+00",
"netProtocol": null,
"objectName": "dbo",
"objectType": "SCHEMA",
"paramList": null,
"pid": null,
"remoteHost": "local machine",
"remotePort": null,
"rowCount": 0,
"serverHost": "172.31.30.159",
"serverType": "SQLSERVER",
"serverVersion": "15.00.4073.23.v1.R1",
"serviceName": "sqlserver-ee",
"sessionId": 84,
"startTime": null,
"statementId": "0x5178d33d56e95e419558b9607158a5bd",
"substatementId": 1,
"transactionId": "4561864",
"type": "record",
"engineNativeAuditFields": {
  "target_database_principal_id": 0,
  "target_server_principal_id": 0,
  "target_database_principal_name": "",
  "server_principal_id": 2,
  "user_defined_information": "",
  "response_rows": 0,
  "database_principal_name": "dbo",
  "target_server_principal_name": "",
  "schema_name": "",
  "is_column_permission": false,
  "object_id": 1,
  "server_instance_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0",
  "target_server_principal_sid": null,
  "additional_information": "",
  "duration_milliseconds": 0,
  "permission_bitmask": "0x00000000000000000000000000000000",
```

```

        "data_sensitivity_information": "",
        "session_server_principal_name": "test",
        "connection_id": "EE1FE3FD-EF2C-41FD-AF45-9051E0CD983A",
        "audit_schema_version": 1,
        "database_principal_id": 1,
        "server_principal_sid":
"0x01050000000000000515000000bdc2795e2d0717901ba6998cf4010000",
        "user_defined_event_id": 0,
        "host_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0"
    }
}
]
}

```

Example Aktivitätsereignisdatensatz einer SELECT-Anweisung

Das folgende Beispiel zeigt ein SELECT-Ereignis für Ihre Oracle-DB.

```

{
  "class": "Standard",
  "clientApplication": "sqlplus@ip-12-34-5-678 (TNS V1-V3)",
  "command": "SELECT",
  "commandText": "select count(*) from persons",
  "databaseName": "1234567890",
  "dbProtocol": "oracle",
  "dbUserName": "TEST",
  "endTime": null,
  "errorMessage": null,
  "exitCode": 0,
  "logTime": "2021-01-15 00:25:18.850375",
  "netProtocol": "beq",
  "objectName": "PERSONS",
  "objectType": "TEST",
  "paramList": [],
  "pid": 17687,
  "remoteHost": "123.456.789.0",
  "remotePort": null,
  "rowCount": null,
  "serverHost": "987.654.321.09",
  "serverType": "oracle",
  "serverVersion": "19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3",
  "serviceName": "oracle-ee",
  "sessionId": 1080639707,
  "startTime": null,

```

```
"statementId": 44,
"substatementId": null,
"transactionId": null,
"engineNativeAuditFields": {
  "UNIFIED_AUDIT_POLICIES": "TEST_POL_EVERYTHING",
  "FGA_POLICY_NAME": null,
  "DV_OBJECT_STATUS": null,
  "SYSTEM_PRIVILEGE_USED": null,
  "OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE": null,
  "XS_SESSIONID": null,
  "ADDITIONAL_INFO": null,
  "INSTANCE_ID": 1,
  "DV_COMMENT": null,
  "RMAN_SESSION_STAMP": null,
  "NEW_NAME": null,
  "DV_ACTION_NAME": null,
  "OLS_PROGRAM_UNIT_NAME": null,
  "OLS_STRING_LABEL": null,
  "RMAN_SESSION_RECID": null,
  "OBJECT_PRIVILEGES": null,
  "OLS_OLD_VALUE": null,
  "XS_TARGET_PRINCIPAL_NAME": null,
  "XS_NS_ATTRIBUTE": null,
  "XS_NS_NAME": null,
  "DBLINK_INFO": null,
  "AUTHENTICATION_TYPE": "(TYPE\u003d(DATABASE));(CLIENT ADDRESS\u003d((PROTOCOL
\u003dbeq)(HOST\u003d123.456.789.0)))";",
  "OBJECT_EDITION": null,
  "OLS_PRIVILEGES_GRANTED": null,
  "EXCLUDED_USER": null,
  "DV_ACTION_OBJECT_NAME": null,
  "OLS_LABEL_COMPONENT_NAME": null,
  "EXCLUDED_SCHEMA": null,
  "DP_TEXT_PARAMETERS1": null,
  "XS_USER_NAME": null,
  "XS_ENABLED_ROLE": null,
  "XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VAL": null,
  "DIRECT_PATH_NUM_COLUMNS_LOADED": null,
  "AUDIT_OPTION": null,
  "DV_EXTENDED_ACTION_CODE": null,
  "XS_PACKAGE_NAME": null,
  "OLS_NEW_VALUE": null,
  "DV_RETURN_CODE": null,
  "XS_CALLBACK_EVENT_TYPE": null,
```

```
"USERHOST": "ip-12-34-5-678",
"GLOBAL_USERID": null,
"CLIENT_IDENTIFIER": null,
"RMAN_OPERATION": null,
"TERMINAL": "pts/1",
"OS_USERNAME": "rdsdb",
"OLS_MAX_READ_LABEL": null,
"XS_PROXY_USER_NAME": null,
"XS_DATASEC_POLICY_NAME": null,
"DV_FACTOR_CONTEXT": null,
"OLS_MAX_WRITE_LABEL": null,
"OLS_PARENT_GROUP_NAME": null,
"EXCLUDED_OBJECT": null,
"DV_RULE_SET_NAME": null,
"EXTERNAL_USERID": null,
"EXECUTION_ID": null,
"ROLE": null,
"PROXY_SESSIONID": 0,
"DP_BOOLEAN_PARAMETERS1": null,
"OLS_POLICY_NAME": null,
"OLS_GRANTEE": null,
"OLS_MIN_WRITE_LABEL": null,
"APPLICATION_CONTEXTS": null,
"XS_SCHEMA_NAME": null,
"DV_GRANTEE": null,
"XS_COOKIE": null,
"DBPROXY_USERNAME": null,
"DV_ACTION_CODE": null,
"OLS_PRIVILEGES_USED": null,
"RMAN_DEVICE_TYPE": null,
"XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VAL": null,
"TARGET_USER": null,
"XS_ENTITY_TYPE": null,
"ENTRY_ID": 13,
"XS_PROCEDURE_NAME": null,
"XS_INACTIVITY_TIMEOUT": null,
"RMAN_OBJECT_TYPE": null,
"SYSTEM_PRIVILEGE": null,
"NEW_SCHEMA": null,
"SCN": 5136972
}
}
```

Das folgende Beispiel zeigt ein SELECT-Ereignis für Ihre SQL-Server-DB.

```
{
  "type": "DatabaseActivityMonitoringRecord",
  "clusterId": "",
  "instanceId": "db-4JCWQLUZVFYP7DIWP6JVQ7703Q",
  "databaseActivityEventList": [
    {
      "class": "TABLE",
      "clientApplication": "Microsoft SQL Server Management Studio - Query",
      "command": "SELECT",
      "commandText": "select * from [testDB].[dbo].[TestTable]",
      "databaseName": "testDB",
      "dbProtocol": "SQLSERVER",
      "dbUserName": "test",
      "endTime": null,
      "errorMessage": null,
      "exitCode": 1,
      "logTime": "2022-10-06 21:24:59.9422268+00",
      "netProtocol": null,
      "objectName": "TestTable",
      "objectType": "TABLE",
      "paramList": null,
      "pid": null,
      "remoteHost": "local machine",
      "remotePort": null,
      "rowCount": 0,
      "serverHost": "172.31.30.159",
      "serverType": "SQLSERVER",
      "serverVersion": "15.00.4073.23.v1.R1",
      "serviceName": "sqlserver-ee",
      "sessionId": 62,
      "startTime": null,
      "statementId": "0x03baed90412f564fad640ebe51f89b99",
      "substatementId": 1,
      "transactionId": "4532935",
      "type": "record",
      "engineNativeAuditFields": {
        "target_database_principal_id": 0,
        "target_server_principal_id": 0,
        "target_database_principal_name": "",
        "server_principal_id": 2,
        "user_defined_information": "",
        "response_rows": 0,
      }
    }
  ]
}
```

```

        "database_principal_name": "dbo",
        "target_server_principal_name": "",
        "schema_name": "dbo",
        "is_column_permission": true,
        "object_id": 581577110,
        "server_instance_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0",
        "target_server_principal_sid": null,
        "additional_information": "",
        "duration_milliseconds": 0,
        "permission_bitmask": "0x00000000000000000000000000000001",
        "data_sensitivity_information": "",
        "session_server_principal_name": "test",
        "connection_id": "AD3A5084-FB83-45C1-8334-E923459A8109",
        "audit_schema_version": 1,
        "database_principal_id": 1,
        "server_principal_sid":
"0x01050000000000000515000000bdc2795e2d0717901ba6998cf4010000",
        "user_defined_event_id": 0,
        "host_name": "EC2AMAZ-NFUJJN0"
    }
}
]
}

```

DatabaseActivityMonitoringRecords JSON-Objekt

Die Datenbank-Aktivitätsereignisdatensätze befinden sich in einem JSON-Objekt, das die folgenden Informationen enthält.

JSON-Feld	Datentyp	Beschreibung
<code>type</code>	string	Der Typ des JSON-Datensatzes. Der Wert ist <code>DatabaseActivityMonitoringRecords</code> .
<code>version</code>	string	Die Version der Datenbank-Aktivitätsüberwachungsdatensätze. Oracle DB verwendet Version 1.3 und SQL Server verwendet Version 1.4. Diese Engine-Versionen führen das <code>engineNativeAuditFields</code> -JSON-Objekt ein.

JSON-Feld	Datentyp	Beschreibung
databaseActivityEvents	Zeichenfolge	Ein JSON-Objekt, das die Aktivitätsereignisse enthält.
Schlüssel	Zeichenfolge	Ein Verschlüsselungsschlüssel, den Sie zum Entschlüsseln des databaseActivityEventListe verwenden

databaseActivityEvents JSON-Objekt

Das databaseActivityEvents-JSON-Objekt enthält die folgenden Informationen.

Felder der obersten Ebene im JSON-Datensatz

Jedes Ereignis im Prüfprotokoll wird in einen Datensatz im JSON-Format verpackt. Dieser Datensatz enthält die folgenden Felder.

type

Dieses Feld hat immer den Wert DatabaseActivityMonitoringRecords.

Version

Dieses Feld stellt die Version des Datenprotokolls oder des Vertrags für die Datenbankaktivität dar. Es definiert, welche Felder verfügbar sind.

databaseActivityEvents

Eine verschlüsselte Zeichenfolge, die ein oder mehrere Aktivitätsereignisse darstellt. Sie wird als Base64-Byte-Array dargestellt. Wenn Sie die Zeichenfolge entschlüsseln, ist das Ergebnis ein Datensatz im JSON-Format mit Feldern, wie in den Beispielen in diesem Abschnitt gezeigt.

Schlüssel

Der verschlüsselte Datenschlüssel, der zum Verschlüsseln der databaseActivityEvents-Zeichenfolge verwendet wird. Dies ist dieselbe AWS KMS key, die Sie beim Starten des Datenbankaktivitäts-Streams angegeben haben.

Im folgenden Beispiel wird das Format dieses Datensatzes gezeigt.

```
{
```

```

"type":"DatabaseActivityMonitoringRecords",
"version":"1.3",
"databaseActivityEvents":"encrypted audit records",
"key":"encrypted key"
}

```

```

"type":"DatabaseActivityMonitoringRecords",
"version":"1.4",
"databaseActivityEvents":"encrypted audit records",
"key":"encrypted key"

```

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Inhalt des `databaseActivityEvents`-Feldes zu entschlüsseln:

1. Entschlüsseln Sie den Wert im JSON-Feld `key` mit dem KMS-Schlüssel, den Sie beim Starten des Datenbankaktivitätsstroms angegeben haben. Dadurch wird der Datenverschlüsselungsschlüssel im Klartext zurückgegeben.
2. Base64-dekodieren Sie den Wert im `databaseActivityEvents`-JSON-Feld, um den Verschlüsselungstext der Prüfungsnutzlast im Binärformat zu erhalten.
3. Entschlüsseln Sie den binären Verschlüsselungstext mit dem Datenverschlüsselungsschlüssel, den Sie im ersten Schritt dekodiert haben.
4. Dekomprimieren Sie die entschlüsselte Nutzlast.
 - Die verschlüsselte Nutzlast befindet sich im `databaseActivityEvents`-Feld.
 - Das `databaseActivityEventList`-Feld enthält ein Array von Prüfdatensätzen. Die `type`-Felder im Array können `record` oder `heartbeat` sein.

Der Prüfprotokoll-Aktivitätsereignisdatensatz ist ein JSON-Objekt mit folgenden Informationen.

JSON-Feld	Datentyp	Beschreibung
<code>type</code>	string	Der Typ des JSON-Datensatzes. Der Wert ist <code>DatabaseActivityMonitoringRecord</code> .
<code>instanceId</code>	string	Die Ressourcen-ID der DB-Instance. Sie dem DB-Instance-Attribut <code>DbiResourceId</code> .

JSON-Feld	Datentyp	Beschreibung
databaseActivityEventListe	string	Ein Array von Aktivitätsprüfdatensätzen oder Heartbeat-Nachrichten.

databaseActivityEventJSON-Array auflisten

Die Prüfprotokollnutzlast ist ein verschlüsseltes JSON-Array `databaseActivityEventList`. In der folgenden Tabelle sind die Felder für jedes Aktivitätsereignis im entschlüsselten Array `DatabaseActivityEventList` eines Prüfprotokolls alphabetisch aufgelistet.

Wenn die einheitliche Prüfung in der Oracle-Datenbank aktiviert ist, werden die Prüfungsdatensätze in diesem neuen Prüfungs-Trail aufgefüllt. Die Ansicht `UNIFIED_AUDIT_TRAIL` zeigt Prüfungs-Datensätze in Tabellenform an, indem die Prüfungs-Datensätze aus dem Prüfungs-Trail abgerufen werden. Wenn Sie einen Datenbankaktivitätsstream starten, wird eine Spalte in `UNIFIED_AUDIT_TRAIL` einem Feld im Array `databaseActivityEventList` zugeordnet.

Important

Die Ereignisstruktur kann sich ändern. Amazon RDS könnte in Zukunft neue Felder zu Aktivitätsereignissen hinzufügen. Stellen Sie bei Anwendungen, welche die JSON-Daten analysieren, sicher, dass Ihr Code unbekannte Feldnamen ignorieren oder entsprechende Aktionen durchführen kann.

databaseActivityEventAuflisten von Feldern für Amazon RDS for Oracle

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
<code>class</code>	string	AUDIT_TYPE -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Die Aktivitätsereignis klasse. Dies entspricht dem AUDIT_TYPE -Spalte in der UNIFIED_AUDIT_TRAIL -Ansicht. Gültige Werte für Amazon RDS for Oracle sind:

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
			<ul style="list-style-type: none"> • Standard • FineGrainedAudit • XS • Database Vault • Label Security • RMAN_AUDIT • Datapump • Direct path API <p>Weitere Informationen finden Sie unter UNIFIED_AUDIT_TRAIL in der Oracle-Dokumentation.</p>
clientApplication	string	CLIENT_PROGRAM_NAME in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Die Anwendung, die der Client laut Meldung für die Verbindung verwendet hat. Der Client muss diese Informationen nicht angeben, der Wert kann daher Null sein. Ein Beispielwert ist JDBC Thin Client.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
command	string	ACTION_NAME -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Name der Aktion, die vom Benutzer ausgeführt wird. Um die vollständige Aktion zu verstehen, lesen Sie sowohl den Befehlsnamen als auch den AUDIT_TYPE -Wert. Ein Beispielwert ist ALTER DATABASE.
commandText	string	SQL_TEXT-Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Die dem Ereignis zugeordnete SQL-Anweisung. Ein Beispielwert ist ALTER DATABASE BEGIN BACKUP.
databaseName	string	NAME-Spalte in V\$DATABASE	Name der Datenbank.
dbid	Zahl	DBID-Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Numerische ID für die Datenbank. Ein Beispielwert ist 1559204751.
dbProtocol	string	–	Das Datenbankprotokoll. In dieser Beta ist der Wert oracle.
dbUserName	string	DBUSERNAME -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Name des Datenbankbenutzers, dessen Aktionen überwacht wurden. Ein Beispielwert ist RDSADMIN.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
endTime	string	–	Dieses Feld wird für RDS for Oracle nicht verwendet und ist immer Null.

Feld	Dater	Quelle	Beschreibung
engineNativeAuditFields	Objekt	UNIFIED_AUDIT_TRAIL	<p>Standardmäßig ist dieses Objekt leer. Wenn Sie den Aktivitäts-Stream mit der Option <code>--engine-native-audit-fields-included</code> starten, enthält dieses Objekt die folgenden Spalten und deren Werte:</p> <pre> ADDITIONAL_INFO APPLICATION _CONTEXTS AUDIT_OPTION AUTHENTICATIO N_TYPE CLIENT_IDENTIFIER CURRENT_USER DBLINK_INFO DBPROXY_USERNAME DIRECT_PATH_NU M_COLUMNS_LOADED DP_BOOLEAN _PARAMETERS1 DP_TEXT_PARAME TERS1 DV_ACTION_CODE DV_ACTION_NAME DV_ACTION_OBJECT_N AME DV_COMMENT DV_EXTENDED_ ACTION_CODE DV_FACTOR_CONTEXT DV GRANTEE DV_OBJECT_STATUS DV_RETURN_CODE DV_RULE_SET_NAME ENTRY_ID </pre>

Feld	Dater	Quelle	Beschreibung
			EXCLUDED_OBJECT EXCLUDED_SCHEMA EXCLUDED_USER EXECUTION_ID EXTERNAL_USERID FGA_POLICY_NAME GLOBAL_USERID INSTANCE_ID KSACL_SER VICE_NAME KSACL_SOURCE_LOCATION KSACL_USER_NAME NEW_NAME NEW_SCHEMA OBJECT_EDITION OBJECT_PRIVILEGES OLS GRANTEE OLS_LABEL_COMPONENT_NAME OLS_LABEL_COMPONENT_TYPE OLS_MAX_READ_LABEL OLS_MAX_WRITE_LABEL OLS_MIN_WRITE_LABEL OLS_NEW_VALUE OLS_OLD_VALUE OLS_PARENT_GROUP_NAME OLS_POLICY_NAME OLS_PRIVILEGES_GRANTED OLS_PRIVILEGE_USED OLS_PROGRAM_UNIT_NAME OLS_STRING_LABEL OS_USERNAME PROTOCOL_ACTION_NAME

Feld	Dater	Quelle	Beschreibung
			PROTOCOL_MESSAGE PROTOCOL_RET URN_CODE PROTOCOL_SESSION_ID PROTOCOL_USERHOST PROXY_SESSIONID RLS_INFO RMAN_DEVICE_TYPE RMAN_OBJECT_TYPE RMAN_OPERATION RMAN_SESSION_RECID RMAN_SESSION_STAMP ROLE SCN SYSTEM_PRIVILEGE SYSTEM_PRIVILEGE_USED TARGET_USER TERMINAL UNIFIED_AUDIT_POLICY USERHOST XS_CALLBACK XSEVENTYPE XS_COOKIE XS_DATASEC_POLICY_NAME XS_ENABLED_ROLE XS_ENTITY_TYPE XS_INACTIVITY_TIMEOUT XS_NS_ATTRIBUTE XS_NS_ATTRIBUTE_NEW_VALUE XS_NS_ATTRIBUTE_OLD_VALUE XS_NS_NAME XS_PACKAGE_NAME XS_PROCEDURE_NAME XS_PROXY_USER_NAME XS_SCHEMA_NAME

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
			<p>XS_SESSIONID XS_TARGET_PRINC IPAL_NAME XS_USER_NAME</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter UNIFIED_AUDIT_TRAIL in der Oracle-Datenbankdokumentation.</p>
errorMessage	string	–	Dieses Feld wird für RDS for Oracle nicht verwendet und ist immer Null.
exitCode	Zahl	RETURN_CODE -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Fehlercode der Oracle-Datenbank, der von der Aktion generiert wurde. Wenn die Aktion erfolgreich war, lautet der Wert 0.
logTime	string	EVENT_TIMESTAMP_UT C -Spalte in UNIFIED_A UDIT_TRAIL	Zeitstempel der Erstellung des Prüfungs-Trail-Eintrags. Ein Beispielwert ist 2020-11-27 06:56:14.981404 .
netProtocol	string	AUTHENTICATION_TYP E -Spalte in UNIFIED_A UDIT_TRAIL	Das Netzwerkkommunikationsprotokoll. Ein Beispielwert ist TCP.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
objectName	string	OBJECT_NAME -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Der Name des Objekts, das von der Aktion betroffen ist. Ein Beispielwert ist <code>employees</code> .
objectType	string	OBJECT_SCHEMA -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Der Schemaname des von der Aktion betroffenen Objekts. Ein Beispielwert ist <code>hr</code> .
paramList	table	SQL_BINDS -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Die Liste der Bindungsvariablen, falls vorhanden, die SQL_TEXT zugeordnet sind. Ein Beispielwert ist <code>parameter_1,parameter_2</code> .
pid	Zahl	OS_PROCESS -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Betriebssystem-Prozesskennung des Oracle-Datenbankprozesses Ein Beispielwert ist 22396.
remoteHost	string	AUTHENTICATION_TYPE -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Entweder die Client-IP-Adresse oder der Name des Hosts, von dem die Sitzung ausgelöst wurde. Ein Beispielwert ist <code>123.456.789.123</code> .
remotePort	string	AUTHENTICATION_TYPE -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Die Portnummer des Clients. Ein typischer Wert in Oracle-Datenbank-Umgebungen ist 1521.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
<code>rowCount</code>	Zahl	–	Dieses Feld wird für RDS for Oracle nicht verwendet und ist immer Null.
<code>serverHost</code>	string	Datenbank-Host	Die IP-Adresse des Datenbankserverhosts. Ein Beispielwert ist <code>123.456.789.123</code> .
<code>serverType</code>	string	–	Der Datenbankservertyp. Dieser Wert ist immer ORACLE.
<code>serverVersion</code>	string	Datenbank-Host	Die Version von Amazon RDS for Oracle, Release Update (RU) und Release Update Revision (RUR). Ein Beispielwert ist <code>19.0.0.0.ru-2020-01.rur-2020-01.r1.EE.3</code> .
<code>serviceName</code>	string	Datenbank-Host	Name des Service. Ein Beispielwert ist <code>oracle-ee</code> .
<code>sessionId</code>	Zahl	SESSIONID -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Die Sitzungskennung der Prüfung. Ein Beispiel ist <code>1894327130</code> .
<code>startTime</code>	string	–	Dieses Feld wird für RDS for Oracle nicht verwendet und ist immer Null.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
statementId	Zahl	STATEMENT_ID -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Numerische ID für jeden Anweisungslauf. Eine Anweisung kann viele Aktionen verursachen. Ein Beispielwert ist 142197.
substatementId	–	–	Dieses Feld wird für RDS for Oracle nicht verwendet und ist immer Null.
transactionId	string	TRANSACTION_ID -Spalte in UNIFIED_AUDIT_TRAIL	Die ID der Transaktion, in der das Objekt geändert wird. Ein Beispielwert ist 02000800D5030000 .

databaseActivityEventAuflisten von Feldern für Amazon RDS for SQL Server

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
class	Zeicherge	sys.fn_get_audit_file.class_type zugeordnet zu sys.dm_audit_class_type_map.class_type_desc	Die Aktivitätsereignisklasse. Weitere Informationen finden Sie unter SQL-Server-Audit (Datenbank-Engine) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.
clientApplication	Zeicherge	sys.fn_get_audit_file.application_name	Die Anwendung, mit der der Client eine Verbindung herstellt, wie vom Client gemeldet (SQL-Server-Version 14 und höher). Dieses Feld ist in SQL-Server-Version 13 Null.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
command	Zeicherkategorie	<code>sys.fn_get_audit_file.action_id</code> zugeordnet zu <code>sys.dm_audit_actions.name</code>	Die allgemeine Kategorie der SQL-Anweisung. Die Werte für dieses Feld hängen vom Wert der Klasse ab.
commandText	Zeicherkategorie	<code>sys.fn_get_audit_file.statement</code>	Dieses Feld zeigt die SQL-Anweisung an.
databaseName	Zeicherkategorie	<code>sys.fn_get_audit_file.database_name</code>	Name der Datenbank.
dbProtocol	Zeicherkategorie	–	Das Datenbankprotokoll. Dieser Wert ist <code>SQLSERVER</code> .
dbUserName	Zeicherkategorie	<code>sys.fn_get_audit_file.server_principal_name</code>	Der Datenbankbenutzer für die Client-Authentifizierung.
endTime	Zeicherkategorie	N/A	Dieses Feld wird von Amazon RDS für SQL Server nicht verwendet und der Wert ist Null.
engineNativeAuditFields	object	Jedes Feld in <code>sys.fn_get_audit_file</code> , das in dieser Spalte nicht aufgeführt ist.	Standardmäßig ist dieses Objekt leer. Wenn Sie den Aktivitätsstream mit der <code>--engine-native-audit-fields-included</code> -Option starten, enthält dieses Objekt weitere systemeigene Engine-Audit-Felder, die JSON-Map nicht zurückgibt.
errorMessage	Zeicherkategorie	N/A	Dieses Feld wird von Amazon RDS für SQL Server nicht verwendet und der Wert ist Null.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
exitCode	Ganzzahl	sys.fn_get_audit_file.succeeded	<p>Gibt an, ob die Aktion, die das Ereignis ausgelöst hat, erfolgreich war. Dieses Feld darf nicht Null sein. Für alle Ereignisse außer Anmeldeereignissen gibt dieses Feld an, ob die Berechtigungsprüfung erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist, nicht jedoch, ob der Vorgang erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist.</p> <p>Gültige Werte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Fehlschlag • 1 – Erfolg
logTime	Zeicherkette	sys.fn_get_audit_file.event_time	Der Ereigniszeitstempel, der vom SQL Server aufgezeichnet wird.
netProtocol	Zeicherkette	N/A	Dieses Feld wird von Amazon RDS für SQL Server nicht verwendet und der Wert ist Null.
objectName	Zeicherkette	sys.fn_get_audit_file.object_name	Der Name des Datenbankobjekts, wenn die SQL-Anweisung für ein Objekt ausgeführt wird.
objectType	Zeicherkette	sys.fn_get_audit_file.class_type zugeordnet zu sys.dm_audit_class_type_map.class_type_desc	Der Name des Datenbankobjekts, wenn die SQL-Anweisung für einen Objekttyp ausgeführt wird.
paramList	Zeicherkette	N/A	Dieses Feld wird von Amazon RDS für SQL Server nicht verwendet und der Wert ist Null.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
pid	Ganzzahl	N/A	Dieses Feld wird von Amazon RDS für SQL Server nicht verwendet und der Wert ist Null.
remoteHost	Zeicherkette	sys.fn_get_audit_file.client_ip	Die IP-Adresse oder der Hostname des Clients, der die SQL-Anweisung ausgegeben hat (SQL-Server-Version 14 und höher). Dieses Feld ist in SQL-Server-Version 13 Null.
remotePort	Ganzzahl	N/A	Dieses Feld wird von Amazon RDS für SQL Server nicht verwendet und der Wert ist Null.
rowCount	Ganzzahl	sys.fn_get_audit_file.affected_rows	Die Anzahl der von der SQL-Anweisung betroffenen Tabellenzeilen (SQL-Server-Version 14 und höher). Dieses Feld ist in SQL-Server-Version 13 enthalten.
serverHost	Zeicherkette	Datenbank-Host	Die IP-Adresse des Host-Datenbankservers.
serverType	Zeicherkette	–	Der Datenbankservertyp. Der Wert ist SQLSERVER.
serverVersion	Zeicherkette	Datenbank-Host	Die Datenbankserverversion, z. B. 15.00.4073.23.v1.R1 für SQL Server 2017.
serviceName	Zeicherkette	Datenbank-Host	Name des Service. Ein Beispielwert ist sqlserver-ee.

Feld	Datentyp	Quelle	Beschreibung
sessionId	Ganzzahl	sys.fn_get_audit_file.session_id	Eindeutige Kennung für die Sitzung.
startTime	Zeicherkette	N/A	Dieses Feld wird von Amazon RDS für SQL Server nicht verwendet und der Wert ist Null.
statementId	Zeicherkette	sys.fn_get_audit_file.sequence_group_id	Eine eindeutige Kennung für die SQL-Anweisung des Clients. Die Kennung ist für jedes generierte Ereignis unterschiedlich. Ein Beispielwert ist 0x38eaf4156267184094bb82071aaab644 .
statementId	Ganzzahl	sys.fn_get_audit_file.sequence_number	Eine Kennung zur Bestimmung der Sequenznummer für eine Anweisung. Diese Kennung hilft, wenn große Datensätze in mehrere Datensätze aufgeteilt werden.
transactionId	Ganzzahl	sys.fn_get_audit_file.transaction_id	Eine Kennung für eine Transaktion. Wenn es keine aktiven Transaktionen gibt, ist der Wert Null.
type	Zeicherkette	Generierter Datenbankaktivitätsstream	Der Ereignistyp. Die Werte sind record oder heartbeat .

Verarbeiten eines Datenbankaktivitäts-Streams mit dem AWS SDK

Sie können einen Aktivitätsstream programmgesteuert verarbeiten, indem Sie das AWS SDK verwenden. Im Folgenden sehen Sie vollständig funktionsfähige Java- und Python-Beispiele für die Verwendung von Datensätzen zu Datenbank-Aktivitätsstreams für die Instance-basierte Aktivierung.

Java

```
import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.net.InetAddress;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.NoSuchProviderException;
import java.security.Security;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.UUID;
import java.util.zip.GZIPInputStream;

import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.NoSuchPaddingException;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;

import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.encryptionsdk.AwsCrypto;
import com.amazonaws.encryptionsdk.CryptoInputStream;
import com.amazonaws.encryptionsdk.jce.JceMasterKey;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.InvalidStateException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.ShutdownException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.ThrottlingException;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessor;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessorCheckpoint;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessorFactory;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.InitialPositionInStream;
import
    com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.KinesisClientLibConfiguration;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.ShutdownReason;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.Worker;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.Worker.Builder;
import com.amazonaws.services.kinesis.model.Record;
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMS;
```

```
import com.amazonaws.services.kms.AWSKMSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.kms.model.DecryptRequest;
import com.amazonaws.services.kms.model.DecryptResult;
import com.amazonaws.util.Base64;
import com.amazonaws.util.IOUtils;
import com.google.gson.Gson;
import com.google.gson.GsonBuilder;
import com.google.gson.annotations.SerializedName;
import org.bouncycastle.jce.provider.BouncyCastleProvider;

public class DemoConsumer {

    private static final String STREAM_NAME = "aws-rds-das-[instance-external-
resource-id]"; // aws-rds-das-db-ABCD123456
    private static final String APPLICATION_NAME = "AnyApplication"; //unique
application name for dynamo table generation that holds kinesis shard tracking
    private static final String AWS_ACCESS_KEY =
"[AWS_ACCESS_KEY_TO_ACCESS_KINESIS]";
    private static final String AWS_SECRET_KEY =
"[AWS_SECRET_KEY_TO_ACCESS_KINESIS]";
    private static final String RESOURCE_ID = "[external-resource-id]"; // db-
ABCD123456
    private static final String REGION_NAME = "[region-name]"; //us-east-1, us-
east-2...
    private static final BasicAWSCredentials CREDENTIALS = new
BasicAWSCredentials(AWS_ACCESS_KEY, AWS_SECRET_KEY);
    private static final AWSStaticCredentialsProvider CREDENTIALS_PROVIDER = new
AWSStaticCredentialsProvider(CREDENTIALS);

    private static final AwsCrypto CRYPTO = new AwsCrypto();
    private static final AWSKMS KMS = AWSKMSClientBuilder.standard()
        .withRegion(REGION_NAME)
        .withCredentials(CREDENTIALS_PROVIDER).build();

    class Activity {
        String type;
        String version;
        String databaseActivityEvents;
        String key;
    }

    class ActivityEvent {
        @SerializedName("class") String _class;
        String clientApplication;
    }
}
```

```
String command;
String commandText;
String databaseName;
String dbProtocol;
String dbUserName;
String endTime;
String errorMessage;
String exitCode;
String logTime;
String netProtocol;
String objectName;
String objectType;
List<String> paramList;
String pid;
String remoteHost;
String remotePort;
String rowCount;
String serverHost;
String serverType;
String serverVersion;
String serviceName;
String sessionId;
String startTime;
String statementId;
String substatementId;
String transactionId;
String type;
}

class ActivityRecords {
    String type;
    String clusterId; // note that clusterId will contain an empty string on RDS
Oracle and RDS SQL Server
    String instanceId;
    List<ActivityEvent> databaseActivityEventList;
}

static class RecordProcessorFactory implements IRecordProcessorFactory {
    @Override
    public IRecordProcessor createProcessor() {
        return new RecordProcessor();
    }
}
```

```
static class RecordProcessor implements IRecordProcessor {

    private static final long BACKOFF_TIME_IN_MILLIS = 3000L;
    private static final int PROCESSING_RETRIES_MAX = 10;
    private static final long CHECKPOINT_INTERVAL_MILLIS = 60000L;
    private static final Gson GSON = new
GsonBuilder().serializeNulls().create();

    private static final Cipher CIPHER;
    static {
        Security.insertProviderAt(new BouncyCastleProvider(), 1);
        try {
            CIPHER = Cipher.getInstance("AES/GCM/NoPadding", "BC");
        } catch (NoSuchAlgorithmException | NoSuchPaddingException |
NoSuchProviderException e) {
            throw new ExceptionInInitializerError(e);
        }
    }

    private long nextCheckpointTimeInMillis;

    @Override
    public void initialize(String shardId) {
    }

    @Override
    public void processRecords(final List<Record> records, final
IRecordProcessorCheckpointter checkpointter) {
        for (final Record record : records) {
            processSingleBlob(record.getData());
        }

        if (System.currentTimeMillis() > nextCheckpointTimeInMillis) {
            checkpoint(checkpointter);
            nextCheckpointTimeInMillis = System.currentTimeMillis() +
CHECKPOINT_INTERVAL_MILLIS;
        }
    }

    @Override
    public void shutdown(IRecordProcessorCheckpointter checkpointter,
ShutdownReason reason) {
        if (reason == ShutdownReason.TERMINATE) {
            checkpoint(checkpointter);
        }
    }
}
```

```
    }
}

private void processSingleBlob(final ByteBuffer bytes) {
    try {
        // JSON $Activity
        final Activity activity = GSON.fromJson(new String(bytes.array(),
StandardCharsets.UTF_8), Activity.class);

        // Base64.Decode
        final byte[] decoded =
Base64.decode(activity.databaseActivityEvents);
        final byte[] decodedDataKey = Base64.decode(activity.key);

        Map<String, String> context = new HashMap<>();
        context.put("aws:rds:db-id", RESOURCE_ID);

        // Decrypt
        final DecryptRequest decryptRequest = new DecryptRequest()

.withCiphertextBlob(ByteBuffer.wrap(decodedDataKey)).withEncryptionContext(context);
        final DecryptResult decryptResult = KMS.decrypt(decryptRequest);
        final byte[] decrypted = decrypt(decoded,
getBytes(decryptResult.getPlaintext()));

        // GZip Decompress
        final byte[] decompressed = decompress(decrypted);
        // JSON $ActivityRecords
        final ActivityRecords activityRecords = GSON.fromJson(new
String(decompressed, StandardCharsets.UTF_8), ActivityRecords.class);

        // Iterate through $ActivityEvents
        for (final ActivityEvent event :
activityRecords.databaseActivityEventList) {
            System.out.println(GSON.toJson(event));
        }
    } catch (Exception e) {
        // Handle error.
        e.printStackTrace();
    }
}

private static byte[] decompress(final byte[] src) throws IOException {
```

```
        ByteArrayInputStream byteArrayInputStream = new
ByteArrayInputStream(src);
        GZIPInputStream gzipInputStream = new
GZIPInputStream(byteArrayInputStream);
        return IOUtils.toByteArray(gzipInputStream);
    }

    private void checkpoint(IRecordProcessorCheckpointter checkpointer) {
        for (int i = 0; i < PROCESSING_RETRIES_MAX; i++) {
            try {
                checkpointer.checkpoint();
                break;
            } catch (ShutdownException se) {
                // Ignore checkpoint if the processor instance has been shutdown
                (fail over).
                System.out.println("Caught shutdown exception, skipping
                checkpoint." + se);
                break;
            } catch (ThrottlingException e) {
                // Backoff and re-attempt checkpoint upon transient failures
                if (i >= (PROCESSING_RETRIES_MAX - 1)) {
                    System.out.println("Checkpoint failed after " + (i + 1) +
                    "attempts." + e);
                    break;
                } else {
                    System.out.println("Transient issue when checkpointing -
                    attempt " + (i + 1) + " of " + PROCESSING_RETRIES_MAX + e);
                }
            } catch (InvalidStateException e) {
                // This indicates an issue with the DynamoDB table (check for
                table, provisioned IOPS).
                System.out.println("Cannot save checkpoint to the DynamoDB table
                used by the Amazon Kinesis Client Library." + e);
                break;
            }
            try {
                Thread.sleep(BACKOFF_TIME_IN_MILLIS);
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println("Interrupted sleep" + e);
            }
        }
    }
}
```

```

    private static byte[] decrypt(final byte[] decoded, final byte[] decodedDataKey)
    throws IOException {
        // Create a JCE master key provider using the random key and an AES-GCM
    encryption algorithm
        final JceMasterKey masterKey = JceMasterKey.getInstance(new
    SecretKeySpec(decodedDataKey, "AES"),
            "BC", "DataKey", "AES/GCM/NoPadding");
        try (final CryptoInputStream<JceMasterKey> decryptingStream =
    CRYPTO.createDecryptingStream(masterKey, new ByteArrayInputStream(decoded));
            final ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream()) {
            IOUtils.copy(decryptingStream, out);
            return out.toByteArray();
        }
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        final String workerId = InetAddress.getLocalHost().getCanonicalHostName() +
    ":" + UUID.randomUUID();
        final KinesisClientLibConfiguration kinesisClientLibConfiguration =
            new KinesisClientLibConfiguration(APPLICATION_NAME, STREAM_NAME,
    CREDENTIALS_PROVIDER, workerId);

    kinesisClientLibConfiguration.withInitialPositionInStream(InitialPositionInStream.LATEST);
        kinesisClientLibConfiguration.withRegionName(REGION_NAME);
        final Worker worker = new Builder()
            .recordProcessorFactory(new RecordProcessorFactory())
            .config(kinesisClientLibConfiguration)
            .build();

        System.out.printf("Running %s to process stream %s as worker %s...\n",
    APPLICATION_NAME, STREAM_NAME, workerId);

        try {
            worker.run();
        } catch (Throwable t) {
            System.err.println("Caught throwable while processing data.");
            t.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
        System.exit(0);
    }

    private static byte[] getByteArray(final ByteBuffer b) {
        byte[] byteArray = new byte[b.remaining()];

```

```
        b.get(byteArray);
        return byteArray;
    }
}
```

Python

```
import base64
import json
import zlib
import aws_encryption_sdk
from aws_encryption_sdk import CommitmentPolicy
from aws_encryption_sdk.internal.crypto import WrappingKey
from aws_encryption_sdk.key_providers.raw import RawMasterKeyProvider
from aws_encryption_sdk.identifiers import WrappingAlgorithm, EncryptionKeyType
import boto3

REGION_NAME = '<region>' # us-east-1
RESOURCE_ID = '<external-resource-id>' # db-ABCD123456
STREAM_NAME = 'aws-rds-das-' + RESOURCE_ID # aws-rds-das-db-ABCD123456

enc_client =
    aws_encryption_sdk.EncryptionSDKClient(commitment_policy=CommitmentPolicy.FORBID_ENCRYPT_AL

class MyRawMasterKeyProvider(RawMasterKeyProvider):
    provider_id = "BC"

    def __new__(cls, *args, **kwargs):
        obj = super(RawMasterKeyProvider, cls).__new__(cls)
        return obj

    def __init__(self, plain_key):
        RawMasterKeyProvider.__init__(self)
        self.wrapping_key =
            WrappingKey(wrapping_algorithm=WrappingAlgorithm.AES_256_GCM_IV12_TAG16_NO_PADDING,
                        wrapping_key=plain_key,
                        wrapping_key_type=EncryptionKeyType.SYMMETRIC)

    def _get_raw_key(self, key_id):
        return self.wrapping_key

def decrypt_payload(payload, data_key):
```

```

my_key_provider = MyRawMasterKeyProvider(data_key)
my_key_provider.add_master_key("DataKey")
decrypted_plaintext, header = enc_client.decrypt(
    source=payload,

materials_manager=aws_encryption_sdk.materials_managers.default.DefaultCryptoMaterialsManager
return decrypted_plaintext

def decrypt_decompress(payload, key):
    decrypted = decrypt_payload(payload, key)
    return zlib.decompress(decrypted, zlib.MAX_WBITS + 16)

def main():
    session = boto3.session.Session()
    kms = session.client('kms', region_name=REGION_NAME)
    kinesis = session.client('kinesis', region_name=REGION_NAME)

    response = kinesis.describe_stream(StreamName=STREAM_NAME)
    shard_iters = []
    for shard in response['StreamDescription']['Shards']:
        shard_iter_response = kinesis.get_shard_iterator(StreamName=STREAM_NAME,
ShardId=shard['ShardId'],

ShardIteratorType='LATEST')
        shard_iters.append(shard_iter_response['ShardIterator'])

    while len(shard_iters) > 0:
        next_shard_iters = []
        for shard_iter in shard_iters:
            response = kinesis.get_records(ShardIterator=shard_iter, Limit=10000)
            for record in response['Records']:
                record_data = record['Data']
                record_data = json.loads(record_data)
                payload_decoded =
base64.b64decode(record_data['databaseActivityEvents'])
                data_key_decoded = base64.b64decode(record_data['key'])
                data_key_decrypt_result =
kms.decrypt(CiphertextBlob=data_key_decoded,

EncryptionContext={'aws:rds:db-id': RESOURCE_ID})
                print (decrypt_decompress(payload_decoded,
data_key_decrypt_result['Plaintext']))

```

```
        if 'NextShardIterator' in response:
            next_shard_iters.append(response['NextShardIterator'])
        shard_iters = next_shard_iters

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Verwalten des Zugriffs auf Datenbankaktivitäts-Streams

Jeder Benutzer mit entsprechenden AWS Identity and Access Management-(IAM)-Rollenrechten für Datenbankaktivitäts-Streams kann die Einstellungen für einen Aktivitäts-Stream für eine DB-Instance erstellen, starten, stoppen und dessen Einstellungen ändern. Diese Aktionen sind im Prüfprotokoll des Streams enthalten. Aus Compliance-Gründen empfehlen wir Ihnen, diese Berechtigungen nicht den DBAs zu erteilen.

Der Zugriff auf Datenbankaktivitäts-Streams wird mithilfe von IAM-Richtlinien festgelegt. Weitere Informationen zur Amazon RDS-Authentifizierung finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#). Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Richtlinien finden Sie unter [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#).

Example Richtlinie zum Zulassen der Konfiguration von Datenbankaktivitäts-Streams

Um Benutzern einen präzisen Zugriff auf die Änderung von Aktivitäts-Streams zu ermöglichen, verwenden Sie die servicespezifischen Operationskontextschlüssel `rds:StartActivityStream` und `rds:StopActivityStream` in einer IAM-Richtlinie. Das folgende IAM-Richtlinienbeispiel ermöglicht es einem Benutzer oder einer Rolle, Aktivitäts-Streams zu konfigurieren.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfigureActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:StartActivityStream",
        "rds:StopActivityStream"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Example Richtlinie zum Zulassen des Startens von Datenbankaktivitäts-Streams

Das folgende IAM-Richtlinienbeispiel ermöglicht es einem Benutzer oder einer Rolle, Aktivitäts-Streams zu starten.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowStartActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:StartActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Example Richtlinie zum Zulassen des Anhaltens von Datenbankaktivitäts-Streams

Das folgende IAM-Richtlinienbeispiel ermöglicht es einem Benutzer oder einer Rolle, Aktivitäts-Streams zu stoppen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowStopActivityStreams",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:StopActivityStream",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Example Richtlinie zum Ablehnen des Startens von Datenbankaktivitäts-Streams

Im folgenden IAM-Richtlinienbeispiel wird ein Benutzer oder eine Rolle daran gehindert, Aktivitäts-Streams zu starten.

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"DenyStartActivityStreams",
      "Effect":"Deny",
      "Action":"rds:StartActivityStream",
      "Resource":"*"
    }
  ]
}
```

Example Richtlinie zum Ablehnen des Anhaltens von Datenbankaktivitäts-Streams

Im folgenden IAM-Richtlinienbeispiel wird ein Benutzer oder eine Rolle daran gehindert, Aktivitäts-Streams zu stoppen.

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Sid":"DenyStopActivityStreams",
      "Effect":"Deny",
      "Action":"rds:StopActivityStream",
      "Resource":"*"
    }
  ]
}
```

Arbeiten mit Amazon RDS Custom

Amazon RDS Custom automatisiert Aufgaben und Abläufe der Datenbankverwaltung. Custom erlaubt es Ihnen als Datenbankadministrator, auf Ihre Datenbankumgebung und Ihr Betriebssystem zuzugreifen und diese anzupassen. Mit RDS Custom können Sie die Anforderungen von älteren, benutzerdefinierten und verpackten Anwendungen anpassen.

Die neuesten Webinare und Blogs zu RDS Custom finden Sie unter [Amazon RDS Custom-resources](#).

Themen

- [Bewältigung der Herausforderung der Datenbankanpassung](#)
- [Managementmodell und Vorteile für Amazon RDS Custom](#)
- [Amazon RDS Custom Architektur](#)
- [Sicherheit in Amazon RDS Custom](#)
- [Arbeiten mit RDS Custom for Oracle](#)
- [Arbeiten mit RDS Custom for SQL Server](#)

Bewältigung der Herausforderung der Datenbankanpassung

Amazon RDS Custom bringt die Vorteile von Amazon RDS in einen Markt, der aufgrund von Anpassungen, die für Anwendungen von Drittanbietern erforderlich sind, nicht einfach zu einem vollständig verwalteten Service wechseln kann. Amazon RDS Custom spart Verwaltungszeit, ist langlebig und skaliert mit Ihrem Unternehmen.

Wenn Sie möchten, dass die gesamte Datenbank und das Betriebssystem vollständig verwaltet werden AWS, empfehlen wir Amazon RDS. Wenn Sie Administratorrechte für die Datenbank und das zugrunde liegende Betriebssystem benötigen, um abhängige Anwendungen verfügbar zu machen, ist Amazon RDS Custom die bessere Wahl. Wenn Sie volle Verantwortungsverantwortung wünschen und einfach einen Managed Compute Service benötigen, ist die beste Option, Ihre kommerziellen Datenbanken auf Amazon EC2 selbst zu verwalten.

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, erlaubt Amazon RDS keinen Zugriff auf den zugrunde liegenden Host. Amazon RDS schränkt auch den Zugriff auf einige Systemverfahren und Tabellen ein, die erweiterte Berechtigungen erfordern. Für einige Anwendungen müssen Sie jedoch möglicherweise Vorgänge als privilegierter Betriebssystembenutzer ausführen.

Beispielsweise könnte es sein, dass Sie eine der folgenden Aufgaben ausführen müssen:

- Installieren Sie benutzerdefinierte Datenbank- und Betriebssystem-Patches und -Pakete.
- Konfigurieren Sie bestimmte Datenbankeinstellungen.
- Konfigurieren Sie Dateisysteme, um Dateien direkt mit ihren Anwendungen freizugeben.

Wenn Sie Ihre Anwendung anpassen mussten, mussten Sie Ihre Datenbank zuvor lokal oder auf Amazon EC2 bereitstellen. In diesem Fall tragen Sie den größten Teil oder die gesamte Verantwortung für die Datenbankverwaltung, wie in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

Funktion	Lokale Verantwortung	Amazon EC2-Verantwortung	Amazon RDS Verantwortung
Anwendungsoptimierung	Customer	Customer	Customer
Skalierung	Customer	Customer	AWS
Hohe Verfügbarkeit	Customer	Customer	AWS
Datenbank-Backups	Customer	Customer	AWS
Patchen von Datenbanksoftware	Customer	Customer	AWS
Installieren der Datenbanksoftware	Customer	Customer	AWS
Betriebssystem-Patchen	Customer	Customer	AWS
Betriebssysteminstallation	Customer	Customer	AWS
Serverwartung	Customer	AWS	AWS
Hardware-Lebenszyklus	Customer	AWS	AWS

Funktion	Lokale Verantwortung	Amazon EC2-Verantwortung	Amazon RDS Verantwortung
Strom, Netzwerk und Kühlung	Customer	AWS	AWS

Wenn Sie Datenbanksoftware selbst verwalten, erhalten Sie mehr Kontrolle, sind aber auch anfälliger für Benutzerfehler. Wenn Sie beispielsweise Änderungen manuell vornehmen, können Sie versehentlich Ausfallzeiten der Anwendung verursachen. Möglicherweise verbringen Sie Stunden damit, jede Änderung zu überprüfen, um ein Problem zu identifizieren und zu beheben. Idealerweise möchten Sie einen verwalteten Datenbankdienst, der allgemeine DBA-Aufgaben automatisiert, aber auch privilegierten Zugriff auf die Datenbank und das zugrunde liegende Betriebssystem unterstützt.

Managementmodell und Vorteile für Amazon RDS Custom

Amazon RDS Custom ist ein verwalteter Datenbankdienst für ältere, benutzerdefinierte und gepackte Anwendungen, die Zugriff auf das zugrunde liegende Betriebssystem und die Datenbankumgebung erfordern. RDS Custom automatisiert die Einrichtung, den Betrieb und die Skalierung von Datenbanken und gewährt Ihnen AWS Cloud gleichzeitig Zugriff auf die Datenbank und das zugrunde liegende Betriebssystem. Mit diesem Zugriff können Sie Einstellungen konfigurieren, Patches installieren und native Funktionen aktivieren, um die Anforderungen der abhängigen Anwendung zu erfüllen. Mit RDS Custom können Sie Ihren Datenbank-Workload mit dem AWS Management Console oder dem AWS CLI ausführen.

Derzeit unterstützt RDS Custom nur die Oracle-Datenbank- und Microsoft-SQL-Server-Engines.

Themen

- [Modell der geteilten Verantwortung in RDS Custom](#)
- [Support-Perimeter und nicht unterstützte Konfigurationen in RDS Custom](#)
- [Hauptvorteile von RDS Custom](#)

Modell der geteilten Verantwortung in RDS Custom

Mit RDS Custom verwenden Sie die verwalteten Features von Amazon RDS, Sie verwalten jedoch den Host und passen das Betriebssystem wie in Amazon EC2 an. Sie übernehmen zusätzliche

Aufgaben im Zusammenhang mit der Datenbankverwaltung, die über den Aufwand in Amazon RDS hinausgehen. Das Ergebnis ist, dass Sie mehr Kontrolle über die Datenbank- und DB-Instance-Verwaltung haben als in Amazon RDS und dennoch von der RDS-Automatisierung profitieren.

Geteilte Verantwortung bedeutet Folgendes:

1. Sie sind für einen Teil des Prozesses verantwortlich, wenn Sie ein Feature von RDS Custom verwenden.

In RDS Custom für Oracle steuern Sie beispielsweise, welche Oracle-Datenbank-Patches verwendet werden und wann sie auf Ihre DB-Instances angewendet werden sollen.

2. Sie sind dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass alle Anpassungen der Features von RDS Custom ordnungsgemäß funktionieren.

RDS Custom verfügt über eine Automatisierungssoftware, die außerhalb Ihrer DB-Instance ausgeführt wird, um Schutz vor unzulässigen Anpassungen zu bieten. Wenn Ihre zugrunde liegende Amazon-EC2-Instance beeinträchtigt wird, versucht RDS Custom automatisch, diese Probleme durch einen Neustart oder Ersatz der EC2-Instance zu beheben. Die einzige für die Benutzer sichtbare Änderung ist eine neue IP-Adresse. Weitere Informationen finden Sie unter [Hostersatz in Amazon RDS Custom](#).

In der folgenden Tabelle wird das Modell der geteilten Verantwortung für verschiedene Features von RDS Custom beschrieben.

Funktion	Amazon EC2-Verantwortung	Amazon RDS Verantwortung	RDS-Custom-for-Oracle-Verantwortung	RDS-Custom-for-SQL-Server-Verantwortung
Anwendungsoptimierung	Customer	Customer	Customer	Customer
Skalierung	Customer	AWS	Freigegeben	Freigegeben
Hohe Verfügbarkeit	Customer	AWS	Customer	AWS
Datenbank-Backups	Customer	AWS	Freigegeben	AWS

Funktion	Amazon EC2-Verantwortung	Amazon RDS Verantwortung	RDS-Custom-for-Oracle-Verantwortung	RDS-Custom-for-SQL-Server-Verantwortung
Patchen von Datenbank software	Customer	AWS	Freigegeben	AWS für RPEV, Kunde für CEV 1
Installieren der Datenbank software	Customer	AWS	Freigegeben	AWS für RPEV, Kunde für CEV 1
Betriebssystem-Patchen	Customer	AWS	Customer	AWS für RPEV, Kunde für CEV 1
Betriebssysteminstallation	Customer	AWS	Freigegeben	AWS
Serverwartung	AWS	AWS	AWS	AWS
Hardware-Lebenszyklus	AWS	AWS	AWS	AWS
Strom, Netzwerk und Kühlung	AWS	AWS	AWS	AWS

¹ Eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) ist ein binärer Volume-Snapshot einer Datenbankversion und eines Amazon Machine Image (AMI). Eine von RDS bereitgestellte Engine-Version (RPEV) ist die Standardinstallation von Amazon Machine Image (AMI) und Microsoft SQL Server.

Sie können eine benutzerdefinierte RDS DB-Instance mit Microsoft SQL Server erstellen. In diesem Fall.

- Sie können zwischen zwei Lizenzmodellen wählen: License Included (LI) und Bring Your Own Media (BYOM).
- Mit LI müssen Sie SQL Server-Lizenzen nicht separat erwerben. AWS besitzt die Lizenz für die SQL Server-Datenbanksoftware.

- Mit BYOM stellen Sie Ihre eigenen Microsoft SQL Server-Binärdateien und -Lizenzen bereit und installieren diese.

Sie können eine RDS Custom DB-Instance mit Oracle Database erstellen. Führen Sie in diesem Fall folgende Schritte aus:

- Verwalten Sie Ihre eigenen Medien.

Wenn Sie RDS Custom verwenden, laden Sie Ihre eigenen Datenbankinstallationsdateien und Patches hoch. Aus diesen Dateien erstellen Sie eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV). Anschließend können Sie mit diesem CEV eine RDS Custom DB-Instance erstellen.

- Verwalten Sie Ihre eigenen Lizenzen.

Sie bringen Ihre eigenen Oracle Database-Lizenzen mit und verwalten Lizenzen selbst.

Support-Perimeter und nicht unterstützte Konfigurationen in RDS Custom

RDS Custom bietet Überwachungsfunktionen, die Support-Perimeter genannt werden. Dieses Feature stellt sicher, dass Ihr Host und Ihre Datenbankumgebung korrekt konfiguriert sind. Wenn Sie eine Änderung vornehmen, die dazu führt, dass sich Ihre DB-Instance außerhalb des Support-Perimeters befindet, ändert RDS Custom den Instance-Status in `unsupported-configuration`, bis Sie die Konfigurationsprobleme manuell beheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#).

Hauptvorteile von RDS Custom

Indem Sie RDS Custom verwenden, können Sie folgende Aktionen ausführen:

- Automatisieren Sie viele der gleichen administrativen Aufgaben wie Amazon RDS, einschließlich der folgenden:
 - Verwaltung des Lebenszyklus von Datenbanken
 - Automatisierte Backups und point-in-time Wiederherstellung (PITR)
 - Überwachung des Zustands von RDS Custom DB-Instances und Beobachtung von Änderungen an der Infrastruktur, dem Betriebssystem und den Datenbankprozessen.
 - Benachrichtigung oder Maßnahmen zur Behebung von Problemen je nach Unterbrechung der DB-Instance
- Installieren Sie Drittanbieter-Anwendungen.

Sie können Software installieren, um benutzerdefinierte Anwendungen und Agents auszuführen. Da Sie privilegierten Zugriff auf den Host haben, können Sie Dateisysteme ändern, um ältere Anwendungen zu unterstützen.

- Installieren Sie benutzerdefinierte Patches.

Sie können benutzerdefinierte Datenbank-Patches anwenden oder Betriebssystempakete auf Ihre RDS Custom DB-Instanzen ändern.

- Stationieren Sie eine lokale Datenbank, bevor Sie sie in einen vollständig verwalteten Dienst verschieben.

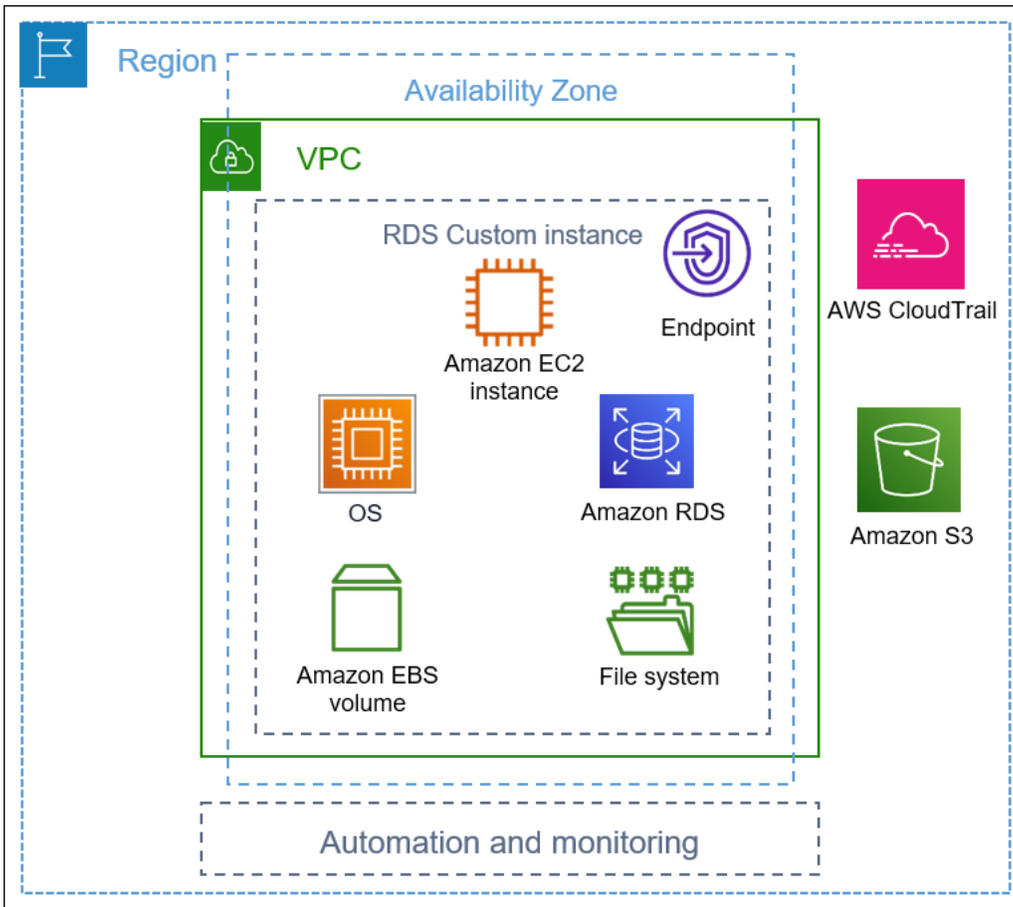
Wenn Sie Ihre eigene lokale Datenbank verwalten, können Sie die Datenbank unverändert auf RDS Custom stellen. Nachdem Sie sich mit der Cloud-Umgebung vertraut gemacht haben, können Sie Ihre Datenbank auf eine vollständig verwaltete Amazon RDS DB-Instance migrieren.

- Erstellen Sie Ihre eigene Automatisierung.

Sie können benutzerdefinierte Automatisierungsskripte für Reporting-, Verwaltungs- oder Diagnosetools erstellen, planen und ausführen.

Amazon RDS Custom Architektur

Die Amazon RDS Custom Architecture basiert auf Amazon RDS mit wichtigen Unterschieden. Das folgende Diagramm zeigt die Hauptkomponenten der RDS-Custom-Architektur.



Themen

- [VPC](#)
- [RDS Kundenspezifische Automatisierung und Überwachung](#)
- [Amazon S3](#)
- [AWS CloudTrail](#)

VPC

Wie bei Amazon RDS befindet sich Ihre RDS-Custom-DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC).



Die RDS-Custom-DB-Instance besteht aus den folgenden Komponenten:

- Amazon EC2-Instance
- Instance-Endpunkt
- Auf der Amazon EC2-Instance installiertes Betriebssystem
- Amazon EBS-Speicher, der zusätzliche Dateisysteme enthält

RDS Kundenspezifische Automatisierung und Überwachung

RDS Custom verfügt über Automatisierungssoftware, die außerhalb der DB-Instance läuft. Diese Software kommuniziert mit Agenten auf der DB-Instance und mit anderen Komponenten innerhalb der gesamten RDS Custom Umgebung.

Die RDS Custom Überwachungs- und Wiederherstellungsfunktionen bieten ähnliche Funktionen wie Amazon RDS. Standardmäßig befindet sich RDS Custom im Vollautomatisierungsmodus. Die Automatisierungssoftware hat folgende Hauptaufgaben:

- Sammeln Sie Metriken und senden Sie Benachrichtigungen
- Automatische Instance-Wiederherstellung

Eine wichtige Verantwortung der RDS Custom Automation besteht darin, auf Probleme mit Ihrer Amazon EC2-Instance zu reagieren. Aus verschiedenen Gründen kann der Gastgeber beeinträchtigt oder nicht erreichbar werden. RDS Custom behebt diese Probleme durch einen Neustart oder Ersetzen der Amazon EC2-Instance.

Themen

- [Hostersatz in Amazon RDS Custom](#)
- [Support-Perimeter in RDS Custom](#)

Hostersatz in Amazon RDS Custom

Wenn der Amazon EC2-Host beeinträchtigt wird, versucht RDS Custom, ihn neu zu starten. Wenn dieser Aufwand fehlschlägt, verwendet RDS Custom dieselbe Stopp- und Start-Funktion, die in Amazon EC2 enthalten ist. Die einzige vom Kunden sichtbare Änderung, wenn ein Host ersetzt wird, ist eine neue öffentliche IP-Adresse.

Themen

- [Stoppen und Starten des Clusters.](#)
- [Auswirkungen des Host-Ersatzes](#)
- [Bewährte Methoden für Amazon EC2](#)

Stoppen und Starten des Clusters.

RDS Custom führt automatisch die folgenden Schritte aus, ohne dass ein Benutzereingriff erforderlich ist:

1. Stoppt den Amazon EC2-Host.

Die EC2-Instance führt einen normalen Prozess zum Herunterfahren aus und stoppt dann. Amazon EBS-Volumes bleiben der Instance angefügt und die Daten bleiben bestehen. Alle Daten, die in den Instance-Speicher-Volumes gespeichert sind (nicht auf RDS Custom unterstützt) oder im RAM des Hostcomputers, sind verschwunden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Beenden und Starten Ihrer Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

2. Startet den Amazon EC2-Host.

Die EC2-Instanz migriert auf eine neue zugrunde liegende Host-Hardware. In einigen Fällen bleibt die RDS Custom DB-Instanz auf dem ursprünglichen Host.

Auswirkungen des Host-Ersatzes

In RDS Custom haben Sie die volle Kontrolle über das Root-Gerätevolume und Amazon EBS-Speicher-Volumes. Das Root-Volume kann wichtige Daten und Konfigurationen enthalten, die Sie nicht verlieren möchten.

RDS Custom for Oracle behält alle Datenbank- und Kundendaten nach dem Vorgang bei, einschließlich Root-Volume-Daten. Es ist kein Benutzereingriff erforderlich. Auf RDS Custom for SQL Server werden Datenbankdaten gespeichert, aber alle Daten auf dem Laufwerk C:, einschließlich Betriebssystem- und Kundendaten, gehen verloren.

Nach dem Austauschvorgang verfügt der Amazon EC2-Host über eine neue öffentliche IP-Adresse. Der Host behält Folgendes bei:

- Instance-ID
- Private IP-Adressen
- Elastic-IP-Adressen
- Instance-Metadaten
- Daten zum Datenspeichervolumen
- Root-Volume-Daten (auf RDS Custom for Oracle)

Bewährte Methoden für Amazon EC2

Die Funktion zum Austausch von Amazon EC2 Hosts deckt die meisten Amazon-EC2-Wertminderungsszenarien ab. Wir empfehlen Ihnen, die ACM bewährte Methode für zu befolgen.

- Bevor Sie Ihre Konfiguration oder das Betriebssystem ändern, sichern Sie Ihre Daten. Wenn das Root-Volume oder Betriebssystem beschädigt wird, kann der Host-Ersatz es nicht reparieren. Ihre einzigen Optionen sind die Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot oder eine point-in-time Wiederherstellung.
- Beenden oder beenden Sie den physischen Amazon EC2-Host nicht manuell. Beide Aktionen führen dazu, dass die Instanz außerhalb des RDS Custom Supportumfangs platziert wird.
- (RDS Custom for SQL Server) Wenn Sie zusätzliche Volumes an den Amazon EC2-Host anfügen, konfigurieren Sie diese so, dass sie beim Neustart neu gestartet werden. Wenn der Host beeinträchtigt ist, stoppt RDS Custom möglicherweise und startet den Host automatisch.

Support-Perimeter in RDS Custom

RDS Custom bietet zusätzliche Überwachungsfunktionen, die Support Perimeter genannt werden. Diese zusätzliche Überwachung stellt sicher, dass Ihre RDS Custom DB-Instance eine unterstützte AWS Infrastruktur, ein Betriebssystem und eine Datenbank verwendet.

Der Support-Perimeter überprüft, ob Ihre DB-Instance die unter [Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom für Oracle](#) und [Korrigieren von nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom for SQL Server](#) aufgeführten Anforderungen erfüllt. Wenn eine dieser Anforderungen nicht erfüllt wird, betrachtet RDS Custom die DB-Instance als außerhalb des Support-Umfangs liegend.

Themen

- [Nicht unterstützte Konfigurationen in RDS Custom](#)
- [Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen](#)

Nicht unterstützte Konfigurationen in RDS Custom

Wenn sich Ihre DB-Instance außerhalb des Support-Perimeters befindet, ändert RDS Custom den Status der DB-Instance in `unsupported-configuration` und sendet Ereignisbenachrichtigungen. Nachdem Sie die Konfigurationsprobleme behoben haben, ändert RDS Custom den Status der DB-Instance wieder in `available`.

Während die DB-Instance den Status `unsupported-configuration` aufweist, ist Folgendes der Fall:

- Ihre Datenbank ist erreichbar. Eine Ausnahme besteht, wenn die DB-Instance den Status `unsupported-configuration` aufweist, weil die Datenbank unerwartet heruntergefahren wird.
- Sie können Ihre DB-Instance nicht ändern.
- Sie können keine DB-Snapshots machen.
- Es werden keine automatischen Backups erstellt.
- Bei DB-Instances von RDS Custom für SQL Server ersetzt RDS Custom die zugrunde liegende Amazon-EC2-Instance nicht, wenn sie beeinträchtigt wird. Weitere Informationen zum Hostersatz finden Sie unter [Hostersatz in Amazon RDS Custom](#).
- Sie können Ihre DB-Instance löschen, die meisten anderen API-Operationen von RDS Custom sind jedoch nicht verfügbar.

- RDS Custom unterstützt weiterhin point-in-time Recovery (PITR), indem Redo-Log-Dateien archiviert und auf Amazon S3 hochgeladen werden. PITR im Status `unsupported-configuration` unterscheidet sich in folgenden Punkten:
 - Es kann lange dauern, bis PITR das Zurücksetzen auf eine neue RDS-Custom-DB-Instance vollständig abgeschlossen hat. Dies liegt daran, dass Sie weder automatisierte noch manuelle Snapshots erstellen können, während die Instance den Status `unsupported-configuration` aufweist.
 - PITR muss weitere Redo-Logs wiedergeben, beginnend mit dem letzten Snapshot, der erstellt wurde, bevor die Instanz in den Zustand `unsupported-configuration` geht.
 - In einigen Fällen weist die DB-Instance den Status `unsupported-configuration` auf, weil Sie eine Änderung vorgenommen haben, die das Hochladen archivierter Redo-Protokolldateien verhindert hat. Beispiele hierfür sind das Beenden der EC2-Instance, das Beenden des RDS-Custom-Agent und das Trennen von EBS-Volumes. In diesen Fällen kann PITR die DB-Instance nicht auf die neueste wiederherstellbare Zeit zurücksetzen.

Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen

RDS Custom bietet Anleitungen zur Fehlerbehebung für den Status `unsupported-configuration`. Auch wenn einige Anleitungen sowohl für RDS Custom für Oracle als auch für RDS Custom für SQL Server gelten, hängen andere Anleitungen von Ihrer DB-Engine ab. Engine-spezifische Informationen finden Sie in den folgenden Themen:

- [Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom für Oracle](#)
- [Korrigieren von nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom for SQL Server](#)

Amazon S3

Wenn Sie RDS Custom for Oracle verwenden, laden Sie Installationsmedien in einen vom Benutzer erstellten Amazon-S3-Bucket hoch. RDS Custom for Oracle verwendet die Medien in diesem Bucket, um eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) zu erstellen. Ein CEV ist ein binärer Volume-Snapshot einer Datenbankversion und Amazon Machine Image (AMI). Aus der CEV können Sie eine RDS-Custom-DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

Sowohl für RDS Custom for Oracle als auch für RDS Custom for SQL Server erstellt RDS Custom automatisch einen Amazon-S3-Bucket, dem die Zeichenfolge `do-not-delete-rds-custom-`

vorangestellt wird. RDS Custom verwendet den `do-not-delete-rds-custom--S3-Bucket` zum Speichern der folgenden Dateitypen:

- AWS CloudTrail Protokolle für den von RDS Custom erstellten Trail
- Unterstützung von Perimeter-Artefakten (siehe [Support-Perimeter in RDS Custom](#))
- Datenbank-Redo-Protokolldateien (nur RDS Custom for Oracle)
- Transaktionsprotokolle (nur RDS Custom for SQL Server)
- Benutzerdefinierte Engine-Versionsartefakte (nur RDS Custom for Oracle)

RDS Custom erstellt den `do-not-delete-rds-custom--S3-Bucket` beim Erstellen einer der folgenden Ressourcen:

- Ihre erste CEV für RDS Custom for Oracle
- Ihre erste DB-Instance für RDS Custom for SQL Server

RDS Custom erstellt einen Bucket für jede Kombination der folgenden Optionen:

- AWS-Konto ID
- Engine-Typ (entweder RDS Custom for Oracle oder RDS Custom for SQL Server)
- AWS-Region

Wenn Sie beispielsweise RDS Custom for Oracle CEVs in einem einzigen Bucket erstellen AWS-Region, ist ein `do-not-delete-rds-custom-` Bucket vorhanden. Wenn Sie mehrere RDS Custom for SQL Server-Instanzen erstellen und diese sich in unterschiedlichen Instanzen befinden AWS-Regionen, ist in jeder Instanz ein `do-not-delete-rds-custom-` Bucket vorhanden. AWS-Region Wenn Sie eine RDS Custom for Oracle-Instanz und zwei RDS Custom for SQL Server-Instanzen in einer einzigen Instanz erstellen AWS-Region, sind zwei `do-not-delete-rds-custom-` Buckets vorhanden.

AWS CloudTrail

RDS Custom erstellt automatisch einen AWS CloudTrail Trail, dessen Name mit `do-not-delete-rds-custom-` beginnt. Der Umfang der Unterstützung von RDS Custom bestimmt anhand der Ereignisse von CloudTrail, ob sich Ihre Aktionen auf die Automatisierung von RDS Custom auswirken. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen](#).

RDS Custom erstellt den Trail, wenn Sie Ihre erste DB-Instance erstellen. RDS Custom erstellt einen Trail für jede Kombination der folgenden Optionen:

- AWS-Konto ID
- Engine-Typ (entweder RDS Custom for Oracle oder RDS Custom for SQL Server)
- AWS-Region

Wenn Sie eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance löschen, wird die CloudTrail für diese Instance nicht automatisch entfernt. In diesem Fall werden Ihnen AWS-Konto weiterhin die nicht gelöschten Daten in Rechnung gestellt. CloudTrail RDS Custom ist nicht verantwortlich für das Löschen dieser Ressource. Informationen zum CloudTrail manuellen Entfernen finden Sie unter [Löschen eines Pfads](#) im AWS CloudTrail Benutzerhandbuch.

Sicherheit in Amazon RDS Custom

Machen Sie sich mit den Sicherheitsüberlegungen für RDS Custom vertraut.

Themen

- [So verwaltet RDS Custom Aufgaben sicher in Ihrem Namen](#)
- [SSL-Zertifikate](#)
- [Schützen Ihres Amazon-S3-Buckets vor dem Problem des verwirrten Stellvertreters](#)
- [Rotieren der Anmeldeinformationen von RDS Custom für Oracle für Compliance-Programme](#)

So verwaltet RDS Custom Aufgaben sicher in Ihrem Namen

RDS Custom verwendet die folgenden Tools und Methoden, um Operationen in Ihrem Namen sicher auszuführen:

AWSServiceRoleForRDSCustom dienstbezogene Rolle

Eine serviceverknüpfte Rolle wird vom Service vordefiniert und schließt alle Berechtigungen ein, die der Service zum Aufrufen anderer AWS-Services in Ihrem Namen benötigt. Bei RDS Custom ist `AWSServiceRoleForRDSCustom` eine serviceverknüpfte Rolle, die nach dem Prinzip der geringsten Berechtigung definiert ist. RDS Custom verwendet die Berechtigungen in `AmazonRDSCustomServiceRolePolicy`, d. h. die dieser Rolle zugeordnete Richtlinie, um die meisten Bereitstellungsaufgaben und alle nicht auf dem Host ausgeführten Verwaltungsaufgaben auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [CustomServiceRolePolicyAmazonRDS](#).

Bei der Ausführung von Aufgaben auf dem Host verwendet RDS Custom Automation Anmeldeinformationen aus der mit dem Dienst verknüpften Rolle, um Befehle auszuführen mit AWS Systems Manager. Sie können den Befehlsverlauf über den Systems-Manager-Befehlsverlauf und AWS CloudTrail prüfen. Systems Manager stellt mithilfe Ihrer Netzwerkeinrichtung eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS Custom her. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle](#).

Temporäre IAM-Anmeldeinformationen

Bei der Bereitstellung oder Löschung von Ressourcen verwendet RDS Custom manchmal temporäre Anmeldeinformationen, die von den Anmeldeinformationen des aufrufenden IAM-

Prinzips abgeleitet werden. Diese IAM-Anmeldeinformationen sind durch die diesem Prinzipal zugeordneten IAM-Richtlinien eingeschränkt und laufen nach Abschluss des Vorgangs ab. Weitere Informationen zu den Berechtigungen, die für IAM-Prinzipale erforderlich sind, welche RDS Custom verwenden, finden Sie unter [Schritt 5: Erteilen Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen](#).

Das Instance-Profil von Amazon EC2

Ein EC2-Instance-Profil ist ein Container für eine IAM-Rolle, mit dem Sie Rolleninformationen an eine EC2-Instance übergeben können. Eine EC2-Instance liegt einer benutzerdefinierten DB-Instance von RDS Custom zugrunde. Sie geben ein Instance-Profil an, wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom erstellen. RDS Custom verwendet Anmeldeinformationen für EC2-Instance-Profile, wenn es hostbasierte Verwaltungsaufgaben wie Backups ausführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profils](#).

SSH-Schlüsselpaar

Wenn RDS Custom die EC2-Instance erstellt, die einer DB-Instance zugrunde liegt, wird in Ihrem Namen ein SSH-Schlüsselpaar erstellt. Der Schlüssel verwendet das Namenspräfix `not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-`. AWS Secrets Manager speichert diesen privaten SSH-Schlüssel als Geheimnis in Ihrem AWS-Konto. Amazon RDS speichert diese Anmeldeinformationen nicht, greift nicht auf sie zu und verwendet sie auch nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EC2-Schlüsselpaare und Linux-Instances](#).

SSL-Zertifikate

DB-Instances von RDS unterstützen keine verwalteten SSL-Zertifikate. Wenn Sie SSL bereitstellen möchten, können Sie SSL-Zertifikate in Ihrem eigenen Wallet selbst verwalten und einen SSL-Listener erstellen, um die Verbindungen zwischen der Client-Datenbank oder für die Datenbankreplikation zu sichern. Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring Transport Layer Security Authentication](#) (Konfiguration der Authentifizierung von Transport Layer Security) in der Oracle-Database-Dokumentation.

Schützen Ihres Amazon-S3-Buckets vor dem Problem des verwirrten Stellvertreters

Wenn Sie eine DB-Instance von Amazon RDS Custom for Oracle Custom Engine (CEV) oder eine DB-Instance von RDS Custom for SQL Server erstellen, erstellt RDS Custom einen Amazon S3-

Bucket. Der S3-Bucket speichert Dateien wie CEV-Artefakte, Redo- (Transaktions-) Protokolle, Konfigurationselemente für den Support-Perimeter und AWS CloudTrail -Protokolle.

Sie können diese S3-Buckets sicherer machen, indem Sie die globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden, um „confused deputy problem“ zu verhindern. Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeidung des dienstübergreifenden Confused-Deputy-Problems](#).

Das folgende Beispiel von RDS Custom for Oracle zeigt die Verwendung der `aws:SourceArn` und `aws:SourceAccount` Kontext-Schlüssel für globale Bedingungen in einer S3-Bucket-Richtlinie. Stellen Sie für RDS Custom for Oracle sicher, dass Sie die Amazon Resource Names (ARNs) für die CEVs und die DB-Instances angeben. Stellen Sie für RDS Custom for SQL Server sicher, dass Sie den ARN für die DB-Instances einschließen.

```
...
{
  "Sid": "AWSRDSCustomForOracleInstancesObjectLevelAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "custom.rds.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:GetObjectVersion",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:DeleteObjectVersion",
    "s3:GetObjectRetention",
    "s3:BypassGovernanceRetention"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3::do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-2-c8a6f7/
RDSCustomForOracle/Instances/*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": [
        "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:*",
        "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:cev:*/*"
      ]
    },
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "123456789012"
    }
  }
},
```

...

Rotieren der Anmeldeinformationen von RDS Custom für Oracle für Compliance-Programme

Bei einigen Compliance-Programmen müssen die Anmeldeinformationen der Datenbankbenutzer regelmäßig geändert werden, z. B. alle 90 Tage. RDS Custom für Oracle rotiert die Anmeldeinformationen für einige vordefinierte Datenbankbenutzer automatisch.

Themen

- [Automatische Rotation der Anmeldeinformationen für vordefinierte Benutzer](#)
- [Richtlinien für das Rotieren von Benutzeranmeldeinformationen](#)
- [Manuelles Rotieren der Benutzeranmeldeinformationen](#)

Automatische Rotation der Anmeldeinformationen für vordefinierte Benutzer

Wenn Ihre DB-Instance von RDS Custom für Oracle in Amazon RDS gehostet wird, wechseln die Anmeldeinformationen für die folgenden vordefinierten Oracle-Benutzer automatisch alle 30 Tage. Die Anmeldeinformationen für die vorherigen Benutzer befinden sich in AWS Secrets Manager

Vordefinierte Oracle-Benutzer

Datenbankbenutzer	Erstellt von	Unterstützte Engine-Versionen	Hinweise
SYS	Oracle	custom-oracle-ee custom-oracle-ee-cdb custom-oracle-se2 custom-oracle-se2 CDB	
SYSTEM	Oracle	custom-oracle-ee custom-oracle-ee-cdb custom-oracle-se2	

Datenbank benutzer	Erstellt von	Unterstützte Engine-Versionen	Hinweise
		custom-oracle-se2 CDB	
RDSADMIN	RDS	custom-oracle-ee custom-oracle-se2	
C##RDSADMIN	RDS	custom-oracle-ee-cdb custom-oracle-se2 CDB	Benutzernamen mit einem C## Präfix existieren nur in CDBs. Weitere Informationen über CDBs finden Sie unter Übersicht über die Architektur von Amazon RDS Custom für Oracle .
RDS_DATAGUARD	RDS	custom-oracle-ee	Dieser Benutzer ist nur in Lesereplikaten, Quelldatenbanken für Lesereplikate und Datenbanken vorhanden, die Sie mithilfe von Oracle Data Guard physisch zu RDS Custom migriert haben.
C##RDS_DATAGUARD	RDS	custom-oracle-ee-cdb	Dieser Benutzer ist nur in Lesereplikaten, Quelldatenbanken für Lesereplikate und Datenbanken vorhanden, die Sie mithilfe von Oracle Data Guard physisch zu RDS Custom migriert haben. Benutzernamen mit einem C## Präfix existieren nur in CDBs. Weitere Informationen über CDBs finden Sie unter Übersicht über die Architektur von Amazon RDS Custom für Oracle .

Eine Ausnahme von der automatischen Rotation der Anmeldeinformationen ist eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle, die Sie manuell als Standby-Datenbank konfiguriert haben. RDS rotiert nur die Anmeldeinformationen für Lesereplikate, die Sie mit dem CLI-Befehl `create-db-instance-read-replica` oder der API `CreateDBInstanceReadReplica` erstellt haben.

Richtlinien für das Rotieren von Benutzeranmeldeinformationen

Beachten Sie die folgenden Richtlinien, um sicherzustellen, dass Ihre Anmeldeinformationen entsprechend Ihrem Compliance-Programm rotieren:

- Wenn Ihre DB-Instance die Anmeldeinformationen automatisch rotiert, ändern oder löschen Sie keine Secrets, Passwortdateien oder Passwörter für Benutzer, die unter [Vordefinierte Oracle-Benutzer](#) aufgeführt sind. Andernfalls platziert RDS Custom Ihre DB-Instance möglicherweise außerhalb des Support-Perimeters, wodurch die automatische Rotation ausgesetzt wird.
- Der RDS-Hauptbenutzer ist nicht vordefiniert, sodass Sie entweder dafür verantwortlich sind, das Passwort manuell zu ändern oder die automatische Rotation in Secrets Manager einzurichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Rotate AWS Secrets Manager Secrets](#).

Manuelles Rotieren der Benutzeranmeldeinformationen

Für die folgenden Datenbankkategorien rotiert RDS die Anmeldeinformationen für die Benutzer, die unter [Vordefinierte Oracle-Benutzer](#) aufgeführt sind, nicht automatisch:

- Eine Datenbank, die Sie manuell so konfiguriert haben, dass sie als Standby-Datenbank funktioniert.
- Eine On-Premises-Datenbank.
- Eine DB-Instance, die sich außerhalb des Support-Perimeters oder in einem Zustand befindet, in dem die RDS-Custom-Automatisierung nicht ausgeführt werden kann. In diesem Fall rotiert RDS Custom auch keine Schlüssel.

Wenn Ihre Datenbank in eine der vorherigen Kategorien fällt, müssen Sie Ihre Benutzeranmeldeinformationen manuell rotieren.

So rotieren Sie die Benutzeranmeldeinformationen für eine DB-Instance manuell

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Stellen Sie unter Datenbanken sicher, dass RDS derzeit keine Backups Ihrer DB-Instance erstellt oder Vorgänge wie das Konfigurieren von Hochverfügbarkeit ausführt.
3. Wählen Sie auf der Seite mit den Datenbankdetails die Option Konfiguration und notieren Sie sich die Ressourcen-ID für die DB-Instance. Oder Sie können den AWS CLI Befehl `aws rds describe-db-instances` verwenden.
4. Öffnen Sie die Secrets-Manager-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
5. Geben Sie im Suchfeld die ID der DB-Ressource ein und suchen Sie das Secret in der folgenden Form:

```
do-not-delete-rds-custom-db-resource-id-numeric-string
```

Dieses Secret speichert das Passwort für RDSADMIN, SYS und SYSTEM. Der folgende Beispielschlüssel gilt für die DB-Instance mit der DB-Ressourcen-ID `db-ABCDEFGH12HIJKLMNOPQRS3TUVWX`:

```
do-not-delete-rds-custom-db-ABCDEFGH12HIJKLMNOPQRS3TUVWX-123456
```

Important

Wenn Ihre DB-Instance ein Lesereplikat ist und die Engine `custom-oracle-ee-cdb` verwendet, existieren zwei Secrets mit dem Suffix *db-resource-id-numeric-string*, eines für den Hauptbenutzer und das andere für RDSADMIN, SYS und SYSTEM. Führen Sie den folgenden Befehl auf dem Host aus, um das richtige Secret zu finden:

```
cat /opt/aws/rds/customagent/config/database_metadata.json | python3 -c "import sys,json; print(json.load(sys.stdin)['dbMonitoringUserPassword'])"
```

Das `dbMonitoringUserPassword`-Attribut gibt das Secret für RDSADMIN, SYS und SYSTEM an.

6. Wenn Ihre DB-Instance in einer Konfiguration von Oracle Data Guard vorhanden ist, suchen Sie das Secret in der folgenden Form:

```
do-not-delete-rds-custom-db-resource-id-numeric-string-dg
```

Dieses Secret speichert das Passwort für RDS_DATAGUARD. Der folgende Beispielschlüssel gilt für die DB-Instance mit der DB-Ressourcen-ID db-ABCDEFGH12HIJKLMNOPQRS3TUVWX:

```
do-not-delete-rds-custom-db-ABCDEFGH12HIJKLMNOPQRS3TUVWX-789012-dg
```

7. Aktualisieren Sie für alle Datenbankbenutzer, die unter [Vordefinierte Oracle-Benutzer](#) aufgeführt sind, die Kennwörter, indem Sie den Anweisungen unter [Ändern eines AWS Secrets Manager Geheimnisses](#) folgen.
8. Wenn Ihre Datenbank eine eigenständige Datenbank oder eine Quelldatenbank in einer Konfiguration von Oracle Data Guard ist:
 - a. Starten Sie Ihren Oracle-SQL-Client und melden Sie sich als SYS an.
 - b. Führen Sie für jeden Datenbankbenutzer, der unter [Vordefinierte Oracle-Benutzer](#) aufgeführt ist, eine SQL-Anweisung in der folgenden Form aus:

```
ALTER USER user-name IDENTIFIED BY pwd-from-secrets-manager ACCOUNT UNLOCK;
```

Wenn das neue Passwort für RDSADMIN, das in Secrets Manager gespeichert ist, beispielsweise `pwd-123` lautet, führen Sie die folgende Anweisung aus:

```
ALTER USER RDSADMIN IDENTIFIED BY pwd-123 ACCOUNT UNLOCK;
```

9. Wenn Ihre DB-Instance Oracle Database 12c Release 1 (12.1) ausführt und von Oracle Data Guard verwaltet wird, kopieren Sie die Passwortdatei (`orapw`) manuell von der primären DB-Instance auf jede Standby-DB-Instance.

Wenn Ihre DB-Instance in Amazon RDS gehostet wird, lautet der Speicherort der Passwortdatei `/rdsdbdata/config/orapw`. Für Datenbanken, die nicht in Amazon RDS gehostet werden, ist der Standardspeicherort unter Linux und UNIX `$ORACLE_HOME/dbs/orapw$ORACLE_SID` und unter Windows `%ORACLE_HOME%\database\PWD%ORACLE_SID%.ora`.

Arbeiten mit RDS Custom for Oracle

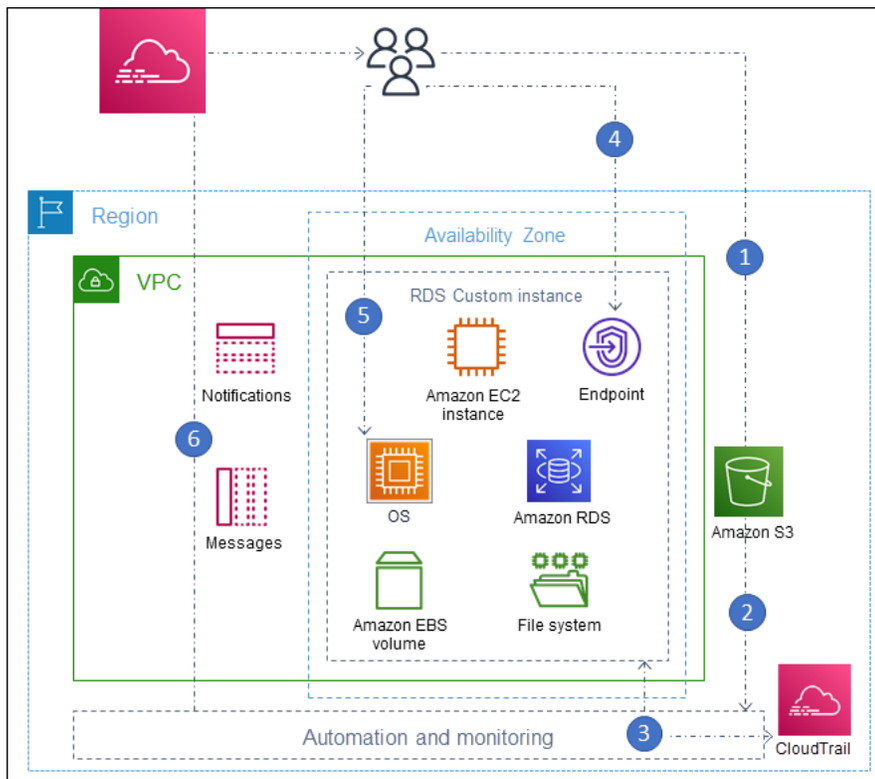
Im Folgenden finden Sie Anweisungen zur Erstellung, Verwaltung und Wartung Ihrer DB-Instance von RDS Custom for Oracle.

Themen

- [RDS Benutzerdefiniert für Oracle-Workflow](#)
- [Datenbankarchitektur für Amazon RDS Custom für Oracle](#)
- [Verfügbarkeit und Unterstützung von Funktionen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Einrichten Ihrer Umgebung für Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für Amazon RDS Custom für Oracle](#)
- [Konfigurieren einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle](#)
- [Verwalten einer DB-Instance von Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Arbeiten mit Oracle Replikaten für RDS Custom für Oracle](#)
- [Sichern und Wiederherstellen einer DB-Instance von Amazon RDS Custom for Oracle](#)
- [Arbeiten mit Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle](#)
- [Migrieren einer On-Premises Datenbank zu RDS Custom für SQL Server](#)
- [Upgrade einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle](#)
- [Beheben von DB-Problemen für Amazon RDS Custom für Oracle](#)

RDS Benutzerdefiniert für Oracle-Workflow

Das folgende Diagramm zeigt den typischen Workflow für RDS Custom for Oracle.



Die Schritte sind wie folgt:

1. Laden Sie Ihre Datenbanksoftware in Ihren Amazon S3-Bucket hoch.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 3: Hochladen Ihrer Installationsdateien in Amazon S3](#).

2. Erstellen Sie eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) von RDS Custom für Oracle von Ihren Medien aus.

Wählen Sie entweder die CDB-Architektur oder die traditionelle Nicht-CDB-Architektur. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer CEV](#).

3. Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle aus einer CEV.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer RDS Custom für Oracle DB-Instance](#).

4. Verbinden Sie Ihre Anwendung mit dem Endpunkt der DB-Instance.

Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer RDS Custom DB-Instance über SSH](#) und [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS Custom mithilfe von Session Manager](#).

5. (Optional) Greifen Sie auf den Host zu, um Ihre Software anzupassen.

- Überwachen Sie Benachrichtigungen und Nachrichten, die von RDS Custom Automation generiert wurden.

Datenbank-Installationsdateien

Ihre Verantwortung für Medien ist ein wesentlicher Unterschied zwischen Amazon RDS und RDS Custom. Amazon RDS, ein vollständig verwalteter Service, liefert das Amazon Machine Image (AMI) und die Datenbanksoftware. Die Amazon RDS-Datenbanksoftware ist vorinstalliert, Sie müssen also nur ein Datenbankmodul und eine Version auswählen und Ihre Datenbank erstellen.

Für RDS Custom liefern Sie Ihre eigenen Medien. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Engine-Version erstellen, installiert RDS Custom die von Ihnen bereitgestellten Medien. RDS Custom Media enthält Ihre Datenbankinstallationsdateien und Patches. Dieses Service-Modell heißt Bringen Sie Ihre eigenen Medien mit (BYOM).

Benutzerdefinierte Engine-Versionen für RDS Custom für Oracle

Eine benutzerdefinierte Engine-Version (Custom Engine Version, CEV) für RDS Custom für Oracle ist ein binärer Volume-Snapshot einer Datenbankversion und eines AMI. Standardmäßig verwendet RDS Custom für Oracle das neueste AMI, das Amazon EC2 zur Verfügung stellt. Sie haben auch die Möglichkeit, ein vorhandenes AMI wiederzuverwenden.

CEV-Manifest

Nachdem Sie die Installationsdateien für die Oracle-Datenbank von Oracle heruntergeladen haben, laden Sie sie in einen Amazon-S3-Bucket hoch. Wenn Sie Ihre CEV erstellen, geben Sie die Dateinamen in einem JSON-Dokument an, das als CEV-Manifest bezeichnet wird. RDS Custom für Oracle verwendet die angegebenen Dateien und das AMI, um Ihre CEV zu erstellen.

RDS Custom für Oracle bietet JSON-Manifestvorlagen mit unseren empfohlenen .zip-Dateien für jede unterstützte Oracle Database Version. Die folgende Vorlage ist beispielsweise für 19.17.0.0.0 RU.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
```

```

        "p34419443_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p34411846_190000_Linux-x86-64.zip"
    ],
    "otherPatchFileNames": [
        "p28852325_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p29997937_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p31335037_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p32327201_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p33613829_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p34006614_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p34533061_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p34533150_190000_Generic.zip",
        "p28730253_190000_Linux-x86-64.zip",
        "p29213893_1917000DBRU_Generic.zip",
        "p33125873_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip",
        "p34446152_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip"
    ]
}

```

Sie können auch Installationsparameter im JSON-Manifest angeben. Beispielsweise können Sie nicht standardmäßige Werte für die Oracle-Basis, das Oracle-Stammverzeichnis sowie die ID und den Namen des UNIX-/Linux-Benutzers und der UNIX-/Linux-Gruppe festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [JSON-Felder im CEV-Manifest](#).

CEV-Namensformat

Benennen Sie Ihre CEV für RDS Custom für Oracle mit einer vom Kunden angegebenen Zeichenfolge. Das Namensformat ist je nach Oracle-Database-Version das folgende:

- 19.*customized_string*
- 18.*customized_string*
- 12.2.*customized_string*
- 12.1.*customized_string*

Er darf nur 1-50 alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Punkte, Unterstriche und Tilden (-. _) enthalten. Sie können beispielsweise Ihre Rolle 19.my_cev1 nennen.

Oracle-Multitenant-Architektur in RDS Custom für Oracle

Die Oracle-Multitenant-Architektur ermöglicht es einer Oracle-Datenbank, als Container-Datenbank (Container Database, CDB) zu fungieren. Eine CDB enthält null, eine oder viele vom Kunden erstellte

Pluggable Databases (PDBs). Eine PDB ist eine portable Sammlung von Schemas und Objekten, die einer Anwendung als traditionelle Non-CDB angezeigt wird. Ab Oracle Database 21c sind alle Oracle-Datenbanken CDBs.

Wenn Sie eine CEV für RDS Custom für Oracle erstellen, geben Sie entweder die CDB- oder Non-CDB-Architektur an. Sie können nur dann eine CDB für RDS Custom-für-Oracle erstellen, wenn die zum Erstellen verwendete CEV die Multitenant-Architektur verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

Erstellen einer RDS-Custom-for-Oracle-DB-Instance

Nachdem Sie die CEV erstellt haben, kann sie verwendet werden. Sie können mehrere CEVs erstellen und aus jeder CEV mehrere DB-Instances von RDS Custom für Oracle erstellen. Sie können auch den Status einer CEV ändern, um sie verfügbar oder inaktiv zu machen.

Sie können Ihre RDS Custom for Oracle DB-Instance entweder mit der Multitenant-Architektur (custom-oracle-ee-cdb oder dem custom-oracle-se2-cdb Engine-Typ) von Oracle oder mit der herkömmlichen Nicht-CDB-Architektur (oder dem Engine-Typ) erstellen. custom-oracle-ee custom-oracle-se2 Wenn Sie eine Container-Datenbank (CDB) erstellen, enthält diese eine Pluggable Database (PDB) und einen PDB-Seed. Sie können zusätzliche PDBs mit Oracle SQL manuell erstellen.

Um Ihre RDS Custom for Oracle DB-Instance zu erstellen, verwenden Sie den `create-db-instance`-Befehl. Geben Sie in diesem Befehl an, welches CEV verwendet werden soll. Das Verfahren ähnelt dem Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS. Einige Parameter unterscheiden sich jedoch. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

Datenbankverbindungen

Wie bei einer DB-Instance von Amazon RDS befindet sich die DB-Instance von RDS Custom in einer Virtual Private Cloud (VPC). Ihre Anwendung stellt mithilfe eines Oracle-Listeners eine Verbindung zur Oracle-Datenbank her.

Wenn es sich bei Ihrer Datenbank um eine CDB handelt, können Sie den Listener `L_RDSCDB_001` verwenden, um eine Verbindung zum CDB-Root und zu einer PDB herzustellen. Wenn Sie eine Nicht-CDB an eine CDB anschließen, müssen Sie die Einstellungen `USE_SID_AS_SERVICE_LISTENER = ON` festlegen, sodass migrierte Anwendungen dieselben Einstellungen beibehalten.

Wenn Sie eine Verbindung mit einer Nicht-CDB herstellen, ist der Hauptbenutzer der Benutzer der Nicht-CDB. Wenn Sie eine Verbindung mit einer CDB herstellen, ist der Hauptbenutzer der Benutzer der PDB. Um eine Verbindung zum CDB-Root herzustellen, melden Sie sich beim Host an, starten Sie einen SQL-Client und erstellen Sie einen Administratorbenutzer mit SQL-Befehlen.

Benutzerdefinierte RDS Anpassung

Sie können auf den RDS Custom Host zugreifen, um Software zu installieren oder anzupassen. Um Konflikte zwischen Ihren Änderungen und der RDS Custom Automation zu vermeiden, können Sie die Automatisierung für einen bestimmten Zeitraum pausieren. Während dieses Zeitraums führt RDS Custom keine Überwachung oder Instanzwiederherstellung durch. Am Ende des Zeitraums nimmt RDS Custom die vollständige Automatisierung wieder auf. Weitere Informationen finden Sie unter [Pausieren und Fortsetzen Ihrer DB-Instance von RDS Custom](#).

Datenbankarchitektur für Amazon RDS Custom für Oracle

RDS Custom für Oracle unterstützt sowohl die Multitenant- als auch die Non-Multitenant-Architektur von Oracle.

Themen

- [Unterstützte Oracle-Datenbankarchitekturen](#)
- [Unterstützte Engine-Typen](#)
- [Unterstützte Funktionen in der Oracle-Multitenant-Architektur](#)

Unterstützte Oracle-Datenbankarchitekturen

Die Oracle-Multitenant-Architektur, auch als CDB-Architektur bekannt, ermöglicht es einer Oracle-Datenbank, als Container-Datenbank (CDB) zu fungieren. Eine CDB enthält Pluggable Databases (PDBs). Eine PDB ist eine Sammlung von Schemas und Objekten, die einer Anwendung als herkömmliche Oracle-Datenbank angezeigt wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Einführung in die Multi-Tenant-Architektur](#) im Oracle-Multi-Tenant-Administratorhandbuch.

Die CDB- und Non-CDB-Architekturen schließen sich gegenseitig aus. Wenn eine Oracle-Datenbank keine CDB ist, ist sie eine Non-CDB und kann daher keine PDBs enthalten. In RDS Custom für Oracle unterstützt nur Oracle Database 19c die CDB-Architektur. Wenn Sie also DB-Instances unter Verwendung von früheren Oracle-Database-Versionen erstellen, können Sie nur Non-CDBs erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Multi-Tenant-Architektur](#).

Unterstützte Engine-Typen

Wenn Sie eine Amazon RDS Custom for Oracle CEV- oder DB-Instance erstellen, wählen Sie entweder einen CDB-Engine-Typ oder einen Nicht-CDB-Engine-Typ:

- `custom-oracle-ee-cdb` und `custom-oracle-se2-cdb`

Diese Engine-Typen spezifizieren die Oracle-Multitenant-Architektur. Diese Option ist nur für Oracle Database 19c verfügbar. Wenn Sie eine RDS-für-Oracle-DB-Instance unter Verwendung der Multi-Tenant-Architektur erstellen, umfasst Ihre CDB folgende Container:

- CDB-Root (CDB\$ROOT)
- PDB-Seed (PDB\$SEED)
- Ursprüngliche PDB

Mit dem Oracle-SQL-Befehl `CREATE PLUGGABLE DATABASE` können Sie weitere PDBs erstellen. Zum Erstellen oder Löschen von PDBs können Sie keine RDS-APIs verwenden.

- `custom-oracle-ee` und `custom-oracle-se2`

Diese Engine-Typen spezifizieren die traditionelle Nicht-CDB-Architektur. Eine Nicht-CDB kann keine Pluggable Databases (PDBs) enthalten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Multi-Tenant-Architektur](#).

Unterstützte Funktionen in der Oracle-Multitenant-Architektur

Eine CDB-Instance von RDS Custom für Oracle unterstützt die folgenden Funktionen:

- Sicherungen
- Wiederherstellung und point-time-restore (PITR) aus Backups
- Read Replicas
- Unterversion-Upgrades

Verfügbarkeit und Unterstützung von Funktionen für RDS Custom for Oracle

In diesem Thema finden Sie eine Zusammenfassung der Verfügbarkeit und des Supports der Funktionen von RDS Custom for Oracle als Kurzreferenz.

Themen

- [AWS-Region und Datenbankversionsunterstützung für RDS Custom for Oracle](#)
- [Unterstützung der Datenbankversion für RDS Custom for Oracle](#)
- [Editions- und Lizenzunterstützung von RDS Custom für Oracle](#)
- [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Unterstützung von Optionsgruppen für RDS Custom for Oracle](#)

AWS-Region und Datenbankversionsunterstützung für RDS Custom for Oracle

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Versionen und Regionen von RDS Custom für Oracle finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom](#).

Unterstützung der Datenbankversion für RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle unterstützt die folgenden Oracle-Datenbankversionen:

- Oracle Database 19c
- Oracle Database 18c
- Oracle Database 12c Release 2 (12.2)
- Oracle Database 12c Release 1 (12.1)

Editions- und Lizenzunterstützung von RDS Custom für Oracle

RDS Custom for Oracle unterstützt Enterprise Edition (EE) und Standard Edition 2 (SE2) auf dem BYOL-Modell.

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen für Standard Edition 2:

- Oracle Data Guard wird nicht unterstützt. Daher können Sie keine Oracle-Read Replicas erstellen.

- Sie können nur DB-Instance-Klassen mit 16 oder weniger vCPUs (bis zu 4xlarge) verwenden.
- Eine CDB-Instance auf Standard Edition 2 unterstützt maximal 3 Tenant-Datenbanken.
- Sie können keine Daten zwischen Enterprise Edition und Standard Edition 2 migrieren.

Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for Oracle

RDS Custom für Oracle unterstützt die folgenden DB-Instance-Klassen. Wenn Sie eine DB-Instance auf Standard Edition 2 erstellen, können Sie nur Instance-Klassen mit 16 oder weniger vCPUs (bis zu 4x groß) verwenden.

Typ	Größe
db.r6i	db.r6i.large db.r6i.xlarge db.r6i.2xlarge db.r6i.4xlarge db.r6i.8xlarge db.r6i.12xlarge db.r6i.16xlarge db.r6i.24xlarge db.r6i.32xlarge
db.r5b	db.r5b.large db.r5b.xlarge db.r5b.2xlarge db.r5b.4xlarge db.r5b.8xlarge db.r5b.12xlarge db.r5b.16xlarge db.r5b.24xlarge
db.r5	db.r5.large db.r5.xlarge db.r5.2xlarge db.r5.4xlarge db.r5.8xlarge db.r5.12xlarge db.r5.16xlarge db.r5.24xlarge
db.x2iedn	db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.2xlarge db.x2iedn.4xlarge db.x2iedn.8xlarge db.x2iedn.16xlarge db.x2iedn.24xlarge db.x2iedn.32xlarge
db.x2iezn	db.x2iezn.2xlarge db.x2iezn.4xlarge db.x2iezn.6xlarge db.x2iezn.8xlarge db.x2iezn.12xlarge
db.m6i	db.m6i.large db.m6i.xlarge db.m6i.2xlarge db.m6i.4xlarge db.m6i.8xlarge db.m6i.12xlarge db.m6i.16xlarge db.m6i.24xlarge db.m6i.32xlarge
db.m5	db.m5.large db.m5.xlarge db.m5.2xlarge db.m5.4xlarge db.m5.8xlarge db.m5.12xlarge db.m5.16xlarge db.m5.24xlarge
db.t3	db.t3.medium db.t3.large db.t3.xlarge db.t3.2xlarge

Unterstützung von Optionsgruppen für RDS Custom for Oracle

Sie können eine Optionsgruppe angeben, wenn Sie eine RDS Custom for Oracle DB-Instance erstellen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle](#).

Anforderungen und Einschränkungen für RDS Custom for Oracle

In diesem Thema finden Sie eine Zusammenfassung der Funktionsverfügbarkeit und der Anforderungen Amazon RDS Custom für Oracle, um schnell nachschlagen zu können.

Themen

- [Allgemeine Anforderungen von RDS Custom für Oracle](#)
- [Allgemeine Einschränkungen für RDS Custom für Oracle](#)
- [CEV- und AMI-Einschränkungen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Einstellungen zum Erstellen und Ändern von Workflows werden nicht unterstützt](#)
- [DB-Instance-Kontingente für Ihre AWS-Konto](#)

Allgemeine Anforderungen von RDS Custom für Oracle

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Anforderungen für Amazon RDS Custom for Oracle erfüllt sind:

- Sie haben Zugriff auf [My Oracle Support](#) und [Oracle Software Delivery Cloud](#), um die Liste der unterstützten Installationsdateien und Patches für RDS Custom for Oracle herunterzuladen. Wenn Sie einen unbekannt Patch verwenden, schlägt die Erstellung der benutzerdefinierten Engine-Version (CEV) fehl. Wenden Sie sich in diesem Fall an das RDS Custom Support-Team und bitten Sie es, den fehlenden Patch hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Herunterladen Ihrer Datenbankinstallationsdateien und Patches von Oracle Software Delivery Cloud](#).
- Sie haben Zugriff auf Amazon S3. Sie benötigen diesen Service aus den folgenden Gründen:
 - Sie laden Ihre Oracle-Installationsdateien in S3-Buckets hoch. Sie verwenden die hochgeladenen Installationsdateien, um Ihre RDS-Custom-CEV zu erstellen.
 - RDS Custom für Oracle verwendet Skripts, die aus intern definierten S3-Buckets heruntergeladen wurden, um Aktionen auf Ihren DB-Instances auszuführen. Diese Skripts sind für das Onboarding und die Automatisierung von RDS Custom erforderlich.
 - RDS Custom für Oracle lädt bestimmte Dateien in S3-Buckets hoch, die sich in Ihrem Kundenkonto befinden. Diese Buckets verwenden das folgende Benennungsformat: `do-not-delete-rds-custom-account_id-region-six_character_alphanumeric_string`. Beispielsweise könnte ein Bucket den Namen `do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-12a3b4` tragen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 3: Hochladen Ihrer Installationsdateien in Amazon S3](#) und [Erstellen einer CEV](#).

- Sie verwenden die unter aufgeführten DB-Instance-Klassen [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for Oracle](#), um Ihre RDS Custom for Oracle DB-Instances zu erstellen.
- Auf Ihren RDS Custom for Oracle DB-Instances wird Oracle Linux 7 Update 9 oder höher ausgeführt.
- Sie geben die Solid-State-Laufwerke gp2, gp3 oder io1 für den Amazon EBS-Speicher an. Die maximale Speichergröße beträgt 64 TiB.
- Sie haben einen AWS KMS Schlüssel, um eine RDS Custom for Oracle DB-Instance zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 1: Erstellen oder Wiederverwenden eines symmetrischen AWS KMS -Verschlüsselungsschlüssels](#).
- Sie verfügen über die AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle und das Instance-Profil, die für die Erstellung von RDS Custom für Oracle-DB-Instances erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle](#).
- Der AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzer, der eine benutzerdefinierte CEV- oder RDS-DB-Instance erstellt, verfügt über die erforderlichen Berechtigungen für IAM und Amazon CloudTrail S3.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 5: Erteilen Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen](#).

- Sie stellen Ihre eigene Virtual Private Cloud (VPC) und Ihre Sicherheitsgruppenkonfiguration zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 6: Konfigurieren Sie Ihre VPC für RDS Custom for Oracle](#).
- Sie geben eine Netzwerkkonfiguration an, die RDS Custom for Oracle für den Zugriff auf andere verwenden kann. AWS-Services Spezielle Anforderungen finden Sie unter [Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle](#).

Allgemeine Einschränkungen für RDS Custom für Oracle

Die folgenden Einschränkungen gelten für RDS Custom for Oracle:

- Sie können den DB-Instance-Bezeichner einer vorhandenen DB-Instance von RDS Custom für Oracle nicht ändern.
- Sie können die Oracle-Multitenant-Architektur nur für Oracle Database 19c angeben.

- Sie können nicht mehrere Oracle-Datenbanken auf einer einzigen DB-Instance von RDS Custom für Oracle erstellen.
- Sie können Ihre DB-Instance von RDS Custom für Oracle oder die ihr zugrunde liegende Amazon-EC2-Instance nicht stoppen. Die Fakturierung für eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle kann nicht gestoppt werden.
- Sie können die automatische Verwaltung gemeinsam genutzter Speicher nicht verwenden, da RDS Custom for Oracle nur automatische Speicherverwaltung unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Speicherverwaltung](#) im Oracle-Database-Administratorhandbuch.
- Achten Sie darauf, DB_UNIQUE_NAME für die primäre DB-Instance nicht zu ändern. Eine Änderung des Namens führt dazu, dass jeder Wiederherstellungsvorgang hängen bleibt.

Die Einschränkungen beim Ändern einer DB-Instance von RDS Custom für Oracle finden Sie unter [Ändern Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#). Informationen zu Replikationsbeschränkungen finden Sie unter [Allgemeine Einschränkungen für die Replikation mit RDS Custom für Oracle](#).

CEV- und AMI-Einschränkungen für RDS Custom for Oracle

Die folgenden Einschränkungen gelten für RDS Custom for Oracle CEVs und AMIs:

- Sie können kein eigenes AMI zur Verwendung in einem RDS Custom for Oracle CEV bereitstellen. Sie können entweder das Standard-AMI oder ein AMI angeben, das zuvor von einem RDS Custom for Oracle CEV verwendet wurde.

Note

RDS Custom for Oracle veröffentlicht ein neues Standard-AMI, wenn allgemeine Sicherheitslücken und Sicherheitslücken entdeckt werden. Es ist kein fester Zeitplan verfügbar oder garantiert. RDS Custom for Oracle veröffentlicht in der Regel alle 30 Tage ein neues Standard-AMI.

- Sie können eine CEV nicht ändern, um ein anderes AMI zu verwenden.
- Sie können keine CDB-Instance aus einem CEV erstellen, das die `custom-oracle-se2` Engine-Typen `custom-oracle-ee` oder verwendet. Das CEV muss oder verwenden. `custom-oracle-ee-cdb` `custom-oracle-se2-cdb`
- RDS Custom for Oracle ermöglicht es Ihnen derzeit nicht, das Betriebssystem Ihrer RDS Custom for Oracle-DB-Instance mit RDS-API-Aufrufen zu aktualisieren. Um dieses Problem zu umgehen,

können Sie Ihr Betriebssystem manuell mit dem folgenden Befehl aktualisieren:`sudo yum update --security`.

Einstellungen zum Erstellen und Ändern von Workflows werden nicht unterstützt

Wenn Sie eine RDS Custom for Oracle DB-Instance erstellen oder ändern, können Sie Folgendes nicht tun:

- Ändern Sie die Anzahl der CPU-Kerne und -Threads pro Kern in der DB-Instance-Klasse.
- Aktivieren Sie die Speicherskalierung.
- Erstellen Sie eine Multi-AZ-Bereitstellung.

Note

Eine alternative HA-Lösung finden Sie im AWS Blogartikel [Build High Availability for Amazon RDS Custom for Oracle using Read Replicas](#).

- SicherungsaufBEWAHRUNG einstellen auf`0`aus.
- Konfiguration der Kerberos-Authentifizierung
- Geben Sie Ihre eigene DB-Parametergruppe oder Optionsgruppe an.
- Aktivieren Sie Performance Insights.
- Einschalten von automatischen Nebenversions-Upgrades

DB-Instance-Kontingente für Ihre AWS-Konto

Stellen Sie sicher, dass die kombinierte Anzahl der RDS Custom- und Amazon RDS DB-Instances Ihr Kontingentlimit nicht überschreitet. Wenn Ihr Kontingent für Amazon RDS beispielsweise 40 DB-Instances beträgt, können Sie 20 RDS Custom für Oracle DB-Instanzen und 20 Amazon RDS DB-Instances haben.

Einrichten Ihrer Umgebung für Amazon RDS Custom for Oracle

Bevor Sie eine DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle erstellen, führen Sie die folgenden Schritte aus.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen oder Wiederverwenden eines symmetrischen AWS KMS - Verschlüsselungsschlüssels](#)
- [Schritt 2: Laden Sie das herunter und installieren Sie es AWS CLI](#)
- [Schritt 3: Extrahieren Sie die CloudFormation Vorlagen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle](#)
- [Schritt 5: Erteilen Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen](#)
- [Schritt 6: Konfigurieren Sie Ihre VPC für RDS Custom for Oracle](#)

Schritt 1: Erstellen oder Wiederverwenden eines symmetrischen AWS KMS - Verschlüsselungsschlüssels

Von Kunden verwaltete Schlüssel befinden sich AWS KMS keys in Ihrem AWS Konto, das Sie erstellen, besitzen und verwalten. Ein kundenverwalteter symmetrischer KMS-Verschlüsselungsschlüssel ist für RDS Custom erforderlich. Wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom for Oracle erstellen, geben Sie die KMS-Schlüsselkennung an. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- Wenn Sie bereits einen kundenverwalteten KMS-Schlüssel in Ihrem haben AWS-Konto, können Sie ihn mit RDS Custom verwenden. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
- Wenn Sie bereits einen kundenverwalteten symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel für eine andere RDS-Custom-Engine erstellt haben, können Sie denselben KMS-Schlüssel wiederverwenden. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
- Wenn Sie keinen vorhandenen kundenverwalteten symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel in Ihrem Konto haben, erstellen Sie einen KMS-Schlüssel, indem Sie den Anweisungen unter [Erstellen von Schlüsseln](#) im AWS Key Management Service - Entwicklerhandbuch folgen.
- Wenn Sie eine benutzerdefinierte CEV- oder RDS-DB-Instance erstellen und sich Ihr KMS-Schlüssel in einer anderen befindet AWS-Konto, stellen Sie sicher, dass Sie den AWS CLI

verwenden. Sie können die AWS Konsole nicht mit kontoübergreifenden KMS-Schlüsseln verwenden.

⚠ Important

RDS Custom unterstützt keine AWS verwalteten KMS-Schlüssel.

Stellen Sie sicher, dass Ihr symmetrischer Verschlüsselungsschlüssel Zugriff auf die `kms:Decrypt` und `kms:GenerateDataKey`-Operationen der AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle in Ihrem IAM-Instanzprofil gewährt. Wenn Sie einen neuen symmetrischen Verschlüsselungsschlüssel in Ihrem Konto haben, sind keine Änderungen erforderlich. Stellen Sie andernfalls sicher, dass die Richtlinie Ihres symmetrischen Verschlüsselungsschlüssels Zugriff auf diese Operationen erteilt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle](#).

Weitere Informationen zum Konfigurieren von IAM für RDS Custom for Oracle finden Sie unter [Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle](#).

Schritt 2: Laden Sie das herunter und installieren Sie es AWS CLI

AWS bietet Ihnen eine Befehlszeilenschnittstelle zur Verwendung der benutzerdefinierten Funktionen von RDS. Sie können entweder Version 1 oder Version 2 des AWS CLI nutzen.

Informationen zum Herunterladen und Installieren von finden Sie unter [Installation oder Aktualisierung der neuesten Version von](#). AWS CLI AWS CLI

Überspringen Sie diesen Schritt, wenn einer der folgenden Punkte zutrifft:

- Sie planen, auf RDS Custom nur über den zuzugreifen AWS Management Console.
- Sie haben die Engine AWS CLI für Amazon RDS oder eine andere RDS Custom DB-Engine bereits heruntergeladen.

Schritt 3: Extrahieren Sie die CloudFormation Vorlagen für RDS Custom for Oracle

Um die Einrichtung zu vereinfachen, empfehlen wir dringend, AWS CloudFormation Vorlagen zum Erstellen von CloudFormation Stacks zu verwenden. Wenn Sie planen, IAM und Ihre VPC manuell zu konfigurieren, überspringen Sie diesen Schritt.

Themen

- [Schritt 3a: Laden Sie die CloudFormation Vorlagendateien herunter](#)
- [Schritt 3b: .json extrahieren custom-oracle-iam](#)
- [Schritt 3c: Extrahieren Sie custom-vpc.json](#)

Schritt 3a: Laden Sie die CloudFormation Vorlagendateien herunter

Eine CloudFormation Vorlage ist eine Deklaration der AWS Ressourcen, aus denen ein Stapel besteht. Die Vorlage wird als JSON-Datei gespeichert.

Um die CloudFormation Vorlagendateien herunterzuladen

1. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für den Link ([custom-oracle-iam.zip](#)) und wählen Sie Link speichern unter.
2. Speichern Sie die Datei auf Ihrem Computer.
3. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte für den Link [custom-vpc.zip](#).

Wenn Sie Ihre VPC für RDS Custom bereits konfiguriert haben, überspringen Sie diesen Schritt.

Schritt 3b: .json extrahieren custom-oracle-iam

Öffnen Sie die `custom-oracle-iam.zip` Datei, die Sie heruntergeladen haben, und extrahieren Sie die Datei `custom-oracle-iam.json`. Der Anfang der Datei sieht wie folgt aus.

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Parameters": {
    "EncryptionKey": {
      "Type": "String",
      "Default": "*",
      "Description": "KMS Key ARN for encryption of data managed by RDS Custom and by
DB Instances."
    }
  },
  "Resources": {
    "RDSCustomInstanceServiceRole": {
      "Type": "AWS::IAM::Role",
      "Properties": {
        "RoleName": { "Fn::Sub": "AWSRDSCustomInstanceRole-${AWS::Region}" },
```

```

"AssumeRolePolicyDocument": {
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "ec2.amazonaws.com"
      }
    }
  ]
},...

```

Schritt 3c: Extrahieren Sie custom-vpc.json

Note

Wenn Sie bereits eine bestehende VPC für RDS Custom for Oracle konfiguriert haben, überspringen Sie diesen Schritt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie Ihre VPC manuell für RDS Custom for Oracle](#).

Öffnen Sie die custom-vpc.zip Datei, die Sie heruntergeladen haben, und extrahieren Sie die Datei dann. custom-vpc.json Der Anfang der Datei sieht wie folgt aus.

```

{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Parameters": {
    "PrivateVpc": {
      "Type": "AWS::EC2::VPC::Id",
      "Description": "Private VPC Id to use for RDS Custom DB Instances"
    },
    "PrivateSubnets": {
      "Type": "List<AWS::EC2::Subnet::Id>",
      "Description": "Private Subnets to use for RDS Custom DB Instances"
    },
    "RouteTable": {
      "Type": "String",
      "Description": "Route Table that must be associated with the PrivateSubnets and used by S3 VPC Endpoint",
      "AllowedPattern": "rtb-[0-9a-z]+"
    }
  }

```

```
},
"Resources": {
  "DBSubnetGroup": {
    "Type": "AWS::RDS::DBSubnetGroup",
    "Properties": {
      "DBSubnetGroupName": "rds-custom-private",
      "DBSubnetGroupDescription": "RDS Custom Private Network",
      "SubnetIds": {
        "Ref": "PrivateSubnets"
      }
    }
  }
},...
```

Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle

Sie verwenden eine IAM-Rolle oder einen IAM-Benutzer (als IAM-Entität bezeichnet), um eine DB-Instance von RDS Custom mit der Konsole oder der AWS CLI zu erstellen. Diese IAM-Entität muss über die erforderlichen Berechtigungen für die Instance-Erstellung verfügen.

Sie können IAM entweder mit CloudFormation oder mit manuellen Schritten konfigurieren.

Important

Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihre RDS-Umgebung Custom for Oracle mithilfe von AWS CloudFormation konfigurieren. Diese Methode ist am einfachsten und am wenigsten fehleranfällig.

Themen

- [Konfigurieren Sie IAM mit CloudFormation](#)
- [Manuelles Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profils](#)

Konfigurieren Sie IAM mit CloudFormation

Wenn Sie die CloudFormation Vorlage für IAM verwenden, werden die folgenden erforderlichen Ressourcen erstellt:

- Ein Instanzprofil mit dem Namen `AWSRDSCustomInstanceProfile-region`
- Eine Servicerolle mit dem Namen `AWSRDSCustomInstanceRole-region`

- Eine Zugriffsrichtlinie mit dem Namen `AWSRDSCustomIamRolePolicy`, die der Servicerolle zugeordnet ist

Um IAM zu konfigurieren mit CloudFormation

1. Öffnen Sie die CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Starten Sie den Create Stack-Assistenten und wählen Sie Create Stack (Stapel erstellen) aus.
3. Gehen Sie auf der Seite Create stack (Stack erstellen) wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie unter Prepare template (Vorlage vorbereiten) den Wert Template is ready (Vorlage ist bereit) aus.
 - b. Wählen Sie unter Template source (Vorlagenquelle) den Wert Upload a template file (Vorlagendatei hochladen) aus.
 - c. Navigieren Sie unter Datei auswählen zur Datei `custom-oracle-iam.json` und wählen Sie sie aus.
 - d. Wählen Sie Weiter aus.
4. Führen Sie auf der Seite Specify DB Details (Festlegen von DB-Detail) die folgenden Schritte aus:
 - a. Geben Sie unter Stack name (Stack-Name) **custom-oracle-iam** ein.
 - b. Wählen Sie Weiter aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Configure stack options (Stack-Optionen konfigurieren) Next (Weiter) aus.
6. Gehen Sie auf der `custom-oracle-iam` Seite „Überprüfen“ wie folgt vor:
 - a. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Ich bestätige, dass AWS CloudFormation ggf. IAM-Ressourcen mit benutzerdefinierten Namen erstellt.
 - b. Wählen Sie Absenden aus.

CloudFormation erstellt die IAM-Rollen, die RDS Custom for Oracle benötigt. Wenn `custom-oracle-iam` im linken Bereich `CREATE_COMPLETE` anzeigt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

7. Wählen Sie im linken Bereich `custom-oracle-iam` aus. Führen Sie im rechten Bereich die folgenden Schritte aus:

- a. Wählen Sie Stack-Info aus. Ihr Stack hat eine ID im Format `arn:aws:cloudformation:region:account-no:stack/custom-oracle-iam/identifizier`.
- b. Wählen Sie Resources aus. Sie sollten Folgendes sehen:
 - *Ein Instanzprofil mit dem Namen **AWSRDSCustomInstanceProfile-Region***
 - Eine Servicerolle mit dem Namen **AWSRDSCustomInstanceRole—Region**

Wenn Sie Ihre RDS-Custom-DB-Instance erstellen, müssen Sie die Instance-Profil-ID angeben.

Manuelles Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profiles

Die Konfiguration ist am einfachsten, wenn Sie verwenden CloudFormation. Sie können IAM jedoch auch manuell konfigurieren. Gehen Sie für die manuelle Einrichtung wie folgt vor:

- [Schritt 1: Erstellen Sie die IAM-Rolle für das **AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance**](#).
- [Schritt 2: Fügen Sie eine Zugriffsrichtlinie hinzu zu **AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance**](#).
- [Schritt 2: Fügen Sie eine Zugriffsrichtlinie hinzu zu **AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance**](#).
- [Schritt 4: Hinzufügen **AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance** zu **AWSRDSCustomInstanceProfile**](#).

Schritt 1: Erstellen Sie die IAM-Rolle für das **AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance**

In diesem Schritt erstellen Sie die Rolle mithilfe des Namensformats **AWSRDSCustomInstanceRole-*region***. Mithilfe der Vertrauensrichtlinie kann Amazon EC2 die Rolle annehmen. Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie die Umgebungsvariable `$REGION` auf die AWS-Region festgelegt haben, in der Sie Ihre DB-Instance erstellen möchten.

```
aws iam create-role \  
  --role-name AWSRDSCustomInstanceRole-$REGION \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
  {  
    "Action": "sts:AssumeRole",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
      "Service": "ec2.amazonaws.com"  
    }  
  }  
]  
'
```

Schritt 2: Fügen Sie eine Zugriffsrichtlinie hinzu zu `AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance`

Wenn Sie eine eingebundene Richtlinie in eine IAM-Rolle einbetten, wird die eingebundene Richtlinie als Teil der Rollezugriffsrichtlinie (Berechtigungsrichtlinie) verwendet. Sie erstellen die `AWSRDSCustomIamRolePolicy`-Richtlinie, die es Amazon EC2 erlaubt, Nachrichten zu senden und zu empfangen und verschiedene Aktionen auszuführen.

Im folgenden Beispiel wird die Zugriffsrichtlinie mit dem Namen `AWSRDSCustomIamRolePolicy` erstellt und fügt es der IAM-Rolle `AWSRDSCustomInstanceRole-region` hinzu. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie die folgenden Umgebungsvariablen festgelegt haben:

`$REGION`

Setzen Sie diese Variable auf die Variable, AWS-Region in der Sie Ihre DB-Instance erstellen möchten.

`$ACCOUNT_ID`

Setzen Sie diese Variable auf Ihre AWS-Konto Nummer.

`$KMS_KEY`

Legen Sie diese Variable auf den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des AWS KMS key fest, den Sie für Ihre DB-Instances von RDS Custom verwenden möchten. Um mehr als einen KMS-Schlüssel anzugeben, fügen Sie ihn dem `Resources`-Abschnitt der Anweisungs-ID (Sid) 11.

```
aws iam put-role-policy \  
  --role-name AWSRDSCustomInstanceRole-$REGION \  
  --policy-name AWSRDSCustomIamRolePolicy \  
  --policy-document '{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ssm:DescribeAssociation",
      "ssm:GetDeployablePatchSnapshotForInstance",
      "ssm:GetDocument",
      "ssm:DescribeDocument",
      "ssm:GetManifest",
      "ssm:GetParameter",
      "ssm:GetParameters",
      "ssm:ListAssociations",
      "ssm:ListInstanceAssociations",
      "ssm:PutInventory",
      "ssm:PutComplianceItems",
      "ssm:PutConfigurePackageResult",
      "ssm:UpdateAssociationStatus",
      "ssm:UpdateInstanceAssociationStatus",
      "ssm:UpdateInstanceInformation",
      "ssm:GetConnectionStatus",
      "ssm:DescribeInstanceInformation",
      "ssmmessages:CreateControlChannel",
      "ssmmessages:CreateDataChannel",
      "ssmmessages:OpenControlChannel",
      "ssmmessages:OpenDataChannel"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2messages:AcknowledgeMessage",
      "ec2messages:DeleteMessage",
      "ec2messages:FailMessage",
      "ec2messages:GetEndpoint",
      "ec2messages:GetMessages",
      "ec2messages:SendReply"
    ],
    "Resource": [
```

```
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "3",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:PutRetentionPolicy",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:$REGION:$ACCOUNT_ID:log-group:rds-custom-instance*"
    ]
},
{
    "Sid": "4",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:putObject",
        "s3:getObject",
        "s3:getObjectVersion"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3::do-not-delete-rds-custom-*/*"
    ]
},
{
    "Sid": "5",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "cloudwatch:namespace": [
                "RDSCustomForOracle/Agent"
            ]
        }
    }
}
```

```

    }
  }
},
{
  "Sid": "6",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "events:PutEvents"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Sid": "7",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "secretsmanager:GetSecretValue",
    "secretsmanager:DescribeSecret"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:secretsmanager:'$REGION':'$ACCOUNT_ID':secret:do-not-delete-
rds-custom-*"
  ]
},
{
  "Sid": "8",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:ListBucketVersions"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-*"
  ]
},
{
  "Sid": "9",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "ec2:CreateSnapshots",
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:instance/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:volume*"
  ],
  "Condition": {

```

```

        "StringEquals": {
            "ec2:ResourceTag/AWSRDSCustom": "custom-oracle"
        }
    },
    {
        "Sid": "10",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2:CreateSnapshots",
        "Resource": [
            "arn:aws:ec2:*::snapshot/*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "11",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:Decrypt",
            "kms:GenerateDataKey"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:kms:'$REGION':'$ACCOUNT_ID':key/'$KMS_KEY'"
        ]
    },
    {
        "Sid": "12",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "ec2:CreateTags",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "ec2:CreateAction": [
                    "CreateSnapshots"
                ]
            }
        }
    }
]
}'

```

Schritt 3: Erstellen Sie das benutzerdefinierte RDS-Instanzprofil `AWSRDSCustomInstanceProfile`

Ein Instance-Profil ist ein Container, der eine einzelne IAM-Rolle enthält. RDS Custom verwendet das Instance-Profil, um die Rolle der Instance zu übergeben.

Wenn Sie zum Erstellen einer Rolle die CLI verwenden, erstellen Sie die Rolle und das Instance-Profil als separate Aktionen, deren Namen verschieden sein können. Erstellen Sie Ihr IAM-Instance-Profil wie folgt und verwenden Sie das Namensformat `AWSRDSCustomInstanceProfile-region`. Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie die Umgebungsvariable `$REGION` auf die Umgebungsvariable gesetzt haben, AWS-Region in der Sie Ihre DB-Instance erstellen möchten.

```
aws iam create-instance-profile \  
  --instance-profile-name AWSRDSCustomInstanceProfile-$REGION
```

Schritt 4: Hinzufügen `AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance` zu `AWSRDSCustomInstanceProfile`

Fügen Sie Ihre IAM-Rolle dem Instance-Profil hinzu, das Sie zuvor erstellt haben. Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie die Umgebungsvariable `$REGION` auf die Umgebungsvariable gesetzt haben, AWS-Region in der Sie Ihre DB-Instance erstellen möchten.

```
aws iam add-role-to-instance-profile \  
  --instance-profile-name AWSRDSCustomInstanceProfile-$REGION \  
  --role-name AWSRDSCustomInstanceRole-$REGION
```

Schritt 5: Erteilen Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen

Stellen Sie sicher, dass der IAM-Prinzipal (Benutzer oder Rolle), der die benutzerdefinierte CEV- oder RDS-DB-Instance erstellt, über eine der folgenden Richtlinien verfügt:

- Die Richtlinie `AdministratorAccess`
- Die `AmazonRDSFullAccess` Richtlinie mit den erforderlichen Berechtigungen für Amazon S3 und AWS KMS CEV-Erstellung und DB-Instance-Erstellung

Themen

- [Erforderliche IAM-Berechtigungen für Amazon S3 und AWS KMS](#)
- [Erforderliche IAM-Berechtigungen zum Erstellen einer CEV](#)

- [Erforderliche IAM-Berechtigungen zum Erstellen einer DB-Instance aus einer CEV](#)

Erforderliche IAM-Berechtigungen für Amazon S3 und AWS KMS

Um CEVs oder RDS Custom für Oracle-DB-Instances zu erstellen, muss Ihr IAM-Principal auf Amazon S3 und zugreifen können. AWS KMS Die folgende Beispiel-JSON-Richtlinie gewährt die erforderlichen Berechtigungen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateS3Bucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:PutBucketPolicy",
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutBucketVersioning"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3::do-not-delete-rds-custom-*"
    },
    {
      "Sid": "CreateKmsGrant",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Weitere Informationen zu `kms:CreateGrant`-Berechtigung finden Sie unter [AWS KMS key-Verwaltung](#).

Erforderliche IAM-Berechtigungen zum Erstellen einer CEV

Um ein CEV zu erstellen, benötigt Ihr IAM-Principal die folgenden zusätzlichen Berechtigungen:

```
s3:GetObjectAcl
```

```
s3:GetObject
s3:GetObjectTagging
s3:ListBucket
mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot
```

Die folgende JSON-Beispielrichtlinie gewährt die zusätzlichen Berechtigungen, die für den Zugriff auf den Bucket *my-custom-installation-files* und seine Inhalte erforderlich sind.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AccessToS3MediaBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::my-custom-installation-files",
        "arn:aws:s3::my-custom-installation-files/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "PermissionForByom",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Sie können den Konten von Anrufern ähnliche Berechtigungen für Amazon S3 mit einer S3-Bucket-Richtlinie erteilen.

Erforderliche IAM-Berechtigungen zum Erstellen einer DB-Instance aus einer CEV

Um eine RDS Custom for Oracle DB-Instance aus einem vorhandenen CEV zu erstellen, benötigt der IAM-Prinzipal die folgenden zusätzlichen Berechtigungen.

```
iam:SimulatePrincipalPolicy
cloudtrail:CreateTrail
cloudtrail:StartLogging
```

Die folgende JSON-Beispielrichtlinie gewährt die Berechtigungen, die für die Validierung einer IAM-Rolle und für die Protokollierung von Informationen in AWS CloudTrail erforderlich sind.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ValidateIamRole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:SimulatePrincipalPolicy",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "CreateCloudTrail",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudtrail:CreateTrail",
        "cloudtrail:StartLogging"
      ],
      "Resource": "arn:aws:cloudtrail:*:*:trail/do-not-delete-rds-custom-*"
    }
  ]
}
```

Schritt 6: Konfigurieren Sie Ihre VPC für RDS Custom for Oracle

Ihre RDS-Custom-DB-Instance befindet sich in einer virtuellen privaten Cloud (VPC), die auf dem Amazon-VPC-Service basiert, genau wie eine Amazon-EC2-Instance oder eine Amazon-RDS-Instance. Sie stellen Ihre eigene VPC zur Verfügung und konfigurieren sie. Im Gegensatz zu RDS Custom für SQL Server erstellt RDS Custom für Oracle keine Zugriffssteuerungsliste oder Sicherheitsgruppen. Sie müssen Ihre eigenen Sicherheitsgruppen, Subnetze und Routing-Tabellen anfügen.

Sie können Ihre Virtual Private Cloud (VPC) entweder manuell CloudFormation oder manuell konfigurieren.

⚠ Important

Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihre RDS Custom for Oracle-Umgebung mithilfe von AWS CloudFormation konfigurieren. Diese Methode ist am einfachsten und am wenigsten fehleranfällig.

Themen

- [Konfigurieren Sie Ihre VPC mit CloudFormation \(empfohlen\)](#)
- [Konfigurieren Sie Ihre VPC manuell für RDS Custom for Oracle](#)

Konfigurieren Sie Ihre VPC mit CloudFormation (empfohlen)

Wenn Sie Ihre VPC bereits für eine andere RDS-Custom-Engine konfiguriert haben und die vorhandene VPC wiederverwenden möchten, überspringen Sie diesen Schritt. In dieser Abbildung wird von Folgendem ausgegangen:

- Sie haben Ihr IAM-Instanzprofil und Ihre Rolle bereits erstellt. CloudFormation
- Sie kennen die ID Ihrer Routing-Tabelle.

Damit eine DB-Instance privat ist, muss sie sich in einem privaten Subnetz befinden. Damit ein Subnetz privat ist, darf es nicht einer Routing-Tabelle zugeordnet sein, die über ein Standard-Internet-Gateway verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Routing-Tabellen](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon VPC.

Wenn Sie die CloudFormation Vorlage für Ihre VPC verwenden, werden die folgenden Ressourcen erstellt:

- Eine private VPC
- Eine Subnetzgruppe mit dem Namen `ids-custom-private`
- Die folgenden VPC-Endpunkte, die Ihre DB-Instance für die Kommunikation mit abhängigen Geräten verwendet: AWS-Services
 - `com.amazonaws.region.ec2messages`
 - `com.amazonaws.region.events`
 - `com.amazonaws.region.logs`
 - `com.amazonaws.region.monitoring`

- `com.amazonaws.region.s3`
- `com.amazonaws.region.secretsmanager`
- `com.amazonaws.region.ssm`
- `com.amazonaws.region.ssmmessages`

 Note

Für eine komplexe Netzwerkkonfiguration mit vorhandenen Konten empfehlen wir, den Zugriff auf abhängige Dienste manuell zu konfigurieren, falls der Zugriff noch nicht besteht. Weitere Informationen finden Sie unter [Stellen Sie sicher, dass Ihre VPC auf abhängige zugreifen kann AWS-Services](#).

So konfigurieren Sie Ihre VPC mit CloudFormation

1. Öffnen Sie die CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Starten Sie den Assistenten zum Erstellen eines Stacks und wählen Sie Stack erstellen und dann Mit neuen Ressourcen (Standard) aus.
3. Gehen Sie auf der Seite Create stack (Stack erstellen) wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie unter Prepare template (Vorlage vorbereiten) den Wert Template is ready (Vorlage ist bereit) aus.
 - b. Wählen Sie unter Template source (Vorlagenquelle) den Wert Upload a template file (Vorlagendatei hochladen) aus.
 - c. Für Datei auswählen, navigieren Sie dahin und wählen `custom-vpc.json` aus.
 - d. Wählen Sie Weiter aus.
4. Führen Sie auf der Seite Specify DB Details (Festlegen von DB-Detail) die folgenden Schritte aus:
 - a. Geben Sie unter Stack name (Stack-Name) **custom-vpc** ein.
 - b. Für Parameter wählen Sie die privaten Subnetze aus, die für RDS Custom DB-Instances verwendet werden sollen.
 - c. Wählen Sie die private VPC-ID aus, die für RDS Custom DB-Instances verwendet werden soll.
 - d. Die Haupt-Routing-Tabelle, die dem privaten Subnetz zugeordnet ist.

- e. Wählen Sie Weiter aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Configure stack options (Stack-Optionen konfigurieren) Next (Weiter) aus.
6. Klicken Sie auf der Seite custom-vpc überprüfen auf Absenden.

CloudFormation konfiguriert Ihre private VPC. Wenn custom-vpc im linken Bereich CREATE_COMPLETE anzeigt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

7. (Optional) Überprüfen Sie die Details Ihrer VPC. Wählen Sie im Bereich Stacks die Option custom-vpc aus. Führen Sie im rechten Bereich die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Stack-Info aus. Ihr Stack hat eine ID im Format `arn:aws:cloudformation:region:account-no:stack/custom-vpc/identifizier`.
 - b. Wählen Sie Resources aus. Sie sollten eine Subnetzgruppe mit dem Namen rds-custom-private und mehrere VPC-Endpunkte sehen, die das Benennungsformat `vpce-string` verwenden. Jeder Endpunkt entspricht einem AWS-Service, mit dem RDS Custom kommunizieren muss. Weitere Informationen finden Sie unter [Stellen Sie sicher, dass Ihre VPC auf abhängige zugreifen kann AWS-Services](#).
 - c. Wählen Sie Parameter aus. Sie sollten die privaten Subnetze, die private VPC und die Routing-Tabelle sehen, die Sie bei der Erstellung des Stacks angegeben haben. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, müssen Sie die VPC-ID und die Subnetzgruppe angeben.

Konfigurieren Sie Ihre VPC manuell für RDS Custom for Oracle

Als Alternative zur Automatisierung der VPC-Erstellung mit AWS CloudFormation können Sie Ihre VPC manuell konfigurieren. Diese Option eignet sich möglicherweise am besten, wenn Sie über ein komplexes Netzwerk-Setup verfügen, das vorhandene Ressourcen nutzt.

Themen

- [Stellen Sie sicher, dass Ihre VPC auf abhängige zugreifen kann AWS-Services](#)
- [Konfigurieren des Instance-Metadaten-Service](#)

Stellen Sie sicher, dass Ihre VPC auf abhängige zugreifen kann AWS-Services

RDS Custom sendet Kommunikation von Ihrer DB-Instance an andere AWS-Services. Stellen Sie sicher, dass von dem Subnetz aus, in dem Sie Ihre benutzerdefinierten RDS-DB-Instances erstellen, auf die folgenden Dienste zugegriffen werden kann:

- Amazon CloudWatch
- CloudWatch Amazon-Protokolle
- CloudWatch Amazon-Veranstaltungen
- Amazon EC2
- Amazon EventBridge
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager

Wenn Sie Multi-AZ-Bereitstellungen erstellen

- Amazon Simple Queue Service

Wenn RDS Custom nicht mit den erforderlichen Diensten kommunizieren kann, werden die folgenden Ereignisse veröffentlicht:

```
Database instance in incompatible-network. SSM Agent connection not available. Amazon RDS can't connect to the dependent AWS services.
```

```
Database instance in incompatible-network. Amazon RDS can't connect to dependent AWS services. Make sure port 443 (HTTPS) allows outbound connections, and try again. "Failed to connect to the following services: s3 events"
```

Um `incompatible-network` Fehler zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die VPC-Komponenten, die an der Kommunikation zwischen Ihrer RDS Custom DB-Instance beteiligt sind, die folgenden Anforderungen AWS-Services erfüllen:

- Die DB-Instance kann ausgehende Verbindungen an Port 443 mit anderen AWS-Services herstellen.
- Die VPC lässt eingehende Antworten auf Anfragen zu, die von Ihrer DB-Instance von RDS Custom stammen.
- RDS Custom kann die Domain-Namen von Endpunkten für jeden AWS-Service korrekt auflösen.

Wenn Sie eine VPC bereits für eine andere DB-Engine von RDS Custom konfiguriert haben, können Sie diese VPC wiederverwenden und diesen Prozess überspringen.

Konfigurieren des Instance-Metadaten-Service

Stellen Sie folgendermaßen sicher, dass die EC2-Instance eine Verbindung zu herstellen kann:

- Er greift auf Instance-Metadaten mithilfe von Version 2 des Instance Metadata Service (IMDSv1) zu.
- Lassen Sie ausgehende Kommunikation über Port 80 (HTTP) zur IMDS-Link-IP-Adresse zu.
- Fordern Sie Instance-Metadaten von `http://169.254.169.254`, der IMDSv2-Link.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von IMDSv2](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

RDS Custom for Oracle Automation verwendet standardmäßig IMDSv2, indem es `HttpTokens=enabled` auf der zugrundeliegenden Amazon EC2-Instance Sie können jedoch IMDSv1 verwenden, wenn Sie möchten. Weitere Informationen finden [Sie unter Konfiguration der Instance-Metadatenoptionen](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für Amazon RDS Custom für Oracle

Ein benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) für Amazon RDS Custom für Oracle ist ein binärer Volume-Snapshot eines Datenbankmoduls und eines bestimmten Amazon Machine Image (AMI). RDS Custom für Oracle verwendet standardmäßig das neueste verfügbare AMI, das von RDS Custom verwaltet wird. Sie können jedoch auch ein AMI angeben, das in einer vorherigen CEV verwendet wurde. Sie speichern Ihre Datenbankinstallationsdateien in Amazon S3. RDS Custom verwendet die Installationsdateien und das AMI, um Ihre CEV für Sie zu erstellen.

Themen

- [Vorbereiten der Erstellung einer CEV](#)
- [Erstellen einer CEV](#)
- [Ändern des CEV-Status](#)
- [Anzeigen von CEV-Details](#)
- [Löschen einer CEV](#)

Vorbereiten der Erstellung einer CEV

Um eine CEV zu erstellen, greifen Sie auf die Installationsdateien und Patches zu, die in Ihrem Amazon S3-Bucket für eine der folgenden Releases gespeichert sind:

- Oracle Database 19c
- Oracle Database 18c
- Oracle Database 12c Release 2 (12.2)
- Oracle Database 12c Release 1 (12.1)

Sie können beispielsweise die RU/RUR für Oracle Database 19c vom April 2021 oder eine gültige Kombination von Installationsdateien und Patches verwenden. Weitere Informationen zu den von RDS Custom für Oracle unterstützten Versionen und Regionen finden Sie unter [RDS Custom mit RDS für Oracle](#).

Themen

- [Schritt 1 \(optional\): Herunterladen der Manifestvorlagen](#)

- [Schritt 2: Herunterladen Ihrer Datenbankinstallationsdateien und Patches von Oracle Software Delivery Cloud](#)
- [Schritt 3: Hochladen Ihrer Installationsdateien in Amazon S3](#)
- [Schritt 4 \(optional\): Teilen Sie Ihre Installationsmedien in S3 mit AWS-Konten](#)
- [Schritt 5: Vorbereiten des CEV-Manifests](#)
- [Schritt 6 \(optional\): Validieren des CEV-Manifests](#)
- [Schritt 7: Hinzufügen der erforderlichen IAM-Berechtigungen](#)

Schritt 1 (optional): Herunterladen der Manifestvorlagen

Ein CEV-Manifest ist ein JSON-Dokument, das die Liste der .zip-Dateien zur Datenbankinstallation für Ihre CEV enthält. Gehen Sie wie folgt vor, um eine CEV zu erstellen:

1. Identifizieren Sie die Installationsdateien der Oracle-Datenbank, die Sie in Ihre CEV aufnehmen möchten.
2. Laden Sie die Installationsdateien herunter.
3. Erstellen Sie ein JSON-Manifest, das die Installationsdateien auflistet.

RDS Custom für Oracle bietet JSON-Manifestvorlagen mit unseren empfohlenen .zip-Dateien für jede unterstützte Oracle Database Version. Die folgende Vorlage ist beispielsweise für 19.17.0.0.0 RU.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p34419443_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34411846_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames": [
    "p28852325_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p29997937_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p31335037_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p32327201_190000_Linux-x86-64.zip",
```

```

    "p33613829_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34006614_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34533061_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p34533150_190000_Generic.zip",
    "p28730253_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p29213893_1917000DBRU_Generic.zip",
    "p33125873_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip",
    "p34446152_1917000DBRU_Linux-x86-64.zip"
  ]
}

```

Jeder Vorlage ist eine Readme-Datei zugeordnet, die Anweisungen zum Herunterladen der Patches, URLs für die .zip-Dateien und Dateiprüfsummen enthält. Sie können diese Vorlagen unverändert verwenden oder sie mit Ihren eigenen Patches ändern. Wenn Sie die Vorlagen überprüfen möchten, laden Sie [custom-oracle-manifest.zip](#) auf Ihre lokale Festplatte herunter und öffnen Sie sie dann mit einer Dateiarchivierungsanwendung. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 5: Vorbereiten des CEV-Manifests](#).

Schritt 2: Herunterladen Ihrer Datenbankinstallationsdateien und Patches von Oracle Software Delivery Cloud

Wenn Sie die Installationsdateien identifiziert haben, die Sie für Ihre CEV benötigen, laden Sie sie auf Ihr lokales System herunter. Die Installationsdateien und Patches der Oracle Database werden in der Oracle Software Delivery Cloud gehostet. Für jede CEV ist eine Basisversion, wie Oracle Database 19c oder Oracle Database 12c Release 2 (12.2), und eine optionale Liste mit Patches erforderlich.

So laden Sie die Installationsdateien der Datenbank für Oracle Database herunter

1. Wechseln Sie zu <https://edelivery.oracle.com/> und melden Sie sich an.
2. Geben Sie in das Suchfeld **Oracle Database Enterprise Edition** oder ein **Oracle Database Standard Edition 2** und wählen Sie Suchen.
3. Wählen Sie eine der folgenden Basisversionen aus:

Version der Datenbank	Enterprise Edition	Standard-Edition 2
Oracle Database 19c	DLP: Oracle Database 19c Enterprise Edition 19.3.0.0.0	DLP: Oracle Database 19c Standard Edition 2 19.3.0.0.0

Version der Datenbank	Enterprise Edition	Standard-Edition 2
	(Oracle Database Enterprise Edition)	(Oracle Datenbank Standard Edition 2)
Oracle Database 18c	DLP: Oracle Database 18c Enterprise Edition 18.0.0.0.0 (Oracle Database Enterprise Edition)	DLP: Oracle Database Standard Edition 2 18.0.0.0.0 (Oracle Database Standard Edition 2)
Oracle Database 12c Release 2 (12.2.0.1)	DLP: Oracle Database 12c Enterprise Edition 12.2.0.1.0 (Oracle Database Enterprise Edition)	DLP: Oracle Database Standard Edition 2 12.2.0.1.0 (Oracle Database Standard Edition 2)
Oracle Database 12c Release 1 (12.1.0.2)	DLP: Oracle Database 12c Enterprise Edition 12.1.0.2.0 (Oracle Database Enterprise Edition)	DLP: Oracle Database Standard Edition 2 12.1.0.2.0 (Oracle Database Standard Edition 2)

4. Klicken Sie auf Weiter.
5. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Warteschlange herunterladen.
6. Wählen Sie die Option aus, die Ihrer Basisversion entspricht:
 - Oracle Database 19.3.0.0.0 – Long Term Release.
 - Oracle Database 18.0.0.0.0
 - Oracle Database 12.2.0.1.0.
 - Oracle Database 12.1.0.2.0.
7. Klicken Sie auf 86-64 Linux in Plattform/Sprachenaus.
8. Wählen Sie Weiter und unterzeichnen Sie dann die Oracle-Lizenzvereinbarung.
9. Wählen Sie die .zip-Datei aus, die Ihrer Datenbankversion entspricht:

Version und Edition der Datenbank	Zip-Dateien	SHA-256-Hash
19c EE und SE2	V982063-0 1.zip	BA8329C757133DA313ED3B6D7F86C5AC42CD 9970A28BF2E6233F3235233AA8D8
18c EE und SE2	V978967-0 1.zip	C96A4FD768787AF98272008833FE10B17269 1CF84E42816B138C12D4DE63AB96
12.2.0.1 EE und SE2	V839960-0 1.zip	96ED97D21F15C1AC0CCE3749DA6C3DAC7059 BB60672D76B008103FC754D22DDE
12.1.0.2 EE	V46095-01 _1of2.zip V46095-01 _2of2.zip	31FDC2AF41687B4E547A3A18F796424D8C1A F36406D2160F65B0AF6A9CD47355 für V46095-01 _1of2.zip 03DA14F5E875304B28F0F3BB02AF0EC33227 885B99C9865DF70749D1E220ACCD für V46095-01 _2of2.zip
12.1.0.2 SE2	V77388-01 _1of2.zip V77388-01 _2of2.zip	73873369753230F5A0921F95ACEADB591388 CB06ED72A7F3AEA7BCBCEA2403BC für V77388-01 _1of2.zip 2492E1BE1E3E3531DA83D0843C09C08E435A C8CEFD9A00C0DF56BE4F15CEEBF3 für V77388-01 _2of2.zip

10. Laden Sie Ihre gewünschten Oracle-Patches von `updates.oracle.com` oder `support.oracle.com` auf Ihr lokales System herunter. Die URLs für die Patches finden Sie an den folgenden Speicherorten:

- Die Readme-Dateien sind in der .zip-Datei, die Sie in [Schritt 1 \(optional\): Herunterladen der Manifestvorlagen](#) heruntergeladen haben, enthalten.

- Die Patches sind in jedem Versions-Update (RU) in den [Versionshinweisen für Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) für Oracle](#) aufgelistet.

Schritt 3: Hochladen Ihrer Installationsdateien in Amazon S3

Hochladen Ihrer Oracle-Installations- und Patch-Dateien in Amazon S3 unter Verwendung der AWS CLI aus. Der S3-Bucket, der Ihre Installationsdateien enthält, muss sich in derselben AWS Region wie Ihr CEV befinden.

Für die Beispiele in diesem Abschnitt werden die folgenden Platzhalter verwendet:

- *install-or-patch-file.zip*— Oracle-Installationsmediendatei Zum Beispiel ist `p32126828_190000_Linux-x86-64.zip` ein Patch.
- *DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET* – Ihr Amazon S3-Bucket, der für Ihre hochgeladenen Installationsdateien vorgesehen ist.
- *123456789012/cev1* – Ein optionales Präfix in Ihrem Amazon-S3-Bucket.
- *DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET* – Ein Amazon-S3-Bucket, in dem Sie Dateien optional inszenieren können.

Themen

- [Schritt 3a: Stellen Sie sicher, dass sich Ihr S3-Bucket im richtigen befindet AWS-Region](#)
- [Schritt 3b: Sicherstellen, dass Ihre S3-Bucket-Richtlinie über die richtigen Berechtigungen verfügt](#)
- [Schritt 3c: Hochladen Ihrer Dateien mit den Befehlen `cp` oder `sync`](#)
- [Schritt 3d: Auflisten der Dateien in Ihrem S3-Bucket](#)

Schritt 3a: Stellen Sie sicher, dass sich Ihr S3-Bucket im richtigen befindet AWS-Region

Stellen Sie sicher, dass sich Ihr S3-Bucket in der AWS Region befindet, in der Sie den `create-custom-db-engine-version` Befehl ausführen möchten.

```
aws s3api get-bucket-location --bucket DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET
```

Schritt 3b: Sicherstellen, dass Ihre S3-Bucket-Richtlinie über die richtigen Berechtigungen verfügt

Sie können eine CEV ohne Vorgabe oder anhand einer Quell-CEV erstellen. Wenn Sie eine neue CEV anhand von Quell-CEVs erstellen möchten, stellen Sie sicher, dass Ihre S3-Bucket-Richtlinie über die richtigen Berechtigungen verfügt:

1. Identifizieren Sie den von RDS Custom reservierten S3-Bucket. Der Bucket-Name weist das Format `do-not-delete-rds-custom-account-region-string` auf. Der Bucket-Name kann beispielsweise `do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-abc123EXAMPLE` lauten.
2. Stellen Sie sicher, dass die folgende Berechtigung an Ihre S3-Bucket-Richtlinie angehängt ist. Ersetzen Sie `do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-abc123EXAMPLE` durch den Namen von Ihrem Bucket.

```
{
  "Sid": "AWSRDSCustomForOracleCustomEngineVersionGetObject",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "custom.rds.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:GetObjectTagging"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-123456789012-us-east-1-abc123EXAMPLE/CustomEngineVersions/*"
}, ...
```

Schritt 3c: Hochladen Ihrer Dateien mit den Befehlen `cp` oder `sync`

Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Verwenden von `aws s3 cp` eine einzelne ZIP-Datei hochzuladen.

Laden Sie jede ZIP-Installationsdatei separat hoch. Kombinieren Sie die ZIP-Dateien nicht in einer ZIP-Datei.

- Verwenden von `aws s3 sync` ein Verzeichnis hochzuladen.

Example

Im folgenden Beispiel wird *install-or-patch-file.zip* in den *123456789012/cev1*-Ordner im RDS Custom Amazon S3-Bucket hochgeladen. Führen Sie ein separates `aws s3`-Befehl für jeden .zip, den Sie hochladen möchten.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws s3 cp install-or-patch-file.zip \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Windows:

```
aws s3 cp install-or-patch-file.zip ^  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Example

Im folgenden Beispiel werden die Dateien in Ihrem lokalen hochgeladen *cev1*-Ordner zum *123456789012/cev1*-Ordner in Ihrem Amazon S3-Bucket.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws s3 sync cev1 \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Windows:

```
aws s3 sync cev1 ^  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Example

Im folgenden Beispiel werden alle Dateien in *DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET* zum *123456789012/cev1*-Ordner in Ihrem Amazon-S3-Bucket hochgeladen.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws s3 sync s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/ \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

```
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Windows:

```
aws s3 sync s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/ ^  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Schritt 3d: Auflisten der Dateien in Ihrem S3-Bucket

Im folgenden Beispiel wird der Befehl `s3 ls` verwendet, um die Dateien in Ihrem Amazon-S3-Bucket in RDS Custom aufzulisten.

```
aws s3 ls \  
s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/123456789012/cev1/
```

Schritt 4 (optional): Teilen Sie Ihre Installationsmedien in S3 mit AWS-Konten

Für die Zwecke dieses Abschnitts ist der Amazon S3-Bucket, der Ihre hochgeladenen Oracle-Installationsdateien enthält, Ihr Medien-Bucket. Ihre Organisation verwendet möglicherweise mehrere AWS-Konten in einem AWS-Region. Wenn ja, möchten Sie vielleicht einen verwenden, um Ihren Media-Bucket AWS-Konto zu füllen, und einen anderen, um CEVs AWS-Konto zu erstellen. Wenn Sie Ihren Medienbucket nicht teilen möchten, fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort.

In dieser Abbildung wird von Folgendem ausgegangen:

- Sie können auf das Konto zugreifen, das Ihren Medien-Bucket erstellt hat, und auf ein anderes Konto, in dem Sie CEVs erstellen möchten.
- Sie beabsichtigen, CEVs nur in einem AWS-Region zu erstellen. Wenn Sie mehrere Regionen verwenden möchten, erstellen Sie in jeder Region einen Medien-Bucket.
- Sie verwenden die CLI. Wenn Sie die Amazon S3-Konsole verwenden, passen Sie die folgenden Schritte an.

So konfigurieren Sie Ihren Medien-Bucket für die gemeinsame Nutzung AWS-Konten

1. Melden Sie sich bei dem an AWS-Konto, der den S3-Bucket enthält, in den Sie Ihre Installationsmedien hochgeladen haben.
2. Beginnen Sie entweder mit einer leeren JSON-Richtlinienvorlage oder einer vorhandenen Richtlinie, die Sie anpassen können.

Der folgende Befehl ruft eine vorhandene Richtlinie ab und speichert sie unter dem Namen *my-policy.json*. In diesem Beispiel heißt der S3-Bucket, der Ihre Installationsdateien enthält, *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

```
aws s3api get-bucket-policy \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --query Policy \  
  --output text > my-policy.json
```

3. Bearbeiten Sie die Media Bucket-Berechtigungen wie folgt:

- Im Resource-Element Ihrer Vorlage geben Sie den S3-Bucket an, in den Sie Ihre Oracle Database-Installationsdateien hochgeladen haben.
- Geben Sie im Principal Element die ARNs für alle an, AWS-Konten die Sie zur Erstellung von CEVs verwenden möchten. Sie können den Stamm, einen Benutzer oder eine Rolle zur Zulassungsliste des S3-Buckets hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-IDs](#) im AWS Identity and Access Management -Benutzerhandbuch.

```
{  
  "Version": "2008-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "GrantAccountsAccess",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": [  
          "arn:aws:iam::account-1:root",  
          "arn:aws:iam::account-2:user/user-name-with-path",  
          "arn:aws:iam::account-3:role/role-name-with-path",  
          ...  
        ]  
      },  
      "Action": [  
        "s3:GetObject",  
        "s3:GetObjectAcl",  
        "s3:GetObjectTagging",  
        "s3:ListBucket",  
        "s3:GetBucketLocation"  
      ],  
      "Resource": [  

```

```

        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
    ]
}
]
}

```

4. Fügen Sie die Richtlinie zu Ihrem Bucket hinzu.

Im folgenden Beispiel ist *DOC-EXAMPLE-BUCKET* der Name des S3-Buckets, der Ihre Installationsdateien enthält, und *my-policy.json* ist der Name Ihrer JSON-Datei.

```

aws s3api put-bucket-policy \
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \
  --policy file://my-policy.json

```

5. Melden Sie sich bei einem an, in dem Sie CEVs erstellen möchten AWS-Konto .
6. Stellen Sie sicher, dass dieses Konto auf den Media-Bucket in dem Konto zugreifen kann AWS-Konto , von dem es erstellt wurde.

```

aws s3 ls --query "Buckets[].Name"

```

Weitere Informationen finden Sie unter [aws s3 ls](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

7. Erstellen Sie ein CEV, indem Sie die Schritte unter [Erstellen einer CEV](#) ausführen.

Schritt 5: Vorbereiten des CEV-Manifests

Ein CEV-Manifest ist ein JSON-Dokument, das Folgendes enthält:

- (Erforderlich) Die Liste der ZIP-Installationsdateien, die Sie auf Amazon S3 hochgeladen haben. RDS Custom wendet die Patches in der Reihenfolge an, in der sie im Manifest aufgelistet sind.
- (Optional) Installationsparameter, die nicht standardmäßige Werte für die Oracle-Basis, das Oracle-Standardverzeichnis sowie die ID und den Namen des UNIX-/Linux-Benutzers und der Gruppe festlegen. Beachten Sie, dass Sie die Installationsparameter für eine bestehende CEV oder DB-Instance nicht ändern können. Sie können auch nicht von einer CEV auf eine andere CEV aktualisieren, wenn die Installationsparameter unterschiedliche Einstellungen haben.

Beispiele für CEV-Manifeste finden Sie in den JSON-Vorlagen, die Sie in [Schritt 1 \(optional\): Herunterladen der Manifestvorlagen](#) heruntergeladen haben. Sie können sich die Beispiele auch unter [CEV-Manifest-Beispiele](#) ansehen.

Themen

- [JSON-Felder im CEV-Manifest](#)
- [Erstellen des CEV-Manifests](#)
- [CEV-Manifest-Beispiele](#)

JSON-Felder im CEV-Manifest

Die folgende Tabelle beschreibt die JSON-Felder im Manifest.

JSON-Felder im CEV-Manifest

JSON-Feld	Beschreibung
MediaImportTemplateVersion	Version des CEV-Manifests. Das Datum muss im Format YYYY-MM-DD angegeben werden.
databaseInstallationFileNames	Liste der Installationsdateien für die Datenbank geordnet.
opatchFileNames	Sortierte Liste der Opatch-Installer, die für die Oracle DB-Engine verwendet werden. Es ist nur ein Wert gültig. Werte für <code>opatchFileNames</code> muss mit <code>beginnenp6880880_</code> aus.
psuRuPatchFileNames	Die PSU- und RU-Patches für diese Datenbank. <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>Wenn Sie <code>psuRuPatchFileNames</code> mit einschließen, ist <code>opatchFileNames</code> erforderlich. Werte für <code>opatchFileNames</code> muss mit <code>beginnenp6880880_</code> aus.</p> </div>

JSON-Feld	Beschreibung
OtherPatchFileNames	<p>Die Patches, die nicht in der Liste der PSU- und RU-Patches enthalten sind. RDS Custom wendet diese Patches an, nachdem die PSU- und RU-Patches angewendet wurden.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Wenn Sie OtherPatchFileNames mit einschließen, ist opatchFileNames erforderlich. Werte für opatchFileNames muss mit beginnenp6880880_ aus.</p></div>

JSON-Feld	Beschreibung
<p><code>installationParameters</code></p>	<p>Nicht standardmäßige Werte für die Oracle-Basis, das Oracle-Standardverzeichnis sowie die ID und den Namen des UNIX/Linux-Benutzers und der Gruppe. Sie können die folgenden Parameter festlegen:</p> <p><code>oracleBase</code></p> <p>Das Verzeichnis, in dem Ihre Oracle-Binärdateien installiert sind. Es ist der Mountingpunkt des Binärvolumens, in dem Ihre Dateien gespeichert sind. Das Oracle-Basisverzeichnis kann mehrere Oracle-Standardverzeichnisse enthalten. Wenn es sich bei <code>/home/oracle/oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1.EE.1</code> beispielsweise um eines Ihrer Oracle-Standardverzeichnisse handelt, ist <code>/home/oracle</code> das Oracle-Basisverzeichnis. Ein benutzerdefiniertes Oracle-Basisverzeichnis ist kein symbolischer Link.</p> <p>Wenn Sie keine Oracle-Basis angeben, ist das Standardverzeichnis <code>/rdsdbbin</code>.</p> <p><code>oracleHome</code></p> <p>Das Verzeichnis, in dem Ihre Oracle-Datenbankbinärdateien installiert sind. Wenn Sie beispielsweise <code>/home/oracle/</code> als Ihre Oracle-Basis angeben, können Sie <code>/home/oracle/oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1.EE.1/</code> als Ihr Oracle-Standardverzeichnis angeben. Ein benutzerdefiniertes Oracle-Standardverzeichnis ist kein symbolischer Link. Der Oracle-Standardwert wird durch die Umgebungsvariable <code>\$ORACLE_HOME</code> referenziert.</p> <p>Wenn Sie kein Oracle-Standardverzeichnis angeben, ist das Standardnamensformat <code>/rdsdbbin/oracle.<i>major-engine-version</i>.custom.r1.<i>engine-edition</i>.1</code>.</p>

JSON-Feld	Beschreibung
	<p>unixUsername</p> <p>Der Name des UNIX-Benutzers, der die Oracle-Software besitzt. RDS Custom geht bei der Ausführung lokaler Datenbankbefehle von diesem Benutzer aus. Wenn Sie sowohl <code>unixUid</code> als auch <code>unixUsername</code> angeben, erstellt RDS Custom den Benutzer, falls er nicht existiert, und weist dem Benutzer dann die UID zu, wenn sie nicht mit der ursprünglichen UID übereinstimmt.</p> <p>Der Standardbenutzername ist <code>rdsdb</code>.</p> <p>unixUid</p> <p>Die ID (UID) des UNIX-Benutzers, der die Oracle-Software besitzt. Wenn Sie sowohl <code>unixUid</code> als auch <code>unixUsername</code> angeben, erstellt RDS Custom den Benutzer, falls er nicht existiert, und weist dem Benutzer dann die UID zu, wenn sie nicht mit der ursprünglichen UID übereinstimmt.</p> <p>Die Standard-UID ist <code>61001</code>. Dies ist die UID des Benutzers <code>rdsdb</code>.</p> <p>Unix GroupName</p> <p>Der Name der UNIX-Gruppe. Der UNIX-Benutzer, der die Oracle-Software besitzt, ist Mitglied dieser Gruppe.</p> <p>Der Standardgruppenname lautet <code>rdsdb</code>.</p> <p>Unix GroupId</p> <p>Die ID der UNIX-Gruppe, zu der der UNIX-Benutzer gehört.</p> <p>Der Standardgruppen-ID lautet <code>1000</code>. Dies ist die ID der Gruppe <code>rdsdb</code>.</p>

Jede Oracle Database-Version hat eine andere Liste unterstützter Installationsdateien. Achten Sie beim Erstellen Ihres CEV-Manifests darauf, nur Dateien anzugeben, die von RDS Custom for Oracle

unterstützt werden. Andernfalls schlägt die CEV-Erstellung mit einem Fehler fehl. Alle Patches, die in den [Versionshinweisen für Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) für Oracle](#) aufgelistet sind, werden unterstützt.

Erstellen des CEV-Manifests

So erstellen Sie ein CEV-Manifest

1. Listen Sie alle Installationsdateien auf, die Sie anwenden möchten, in der Reihenfolge, in der sie angewendet werden sollen.
2. Korrelieren Sie die Installationsdateien mit den unter [JSON-Felder im CEV-Manifest](#) beschriebenen JSON-Feldern.
3. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
 - Erstellen Sie das CEV-Manifest als JSON-Textdatei.
 - Bearbeiten Sie die CEV-Manifestvorlage, wenn Sie die CEV in der Konsole erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer CEV](#).

CEV-Manifest-Beispiele

Die folgenden Beispiele zeigen CEV-Manifestdateien für verschiedene Oracle Database-Releases. Wenn Sie ein JSON-Feld in Ihr Manifest einschließen, stellen Sie sicher, dass es leer ist. So ist beispielsweise das folgende CEV-Manifest ungültig, da `otherPatchFileNames` leer ist.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p32126828_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames": [
  ]
}
```

Topics

- [Sample CEV manifest for Oracle Database 12c Release 1 \(12.1\)](#)
- [Sample CEV manifest for Oracle Database 12c Release 2 \(12.2\)](#)
- [Sample CEV manifest for Oracle Database 18c](#)
- [Sample CEV manifest for Oracle Database 19c](#)

Example Beispiel für ein CEV-Manifests für Oracle Database 12c Release 1 (12.1)

In dem folgenden Beispiel für das PSU vom Juli 2021 für Oracle Database 12c Release 1 (12.1) wendet RDS Custom die Patches in der angegebenen Reihenfolge an. Somit wendet RDS Custom p32768233, dann p32876425, dann p18759211 usw. an. In dem Beispiel werden neue Werte für den UNIX-Benutzer und die UNIX-Gruppe sowie für das Oracle-Standardverzeichnis und die Oracle-Basis festgelegt.

```
{
  "mediaImportTemplateVersion":"2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames":[
    "V46095-01_1of2.zip",
    "V46095-01_2of2.zip"
  ],
  "opatchFileNames":[
    "p6880880_121010_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames":[
    "p32768233_121020_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames":[
    "p32876425_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p18759211_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p19396455_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p20875898_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p22037014_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p22873635_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p23614158_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p24701840_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p25881255_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p27015449_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p28125601_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p28852325_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p29997937_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p31335037_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p32327201_121020_Linux-x86-64.zip",
```

```

    "p32327208_121020_Generic.zip",
    "p17969866_12102210119_Linux-x86-64.zip",
    "p20394750_12102210119_Linux-x86-64.zip",
    "p24835919_121020_Linux-x86-64.zip",
    "p23262847_12102201020_Linux-x86-64.zip",
    "p21171382_12102201020_Generic.zip",
    "p21091901_12102210720_Linux-x86-64.zip",
    "p33013352_12102210720_Linux-x86-64.zip",
    "p25031502_12102210720_Linux-x86-64.zip",
    "p23711335_12102191015_Generic.zip",
    "p19504946_121020_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "installationParameters": {
    "unixGroupName": "dba",
    "unixGroupId": 12345,
    "unixUname": "oracle",
    "unixUid": 12345,
    "oracleHome": "/home/oracle/oracle.12.1.0.2",
    "oracleBase": "/home/oracle"
  }
}

```

Example Beispiel für ein CEV-Manifests für Oracle Database 12c Release 2 (12.2)

Im folgenden Beispiel für das PSU vom Oktober 2021 für Oracle Database 12c Release 2 (12.2) wendet RDS Custom p33261817 an, dann p33192662, dann p29213893 und so weiter. In dem Beispiel werden neue Werte für den UNIX-Benutzer und die UNIX-Gruppe sowie für das Oracle-Standardverzeichnis und die Oracle-Basis festgelegt.

```

{
  "mediaImportTemplateVersion":"2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames":[
    "V839960-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames":[
    "p6880880_122010_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames":[
    "p33261817_122010_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames":[
    "p33192662_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p29213893_122010_Generic.zip",

```

```

    "p28730253_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p26352615_12201211019DBOCT2021RU_Linux-x86-64.zip",
    "p23614158_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p24701840_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p25173124_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p25881255_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p27015449_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p28125601_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p28852325_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p29997937_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p31335037_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p32327201_122010_Linux-x86-64.zip",
    "p32327208_122010_Generic.zip"
  ],
  "installationParameters": {
    "unixGroupName": "dba",
    "unixGroupId": 12345,
    "unixUname": "oracle",
    "unixUid": 12345,
    "oracleHome": "/home/oracle/oracle.12.2.0.1",
    "oracleBase": "/home/oracle"
  }
}

```

Example Beispiel-CEV-Manifests für Oracle Database 18c

Im folgenden Beispiel für das PSU vom Oktober 2021 für Oracle Database 18c wendet RDS Custom p32126855 an, dann p28730253, dann p27539475 und so weiter. In dem Beispiel werden neue Werte für den UNIX-Benutzer und die UNIX-Gruppe sowie für das Oracle-Standardverzeichnis und die Oracle-Basis festgelegt.

```

{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V978967-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_180000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p32126855_180000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames": [

```

```

    "p28730253_180000_Linux-x86-64.zip",
    "p27539475_1813000DBRU_Linux-x86-64.zip",
    "p29213893_180000_Generic.zip",
    "p29374604_1813000DBRU_Linux-x86-64.zip",
    "p29782284_180000_Generic.zip",
    "p28125601_180000_Linux-x86-64.zip",
    "p28852325_180000_Linux-x86-64.zip",
    "p29997937_180000_Linux-x86-64.zip",
    "p31335037_180000_Linux-x86-64.zip",
    "p31335142_180000_Generic.zip"
  ]
  "installationParameters": {
    "unixGroupName": "dba",
    "unixGroupId": 12345,
    "unixUname": "oracle",
    "unixUid": 12345,
    "oracleHome": "/home/oracle/18.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1",
    "oracleBase": "/home/oracle/"
  }
}

```

Example Beispiel-CEV-Manifests für Oracle Database 19c

Im folgenden Beispiel für Oracle Database 19c wendet RDS Custom p32126828, dann p29213893, dann p29782284 usw. an. In dem Beispiel werden neue Werte für den UNIX-Benutzer und die UNIX-Gruppe sowie für das Oracle-Standardverzeichnis und die Oracle-Basis festgelegt.

```

{
  "mediaImportTemplateVersion": "2020-08-14",
  "databaseInstallationFileNames": [
    "V982063-01.zip"
  ],
  "opatchFileNames": [
    "p6880880_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "psuRuPatchFileNames": [
    "p32126828_190000_Linux-x86-64.zip"
  ],
  "otherPatchFileNames": [
    "p29213893_1910000DBRU_Generic.zip",
    "p29782284_1910000DBRU_Generic.zip",
    "p28730253_190000_Linux-x86-64.zip",
    "p29374604_1910000DBRU_Linux-x86-64.zip",

```

```
"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip",
"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip",
"p31335037_190000_Linux-x86-64.zip",
"p31335142_190000_Generic.zip"
],
"installationParameters": {
  "unixGroupName": "dba",
  "unixGroupId": 12345,
  "unixUname": "oracle",
  "unixUid": 12345,
  "oracleHome": "/home/oracle/oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1.EE.1",
  "oracleBase": "/home/oracle"
}
}
```

Schritt 6 (optional): Validieren des CEV-Manifests

Stellen Sie optional sicher, dass das Manifest eine gültige JSON-Datei ist, indem Sie die `json.tool` Python-Skript. Wenn Sie beispielsweise in das Verzeichnis wechseln, das ein CEV-Manifest namens `manifest.json` enthält, führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
python -m json.tool < manifest.json
```

Schritt 7: Hinzufügen der erforderlichen IAM-Berechtigungen

Stellen Sie sicher, dass der IAM-Prinzipal, der die CEV erstellt, über die erforderlichen Richtlinien verfügt, die unter [Schritt 5: Erteilen Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen](#) beschrieben sind.

Erstellen einer CEV

Sie können eine CEV mit dem AWS Management Console oder dem AWS CLI erstellen. Geben Sie entweder die Multi-Tenant- oder die Nicht-Multi-Tenant-Architektur an. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Multi-Tenant-Architektur](#).

In der Regel dauert das Erstellen einer CEV etwa zwei Stunden. Nachdem die CEV erstellt wurde, können Sie sie verwenden, um eine DB-Instance von RDS Custom zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer RDS Custom für Oracle DB-Instance](#).

Beachten Sie die folgenden Anforderungen und Einschränkungen für die Erstellung eines CEV:

- Der Amazon S3 S3-Bucket, der Ihre Installationsdateien enthält, muss sich in demselben Ordner AWS-Region wie Ihr CEV befinden. Andernfalls schlägt der Erstellungsprozess fehl.
- Der CEV-Name muss das Format haben *major-engine-version.customized_string*, wie in `19.cdb_cev1`.
- Der CEV-Name muss 1—50 alphanumerische Zeichen, Unterstriche, Bindestriche oder Punkte enthalten.
- Der CEV-Name darf keine aufeinanderfolgenden Punkte enthalten, wie in `19..cdb_cev1`

Konsole

So erstellen Sie eine VPC

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionen aus.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen Seite zeigt alle CEVs an, die derzeit existieren. Wenn Sie keine CEVs erstellt haben, ist die Seite leer.

3. Klicken Sie auf Erstellen einer benutzerdefinierten Engine-Version.
4. Gehen Sie unter Engine-Optionen wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie in Engine type (Engine-Typ) Oracle.
 - b. Wählen Sie für Architektureinstellungen optional Multitenant Architecture, um ein Oracle Multitenant CEV zu erstellen, das die DB-Engine oder verwendet. `custom-oracle-ee-cdb` `custom-oracle-se2-cdb` Sie können eine CDB von RDS Custom für Oracle nur mit einer mehrmandantenfähigen CEV erstellen. Wenn Sie diese Option nicht wählen, handelt es sich bei Ihrem CEV um eine Nicht-CDB, die die Engine oder verwendet. `custom-oracle-ee` `custom-oracle-se2`

Note

Die Architektur, die Sie auswählen, ist ein dauerhaftes Merkmal Ihrer CEV. Sie können Ihre CEV später nicht ändern, um eine andere Architektur zu verwenden.

- c. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Neue CEV erstellen – Erstellen Sie eine CEV von Grund auf neu. In diesem Fall müssen Sie ein JSON-Manifest angeben, das die Datenbank-Binärdateien angibt.
 - CEV aus Quelle erstellen – Wählen Sie unter Geben Sie die CEV an, die Sie kopieren möchten eine vorhandene CEV aus, die als Quell-CEV verwendet werden soll. In diesem Fall können Sie ein neues Amazon Machine Image (AMI), jedoch keine anderen Datenbank-Binärdateien angeben.
- d. Wählen Sie unter Engine-Version die Engine-Hauptversion aus.
5. Führen Sie unter Versionsdetails die folgenden Schritte aus:
- a. Geben Sie einen gültigen Namen im Feld Benutzerdefinierter Engine-Versionsname ein. So könnten Sie beispielsweise **19.cdb_cev1** eingeben.
 - b. (Optional) Geben Sie eine Beschreibung für Ihre CEV ein.
6. Gehen Sie unter Installationsmedien wie folgt vor:
- a. (Optional) Lassen Sie das Feld AMI-ID leer, um das neueste vom Service bereitgestellte AMI zu verwenden, oder geben Sie ein AMI ein, das Sie zuvor zum Erstellen einer CEV verwendet haben. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um gültige AMI-IDs abzurufen:
 - Wählen Sie in der Konsole im linken Navigationsbereich Benutzerdefinierten Engine-Versionen und anschließend den Namen einer CEV aus. Die von der CEV verwendete AMI-ID wird auf der Registerkarte Konfiguration angezeigt.
 - Verwenden Sie in der AWS CLI den Befehl. `describe-db-engine-versions` Suchen Sie in der Ausgabe nach ImageID.
 - b. Für S3-Speicherort von Manifestdateien Geben Sie den Speicherort des Amazon S3-Buckets ein, den Sie in angegeben haben [Schritt 3: Hochladen Ihrer Installationsdateien in Amazon S3](#) aus. Geben Sie z. B. `s3://my-custom-installation-files/123456789012/cev1/`.
-  **Note**

Das, AWS-Region in dem Sie das CEV erstellen, muss sich in derselben Region wie der S3-Bucket befinden.
- c. (Nur für „Neue CEV erstellen“) Geben Sie im Feld CEV-Manifest das JSON-Manifest ein, das Sie in [Erstellen des CEV-Manifests](#) erstellt haben.

- Wählen Sie im Abschnitt KMS-Schlüssel die Option Schlüssel-ARN eingeben aus, um die verfügbaren AWS KMS Schlüssel aufzulisten. Wählen Sie dann Ihren KMS-Schlüssel aus der Liste aus.

Für RDS Custom ist ein AWS KMS Schlüssel erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 1: Erstellen oder Wiederverwenden eines symmetrischen AWS KMS - Verschlüsselungsschlüssels](#).

- (Optional) Wählen Sie Neues Tag hinzufügen aus, um ein Schlüssel-Wert-Paar für Ihre CEV zu erstellen.
- Klicken Sie auf Erstellen einer benutzerdefinierten Engine-Version.

Wenn das JSON-Manifest ein ungültiges Format aufweist, wird in der Konsole Fehler beim Validieren des CEV-Manifests angezeigt. Beheben Sie die Probleme und versuchen Sie es erneut.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen-Seite wird angezeigt. Ihre CEV wird mit dem Status `Erstellen` angezeigt. Die Erstellung einer CEV dauert ungefähr zwei Stunden.

AWS CLI

Um ein CEV mit dem zu erstellen AWS CLI, führen Sie den Befehl [create-custom-db-engine-version](#) aus.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--engine`— Geben Sie den Motortyp an. Geben Sie für eine CDB entweder `custom-oracle-ee-cdb` oder `custom-oracle-se2-cdb` an. Geben Sie für eine Nicht-CDB entweder `custom-oracle-ee` oder `custom-oracle-se2` an. Sie können CDBs nur aus einer CEV erstellen, die mit `custom-oracle-ee-cdb` oder `custom-oracle-se2-cdb` erstellt wurde. Sie können Nicht-CDBs nur aus einer CEV erstellen, die mit `custom-oracle-ee` oder `custom-oracle-se2` erstellt wurde.
- `--engine-version`— Geben Sie die Engine-Version an. Das Format ist `major-engine-version-customized_string`. Der CEV-Name muss 1–50 alphanumerische Zeichen, Unterstriche, Bindestriche oder Punkte enthalten. Der CEV-Name darf keine aufeinanderfolgenden Punkte enthalten, wie in `19..cdb_cev1`.
- `--kms-key-id`— Geben Sie eine an AWS KMS key.

- `--manifest` – Geben Sie entweder *manifest_json_string* oder `--manifest file:file_name` an. Zeilenumbruchzeichen sind in *manifest_json_string* nicht zulässig. Stellen Sie sicher, dass doppelte Anführungszeichen (,) im JSON-Code maskiert werden, indem Sie ihnen einen umgekehrten Schrägstrich (\) voranstellen.

Das folgende Beispiel zeigt das *manifest_json_string* für 19c von [Schritt 5: Vorbereiten des CEV-Manifests](#). Das Beispiel legt neue Werte für die Oracle-Basis, das Oracle-Standardverzeichnis sowie die ID und den Namen des UNIX/Linux-Benutzers und der Gruppe fest. Wenn Sie diese Zeichenfolge kopieren, entfernen Sie alle Zeilenumbruchzeichen, bevor Sie sie in Ihren Befehl einfügen.

```
{\"mediaImportTemplateVersion\": \"2020-08-14\",
 \"databaseInstallationFileNames\": [\"V982063-01.zip\"],
 \"opatchFileNames\": [\"p6880880_190000_Linux-x86-64.zip\"],
 \"psuRuPatchFileNames\": [\"p32126828_190000_Linux-x86-64.zip\"],
 \"otherPatchFileNames\": [\"p29213893_1910000DBRU_Generic.zip\",
 \"p29782284_1910000DBRU_Generic.zip\", \"p28730253_190000_Linux-
 x86-64.zip\", \"p29374604_1910000DBRU_Linux-x86-64.zip\",
 \"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip
 \", \"p31335037_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p31335142_190000_Generic.zip
 \"]\"installationParameters\":{ \"unixGroupName\": \"dba\",
 \ \"unixUsername\": \"oracle\", \ \"oracleHome\": \"/home/oracle/
 oracle.19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1.EE.1\", \ \"oracleBase\": \"/
 home/oracle/\"}}}
```

- `--database-installation-files-s3-bucket-name` – Geben Sie denselben Bucket-Namen an, den Sie in [Schritt 3: Hochladen Ihrer Installationsdateien in Amazon S3](#) angegeben haben. Die Region, AWS-Region in der Sie ausführen, `create-custom-db-engine-version` muss dieselbe Region wie Ihr Amazon S3 S3-Bucket sein.

Sie können auch die folgenden Optionen angeben:

- `--description` – Geben Sie eine Beschreibung Ihrer CEV an.
- `--database-installation-files-s3-prefix` – Geben Sie den Ordernamen an, den Sie in [Schritt 3: Hochladen Ihrer Installationsdateien in Amazon S3](#) angegeben haben.
- `--image-id` – Geben Sie eine AMI-ID an, die wiederverwendet werden soll. Um gültige IDs zu finden, führen Sie den Befehl `describe-db-engine-versions` aus und suchen Sie dann in

der Ausgabe nach `ImageID`. Standardmäßig verwendet RDS Custom für Oracle das neueste verfügbare AMI.

Im folgenden Beispiel wird eine mehrmandantenfähige Oracle-CEV mit dem Namen `19.cdb_cev1` erstellt. In dem Beispiel wird ein vorhandenes AMI wiederverwendet, anstatt das neueste verfügbare AMI zu nutzen. Stellen Sie sicher, dass der Name Ihres CEV mit der Versionsnummer der Haupt-Engine beginnt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-oracle-se2-cdb \  
  --engine-version 19.cdb_cev1 \  
  --database-installation-files-s3-bucket-name us-east-1-123456789012-custom-  
installation-files \  
  --database-installation-files-s3-prefix 123456789012/cev1 \  
  --kms-key-id my-kms-key \  
  --description "test cev" \  
  --manifest manifest_string \  
  --image-id ami-012a345678901bcde
```

Windows:

```
aws rds create-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-oracle-se2-cdb ^  
  --engine-version 19.cdb_cev1 ^  
  --database-installation-files-s3-bucket-name us-east-1-123456789012-custom-  
installation-files ^  
  --database-installation-files-s3-prefix 123456789012/cev1 ^  
  --kms-key-id my-kms-key ^  
  --description "test cev" ^  
  --manifest manifest_string ^  
  --image-id ami-012a345678901bcde
```

Example

Rufen Sie Details zu Ihrem CEV ab, indem Sie `describe-db-engine-versions` befehlen.

```
aws rds describe-db-engine-versions \  

```

```
--engine custom-oracle-se2-cdb \  
--include-all
```

Die folgende beispielhafte Teilausgabe zeigt die Engine, die Parametergruppen, das Manifest und andere Informationen.

```
{  
  "DBEngineVersions": [  
    {  
      "Engine": "custom-oracle-se2-cdb",  
      "EngineVersion": "19.cdb_cev1",  
      "DBParameterGroupFamily": "custom-oracle-se2-cdb-19",  
      "DBEngineDescription": "Containerized Database for Oracle Custom SE2",  
      "DBEngineVersionDescription": "test cev",  
      "Image": {  
        "ImageId": "ami-012a345678901bcde",  
        "Status": "active"  
      },  
      "ValidUpgradeTarget": [],  
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,  
      "SupportsReadReplica": true,  
      "SupportedFeatureNames": [],  
      "Status": "available",  
      "SupportsParallelQuery": false,  
      "SupportsGlobalDatabases": false,  
      "MajorEngineVersion": "19",  
      "DatabaseInstallationFilesS3BucketName": "us-east-1-123456789012-custom-  
installation-files",  
      "DatabaseInstallationFilesS3Prefix": "123456789012/cev1",  
      "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cev:custom-  
oracle-se2-cdb/19.cdb_cev1/abcd12e3-4f5g-67h8-i9j0-k1234156m789",  
      "KMSKeyId": "arn:aws:kms:us-  
east-1:732027699161:key/1ab2345c-6d78-9ef0-1gh2-3456i7j89k01",  
      "CreateTime": "2023-03-07T19:47:58.131000+00:00",  
      "TagList": [],  
      "SupportsBabelfish": false,  
      ...  
    }  
  ]  
}
```

Fehler beim Erstellen einer CEV

Wenn der Vorgang zum Erstellen einer CEV fehlschlägt, gibt RDS Custom RDS-EVENT-0198 mit der Nachricht `Creation failed for custom engine version major-engine-`

`version.cev_name` aus und schließt Details zum Fehler mit ein. Zum Beispiel druckt das Ereignis fehlende Dateien.

Eine fehlgeschlagene CEV kann nicht modifiziert werden. Sie können es nur löschen und dann erneut versuchen, eine CEV zu erstellen, nachdem Sie die Ursachen des Fehlers behoben haben. Informationen zur Fehlerbehebung der Gründe für einen Fehler bei der CEV-Erstellung finden Sie unter [Fehlerbehebung bei der Erstellung von benutzerdefinierten Engine-Versionen für RDS Custom for Oracle](#).

Ändern des CEV-Status

Sie können ein CEV mit dem AWS Management Console oder dem AWS CLI ändern. Sie können die CEV-Beschreibung oder ihren Verfügbarkeitsstatus ändern. Ihre CEV hat einen der folgenden Statuswerte:

- `available`— Sie können diesen CEV verwenden, um eine neue RDS Custom DB-Instance zu erstellen oder eine DB-Instance zu aktualisieren. Dies ist der Standardstatus für eine neu erstellte CEV.
- `inactive`— Sie können mit diesem CEV keine RDS Custom Instance erstellen oder aktualisieren. Sie können einen DB-Snapshot nicht wiederherstellen, um eine neue RDS Custom DB-Instance mit diesem CEV zu erstellen.

Sie können den CEV von jedem unterstützten Status in einen anderen unterstützten Status ändern. Sie können den Status ändern, um die versehentliche Verwendung einer CEV zu verhindern oder eine nicht fortgesetzte CEV erneut für die Verwendung berechtigt zu machen. Beispielsweise können Sie den Status Ihrer CEV unter `available` zu `inactive` und von `inactive` zurück zu `available` aus.

Konsole

So ändern Sie eine CEV

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionenaus.
3. Wählen Sie eine CEV aus, deren Beschreibung oder Status Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Modify (Ändern) aus.

5. Nehmen Sie eine oder alle der folgenden Änderungen vor:
 - Für Einstellungen für CEV-Status wählen Sie einen neuen Verfügbarkeitsstatus aus.
 - Geben Sie auf der Seite Update description (Beschreibung aktualisieren) eine Beschreibung für die neue Version ein.
6. Klicken Sie auf Ändern der CEV.

Wenn der CEV verwendet wird, wird die Konsole Sie können den CEV-Status nicht ändern angezeigt. Beheben Sie die Probleme und versuchen Sie es erneut.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen-Seite wird angezeigt.

AWS CLI

Um ein CEV mit dem zu ändern AWS CLI, führen Sie den Befehl [modify-custom-db-engine-version](#) aus. Sie können CEVs zum Ändern finden, indem Sie den Befehl ausführen. [describe-db-engine-versions](#)

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--engine engine-type`, wobei der *Engine-Typ*,, , *oder* ist `custom-oracle-ee` `custom-oracle-se2` `custom-oracle-ee-cdb` `custom-oracle-se2-cdb`
- `--engine-version cev`, wobei *cev* der Name der benutzerdefinierten Engine-Version ist, die Sie ändern möchten
- `--status status`, wobei *status* ist der Verfügbarkeitsstatus, den Sie dem CEV zuweisen möchten

Im folgenden Beispiel wird ein CEV namens `19.my_cev1` von seinem aktuellen Status in `inactive` geändert.

Example

Für Linux, oder macOS: Unix

```
aws rds modify-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-oracle-se2 \  
  --engine-version 19.my_cev1 \  
  --status inactive
```

Windows:

```
aws rds modify-custom-db-engine-version ^
  --engine custom-oracle-se2 ^
  --engine-version 19.my_cev1 ^
  --status inactive
```

Anzeigen von CEV-Details

Sie können Details zu Ihrem CEV-Manifest und dem Befehl, mit dem Sie Ihr CEV erstellt haben, anzeigen, indem Sie das AWS Management Console oder das verwenden. AWS CLI

Konsole

So zeigen Sie CEV-Details an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionen aus.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen Seite zeigt alle CEVs an, die derzeit existieren. Wenn Sie keine CEVs erstellt haben, ist die Seite leer.

3. Wählen Sie den Namen der CEV, die Sie anzeigen möchten.
4. Wählen Sie Configuration (Konfiguration) aus, um die in Ihrem Manifest angegebenen Installationsparameter anzuzeigen.

Configuration	Databases	Snapshots	Manifest
<h2>Configuration</h2>			
Edition Oracle Enterprise Edition	Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:rds:us-west-2:1194175671145:aws/custom- db/19/installmentemplate/2020-08-14-1717-2348-4027-9036-		DB installation parameters
Major Version 19			Oracle Base Directory /rdsdbbin
Installation files location s3://1194175671145-aws-custom- db/19/installmentemplate/2020-08-14-1717-2348-4027-9036-	KMS key ID KMS/1194175671145-aws-custom- db/19/installmentemplate/2020-08-14-1717-2348-4027-9036-		Oracle Home Directory /rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE.1
			Oracle User Name rdsdb
			Oracle UID 61001
			Oracle Group Name rdsdb
			Oracle GID 1000

5. Wählen Sie Manifest aus, um die in der Option `--manifest` des Befehls `create-custom-db-engine-version` angegebenen Installationsparameter anzuzeigen. Sie können diesen Text kopieren, Werte nach Bedarf ersetzen und sie in einem neuen Befehl verwenden.

Configuration	Databases	Snapshots	Automated Backups	Tags	Manifest
<h2>CEV manifest</h2> Copy					
<pre>--manifest "{\"databaseInstallationFileNames\": [\"V982063-01.zip\"], \"mediaImportTemplateVersion\": \"2020-08-14\", \"opatchFileNames\": [\"p6880880_190000_1220119_Linux-x86-64.zip\"], \"psuRuPatchFileNames\": [\"p30783543_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p30528704_197000DBRU_Linux-x86-64.zip\", \"p29213893_197000DBRU_Generic.zip\", \"p28730253_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip\", \"p29997959_190000_Generic.zip\"], \"installationParameters\": {\"oracleHome\": \"/rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE.1\", \"oracleBase\": \"/rdsdbbin\", \"unixUid\": \"61001\", \"unixUsername\": \"rdsdb\", \"unixGroupId\": \"1000\", \"unixGroupName\": \"rdsdb\"}}"</pre>					

AWS CLI

Um Details zu einem CEV mit dem anzuzeigen AWS CLI, führen Sie den [describe-db-engine-versions](#) Befehl aus.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--engine` *engine-type*, wobei der *Motor* `custom-oracle-ee`, `custom-oracle-se2` oder `custom-oracle-ee-cdb` `custom-oracle-se2-cdb` ist
- `--engine-version` *major-engine-version.customized_string*

Im folgenden Beispiel wird ein Nicht-CDB-CEV erstellt, das die Enterprise Edition verwendet. Der CEV-Name `19.my_cev1` beginnt mit der Versionsnummer der Hauptengine, die erforderlich ist.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \
  --engine custom-oracle-ee \
  --engine-version 19.my_cev1
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
  --engine custom-oracle-ee ^
  --engine-version 19.my_cev1
```

Die folgende beispielhafte Teilausgabe zeigt die Engine, die Parametergruppen, das Manifest und andere Informationen.

```
"DBEngineVersions": [
  {
    "Engine": "custom-oracle-ee",
    "MajorEngineVersion": "19",
    "EngineVersion": "19.my_cev1",
    "DatabaseInstallationFilesS3BucketName": "us-east-1-123456789012-cev-customer-
installation-files",
    "DatabaseInstallationFilesS3Prefix": "123456789012/cev1",
    "CustomDBEngineVersionManifest": "{\n\"mediaImportTemplateVersion\":
\n\"2020-08-14\", \n\"databaseInstallationFileNames\": [\n\"V982063-01.zip\", \n],
\n\"installationParameters\": {\n\"oracleBase\": \"\n/tmp\", \n\"oracleHome\": \"\n/
tmp/Oracle\", \n}, \n\"opatchFileNames\": [\n\"p6880880_190000_Linux-x86-64.zip
\", \n], \n\"psuRuPatchFileNames\": [\n\"p32126828_190000_Linux-x86-64.zip
\", \n], \n\"otherPatchFileNames\": [\n\"p29213893_1910000DBRU_Generic.zip\", \n
\", \n\"p29782284_1910000DBRU_Generic.zip\", \n\", \n\"p28730253_190000_Linux-x86-64.zip\", \n
\", \n]
\n}"
```

```
\p29374604_1910000DBRU_Linux-x86-64.zip\", \n\"p28852325_190000_Linux-x86-64.zip\",
\n\"p29997937_190000_Linux-x86-64.zip\", \n\"p31335037_190000_Linux-x86-64.zip\", \n
\n\"p31335142_190000_Generic.zip\"\\n}\\n}\\n\",
  \"DBParameterGroupFamily\": \"custom-oracle-ee-19\",
  \"DBEngineDescription\": \"Oracle Database server EE for RDS Custom\",
  \"DBEngineVersionArn\": \"arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cev:custom-oracle-
ee/19.my_cev1/0a123b45-6c78-901d-23e4-5678f901fg23\",
  \"DBEngineVersionDescription\": \"test\",
  \"KMSKeyId\": \"arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/ab1c2de3-f4g5-6789-h012-
h3ijk4567l89\",
  \"CreateTime\": \"2022-11-18T09:17:07.693000+00:00\",
  \"ValidUpgradeTarget\": [
    {
      \"Engine\": \"custom-oracle-ee\",
      \"EngineVersion\": \"19.cev.2021-01.09\",
      \"Description\": \"test\",
      \"AutoUpgrade\": false,
      \"IsMajorVersionUpgrade\": false
    }
  ]
]
```

Löschen einer CEV

Sie können ein CEV mit dem AWS Management Console oder dem AWS CLI löschen. Dies dauert in der Regel einige Minuten.

Um eine CEV zu löschen, kann sie von keinem der folgenden Optionen verwendet werden:

- Stopp einer RDS-DB-Instance.
- Ein Snapshot einer RDS Custom DB-Instance
- Eine automatisierte Sicherung Ihrer RDS Custom DB-Instance

Konsole

So löschen Sie eine VPC

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionenaus.
3. Wählen Sie eine CEV aus, deren Beschreibung oder Status Sie löschen möchten.

4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.

Die Dialogbox Löschen *cev_name*? wird angezeigt.

5. Geben Sie **delete me** ein und klicken Sie auf Delete (Löschen).

In der Benutzerdefinierte Engine-Versionen-Seite zeigt das Banner, dass Ihre CEV gelöscht wird.

AWS CLI

Um ein CEV mit dem zu löschen AWS CLI, führen Sie den Befehl [delete-custom-db-engine-version](#) aus.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--engine engine-type`, wobei der *Engine-Typ*,, , *oder* ist `custom-oracle-ee` `custom-oracle-se2` `custom-oracle-ee-cdb` `custom-oracle-se2-cdb`
- `--engine-version cev`, wobei *cev* ist der Name der zu löschenden benutzerdefinierten Engine-Version

Im folgenden Beispiel wird ein Tresor namens `19.my_cev1` gelöscht.

Example

Für Linux, oder macOS: Unix

```
aws rds delete-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-oracle-ee \  
  --engine-version 19.my_cev1
```

Windows:

```
aws rds delete-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-oracle-ee ^  
  --engine-version 19.my_cev1
```

Konfigurieren einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle

Sie können eine RDS Custom DB-Instance erstellen und sich dann über Secure Shell (SSH) mit dieser oder AWS Systems Manager verbinden.

Themen

- [Überlegungen zur Multi-Tenant-Architektur](#)
- [Erstellen einer RDS Custom für Oracle DB-Instance](#)
- [RDS Benutzerdefinierte serviceverknüpfte Rolle](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS Custom mithilfe von Session Manager](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer RDS Custom DB-Instance über SSH](#)
- [Anmelden als SYS bei Ihrer Datenbank von RDS Custom für Oracle](#)
- [Installieren zusätzlicher Softwarekomponenten auf Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#)

Überlegungen zur Multi-Tenant-Architektur

Wenn Sie eine Amazon RDS Custom for Oracle DB-Instance mit der Oracle Multitenant-Architektur (`custom-oracle-ee-cdb` oder dem `custom-oracle-se2-cdb` Engine-Typ) erstellen, ist Ihre Datenbank eine Container-Datenbank (CDB). Wenn Sie die Oracle-Multitenant-Architektur nicht angeben, handelt es sich bei Ihrer Datenbank um eine herkömmliche Nicht-CDB-Datenbank, die den Engine-Typ `custom-oracle-ee` oder `custom-oracle-se2` verwendet. Eine Nicht-CDB kann keine Pluggable Databases (PDBs) enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbankarchitektur für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

Beachten Sie beim Erstellen einer CDB-Instance von RDS Custom für Oracle Folgendes:

- Sie können eine Multi-Tenant-Datenbank nur von einer Oracle-Database-19c-CEV erstellen.
- Sie können eine CDB-Instance nur erstellen, wenn die CEV den Engine-Typ `custom-oracle-ee-cdb` oder `custom-oracle-se2-cdb` verwendet.
- Wenn Sie eine CDB-Instanz mit Standard Edition 2 erstellen, kann die CDB maximal 3 PDBs enthalten.
- Standardmäßig erhält Ihre CDB den Namen `RDSCDB`. Dies ist auch der Name der Oracle-System-ID (Oracle SID). Sie können einen anderen Namen wählen.

- Ihre CDB enthält nur eine anfängliche PDB. Der PDB-Name ist standardmäßig ORCL. Sie können einen anderen Namen für Ihre anfängliche PDB auswählen, die Oracle-SID und der PDB-Name dürfen jedoch nicht identisch sein.
- RDS Custom für Oracle stellt keine APIs für PDBs bereit. Verwenden Sie den Oracle-SQL-Befehl `CREATE PLUGGABLE DATABASE`, um zusätzliche PDBs zu erstellen. RDS Custom für Oracle schränkt die Anzahl der PDBs, die Sie erstellen können, nicht ein. Im Allgemeinen sind Sie wie bei einer On-Premises Bereitstellung für die Erstellung und Verwaltung von PDBs verantwortlich.
- Zum Erstellen, Ändern und Löschen von PDBs können Sie keine RDS-APIs verwenden. Sie müssen stattdessen Oracle-SQL-Anweisungen verwenden. Wenn Sie eine PDB mit Oracle SQL erstellen, empfehlen wir, dass Sie anschließend einen manuellen Snapshot erstellen, falls Sie eine Wiederherstellung (PITR) durchführen point-in-time müssen.
- Sie können vorhandene PDBs nicht mithilfe von Amazon-RDS-APIs umbenennen. Sie können die CDB auch nicht mit dem `modify-db-instance`-Befehl umbenennen.
- Der offene Modus für das CDB-Root ist `READ WRITE` in der primären und `MOUNTED` in einer gemounteten Standby-Datenbank. RDS Custom für Oracle versucht, beim Öffnen der CDB alle PDBs zu öffnen. Wenn RDS Custom für Oracle nicht alle PDBs öffnen kann, wird das Ereignis `tenant database shutdown` ausgegeben.

Erstellen einer RDS Custom für Oracle DB-Instance

Erstellen Sie eine Amazon RDS Custom for Oracle DB-Instance mit entweder dem AWS Management Console oder dem AWS CLI. Das Verfahren ähnelt dem Verfahren zum Erstellen einer Amazon RDS DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Wenn Sie Installationsparameter in Ihr CEV-Manifest aufgenommen haben, verwendet Ihre DB-Instance die Oracle-Basis, das Oracle-Standardverzeichnis sowie die ID und den Namen des von Ihnen angegebenen UNIX/Linux-Benutzers und der Gruppe. Die `oratab`-Datei, die von Oracle Database während der Installation erstellt wird, verweist auf den tatsächlichen Installationsort und nicht auf einen symbolischen Link. Wenn RDS Custom für Oracle Befehle ausführt, wird es als konfigurierter Betriebssystembenutzer und nicht als Standardbenutzer `rdsdb` ausgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 5: Vorbereiten des CEV-Manifests](#).

Sie müssen die Aufgaben im Abschnitt [Einrichten Ihrer Umgebung für Amazon RDS Custom for Oracle](#) abschließen, bevor Sie versuchen, eine DB-Instance von RDS Custom zu erstellen oder eine Verbindung mit einer solchen DB-Instance herzustellen.

Konsole

So erstellen Sie eine RDS Custom for Oracle DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
4. Wählen Sie unter Choose a database creation method (Wählen Sie eine Datenbankerstellungsmethode aus) Standard Create (Standarderstellung) aus.
5. Gehen Sie im Abschnitt Engine-Optionen wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie in Engine type (Engine-Typ) Oracle.
 - b. Für Typ der Datenbankverwaltung, wählen Benutzerdefiniert Amazon RDS Custom aus.
 - c. Führen Sie unter Architektureinstellungen einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie Multi-Tenant-Architektur aus, um eine Container-Datenbank (CDB) zu erstellen. Zum Zeitpunkt der Erstellung enthält Ihre CDB einen PDB-Seed und eine anfängliche PDB.

Note

Die Einstellung Multi-Tenant-Architektur wird nur für Oracle Database 19c unterstützt.

- d. Deaktivieren Sie Multi-Tenant-Architektur, um eine Nicht-CDB zu erstellen. Eine Nicht-CDB kann keine PDBs enthalten.
 - e. Wählen Sie für Edition Oracle Enterprise Edition oder Oracle Standard Edition 2.
 - f. Wählen Sie für Benutzerdefinierte Engine-Version eine vorhandene benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) von RDS Custom aus. Eine CEV hat folgendes Format: *major-engine-version.customized_string*. Ein Beispiel-Bezeichner ist *19.cdb_cev1*.
- Wenn Sie im vorherigen Schritt die Multitenant-Architektur gewählt haben, können Sie nur ein CEV angeben, das den `custom-oracle-se2-cdb` Engine-Typ `custom-oracle-ee-cdb` oder verwendet. Die Konsole filtert CEVs heraus, die mit unterschiedlichen Engine-Typen erstellt wurden.
6. Wählen Sie für VorlagenProduktion.

7. Gehen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) wie folgt vor:
 - a. Geben Sie für DB-Instance-Kennung einen eindeutigen Namen für Ihre DB-Instance ein.
 - b. Geben Sie im Feld Hauptbenutzername einen Benutzernamen ein. Sie können diesen Wert später von der Konsole abrufen.

Wenn Sie eine Verbindung mit einer Nicht-CDB herstellen, ist der Hauptbenutzer der Benutzer der Nicht-CDB. Wenn Sie eine Verbindung mit einer CDB herstellen, ist der Hauptbenutzer der Benutzer der PDB. Um eine Verbindung zum CDB-Root herzustellen, melden Sie sich beim Host an, starten Sie einen SQL-Client und erstellen Sie einen Administratorbenutzer mit SQL-Befehlen.

- c. Deaktivieren Sie Passwort automatisch generieren.
8. Wählen Sie eine DB-Instance-Klasse aus.

Informationen zu unterstützten Klassen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for Oracle](#).

9. Gehen Sie im Abschnitt Storage (Speicher) wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie als Speichertyp einen SSD-Typ aus: io1, gp2 oder gp3. Ihnen stehen folgende zusätzliche Optionen zur Verfügung:
 - Wählen Sie für io1 oder gp3 eine Rate für Bereitgestellte IOPS aus. Die Standardeinstellung ist 1 000 für io1 und 12 000 für gp3.
 - Wählen Sie für gp3 eine Rate für den Speicherdurchsatz aus. Die Standardeinstellung ist 500. MiBps
 - b. Wählen Sie für Zugewiesener Speicher eine Speichergröße aus. Der Standardwert ist 40 GiB.
10. Geben Sie für Konnektivität Ihre Virtual Private Cloud (VPC), DB-Subnetzgruppe und VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall) an.
11. Für RDS Benutzerdefinierte Sicherheit wie folgt:
 - a. Für IAM-Instance-Profil, wählen Sie das Instanzprofil für Ihre RDS Custom for Oracle DB-Instance aus.

Das IAM-Instanzprofil muss AWSRDSCustom beispielsweise

AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance mit beginnen.

- b. Wählen Sie unter Verschlüsselung Enter a key ARN aus, um die verfügbaren AWS KMS Schlüssel aufzulisten. Wählen Sie dann Ihren Schlüssel aus der Liste aus.

Für RDS Custom ist ein AWS KMS Schlüssel erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 1: Erstellen oder Wiederverwenden eines symmetrischen AWS KMS - Verschlüsselungsschlüssels](#).

12. Führen Sie unter Datenbankoptionen folgende Schritte aus:

- a. (Optional) Geben Sie für System-ID (SID) einen Wert für die Oracle-SID ein, der auch der Name Ihrer CDB ist. Der SID ist der Name der Oracle-Datenbank-Instance, die Ihre Datenbankdateien verwaltet. In diesem Zusammenhang bezieht sich der Begriff „Oracle-Datenbank-Instance“ ausschließlich auf die System Global Area (SGA) und die Oracle-Hintergrundprozesse. Wenn Sie keinen SID angeben, verwendet das System standardmäßig **RDSCDB**.
- b. (Optional) Geben Sie für Anfänglicher Datenbankname einen Namen ein. Der Standardwert ist **ORCL**. In der Multi-Tenant-Architektur ist der anfängliche Datenbankname der PDB-Name.

 Note

SID- und PDB-Name müssen unterschiedlich sein.

- c. Wählen Sie für Optionsgruppe eine Optionsgruppe aus, oder akzeptieren Sie die Standardeinstellung.

 Note

Die einzige unterstützte Option für RDS Custom for Oracle ist `Timezone`. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Zeitzone](#).

- d. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für Backups einen Wert aus. Sie können keine 0 Tage auswählen.
- e. Geben Sie für die restlichen Abschnitte die gewünschten Einstellungen für die RDS Custom DB-Instance an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#). Die folgenden Einstellungen werden nicht in der Konsole angezeigt und werden nicht unterstützt:

- Prozessorfunktionen

- Automatische Speicherskalierung
- Passwort und Kerberos-Authentifizierungsoption in Datenbankauthentifizierung (nur Passwortauthentifizierung wird unterstützt)
- Performance Insights
- Protokollexporte
- Auto minor version upgrade (Upgrade einer Unterversion automatisch durchführen)
- Löschschutz

13. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

 **Wichtig**

Wenn Sie mal eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle erstellen, wird möglicherweise der folgende Fehler angezeigt: Die serviceverknüpfte Rolle wird gerade erstellt. Bitte versuchen Sie es später erneut. Wenn Sie dies der Fall sind, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie dann erneut, die DB-Instance zu erstellen.

Die Anzeigen von Anmeldeinformationen erscheint auf der Schaltfläche Datenbanken anzeigen.

Um den Namen und das Passwort des Hauptbenutzers für die RDS Custom DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen) aus.

Verwenden Sie den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort, um eine Verbindung zu DB-Instance als Hauptbenutzer herzustellen.

 **Wichtig**

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer in der Konsole nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern. Um das Passwort für den Hauptbenutzer zu ändern, nachdem die DB-Instance von RDS Custom verfügbar wurde, melden Sie sich bei der Datenbank an und führen Sie einen ALTER USER-Befehl aus. Sie können das Passwort nicht über die Option Ändern in der Konsole zurücksetzen.

14. Klicken Sie auf Datenbanken um die Liste der RDS Custom DB-Instanzen anzuzeigen.

15. Wählen Sie die RDS-DB-Instance aus, die Sie soeben erstellt haben.

In der RDS-Konsole werden die Details der neuen DB-Instance angezeigt.

- Die RDS Custom DB-Instance wird mit dem Status `creating` (Wird erstellt) angezeigt, bis sie erstellt wurde und einsatzbereit ist. Wenn sich der Status in `available` (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und dem dieser zugeteilten Speicher kann es einige Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.
- -Rolle hat den Wert `Instanz (RDS Custom)`.
- RDS Benutzerdefinierter Automatisierungsmodus hat den Wert `Vollständige Automatisierung`. Diese Einstellung bedeutet, dass die DB-Instance eine automatische Überwachung und Instanzwiederherstellung bietet.

AWS CLI

Sie erstellen eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance mithilfe des [create-db-instance](#) AWS CLI Befehls.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--db-instance-identifier`
- `--db-instance-class` (eine Liste der unterstützten Klassen, finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for Oracle](#)).
- `--engine` *engine-type*, wobei der *Engine-Typ* `custom-oracle-ee`, `custom-oracle-se2`, `custom-oracle-ee-cdb` oder `custom-oracle-se2-cdb` ist
- `--engine-version` *cev* (wo *cev* ist der Name der benutzerdefinierten Engine-Version, die Sie in [Erstellen einer CEV](#))
- `--kms-key-id` *my-kms-key*
- `--backup-retention-period` *days* (wobei *days* ein Wert größer 0 ist)
- `--no-auto-minor-version-upgrade`
- `--custom-iam-instance-profile` `AWSRDSCustomInstanceProfile-us-east-1` (wobei *region* die AWS-Region ist, in der Sie Ihre DB-Instance erstellen)

Im folgenden Beispiel wird eine RDS Custom-DB-Instance mit dem Namen `my-cfo-cdb-instance` erstellt. Die Datenbank ist eine CDB mit dem nicht standardmäßigen Namen `MYCDB`. Der nicht

standardmäßige PDB-Name lautet *MYPDB*. Die Aufbewahrungszeitraum für Backups beträgt drei Tage.

Example

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds create-db-instance \  
  --engine custom-oracle-ee-cdb \  
  --db-instance-identifier my-cfo-cdb-instance \  
  --engine-version 19.cdb_cev1 \  
  --db-name MYPDB \  
  --db-system-id MYCDB \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-class db.m5.xlarge \  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup \  
  --master-username myuser \  
  --master-user-password mypassword \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --port 8200 \  
  --kms-key-id my-kms-key \  
  --no-auto-minor-version-upgrade \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfile-us-east-1
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --engine custom-oracle-ee-cdb ^  
  --db-instance-identifier my-cfo-cdb-instance ^  
  --engine-version 19.cdb_cev1 ^  
  --db-name MYPDB ^  
  --db-system-id MYCDB ^  
  --allocated-storage 250 ^  
  --db-instance-class db.m5.xlarge ^  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup ^  
  --master-username myuser ^  
  --master-user-password mypassword ^  
  --backup-retention-period 3 ^  
  --port 8200 ^  
  --kms-key-id my-kms-key ^  
  --no-auto-minor-version-upgrade ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfile-us-east-1
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Rufen Sie Details zu Ihrer Instance ab, indem Sie `describe-db-instances` befehlen.

Example

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-cfo-cdb-instance
```

Die folgende Teilausgabe zeigt die Engine, die Parametergruppen und andere Informationen.

```
{
  "DBInstanceIdentifier": "my-cfo-cdb-instance",
  "DBInstanceClass": "db.m5.xlarge",
  "Engine": "custom-oracle-ee-cdb",
  "DBInstanceStatus": "available",
  "MasterUsername": "admin",
  "DBName": "MYPDB",
  "DBSystemID": "MYCDB",
  "Endpoint": {
    "Address": "my-cfo-cdb-instance.abcdefghijkl.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "Port": 1521,
    "HostedZoneId": "A1B2CDEFGH34IJ"
  },
  "AllocatedStorage": 100,
  "InstanceCreateTime": "2023-04-12T18:52:16.353000+00:00",
  "PreferredBackupWindow": "08:46-09:16",
  "BackupRetentionPeriod": 7,
  "DBSecurityGroups": [],
  "VpcSecurityGroups": [
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-0a1bcd2e",
      "Status": "active"
    }
  ],
  "DBParameterGroups": [
    {
      "DBParameterGroupName": "default.custom-oracle-ee-cdb-19",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync"
    }
  ]
}
```

```
    ],  
  },  
  ...
```

RDS Benutzerdefinierte serviceverknüpfte Rolle

Eine serviceverknüpfte Rolle gewährt Amazon RDS Custom Zugriff auf Ressourcen in Ihrem AWS-Konto. Dadurch wird das Einrichten eines RDS Custom vereinfacht, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. RDS Custom definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen. Sofern keine andere Konfiguration festgelegt wurde, kann nur RDS Custom die Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Wenn Sie eine RDS Custom DB-Instance erstellen, werden sowohl die mit Amazon RDS als auch RDS Custom Service verknüpften Rollen erstellt (falls sie noch nicht vorhanden sind) und verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS](#).

Wenn Sie zum ersten Mal eine RDS Custom for Oracle DB-Instance erstellen, wird möglicherweise der folgende Fehler angezeigt: Die serviceverknüpfte Rolle wird gerade erstellt. Bitte versuchen Sie es später erneut. Wenn Sie dies der Fall sind, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie dann erneut, die DB-Instance zu erstellen.

Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS Custom mithilfe von Session Manager

Nachdem Sie Ihre benutzerdefinierte RDS-DB-Instance erstellt haben, können Sie mithilfe AWS Systems Manager Session Manager von... eine Verbindung zu ihr herstellen. Dies ist die bevorzugte Methode, wenn Ihre DB-Instance nicht öffentlich zugänglich ist.

Mit Session Manager können Sie über eine browserbasierte Shell oder über die AWS CLI auf Amazon-EC2-Instances zugreifen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [AWS Systems Manager Session Manager](#).

Konsole

Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Instance mithilfe von Session Manager

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die RDS Custom DB-Instance aus, die Sie anhalten möchten.
3. Wählen Sie Konfiguration.
4. Notieren Sie die Ressource-ID für die DB-Instance. Die Ressourcen-ID kann beispielsweise db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456 sein.
5. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
7. Suchen Sie nach dem Namen Ihrer EC2-Instance und klicken Sie dann auf die damit verbundene Instanz-ID. Die Instance-ID kann beispielsweise i-abcdefghijklm01234 sein.
8. Wählen Sie Connect aus.
9. Klicken Sie auf Session Manager.
10. Wählen Sie Connect aus.

Es öffnet sich ein Fenster für Ihre Sitzung.

AWS CLI

Sie können eine Verbindung mit Ihrer RDS Custom DB-Instance herstellen, indem Sie AWS CLI nutzen. Für diese Technik ist das Session Manager-Plugin für die AWS CLI. Informationen zum Installieren des Plugins finden Sie unter [Installieren Sie das Session Manager-Plugin für das AWS CLI](#).

Um die DB-Ressourcen-ID Ihrer RDS Custom DB-Instance zu finden, verwenden Sie `aws rds describe-db-instances`.

```
aws rds describe-db-instances \
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \
  --output text
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die Ressourcen-ID für Ihre RDS Custom Instance. Das Präfix lautet db-.

```
db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456
```

Um die EC2-Instance-ID Ihrer DB-Instance zu suchen, verwenden Sie `aws ec2 describe-instances`. Im folgenden Beispiel wird verwendet `db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456` für die Ressourcen-ID.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag:Name,Values=db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456" \
  --output text \
  --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die EC2-Instance-ID.

```
i-abcdefghijklm01234
```

Verwenden der `aws ssm start-session`-Befehl zur Bereitstellung der EC2-Instance-ID im `--target`-Parameter.

```
aws ssm start-session --target "i-abcdefghijklm01234"
```

Ein erfolgreiches Ergebnis sieht wie folgt aus.

```
Starting session with SessionId: yourid-abcdefghijklm1234
[ssm-user@ip-123-45-67-89 bin]$
```

Herstellen einer Verbindung mit Ihrer RDS Custom DB-Instance über SSH

Das Secure Shell Protocol (SSH) ist ein Netzwerkprotokoll, das verschlüsselte Kommunikation über ein nicht gesichertes Netzwerk unterstützt. Nachdem Sie Ihre DB-Instance von RDS Custom erstellt haben, können Sie sich über einen SSH-Client mit dieser Instance verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Linux-Instance mithilfe von SSH](#).

Ihre SSH-Verbindungsmethode hängt davon ab, ob Ihre DB-Instance privat ist, was bedeutet, dass sie keine Verbindungen aus dem öffentlichen Internet akzeptiert. In diesem Fall müssen Sie SSH-Tunneling verwenden, um das SSH-Dienstprogramm mit Ihrer Instance zu verbinden. Diese Methode transportiert Daten mit einem dedizierten Datenstrom (Tunnel) innerhalb einer bestehenden SSH-Sitzung. Sie können das SSH-Tunneling mit AWS Systems Manager konfigurieren.

Note

Für den Zugriff auf private Instances werden verschiedene Strategien unterstützt. Informationen dazu, wie Sie einen SSH-Client mithilfe von Bastion-Hosts mit privaten Instances verbinden, finden Sie unter [Linux Bastion Hosts in AWS](#). Informationen zur

Konfiguration der Port-Weiterleitung finden Sie unter [Port-Weiterleitung mit Using AWS Systems Manager Session Manager](#).

Wenn sich Ihre DB-Instance in einem öffentlichen Subnetz befindet und die Einstellung „Öffentlich verfügbar“ hat, ist kein SSH-Tunneling erforderlich. Sie können sich mit SSH genauso verbinden wie mit einer öffentlichen Amazon-EC2-Instance.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen SSH-Client mit Ihrer DB-Instance zu verbinden:

1. [Schritt 1: Konfigurieren Ihrer DB-Instance, um SSH-Verbindungen zuzulassen](#)
2. [Schritt 2: Abrufen Ihres geheimen SSH-Schlüssels und der EC2-Instance-ID](#)
3. [Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit Ihrer EC2-Instance mithilfe des SSH-Dienstprogramms](#)

Schritt 1: Konfigurieren Ihrer DB-Instance, um SSH-Verbindungen zuzulassen

Gehen Sie wie folgt vor, um sicherzustellen, dass Ihre DB-Instance SSH-Verbindungen akzeptieren kann:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Sicherheitsgruppe der DB-Instance eingehende Verbindungen an Port 22 für TCP zulässt.

Informationen zum Konfigurieren der Sicherheitsgruppe für Ihre DB-Instance finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

- Wenn Sie nicht vorhaben, SSH-Tunneling zu verwenden, stellen Sie sicher, dass sich Ihre DB-Instance in einem öffentlichen Subnetz befindet und öffentlich zugänglich ist.

In der Konsole ist das relevante Feld öffentlich zugänglich auf der Registerkarte Konnektivität und Sicherheit auf der Seite mit den Datenbankdetails. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um Ihre Einstellungen in der CLI zu überprüfen:

```
aws rds describe-db-instances \  
--query 'DBInstances[*].  
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,PubliclyAccessible:PubliclyAccessible}' \  
--output table
```

Informationen zum Ändern der Barrierefreiheitseinstellungen für Ihre DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Schritt 2: Abrufen Ihres geheimen SSH-Schlüssels und der EC2-Instance-ID

Zum Herstellen einer Verbindung mit der DB-Instance über SSH benötigen Sie das SSH-Schlüsselpaar, das der Instance zugeordnet ist. RDS Custom erstellt das SSH-Schlüsselpaar in Ihrem Namen und benennt es mit dem Präfix `do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-`. AWS Secrets Manager speichert Ihren privaten SSH-Schlüssel als Geheimnis.

Rufen Sie Ihren geheimen SSH-Schlüssel mit einem AWS Management Console oder dem `awscli` ab. Wenn Ihre Instance über ein öffentliches DNS verfügt und Sie nicht beabsichtigen, SSH-Tunneling zu verwenden, rufen Sie auch den DNS-Namen ab. Sie geben den DNS-Namen für öffentliche Verbindungen an.

Konsole

So rufen Sie den geheimen SSH-Schlüssel ab

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die RDS Custom DB-Instance aus, die Sie anhalten möchten.
3. Wählen Sie Konfiguration.
4. Beachten Sie die Ressourcen-ID-Wert. Die Ressourcen-ID der DB-Instance kann beispielsweise `db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456` sein.
5. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
7. Suchen Sie den Namen Ihrer EC2-Instance und wählen Sie die damit verbundene Instanz-ID aus. Die EC2-Instance-ID kann beispielsweise `i-abcdefghijklm01234` sein.
8. In `Details`, finden Sie Schlüsselpaarname. Der Paarname enthält die Ressourcen-ID der DB-Instance. Der Paarname kann beispielsweise `do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c` sein.
9. Wenn Ihre EC2-Instance öffentlich ist, notieren Sie sich das öffentliche IPv4-DNS. Im Beispiel kann die DNS-Adresse (Public Domain Name System) `ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com` sein.
10. Öffnen Sie die AWS Secrets Manager Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
11. Wählen Sie das Geheimnis aus, das den gleichen Namen wie Ihr key pair hat.

12. Wählen Sie `Retrieve secret value (Secret-Wert abrufen)` aus.
13. Kopieren Sie den privaten SSH-Schlüssel in eine Textdatei und speichern Sie die Datei anschließend mit der `.pem`-Erweiterung. Sie können ihn beispielsweise als Datei `/tmp/do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c.pem` speichern.

AWS CLI

Um den privaten SSH-Schlüssel abzurufen und in einer PEM-Datei zu speichern, können Sie die AWS CLI verwenden.

1. Suchen Sie die DB-Ressourcen-ID Ihrer DB-Instance von RDS Custom mit `aws rds describe-db-instances`.

```
aws rds describe-db-instances \
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \
  --output text
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die Ressourcen-ID für Ihre RDS Custom Instance. Das Präfix lautet `db-`.

```
db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456
```

2. Suchen Sie die EC2-Instance-ID Ihrer DB-Instance mit `aws ec2 describe-instances`. Im folgenden Beispiel wird verwendet `db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456` für die Ressourcen-ID.

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag:Name,Values=db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456" \
  --output text \
  --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die EC2-Instance-ID.

```
i-abcdefghijklm01234
```

3. Um den Schlüsselnamen zu suchen, geben Sie die EC2-Instance-ID an. Das folgende Beispiel beschreibt die EC2-Instance `i-0bdc4219e66944afa`.

```
aws ec2 describe-instances \
```

```
--instance-ids i-0bdc4219e66944afa \  
--output text \  
--query 'Reservations[*].Instances[*].KeyName'
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den Schlüsselnamen, der das Präfix `do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-` verwendet.

```
do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c
```

- Speichern Sie den privaten Schlüssel in einer PEM-Datei, die nach dem Schlüssel benannt ist, unter Verwendung von `aws secretsmanager`. Im folgenden Beispiel wird die Datei im Verzeichnis `/tmp` erstellt.

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-  
ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c \  
  --query SecretString \  
  --output text >/tmp/do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-  
ABCDEFGHIJKLMNOPS0123456-0d726c.pem
```

Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit Ihrer EC2-Instance mithilfe des SSH-Dienstprogramms

Ihre Verbindungsmethode hängt davon ab, ob Sie eine Verbindung mit einer privaten DB-Instance oder mit einer öffentlichen Instance herstellen. Für eine private Verbindung müssen Sie SSH-Tunneling über AWS Systems Manager konfigurieren.

So stellen Sie eine Verbindung mit einer EC2-Instance mithilfe des SSH-Dienstprogramms her

- Ändern Sie für private Verbindungen Ihre SSH-Konfigurationsdatei, um Befehle an AWS Systems Manager Session Manager weiterzuleiten. Für öffentliche Verbindungen fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Fügen Sie die folgenden Zeilen zu `~/.ssh/config` hinzu. Diese Zeilen leiten SSH-Befehle für Hosts weiter, deren Namen mit `i-` oder `mi-` beginnen.

```
Host i-* mi-*  
  ProxyCommand sh -c "aws ssm start-session --target %h --document-name AWS-  
StartSSHSession --parameters 'portNumber=%p'"
```

2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, das Ihre PEM-Datei enthält. Benutzen Sie `chmod` und legen Sie die Berechtigungen auf `400` fest.

```
cd /tmp
chmod 400 do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-
ABCDEFHIJKLMNOPQRS0123456-0d726c.pem
```

3. Führen Sie das SSH-Dienstprogramm aus und geben Sie die PEM-Datei und entweder den öffentlichen DNS-Namen (für öffentliche Verbindungen) oder die EC2-Instance-ID (für private Verbindungen) an. Melden Sie sich als Benutzer `ec2-user` an.

Im folgenden Beispiel wird eine Verbindung mit einer öffentlichen Instance unter Verwendung des DNS-Namens `ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com` hergestellt.

```
ssh -i \
  "do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-
ABCDEFHIJKLMNOPQRS0123456-0d726c.pem" \
  ec2-user@ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com
```

Im folgenden Beispiel wird mithilfe der EC2-Instance-ID `i-0bdc4219e66944afa` eine Verbindung mit einer privaten Instance hergestellt.

```
ssh -i \
  "do-not-delete-rds-custom-ssh-privatekey-db-
ABCDEFHIJKLMNOPQRS0123456-0d726c.pem" \
  ec2-user@i-0bdc4219e66944afa
```

Anmelden als SYS bei Ihrer Datenbank von RDS Custom für Oracle

Nachdem Sie Ihre DB-Instance von RDS Custom erstellt haben, können Sie sich bei Ihrer Oracle-Datenbank als Benutzer SYS anmelden, wodurch Sie SYSDBA-Berechtigungen erhalten. Ihnen stehen folgende Anmeldeoptionen zur Verfügung:

- Rufen Sie das SYS-Passwort von Secrets Manager ab und geben Sie dieses Passwort in Ihrem SQL-Client an.
- Verwenden Sie die Betriebssystemauthentifizierung, um sich bei Ihrer Datenbank anzumelden. In diesem Fall benötigen Sie kein Passwort.

Suchen des SYS-Passworts für Ihre Datenbank von RDS Custom für Oracle

Sie können sich bei Ihrer Oracle-Datenbank als SYS oder SYSTEM oder durch Angabe des Hauptbenutzernamens in einem API-Aufruf anmelden. Das Passwort für SYS und SYSTEM ist in Secrets Manager gespeichert. *Das Geheimnis verwendet das Benennungsformat `do-not-delete-rds -custom- resource_id - uuid`.* Sie finden das Passwort über die AWS Management Console.

Konsole

So finden Sie das SYS-Passwort für Ihre Datenbank in Secrets Manager

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Führen Sie in der RDS-Konsole folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
 - b. Wählen Sie den Namen Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle aus.
 - c. Wählen Sie Konfiguration.
 - d. Kopieren Sie den Wert unter Ressourcen-ID. Ihre Ressourcen-ID könnte beispielsweise `db-ABC12CDE3FGH4I5JKLMNO6PQR7` lauten.
3. Öffnen Sie die Secrets-Manager-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
4. Führen Sie in der Secrets-Manager-Konsole folgende Schritte aus:
 - a. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Secrets aus.
 - b. Filtern Sie die Secrets nach der Ressourcen-ID, die Sie in Schritt 5 kopiert haben.
 - c. Wählen Sie den geheimen Namen `do-not-delete-rds-custom- resource_id - uuid, wobei resource_id die Ressourcen-ID` ist, die Sie in Schritt 5 kopiert haben. Wenn Ihre Ressourcen-ID beispielsweise `db-abc12cde3fgh4i5jklmno6pqr7` lautet, wird Ihr Secret den Namen `-custom-db-abc12cde3fgh4i5jklmno6pqr7` haben. `do-not-delete-rds`
 - d. Wählen Sie im Bereich Secret-Wert die Option Secret-Wert abrufen aus.
 - e. Kopieren Sie im Feld Schlüssel/Wert den Wert für Passwort.
5. Installieren Sie SQL*Plus auf Ihrer DB-Instance und melden Sie sich bei Ihrer Datenbank als SYS an. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 3: Verbinden Ihres SQL-Clients mit einer Oracle-DB-Instance](#).

Anmelden bei Ihrer Datenbank von RDS Custom für Oracle-Datenbank mit der Betriebssystemauthentifizierung

Der Betriebssystembenutzer `rdsdb` besitzt die Oracle-Datenbankbinärdateien. Sie können zum Benutzer `rdsdb` wechseln und sich ohne Passwort bei Ihrer Datenbank von RDS Custom für Oracle anmelden.

1. Connect zu Ihrer DB-Instance mit her AWS Systems Manager. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS Custom mithilfe von Session Manager](#).
2. Navigieren Sie in einem Webbrowser zu <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client/linux-x86-64-downloads.html>.
3. Für die neueste Datenbankversion, die auf der Webseite angezeigt wird, kopieren Sie die `.rpm`-Links (nicht die `.zip`-Links) für das Instant Client Basic Package und das SQL*Plus-Paket. Die folgenden Links beziehen sich beispielsweise auf Oracle Database Version 21.9:
 - https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
 - https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
4. Führen Sie in Ihrer SSH-Sitzung den Befehl `wget` aus, um die `.rpm`-Dateien von den Links herunterzuladen, die Sie im vorherigen Schritt erhalten haben. Das folgende Beispiel lädt die `.rpm`-Dateien für Oracle Database Version 21.9 herunter:

```
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-basic-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
wget https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/219000/oracle-instantclient-sqlplus-21.9.0.0.0-1.el8.x86_64.rpm
```

5. Installieren Sie die Pakete, indem Sie den Befehl `yum` wie folgt ausführen:

```
sudo yum install oracle-instantclient-*.rpm
```

6. Wechseln Sie zum Benutzer `rdsdb`.

```
sudo su - rdsdb
```

7. Melden Sie sich mit der Betriebssystemauthentifizierung bei Ihrer Datenbank an.

```
$ sqlplus / as sysdba
```

```
SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Wed Apr 12 20:11:08 2023  
Version 21.9.0.0.0
```

```
Copyright (c) 1982, 2020, Oracle. All rights reserved.
```

```
Connected to:
```

```
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production  
Version 19.10.0.0.0
```

Installieren zusätzlicher Softwarekomponenten auf Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle

In einer neu erstellten DB-Instance umfasst Ihre Datenbankumgebung Oracle-Binärdateien, eine Datenbank und einen Datenbank-Listener. Möglicherweise möchten Sie zusätzliche Software auf dem Host-Betriebssystem der DB-Instance installieren. Vielleicht möchten Sie beispielsweise Oracle Application Express (APEX), den Oracle Enterprise Manager (OEM) Agent oder den Guardium S-TAP Agent installieren. Richtlinien und allgemeine Anweisungen finden Sie im ausführlichen AWS Blogbeitrag [Installieren zusätzlicher Softwarekomponenten auf Amazon RDS Custom for Oracle](#).

Verwalten einer DB-Instance von Amazon RDS Custom for Oracle

Amazon RDS Custom unterstützt eine Teilmenge der üblichen Verwaltungsaufgaben für Amazon-RDS-DB-Instances. Im Folgenden finden Sie Anweisungen für die unterstützten Verwaltungsaufgaben von RDS Custom for Oracle mit der AWS Management Console und der AWS CLI.

Themen

- [Arbeiten mit Container-Datenbanken \(CDBs\) in RDS Custom für Oracle](#)
- [Arbeiten mit Hochverfügbarkeitsfunktionen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Anpassen Ihrer RDS-Custom-Umgebung](#)
- [Ändern Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#)
- [Ändern des Zeichensatzes einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle](#)
- [Festlegen des NLS_LANG-Werts in RDS Custom für Oracle](#)
- [Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server](#)
- [Markieren von Ressourcen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Löschen einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle](#)

Arbeiten mit Container-Datenbanken (CDBs) in RDS Custom für Oracle

Sie können Ihre RDS Custom for Oracle DB-Instance entweder mit der Oracle-Multitenant-Architektur (`custom-oracle-ee-cdb` oder dem `custom-oracle-se2-cdb` Engine-Typ) oder mit der herkömmlichen Nicht-CDB-Architektur (`custom-oracle-ee` oder dem `custom-oracle-se2` Engine-Typ) erstellen. Wenn Sie eine Container-Datenbank (CDB) erstellen, enthält diese eine Pluggable Database (PDB) und einen PDB-Seed. Sie können zusätzliche PDBs mit Oracle SQL manuell erstellen.

PDB- und CDB-Namen

Wenn Sie eine CDB-Instance von RDS Custom für Oracle erstellen, geben Sie einen Namen für die ursprüngliche PDB an. Standardmäßig erhält Ihre ursprüngliche PDB den Namen `ORCL`. Sie können einen anderen Namen wählen.

Standardmäßig heißt Ihre CDB `RDSCDB`. Sie können einen anderen Namen wählen. Der CDB-Name ist auch der Name Ihrer Oracle-Systemkennung (SID), die den Speicher und die Prozesse, die Ihre

CDB verwalten, eindeutig identifiziert. Weitere Informationen zur Oracle SID finden Sie unter [Oracle-Systemkennung \(SID\)](#) in Oracle-Database-Konzepte.

Sie können vorhandene PDBs nicht mithilfe von Amazon-RDS-APIs umbenennen. Sie können die CDB auch nicht mit dem `modify-db-instance`-Befehl umbenennen.

PDB-Verwaltung

Im Modell der geteilten Verantwortung von RDS Custom für Oracle sind Sie für die Verwaltung von PDBs und die Erstellung zusätzlicher PDBs verantwortlich. RDS Custom beschränkt die Anzahl der PDBs nicht. Sie können PDBs manuell erstellen, ändern und löschen, indem Sie eine Verbindung mit dem CDB-Stammverzeichnis herstellen und eine SQL-Anweisung ausführen. Erstellen Sie PDBs auf einem Amazon-EBS-Datenvolume, um zu verhindern, dass die DB-Instance nicht mehr im Support-Umfang enthalten ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihre CDBs oder PDBs zu ändern:

1. Unterbrechen Sie die Automatisierung, um Interferenzen mit RDS-Custom-Aktionen zu vermeiden.
2. Modifizieren Sie Ihre CDB oder PDBs.
3. Sichern Sie alle modifizierten PDBs.
4. Fortsetzen Sie RDS Custom Automatisierung fort

Automatische Wiederherstellung des CDB-Stammverzeichnisses

RDS Custom hält das CDB-Stammverzeichnis auf die gleiche Weise geöffnet wie ein Nicht-CDB. Wenn sich der Zustand des CDB-Stammverzeichnisses ändert, versucht die Überwachungs- und Wiederherstellungsautomatisierung, das CDB-Stammverzeichnis auf den gewünschten Zustand zurückzusetzen. Sie erhalten RDS-Ereignisbenachrichtigungen, wenn die Stammt-CDB heruntergefahren (RDS-EVENT-0004) oder neu gestartet (RDS-EVENT-0006) wird, ähnlich wie bei der Nicht-CDB-Architektur. RDS Custom versucht, beim Start der DB-Instance alle PDBs im READ WRITE-Modus zu öffnen. Wenn einige PDBs nicht geöffnet werden können, veröffentlicht RDS Custom das folgende Ereignis: `tenant database shutdown`.

Arbeiten mit Hochverfügbarkeitsfunktionen für RDS Custom for Oracle

Um die Replikation zwischen RDS Custom for Oracle DB-Instances zu unterstützen, können Sie Hochverfügbarkeit (HA) mit Oracle Data Guard konfigurieren. Die primäre DB-Instance synchronisiert Daten automatisch mit den Standby-Instanzen. Diese Funktion wird nur in der Enterprise Edition unterstützt.

Sie können Ihre Hochverfügbarkeitsumgebung folgendermaßen konfigurieren:

- Konfigurieren Sie Standby-Instances in verschiedenen Availability Zones (AZ), damit sie auf AZ-Ausfälle geschützt sind.
- Versetzen Sie Ihre Standby-Datenbanken in den bereitgestellten oder schreibgeschützten Modus.
- Scheitern oder wechseln Sie ohne Datenverlust von der Primärdatenbank zu einer Standby-Datenbank.
- Migrieren Sie Daten, indem Sie die Hochverfügbarkeit für Ihre lokale Instanz konfigurieren und dann die RDS-Custom-Standby-Datenbank ausfallen oder zur RDS Custom wechseln.

Informationen zum Konfigurieren der Hochverfügbarkeit finden Sie im Whitepaper [Hochverfügbarkeit für Amazon RDS Custom für Oracle mit Lesereplikaten aufbauen](#). Sie können folgende Aufgaben ausführen:

- Verwenden Sie einen VPN (Virtual Private Network) -Tunnel, um Daten während der Übertragung für Ihre Instanzen mit hoher Verfügbarkeit zu verschlüsseln. Die Verschlüsselung während der Übertragung wird nicht automatisch von RDS Custom konfiguriert.
- Konfigurieren Sie Oracle Fast-Failover Observer (FSFO), um Ihre Hochverfügbarkeitsinstanzen zu überwachen.
- Erlauben Sie dem Beobachter, ein automatisches Failover durchzuführen, wenn die erforderlichen Bedingungen erfüllt sind.

Anpassen Ihrer RDS-Custom-Umgebung

RDS Custom für Oracle enthält integrierte Funktionen, mit denen Sie Ihre DB-Instance-Umgebung anpassen können, ohne die Automatisierung zu unterbrechen. Sie können beispielsweise RDS-APIs verwenden, um Ihre Umgebung wie folgt anzupassen:

- Erstellen Sie DB-Snapshots und stellen Sie sie wieder her, um eine Klonumgebung zu erstellen.
- Erstellen Sie Lesereplikate.
- Ändern Sie die Speichereinstellungen.
- Ändern Sie die CEV, um Versions-Updates anzuwenden.

Für einige Anpassungen, wie z. B. das Ändern des Zeichensatzes, können Sie die RDS-APIs nicht verwenden. In diesen Fällen müssen Sie die Umgebung manuell ändern, indem Sie als Root-

Benutzer auf Ihre Amazon-EC2-Instance zugreifen oder sich bei Ihrer Oracle-Datenbank als SYSDBA anmelden.

Wenn Sie Ihre Instance manuell anpassen möchten, müssen Sie die RDS-Custom-Automatisierung anhalten und fortsetzen. Durch das Anhalten wird sichergestellt, dass Ihre Anpassungen die RDS-Custom-Automatisierung nicht beeinträchtigen. Auf diese Weise vermeiden Sie, dass der Support-Perimeter unterbrochen wird, wodurch die Instance in den `unsupported-configuration` Status versetzt wird, bis Sie die zugrunde liegenden Probleme behoben haben. Das Anhalten und Fortsetzen sind die einzigen unterstützten Automatisierungsaufgaben beim Ändern einer DB-Instance von RDS Custom für Oracle.

Allgemeine Schritte zum Anpassen Ihrer RDS-Custom-Umgebung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihre DB-Instance von RDS Custom anzupassen:

1. Halten Sie die RDS-Custom-Automatisierung für einen bestimmten Zeitraum über die Konsole oder die CLI an.
2. Identifizieren Sie Ihre zugrundeliegende Amazon-EC2-Instance.
3. Stellen Sie eine Verbindung mit Ihrer zugrunde liegenden Amazon-EC2-Instance mithilfe von SSH-Schlüsseln oder AWS Systems Manager her.
4. Überprüfen Sie Ihre aktuellen Konfigurationseinstellungen auf Datenbank- oder Betriebssystemebene.

Sie können Ihre Änderungen überprüfen, indem Sie die ursprüngliche Konfiguration mit der geänderten Konfiguration vergleichen. Verwenden Sie je nach Art der Anpassung Betriebssystemtools oder Datenbankabfragen.

5. Passen Sie die DB-Instance von RDS Custom für Oracle nach Bedarf an.
6. Starten Sie Ihre Instance oder Datenbank neu, falls erforderlich.

Note

In einer On-Premises Oracle CDB können Sie einen bestimmten Öffnungsmodus für PDBs mithilfe eines integrierten Befehls oder nach einem Starttrigger beibehalten. Dieser Mechanismus versetzt PDBs in einen bestimmten Zustand, wenn die CDB neu gestartet wird. Beim Öffnen Ihrer CDB verwirft die RDS-Custom-Automatisierung alle vom Benutzer angegebenen Beibehaltungszustände und versucht, alle PDBs zu öffnen. Wenn RDS

Custom nicht alle PDBs öffnen kann, wird das folgende Ereignis ausgegeben: The following PDBs failed to open: *list-of-PDBs*.

- Überprüfen Sie Ihre neuen Konfigurationseinstellungen, indem Sie sie mit den vorherigen Einstellungen vergleichen.
- Setzen Sie die RDS-Custom-Automatisierung mit einer der folgenden Methoden fort:
 - Nehmen Sie die Automatisierung manuell fort.
 - Warten Sie, bis der Pausezeitraum endet. In diesem Fall nimmt RDS Custom die Überwachung und Instanzwiederherstellung automatisch wieder auf.
- Überprüfen des Automatisierungsframework von RDS Custom

Wenn Sie die vorherigen Schritte korrekt befolgt haben, startet RDS Custom ein automatisches Backup. Der Status der Instance in der Konsole lautet Verfügbar.

Bewährte Methoden und step-by-step Anleitungen finden Sie in den AWS Blogbeiträgen [Vornehmen von Konfigurationsänderungen an einer Amazon RDS Custom for Oracle-Instance: Teil 1](#) und [Recreate an Amazon RDS Custom for Oracle-Datenbank: Teil 2](#).

Pausieren und Fortsetzen Ihrer DB-Instance von RDS Custom

Sie können die Automatisierung für Ihre DB-Instance über die Konsole oder die CLI anhalten und fortsetzen.

Konsole

So pausieren oder setzen Sie RDS Custom Automation fort

- Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die RDS Custom DB-Instance, die Sie ändern möchten.
- Wählen Sie Modify aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
- Für RDS Benutzerdefinierter Automatisierungsmodus wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Paused unterbricht die Überwachung und Instanzwiederherstellung für die RDS Custom DB-Instance. Geben Sie die Pausedauer ein, für die Sie (in Minuten) die Dauer des

Automatisierungsmodus möchten. Der Standardwert beträgt 60 Minuten. Der Maximalwert beträgt 1440 Minuten.

- Vollständige Automatisierung nimmt die Automatisierung wieder auf.

5. Klicken Sie auf Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.

Eine Meldung zeigt an, dass RDS Custom die Änderungen sofort anwendet.

6. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern. Oder klicken Sie auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

In der RDS-Konsole werden die Details der Änderung angezeigt. Wenn Sie die Automatisierung angehalten haben, wird der Status Ihrer RDS Custom DB-Instance zeigt Automatisierung wurde angehalten.

7. (Optional) Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann Ihre RDS Custom DB-Instance.

In Übersicht, gibt RDS Benutzerdefinierter Automatisierungsmodus den Automatisierungsstatus an. Wenn die Automatisierung angehalten wird, ist der Wert Pausiert. Die Automatisierung wird fortgesetzt in **Num** Minuten.

AWS CLI

Verwenden Sie den `modify-db-instance` AWS CLI Befehl, um die benutzerdefinierte RDS-Automatisierung anzuhalten oder fortzusetzen. Identifizieren Sie die DB-Instance mit dem erforderlichen Parameter `--db-instance-identifier`. Steuern Sie den Automatisierungsmodus mit den folgenden Parametern:

- `--automation-mode` gibt den Pausestatus der DB-Instance an. Gültige Werte sind `all-paused`, was die Automatisierung anhält, und `full`, was es wieder aufnimmt.
- `--resume-full-automation-mode-minutes` gibt die Dauer der Pause an. Der Standardwert beträgt 60 Minuten.

Note

Unabhängig davon, ob Sie `--no-apply-immediately` oder `--apply-immediately` angeben, wendet RDS Custom Änderungen so schnell wie möglich asynchron an.

In der Befehlsantwort `ResumeFullAutomationModeTime` gibt die Lebenslaufzeit als UTC-Zeitstempel an. Wenn der Automatisierungsmodus `all-paused` ist, können Sie `modify-db-instance` verwenden, um den Automatisierungsmodus fortzusetzen oder den Pausezeitraum zu verlängern. Es werden keine anderen `modify-db-instance`-Optionen unterstützt.

Das folgende Beispiel unterbricht die Automatisierung für `my-custom-instance` für 90 Minuten.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 90
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^  
  --resume-full-automation-mode-minutes 90
```

Im folgenden Beispiel wird die Pausedauer um weitere 30 Minuten verlängert. Die 30 Minuten werden zur Originalzeit hinzugefügt, die in `ResumeFullAutomationModeTime` angezeigt wird.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

Im folgenden Beispiel wird die vollständige Automatisierung für `my-custom-instance` wieder aufgenommen.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --automation-mode full \  
  \
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --automation-mode full
```

In der folgenden partiellen Beispielausgabe ist der ausstehende `AutomationMode`-Wert `full`.

```
{  
  "DBInstance": {  
    "PubliclyAccessible": true,  
    "MasterUsername": "admin",  
    "MonitoringInterval": 0,  
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "Status": "active",  
        "VpcSecurityGroupId": "0123456789abcdefg"  
      }  
    ],  
    "InstanceCreateTime": "2020-11-07T19:50:06.193Z",  
    "CopyTagsToSnapshot": false,  
    "OptionGroupMemberships": [  
      {  
        "Status": "in-sync",  
        "OptionGroupName": "default:custom-oracle-ee-19"  
      }  
    ],  
    "PendingModifiedValues": {  
      "AutomationMode": "full"  
    },  
    "Engine": "custom-oracle-ee",
```

```
"MultiAZ": false,
"DBSecurityGroups": [],
"DBParameterGroups": [
  {
    "DBParameterGroupName": "default.custom-oracle-ee-19",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
...
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"AllocatedStorage": 250,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:012345678912:db:my-custom-instance",
"BackupRetentionPeriod": 3,
"DBName": "ORCL",
"PreferredMaintenanceWindow": "fri:10:56-fri:11:26",
"Endpoint": {
  "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLMNO",
  "Port": 8200,
  "Address": "my-custom-instance.abcdefghijkl.us-west-2.rds.amazonaws.com"
},
"DBInstanceStatus": "automation-paused",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"AutomationMode": "all-paused",
"EngineVersion": "19.my_cev1",
"DeletionProtection": false,
"AvailabilityZone": "us-west-2a",
"DomainMemberships": [],
"StorageType": "gp2",
"DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVW",
"ResumeFullAutomationModeTime": "2020-11-07T20:56:50.565Z",
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/
aa111a11-111a-11a1-1a11-1111a11a1a1a",
"StorageEncrypted": false,
"AssociatedRoles": [],
"DBInstanceClass": "db.m5.xlarge",
"DbInstancePort": 0,
"DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
"TagList": []
}
```

Ändern Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle

Das Ändern einer RDS Custom for Oracle DB-Instance ähnelt dem Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance. Sie können Einstellungen wie die folgenden ändern:

- DB-Instance-Klasse
- Speicherzuweisung und -typ
- Aufbewahrungszeitraum für Backups
- Löschschutz
- Option group
- CEV (siehe [Upgrade einer benutzerdefinierten RDS-für-Oracle-DB-Instance](#))
- Port

Themen

- [Anforderungen und Einschränkungen bei der Änderung Ihres DB-Instance-Speichers](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen bei der Änderung Ihrer DB-Instance-Klasse](#)
- [So erstellt RDS Custom Ihre DB-Instance, wenn Sie die Instance-Klasse ändern](#)
- [Ändern Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#)

Anforderungen und Einschränkungen bei der Änderung Ihres DB-Instance-Speichers

Berücksichtigen Sie die folgenden Anforderungen und Einschränkungen bei der Änderung des Speichers für eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle:

- Der minimale zugewiesene Speicher für RDS Custom für Oracle beträgt 40 GiB und das Maximum beträgt 64 TiB.
- Wie bei Amazon RDS können Sie den zugewiesenen Speicher nicht verringern. Dies ist eine Beschränkung der Amazon EBS-Volumes.
- Die automatische Skalierung von Speicher wird für RDS Custom DB-Instances nicht unterstützt.
- Alle Speicher-Volumes, die Sie manuell an Ihre RDS Custom DB-Instance anfügen, befinden sich außerhalb des Support-Umfangs.

Weitere Informationen finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#).

- Magnetischer (Standard-) Amazon-EBS-Speicher wird für RDS Custom nicht unterstützt. Sie können nur die SSD-Speichertypen io1, gp2 oder gp3 auswählen.

Weitere Informationen zu Amazon-EBS-Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#). Allgemeine Informationen zur Änderung des Speichers finden Sie unter [Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS-DB-Instances](#).

Anforderungen und Einschränkungen bei der Änderung Ihrer DB-Instance-Klasse

Berücksichtigen Sie die folgenden Anforderungen und Einschränkungen bei der Änderung der Instance-Klasse einer DB-Instance von RDS Custom für Oracle:

- Ihre DB-Instance muss sich im Status `available` befinden.
- Ihre DB-Instance muss über mindestens 100 MiB freien Speicherplatz auf dem Root-Volume, Datenvolume und Binärvolume verfügen.
- Sie können Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle nur eine einzige Elastic IP (EIP) zuweisen, wenn Sie die Elastic Network Interface (ENI)-Schnittstelle verwenden. Wenn Sie Ihrer DB-Instance mehrere ENIs anfügen, schlägt der Änderungsvorgang fehl.
- Alle Tags von RDS Custom für Oracle müssen vorhanden sein.
- Beachten Sie die folgenden Anforderungen und Einschränkungen, wenn Sie die Replikation von RDS Custom für Oracle verwenden:
 - Für primäre DB-Instances und Lesereplikate können Sie die Instance-Klasse jeweils nur für eine DB-Instance ändern.
 - Wenn Ihre DB-Instance von RDS Custom für Oracle über eine On-Premises Primär- oder Replikatdatenbank verfügt, stellen Sie sicher, dass Sie die privaten IP-Adressen auf der On-Premises DB-Instance nach Abschluss der Änderung manuell aktualisieren. Diese Aktion ist erforderlich, um die DataGuard Oracle-Funktionalität aufrechtzuerhalten. RDS Custom für Oracle veröffentlicht ein Ereignis, wenn die Änderung erfolgreich ist.
 - Sie können Ihre DB-Instance-Klasse von RDS Custom für Oracle nicht ändern, wenn für die primären oder Lesereplikat-DB-Instances FSFO (Fast-Start Failover) konfiguriert ist.

So erstellt RDS Custom Ihre DB-Instance, wenn Sie die Instance-Klasse ändern

Wenn Sie Ihre Instance-Klasse ändern, erstellt RDS Custom Ihre DB-Instance wie folgt:

- Erstellt die Amazon-EC2-Instance.
- Erstellt das Root-Volume aus dem letzten Snapshot. RDS Custom für Oracle speichert keine Informationen, die dem Root-Volume nach dem letzten DB-Snapshot hinzugefügt wurden.
- Erzeugt CloudWatch Amazon-Alarme.

- Erstellt ein SSH-Schlüsselpaar von Amazon EC2, wenn Sie das ursprüngliche Schlüsselpaar gelöscht haben. Andernfalls behält RDS Custom für Oracle das ursprüngliche Schlüsselpaar bei.
- Erstellt neue Ressourcen mithilfe der Tags, die Ihrer DB-Instance angefügt sind, wenn Sie die Änderung einleiten. RDS Custom überträgt keine Tags an die neuen Ressourcen, wenn sie den zugrunde liegenden Ressourcen direkt angehängt sind.
- Überträgt die Binär- und Datenvolumen mit den neuesten Änderungen an die neue DB-Instance.
- Überträgt die Elastic-IP-Adresse (EIP). Wenn die DB-Instance öffentlich zugänglich ist, hängt RDS Custom der neuen DB-Instance vorübergehend eine öffentliche IP-Adresse an, bevor die EIP übertragen wird. Ist die DB-Instance nicht öffentlich zugänglich, erstellt RDS Custom keine öffentlichen IP-Adressen.

Ändern Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle

Sie können die DB-Instance-Klasse oder den Speicher mithilfe der Konsole oder der RDS-API ändern. AWS CLI

Konsole

So ändern Sie eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. (Optional) Wählen Sie in der Instance-Konfiguration einen Wert für die DB-Instance-Klasse aus. Informationen zu unterstützten Klassen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom für Oracle](#).
6. (Optional) Nehmen Sie im Speicher nach Bedarf die folgenden Änderungen vor:
 - a. Geben Sie einen neuen Wert für Allocated storage (Zugewiesener Speicherplatz) ein. Er muss größer als der aktuelle Wert und zwischen 40 GiB und 64 TiB sein.
 - b. Ändern Sie den Wert für Speichertyp in Allzweck-SSD (gp2), Allzweck-SSD (gp3) oder Bereitgestellte IOPS (io1).
 - c. Wenn Sie Bereitgestellte IOPS (io1) oder Allzweck-SSD (gp3) verwenden, können Sie den Wert für Bereitgestellte IOPS ändern.

7. (Optional) Nehmen Sie unter Zusätzliche Konfiguration nach Bedarf die folgenden Änderungen vor:
 - Wählen Sie für Optionsgruppe eine neue Optionsgruppe aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle](#).
8. Klicken Sie auf Continue (Fortfahren).
9. Wählen Sie During the next scheduled maintenance window (Während des nächsten geplanten Wartungsfensters) oder Sofort aus.
10. Wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den [modify-db-instance](#) AWS CLI Befehl, um den Speicher für eine RDS Custom for Oracle DB-Instance zu ändern. Stellen Sie die folgenden Parameter nach Bedarf ein:

- `--db-instance-class` – Eine neue Instanz-Klasse. Informationen zu unterstützten Klassen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for Oracle](#).
- `--allocated-storage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes. Er muss größer als der aktuelle Wert und zwischen 40 und 65.536 GiB sein.
- `--storage-type` – Der Speichertyp: gp2, gp3 oder io1.
- `--iops` – Bereitgestellte IOPS für die DB-Instance, wenn der Speichertyp io1 oder gp3 verwendet wird.
- `--apply-immediately` – Verwenden Sie `--apply-immediately`, um die Speicheränderungen sofort anzuwenden.

Oder verwenden Sie `--no-apply-immediately` (Standardeinstellung), um die Änderungen während des nächsten Wartungsfensters anzuwenden.

Im folgenden Beispiel wird die DB-Instance-Klasse von in my-cfo-instance db.m5.16xlarge geändert. Der Befehl ändert außerdem die Speichergröße auf 1 TiB, den Speichertyp auf io1, die bereitgestellten IOPS auf 3000 und die Optionsgruppe auf cfo-ee-19-mt.

Example

Linux macOS Unix Für, oder:

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

```
--db-instance-identifizier my-cfo-instance \  
--db-instance-class db.m5.16xlarge \  
--storage-type io1 \  
--iops 3000 \  
--allocated-storage 1024 \  
--option-group cfo-ee-19-mt \  
--apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifizier my-cfo-instance ^  
--db-instance-class db.m5.16xlarge ^  
--storage-type io1 ^  
--iops 3000 ^  
--allocated-storage 1024 ^  
--option-group cfo-ee-19-mt ^  
--apply-immediately
```

Ändern des Zeichensatzes einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle verwendet standardmäßig den Zeichensatz US7ASCII. Möglicherweise möchten Sie verschiedene Zeichensätze angeben, um die Anforderungen an Sprache oder Multibyte-Zeichen zu erfüllen. Wenn Sie RDS Custom for Oracle verwenden, können Sie die Automatisierung unterbrechen und dann den Zeichensatz Ihrer Datenbank manuell ändern.

Für das Ändern des Zeichensatzes einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle gelten folgende Voraussetzungen:

- Sie können das Zeichen nur in einer neu bereitgestellten RDS-Custom-Instance ändern, die über eine leere oder Starterdatenbank ohne Anwendungsdaten verfügt. Ändern Sie für alle anderen Szenarien den Zeichensatz mit DMU (Database Migration Assistant for Unicode).
- Sie können nur zu einem Zeichensatz wechseln, der von RDS for Oracle unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Zeichensätze](#).

So ändern Sie den Zeichensatz einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle

1. Pausieren Sie RDS Custom Automatisierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Pausieren und Fortsetzen Ihrer DB-Instance von RDS Custom](#).
2. Melden Sie sich bei Ihrer Datenbank als Benutzer mit SYSDBA-Berechtigungen an.

3. Starten Sie die Datenbank im eingeschränkten Modus neu, ändern Sie den Zeichensatz und starten Sie die Datenbank dann im normalen Modus erneut.

Führen Sie das folgende Skript in Ihrem SQL-Client aus:

```
SHUTDOWN IMMEDIATE;  
STARTUP RESTRICT;  
ALTER DATABASE CHARACTER SET INTERNAL_CONVERT AL32UTF8;  
SHUTDOWN IMMEDIATE;  
STARTUP;  
SELECT VALUE FROM NLS_DATABASE_PARAMETERS WHERE PARAMETER = 'NLS_CHARACTERSET';
```

Stellen Sie sicher, dass die Ausgabe den richtigen Zeichensatz anzeigt:

```
VALUE  
-----  
AL32UTF8
```

4. Fortsetzen Sie RDS Custom Automatisierung fort Weitere Informationen finden Sie unter [Pausieren und Fortsetzen Ihrer DB-Instance von RDS Custom](#).

Festlegen des NLS_LANG-Werts in RDS Custom für Oracle

Ein Gebietsschema ist eine Reihe von Informationen, die sprachlichen und kulturellen Anforderungen für eine bestimmte Sprache und ein bestimmtes Land entsprechen. Um das Gebietsschemaverhalten für Oracle-Software festzulegen, legen Sie die Umgebungsvariable NLS_LANG auf Ihrem Client-Host fest. Mit dieser Variablen werden die Sprache, die Region und der Zeichensatz definiert, die von der Clientanwendung in einer Datenbanksitzung verwendet werden.

Für RDS Custom für Oracle können Sie nur die Sprache in der Variablen NLS_LANG festlegen. Für das Gebiet und den Zeichensatz werden Standardwerte verwendet. Die Sprache wird für Oracle-Datenbanknachrichten, Sortierung, Tagesnamen und Monatsnamen verwendet. Jede unterstützte Sprache hat einen eindeutigen Namen, beispielsweise Amerikanisch, Französisch oder Deutsch. Der Standardwert ist Amerikanisch, wenn keine Sprache angegeben ist.

Nachdem Sie Ihre Datenbank von RDS Custom für Oracle erstellt haben, können Sie NLS_LANG auf Ihrem Client-Host auf eine andere Sprache als Englisch einstellen. Wenn Sie eine Liste der von Oracle Database unterstützten Sprachen sehen möchten, melden Sie sich bei Ihrer Datenbank von RDS Custom für Oracle an und führen Sie die folgende Abfrage aus:

```
SELECT VALUE FROM V$NLS_VALID_VALUES WHERE PARAMETER='LANGUAGE' ORDER BY VALUE;
```

Sie können NLS_LANG in der Host-Befehlszeile festlegen. Im folgenden Beispiel wird die Sprache für Ihre Client-Anwendung mithilfe der Z-Shell unter Linux auf Deutsch festgelegt.

```
export NLS_LANG=German
```

Ihre Anwendung liest den Wert NLS_LANG beim Start und übermittelt ihn beim Herstellen einer Verbindung an die Datenbank.

Weitere Informationen finden Sie unter [Choosing a Locale with the NLS_LANG Environment Variable](#) im Oracle Database Globalization Support Guide.

Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server

RDS Custom unterstützt Transparente Datenverschlüsselung (TDE) für DB-Instances von RDS Custom for Oracle.

Sie können TDE jedoch nicht mit einer Option in einer benutzerdefinierten Optionsgruppe aktivieren, wie Sie es in RDS for Oracle können. Sie schalten TDE manuell ein. Weitere Informationen zum Verwenden von Oracle Transparent Data Encryption finden Sie unter [Sichern gespeicherter Daten mit Transparent Data Encryption](#).

Markieren von Ressourcen für RDS Custom for Oracle

Sie können RDS Custom Ressourcen wie bei Amazon RDS-Ressourcen kennzeichnen, jedoch mit einigen wichtigen Unterschieden:

- Erstellen oder modifizieren Sie die `AWSRDSCustom`-Tag, das für die RDS Custom Automatisierung erforderlich ist. Wenn Sie dies tun, könnten Sie die Automatisierung unterbrechen.
- Das Tag Name wird RDS-Custom-Ressourcen mit dem Präfixwert `do-not-delete-rds-custom` hinzugefügt. Vom Kunden übergebene Werte für den Schlüssel werden überschrieben.
- Tags, die während der Erstellung zu RDS Custom DB-Instanzen hinzugefügt wurden, werden an alle anderen verwandten RDS Custom Ressourcen weitergegeben.
- Tags werden nicht propagiert, wenn Sie sie nach der Erstellung der DB-Instance zu RDS Custom Ressourcen hinzufügen.

Allgemeine Informationen zum Markieren von Ressourcen finden Sie unter [Markieren von Amazon RDS-Ressourcen](#).

Löschen einer DB-Instance von RDS Custom for Oracle

Um eine RDS Custom DB-Instance zu löschen, müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Geben Sie den Namen der Instance an.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option, einen endgültigen DB-Snapshot der Instance zu erstellen.
- Wählen oder deaktivieren Sie die Option zum Speichern automatisierter Sicherungen.

Sie können eine RDS Custom DB-Instance mit der Konsole oder der CLI löschen. Die zum Löschen einer DB-Instance erforderliche Zeit kann je nach Aufbewahrungszeitraum für Backups (d. h. wie viele Backups gelöscht werden sollen), wie viele Daten gelöscht werden und ob ein endgültiger Snapshot erstellt wird, variieren.

Konsole

So löschen Sie eine RDS Custom DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die RDS Custom DB-Instance aus, die Sie löschen möchten. RDS Custom DB-Instances zeigen die Rolle Instanz (RDS Custom).
3. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
4. Wählen Sie Retain automated backups (Automatisierte Sicherungen aufbewahren), um automatisierte Sicherungen aufzubewahren.
5. Geben Sie **delete me** in das Feld ein.
6. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Sie löschen eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance mithilfe des [delete-db-instance](#) AWS CLI Befehls. Identifizieren Sie die DB-Instance mit dem erforderlichen Parameter `--db-instance-`

identifizier. Die übrigen Parameter sind die gleichen wie für eine Amazon RDS DB-Instance, mit den folgenden Ausnahmen:

- `--skip-final-snapshot` ist erforderlich.
- `--no-skip-final-snapshot` wird nicht unterstützt.
- `--final-db-snapshot-identifizier` wird nicht unterstützt.

Im folgenden Beispiel wird die RDS Custom DB-Instanz mit dem Namen `my-custom-instance` gelöscht und behält automatisierte Sicherungen bei.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance \  
  --skip-final-snapshot \  
  --no-delete-automated-backups
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance ^  
  --skip-final-snapshot ^  
  --no-delete-automated-backups
```

Arbeiten mit Oracle Replikaten für RDS Custom für Oracle

Sie können Oracle-Repliken für RDS Custom für Oracle-DB-Instances erstellen, auf denen Oracle Enterprise Edition ausgeführt wird. Sowohl Container-Datenbanken (CDBs) als auch Nicht-CDBs werden unterstützt. Standard Edition 2 unterstützt Oracle Data Guard nicht.

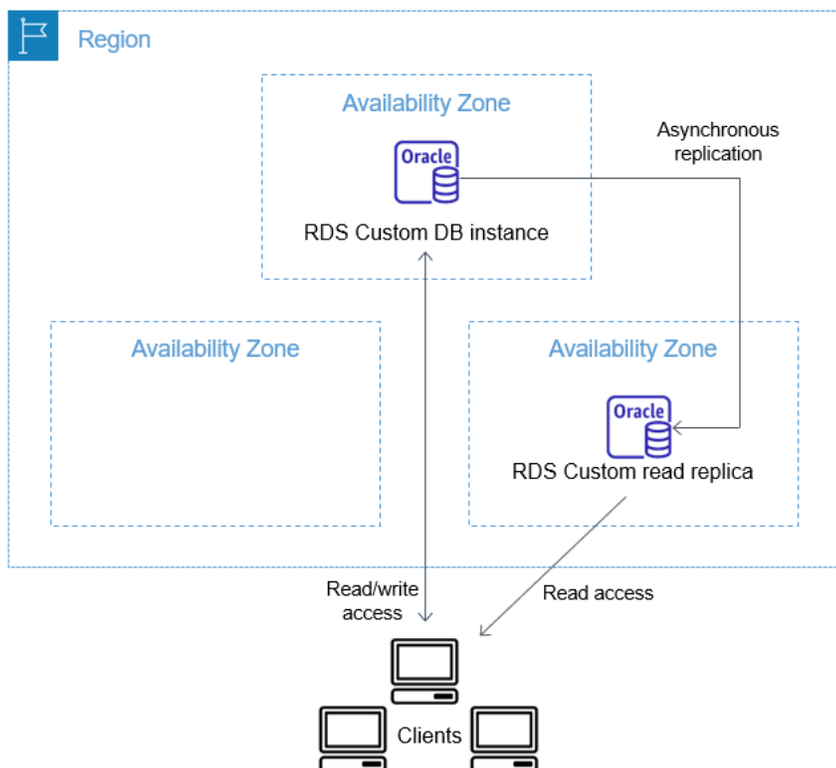
Ein Replikat von RDS Custom für Oracle wird ähnlich erstellt wie ein Replikat von RDS für Oracle, wobei es jedoch einige wichtige Unterschiede gibt. Allgemeine Informationen zum Erstellen und Verwalten von Oracle-Replikaten finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#) und [Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle](#).

Themen

- [Übersicht über RDS Custom für Oracle-Replikation](#)
- [Richtlinien und Einschränkungen für Replikate von RDS Custom für Oracle](#)
- [Hochstufen einer Replica von RDS Custom für Oracle zu einer eigenständigen DB-Instance](#)

Übersicht über RDS Custom für Oracle-Replikation

Die Architektur der RDS Custom für Oracle-Replikation ist analog zu RDS für die Oracle-Replikation. Eine primäre DB-Instance repliziert asynchron auf ein oder mehrere Oracle-Replikate.



Maximale Anzahl von Replikaten

Wie bei RDS für Oracle können Sie bis zu fünf verwaltete Oracle-Replikate Ihrer primären DB-Instance von RDS Custom für Oracle erstellen. Sie können auch eigene manuell konfigurierte (externe) Oracle-Replikate erstellen. Externe Replikate werden nicht auf Ihr DB-Instance-Limit angerechnet. Sie liegen auch außerhalb des RDS Kunden-Supportumfangs. Weitere Informationen über die Unterstützung finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#).

Benennungskonvention für Replikate

Oracle-Replikatnamen basieren auf dem eindeutigen Datenbanknamen. Das Format ist **DB_UNIQUE_NAME_X**, mit Buchstaben, die nacheinander angehängt werden. Zum Beispiel, wenn der eindeutige Name Ihrer Datenbank ORCL ist, heißen die ersten beiden Repliken ORCL_A und ORCL_B. Die ersten sechs Buchstaben, A—F, sind für RDS Custom reserviert. RDS Custom kopiert Datenbankparameter von Ihrer primären DB-Instance zu den Replikaten. Weitere Informationen finden Sie unter [UNIFIED_AUDIT_TRAIL](#) in der Oracle-Dokumentation.

Backup-Aufbewahrung von Replikaten

RDS Custom Oracle-Replikate verwenden standardmäßig den gleichen Aufbewahrungszeitraum für Backups wie Ihre primäre DB-Instance. Sie können den Aufbewahrungszeitraum für Backups von 1-35 Tagen ändern. RDS Custom unterstützt Sicherung, Wiederherstellung und point-in-time Wiederherstellung (PITR). Weitere Informationen zum Sichern und Wiederherstellen von RDS-Custom-DB-Instances finden Sie unter [Sichern und Wiederherstellen einer DB-Instance von Amazon RDS Custom for Oracle](#).

Note

Während der Erstellung eines Oracle-Replikats pausiert RDS Custom vorübergehend die Bereinigung der Redo-Log-Dateien. Auf diese Weise stellt RDS Custom sicher, dass diese Protokolle auf das neue Oracle-Replikat angewendet werden können, sobald es verfügbar ist.

Hochstufung von Replikaten

Sie können verwaltete Oracle-Repliken in RDS Custom for Oracle mithilfe der Konsole, des `promote-read-replica` AWS CLI Befehls oder `PromoteReadReplica` der API hochstufen. Wenn Sie Ihre primäre DB-Instance löschen und alle Replikate fehlerfrei sind, stuft RDS Custom for Oracle Ihre verwalteten Replikate automatisch zu eigenständigen Instances herauf. Wenn ein

Replikate, die die Automatisierung unterbrochen hat oder sich außerhalb des Supportumfangs befindet, müssen Sie das Replikat reparieren, bevor RDS Custom es automatisch heraufstufen kann. Sie können externe Oracle-Replikate nur manuell heraufstufen.

Richtlinien und Einschränkungen für Replikate von RDS Custom für Oracle

Wenn Sie RDS Custom für Oracle-Replikate verwenden, werden nicht alle RDS Oracle-Replikat-Optionen unterstützt.

Themen

- [Richtlinien und Einschränkungen für die Replikation mit RDS Custom für Oracle](#)
- [Allgemeine Einschränkungen für die Replikation mit RDS Custom für Oracle](#)
- [Netzwerkanforderungen und -einschränkungen für die Replikation mit RDS Custom für Oracle](#)
- [Externe Replikateinschränkungen für RDS Custom für Oracle](#)
- [Einschränkungen beim Hochstufen von Replikaten von RDS Custom für Oracle](#)
- [Richtlinien zum Hochstufen von Replikaten von RDS Custom für Oracle](#)

Richtlinien und Einschränkungen für die Replikation mit RDS Custom für Oracle

Beachten Sie bei der Verwendung von RDS Custom für Oracle folgende Richtlinien:

- Sie können RDS Custom für die Oracle-Replikation nur in der Oracle Enterprise Edition verwenden. Standard Edition 2 wird nicht unterstützt.
- Ändern Sie nicht den RDS_DATAGUARD-Benutzer. Dieser Benutzer ist für RDS Custom für Oracle Automation reserviert. Das Ändern des Benutzers kann zu unerwünschten Ergebnissen führen, z. B. keine Oracle-Replikate für Ihre RDS Custom für Oracle DB-Instance erstellen zu können.
- Ändern Sie das Benutzerpasswort für die Replikation nicht. Es ist erforderlich, um die Konfiguration von Oracle Data Guard auf dem Host zu verwalten. Wenn Sie das Kennwort ändern, kann RDS Custom für Oracle Ihr Oracle-Replikat außerhalb des Support-Umfangs platzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#).

Das Passwort ist gespeichert in AWS Secrets Manager und mit der DB-Ressourcen-ID gekennzeichnet. Jedes Oracle-Replikat hat sein eigenes Geheimnis in Secrets Manager. Im Folgenden wird das Format für -Ereignisse angegeben.

```
do-not-delete-rds-custom-db-DB_resource_id-6-digit_UUID-dg
```

- Ändern Sie `DB_UNIQUE_NAME` für die primäre DB-Instance nicht. Eine Änderung des Namens führt dazu, dass jeder Wiederherstellungsvorgang hängen bleibt.
- Geben Sie die Klausel `STANDBYS=NONE` nicht in einem `CREATE PLUGGABLE DATABASE`-Befehl in einer RDS-Custom-CDB an. Damit wird gewährleistet, dass Ihre Standby-CDB im Falle eines Failovers alle PDBs enthält.

Allgemeine Einschränkungen für die Replikation mit RDS Custom für Oracle

RDS Custom für Oracle-Replikate haben folgende Beschränkungen:

- Sie können Replikate von RDS Custom für Oracle nicht im schreibgeschützten Modus erstellen. Sie können den Modus der aufgespielten Replikate jedoch manuell in schreibgeschützt und von schreibgeschützt auf aufgespielt ändern. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Befehl [create-db-instance-read-replica](#) AWS CLI .
- Replikate von RDS Custom für Oracle können nicht regionsübergreifend erstellt werden.
- Sie können den Wert von Oracle Data Guard `CommunicationTimeout`-Parameter nicht ändern. Dieser Parameter ist für DB-Instances von RDS Custom für Oracle auf 15 Sekunden festgelegt.

Netzwerkanforderungen und -einschränkungen für die Replikation mit RDS Custom für Oracle

Stellen Sie sicher, dass Ihre Netzwerkkonfiguration RDS Custom für Oracle-Replikate unterstützt.

Berücksichtigen Sie dabei Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass Sie Port 1140 für die eingehende und ausgehende Kommunikation innerhalb Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) für die primäre DB-Instance und deren Replikate aktivieren. Dies ist für die Kommunikation von Oracle Data Guard mit den Lesereplikaten erforderlich.
- RDS Custom für Oracle validiert das Netzwerk beim Erstellen eines Oracle-Replikats. Wenn die primäre DB-Instance und das neue Replikat keine Verbindung über das Netzwerk herstellen können, erstellt RDS Custom für Oracle das Replikat nicht und platziert es in den `INCOMPATIBLE_NETWORK`-Zustand.
- Verwenden Sie für externe Oracle-Replikate, wie z. B. diejenigen, die Sie auf Amazon EC2 oder lokal erstellen, einen anderen Port und Listener für die Oracle Data Guard-Replikation. Der Versuch, Port 1140 zu verwenden, kann zu Konflikten mit der benutzerdefinierten RDS Automatisierung führen.

- Die `/rdsdbdata/config/tnsnames.ora`-Datei enthält Netzwerkdienstnamen, die den Adressen des Listener-Protokolls zugeordnet sind. Beachten Sie die folgenden Anforderungen und Empfehlungen:
 - Einträge in `tnsnames.ora` mit dem Präfix `rds_custom_` sind für RDS Custom reserviert, wenn Oracle-Replikate-Operationen verarbeitet werden.

Beim Erstellen von manuellen Einträgen in `tnsnames.ora`, benutzen Sie dieses Präfix nicht.

- In einigen Fällen möchten Sie möglicherweise manuell umschalten oder ausfallen oder Failover-Technologien wie Fast-Start Failover (FSFO) verwenden. Wenn ja, stellen Sie sicher, dass Sie manuell synchronisieren `tnsnames.ora`-Einträge von der primären DB-Instance zu allen Standby-Instances. Diese Empfehlung gilt sowohl für Oracle-Replikate, die von RDS Custom verwaltet werden, als auch für externe Oracle-Replikate.

RDS Custom Automatisierungsaktualisierungen `tnsnames.ora`-Einträge nur auf der primären DB-Instance. Stellen Sie sicher, dass Sie auch synchronisieren, wenn Sie ein Oracle-Replikate hinzufügen oder entfernen.

Wenn Sie die `tnsnames.ora`-Dateien nicht synchronisieren und manuell umschalten oder ausfallen lassen, ist Oracle Data Guard auf der primären DB-Instance möglicherweise nicht in der Lage, mit den Oracle-Replikaten zu kommunizieren.

Externe Replikateinschränkungen für RDS Custom für Oracle

RDS Custom für externe Oracle-Replikate, die lokale Replikate enthalten, gelten folgende Einschränkungen:

- RDS Custom für Oracle erkennt keine Instance-Rollenänderungen bei manuellem Failover, wie z. B. FSFO, für externe Oracle-Replikate.

RDS Custom für Oracle erkennt aber Änderungen für verwaltete Replikate. Die Rollenänderung wird im Ereignisprotokoll vermerkt. Sie können den neuen Status auch mithilfe des [describe-db-instances](#) AWS CLI Befehls anzeigen.

- RDS Custom für Oracle erkennt keine hohe Replikationsverzögerung für externe Oracle-Replikate.

RDS Custom für Oracle erkennt aber Verzögerungen für verwaltete Replikate. Eine hohe Replikationsverzögerung führt zum `Event Replication has stopped`. Sie können den Replikationsstatus auch mithilfe des [describe-db-instances](#) AWS CLI Befehls anzeigen, aber es kann zu Verzögerungen bei der Aktualisierung kommen.

- RDS Custom für Oracle stuft externe Oracle-Replikate nicht automatisch hoch, wenn Sie Ihre primäre DB-Instance löschen.

Die automatische Heraufstufungsfunktion ist nur für verwaltete Oracle-Replikate verfügbar. Informationen zur manuellen Hochstufung von Oracle-Replikaten finden Sie im Whitepaper [Hochverfügbarkeit mit Data Guard auf Amazon RDS Custom für Oracle aktivieren](#).

Einschränkungen beim Hochstufen von Replikaten von RDS Custom für Oracle

Das Heraufstufen von RDS Custom für von Oracle verwaltete Oracle-Replikate entspricht dem Heraufstufen von RDS-verwalteten Replikaten, mit einigen Unterschieden. Beachten Sie die folgenden Einschränkungen für Replikate von RDS Custom für Oracle:

- Sie können ein Replikat nicht hochstufen, während RDS Custom für Oracle es sichert.
- Sie können den Aufbewahrungszeitraum für Backups nicht auf 0 ändern, wenn Sie Ihr Oracle-Replikat hochstufen.
- Sie können Ihr Replikat nicht hochstufen, wenn es sich nicht in einem fehlerfreien Zustand befindet.

Wenn Sie eine Ausgabe von `delete-db-instance` auf der primären DB-Instanz vornehmen, validiert RDS Custom für Oracle, dass jedes verwaltete Oracle-Replikat in Ordnung und für die Promotion verfügbar ist. Ein Replikat ist möglicherweise nicht für eine Hochstufung berechtigt, da die Automatisierung angehalten wurde oder sich außerhalb des Supportimeters befindet. In solchen Fällen veröffentlicht RDS Custom für Oracle ein Ereignis, in dem das Problem erläutert wird, sodass Sie Ihr Oracle-Replikat manuell reparieren können.

Richtlinien zum Hochstufen von Replikaten von RDS Custom für Oracle

Beim Hochstufen eines Replikats gelten die folgenden Richtlinien:

- Initiieren Sie kein Failover, während RDS Custom für Oracle Ihr Replikat hochstuft. Andernfalls könnte der Promotion-Workflow hängen bleiben.
- Wechseln Sie nicht Ihre primäre DB-Instance, während RDS Custom für Oracle Ihr Oracle-Replikat hochstuft. Andernfalls könnte der Promotion-Workflow hängen bleiben.
- Fahren Sie Ihre primäre DB-Instance nicht herunter, während RDS Custom für Oracle Ihr Oracle-Replikat hochstuft. Andernfalls könnte der Promotion-Workflow hängen bleiben.

- Versuchen Sie nicht, die Replikation mit Ihrer neu hochgestuften DB-Instance als Ziel neu zu starten. Nachdem RDS Custom für Oracle Ihr Oracle-Replikat heraufgestuft hat, wird es zu einer eigenständigen DB-Instance und hat nicht mehr die Replikatrolle.

Weitere Informationen finden Sie unter [Behebung von Fehlerbehebung bei der Heraufstufung von Replikaten für RDS](#).

Hochstufen einer Replica von RDS Custom für Oracle zu einer eigenständigen DB-Instance

Genau wie bei RDS für Oracle können Sie ein RDS Custom für Oracle-Replikat zu einer eigenständigen DB-Instance heraufstufen. Wenn Sie ein Oracle-Replikat hochstufen, startet RDS Custom für Oracle die DB-Instanz neu, bevor sie verfügbar wird. Weitere Informationen über das Hochstufen von Oracle-Replikaten finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Die folgenden Schritte zeigen den allgemeinen Vorgang für das Hochstufen eines Oracle-Replikats zu einer DB-Instance:

1. Halten Sie das Schreiben aller Schreibtransaktionen an, damit die primäre DB-Instance.
2. Warten Sie, bis RDS Custom für Oracle alle Aktualisierungen auf Ihr Oracle-Replikat angewendet hat.
3. Bewerben Sie Ihr Oracle-Replikat, indem Sie in der Amazon RDS-Konsole die Option Promote, den AWS CLI Befehl [promote-read-replica](#) oder den [PromoteReadReplica](#) Amazon RDS-API-Vorgang auswählen.

Das Hochstufen einer Oracle-Replica kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Während des Vorgangs stoppt RDS Custom für Oracle die Replikation und startet Ihr Replikat neu. Wenn der Neustart abgeschlossen ist, ist das Oracle-Replikat als eigenständige DB-Instanz verfügbar.

Konsole

Hochstufen einer Replica von RDS Custom für Oracle zu einer eigenständigen DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der Amazon RDS-Konsole Databases (Datenbanken) aus.

Der Bereich Databases (Datenbanken) wird angezeigt. Jedes Oracle-Replikat zeigt Replica (Replikat) in der Spalte Role (Rolle) an.

3. Wählen Sie das RDS Custom für Oracle-Replikat aus, das Sie hochstufen möchten.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Promote (Hochstufen) aus.
5. Geben Sie auf der Seite Oracle-Replikat hochstufen den Aufbewahrungszeitraum und das Backup-Fenster für die neu hochgestufte DB-Instance an. Sie können diesen Wert nicht auf 0 setzen.
6. Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Promote Oracle replica (Oracle-Replikat hochstufen).

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [promote-read-replica](#) Befehl, um Ihr RDS Custom for Oracle-Replikat zu einer eigenständigen DB-Instance hochzustufen.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds promote-read-replica \  
--db-instance-identifier my-custom-read-replica \  
--backup-retention-period 2 \  
--preferred-backup-window 23:00-24:00
```

Windows:

```
aws rds promote-read-replica ^  
--db-instance-identifier my-custom-read-replica ^  
--backup-retention-period 2 ^  
--preferred-backup-window 23:00-24:00
```

RDS-API

Um ein Oracle-Replikat auf eine eigenständige DB-Instance hochzustufen, rufen Sie die Amazon-RDS-API-Operation [PromoteReadReplica](#) mit dem erforderlichen Parametern DBInstanceIdentifier auf.

Sichern und Wiederherstellen einer DB-Instance von Amazon RDS Custom for Oracle

Wie Amazon RDS erstellt RDS Custom während des Backup-Zeitfensters Ihrer DB-Instance automatisierte Backups Ihrer DB-Instance von RDS Custom for Oracle und speichert diese. Sie können Ihre DB-Instance auch sichern, indem Sie manuell einen DB-Snapshot erstellen.

Die Prozedur ist identisch mit dem Erstellen eines Snapshots einer Amazon RDS-DB-Instance. Der erste Snapshot einer RDS Custom DB-Instance enthält die Daten der vollständigen DB-Instance. Nachfolgende Snapshots sind inkrementell.

Stellen Sie DB-Snapshots mit dem AWS Management Console oder dem AWS CLI wieder her.

Themen

- [Erstellen eines Snapshots von RDS Custom for Oracle](#)
- [Wiederherstellen von einem DB-Snapshot von RDS Custom for Oracle](#)
- [Wiederherstellen einer Instance von RDS Custom for Oracle auf einen bestimmten Zeitpunkt](#)
- [Löschen eines Snapshots von RDS Custom for Oracle](#)
- [Löschen von automatisierten Backups von RDS Custom for Oracle](#)

Erstellen eines Snapshots von RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle erstellt einen Snapshot für das Speichervolume Ihrer DB-Instance, damit die gesamte DB-Instance gesichert wird und nicht nur einzelne Datenbanken. Wenn Ihre DB-Instance eine Container-Datenbank (CDB) enthält, umfasst der Snapshot der Instance die Root-CDB und alle PDBs.

Wenn Sie einen Snapshot von RDS Custom for Oracle erstellen, geben Sie an, welche RDS-Custom-DB-Instance gesichert werden soll. Geben Sie dann dem DB-Snapshot einen Namen, sodass über diesen eine Wiederherstellung zu einem späteren Zeitpunkt möglich ist.

Wenn Sie einen Snapshot erstellen, erstellt RDS Custom for Oracle einen Amazon-EBS-Snapshot für jedes Volume, das der DB-Instance angefügt ist. RDS Custom for Oracle verwendet den EBS-Snapshot des Root-Volumes, um ein neues Amazon Machine Image (AMI) zu registrieren. Damit Snapshots einfach mit einer bestimmten DB-Instance verknüpft werden können, werden sie mit `DBSnapshotIdentifier`, `DbiResourceId` und `VolumeType` getaggt.

Das Erstellen eines DB-Snapshots führt zu einer kurzen I/O-Suspendierung. Diese Suspendierung kann je nach Größe und Klasse Ihrer DB-Instance einige Sekunden bis einige Minuten dauern. Die Erstellungszeit für Snapshots variiert je nach Größe Ihrer Datenbank. Da der Snapshot das gesamte Speichervolumen umfasst, wirkt sich die Größe von Dateien, wie z. B. temporäre Dateien, auch auf die Zeit aus, die zum Erstellen des Snapshots benötigt wird. Weitere Informationen zum Erstellen von Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

Erstellen Sie einen Snapshot von RDS Custom for Oracle mit der Konsole oder der AWS CLI.

Konsole

So erstellen Sie einen benutzerdefinierten RDS Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie in der Liste der RDS Custom die DB-Instance, für die Sie einen Snapshot erstellen möchten.
4. Wählen Sie für Aktionen die Option Take snapshot (Snapshot aufnehmen).

Das Fenster Take DB Snapshot (DB-Snapshot erstellen) wird angezeigt.

5. Geben Sie den Namen des Snapshots in das Feld Snapshot name (Snapshot-Name) ein.
6. Wählen Sie Take Snapshot (Snapshot erstellen) aus.

AWS CLI

Mithilfe des [create-db-snapshot](#) AWS CLI Befehls erstellen Sie einen Snapshot einer benutzerdefinierten RDS-DB-Instance.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- `--db-instance-identifizier` — Identifiziert, welche RDS-DB-Instance Sie sichern werden
- `--db-snapshot-identifizier` — Benennt Ihren RDS-Snapshot, sodass Sie später wiederherstellen können

In diesem Beispiel erstellen Sie den DB-Snapshot *my-custom-snapshot* für die RDS Custom DB-Instance mit dem Namen *my-custom-instance*.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --db-snapshot-identifier my-custom-snapshot
```

Windows:

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --db-snapshot-identifier my-custom-snapshot
```

Wiederherstellen von einem DB-Snapshot von RDS Custom for Oracle

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom for Oracle wiederherstellen, geben Sie den Namen des DB-Snapshots und einen Namen für die neue Instance an. Sie können nicht von einem Snapshot auf eine vorhandene RDS-DB-Instance wiederherstellen. Bei der Wiederherstellung wird eine neue DB-Instance von RDS Custom for Oracle erstellt.

Der Wiederherstellungsprozess unterscheidet sich in folgenden Wegen von der Wiederherstellung in Amazon RDS:

- Vor dem Wiederherstellen eines Snapshots sichert RDS Custom for Oracle vorhandene Konfigurationsdateien. Diese Dateien sind auf der wiederhergestellten Instanz im Verzeichnis `/rdsdbdata/config/backup` verfügbar. RDS Custom for Oracle stellt den DB-Snapshot mit Standardparametern wieder her und überschreibt die vorherigen Datenbankkonfigurationsdateien mit vorhandenen Dateien. Daher behält die wiederhergestellte Instanz keine benutzerdefinierten Parameter und Änderungen an Datenbankkonfigurationsdateien bei.
- Die wiederhergestellte Datenbank hat denselben Namen wie im Snapshot. Wenn Sie möchten, können Sie einen anderen Namen eingeben. (Für RDS Custom für Oracle ist der Standardwert `ORCL`.)

Konsole

Wiederherstellen einer RDS Custom DB-Instance aus einem DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den DB-Snapshot für die Wiederherstellung aus.
4. Wählen Sie in Actions (Aktionen) die Option Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) aus.
5. Geben Sie auf der Seite Restore DB instance (DB-Instance wiederherstellen) unter DB-Instance-Kennung den Namen der wiederhergestellten RDS Custom Instance ein.
6. Klicken Sie auf Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen).

AWS CLI

Sie stellen einen benutzerdefinierten RDS-DB-Snapshot mithilfe des Befehls [restore-db-instance-from AWS CLI -db-snapshot](#) wieder her.

Wenn der Snapshot, von dem Sie wiederherstellen, für eine private DB-Instance bestimmt ist, geben Sie beide die richtigen `db-subnet-group-name` und `no-publicly-accessible` an. Andernfalls ist die DB-Instance standardmäßig öffentlich zugänglich. Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `db-snapshot-identifizier` — Identifiziert den Snapshot, aus dem wiederhergestellt werden soll
- `db-instance-identifizier` — Gibt den Namen der RDS Custom DB-Instance an, die aus dem DB-Snapshot erstellt werden soll
- `custom-iam-instance-profile` – Gibt das Instance-Profil an, das mit der zugrunde liegenden Amazon-EC2-Instance einer RDS-Custom-DB-Instance verknüpft ist.

Der folgende Code stellt den Snapshot mit dem Namen `my-custom-snapshot` zu `my-custom-instance` her.

Example

FürLinux, oder: macOS Unix

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot \  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance \  
  --no-publicly-accessible
```

```
--custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
--no-publicly-accessible
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
--db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot ^  
--db-instance-identifizier my-custom-instance ^  
--custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
--no-publicly-accessible
```

Wiederherstellen einer Instance von RDS Custom for Oracle auf einen bestimmten Zeitpunkt

Sie können eine DB-Instanceeinen DB-Cluster zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, indem Sie eine neue DB-Instanceeinen neuen DB-Cluster erstellen. Um PITR zu unterstützen, muss Ihre DB-Instances die Sicherungsaufbewahrung auf einen Wert ungleich Null festgelegt haben.

Die späteste wiederherstellbare Zeit für eine DB-Instance von RDS Custom for Oracle hängt von mehreren Faktoren ab, liegt jedoch normalerweise innerhalb von 5 Minuten vor dem aktuellen Zeitpunkt. Um den letzten wiederherstellbaren Zeitpunkt für eine DB-Instance zu ermitteln, verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-instances](#)Befehl und sehen Sie sich den Wert an, der im `LatestRestorableTime` Feld für die DB-Instance zurückgegeben wurde. Um die neueste Wiederherstellungszeit für jede DB-Instance in der Amazon RDS-Konsole anzuzeigen, wählen Sie Automatische Backups.

Sie können die Backup auf jeden beliebigen Zeitpunkt innerhalb des Aufbewahrungszeitraums für Backups vornehmen. Um den frühesten wiederherstellbaren Zeitpunkt für jede DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie Automatische Backups in der Amazon RDS-Konsole aus.

Allgemeine Informationen zu PITR finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Themen

- [PITR-Überlegungen für RDS Custom for Oracle](#)

PITR-Überlegungen für RDS Custom for Oracle

In RDS Custom for Oracle unterscheidet sich PITR auf folgende wichtige Weise von PITR in Amazon RDS:

- Die wiederhergestellte Datenbank hat denselben Namen wie in der Quell-DB-Instance. Wenn Sie möchten, können Sie einen anderen Namen eingeben. Der Standardwert ist ORCL.
- `AWSRDSCustomIamRolePolicy` benötigt neue Berechtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 2: Fügen Sie eine Zugriffsrichtlinie hinzu zu `AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance`](#).
- Für alle RDS Custom for Oracle DB-Instanzen muss die Sicherungsaufbewahrung auf einen Wert ungleich Null festgelegt sein.
- Wenn Sie die Zeitzone des Betriebssystems oder der DB-Instance ändern, funktioniert PITR möglicherweise nicht. Weitere Informationen zum Ändern von Zeitzonen finden Sie unter [Oracle-Zeitzone](#).
- Wenn Sie die Automatisierung auf `einstellenALL_PAUSED` einstellen, unterbricht RDS Custom den Upload archivierter Redo-Log-Dateien, einschließlich Logs, die vor der Latest Restorable Time (LRT) erstellt wurden. Es wird empfohlen, die Automatisierung für einen kurzen Zeitraum anzuhalten.

Nehmen Sie zur Veranschaulichung an, dass Ihre LRT 10 Minuten her ist. - Pausieren einer Automatisierung Während der Pause lädt RDS Custom keine archivierten Redo-Logs hoch. Wenn Ihre DB-Instance abstürzt, können Sie sich nur bis zu einer Zeit vor dem LRT wiederherstellen, der beim Pausieren existierte. Wenn Sie die Automatisierung fortsetzen, nimmt RDS Custom das Hochladen von Protokollen fort. Die LRT schreitet voran. Es gelten normale PITR-Regeln.

- In RDS Custom können Sie manuell eine beliebige Anzahl von Stunden angeben, um archivierte Redo-Logs beizubehalten, bevor RDS Custom sie nach dem Hochladen löscht. Geben Sie die Anzahl der Stunden wie folgt an:
 1. Erstellen Sie eine Textdatei mit dem Namen `/opt/aws/rdscustomagent/config/redo_logs_custom_configuration.json`.
 2. Die Eingabe ist ein JSON-Objekt im folgenden Format: `{"archivedLogRetentionHours" : "num_of_hours"}`. Die Zahl muss eine Ganzzahl im Bereich von 1–840 sein.
- Angenommen, Sie schließen eine Nicht-CDB als PDB an eine Container-Datenbank (CDB) an und versuchen es dann mit PITR. Der Vorgang ist nur erfolgreich, wenn Sie die PDB zuvor gesichert haben. Nachdem Sie eine PDB erstellt oder geändert haben, empfehlen wir, sie immer zu sichern.
- Es wird empfohlen, die -Initialisierungsparameter für die Datenbank nicht anzupassen. Das Ändern der folgenden Parameter wirkt sich beispielsweise auf PITR aus:
 - `CONTROL_FILE_RECORD_KEEP_TIME` wirkt sich auf die Regeln zum Hochladen und Löschen von Protokollen aus.
 - `LOG_ARCHIVE_DEST_n` unterstützt mehrere Destinationen nicht.

- `ARCHIVE_LAG_TARGET` wirkt sich auf den letzten wiederherstellbaren Zeitpunkt aus. `ARCHIVE_LAG_TARGET` ist auf eingestellt, 300 weil das Recovery Point Objective (RPO) 5 Minuten beträgt. Um dieses Ziel zu erreichen, wechselt RDS das Online-Redo-Log alle 5 Minuten und speichert es in einem Amazon S3 S3-Bucket. Wenn die Häufigkeit des Protokollwechsels ein Leistungsproblem für Ihre RDS Custom for Oracle-Datenbank verursacht, können Sie Ihre DB-Instance und Ihren Speicher auf eine Instanz mit höherem IOPS und höherem Durchsatz skalieren. Falls für Ihren Wiederherstellungsplan erforderlich, können Sie die Einstellung des `ARCHIVE_LAG_TARGET` Initialisierungsparameters auf einen Wert zwischen 60 und 7200 anpassen.
- Wenn Sie die Datenbankinitialisierungsparameter anpassen, empfehlen wir dringend, nur die folgenden Anpassungen vorzunehmen:
 - `COMPATIBLE`
 - `MAX_STRING_SIZE`
 - `DB_FILES`
 - `UNDO_TABLESPACE`
 - `ENABLE_PLUGGABLE_DATABASE`
 - `CONTROL_FILES`
 - `AUDIT_TRAIL`
 - `AUDIT_TRAIL_DEST`

Für alle anderen Initialisierungsparameter stellt RDS Custom die Standardwerte wieder her. Wenn Sie einen Parameter ändern, der nicht in der vorherigen Liste enthalten ist, kann dies negative Auswirkungen auf die PITR haben und zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen. Beispiel, `CONTROL_FILE_RECORD_KEEP_TIME` wirkt sich auf die Regeln zum Hochladen und Löschen von Protokollen aus.

Sie können eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, der oder der RDS-API auf einen bestimmten Zeitpunkt zurücksetzen. AWS CLI

Konsole

Wiederherstellen einer DB-Instance eines RDS Custom zu einer bestimmten Zeit

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
3. Wählen Sie die RDS Custom DB-Instance aus, die Sie wiederherstellen möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

Anschließend wird das Fenster Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) angezeigt.

5. Wählen Sie Späteste Wiederherstellungszeit, um auf den spätesten möglichen Zeitpunkt wiederherzustellen oder wählen Sie Benutzerdefiniert, um eine Zeit auszuwählen.

Geben Sie bei der Auswahl von Custom das Datum und die Uhrzeit ein, zu der Sie den Instance-Cluster wiederherstellen möchten.

Zeiten werden in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt, die durch einen Offset von Coordinated Universal Time (UTC) angezeigt wird. Beispiel: UTC-5 ist Ost Standardzeit/Zentral Sommerzeit.

6. Geben Sie für DB-Instance-Kennung den Namen der wiederhergestellten RDS Custom DB-Ziel-Instance ein. Der Name muss eindeutig sein.
7. Wählen Sie bei Bedarf andere Optionen aus, z. B. DB-Instance-Class.
8. Wählen Sie Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

AWS CLI

Sie stellen eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wieder her, indem Sie den point-in-time AWS CLI Befehl [restore-db-instance-to-](#) verwenden, um eine neue benutzerdefinierte RDS-DB-Instance zu erstellen.

Verwenden Sie eine der folgenden Optionen, um die Sicherung anzugeben, von der wiederhergestellt werden soll:

- `--source-db-instance-identifizier` *mysourcedbinstance*
- `--source-dbi-resource-id` *dbinstanceresourceID*
- `--source-db-instance-automated-backups-arn` *backupARN*

Die Option `custom-iam-instance-profile` ist erforderlich.

Der folgende Befehl stellt `my-custom-db-instance` auf eine neue DB-Instance namens `my-restored-custom-db-instance` wieder her, und zwar zum angegebenen Zeitpunkt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifier my-custom-db-instance \  
  --target-db-instance-identifier my-restored-custom-db-instance \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifier my-custom-db-instance ^  
  --target-db-instance-identifier my-restored-custom-db-instance ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

Löschen eines Snapshots von RDS Custom for Oracle

Sie können DB-Snapshots löschen, die mit RDS Custom for Oracle verwaltet werden, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Der Löschvorgang ist sowohl für Amazon RDS- als auch für RDS Custom DB-Instanzen identisch.

Die Amazon-EBS-Snapshots für die Binär- und Root-Volumes bleiben länger in Ihrem Konto, da sie möglicherweise mit einigen Instances verknüpft sind, die in Ihrem Konto oder mit anderen Snapshots von RDS Custom for Oracle ausgeführt werden. Diese EBS-Snapshots werden automatisch gelöscht, nachdem sie nicht mehr mit vorhandenen Ressourcen von RDS Custom for Oracle (DB-Instances oder Backups) in Verbindung stehen.

Konsole

So löschen Sie einen Snapshot Ihrer RDS-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den DB-Snapshot aus, den Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete Snapshot (Snapshot löschen) aus.

5. Wählen Sie auf der Bestätigungsseite die Option Delete (Löschen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl, um einen benutzerdefinierten RDS-Snapshot zu löschen [delete-db-snapshot](#).

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--db-snapshot-identifizier` — Der zu löschende Snapshot

Das folgende Beispiel löscht den Cluster-Snapshot `my-custom-snapshot`.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds delete-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot
```

Windows:

```
aws rds delete-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot
```

Löschen von automatisierten Backups von RDS Custom for Oracle

Sie können aufbewahrte automatisierte Backups für RDS Custom for Oracle löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden. Das Verfahren entspricht dem Verfahren zum Löschen von Amazon RDS-Backups.

Konsole

So löschen Sie eine aufbewahrte automatisierte Backup:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
3. Wählen Sie Retained (Aufbewahrt).

4. Wählen Sie die aufbewahrte automatisierte Sicherung, die Sie löschen möchten.
5. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
6. Geben Sie auf der Bestätigungsseite **delete me** und wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Sie können ein gespeichertes automatisiertes Backup löschen, indem Sie den AWS CLI Befehl [delete-db-instance-automated-backup](#) verwenden.

Zum Löschen einer aufbewahrten automatisierten Sicherung werden die folgenden Optionen verwendet.

- `--dbi-resource-id` – Die Ressourcenkennung für die Quell-RDS-Custom-DB-Instance.

Sie können die Ressourcen-ID für die Quell-DB-Instance eines gespeicherten automatisierten Backups mithilfe des AWS CLI Befehls [describe-db-instance-automated-backups](#) ermitteln.

Im folgenden Beispiel wird das aufbewahrte automatisierte Backup mit der Quell-DB-Instance-Ressourcenkennung `custom-db-123ABCEXAMPLE` gelöscht.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

Arbeiten mit Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle

RDS Custom verwendet Optionsgruppen, um zusätzliche Funktionen zu aktivieren und zu konfigurieren. Eine Optionsgruppe spezifiziert Funktionen, sogenannte Optionen, die für eine RDS Custom for Oracle DB-Instance verfügbar sind. Optionen können Einstellungen enthalten, die angeben, wie die Option funktioniert. Wenn Sie eine RDS Custom for Oracle DB-Instance einer Optionsgruppe zuordnen, werden die angegebenen Optionen und Optionseinstellungen für diese Instance aktiviert. Allgemeine Informationen zu Optionsgruppen in Amazon RDS finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Themen

- [Überblick über Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle](#)
- [Oracle-Zeitzone](#)

Überblick über Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle

Damit diese Optionen für Ihre Oracle-Datenbank aktiviert werden, fügen Sie diese einer Optionsgruppe hinzu und ordnen anschließend die Optionsgruppe Ihrer DB-Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Themen

- [Zusammenfassung der Optionen von RDS Custom for Oracle](#)
- [Grundlegende Schritte zum Hinzufügen einer Option zu einer RDS Custom for Oracle DB-Instance](#)
- [Eine Optionsgruppe für in RDS Custom for Oracle erstellen](#)
- [Zuordnen einer Optionsgruppe zu einer RDS Custom for Oracle DB-Instance](#)

Zusammenfassung der Optionen von RDS Custom for Oracle

RDS Custom for Oracle unterstützt die folgenden Optionen für eine DB-Instance.

Option	Options-ID	Beschreibung
Oracle-Zeitzone	Timezone	Die Zeitzone, die von Ihrer RDS Custom for Oracle DB-Instance verwendet wird.

Grundlegende Schritte zum Hinzufügen einer Option zu einer RDS Custom for Oracle DB-Instance

Das allgemeine Verfahren zum Hinzufügen einer Option zu Ihrer RDS Custom for Oracle DB-Instance lautet wie folgt:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie die Option zur Optionsgruppe hinzu.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe Ihrer DB-Instance zu, wenn Sie sie erstellen oder ändern.

Eine Optionsgruppe für in RDS Custom for Oracle erstellen

Sie können eine neue Optionsgruppe erstellen, die ihre Einstellungen von der Standardoptionsgruppe ableitet. Fügen Sie der neuen Optionsgruppe dann eine oder mehrere Optionen hinzu. Wenn Sie bereits über eine vorhandene Optionsgruppe verfügen, können Sie diese Optionsgruppe auch mit allen Optionen in eine neue Optionsgruppe kopieren. Informationen zum Kopieren einer Optionsgruppe finden Sie unter [Kopieren einer Optionsgruppe](#).

Die Standardoptionsgruppen für RDS Custom for Oracle sind die folgenden:

- default:custom-oracle-ee
- default:custom-oracle-se2
- default:custom-oracle-ee-cdb
- default:custom-oracle-se2-cdb

Wenn Sie eine Optionsgruppe erstellen, werden die Einstellungen von der Standardoptionsgruppe abgeleitet. Nachdem Sie die TIME_ZONE Option hinzugefügt haben, können Sie die Optionsgruppe Ihrer DB-Instance zuordnen.

Konsole

Eine Möglichkeit zur Erstellung einer Optionsgruppe besteht in der Verwendung der AWS Management Console.

So erstellen Sie eine neue Optionsgruppe mithilfe der Konsole

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie Create group (Gruppe erstellen) aus.
4. Führen Sie im Fenster Create option group (Optionsgruppe erstellen) Folgendes aus:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für die Optionsgruppe ein, der innerhalb Ihres AWS Kontos eindeutig ist. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten.
 - b. Bei Description (Beschreibung) geben Sie eine kurze Beschreibung der Optionsgruppe ein. Die Beschreibung ist nur zur Information.
 - c. Wählen Sie für Engine eine der folgenden RDS Custom for Oracle DB-Engines aus:
 - custom-oracle-ee
 - custom-oracle-se2
 - custom-oracle-ee-cdb
 - custom-oracle-se2 CDB
 - d. Wählen Sie für Major-Engine-Version eine Hauptversion der Engine aus, die von RDS Custom for Oracle unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle](#).
5. Klicken Sie zum Fortfahren auf Create (Erstellen). Wählen Sie zum Abbrechen der Operation Cancel (Abbrechen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [create-option-group](#) Befehl mit den folgenden erforderlichen Parametern, um eine Optionsgruppe zu erstellen.

- `--option-group-name`
- `--engine-name`
- `--major-engine-version`
- `--option-group-description`

Example

Das folgende Beispiel erstellt eine Optionsgruppe namens `testoptiongroup`, die der Oracle Enterprise Edition DB-Engine zugeordnet ist. Die Beschreibung ist in Anführungszeichen gesetzt.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name testoptiongroup \  
  --engine-name custom-oracle-ee-cdb \  
  --major-engine-version 19 \  
  --option-group-description "Test option group for a Custom Oracle CDB"
```

Windows:

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name testoptiongroup ^  
  --engine-name custom-oracle-ee-cdb ^  
  --major-engine-version 19 ^  
  --option-group-description "Test option group for a Custom Oracle CDB"
```

RDS-API

Zum Erstellen einer Optionsgruppe rufen Sie die Amazon RDS-API-Operation [CreateOptionGroup](#) auf.

Zuordnen einer Optionsgruppe zu einer RDS Custom for Oracle DB-Instance

Sie können Ihre Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen:

- Wenden Sie für eine neue DB-Instance die Optionsgruppe an, wenn Sie die Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer RDS Custom für Oracle DB-Instance](#).
- Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#).

Oracle-Zeitzone

Verwenden Sie die Zeitzoneoption, um die von Ihrer RDS Custom for Oracle DB-Instance verwendete Systemzeitzone zu ändern. Gründe, die Zeitzone einer DB-Instance zu ändern, sind beispielsweise Kompatibilitätsanforderungen der Umgebung an einem Standort oder eine veraltete Anwendung. Mit der Zeitzoneoption wird die Zeitzone auf der Ebene des Hosts geändert. Wenn Sie die Zeitzone ändern, wirkt sich dies auf alle Datumsspalten und -werte aus, u. a. auf SYSDATE und SYSTIMESTAMP.

Themen

- [Einstellungen für die Zeitzonenoption in RDS Custom for Oracle](#)
- [Verfügbare Zeitzonen in RDS Custom for Oracle](#)
- [Überlegungen zur Einstellung der Zeitzone in RDS Custom for Oracle](#)
- [Einschränkungen für die Zeitzoneneinstellung in RDS Custom for Oracle](#)
- [Hinzufügen der Zeitzonenoption zu einer Optionsgruppe](#)
- [Entfernen der Zeitzonenoption](#)

Einstellungen für die Zeitzonenoption in RDS Custom for Oracle

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die Zeitzonen-Option.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Beschreibung
TIME_ZONE	Eine der verfügbaren Zeitzonen. Eine vollständige Liste finden Sie unter Verfügbare Zeitzonen in RDS Custom for Oracle .	Die neue Zeitzone für Ihre DB-Instance.

Verfügbare Zeitzonen in RDS Custom for Oracle

Sie können die folgenden Werte für die Zeitzonenoption verwenden:

Bereich	Zeitzone
Afrika	Africa/Cairo, Africa/Casablanca, Africa/Harare, Africa/Lagos, Africa/Luanda, Africa/Monrovia, Africa/Nairobi, Africa/Tripoli, Africa/Windhoek
Amerika	America/Araguaina, America/Argentina/Buenos_Aires, America/Asuncion, America/Bogota, America/Caracas, America/Chicago, America/Chihuahua, America/Cuiaba, America/Denver, America/Detroit, America/Fortaleza, America/Godthab, America/Guatemala, America/Halifax, America/Lima, America/Los_Angeles, America/Manaus, America/Matamoros, America/Mexico_City, America/Monterrey, America/Montevideo, America/New_York, America/Phoenix, America/Santiago, America/Sao_Paulo, America/Tijuana, America/Toronto

Bereich	Zeitzone
Asien	Asia/Amman, Asia/Ashgabat, Asia/Baghdad, Asia/Baku, Asia/Bangkok, Asia/Beirut, Asia/Calcutta, Asia/Damascus, Asia/Dhaka, Asia/Hong_Kong, Asia/Irkutsk, Asia/Jakarta, Asia/Jerusalem, Asia/Kabul, Asia/Karachi, Asia/Kathmandu, Asia/Kolkata, Asia/Krasnoyarsk, Asia/Magadan, Asia/Manila, Asia/Muscat, Asia/Novosibirsk, Asia/Rangoon, Asia/Riyadh, Asia/Seoul, Asia/Shanghai, Asia/Singapore, Asia/Taipei, Asia/Tehran, Asia/Tokyo, Asia/Ulaanbaatar, Asia/Vladivostok, Asia/Yakutsk, Asia/Yerevan
Atlantik	Atlantic/Azores, Atlantic/Cape_Verde
Australien	Australia/Adelaide, Australia/Brisbane, Australia/Darwin, Australia/Eucla, Australia/Hobart, Australia/Lord_Howe, Australia/Perth, Australia/Sydney
Brasilien	Brasilien/, Brasilien/Ost DeNoronha
Kanada	Canada/Newfoundland, Canada/Saskatchewan
Etc	Etc/GMT-3
Europa	Europe/Amsterdam, Europe/Athens, Europe/Berlin, Europe/Dublin, Europe/Helsinki, Europe/Kaliningrad, Europe/London, Europe/Madrid, Europe/Moscow, Europe/Paris, Europe/Prague, Europe/Rome, Europe/Sarajevo
Pazifik	Pacific/Apia, Pacific/Auckland, Pacific/Chatham, Pacific/Fiji, Pacific/Guam, Pacific/Honolulu, Pacific/Kiritimati, Pacific/Marquesas, Pacific/Samoa, Pacific/Tongatapu, Pacific/Wake
USA	US/Alaska, US/Central, US/East-Indiana, US/Eastern, US/Pacific
UTC	UTC

Überlegungen zur Einstellung der Zeitzone in RDS Custom for Oracle

Wenn Sie die Zeitzone für Ihre DB-Instance festlegen möchten, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- Wenn Sie die Zeitzonenoption hinzufügen, entsteht während des automatischen Neustarts Ihrer DB-Instance ein kurzzeitiger Nutzungsausfall.
- Wenn Sie die Zeitzone versehentlich falsch eingestellt haben, müssen Sie die DB-Instance auf ihre vorherige Zeitzoneneinstellung zurücksetzen. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen dringend, eine der folgenden Strategien zu verwenden, bevor Sie Ihrer Instance die Zeitzonenoption hinzufügen:
 - Wenn Ihre DB-Instance RDS Custom for Oracle die Standardoptionsgruppe verwendet, erstellen Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Snapshots von RDS Custom for Oracle](#).
 - Wenn Ihre DB-Instance derzeit eine nicht standardmäßige Optionsgruppe verwendet, erstellen Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance und erstellen Sie dann eine neue Optionsgruppe mit der Zeitzonenoption.
- Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihre DB-Instance manuell sichern, nachdem Sie die Timezone Option angewendet haben.
- Wir empfehlen Ihnen dringend, die Zeitzonenoption auf einer Test-DB-Instance zu testen, bevor Sie sie zu einer Produktions-DB-Instance hinzufügen. Bei dem Hinzufügen der Zeitzonenoption können Probleme in Zusammenhang mit Tabellen auftreten, die die Systemzeit verwenden, um Datums- bzw. Uhrzeitangaben einzufügen. Analysieren Sie Ihre Daten und Anwendungen, um die Auswirkungen einer Änderung der Zeitzone zu einschätzen.

Einschränkungen für die Zeitzoneneinstellung in RDS Custom for Oracle

Es gelten die folgenden Einschränkungen:

- Sie können Ihre Zeitzone nicht direkt auf Ihrem Host ändern, ohne sie außerhalb des Support-Bereichs zu verschieben. Um die Zeitzone Ihrer Datenbank zu ändern, müssen Sie eine Optionsgruppe erstellen.
- Da es sich bei der Zeitzonenoption um eine persistente Option (aber keine permanente Option) handelt, können Sie Folgendes nicht tun:
 - Entfernen Sie die Option aus einer Optionsgruppe, nachdem Sie die Option hinzugefügt haben.
 - Ändern Sie die Zeitzoneneinstellung für die Option zu einer anderen Zeitzone.
- Sie können Ihrer DB-Instance RDS Custom for Oracle nicht mehrere Optionsgruppen zuordnen.
- Sie können die Zeitzone für einzelne PDBs innerhalb einer CDB nicht festlegen.

Hinzufügen der Zeitzonenoption zu einer Optionsgruppe

Die Standardoptionsgruppen für RDS Custom for Oracle sind die folgenden:

- `default:custom-oracle-ee`
- `default:custom-oracle-se2`
- `default:custom-oracle-ee-cdb`
- `default:custom-oracle-se2-cdb`

Wenn Sie eine Optionsgruppe erstellen, werden die Einstellungen von der Standardoptionsgruppe abgeleitet. Allgemeine Informationen zu Optionsgruppen in Amazon RDS finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Konsole

So fügen Sie die Zeitzonenoption zu einer Optionsgruppe hinzu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe aus, die Sie ändern möchten, und wählen Sie dann Add option (Option hinzufügen).
4. Führen Sie im Fenster Add option (Option hinzufügen) die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie Timezone.
 - b. Wählen Sie in den Optionseinstellungen eine Zeitzone aus.
 - c. Um die Option für alle zugehörigen RDS Custom for Oracle DB-Instances zu aktivieren, sobald Sie sie hinzufügen, wählen Sie für Apply Immediately die Option Ja. Wenn Sie Nein (Standardeinstellung) wählen, wird die Option für alle zugehörigen DB-Instances im nächsten Wartungsfenster aktiviert.
 - d.

Important

Wenn Sie einer bestehenden Optionsgruppe, die bereits mit einer oder mehreren DB-Instances verknüpft ist, die Zeitzonenoption hinzufügen, werden alle DB-Instances neu gestartet und es entsteht ein kurzzeitiger Nutzungsausfall.

5. Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Add option (Option hinzufügen) aus.
6. Erstellen Sie eine Sicherungskopie von RDS Custom für Oracle-DB-Instances, deren Zeitzonen aktualisiert wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Snapshots von RDS Custom for Oracle](#).

AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird der Befehl AWS CLI [add-option-to-option-group](#) verwendet, um die Timezone Option und die TIME_ZONE Optionseinstellung zu einer Optionsgruppe namens testoptiongroup hinzuzufügen. Als Zeitzone wird festgelegt America/Los_Angeles.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "testoptiongroup" \  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "testoptiongroup" ^  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=America/  
Los_Angeles}]" ^  
  --apply-immediately
```

Entfernen der Zeitzoneoption

Die Zeitzoneoption ist eine persistente Option, aber keine permanente Option. Wenn Sie die Option einer Optionsgruppe hinzugefügt haben, kann sie nicht mehr aus der Gruppe entfernt werden. So trennen Sie die alte Optionsgruppe von Ihrer DB-Instance:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe mit einer aktualisierten Timezone Option.
2. Ordnen Sie die neue Optionsgruppe Ihrer DB-Instance zu, wenn Sie die Instance ändern.

Migrieren einer On-Premises Datenbank zu RDS Custom für SQL Server

Bevor Sie eine On-Premises Oracle-Datenbank zu RDS Custom für Oracle migrieren, müssen Sie die folgenden Faktoren berücksichtigen:

- Die Länge der Ausfallzeiten, die für die Anwendung akzeptabel sind
- Die Größe der Quelldatenbank
- Netzwerkkonnektivität
- Die Notwendigkeit eines Fallback-Plans
- Die Quell- und Ziel-Oracle-Datenbankversion und die Betriebssystemtypen der DB-Instance
- Verfügbare Replikationstools wie AWS Database Migration Service, Oracle GoldenGate oder Replikationstools von Drittanbietern

Basierend auf diesen Faktoren können Sie zwischen einer physischen Migration, einer logischen Migration oder einer Kombination wählen. Wenn Sie sich für eine physische Migration entscheiden, können Sie die folgenden Methoden verwenden:

RMAN-Duplikation

Für die aktive Datenbankduplizierung ist kein Backup Ihrer Quelldatenbank erforderlich. Die Live-Quelldatenbank wird auf den Zielhost dupliziert, indem Datenbankdateien über das Netzwerk auf die Zusatz-Instance kopiert werden. Der RMAN-Befehl `DUPLICATE` kopiert die erforderlichen Dateien als Image-Kopien oder Backup-Sätze. Informationen zu dieser Methode finden Sie im AWS-Blog-Beitrag [Physical migration of Oracle databases to Amazon RDS Custom using RMAN duplication](#).

Oracle Data Guard

Bei dieser Methode sichern Sie eine primäre On-Premises Datenbank und kopieren die Backups in einen Amazon-S3-Bucket. Anschließend kopieren Sie die Backups in Ihre Standby-DB-Instance von RDS Custom für Oracle. Nachdem Sie die erforderliche Konfiguration vorgenommen haben, stellen Sie Ihre Primärdatenbank manuell auf Ihre Standby-Datenbank von RDS Custom für Oracle um. Informationen zu dieser Methode finden Sie im AWS-Blog-Beitrag [Physical migration of Oracle databases to Amazon RDS Custom using Data Guard](#).

Allgemeine Informationen zum logischen Import von Daten in RDS für Oracle finden Sie unter [Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS](#).

Upgrade einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle

Sie können eine Amazon RDS Custom DB-Instance aktualisieren, indem Sie sie ändern, um eine neue benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) zu verwenden. Allgemeine Informationen zu Upgrades finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Themen

- [Übersicht über Aktualisierungen in RDS Custom für Oracle](#)
- [Anforderungen für Upgrades von RDS Custom für Oracle](#)
- [Überlegungen zu Datenbank-Upgrades von RDS Custom für Oracle](#)
- [Überlegungen zu Upgrades von RDS Custom für Oracle OS](#)
- [Anzeigen gültiger Upgrade-Ziele für RDS-Custom-für-Oracle-DB-Instances](#)
- [Upgrade einer benutzerdefinierten RDS-für-Oracle-DB-Instance](#)
- [Anzeigen ausstehender Datenbank-Upgrades für RDS-Custom-DB-Instances](#)
- [Behebung eines Upgradefehlers für eine RDS-Custom für Oracle-DB-Instance](#)

Übersicht über Aktualisierungen in RDS Custom für Oracle

Mit RDS Custom für Oracle können Sie entweder Ihre Oracle-Datenbank oder Ihr DB-Instance-Betriebssystem (OS) patchen, indem Sie neue CEVs erstellen und dann Ihre Instance so ändern, dass sie das neue CEV verwendet.

Themen

- [CEV-Upgrade-Optionen](#)
- [Patchen ohne CEVs](#)
- [Allgemeine Schritte zum Patchen Ihrer DB-Instance mit einer CEV](#)

CEV-Upgrade-Optionen

Wenn Sie ein CEV für ein Upgrade erstellen, haben Sie die folgenden Optionen, die sich gegenseitig ausschließen:

Nur Datenbank

Verwenden Sie das Amazon Machine Image (AMI) wieder, das derzeit von Ihrer DB-Instance verwendet wird, geben Sie jedoch andere Datenbank-Binärdateien an. RDS Custom weist

ein neues Binär-Volume zu und fügt es dann an die bestehende Amazon-EC2-Instance an. RDS Custom ersetzt das gesamte Datenbank-Volume durch ein neues Volume, das Ihre Zieldatenbankversion verwendet.

Nur OS

Verwenden Sie das Amazon Machine Image (AMI) wieder, das derzeit von Ihrer DB-Instance verwendet wird, geben Sie jedoch ein anderes AMI an. RDS Custom weist eine neue Amazon-EC2-Instance zu und fügt dann das bestehende Binär-Volume an die neue Instance an. Das bestehende Datenbank-Volume wird beibehalten.

Wenn Sie sowohl das Betriebssystem als auch die Datenbank aktualisieren möchten, müssen Sie die CEV zweimal aktualisieren. Sie können entweder das Betriebssystem und dann die Datenbank oder die Datenbank und dann das Betriebssystem aktualisieren.

Warning

Wenn Sie Ihr Betriebssystem patchen, verlieren Sie Ihre Root-Volume-Daten und alle vorhandenen Betriebssystemanpassungen. Daher empfehlen wir Ihnen dringend, das Root-Volume nicht für Installationen oder zum Speichern von permanenten Daten oder Dateien zu verwenden. Außerdem sollten Sie Ihre Daten vor dem Upgrade sichern.

Patchen ohne CEVs

Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihre DB-Instance RDS Custom for Oracle mithilfe von CEVs zu aktualisieren. RDS Custom for Oracle Automation synchronisiert die Patch-Metadaten mit der Datenbank-Binärdatei auf Ihrer DB-Instance.

Unter besonderen Umständen unterstützt RDS Custom das Anwenden eines „einmaligen“ Patches direkt mit dem OPatch-Dienstprogramm auf die zugrunde liegende Amazon-EC2-Instance. Ein gültiger Anwendungsfall könnte ein Datenbank-Patch sein, den Sie sofort anwenden möchten, obwohl das RDS-Custom-Team gerade das CEV-Feature aktualisiert, was zu einer Verzögerung führt. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen manuellen Datenbank-Patch anzuwenden:

1. Pausieren Sie RDS Custom Automatisierung.
2. Wenden Sie Ihren Patch auf die Datenbank-Binärdateien der Amazon-EC2-Instance an.
3. Fortsetzen Sie RDS Custom Automatisierung fort

Ein Nachteil der vorherigen Technik besteht darin, dass Sie den Patch manuell auf jede Instance anwenden müssen, die Sie aktualisieren möchten. Im Gegensatz dazu können Sie beim Erstellen eines neuen CEV mehrere DB-Instances mit demselben CEV erstellen oder aktualisieren.

Allgemeine Schritte zum Patchen Ihrer DB-Instance mit einer CEV

Unabhängig davon, ob Sie das Betriebssystem oder Ihre Datenbank patchen, führen Sie die folgenden grundlegenden Schritte aus:

1. Erstellen Sie eine CEV, die eines der folgenden Elemente enthält, je nachdem, ob Sie die Datenbank oder das Betriebssystem patchen:
 - Die Oracle Database RU, die Sie auf Ihre DB-Instance anwenden möchten
 - Ein anderes AMI – entweder das neueste verfügbare oder eines, das Sie angeben – und eine vorhandene CEV, die als Quelle verwendet werden soll

Führen Sie die Schritte unter [Erstellen einer CEV](#) aus.

2. (Optional für Datenbank-Patches) Überprüfen Sie die verfügbaren Engine-Versions-Upgrades, indem Sie den Befehl `describe-db-engine-versions` ausführen.
3. Starten Sie den Patch-Vorgang, indem Sie `modify-db-instance` ausführen.

Der Status der Instance, die gepatcht wird, unterscheidet sich wie folgt:

- Während RDS den Datenbank-Patch durchführt, ändert sich der Status der DB-Instance in Wird aktualisiert.
- Während RDS Patches für das Betriebssystem durchführt, ändert sich der Status der DB-Instance in Wird geändert.

Wenn die DB-Instance den Status Verfügbar hat, ist das Patchen abgeschlossen.

4. Vergewissern Sie sich, dass Ihre DB-Instance die neue CEV verwendet, indem Sie `describe-db-instances` ausführen.

Anforderungen für Upgrades von RDS Custom für Oracle

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sind, wenn Sie Ihre DB-Instance von RDS Custom für Oracle aktualisieren:

- Die Ziel-CEV, auf die Sie ein Upgrade durchführen, muss vorhanden sein.

- Sie müssen entweder das Betriebssystem oder die Datenbank in einem einzigen Vorgang aktualisieren. Ein Upgrade sowohl des Betriebssystems als auch der Datenbank in einem einzigen API-Aufruf wird nicht unterstützt.
- Die Ziel-CEV muss die Installationsparametereinstellungen verwenden, die im Manifest der aktuellen CEV enthalten sind. Zum Beispiel können Sie eine Datenbank, die das Standard-Oracle-Standardverzeichnis verwendet, nicht auf eine CEV aktualisieren, die ein nicht standardmäßiges Oracle-Standardverzeichnis verwendet.
- Für Datenbank-Upgrades muss die Ziel-CEV eine neue Datenbank-Nebenversion verwenden, keine neue Hauptversion. Zum Beispiel ist ein Upgrade von einer Oracle-Database-12c-CEV auf eine Oracle-Database-19c-CEV nicht möglich. Sie können jedoch ein Upgrade von Version 21.0.0.0.ru-2023-04.rur-2023-04.r1 auf Version 21.0.0.0.ru-2023-07.rur-2023-07.r1 durchführen.
- Für Betriebssystem-Upgrades muss die Ziel-CEV ein anderes AMI verwenden, aber dieselbe Hauptversion haben.

Überlegungen zu Datenbank-Upgrades von RDS Custom for Oracle

Wenn Sie planen, Ihre Datenbank zu aktualisieren, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- Wenn Sie ein Upgrade für die Datenbank-Binärdateien in der primären DB-Instance durchführen, aktualisiert RDS Custom für Oracle Ihre Lesereplikate automatisch. Wenn Sie ein Upgrade für das Betriebssystem durchführen, müssen Sie die Lesereplikate manuell aktualisieren.
- Wenn Sie eine Container-Datenbank (CDB) auf eine neue Datenbankversion aktualisieren, überprüft RDS Custom for Oracle, ob alle PDBs geöffnet sind oder geöffnet werden könnten. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, stoppt RDS Custom die Prüfung und setzt die Datenbank in ihren ursprünglichen Zustand zurück, ohne das Upgrade zu versuchen. Wenn die Bedingungen erfüllt sind, patcht RDS Custom zuerst den CDB-Root und dann parallel alle anderen PDBs (einschließlich PDB\$SEED).

Nach Abschluss des Patches versucht RDS Custom, alle PDBs zu öffnen. Wenn sich PDBs nicht öffnen lassen, erhalten Sie das folgende Ereignis: `The following PDBs failed to open: list-of-PDBs`. Wenn RDS Custom das CDB-Root oder irgendwelche PDBs nicht patchen kann, wird die Instance in den Status `PATCH_DB_FAILED` versetzt.

- Möglicherweise möchten Sie gleichzeitig ein Hauptversions-Upgrade und eine Konvertierung von Nicht-CDB zu CDB durchführen. In diesem Fall empfehlen wir folgende Vorgehensweise:
 1. Erstellen Sie eine neue RDS Custom for Oracle-DB-Instance, die die Oracle-Multitenant-Architektur verwendet.

2. Schließen Sie eine Nicht-CDB in Ihr CDB-Root an und erstellen Sie sie als PDB. Stellen Sie sicher, dass die Nicht-CDB dieselbe Hauptversion wie Ihre CDB hat.
3. Konvertieren Sie Ihre PDB, indem Sie das `noncdb_to_pdb.sql` Oracle SQL-Skript ausführen.
4. Validieren Sie Ihre CDB-Instance.
5. Führen Sie ein Upgrade für Ihre CDB-Instance aus.

Überlegungen zu Upgrades von RDS Custom für Oracle OS

Wenn Sie ein Betriebssystem-Upgrade planen, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- Sie können kein eigenes AMI zur Verwendung in einem RDS Custom for Oracle CEV bereitstellen. Sie können entweder das Standard-AMI oder ein AMI angeben, das zuvor von einem RDS Custom for Oracle CEV verwendet wurde.

Note

RDS Custom for Oracle veröffentlicht ein neues Standard-AMI, wenn allgemeine Sicherheitslücken und Sicherheitslücken entdeckt werden. Es ist kein fester Zeitplan verfügbar oder garantiert. RDS Custom for Oracle veröffentlicht in der Regel alle 30 Tage ein neues Standard-AMI.

- Wenn Sie das Betriebssystem in Ihrer primären DB-Instance aktualisieren, müssen Sie die zugehörigen Read Replicas manuell aktualisieren.
- Reservieren Sie ausreichend Amazon EC2 EC2-Rechenkapazität für Ihren Instance-Typ in Ihrer AZ, bevor Sie mit dem Patchen des Betriebssystems beginnen.

Wenn Sie eine Kapazitätsreservierung erstellen, geben Sie die AZ, die Anzahl der Instances und die Instance-Attribute (einschließlich des Instance-Typs) an. Wenn Ihre DB-Instance beispielsweise den zugrunde liegenden EC2-Instance-Typ `r5.large` verwendet, empfehlen wir Ihnen, EC2-Kapazität für `r5.large` in Ihrer AZ zu reservieren. Während des Ausführens von Betriebssystem-Patches erstellt RDS Custom einen neuen Host vom Typ `db.r5.large`, der hängen bleiben kann, wenn der AZ die EC2-Kapazität für diesen Instance-Typ fehlt. Wenn Sie EC2-Kapazität reservieren, verringern Sie das Risiko, dass Patches aufgrund von Kapazitätsengpässen blockiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapazitätsreservierungen auf Abruf](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

- Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer DB-Instance, bevor Sie ihr Betriebssystem aktualisieren. Durch das Upgrade werden Ihre Root-Volume-Daten und alle vorhandenen Betriebssystemanpassungen entfernt.
- Im Modell der geteilten Verantwortung sind Sie dafür verantwortlich, Ihr Betriebssystem auf dem neuesten Stand zu halten. RDS Custom for Oracle schreibt nicht vor, welche Patches Sie auf Ihr Betriebssystem anwenden. Wenn Ihr RDS Custom for Oracle funktionsfähig ist, können Sie das mit diesem CEV verknüpfte AMI unbegrenzt verwenden.

Anzeigen gültiger Upgrade-Ziele für RDS-Custom-für-Oracle-DB-Instances

Sie können vorhandene CEVs auf der Benutzerdefinierte Engine-Versionen in AWS Management Console anzeigen.

Sie können auch den AWS CLI Befehl [describe-db-engine-versions](#) verwenden, um gültige CEVs zu finden, die Sie beim Upgrade Ihrer DB-Instances verwenden können, wie im folgenden Beispiel gezeigt. In diesem Beispiel wird vorausgesetzt, dass Sie eine DB-Instance mit der Engine-Version 19.my_cev1 erstellt haben und dass die Upgrade-Versionen 19.my_cev2 und 19.my_cev vorhanden sind.

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine custom-oracle-ee --engine-version
19.my_cev1
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus. Das ImageId-Feld zeigt die AMI-ID an.

```
{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "custom-oracle-ee",
      "EngineVersion": "19.my_cev1",
      ...
      "Image": {
        "ImageId": "ami-2345",
        "Status": "active"
      },
      "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cev:custom-
oracle-ee/19.my_cev1/12a34b5c-67d8-90e1-2f34-gh56ijk78lm9"
      "ValidUpgradeTarget": [
        {
          "Engine": "custom-oracle-ee",
          "EngineVersion": "19.my_cev2",
```

```
        "Description": "19.my_cev2 description",
        "AutoUpgrade": false,
        "IsMajorVersionUpgrade": false
    },
    {
        "Engine": "custom-oracle-ee",
        "EngineVersion": "19.my_cev3",
        "Description": "19.my_cev3 description",
        "AutoUpgrade": false,
        "IsMajorVersionUpgrade": false
    }
]
...
```

Upgrade einer benutzerdefinierten RDS-für-Oracle-DB-Instance

Um Ihre RDS-Custom-für-Oracle-DB-Instance zu aktualisieren, ändern Sie sie so, dass sie eine neue CEV verwendet. Diese CEV kann entweder neue Datenbank-Binärdateien oder ein neues AMI enthalten. Wenn Sie die Datenbank und das Betriebssystem aktualisieren möchten, müssen Sie zwei separate Upgrades durchführen.

Note

Wenn Sie ein Upgrade für die Datenbank durchführen, aktualisiert RDS Custom automatisch Lesereplikate, nachdem es die primäre DB-Instance aktualisiert hat. Wenn Sie das Betriebssystem aktualisieren, müssen Sie die Lesereplikate manuell aktualisieren.

Bevor Sie beginnen, überprüfen Sie [Anforderungen für Upgrades von RDS Custom für Oracle](#) und [Überlegungen zu Datenbank-Upgrades von RDS Custom für Oracle](#).

Konsole

So ändern Sie eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die DB-Instance von RDS Custom für Oracle aus, die Sie aktualisieren möchten.
3. Wählen Sie Modify aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.

4. Wählen Sie für DB-Engine-Version eine andere CEV aus. Gehen Sie wie folgt vor:
 - Wenn Sie die Datenbank patchen, stellen Sie sicher, dass die CEV Datenbank-Binärdateien spezifiziert, die sich von denen unterscheiden, die von Ihrer DB-Instance verwendet werden, und dass kein AMI angegeben wird, das sich von dem AMI unterscheidet, das derzeit von Ihrer DB-Instance verwendet wird.
 - Wenn Sie das Betriebssystem patchen, stellen Sie sicher, dass die CEV ein AMI spezifiziert, das sich von dem unterscheidet, das von Ihrer DB-Instance verwendet wird, und dass keine unterschiedlichen Datenbank-Binärdateien angegeben werden.

 Warning

Wenn Sie Ihr Betriebssystem patchen, verlieren Sie Ihre Root-Volume-Daten und alle vorhandenen Betriebssystemanpassungen.

5. Klicken Sie auf Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.

Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden), um die Änderungen sofort anzuwenden.

6. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern. Oder klicken Sie auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Die folgenden Beispiele zeigen mögliche Upgrade-Szenarien. In den Beispielen wird davon ausgegangen, dass Sie eine RDS-Custom-für-Oracle-DB-Instance mit den folgenden Eigenschaften erstellt haben:

- DB-Instance mit dem Namen `my-custom-instance`
- CEV mit dem Namen `19.my_cev1`
- Oracle Database 19c mit Nicht-CDB-Architektur
- Oracle Linux 7.9 mit AMI `ami-1234`

Das neueste vom Service bereitgestellte AMI ist `ami-2345`. Sie finden AMIs mit dem CLI-Befehl `describe-db-engine-versions`.

Themen

- [Betriebssystem-Upgrade](#)
- [Aktualisieren der Datenbank](#)

Betriebssystem-Upgrade

In diesem Beispiel möchten Sie ein Upgrade von `ami-1234` auf `ami-2345` durchführen, das neueste vom Service bereitgestellte AMI. Da es sich um ein Betriebssystem-Upgrade handelt, müssen die Datenbank-Binärdateien für `ami-1234` und `ami-2345` identisch sein. Sie erstellen eine neue CEV mit dem Namen `19.my_cev2` basierend auf `19.my_cev1`.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-custom-db-engine-version \
  --engine custom-oracle-ee \
  --engine-version 19.my_cev2 \
  --description "Non-CDB CEV based on ami-2345" \
  --kms-key-id key-name \
  --source-custom-db-engine-version-identifer arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cev:custom-oracle-ee/19.my_cev1/12345678-ab12-1234-cde1-abcde123456789 \
  --image-id ami-2345
```

Windows:

```
aws rds create-custom-db-engine-version ^
  --engine custom-oracle-ee ^
  --engine-version 19.my_cev2 ^
  --description "Non-CDB CEV based on ami-2345" ^
  --kms-key-id key-name ^
  --source-custom-db-engine-version-identifer arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cev:custom-oracle-ee/19.my_cev1/12345678-ab12-1234-cde1-abcde123456789 ^
  --image-id ami-2345
```

Um eine RDS Custom DB-Instance zu aktualisieren, verwenden Sie den Befehl [modify-db-instance](#) AWS CLI mit den folgenden Parametern:

- `--db-instance-identifizier` – Geben Sie die RDS-Custom-für-Oracle-DB-Instance an, die aktualisiert werden soll.

- `--engine-version` – Geben Sie die CEV an, die das neue AMI enthält.
- `--no-apply-immediately` | `--apply-immediately` – Geben Sie an, ob das Upgrade sofort durchgeführt oder bis zum geplanten Wartungsfenster gewartet werden soll.

Das folgende Beispiel aktualisiert `my-custom-instance` zur Version `19.my_cev2`. Nur das Betriebssystem wird aktualisiert.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --engine-version 19.my_cev2 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --engine-version 19.my_cev2 ^  
  --apply-immediately
```

Aktualisieren der Datenbank

In diesem Beispiel möchten Sie den Oracle-Patch p35042068 auf Ihre DB-Instance von RDS für Oracle anwenden. Da Sie Ihr Betriebssystem in [Betriebssystem-Upgrade](#) aktualisiert haben, verwendet Ihre DB-Instance derzeit `19.my_cev2`, basierend auf `ami-2345`. Sie erstellen eine neue CEV mit dem Namen `19.my_cev3`, die ebenfalls `ami-2345` verwendet, Sie geben jedoch ein neues JSON-Manifest in der `$MANIFEST`-Umgebungsvariablen an. Somit unterscheiden sich nur die Datenbank-Binärdateien in Ihrer neuen CEV und der CEV, die von der Instance derzeit verwendet wird.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-oracle-ee \  
  --engine-version 19.my_cev3 \  
  --apply-immediately
```

```
--description "Non-CDB CEV with p35042068 based on ami-2345" \  
--kms-key-id key-name \  
--image-id ami-2345 \  
--manifest $MANIFEST
```

Windows:

```
aws rds create-custom-db-engine-version ^  
--engine custom-oracle-ee ^  
--engine-version 19.my_cev3 ^  
--description "Non-CDB CEV with p35042068 based on ami-2345" ^  
--kms-key-id key-name ^  
--image-id ami-2345 ^  
--manifest $MANIFEST
```

Im folgenden Beispiel wird `my-custom-instance` auf die Engine-Version `19.my_cev3` aktualisiert. Nur die Datenbank wird aktualisiert.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifier my-custom-instance \  
--engine-version 19.my_cev3 \  
--apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifier my-custom-instance ^  
--engine-version 19.my_cev3 ^  
--apply-immediately
```

Anzeigen ausstehender Datenbank-Upgrades für RDS-Custom-DB-Instances

[Mit den Befehlen `describe-db-instances` oder `describe-pending-maintenance-actions` können Sie ausstehende Datenbank-Upgrades für Ihre Amazon RDS Custom DB-Instances einsehen.](#) AWS CLI

Dieser Ansatz funktioniert jedoch nicht, wenn Sie die `--apply-immediately`-Option genutzt haben oder wenn das Upgrade ausgeführt wird.

Der folgende `describe-db-instances`-Befehl zeigt ausstehende Datenbank-Upgrades für `my-custom-instance` an.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-custom-instance
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus.

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
      "EngineVersion": "19.my_cev1",
      ...
      "PendingModifiedValues": {
        "EngineVersion": "19.my_cev3"
      }
    }
  ]
}
```

Behebung eines Upgradefehlers für eine RDS-Custom für Oracle-DB-Instance

Wenn ein Upgrade der RDS Custom DB-Instance fehlschlägt, wird ein RDS-Ereignis generiert und der DB-Instance-Status wird `upgrade-failed`.

[Sie können diesen Status mithilfe des Befehls `describe-db-instances` anzeigen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.](#) AWS CLI

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-custom-instance
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus.

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
      "EngineVersion": "19.my_cev1",
      ...
      "PendingModifiedValues": {
        "EngineVersion": "19.my_cev3"
      }
    }
  ]
}
```

```
    ...
  }
  "DBInstanceStatus": "upgrade-failed"
}
]
```

Nach einem Upgrade-Fehler werden alle Datenbankaktionen blockiert, außer dass die DB-Instance geändert wird, um die folgenden Aufgaben auszuführen:

- Wiederholen des gleichen Upgrades
- Anhalten und Fortsetzen der RDS Custom Automation
- P-Wiederherstellung (PITR) oint-in-time
- Löschen einer DB-Instance

Note

Wenn die Automatisierung für die RDS Custom DB-Instance angehalten wurde, können Sie das Upgrade erst wiederholen, wenn Sie die Automatisierung fortsetzen. Die gleichen Aktionen gelten für einen Upgrade-Fehler für ein von RDS verwaltetes Lesereplikat wie für das primäre.

Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung bei Upgrades für RDS Custom for Oracle](#).

Beheben von DB-Problemen für Amazon RDS Custom für Oracle

Das Modell der gemeinsamen Verantwortung von RDS Custom bietet Zugriff auf Betriebssystem-Shell-Ebene und Zugriff auf Datenbankadministratoren. RDS Custom führt Ressourcen in Ihrem Konto aus, im Gegensatz zu Amazon RDS, das Ressourcen in einem Systemkonto ausführt. Mit einem größeren Zugang kommt eine größere Verantwortung mit sich. In den folgenden Abschnitten können Sie lernen, wie Sie Probleme mit Amazon-RDS-Custom DB-Instances beheben können.

Note

In diesem Abschnitt wird die Fehlerbehebung für RDS Custom für Oracle beschrieben. Informationen zur Fehlerbehebung für RDS Custom für SQL Server finden Sie unter [Beheben von DB-Problemen für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Themen

- [Anzeigen von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen](#)
- [Abonnieren von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen](#)
- [Fehlerbehebung bei der Erstellung von benutzerdefinierten Engine-Versionen für RDS Custom for Oracle](#)
- [Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom für Oracle](#)
- [Fehlerbehebung bei Upgrades für RDS Custom for Oracle](#)
- [Behebung von Fehlerbehebung bei der Heraufstufung von Replikaten für RDS](#)

Anzeigen von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen

Das Verfahren zum Anzeigen von Ereignissen ist für RDS Custom- und Amazon RDS DB-Instances gleich. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen](#).

Verwenden Sie den `describe-events` Befehl AWS CLI, um die benutzerdefinierte RDS-Ereignisbenachrichtigung mit dem anzuzeigen. RDS Custom führt mehrere neue Ereignisse ein. Die Ereigniskategorien sind die gleichen wie für Amazon RDS. Eine Liste der Ereignisse finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#).

Im folgenden Beispiel werden Details zu den Ereignissen abgerufen, die für die angegebene RDS Custom DB-Instance aufgetreten sind.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifier my-custom-instance \  
  --source-type db-instance
```

Abonnieren von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen

Das Verfahren zum Abonnieren von Ereignissen ist für RDS Custom- und Amazon RDS DB-Instances gleich. Weitere Informationen finden Sie unter [Abonnieren von Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Verwenden Sie den Befehl `create-event-subscription`, um Ereignisbenachrichtigungen von RDS Custom zu abonnieren. Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--subscription-name`
- `--sns-topic-arn`

Im folgenden Beispiel wird ein Abonnement für Backup- und Wiederherstellungsereignisse für eine RDS Custom DB-Instance im aktuellen AWS -Konto. Sie können auch anfordern, dass Benachrichtigungen an ein bestimmtes Amazon-SNS-Thema (Amazon Simple Notification Service) gesendet werden, die `--sns-topic-arn` bestimmt.

```
aws rds create-event-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-type db-instance \  
  --event-categories '["backup","recovery"]' \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events
```

Fehlerbehebung bei der Erstellung von benutzerdefinierten Engine-Versionen für RDS Custom for Oracle

Wenn die CEV-Erstellung fehlschlägt, gibt es Probleme mit RDS Custom RDS-EVENT-0198 mit der Mitteilung `Creation failed for custom engine version major-engine-version.cev_name` und enthält Details über den Fehler. Zum Beispiel druckt das Ereignis fehlende Dateien.

Die Erstellung von CEV schlägt möglicherweise aufgrund der folgenden Probleme fehl:

- Der Amazon S3 S3-Bucket, der Ihre Installationsdateien enthält, befindet sich nicht in derselben AWS Region wie Ihr CEV.

- Wenn Sie die CEV-Erstellung in einem AWS-Region zum ersten Mal anfordern, erstellt RDS Custom einen S3-Bucket zum Speichern von benutzerdefinierten RDS-Ressourcen (wie CEV-Artefakten, AWS CloudTrail Protokollen und Transaktionsprotokollen).

Die CEV-Erstellung schlägt fehl, wenn RDS Custom den S3-Bucket nicht erstellen kann. Entweder hat der Anrufer keine S3-Berechtigungen wie unter [Schritt 5: Erteilen Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen](#) oder die Anzahl der S3-Buckets hat das Limit erreicht.

- Der Anrufer hat keine Berechtigung, Dateien aus Ihrem S3-Bucket abzurufen, der die Installationsmediendateien enthält. Diese Berechtigungen sind unter [Schritt 7: Hinzufügen der erforderlichen IAM-Berechtigungen](#) beschrieben.
- Ihre IAM-Richtlinie hat eine `aws:SourceIp`-Bedingung. Befolgen Sie unbedingt die Empfehlungen unter [AWS verweigert Zugriff auf AWS basierend auf der Quell-IP](#) im AWS Identity and Access Management -Benutzerhandbuch. Stellen Sie außerdem sicher, dass der Aufrufer über die S3-Berechtigungen verfügt, die unter [Schritt 5: Erteilen Sie Ihrem IAM-Benutzer oder Ihrer IAM-Rolle die erforderlichen Berechtigungen](#) beschrieben sind.
- Die im CEV-Manifest aufgeführten Installationsmediendateien befinden sich nicht in Ihrem S3-Bucket.
- Die SHA-256-Prüfsummen der Installationsdateien sind RDS Custom nicht bekannt.

Vergewissern Sie sich, dass die SHA-256-Prüfsummen der bereitgestellten Dateien mit der SHA-256-Prüfsumme auf der Oracle-Website übereinstimmen. Wenn die Prüfsummen übereinstimmen, wenden Sie sich an [AWS -Support](#) und geben Sie den fehlgeschlagenen CEV-Namen, den Dateinamen und die Prüfsumme an.

- Die OPatch-Version ist mit den Patch-Dateien nicht kompatibel. Möglicherweise wird die folgende Meldung angezeigt: `OPatch is lower than minimum required version. Check that the version meets the requirements for all patches, and try again.` Wenn Sie einen Oracle-Patch anwenden möchten, müssen Sie eine kompatible Version des OPatch-Dienstprogramms verwenden. Sie finden die erforderliche Version des OPatch-Dienstprogramms in der Readme-Datei für den Patch. Laden Sie das neueste OPatch-Dienstprogramm von „My Oracle Support“ herunter und versuchen Sie erneut, Ihre CEV zu erstellen.
- Die im CEV-Manifest angegebenen Patches sind in der falschen Reihenfolge.

Sie können RDS-Ereignisse entweder auf der RDS-Konsole (wählen Sie im Navigationsbereich Ereignisse aus) oder mithilfe des `describe-events` AWS CLI Befehls anzeigen. Die

Standardsitzungsdauer beträgt 60 Minuten. Wenn keine Ereignisse zurückgegeben werden, geben Sie eine längere Dauer an, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
aws rds describe-events --duration 360
```

Derzeit ist der MediaImport Service, der Dateien aus Amazon S3 importiert, um CEVs zu erstellen, nicht integriert. AWS CloudTrail Wenn Sie also die Datenprotokollierung für Amazon RDS einschalten CloudTrail, werden Anrufe an den MediaImport Service, wie z. B. das `CreateCustomDbEngineVersion` Ereignis, nicht protokolliert.

Möglicherweise sehen Sie jedoch Aufrufe vom API-Gateway, das auf Ihren Amazon S3-Bucket zugreift. Diese Anrufe stammen vom MediaImport Service für das `CreateCustomDbEngineVersion` Ereignis.

Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom für Oracle

Im Modell der geteilten Verantwortung sind Sie dafür verantwortlich, Konfigurationsprobleme zu beheben, die Ihre DB-Instance von RDS Custom für Oracle in den Status `unsupported-configuration` versetzen. Wenn das Problem in der AWS Infrastruktur liegt, können Sie es mit der Konsole oder AWS CLI beheben. Wenn das Problem mit dem Betriebssystem oder der Datenbankkonfiguration besteht, können Sie sich beim Host anmelden, um es zu beheben.

Note

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie nicht unterstützte Konfigurationen in RDS Custom für Oracle beheben. Weitere Informationen zu RDS Custom für SQL Server finden Sie unter [Korrigieren von nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom für SQL Server](#).

In der folgenden Tabelle finden Sie Beschreibungen der Benachrichtigungen und Ereignisse, die der Support-Perimeter sendet, und Informationen dazu, wie Sie die Probleme beheben können. Diese Benachrichtigungen und der Support-Umfang können sich ändern. Hintergrundinformationen zum Support-Perimeter finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#). Beschreibungen der Ereignisse finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#).

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-00000	Manuelle, nicht unterstützte Konfiguration	<i>Der Status der benutzerdefinierte RDS-DB-Instance ist aus folgendem Grund auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt.</i>	Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie einen AWS Support Fall.

AWS Ressourcen (Infrastruktur)

SP-O1001	Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)-Volumes	<i>Die folgenden EBS-Volumes wurden der EC2-Instance <code>ec2_id</code> hinzugefügt: <code>volume_id</code>. Um das Problem zu beheben, trennen Sie die angegebenen Volumes von der Instance.</i>	<p>RDS Custom erstellt neben dem Root-Volume, das aus dem Amazon Machine Image (AMI) erstellt wurde, zwei Typen von EBS-Volumes und ordnet sie der EC2-Instance zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Binärvolume, auf dem sich die Binärdateien der Datenbanksoftware befinden • Die Datenvolumes, auf denen sich die Datenbankdateien befinden <p>Wenn Sie Ihre DB-Instance erstellen, konfigurieren die von Ihnen angegebenen Speicherkonfigurationen die Datenvolumes.</p> <p>Der Support-Umfang überwacht Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die ersten EBS-Volumes, die mit der DB-Instance erstellt wurden, sind weiterhin der Instance zugeordnet.
----------	---	--	---

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
			<ul style="list-style-type: none">• Die anfänglichen EBS-Volumes haben immer noch die gleichen Konfigurationen wie ursprünglich festgelegt: Speichertyp, Größe, bereitgestellte IOPS und Speicherdurchsatz.• An die DB-Instance sind keine zusätzlichen EBS-Volumes angehängt. <p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um den Volume-Typ der EBS-Volume-Details mit den Details der RDS Custom for Oracle-DB-Instance zu vergleichen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier db-instance-name grep StorageType</pre>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O1002	Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)-Volumen	<p><i>Das EBS-Volumen <code>volume_id</code> wurde von der EC2-Instanz <code>[ec2_id]</code> getrennt.</i></p> <p>Sie können das ursprüngliche Volume nicht von dieser Instance trennen. Um das Problem zu beheben, fügen Sie <i><code>volume_id</code> erneut an <code>ec2_id</code></i> an.</p>	<p>RDS Custom erstellt neben dem Root-Volume, das aus dem Amazon Machine Image (AMI) erstellt wurde, zwei Typen von EBS-Volumes und ordnet sie der EC2-Instance zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Binärvolume, auf dem sich die Binärdateien der Datenbanksoftware befinden • Die Datenvolumes, auf denen sich die Datenbankdateien befinden <p>Wenn Sie Ihre DB-Instance erstellen, konfigurieren die von Ihnen angegebenen Speicherkonfigurationen die Datenvolumes.</p> <p>Der Support-Umfang überwacht Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die ersten EBS-Volumes, die mit der DB-Instance erstellt wurden, sind weiterhin der Instance zugeordnet. • Die anfänglichen EBS-Volumes haben immer noch die gleichen Konfigurationen wie ursprünglich festgelegt: Speichertyp, Größe, bereitgestellte IOPS und Speicherdurchsatz. • An die DB-Instance sind keine zusätzlichen EBS-Volumes angehängt. <p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um den Volume-Typ der EBS-Volume-Details mit den Details der RDS Custom for Oracle-DB-Instance zu vergleichen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \</pre>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
			<pre>--db-instance-identifier db-instance-name grep StorageType</pre>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O1003	Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)-Volumes	<i>Das ursprüngliche EBS-Volume <code>volume_id</code>, das der EC2-Instanz <code>ec2_id</code> zugeordnet ist, wurde wie folgt geändert: Größe [X] auf [Y], Typ [N] auf [M] oder IOPS [J] auf [K]. Um das Problem zu beheben, machen Sie die Änderung rückgängig.</i>	<p>RDS Custom erstellt neben dem Root-Volume, das aus dem Amazon Machine Image (AMI) erstellt wurde, zwei Typen von EBS-Volumes und ordnet sie der EC2-Instanz zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Binärvolume, auf dem sich die Binärdateien der Datenbanksoftware befinden • Die Datenvolumes, auf denen sich die Datenbankdateien befinden <p>Wenn Sie Ihre DB-Instanz erstellen, konfigurieren die von Ihnen angegebenen Speicherkonfigurationen die Datenvolumes.</p> <p>Der Support-Umfang überwacht Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die ersten EBS-Volumes, die mit der DB-Instanz erstellt wurden, sind weiterhin der Instanz zugeordnet. • Die anfänglichen EBS-Volumes haben immer noch die gleichen Konfigurationen wie ursprünglich festgelegt: Speichertyp, Größe, bereitgestellte IOPS und Speicherdurchsatz. • An die DB-Instanz sind keine zusätzlichen EBS-Volumes angehängt. <p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um den Volume-Typ der EBS-Volume-Details mit den Details der RDS Custom for Oracle-DB-Instanz zu vergleichen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \</pre>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
			<pre>--db-instance-identifier db-instance-name grep StorageType</pre>
SP-O1004	Status der Amazon-EC2-Instance	Durch die automatische Wiederherstellung befand sich die EC2-Instance [<i>ec2_id</i>] in einem beeinträchtigten Zustand. Informationen zur Behebung des Problems finden Sie unter Behebung von Fehlern bei der Instanzwiederherstellung .	Um den Status einer DB-Instance zu überprüfen, verwenden Sie die Konsole oder führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus: <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep DBInstanceStatus</pre>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O1005	Attribute der Amazon-EC2-Instance	<i>Die EC2-Instanz [ec2_id] wurde wie folgt geändert: Das Attribut [att1] wurde von [val-old] in [val-new] geändert, das Attribut [att2] wurde von [val-old] in [val-new] geändert.</i> Um das Problem zu beheben, kehren Sie zum ursprünglichen Wert zurück.	

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O1006	Status der Amazon-EC2-Instance	Die EC2-Instanz <i>[ec2_id]</i> wurde beendet oder kann nicht gefunden werden. Um das Problem zu beheben, löschen Sie die RDS Custom DB-Instance.	<p>Der Support-Perimeter überwacht Benachrichtigungen zu Statusänderungen von EC2-Instanzen. Die EC2-Instance muss immer ausgeführt werden.</p> <p>Um Ihre DB-Instance zu löschen</p> <ol style="list-style-type: none"> Um den Status einer DB-Instance zu überprüfen, verwenden Sie die Konsole oder führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus: <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep DBInstanceStatus</pre> Löschen Sie Ihre RDS Custom for Oracle DB-Instance.
SP-O1007	Status der Amazon-EC2-Instance	<i>Die EC2-Instanz [ec2_id] wurde gestoppt.</i> Um das Problem zu beheben, starten Sie die Instance.	<p>Der Support-Perimeter überwacht Benachrichtigungen zu Statusänderungen von EC2-Instanzen. Die EC2-Instance muss immer ausgeführt werden.</p> <p>Um Ihre DB-Instance neu zu starten</p> <ol style="list-style-type: none"> Um den Status einer DB-Instance zu überprüfen, verwenden Sie die Konsole oder führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus: <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep DBInstanceStatus</pre> Starten Sie Ihre DB-Instance. Stellen Sie die Binär- und Datenvolumen neu ein.

Betriebssystem

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O2001	Status des RDS-Custom-Agenten	<i>Der RDS Custom Agent wird nicht auf der EC2-Instanz [ec2_id] ausgeführt. Stellen Sie sicher, dass der Agent auf [ec2_id] läuft.</i>	<p>Bei RDS Custom für Oracle geht die DB-Instance außerhalb des Supportumfangs, wenn der RDS Custom Agent stoppt. Der Agent veröffentlicht die IamAlive Metrik CloudWatch alle 30 Sekunden auf Amazon. Ein Alarm wird ausgelöst, wenn die Metrik 30 Sekunden lang nicht veröffentlicht wurde. Der Support-Umfang überwacht auch alle 30 Minuten den Prozessstatus des RDS Custom Agents auf dem Host.</p> <p>Um den RDS Custom Agent neu zu starten</p> <ol style="list-style-type: none">1. Melden Sie sich bei Ihrem Host an und stellen Sie sicher, dass der RDS-Custom-Agent ausgeführt wird.2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Status des Agenten zu ermitteln. <pre>service rdscustomagent status</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um den Agenten zu starten. <pre>service rdscustomagent start</pre> <p>Wenn der RDS Custom Agent wieder läuft, wird die IamAlive Metrik auf Amazon CloudWatch veröffentlicht und der Alarm wechselt in den OK Status. Dieser Switch informiert den Support-Umfang darüber, dass der Agent ausgeführt wird.</p>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-02002	AWS Systems Manager Status des Agenten (SSM-Agent)	Der Systems Manager Agent auf der EC2-Instance [<i>ec2_id</i>] <i>ist</i> nicht erreichbar. Stellen Sie sicher, dass Sie die Netzwerk-, Agenten- und IAM-Berechtigungen korrekt konfiguriert haben.	<p>Der SSM-Agent muss immer ausgeführt werden. Der RDS Custom Agent ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass der Systems Manager-Agent ausgeführt wird. Wenn der SSM-Agent beendet und anschließend neu gestartet wurde, veröffentlicht der RDS Custom Agent eine Metrik für CloudWatch. Der RDS Custom Agent hat einen Alarm für die Metrik, die ausgelöst werden soll, wenn in jeder der letzten drei Minuten ein Neustart stattgefunden hat. Der Support-Perimeter überwacht außerdem alle 30 Minuten den Prozessstatus des SSM-Agenten auf dem Host.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung bei SSM-Agent.</p>
SP-02003	AWS Systems Manager Status des Agenten (SSM-Agent)	Der Systems Manager Agent auf der EC2-Instance [<i>ec2_id</i>] <i>ist mehrfach</i> abgestürzt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Fehlerbehebung für den SSM-Agenten.	<p>Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung bei SSM-Agent.</p>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O 2004	Zeitzone des Betriebssystems	Die Zeitzone auf der EC2-Instance <code>[ec2_id]</code> wurde geändert. Um dieses Problem zu beheben, setzen Sie die Zeitzone auf die vorherige Einstellung von <code>[]</code> zurück. <i>previous-time-zone</i> Verwenden Sie dann eine RDS-Optionsgruppe, um die Zeitzone zu ändern.	<p>Die RDS-Automatisierung hat festgestellt, dass die Zeitzone auf dem Host ohne Verwendung einer Optionsgruppe geändert wurde. Diese Änderung auf Hostebene kann zu Fehlern bei der RDS-Automatisierung führen, sodass die EC2-Instance in diesen Status versetzt wird. <code>unsupported-configuration</code></p> <p>Um die Zeitzoneneinstellung zu korrigieren</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melden Sie sich bei Ihrem EC2-Host an und überprüfen Sie die Zeitzone des Betriebssystems wie folgt: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>timedatectl</pre> </div> 2. Pausieren Sie RDS Custom Automatisierung. Weitere Informationen finden Sie unter Pausieren und Fortsetzen Ihrer DB-Instance von RDS Custom. 3. Stoppen Sie die DB-Instance. 4. Macht die Änderung der Zeitzone auf dem Betriebssystem rückgängig. 5. Starten Sie die <code>&db;-Instance</code>. 6. Fortsetzen Sie RDS Custom Automatisierung fort <p>Ihre DB-Instance ist innerhalb von 30 Minuten verfügbar. Um zu verhindern, dass Sie sich in future außerhalb des Perimeters bewegen, ändern Sie Ihre Zeitzone über eine Optionsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle-Zeitzone.</p>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O 2005	sudo-Konfigurationen	Den Sudo-Konfigurationen auf der EC2-Instanz [<i>ec2_id</i>] fehlen die erforderlichen Berechtigungen. Um dieses Problem zu beheben, machen Sie die letzten Änderungen an den Sudo-Konfigurationen rückgängig.	<p>Der Support-Umfang überwacht, dass bestimmte Betriebssystembenutzer bestimmte Befehle auf der Box ausführen dürfen. Es überwacht sudo-Konfigurationen gegen den unterstützten Status.</p> <p>Wenn die sudo-Konfigurationen nicht unterstützt werden, versucht RDS Custom, sie wieder in den zuvor unterstützten Zustand zu überschreiben. Wenn dies erfolgreich ist, wird die folgende Benachrichtigung gesendet:</p> <p>RDS Custom hat Ihre Konfiguration erfolgreich überschrieben.</p> <p>Um Änderungen an den Sudo-Konfigurationen zu untersuchen</p> <ol style="list-style-type: none">1. Loggen Sie sich bei Ihrem Host ein.2. Führen Sie den folgenden Befehl aus. <pre>visudo -c -f /etc/sudoers.d/ <i>individual_sudo_files</i></pre> <ol style="list-style-type: none">3. Ändern Sie die sudo Konfigurationen nach Bedarf. <p>Nachdem der Support-Perimeter festgestellt hat, dass die sudo Konfigurationen unterstützt werden, ist Ihre RDS Custom for Oracle DB-Instance innerhalb von 30 Minuten verfügbar.</p>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O-2006	Barrierefreiheit im S3-Bucket	RDS Custom Automation kann keine Dateien aus dem S3-Bucket auf die EC2-Instance <code>[ec2_id]</code> herunterladen. Überprüfen Sie Ihre Netzwerkonfiguration und stellen Sie sicher, dass die Instance Verbindungen zu und von S3 zulässt.	

Datenbank

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O3001	Verzögerungsziel für Datenbankarchiv	<p><i>Der Parameter ARCHIVE_LAG_TARGET auf der EC2-Instanz [ec2_id] liegt außerhalb des empfohlenen Bereichs value_range.</i></p> <p>Um das Problem zu beheben, setzen Sie den Parameter auf einen Wert innerhalb von value_range.</p>	<p>Der Support-Perimeter überwacht den ARCHIVE_LAG_TARGET Datenbankparameter, um sicherzustellen, dass der letzte wiederherstellbare Zeitpunkt der DB-Instance innerhalb angemessener Grenzen liegt.</p> <p>Um das Verzögerungsziel für archivierte Redo-Logs zu ändern</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melden Sie sich bei Ihrem EC2-Host an 2. Connect zu Ihrer RDS Custom for Oracle DB-Instance her 3. Ändern Sie den ARCHIVE_LAG_TARGET Parameter auf einen Wert zwischen 60 und 7200. Verwenden Sie beispielsweise die folgende SQL-Anweisung. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>ALTER SYSTEM SET ARCHIVE_LAG_TARGET=300 SCOPE=BOTH;</pre> </div> <p>Ihre DB-Instance ist innerhalb von 30 Minuten verfügbar.</p>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O3002	Oracle-Data-Guard-Rolle	<p><i>Die Datenbankrolle [role_name] wird für Oracle Data Guard auf der EC2-Instance [ec2_id] nicht unterstützt.</i></p> <p>Um das Problem zu beheben, setzen Sie den Parameter DATABASE_ROLE entweder auf PRIMARY oder PHYSICAL STANDBY.</p>	<p>Der Support-Perimeter überwacht die aktuelle Datenbankrolle alle 15 Sekunden und sendet eine CloudWatch Benachrichtigung, wenn sich die Datenbankrolle geändert hat. Oracle Data Guard DATABASE_ROLE -Parameter muss entweder PRIMARY oder PHYSICAL STANDBY sein.</p> <p>Um Ihre Oracle Data Guard-Datenbankrolle auf einen unterstützten Wert zurückzusetzen</p> <ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Oracle Data Guard-Rolle, indem Sie die folgende Anweisung ausführen: <pre>SELECT DATABASE_ROLE FROM V\$DATABASE;</pre> Wenn Ihre DB-Instance eigenständig ist, verwenden Sie eine der folgenden Anweisungen, um sie wieder in die PRIMARY Rolle umzuwandeln: <pre>ALTER DATABASE COMMIT TO SWITCHOVER PRIMARY; ALTER DATABASE ACTIVATE STANDBY DATABASE;</pre> <p>Wenn es sich bei Ihrer DB-Instance um ein Replikat handelt, verwenden Sie die folgende Anweisung , um ihr wieder die PHYSICAL STANDBY Rolle zuzuweisen:</p> <pre>ALTER DATABASE CONVERT TO PHYSICAL STANDBY;</pre> <p>Nachdem der Support-Perimeter feststellt, dass die Datenbankrolle unterstützt wird, wird die DB-Instance von RDS Custom für Oracle innerhalb von 15 Sekunden verfügbar.</p>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O3003	Datenbank-Zustand	Der SMON-Prozess der Oracle-Datenbank befindet sich in einem Zombie-Status. Um das Problem zu beheben, stellen Sie die Datenbank auf der EC2-Instanz [<i>ec2_id</i>] manuell wieder her, öffnen Sie die Datenbank und erstellen Sie dann sofort eine Sicherungskopie. Wenn Sie weitere Hilfe benötigen, wenden Sie sich an AWS Support	<p>Der Support-Umfang überwacht den Status der DB-Instance. Es überwacht auch, wie viele Neustarts während der vorherigen Stunde und des vorherigen Tages stattgefunden haben. Sie werden benachrichtigt, wenn sich die Instanz in einem Zustand befindet, in dem sie noch existiert, aber Sie können nicht damit interagieren.</p> <p>Damit der Support-Perimeter den Status Ihrer Instanz auswertet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melden Sie sich bei Ihrem Host an und ermitteln Sie den Datenbankstatus. <pre>ps -eo pid,state,command grep smon</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Falls erforderlich, starten Sie Ihre DB-Instance neu. Wenn der Neustart fehlschlägt, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. 3. Falls erforderlich, starten Sie Ihren EC2-Host neu. <p>Nach dem Neustart Ihrer DB-Instance erkennt der RDS Custom Agent, dass Ihre DB-Instance nicht mehr reagiert. Anschließend wird der Support-Perimeter benachrichtigt, damit der Status der DB-Instance neu bewertet wird.</p>

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O3004	Datenbank-Protokollmodus	<i>Der Datenbank-Logmodus auf der EC2-Instance [ec2_id] wurde auf [value_b] geändert. Um das Problem zu beheben, setzen Sie den Protokollmodus auf [value_a].</i>	<p>Um den Protokollmodus Ihrer DB-Instance zu ändern</p> ARCHIVELOG

1. Melden Sie sich bei Ihrem EC2-Host an.
2. Connect zu Ihrer Datenbank her und führen Sie die folgende Anweisung aus:

```
SELECT LOG_MODE FROM V$DATABASE;
```

Oder Sie können den folgenden Befehl in SQL*Plus ausführen:

```
ARCHIVE LOG LIST
```

3. Führen Sie den folgenden SQL*Plus-Befehl aus, um ein konsistentes Herunterfahren einzuleiten.

```
SHUTDOWN IMMEDIATE
```

Der RDS Custom Agent startet Ihre DB-Instance automatisch neu und setzt den Protokollmodus auf. ARCHIVELOG Ihre DB-Instance ist innerhalb von 30 Minuten verfügbar.

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O3005	Oracle-Homepfad	<i>Das Oracle-Standardverzeichnis auf der EC2-Instance [ec2_id] wurde in new_path geändert. Um das Problem zu beheben, setzen Sie die Einstellung auf old_path zurück.</i>	

Ereignis ID	Konfiguration	RDS-Ereignisnachricht	Aktion
SP-O3006	Eindeutiger Datenbankname	<i>Der eindeutige Datenbankname auf der EC2-Instance [ec2_id] wurde in new_value geändert. Um das Problem zu beheben, setzen Sie den Namen auf old_value zurück.</i>	<p>Um den eindeutigen Datenbanknamen für Ihre DB-Instance zu ändern</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melden Sie sich bei Ihrem EC2-Host an. 2. Connect der Datenbank her und führen Sie die folgende Anweisung aus: <pre>SELECT DB_UNIQUE_NAME FROM V\$DATABASE;</pre> 3. Geben Sie mit dem Befehl den eindeutigen Namen der ursprünglichen Datenbank an <code>ALTER SYSTEM SET DB_UNIQUE_NAME</code> . 4. Führen Sie die folgende SQL-Anweisung aus, um ein konsistentes Herunterfahren einzuleiten. <pre>SHUTDOWN IMMEDIATE;</pre> <p>Der RDS Custom Agent startet Ihre DB-Instance automatisch neu und setzt den Protokollmodus auf <code>ARCHIVELOG</code> . Ihre DB-Instance ist innerhalb von 30 Minuten verfügbar.</p>

Fehlerbehebung bei Upgrades für RDS Custom for Oracle

Ihr Upgrade einer RDS Custom for Oracle-Instanz schlägt möglicherweise fehl. Im Folgenden finden Sie einige wichtige Techniken, Dateien und Befehle, die Sie bei Upgrades von RDS Custom DB für Oracle DB-Instances verwenden können:

- Untersuchen Sie die Upgrade-Ausgabeprotokolldateien im `/tmp`-Verzeichnis auf Ihrer DB-Instance. Die Namen der Protokolle hängen von Ihrer DB-Engine-Version ab. Es können beispielsweise Protokolle angezeigt werden, die die Zeichenfolgen `catupgrd` oder `catup` enthalten.
- Untersuchen Sie die Datei `alert.log` im Verzeichnis `/rdsbdbdata/log/trace`.

- Führen Sie folgenden `grep`-Befehl im `root`-Verzeichnis zur Verfolgung des Upgrade-Betriebssystemprozesses aus. Dieser Befehl zeigt an, wo die Protokolldateien geschrieben werden, und bestimmt den Status des Upgrade-Prozesses.

```
ps -aux | grep upg
```

Das folgende Beispiel zeigt die Beispielausgabe.

```
root      18884  0.0  0.0 235428  8172 ?          S<   17:03   0:00 /usr/bin/
sudo -u rdsdb /rdsdbbin/scripts/oracle-control ORCL op_apply_upgrade_sh RDS-
UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18886  0.0  0.0 153968 12164 ?          S<   17:03   0:00 /usr/bin/perl -T -
w /rdsdbbin/scripts/oracle-control ORCL op_apply_upgrade_sh RDS-UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18887  0.0  0.0 113196  3032 ?          S<   17:03   0:00 /bin/sh /rdsdbbin/
oracle/rdbms/admin/RDS-UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18900  0.0  0.0 113196  1812 ?          S<   17:03   0:00 /bin/sh /rdsdbbin/
oracle/rdbms/admin/RDS-UPGRADE/2.upgrade.sh
rdsdb     18901  0.1  0.0 167652 20620 ?          S<   17:03   0:07 /rdsdbbin/oracle/
perl/bin/perl catctl.pl -n 4 -d /rdsdbbin/oracle/rdbms/admin -l /tmp catupgrd.sql
root      29944  0.0  0.0 112724  2316 pts/0      S+   18:43   0:00 grep --color=auto
upg
```

- Führen Sie die folgende SQL-Abfrage aus, um den aktuellen Status der Komponenten zu überprüfen, um die Datenbankversion und die auf der DB-Instance installierten Optionen zu finden.

```
SET LINESIZE 180
COLUMN COMP_ID FORMAT A15
COLUMN COMP_NAME FORMAT A40 TRUNC
COLUMN STATUS FORMAT A15 TRUNC
SELECT COMP_ID, COMP_NAME, VERSION, STATUS FROM DBA_REGISTRY ORDER BY 1;
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus.

COMP_NAME	STATUS	PROCEDURE
Oracle Database Catalog Views	VALID	
DBMS_REGISTRY_SYS.VALIDATE_CATALOG		
Oracle Database Packages and Types	VALID	
DBMS_REGISTRY_SYS.VALIDATE_CATPROC		
Oracle Text	VALID	VALIDATE_CONTEXT

Oracle XML Database	VALID	DBMS_REGXDB.VALIDATEXDB
---------------------	-------	-------------------------

4 rows selected.

- Führen Sie die folgende SQL-Abfrage aus, um nach ungültigen Objekten zu suchen, die den Upgradeprozess beeinträchtigen könnten.

```
SET PAGES 1000 LINES 2000
COL OBJECT FOR A40
SELECT SUBSTR(OWNER,1,12) OWNER,
       SUBSTR(OBJECT_NAME,1,30) OBJECT,
       SUBSTR(OBJECT_TYPE,1,30) TYPE, STATUS,
       CREATED
FROM   DBA_OBJECTS
WHERE  STATUS <>'VALID'
AND    OWNER IN ('SYS','SYSTEM','RDSADMIN','XDB');
```

Behebung von Fehlerbehebung bei der Heraufstufung von Replikaten für RDS

Sie können verwaltete Oracle-Repliken in RDS Custom for Oracle mithilfe der Konsole, des `promote-read-replica` AWS CLI Befehls oder `PromoteReadReplica` der API hochstufen. Wenn Sie Ihre primäre DB-Instance löschen und alle Replikate fehlerfrei sind, stuft RDS Custom for Oracle Ihre verwalteten Replikate automatisch zu eigenständigen Instances herauf. Wenn ein Replikat die Automatisierung unterbrochen hat oder sich außerhalb des Supportumfangs befindet, müssen Sie das Replikat reparieren, bevor RDS Custom es automatisch heraufstufen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen beim Hochstufen von Replikaten von RDS Custom für Oracle](#).

Der Workflow zur Replikat-Heraufstufung kann in der folgenden Situation hängen bleiben:

- Die primäre DB-Instance hat den Status `STORAGE_FULL`.
- Die Primärdatenbank kann nicht alle ihre Online-Redo-Logs archivieren.
- Zwischen den archivierten Redo-Log-Dateien auf dem Oracle-Replikat und der Primärdatenbank besteht eine Lücke.

Um auf den festgefahrenen Workflow zu reagieren

1. Synchronisieren Sie die Redo-Log-Lücke auf Ihrer Oracle Replica DB-Instance.

2. Erzwingen Sie die Heraufstufung Ihres gelesenen Replikats auf das neueste angewandte Redo-Protokoll. Führen Sie die folgenden Befehle in SQL*Plus aus:

```
ALTER DATABASE ACTIVATE STANDBY DATABASE;  
SHUTDOWN IMMEDIATE  
STARTUP
```

3. Kontaktieren Sie die AWS Support und bitten Sie sie, Ihre DB-Instance in available den Status zu versetzen.

Arbeiten mit RDS Custom for SQL Server

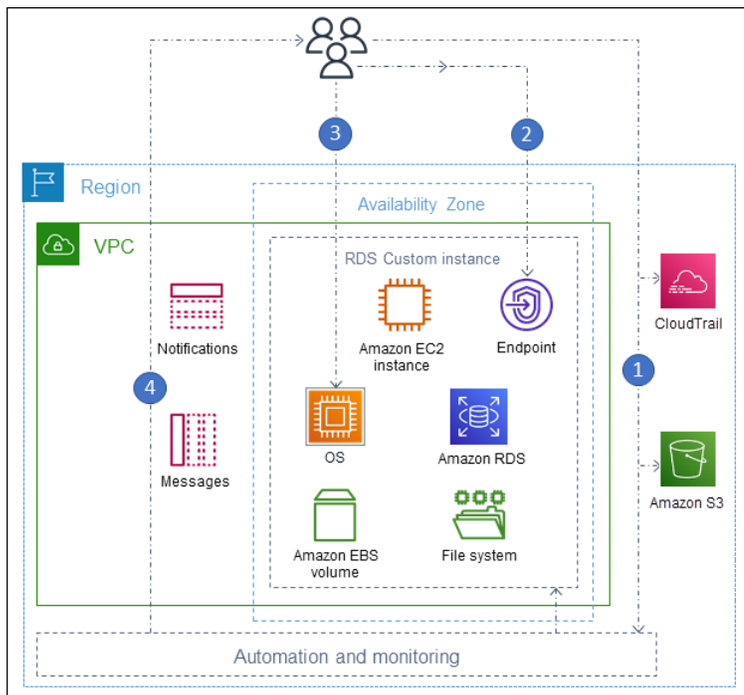
Im Folgenden finden Sie Anweisungen zur Erstellung, Verwaltung und Wartung Ihrer DB-Instance von RDS Custom for SQL Server.

Themen

- [Workflow RDS Custom for SQL Server](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen für Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Einrichten Ihrer Umgebung für Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Bring Your Own Media mit RDS Custom für SQL Server](#)
- [Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Erstellen und Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Verwalten einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Verwalten einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Sichern und Wiederherstellen einer DB-Instance von Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Migration einer lokalen Datenbank zu Amazon RDS Custom for SQL Server](#)
- [Upgrade einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für SQL Server](#)
- [Beheben von DB-Problemen für Amazon RDS Custom for SQL Server](#)

Workflow RDS Custom for SQL Server

Das folgende Diagramm zeigt den typischen Workflow für RDS Custom for SQL Server.



Die Schritte sind wie folgt:

1. Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS Custom for SQL Server aus einer von RDS Custom angebotenen Engine-Version.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance](#).

2. Connect Sie Ihre Anwendung mit dem Endpunkt der RDS Custom DB-Instance.

Weitere Informationen finden Sie unter [Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer RDS Custom DB-Instance her mit AWS Systems Manager](#) und [Verbinden mit Ihrer RDS Custom DB-Instance über RDP](#).

3. (Optional) Greifen Sie auf den Host zu, um Ihre Software anzupassen.
4. Überwachen Sie Benachrichtigungen und Nachrichten, die von RDS Custom Automation generiert wurden.

Erstellen einer DB-Instance für RDS Custom

Sie erstellen Ihre RDS Custom DB-Instance mit dem `create-db-instance`-Befehl. Das Verfahren ähnelt dem Erstellen einer Amazon-RDS-Instance. Einige Parameter unterscheiden sich jedoch.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Datenbankverbindungen

Wie bei einer Amazon RDS DB-Instance befindet sich Ihre RDS Custom for SQL Server DB-Instance in einer VPC. Ihre Anwendung stellt eine Verbindung mit der RDS Custom Instance über einen Client wie SQL Server Management Suite (SSMS) her, genau wie in RDS for SQL Server.

Benutzerdefinierte RDS Anpassung

Sie können auf den RDS Custom Host zugreifen, um Software zu installieren oder anzupassen. Um Konflikte zwischen Ihren Änderungen und der RDS Custom Automation zu vermeiden, können Sie die Automatisierung für einen bestimmten Zeitraum pausieren. Während dieses Zeitraums führt RDS Custom keine Überwachung oder Instanzwiederherstellung durch. Am Ende des Zeitraums nimmt RDS Custom die vollständige Automatisierung wieder auf. Weitere Informationen finden Sie unter [Anhalten und Fortsetzen der RDS Custom Automation](#).

Anforderungen und Einschränkungen für Amazon RDS Custom for SQL Server

Im Folgenden finden Sie eine Zusammenfassung der benutzerdefinierten Anforderungen und Einschränkungen von Amazon RDS Custom for SQL Server zur schnellen Referenz. Anforderungen und Einschränkungen erscheinen auch in den entsprechenden Abschnitten.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Allgemeine Anforderungen von RDS Custom for SQL Server](#)
- [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#)
- [Einschränkungen RDS Custom for SQL Server](#)
- [Sortierungs- und Zeichenunterstützung für DB-Instances von RDS Custom für SQL Server](#)
- [Lokale Zeitzone für DB-Instances von RDS Custom für SQL Server](#)
- [Verwenden eines Service Master Keys mit RDS Custom für SQL Server](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Hinweise zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von Amazon RDS with Amazon RDS Custom for SQL Server finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for SQL Server](#).

Allgemeine Anforderungen von RDS Custom for SQL Server

Befolgen Sie diese Anforderungen für Amazon RDS Custom for SQL Server:

- Verwenden Sie die Instance-Klassen, die in [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#) angezeigt werden. Die einzigen unterstützten Speichertypen sind Solid-State-Laufwerke (SSD) der Typen gp2, gp3, io1 und io2 Block Express. Der maximal zulässige Speicherplatz beträgt 16 TiB.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über einen symmetrischen AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel verfügen, um eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Stellen Sie sicher, dass Sie über einen symmetrischen AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel verfügen](#).

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein AWS Identity and Access Management (IAM-) Rollen- und Instanzprofil erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profils](#) und [Automatisierte Erstellung von Instanzprofilen mit dem AWS Management Console](#).
- Stellen Sie sicher, dass Sie eine Netzwerkkonfiguration angeben, mit der RDS Custom auf andere AWS-Services zugreifen kann. Spezielle Anforderungen finden Sie unter [Schritt 2: Netzwerk, Instanzprofil und Verschlüsselung konfigurieren](#).
- Die kombinierte Anzahl von RDS Custom- und Amazon RDS DB-Instances darf Ihr Kontingentlimit nicht überschreiten. Wenn Ihr Kontingent beispielsweise 40 DB-Instanzen beträgt, können Sie 20 RDS Custom für SQL Server DB-Instanzen und 20 Amazon RDS DB-Instanzen haben.
- RDS Custom erstellt automatisch einen AWS CloudTrail Trail, dessen Name mit `beginntdo-not-delete-rds-custom-` beginnt. Der Umfang der Unterstützung von RDS Custom bestimmt anhand der Ereignisse von CloudTrail, ob sich Ihre Aktionen auf die Automatisierung von RDS Custom auswirken. RDS Custom erstellt den Trail, wenn Sie Ihre erste DB-Instance erstellen. Um ein bereits vorhandenes zu verwenden CloudTrail, wenden Sie sich an den AWS Support. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS CloudTrail](#).

Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server

Prüfen Sie mithilfe des Befehls [describe-orderable-db-instance-options](#), ob die DB-Instance-Klasse in Ihrer Region unterstützt wird.

RDS Custom for SQL Server unterstützt die in der folgenden Tabelle aufgeführten DB-Instance-Klassen:

SQL Server Edition	RDS Kundensupport
Enterprise Edition	db.r5.large–db.r5.24xlarge db.r5b.xlarge — db.r5b.24xlarge db.m5.large–db.m5.24xlarge db.r6i.xlarge — db.r6i.32xlarge db.m6i.xlarge — db.m6i.32xlarge

SQL Server Edition	RDS Kundensupport db.x2iedn.xlarge–db.x2iedn.32xlarge
Standard Edition	db.r5.large–db.r5.24xlarge db.r5b.large–db.r5b.8xlarge db.m5.large–db.m5.24xlarge db.r6i.large — db.r6i.8xlarge db.m6i.large — db.m6i.8xlarge db.x2iedn.xlarge — db.x2iedn.8xlarge
Developer Edition	db.r5.large–db.r5.24xlarge db.r5b.xlarge — db.r5b.24xlarge db.m5.large–db.m5.24xlarge db.r6i.xlarge — db.r6i.32xlarge db.m6i.xlarge — db.m6i.32xlarge db.x2iedn.xlarge–db.x2iedn.32xlarge
Web Edition	db.r5.large–db.r5.4xlarge db.m5.large–db.m5.4xlarge db.r6i.large–db.r6i.4xlarge db.m6i.large — db.m6i.4xlarge db.r5b.large–db.r5b.4xlarge

Die folgenden Empfehlungen gelten für db.x2iedn-Klassentypen:

- Bei der Erstellung ist der lokale Speicher ein unformatiertes und nicht zugewiesenes Gerät. Bevor Sie eine DB-Instance mit dieser Instance-Klasse verwenden, müssen Sie den lokalen Speicher mounten und formatieren. Konfigurieren Sie `tempdb` es anschließend, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie unter [Optimieren der tempdb-Leistung in Amazon RDS Custom for SQL Server mithilfe von lokalem Instance-Speicher](#).
- Wenn Sie DB-Instance-Operationen wie Scale Compute, Instance-Ersatz, Snapshot-Wiederherstellung oder point-in-time Wiederherstellung (PITR) ausführen, kehrt der lokale Speicher in seinen Rohzustand und den Status „Nicht zugewiesen“ zurück. In diesen Situationen müssen Sie das Laufwerk erneut einhängen, neu formatieren und konfigurieren und die Funktionalität wiederherstellen. `tempdb`
- Für Multi-AZ-Instances empfehlen wir, die Konfiguration auf einer Standby-DB-Instance durchzuführen. Auf diese Weise kann das System bei einem Failover problemlos weiterbetrieben werden, da die Konfiguration bereits auf der Standby-Instance vorhanden ist.

Einschränkungen RDS Custom for SQL Server

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Verwendung von MSDTC auf RDS for SQL Server:

- Sie können keine Lesereplikate in Amazon RDS for RDS Custom für SQL Server DB-Instances erstellen. Sie können Hochverfügbarkeit jedoch automatisch mit einer Multi-AZ-Bereitstellung konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server](#).
- Sie können die DB-Instance-ID einer vorhandenen RDS Custom for SQL Server-DB-Instance nicht ändern.
- Für eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance, die nicht mit einer Custom Engine Version (CEV) erstellt wurde, kann nicht garantiert werden, dass Änderungen am Microsoft Windows-Betriebssystem bestehen bleiben. Beispielsweise gehen diese Änderungen verloren, wenn Sie einen Snapshot- oder point-in-time Wiederherstellungsvorgang initiieren. Wenn die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mit einer CEV erstellt wurde, werden diese Änderungen beibehalten.
- Nicht alle Optionen werden unterstützt. Wenn Sie beispielsweise eine RDS-Custom for SQL Server DB-Instance erstellen, können Sie Folgendes nicht tun:
 - Ändern Sie die Anzahl der CPU-Kerne und -Threads pro Kern in der DB-Instance-Klasse.
 - Aktivieren Sie die Speicherskalierung.

- Konfiguration der Kerberos-Authentifizierung mithilfe von AWS Management Console. Sie können die Windows-Authentifizierung jedoch manuell konfigurieren und Kerberos verwenden.
- Geben Sie Ihre eigene DB-Parametergruppe, Optionsgruppe oder Zeichensatz an.
- Aktivieren Sie Performance Insights.
- Einschalten von automatischen Nebenversions-Upgrades
- Der maximale DB-Instance-Speicher beträgt 16 TiB.

Sortierungs- und Zeichenunterstützung für DB-Instances von RDS Custom für SQL Server

RDS Custom für SQL Server unterstützt eine Vielzahl von Serversortierungen, sowohl in traditioneller als auch in UTF-8-Kodierung, für die Gebietsschemas SQL_Latin, Japanisch, Deutsch und Arabisch. Die Standard-Serversortierung ist `SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS`, Sie können jedoch eine andere unterstützte Sortierung auswählen, die verwendet werden soll. Sie können eine Sortierung mit demselben Verfahren auswählen, das RDS für SQL Server verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Sortierungen und Zeichensätze für Microsoft SQL Server](#).

Die folgenden Anforderungen und Einschränkungen gelten für die Arbeit mit Serversortierungen auf RDS Custom für SQL Server:

- Sie können die Serversortierung festlegen, wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server erstellen. Sie können die Sortierung auf Serverebene nicht ändern, nachdem die DB-Instance erstellt wurde.
- Sie können die Sortierung auf Serverebene nicht ändern, wenn Sie die Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot oder während einer zeitpunktbezogenen Wiederherstellung (PITR) durchführen.
- Wenn Sie eine DB-Instance aus einer RDS-Custom-für-SQL-Server-CEV erstellen, erbt die DB-Instance die Serversortierung nicht von der CEV. Stattdessen wird die Standard-Serversortierung von `SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS` verwendet. Wenn Sie eine nicht standardmäßige Serversortierung auf einer RDS-Custom-für-SQL-Server-CEV konfiguriert haben und dieselbe Serversortierung für eine neue DB-Instance verwenden möchten, achten Sie darauf, dieselbe Sortierung auszuwählen, wenn Sie die DB-Instance aus der CEV erstellen.

Note

Wenn sich die Sortierung, die Sie beim Erstellen der DB-Instance auswählen, von der Sortierung der CEV unterscheidet, werden die Microsoft-SQL-Server-Systemdatenbanken auf der neuen RDS-Custom-für-SQL-Server-DB-Instance neu erstellt, sodass sie die aktualisierte Sortierung verwenden. Der Neuaufbau wird nur auf der neuen DB-Instance von RDS Custom für SQL Server ausgeführt und hat keine Auswirkungen auf die CEV selbst. Alle vorherigen Änderungen, die Sie an den Systemdatenbanken auf der CEV vorgenommen haben, werden in der neuen DB-Instance von RDS Custom für SQL Server nicht beibehalten, sobald die Systemdatenbanken neu erstellt wurden. Zu einigen Änderungen gehören beispielsweise benutzerdefinierte Objekte in der `master`-Datenbank, geplante Jobs in der `msdb`-Datenbank oder Änderungen der Standard-Datenbankeinstellungen in der `model`-Datenbank auf Ihrer CEV. Sie können Ihre Änderungen manuell neu erstellen, sobald die neue DB-Instance von RDS Custom für SQL Server erstellt wurde.

- Wenn Sie eine DB-Instance aus einer Custom Engine Version (CEV) von RDS Custom for SQL Server erstellen und eine andere Sortierung als die CEV auswählen, stellen Sie sicher, dass Ihr Golden Image (AMI), das für die CEV-Erstellung verwendet wird, die folgenden Anforderungen erfüllt, damit die Microsoft-SQL-Server-Systemdatenbanken auf der neuen DB-Instance neu erstellt werden können:
 - Stellen Sie für SQL Server 2022 sicher, dass sich die `setup.exe` Datei im folgenden Pfad befindet: `C:\Program Files\Microsoft SQL Server\160\Setup Bootstrap\SQL2022\setup.exe`
 - Stellen Sie für SQL Server 2019 sicher, dass sich die `setup.exe`-Datei im folgenden Pfad befindet: `C:\Program Files\Microsoft SQL Server\150\Setup Bootstrap\SQL2019\setup.exe`
 - Kopien der Daten- und Protokollvorlagen für die Datenbanken `master`, `model` und `msdb` müssen an ihren Standardspeicherorten vorhanden sein. Weitere Informationen finden Sie in der öffentlichen Dokumentation von Microsoft unter [Neuerstellen von Systemdatenbanken](#).
 - Stellen Sie sicher, dass Ihre SQL Server Database Engine NT Service\MSSQLSERVER oder NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE als Dienstkonto verwendet. Kein anderes Konto verfügt über die erforderlichen Berechtigungen auf dem C:\-Laufwerk, wenn eine nicht standardmäßige Serversortierung für die DB-Instance konfiguriert wird.

- Wenn die für eine neue DB-Instance ausgewählte Serversortierung mit der auf Ihrer CEV konfigurierten übereinstimmt, werden die Microsoft-SQL-Server-Systemdatenbanken auf der neuen DB-Instance von RDS Custom für SQL Server nicht neu erstellt. Alle vorherigen Änderungen, die Sie an den Systemdatenbanken auf der CEV vorgenommen haben, werden automatisch in der neuen DB-Instance von RDS Custom für SQL Server übernommen.

Sie können Ihre Sortierung auf einen der in der folgenden Tabelle gelisteten Werte einstellen.

Server-Sortierung	Beschreibung
Arabic_100_BIN	Arabic-100, binäre Sortierung
Arabic_100_bin2	Arabic-100, Binärcodepunkt-Vergleichssortierung
Arabic_100_CI_AI	Arabic-100, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung,
Arabic_100_CI_AI_KS	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite
Arabic_100_CI_AI_KS_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
arabic_100_CI_AI_KS_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Arabic_100_CI_AI_KS_WS	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite
Arabic_100_CI_AI_KS_WS_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Arabic_100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Arabic_100_CI_AI_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
arabic_100_CI_AI_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8

Arabic_100_CI_AI_WS	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins Berücksichtigung der Breite
Arabic_100_CI_AI_WS_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins Breitenerkennung, Zusatzzeichen
arabic_100_CI_AI_WS_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins grenzung, Zusatzzeichen, UTF8
arabic_100_CI_AS	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins unabhängig von der Breite
Arabic_100_CI_AS_KS	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins unabhängig von der Breite
Arabic_100_CI_AS_KS_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Arabic_100_CI_AS_KS_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins htigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Arabic_100_CI_AS_KS_WS	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins der Breite
Arabic_100_CI_AS_KS_WS_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins kennung, Zusatzzeichen
Arabic_100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins grenzung, Zusatzzeichen, UTF8
Arabic_100_CI_AS_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Arabic_100_CI_AS_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Arabic_100_CI_AS_WS	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleins Berücksichtigung der Breite

Arabic_100_CI_AS_WS_SC	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenabgrenzung, Zusatzzeichen
Arabic_100_CI_AS_WS_SC_UTF8	Arabic-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenabgrenzung, Zusatzzeichen, UTF8
Arabic_100_CS_AI	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Arabic_100_CS_AI_KS	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen
Arabic_100_CS_AI_KS_SC	Arabic-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Arabic_100_CS_AI_KS_SC_UTF8	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen, UTF8
Arabic_100_CS_AI_KS_WS	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen
Arabic_100_CS_AI_KS_WS_SC	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Arabic_100_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen, UTF8
Arabic_100_CS_AI_SC	Arabic-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
arabic_100_CS_AI_SC_UTF8	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen, UTF8
Arabic_100_CS_AI_WS	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen
Arabic_100_CS_AI_WS_SC	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Arabic_100_CS_AI_WS_SC_UTF8	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen, UTF8
Arabic_100_CS_AS	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen
Arabic_100_CS_AS_KS	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen
Arabic_100_CS_AS_KS_SC	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Arabic_100_CS_AS_KS_SC_UTF8	Arabic-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Arabic_100_CS_AS_KS_WS	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente berücksichtigen

Arabic_100_CS_AS_KS_WS_SC	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung
Arabic_100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Arabic-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibungen, UTF8
Arabic_100_CS_AS_SC	Arabic-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung
Arabic_100_CS_AS_SC_UTF8	Arabic-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung zusätzliche Zeichen, UTF8
Arabic_100_CS_AS_WS	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzent
Arabic_100_CS_AS_WS_SC	Arabic-100, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung
Arabic_100_CS_AS_WS_SC_UTF8	Arabic-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Zusatzzeichen, UTF8
Arabisch_BIN	Arabisch, binäre Sortierung
Arabische_Bin2	Arabisch, Binärcodepunkt-Vergleichssortierung
Arabisch_CI_AI	Arabisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung von Breiten
Arabisch_CI_AI_KS	Arabisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung von Breiten
Arabisch_CI_AI_KS_WS	Arabisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Breiten
Arabisch_CI_AI_WS	Arabisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung der Breite
Arabic_CI_AS	Arabisch, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Be
Arabisch_CI_AS_KS	Arabisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung von Breiten
Arabisch_CI_AS_KS_WS	Arabisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung

Arabisch_CI_AS_WS	Arabisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung der Breite
Arabic_CS_AI	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung, Akzente werden nicht beachtet
Arabic_CS_AI_KS	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite
Arabisch_CS_AI_KS_WS	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente werden nicht beachtet
Arabisch_CS_AI_WS	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite
Arabic_CS_AS	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente werden nicht beachtet
Arabisch_CS_AS_KS	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente werden nicht beachtet
Arabisch_CS_AS_KS_WS	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente werden nicht beachtet
Arabisch_CS_AS_WS	Arabisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente werden nicht beachtet
Chinesisch_PRC_BIN2	Chinesische Volksrepublik China, Vergleichssortierung nach binärem Codepunkt
Chinese_PRC_CI_AS	Chinesisch (vereinfacht), Groß-/Kleinschreibung irrelevant
Chinese_Taiwan_Stroke_CI_AS	Chinesisch (traditionell), Groß-/Kleinschreibung irrelevant
Dänisch_Norwegisch_CI_AS	Dänisch-Norwegisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Akzente werden nicht beachtet
Finnish_Swedish_CI_AS	Finnisch-Schwedisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite
French_CI_AS	Französisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika werden nicht beachtet
PhoneBookDeutsch_ _100_BIN	Deutsch- PhoneBook -100, binäre Sortierung
Deutsch_ _100_BIN2 PhoneBook	Deutsch- PhoneBook -100, Binärcodepunkt-Vergleichssortierung
Deutsch_ _100_CI_AI PhoneBook	Deutsch- PhoneBook -100, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung von der Breite
PhoneBookDeutsch_ _100_CI_AI_KS	Deutsch- PhoneBook -100, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung unabhängig von der Breite

PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_KS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_KS_SC_UTF8	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_KS_WS	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung PhoneBook
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_KS_WS_SC	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_SC	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_SC_UTF8	Deutsch- PhoneBook -100, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung, von der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_WS	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_WS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen
PhoneBookDeutsch__100_CI_AI_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_KS	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_KS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung wird berücksichtigt, Zusatzzeichen

PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_KS_SC_UTF8	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- PhoneBook ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_KS_WS	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kle kennung PhoneBook
Deutsch PhoneBook __100_CI_AS_KS_WS_SC	Deutsch- -100, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung ni
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kle kennung, Zusatzzeichen, UTF8 PhoneBook
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von G Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeic
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_SC_UTF8	Deutsch- PhoneBook -100, ohne Berücksichtigung von G Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeic
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_WS	Deutsch- PhoneBook -100, unabhängig von Groß- und Kl
Deutsch PhoneBook __100_CI_AS_WS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung ni
PhoneBookDeutsch__100_CI_AS_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung ni UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung be
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_KS	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung be
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_KS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung be
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_KS_SC_UTF8	Deutsch- -100, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung be
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_KS_WS	Deutsch- -100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akz
Deutsch PhoneBook __100_CS_AI_KS_WS_SC	Deutsch- -100, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung, k Zusatzzeichen
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akz

PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_SC_UTF8	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_WS	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_WS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung, Kennung, Zusatzzeichen
PhoneBookDeutsch__100_CS_AI_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung beachten UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_KS	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_KS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung, B
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_KS_SC_UTF8	Deutsch- -100, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung beachten UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_KS_WS	Deutsch- -100, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akz
Deutsch PhoneBook __100_CS_AS_KS_WS_SC	Deutsch- -100, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung, B chen
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Zusatzzeichen, UTF8 PhoneBook
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_SC_UTF8	Deutsch- PhoneBook -100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, von der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_WS	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung beachten
Deutsch PhoneBook __100_CS_AS_WS_SC	Deutsch- PhoneBook -100, Groß- und Kleinschreibung, B
PhoneBookDeutsch__100_CS_AS_WS_SC_UTF8	Deutsch- -100, Berücksichtigung von Groß- PhoneBook und Kleinschreibung, Kennung, Zusatzzeichen, UTF8

Deutsch PhoneBook __BIN	Deutsch-PhoneBook, binäre Sortierung
Deutsch __BIN2 PhoneBook	Deutsch-PhoneBook, Binärcodepunkt-Vergleichssortierung
Deutsch __CI_AI PhoneBook	Deutsch, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung der Breite
PhoneBookDeutsch __CI_AI_KS	Deutsch, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung unabhängig von der Breite
PhoneBookDeutsch __CI_AI_KS_WS	Deutsch, unabhängig von Groß- PhoneBook und Kleinschreibung
PhoneBookDeutsch __CI_AI_WS	Deutsch, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung der Breite
PhoneBookDeutsch __CI_AS	Deutsch, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung der Breite
PhoneBookDeutsch __CI_AS_KS	Deutsch, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung
PhoneBookDeutsch __CI_AS_KS_WS	Deutsch, unabhängig von Groß- PhoneBook und Kleinschreibung
PhoneBookDeutsch __CI_AS_WS	Deutsch, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung
PhoneBookDeutsch __CS_AI	DeutschPhoneBook, Groß-/Kleinschreibung, Akzente, Ka
PhoneBookDeutsch __CS_AI_KS	Deutsch, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch __CS_AI_KS_WS	Deutsch, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung, keine B
PhoneBookDeutsch __CS_AI_WS	Deutsch, Groß- und Kleinschreibung beachten
PhoneBookDeutsch __CS_AS	Deutsch, Groß- und KleinschreibungPhoneBook, Berücks
PhoneBookDeutsch __CS_AS_KS	Deutsch, Groß- und KleinschreibungPhoneBook, Berücks
PhoneBookDeutsch __CS_AS_KS_WS	Deutsch, Groß- PhoneBook und Kleinschreibung, Berück
PhoneBookDeutsch __CS_AS_WS	Deutsch, Groß- und KleinschreibungPhoneBook, Berücks
Hebrew_BIN	Hebräisch, binäre Sortierung

Hebrew_CI_AS	Hebräisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika re
Japanisch_90_bin	Japanese-90, binäre Sortierung
Japanisch_90_Bin2	Japanese-90, Vergleichssortierung mit binärem Codepun
Japanisch_90_CI_AI	Japanisch-90, unabhängig von Groß- und Kleinschreibun von der Breite
Japanisch_90_CI_AI_KS	Japanisch 90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite
Japanisch_90_CI_AI_KS_SC	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_90_CI_AI_KS_SC_UTF8	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung nicht beachten
Japanisch_90_CI_AI_KS_WS	Japanisch 90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei Berücksichtigung der Breite
Japanisch_90_CI_AI_KS_WS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berü
Japanisch_90_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei Breitenabgrenzung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_90_CI_AI_SC	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_90_CI_AI_SC_UTF8	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_90_CI_AI_WS	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite
Japanisch_90_CI_AI_WS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berü Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_90_CI_AI_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8

Japanisch_90_CI_AS	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei unabhängig von der Breite
Japanisch_90_CI_AS_KS	Japanisch 90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite
Japanisch_90_CI_as_KS_SC	Japanisch 90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei
Japanisch_90_CI_AS_KS_SC_UTF8	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung nicht beachten
Japanisch_90_CI_AS_KS_WS	Japanisch 90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei hängigkeit
Japanisch_90_CI_AS_Ks_WS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berü Zusatzzeichen
Japanisch_90_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_90_CI_AS_SC	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_90_CI_AS_SC_UTF8	Japanisch-90, ohne Berücksichtigung von Groß- und Klei ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_90_CI_AS_WS	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung wird nicht beac berücksichtigt
Japanisch_90_CI_AS_WS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung nicht beachten
Japanisch_90_CI_AS_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung nicht beachten
Japanisch_90_CS_AI	Japanese-90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akze
Japanisch_90_cs_AI_KS	Japanese-90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akze
Japanisch_90_cs_AI_KS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücks Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_90_CS_AI_KS_SC_UTF8	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akze

Japanisch_90_cs_AI_KS_WS	Japanisch 90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzentzeichen
Japanisch_90_CS_AI_KS_WS_SC	Japanisch: 90, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_cs_AI_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_90_CS_AI_SC_UTF8	Japanisch-90, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AI_WS	Japanisch 90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzentzeichen
Japanisch_90_cs_AI_WS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_90_CS_AI_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AS	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzentzeichen
Japanisch_90_CS_as_KS	Japanese-90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzentzeichen
Japanisch_90_CS_as_KS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AS_KS_SC_UTF8	Japanisch-90, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AS_KS_WS	Japanisch 90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzentzeichen
Japanisch_90_CS_as_Ks_WS_SC	Japanisch: 90, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzentzeichen
Japanisch_90_CS_AS_SC_UTF8	Japanisch-90, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8

Japanisch_90_CS_AS_WS	Japanisch 90, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzentzeichen
Japanisch_90_CS_as_WS_SC	Japanisch-90, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Akzentzeichen, UTF8
Japanisch_90_CS_AS_WS_SC_UTF8	Japanisch-90, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Akzentzeichen, UTF8
Japanese_BIN	Japanisch, binäre Sortierung
Japanisch_BIN2	Japanisch, Binärcodepunkt-Vergleichssortierung
Japanische_Bushu_Kakusu_100_BIN	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, binäre Sortierung
Japanische_Bushu_Kakusu_100_Bin2	Japanese-Bushu-Kakusu-100, binäre Codepunkt-Vergleichssortierung
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, unabhängig von der Breite
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, nicht berücksichtigt, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_SC_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_WS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung beachten, berücksichtigt, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_SC_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8

Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_WS_SC	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt, Breite wird berücksichtigt, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AI_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung Breite berücksichtigt, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Berücksichtigung der Breite
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_SC_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von , ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung htigt
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_WS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_SC_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-100, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, unabhängig von Groß- und kennung

Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_WS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich, Breite wird berücksichtigt, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CI_AS_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_cs_AI	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_KS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich
Japanese_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_KS_SC_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AI_KS_WS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_SC_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_WS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich, Collation erforderlich, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_100_cs_AI_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich, Collation erforderlich, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung, Collation erforderlich

Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_WS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_SC_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung und Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung
Japanisch_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_WS_SC	Japanese-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung
Japanese_Bushu_Kakusu_100_CS_AS_WS_SC_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-100, Groß- und Kleinschreibung UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_BIN	Japanisch-Bushu-Kakusu-140, binäre Sortierung
Japanische_Bushu_Kakusu_140_Bin2	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Vergleichssortierung nach Breite
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AI	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen UTF8

Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_Ks_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantena
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variations
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantena
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_KS_WS_VSS_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variations
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeich
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeich
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeich
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantena
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variations
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantena
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AI_WS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variations

Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, keine Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von , ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variat
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Variantenselektoren
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von , ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variat
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von , Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wi
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von , Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_KS_WS_VSS_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantena
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeic
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeic
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantena

Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variationsauswahl
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CI_AS_WS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variationsauswahl
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CS_AI	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variationsauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variationsauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_cs_ai_ks_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Variationsauswahl berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Variationsauswahl beachten, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Variantenauswahl beachten
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_KS_WS_VSS_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Variantenauswahl beachten, UTF8
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen

Japanisch_Bushu_Kakusu_140_cs_AI_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanisch_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AI_WS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variationsauswahl wird berücksichtigt, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CS_AS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Variantenauswahl berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Variantenauswahl beachten, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8

Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_KS_WS_VSS_UTF8	Japanisch-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Variantenauswahl beachten, UTF8
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Variantenauswahl nicht beachten, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Variantenauswahl beachten
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Variantenauswahl beachten, UTF8
Japanische_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_WS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht beachtet
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_WS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht beachtet, UTF8
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_WS_VSS	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Variantenauswahl berücksichtigen
Japanese_Bushu_Kakusu_140_CS_AS_WS_VSS_UTF8	Japanese-Bushu-Kakusu-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigen, UTF8
Japanisch_CI_AI	Japanisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite
Japanisch_CI_AI_KS	Japanisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite
Japanisch_CI_AI_KS_WS	Japanisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite
Japanisch_CI_AI_WS	Japanisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite
Japanese_CI_AS	Japanisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika irrelevant

Japanisch_CI_AS_KS	Japanisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung der Breite
Japanisch_CI_as_KS_WS	Japanisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung abhängigkeit
Japanisch_CI_AS_WS	Japanisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Berücksichtigung der Breite
Japanisch_CS_AI	Japanisch, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt unabhängig von der Breite
Japanisch_cs_AI_KS	Japanisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente
Japanisch_CS_AI_KS_WS	Japanisch, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung
Japanisch_cs_AI_WS	Japanisch, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung
Japanese_CS_AS	Japanisch, Groß-/Kleinschreibung relevant, Diakritika relevant
Japanisch_cs_as_KS	Japanisch, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung
Japanisch_CS_as_KS_WS	Japanisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente
Japanisch_cs_as_WS	Japanisch, Groß- und Kleinschreibung beachten, Akzente
Japanische_Unicode_BIN	Japanischer Unicode, binäre Sortierung
Japanische_Unicode_Bin2	Japanischer Unicode-Binärcodepunkt-Vergleich, Sortierung
Japanische_Unicode_CI_AI	Japanischer Unicode, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung unabhängig von der Breite
Japanisch_Unicode_CI_AI_KS	Japanischer Unicode, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung unabhängig von der Breite
Japanisch_Unicode_CI_AI_KS_WS	Japanischer Unicode, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung und Breitenunterschieden
Japanisch_Unicode_CI_AI_WS	Japanischer Unicode, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite

Japanisch_Unicode_CI_AS	Japanischer Unicode, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibungs-Kanatypen, unabhängig von der Breite
Japanische_Unicode_CI_AS_KS	Japanischer Unicode, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibungs-Kanatypen, unabhängig von der Breite
Japanisch_Unicode_CI_AS_KS_WS	Japanischer Unicode, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibungs-Kanatypen, Berücksichtigung der Breite
Japanisch_Unicode_CI_AS_WS	Japanischer Unicode, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibungs-Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite
Japanisch_Unicode_CS_AI	Japanisch-Unicode, Groß- und Kleinschreibung wird nicht beachtet, Breite wird nicht berücksichtigt
Japanisch_Unicode_CS_AI_KS	Japanischer Unicode, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanisch_Unicode_CS_AI_KS_WS	Japanischer Unicode, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanisch_Unicode_CS_AI_WS	Japanischer Unicode, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanische_Unicode_CS_AS	Japanisch-Unicode, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanische_Unicode_CS_AS_KS	Japanischer Unicode, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanische_Unicode_CS_AS_KS_WS	Japanischer Unicode, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanische_Unicode_CS_AS_WS	Japanischer Unicode, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanische_XJIS_100_BIN	Japanische-XJIS-100, binäre Sortierung
Japanisch_XJIS_100_Bin2	Japanische-XJIS-100, binäre Codepunkt-Vergleichssortierung
Japanisch_XJIS_100_CI_AI	Japanische-XJIS-100, unabhängig von Groß- und Kleinschreibungs-Kanatypen, unabhängig von der Breite
Japanisch_XJIS_100_CI_AI_KS	Japanische-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibungs-Kanatypen, unabhängig von der Breite
Japanisch_XJIS_100_CI_AI_KS_SC	Japanische-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibungs-Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche

Japanische_XJIS_100_CI_AI_KS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CI_AI_KS_WS	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung
Japanisch_XJIS_100_CI_AI_KS_WS_SC	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, Breiten- und Zusatzzeichen
Japanische_XJIS_100_CI_AI_KS_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CI_AI_SC	Japanesisch-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanische_XJIS_100_CI_AI_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CI_AI_WS	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CI_AI_WS_SC	Japanesisch-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanische_XJIS_100_CI_AI_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CI_AS	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, unabhängig von der Breite
Japanisch_XJIS_100_CI_AS_KS	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, unabhängig von der Breite
Japanisch_XJIS_100_CI_AS_KS_SC	Japanesisch-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breiten- und Zusatzzeichen
Japanische_XJIS_100_CI_AS_KS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8

Japanisch_XJIS_100_CI_AS_KS_WS	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CI_AS_KS_WS_SC	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanische_XJIS_100_CI_AS_KS_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CI_AS_SC	Japanesisch-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanische_XJIS_100_CI_AS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CI_AS_WS	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CI_AS_WS_SC	Japanesisch-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, Breitenabgrenzung, zusätzliche Zeichen
Japanische_XJIS_100_CI_AS_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, Breitenabgrenzung, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CS_AI	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CS_AI_KS	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CS_AI_KS_SC	Japanesisch-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanische_XJIS_100_CS_AI_KS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CS_AI_KS_WS	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung beachtet, keine Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CS_AI_KS_WS_SC	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen

Japanisch_XJIS_100_CS_AI_KS_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Zusätzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_cs_AI_SC	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung, keine Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanese_XJIS_100_cs_AI_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung ohne Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CS_AI_WS	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanisch_XJIS_100_CS_AI_WS_SC	Japanesisch-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenabgrenzung, Zusätzzeichen
Japanische_XJIS_100_CS_AI_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Zusätzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CS_AS	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_KS	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung beachtet
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_KS_SC	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Zusätzzeichen
Japanische_XJIS_100_CS_AS_KS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Zusätzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_KS_WS	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_KS_WS_SC	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_KS_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Zusätzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_SC	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen
Japanische_XJIS_100_CS_AS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, zusätzliche Zeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_WS	Japanese-XJIS-100, Groß- und Kleinschreibung beachtet

Japanisch_XJIS_100_CS_AS_WS_SC	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, t, Zusatzzeichen
Japanisch_XJIS_100_CS_AS_WS_SC_UTF8	Japanese-XJIS-100, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Zusatzzeichen, UTF8
Japanisch_XJIS_140_BIN	Japanisch-XJIS-140, binäre Sortierung
Japanisch_XJIS_140_Bin2	Japanese-XJIS-140, binäre Codepunkt-Vergleichssortierung
Japanisch_XJIS_140_CI_AI	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanisch_XJIS_140_CI_AI_KS	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanese_XJIS_140_CI_AI_Ks_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen
Japanisch_XJIS_140_CI_AI_KS_VSS	Japanisch-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AI_Ks_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AI_KS_WS	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AI_Ks_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AI_KS_WS_VSS	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, Zusatzzeichen werden berücksichtigt, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AI_KS_WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AI_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen

Japanisch_XJIS_140_CI_AI_VSS	Japanesisch-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen werden nicht berücksichtigt, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanische_XJIS_140_CI_AI_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen werden nicht berücksichtigt, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AI_WS	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AI_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, breitenabhängig, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AI_WS_VSS	Japanesisch-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breiterekennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AI_WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breiterekennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS	Japanese-XJIS-140, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, keine Beachtung der Breite, zusätzliche Zeichen, keine Beachtung der Variierung
Japanisch_XJIS_140_CI_AS_KS	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS_Ks_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS_KS_VSS	Japanese-XJIS-140, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, keine Beachtung der Breite, zusätzliche Zeichen, Beachtung der Variierungsauswahl
Japanische_XJIS_140_CI_AS_KS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AS_KS_WS	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, Zusatzzeichen werden nicht berücksichtigt, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS_KS_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breiterekennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt

Japanisch_XJIS_140_CI_AS_KS_WS_VSS	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, Zusatzzeichen werden berücksichtigt, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS_KS_WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen werden berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS_VSS	Japanese-XJIS-140, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Breitenerkennung, zusätzliche Zeichen, Beachtung der Variierungsauswahl
Japanische_XJIS_140_CI_AS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen werden berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AS_WS	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, breitenabhängig, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_CI_AS_WS_VSS	Japanesisch-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CI_AS_WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Kanatypen, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung der Breite
Japanisch_XJIS_140_CS_AI	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AI_KS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AI_Ks_UTF8	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung beachtet, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8
Japanisch_XJIS_140_CS_AI_KS_VSS	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung beachtet, Variantenauswahl wird berücksichtigt

Japanese_XJIS_140_CS_AI_KS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung beachtet, berücksichtigt, UTF8
Japanisch_XJIS_140_CS_AI_KS_WS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AI_KS_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung beachtet, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8
Japanisch_XJIS_140_CS_AI_KS_WS_VSS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AI_KS_WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung beachtet, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt, UTF8
Japanisch_XJIS_140_cs_AI_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanisch_XJIS_140_cs_AI_VSS	Japanese-XJIS-140, Groß- und Kleinschreibung beachtet, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AI_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt, UTF8
Japanisch_XJIS_140_CS_AI_WS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AI_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt, UTF8
Japanisch_XJIS_140_CS_AI_WS_VSS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AI_WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Breitenerkennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Variantenauswahl, UTF8
Japanisch_XJIS_140_CS_AS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung ohne Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtigt

Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenaus
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenaus
Japanisch_XJIS_140_CS_AS_KS_VSS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle Berücksichtigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenaus
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle von der Breite, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Vari
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_WS	Japanisch — XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und kennung, Zusatzzeichen, Variationsauswahl wird nicht be
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle kennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht be
Japanisch_XJIS_140_CS_AS_KS_WS_VSS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle kennung, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtig
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_ WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle kennung, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Varianten
Japanisch_XJIS_140_CS_AS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle Zusatzzeichen, unabhängig von Variantenauswahl, UTF8
Japanisch_XJIS_140_CS_AS_VSS	Japanesisch-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und I htigung der Breite, Zusatzzeichen, Variantenauswahl berü
Japanese_XJIS_140_CS_AS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle der Breite, Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Variante
Japanisch_XJIS_140_CS_AS_WS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtig
Japanese_XJIS_140_CS_AS_WS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kle Zusatzzeichen, Variantenauswahl wird nicht berücksichtig

Japanisch_XJIS_140_CS_AS_WS_VSS	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Variantenauswahl berücksichtigt
Japanese_XJIS_140_CS_AS_WS_VSS_UTF8	Japanese-XJIS-140, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Zusatzzeichen, Berücksichtigung von Variantenauswahl, Berücksichtigung von UTF-8
Korean_Wansung_CI_AS	Koreanisch (Wansung), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Latin1_General_100_BIN	Latin1-General-100, binäre Sortierung
Latin1_General_100_BIN2	Latin1-General-100, binäre Codepunkt-Vergleichssortierung
Latin1_General_100_BIN2_UTF8	Latin1-General-100, Vergleichssortierung für binäre Codepunkte, Berücksichtigung von UTF-8
Latin1_General_100_CI_AS	Latin1-General-100, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Latin1_General_100_CI_AS_SC_UTF8	Latin1-General-100, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung von Kanatypen, unabhängig von der Breite, zusätzliche Zeichen
Latin1_General_BIN	Latin1-General, binäre Sortierung
Latin1_General_BIN2	Latin1-General, binäre Codepunkt-Vergleichssortierung
Latin1_General_CI_AI	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Latin1_General_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Latin1_General_CI_AS_KS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Latin1_General_CS_AS	Latin1-General, Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt, Berücksichtigung von Variantenauswahl
Modern_Spanish_CI_AS	Spanisch (modern), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl
SQL_1xCompat_CP850_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl, Sortierreihenfolge 49 auf Codepage 850 für Daten, die nicht auf Codepage 850 sind
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AI	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl, Sortierreihenfolge 54 auf Codepage 1252 für Daten, die nicht auf Codepage 1252 sind
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung von Variantenauswahl, Sortierreihenfolge 52 auf Codepage 1252 für Daten, die nicht auf Codepage 1252 sind

SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung relevant, Sortierreihenfolge 51 auf Codepage 1252 für Daten, die nicht
SQL_Latin1_General_CP1250_CI_AS	Latin1-Allgemein, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 107 auf Codepage 1250
SQL_Latin1_General_CP1250_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 108 auf Codepage 1250
SQL_Latin1_General_CP1251_CI_AS	Latin1-Allgemein, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 109 auf Codepage 1251
SQL_Latin1_General_CP1251_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 110 auf Codepage 1251
SQL_Latin1_General_CP1253_CI_AI	Latin1-Allgemein, unabhängig von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 111 auf Codepage 1253
SQL_Latin1_General_CP1253_CI_AS	Latin1-Allgemein, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 112 auf Codepage 1253
SQL_Latin1_General_CP1253_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 113 auf Codepage 1253
SQL_Latin1_General_CP1254_CI_AS	Türkisch, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 128 auf Codepage 1254
SQL_Latin1_General_CP1254_CS_AS	Türkisch, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 129 auf Codepage 1254 für Daten, die nicht
SQL_Latin1_General_CP1255_CI_AS	Latin1-Allgemein, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 136 auf Codepage 1255
SQL_Latin1_General_CP1255_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 137 auf Codepage 1255
SQL_Latin1_General_CP1256_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Sortierreihenfolge 146 auf Codepage 1256 für Daten, die nicht

SQL_Latin1_General_CP1256_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Zeichenbreite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 153 auf Codepage 1256
SQL_Latin1_General_CP1257_CI_AS	Latin1-Allgemein, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 153 auf Codepage 1257
SQL_Latin1_General_CP1257_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Zeichenbreite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 153 auf Codepage 1257
SQL_Latin1_General_CP437_bin	Latin1-General, binäre Sortierung für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 34 auf Codepage 437
SQL_Latin1_General_CP437_Bin2	Latin1-General, Binärcodepunkt-Vergleichssortierung für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 34 auf Codepage 437
SQL_Latin1_General_CP437_CI_AI	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Berücksichtigung der Zeichenbreite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 34 auf Codepage 437 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP437_CI_AS	Latin1-Allgemein, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 34 auf Codepage 437
SQL_Latin1_General_CP437_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Zeichenbreite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 34 auf Codepage 437
SQL_Latin1_General_CP850_BIN	Latin1-Allgemein, binäre Sortierung für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 42 auf Codepage 850
SQL_Latin1_General_CP850_BIN2	Lateinisch 1 (allgemein), binäre Codepointvergleich-Sortierung für Unicode-Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AI	Latin1-General, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Berücksichtigung der Zeichenbreite für Unicode-Daten, SQL-Server-Sortierreihenfolge 42 auf Codepage 850
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 42 auf Codepage 850 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP850_CS_AS	Latin1-Allgemein, Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, Berücksichtigung der Zeichenbreite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 42 auf Codepage 850
SQL_Latin1_General_Pref_CP1_CI_AS	Latin1-Allgemein, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 153 auf Codepage 1256

SQL_Latin1_General_Pref_CP437_CI_AS	Latin1-General, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, ohne Berücksichtigung der Breite für Unicode-Daten, SQL Server
SQL_Latin1_General_Pref_CP850_CI_AS	Latin1-General, ohne Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, unabhängig von der Breite für Unicode-Daten, SQL Server
Thai_CI_AS	Thai, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant

Lokale Zeitzone für DB-Instances von RDS Custom für SQL Server

Die Zeitzone für eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server wird standardmäßig eingestellt. Der aktuelle Standard ist Universal Coordinated Time (UTC). Sie können die Zeitzone für Ihre DB-Instance stattdessen auf eine lokale Zeitzone einstellen, damit sie mit der Zeitzone Ihrer Anwendungen übereinstimmt.

Sie legen die Zeitzone bei der Erstellung Ihrer DB-Instance fest. Sie können Ihre DB-Instance erstellen [AWS Management Console](#), indem Sie die Amazon RDS-API-Aktion [CreateDBInstance](#) oder den Befehl verwenden. AWS CLI [create-db-instance](#)

Wenn Ihre DB-Instance Teil einer Multi-AZ-Bereitstellung ist, bleibt Ihre Zeitzone bei einem Failover auf die lokale Zeitzone eingestellt, die Sie festgelegt haben.

Wenn Sie eine point-in-time Wiederherstellung anfordern, geben Sie den Zeitpunkt für die Wiederherstellung an. Die Uhrzeit wird in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Folgende Beschränkungen gelten beim Festlegen der lokalen Zeitzone für Ihre DB-Instance:

- Sie können die Zeitzone für eine DB-Instance während der Instance-Erstellung konfigurieren, aber die Zeitzone einer vorhandenen DB-Instance von RDS Custom für SQL Server nicht ändern.
- Wenn die Zeitzone für eine bestehende DB-Instance von RDS Custom für SQL Server geändert wird, ändert RDS Custom den DB-Instance-Status in `unsupported-configuration` und sendet Ereignisbenachrichtigungen.
- Sie können einen Snapshot aus einer DB-Instance in einer Zeitzone nicht in eine DB-Instance in einer anderen Zeitzone wiederherstellen.
- Es wird dringend davon abgeraten, eine Sicherungsdatei aus einer Zeitzone für eine andere Zeitzone wiederherzustellen. Wenn Sie eine Sicherungsdatei aus einer Zeitzone in einer anderen Zeitzone wiederherstellen, müssen Sie Ihre Abfragen und Anwendungen auf Auswirkungen

durch die Zeitzoneänderung überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Unterstützte Zeitzonen

Sie können Ihre lokale Zeitzone auf einen der in der folgenden Tabelle gelisteten Werte einstellen.

Zeitzone, die für RDS Custom für SQL Server unterstützt werden

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Afghanistan Standardzeit	(UTC+04:30)	Kabul	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Alaska Standardzeit	(UTC-09:00)	Alaska	
Aleuten Normalzeit	(UTC-10:00)	Aleuten-Inseln	
Altai Normalzeit	(UTC+07:00)	Barnaul, Gorno-Alt aisk	
Arabische Normalzeit	(UTC+03:00)	Kuwait, Riad	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Arabische Standardzeit	(UTC+04:00)	Abu Dhabi, Muscat	
Arabische Normalzeit	(UTC+03:00)	Bagdad	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Argentinien Normalzeit	(UTC-03:00)	Buenos Aires Stadt	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Astrachan Normalzeit	(UTC+04:00)	Astrachan, Uljanowsk	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Atlantik Standardzeit	(UTC-04:00)	Atlantic Time (Kanada)	
AUS Central Standard Time	(UTC+09:30)	Darwin	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Zentralaustralische Normalzeit	(UTC+08:45)	Eucla	
AUS Ost Standardzeit	(UTC+10:00)	Canberra, Melbourne, Sydney	
Aserbaidshan Normalzeit	(UTC+04:00)	Baku	
Azoren Normalzeit	(UTC-01:00)	Azoren	
Bahia Normalzeit	(UTC-03:00)	Salvador	
Bangladesch Normalzeit	(UTC+06:00)	Dhaka	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Belarus Standardzeit	(UTC+03:00)	Minsk	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Bougainville Normalzeit	(UTC+11:00)	Bougainville-Insel	
Canada Central Standard Time	(UTC-06:00)	Saskatchewan	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Kap Verde Standardzeit	(UTC-01:00)	Kapverdische Inseln	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Kaukasus Normalzeit	(UTC+04:00)	Eriwan	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Cen. Australia Standard Time	(UTC+09:30)	Adelaide	
Mittelamerikanische Standardzeit	(UTC-06:00)	Mittelamerika	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Zentralasiatische Standardzeit	(UTC+06:00)	Astana	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Central Brazilian Standard Time	(UTC-04:00)	Cuiaba	
Mitteuropäische Standardzeit	(UTC+01:00)	Belgrad, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prag	
Mitteuropäische Standardzeit	(UTC+01:00)	Sarajevo, Skopje, Warschau, Zagreb	
Zentralpazifische Standardzeit	(UTC+11:00)	Salomon-Inseln, Neukaledonien	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Central Standard Time	(UTC-06:00)	Central Time (USA und Kanada)	
Central Standard Time (Mexiko)	(UTC-06:00)	Guadalajara, Mexiko-Stadt, Monterrey	
Chatham-Inseln Normalzeit	(UTC+12:45)	Chatham-Inseln	
China Standardzeit	(UTC+08:00)	Beijing, Chongqing, Hongkong, Urumqi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Kuba Normalzeit	(UTC-05:00)	Havanna	
Datumsgrenze, Normalzeit	(UTC-12:00)	Internationale Datumsgrenze West	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
O. Afrikanische Standardzeit	(UTC+03:00)	Nairobi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
O. Australia Standard Time	(UTC+10:00)	Brisbane	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
O. Europäische Standardzeit	(UTC+02:00)	Chisinau	
O. Südamerikanische Standardzeit	(UTC-03:00)	Brasilia	
Osterinsel Normalzeit	(UTC-06:00)	Osterinsel	
Ost Standardzeit	(UTC-05:00)	Ostküstenzeit (USA und Kanada)	
Östliche Normalzeit (Mexiko)	(UTC-05:00)	Chetumal	
Ägypten Normalzeit	(UTC+02:00)	Kairo	
Jekaterinburg Normalzeit	(UTC+05:00)	Jekaterinburg	
Fidschi Normalzeit	(UTC+12:00)	Fidschi	
Finnland Normalzeit	(UTC+02:00)	Helsinki, Kiew, Riga, Sofia, Tallinn, Wilna	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Georgien Standardzeit	(UTC+04:00)	Tiflis	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
GMT Standardzeit	(UTC)	Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Diese Zeitzone ist nicht dieselbe wie Greenwich Mean Time. Diese Zeitzone berücksichtigt die Sommerzeit.
Grönland Standardzeit	(UTC−03:00)	Grönland	
Greenwich Standardzeit	(UTC)	Monrovia, Reykjavik	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
GTB Standardzeit	(UTC+02:00)	Athen, Bukarest	
Haiti Normalzeit	(UTC−05:00)	Haiti	
Hawaii Standardzeit	(UTC−10:00)	Hawaii	
Indien Standardzeit	(UTC+05:30)	Chennai, Kolkata, Mumbai, Neu-Delhi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Iran Normalzeit	(UTC+03:30)	Teheran	
Israel Normalzeit	(UTC+02:00)	Jerusalem	
Jordanien Standardzeit	(UTC+02:00)	Amman	
Kaliningrad Normalzeit	(UTC+02:00)	Kaliningrad	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Kamtschatka Normalzeit	(UTC+12:00)	Petropawlowsk-Kamtschatski – Alt	
Korea Standardzeit	(UTC+09:00)	Seoul	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Libyen Normalzeit	(UTC+02:00)	Tripolis	
Linieninseln Normalzeit	(UTC+14:00)	Kiritimati-Insel	
Lord Howe Normalzeit	(UTC+10:30)	Lord-Howe-Insel	
Magadan Normalzeit	(UTC+11:00)	Magadan	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Magallan Normalzeit	(UTC–03:00)	Punta Arenas	
Marquesas Normalzeit	(UTC–09:30)	Marquesas-Inseln	
Mauritius Normalzeit	(UTC+04:00)	Port Louis	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Mittlerer Osten Standardzeit	(UTC+02:00)	Beirut	
Montevideo Normalzeit	(UTC–03:00)	Montevideo	
Marokko Normalzeit	(UTC+01:00)	Casablanca	
Mountain Standard Time	(UTC–07:00)	Mountain Time (USA und Kanada)	
Mountain Standard Time (Mexiko)	(UTC–07:00)	Chihuahua, La Paz, Mazatlan	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Myanmar Normalzeit	(UTC+06:30)	Yangon (Rangun)	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
N. Zentralasiatische Standardzeit	(UTC+07:00)	Nowosibirsk	
Namibia Normalzeit	(UTC+02:00)	Windhuk	
Nepal Normalzeit	(UTC+05:45)	Kathmandu	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Neuseeland Standardzeit	(UTC+12:00)	Auckland, Wellington	
Neufundland Standardzeit	(UTC−03:30)	Neufundland	
Norfolk Normalzeit	(UTC+11:00)	Norfolkinsel	
Ost-Nordasiatische Normalzeit	(UTC+08:00)	Irkutsk	
Nordasien Normalzeit	(UTC+07:00)	Krasnojarsk	
Nordkorea Normalzeit	(UTC+09:00)	Pjöngjang	
Omsk Normalzeit	(UTC+06:00)	Omsk	
Pacific SA Standard Time	(UTC−03:00)	Santiago	
Pacific Standard Time	(UTC−08:00)	Pacific Time (USA und Kanada)	
Pacific Standard Time (Mexiko)	(UTC−08:00)	Baja California	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Pakistan Normalzeit	(UTC+05:00)	Islamabad, Karatschi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Paraguay Normalzeit	(UTC-04:00)	Asunción	
Romanische Normalzeit	(UTC+01:00)	Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	
Russland Zeitzone 10	(UTC+11:00)	Tschokurdach	
Russland Zeitzone 11	(UTC+12:00)	Anadyr, Petropawlowsk-Kamtschatski	
Russland Zeitzone 3	(UTC+04:00)	Ischewsk, Samara	
Russische Standardzeit	(UTC+03:00)	Moskau, St. Petersburg, Wolgograd	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Östl. Südamerika Normalzeit	(UTC-03:00)	Cayenne, Fortaleza	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
SA Pacific Standard Time	(UTC-05:00)	Bogota, Lima, Quito, Rio Branco	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Mittl. Südamerika Normalzeit	(UTC-04:00)	Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Saint Pierre Normalzeit	(UTC-03:00)	St. Pierre und Miquelon	
Sachalin Normalzeit	(UTC+11:00)	Sachalin	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Samoa Normalzeit	(UTC+13:00)	Samoa	
São Tomé Normalzeit	(UTC+01:00)	São Tomé	
Saratow Normalzeit	(UTC+04:00)	Saratow	
Südostasiatische Standardzeit	(UTC+07:00)	Bangkok, Hanoi, Jakarta	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Singapur Standardzeit	(UTC+08:00)	Kuala Lumpur, Singapur	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Südafrika Normalzeit	(UTC+02:00)	Harare, Pretoria	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Sri Lanka Normalzeit	(UTC+05:30)	Sri Jayawardenepura	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Sudan Normalzeit	(UTC+02:00)	Khartum	
Syrien Normalzeit	(UTC+02:00)	Damaskus	
Taipei Normalzeit	(UTC+08:00)	Taipeh	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Tasmanien Normalzeit	(UTC+10:00)	Hobart	
Tocantins Normalzeit	(UTC-03:00)	Araguaina	
Japanische Standardzeit	(UTC+09:00)	Osaka, Sapporo, Tokio	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Tomsk Normalzeit	(UTC+07:00)	Tomsk	
Tonga Normalzeit	(UTC+13:00)	Nuku'alofa	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Transbaikal Normalzeit	(UTC+09:00)	Tschita	
Türkei Normalzeit	(UTC+03:00)	Istanbul	
Turks- und Caicosinseln Normalzeit	(UTC-05:00)	Turks- und Caicosinseln	
Ulan-Bator Normalzeit	(UTC+08:00)	Ulan-Bator	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
US Eastern Standard Time	(UTC-05:00)	Indiana (Osten)	
US Mountain Standard Time	(UTC-07:00)	Arizona	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC	UTC	Coordinated Universal Time	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC-02	(UTC-02:00)	Coordinated Universal Time-02	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC-08	(UTC-08:00)	Coordinated Universal Time-08	
UTC-09	(UTC-09:00)	Coordinated Universal Time-09	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
UTC-11	(UTC-11:00)	Coordinated Universal Time-11	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC+12	(UTC+12:00)	Coordinated Universal Time+12	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC+13	(UTC+13:00)	Koordinierte Weltzeit+13	
Venezuela Normalzeit	(UTC-04:00)	Caracas	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Wladiwostok Normalzeit	(UTC+10:00)	Wladiwostok	
Wolgograd Normalzeit	(UTC+04:00)	Wolgograd	
W. Australia Standard Time	(UTC+08:00)	Perth	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
W. Zentralafrikanische Standardzeit	(UTC+01:00)	West-Zentralafrika	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
W. Europäische Standardzeit	(UTC+01:00)	Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	
W. Mongolei Normalzeit	(UTC+07:00)	Hovd	
Westasien Normalzeit	(UTC+05:00)	Aschgabat, Taschkent	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Westjordanland Normalzeit	(UTC+02:00)	Gaza, Hebron	
Westpazifische Normalzeit	(UTC+10:00)	Guam, Port Moresby	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Jakutsk Normalzeit	(UTC+09:00)	Jakutsk	

Verwenden eines Service Master Keys mit RDS Custom für SQL Server

RDS Custom for SQL Server unterstützt die Verwendung eines Service Master Key (SMK). RDS Custom behält dasselbe SMK während der gesamten Lebensdauer Ihrer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance bei. Indem dieselbe SMK beibehalten wird, kann Ihre DB-Instance Objekte verwenden, die mit dem SMK verschlüsselt sind, wie z. B. Kennwörter und Anmeldeinformationen für Verbindungsserver. Wenn Sie eine Multi-AZ-Bereitstellung verwenden, synchronisiert und verwaltet RDS Custom auch den SMK zwischen primären und sekundären DB-Instances.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Unterstützte Features](#)
- [Verwenden von TDE](#)
- [Funktionen konfigurieren](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verwendung eines SMK wird in allen Regionen unterstützt, in denen RDS Custom for SQL Server verfügbar ist, und zwar für alle auf RDS Custom verfügbaren SQL Server-Versionen. Weitere Informationen zur Version und regionalen Verfügbarkeit von Amazon RDS with RDS Custom for SQL Server finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for SQL Server](#).

Unterstützte Features

Bei Verwendung eines SMK mit RDS Custom for SQL Server werden die folgenden Funktionen unterstützt:

- Transparent Data Encryption (TDE)
- Verschlüsselung auf Spaltenebene
- Datenbank-E-Mail
- Verknüpfte Server
- SQL Server-Integrationsdienste (SSIS)

Verwenden von TDE

Ein SMK ermöglicht die Konfiguration von Transparent Data Encryption (TDE). Dabei werden Daten verschlüsselt, bevor sie in den Speicher geschrieben werden, und Daten automatisch entschlüsselt, wenn die Daten aus dem Speicher gelesen werden. Im Gegensatz zu RDS für SQL Server erfordert die Konfiguration von TDE auf einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance keine Verwendung von Optionsgruppen. Stattdessen können Sie, sobald Sie ein Zertifikat und einen Datenbankverschlüsselungsschlüssel erstellt haben, den folgenden Befehl ausführen, um TDE auf Datenbankebene zu aktivieren:

```
ALTER DATABASE [myDatabase] SET ENCRYPTION ON;
```

Weitere Informationen zur Verwendung von TDE mit RDS für SQL Server finden Sie unter [Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server](#)

Ausführliche Informationen zu TDE in Microsoft SQL Server finden Sie in der Microsoft-Dokumentation unter [Transparente Datenverschlüsselung](#).

Funktionen konfigurieren

Ausführliche Schritte zur Konfiguration von Funktionen, die ein SMK mit RDS Custom for SQL Server verwenden, finden Sie in den folgenden Beiträgen im Amazon RDS-Datenbank-Blog:

- Verbindungsserver: [Konfiguration von Verbindungsservern auf RDS Custom for SQL Server](#).
- SSIS: [Migrieren Sie SSIS-Pakete zu RDS Custom for SQL Server](#).
- TDE: [Schützen Sie Ihre Daten mit TDE auf RDS Custom for SQL Server](#).

Anforderungen und Einschränkungen

Beachten Sie bei der Verwendung eines SMK mit einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance die folgenden Anforderungen und Einschränkungen:

- Wenn Sie das SMK auf Ihrer DB-Instance neu generieren, sollten Sie sofort einen manuellen DB-Snapshot durchführen. Wir empfehlen, eine Neugenerierung des SMK nach Möglichkeit zu vermeiden.
- Sie müssen Backups der Serverzertifikate und der Datenbank-Hauptschlüsselkennwörter aufbewahren. Wenn Sie diese nicht sichern, kann dies zu Datenverlust führen.
- Wenn Sie SSIS konfigurieren, sollten Sie ein SSM-Dokument verwenden, um die DB-Instance RDS Custom for SQL Server mit der Domäne zu verknüpfen, falls es zu einer Skalierung von Rechenleistung oder einem Hostersatz kommt.
- Wenn TDE oder Spaltenverschlüsselung aktiviert ist, werden Datenbanksicherungen automatisch verschlüsselt. Wenn Sie eine Snapshot-Wiederherstellung oder eine Point-in-Time-Wiederherstellung durchführen, wird das SMK aus der Quell-DB-Instance wiederhergestellt, um die Daten für die Wiederherstellung zu entschlüsseln, und es wird ein neues SMK generiert, um Daten auf der wiederhergestellten Instance erneut zu verschlüsseln.

Weitere Informationen zu Service Master Keys in Microsoft SQL Server finden Sie in der Microsoft-Dokumentation unter [SQL Server und Datenbankverschlüsselungsschlüssel](#).

Einrichten Ihrer Umgebung für Amazon RDS Custom for SQL Server

Bevor Sie eine DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server DB-Instance erstellen und verwalten, müssen Sie die folgenden Aufgaben ausführen.

Inhalt

- [Voraussetzungen für das Einrichten von RDS Custom für SQL Server](#)
 - [Automatisierte Erstellung von Instanzprofilen mit dem AWS Management Console](#)
- [Schritt 1: Erteilen Sie Ihrem IAM-Principal die erforderlichen Berechtigungen](#)
- [Schritt 2: Netzwerk, Instanzprofil und Verschlüsselung konfigurieren](#)
 - [Konfiguration mit AWS CloudFormation](#)
 - [Parameter erforderlich von CloudFormation](#)
 - [Laden Sie die AWS CloudFormation Vorlagendatei herunter](#)
 - [Konfiguration von Ressourcen mit CloudFormation](#)
 - [Manuelles Konfigurieren](#)
 - [Stellen Sie sicher, dass Sie über einen symmetrischen AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel verfügen](#)
 - [Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profiles](#)
 - [Erstellen Sie die AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole IAM-Rolle](#)
 - [Fügen Sie eine Zugriffsrichtlinie hinzu zu AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole](#)
 - [Erstellen Sie Ihr RDS Custom for SQL Server-Instanzprofil](#)
 - [Fügen Sie AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole es Ihrem Instanzprofil RDS Custom for SQL Server hinzu](#)
 - [Konfigurieren Ihrer VPC manuell](#)
 - [Konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppen wie folgt:](#)
 - [Konfigurieren Sie Endpunkte für abhängige AWS-Services](#)
 - [Konfigurieren des Instance-Metadaten-Service](#)
- [Instanzübergreifende Einschränkung](#)

Note

Ein step-by-step Tutorial zum Einrichten der Voraussetzungen und zum Starten von Amazon RDS Custom for SQL Server finden [Sie unter Erste Schritte mit Amazon RDS Custom for](#)

[SQL Server mithilfe einer CloudFormation Vorlage \(Netzwerkkonfiguration\) und Erkunden Sie die Voraussetzungen, die für die Erstellung einer Amazon RDS Custom for SQL Server-Instance erforderlich sind.](#)

Voraussetzungen für das Einrichten von RDS Custom für SQL Server

Stellen Sie vor dem Erstellen einer DB-Instance von RDS Custom for SQL Server sicher, dass Ihre Umgebung die in diesem Thema beschriebenen Anforderungen erfüllt. Sie können die CloudFormation Vorlage auch verwenden, um die Voraussetzungen in Ihrem einzurichten AWS-Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration mit AWS CloudFormation](#).

Für RDS Custom for SQL Server müssen Sie die folgenden Voraussetzungen konfigurieren:

- Konfigurieren Sie die AWS Identity and Access Management (IAM-) Berechtigungen, die für die Instanzerstellung erforderlich sind. Dies ist der AWS Identity and Access Management (IAM-) Benutzer oder die Rolle, die benötigt wird, um eine `create-db-instance` Anfrage an RDS zu stellen.
- Konfigurieren Sie die erforderlichen Ressourcen, die für die DB-Instance RDS Custom for SQL Server erforderlich sind:
 - Konfigurieren Sie den AWS KMS Schlüssel, der für die Verschlüsselung der RDS-Custom-Instanz erforderlich ist. RDS Custom benötigt zum Zeitpunkt der Instanzerstellung einen vom Kunden verwalteten Schlüssel für die Verschlüsselung. Der KMS-Schlüssel ARN, ID, Alias-ARN oder Aliasname wird als `kms-key-id` Parameter in der Anforderung zur Erstellung der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance übergeben.
 - Konfigurieren Sie die erforderlichen Berechtigungen innerhalb der DB-Instance RDS Custom for SQL Server. RDS Custom hängt der DB-Instance bei der Erstellung ein Instance-Profil an und verwendet es für die Automatisierung innerhalb der DB-Instance. Der Name des Instance-Profiles ist `custom-iam-instance-profile` in der RDS-Anfrage zur benutzerdefinierten Erstellung auf festgelegt. Sie können aus dem ein Instanzprofil erstellen AWS Management Console oder Ihr Instanzprofil manuell erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Erstellung von Instanzprofilen mit dem AWS Management Console](#) und [Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profiles](#).
- Konfigurieren Sie das Netzwerk-Setup gemäß den Anforderungen von RDS Custom for SQL Server. Benutzerdefinierte RDS-Instances befinden sich in den Subnetzen (konfiguriert mit der DB-Subnetzgruppe), die Sie bei der Instanzerstellung angeben. Diese Subnetze müssen

es RDS-Custom-Instances ermöglichen, mit Diensten zu kommunizieren, die für die RDS-Automatisierung erforderlich sind.

Note

Stellen Sie für die oben genannten Anforderungen sicher, dass es keine Dienststeuerungsrichtlinien (SCPs) gibt, die die Berechtigungen auf Kontoebene einschränken.

Wenn das Konto, das Sie verwenden, Teil einer AWS Organization ist, verfügt es ggf. über Service-Kontrollrichtlinien (SCPs), die die Berechtigungen auf Kontoebene einschränken. Stellen Sie sicher, dass die SCPs die Berechtigungen für Benutzer und Rollen, die Sie mit den folgenden Verfahren erstellen, nicht einschränken.

Weitere Informationen zu SCPs finden Sie unter [Service-Kontrollrichtlinien \(SCPs\)](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch. Verwenden Sie den AWS CLI Befehl [describe-organization](#), um zu überprüfen, ob Ihr Konto Teil einer Organisation ist. AWS

Weitere Informationen zu AWS Organizations finden Sie unter [Was sind AWS Organizations](#) im AWS Organizations Benutzerhandbuch.

Allgemeine Anforderungen, die für RDS Custom for SQL Server gelten, finden Sie unter [Allgemeine Anforderungen von RDS Custom for SQL Server](#).

Automatisierte Erstellung von Instanzprofilen mit dem AWS Management Console

Bei RDS Custom müssen Sie ein Instanzprofil erstellen und konfigurieren, um eine beliebige DB-Instance von RDS Custom for SQL Server zu starten. Verwenden Sie das AWS Management Console, um in einem einzigen Schritt ein neues Instanzprofil zu erstellen und anzuhängen. Diese Option ist im Abschnitt Benutzerdefinierte RDS-Sicherheit auf den Konsolenseiten Datenbank erstellen, Snapshot wiederherstellen und Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen verfügbar. Wählen Sie Neues Instanzprofil erstellen aus, um ein Namenssuffix für das Instanzprofil anzugeben. Das AWS Management Console erstellt ein neues Instanzprofil mit den Berechtigungen, die für benutzerdefinierte RDS-Automatisierungsaufgaben erforderlich sind. Um automatisch neue Instanzprofile zu erstellen, muss Ihr angemeldeter AWS Management Console Benutzer über die Berechtigungen `iam:CreateInstanceProfile`, `iam:AddRoleToInstanceProfile`, `iam:CreateRole`, und verfügen über `iam:AttachRolePolicy`.

Note

Diese Option ist nur in der verfügbar. AWS Management Console Wenn Sie die CLI oder das SDK verwenden, verwenden Sie die von RDS Custom bereitgestellte CloudFormation Vorlage oder erstellen Sie manuell ein Instanzprofil. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profils](#).

Schritt 1: Erteilen Sie Ihrem IAM-Principal die erforderlichen Berechtigungen

Stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichende Zugriffsrechte verfügen, um eine benutzerdefinierte RDS-Instanz zu erstellen. Die IAM-Rolle oder der IAM-Benutzer (als IAM-Prinzipal bezeichnet) für die Erstellung einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance mithilfe der Konsole oder CLI muss über eine der folgenden Richtlinien verfügen, damit die DB-Instance erfolgreich erstellt werden kann:

- Die Richtlinie AdministratorAccess
- Die folgende AmazonRDSFullAccess-Richtlinie zeigt die zusätzlichen Berechtigungen.

```
iam:SimulatePrincipalPolicy
cloudtrail:CreateTrail
cloudtrail:StartLogging
s3:CreateBucket
s3:PutBucketPolicy
s3:PutBucketObjectLockConfiguration
s3:PutBucketVersioning
kms:CreateGrant
kms:DescribeKey
```

RDS Custom verwendet diese Berechtigungen bei der Instanzerstellung. Mit diesen Berechtigungen werden Ressourcen in Ihrem Konto konfiguriert, die für benutzerdefinierte RDS-Operationen erforderlich sind.

Weitere Informationen zu kms:CreateGrant-Berechtigung finden Sie unter [AWS KMS key-Verwaltung](#).

Die folgende Beispiel-JSON-Richtlinie gewährt die erforderlichen Berechtigungen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "ValidateIamRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:SimulatePrincipalPolicy",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "CreateCloudTrail",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudtrail:CreateTrail",
      "cloudtrail:StartLogging"
    ],
    "Resource": "arn:aws:cloudtrail:*:*:trail/do-not-delete-rds-custom-*"
  },
  {
    "Sid": "CreateS3Bucket",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:PutBucketPolicy",
      "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
      "s3:PutBucketVersioning"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::do-not-delete-rds-custom-*"
  },
  {
    "Sid": "CreateKmsGrant",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:CreateGrant",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Außerdem erfordert der IAM-Prinzipal die `iam:PassRole`-Berechtigung für die IAM-Rolle. Diese muss an das Instance-Profil angehängt werden, das im `custom-iam-instance-profile`-Parameter in der Anforderung übergeben wird, um die RDS-Custom-DB-Instance zu erstellen. Das

Instance-Profil und seine angehängte Rolle werden später in [Schritt 2: Netzwerk, Instanzprofil und Verschlüsselung konfigurieren](#) erstellt.

 Note

Stellen Sie sicher, dass die zuvor aufgeführten Berechtigungen nicht durch Service-Kontrollrichtlinien (SCPs), Berechtigungsgrenzen oder Sitzungsrichtlinien eingeschränkt sind, die mit dem IAM-Prinzipal verknüpft sind.

Schritt 2: Netzwerk, Instanzprofil und Verschlüsselung konfigurieren

Sie können Ihre IAM-Instanzprofilrolle, Ihre Virtual Private Cloud (VPC) und Ihren AWS KMS symmetrischen Verschlüsselungsschlüssel mithilfe eines der folgenden Prozesse konfigurieren:

- [Konfiguration mit AWS CloudFormation](#) (empfohlen)
- [Manuelles Konfigurieren](#)

 Note

Wenn Ihr Konto Teil eines Kontos ist AWS Organizations, stellen Sie sicher, dass die für die Instanzprofilrolle erforderlichen Berechtigungen nicht durch Service Control Policies (SCPs) eingeschränkt werden.

Die Netzwerkkonfigurationen in diesem Thema funktionieren am besten mit DB-Instances, auf die nicht öffentlich zugegriffen werden kann. Sie können von außerhalb der VPC keine direkte Verbindung zu solchen DB-Instances herstellen.

Konfiguration mit AWS CloudFormation

Um die Einrichtung zu vereinfachen, können Sie eine AWS CloudFormation Vorlagendatei verwenden, um einen CloudFormation Stapel zu erstellen. Eine CloudFormation Vorlage erstellt alle Netzwerk-, Instanzprofile und Verschlüsselungsressourcen gemäß den Anforderungen von RDS Custom.

Informationen zum Erstellen von Stacks finden Sie im AWS CloudFormation Benutzerhandbuch unter [Erstellen eines Stacks auf der AWS CloudFormation Konsole](#).

Ein Tutorial zum Starten von Amazon RDS Custom for SQL Server mithilfe einer AWS CloudFormation Vorlage finden [Sie unter Erste Schritte mit Amazon RDS Custom for SQL Server unter Verwendung einer AWS CloudFormation Vorlage](#) im AWS Datenbank-Blog.

Themen

- [Parameter erforderlich von CloudFormation](#)
- [Laden Sie die AWS CloudFormation Vorlagendatei herunter](#)
- [Konfiguration von Ressourcen mit CloudFormation](#)

Parameter erforderlich von CloudFormation

Die folgenden Parameter sind erforderlich, um die erforderlichen Ressourcen für RDS Custom zu konfigurieren CloudFormation:

Parametergruppe	Parametername	Standardwert	Beschreibung
Konfiguration der Verfügbarkeit	Wählen Sie eine Verfügbarkeitskonfiguration für die Einrichtung der Voraussetzungen	Multi-AZ	Geben Sie an, ob die Voraussetzungen in einer Single-AZ- oder Multi-AZ-Konfiguration für benutzerdefinierte RDS-Instanzen eingerichtet werden sollen. Sie sollten die Multi-AZ-Konfiguration verwenden, wenn Sie in dieser Konfiguration mindestens eine Multi-AZ-DB-Instance benötigen
Netzwerkkonfiguration	IPv4-CIDR-Block für VPC	10.0.0.0/16	Geben Sie einen IPv4-CIDR-Block (oder IP-Adressbereich) für Ihre VPC an. Diese VPC ist

Parametergruppe	Parametername	Standardwert	Beschreibung
			so konfiguriert, dass sie eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance erstellt und mit ihr arbeitet.
	IPv4-CIDR-Block für 1 von 2 privaten Subnetzen	10.0.128.0/20	Geben Sie einen IPv4-CIDR-Block (oder IP-Adressbereich) für Ihr erstes privates Subnetz an. Dies ist eines der beiden Subnetze, in denen die RDS Custom DB-Instance erstellt werden kann. Dies ist ein privates Subnetz ohne Internetzugang.
	IPv4-CIDR-Block für 2 von 2 privaten Subnetzen	10.0.144.0/20	Geben Sie einen IPv4-CIDR-Block (oder IP-Adressbereich) für Ihr zweites privates Subnetz an. Dies ist eines der beiden Subnetze, in denen die RDS Custom DB-Instance erstellt werden kann. Dies ist ein privates Subnetz ohne Internetzugang.

Parametergruppe	Parametername	Standardwert	Beschreibung
	IPv4-CIDR-Block für das öffentliche Subnetz	10.0.0.0/20	Geben Sie einen IPv4-CIDR-Block (oder IP-Adressbereich) für Ihr öffentliches Subnetz an. Dies ist eines der Subnetze, in denen die EC2-Instance eine Verbindung mit der RDS Custom DB-Instance herstellen kann. Dies ist ein öffentliches Subnetz mit Internetzugang.
Konfiguration des RDP-Zugriffs	IPv4-CIDR-Block Ihrer Quelle	-	Geben Sie einen IPv4-CIDR-Block (oder IP-Adressbereich) Ihrer Quelle an. Dies ist der IP-Bereich, von dem aus Sie eine RDP-Verbindung zur EC2-Instance im öffentlichen Subnetz herstellen. Wenn nicht festgelegt, ist die RDP-Verbindung zur EC2-Instance nicht konfiguriert.

Parametergruppe	Parametername	Standardwert	Beschreibung
	Richten Sie den RDP-Zugriff auf RDS Custom für die SQL Server-Instanz ein	Nein	Geben Sie an, ob die RDP-Verbindung von der EC2-Instance zur RDS Custom for SQL Server-Instanz aktiviert werden soll. Standardmäßig ist die RDP-Verbindung von der EC2-Instance zur DB-Instance nicht konfiguriert.

Ressourcen erstellt von CloudFormation

Wenn Sie den CloudFormation Stack erfolgreich mit den Standardeinstellungen erstellen, werden die folgenden Ressourcen in Ihrem erstellt AWS-Konto:

- Symmetrischer KMS-Verschlüsselungsschlüssel zur Verschlüsselung von Daten, die von RDS Custom verwaltet werden.
- Das Instanzprofil ist einer IAM-Rolle zugeordnet, `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` um die für RDS Custom erforderlichen Berechtigungen bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [AmazonRDS CustomService RolePolicy](#) im AWS Managed Policy Reference Guide.
- VPC mit dem als Parameter angegebenen CIDR-Bereich. CloudFormation Der Standardwert ist `10.0.0.0/16`.
- Zwei private Subnetze mit dem in den Parametern angegebenen CIDR-Bereich und zwei verschiedene Availability Zones in der AWS-Region. Die Standardwerte für die Subnetz-CIDRs sind `10.0.128.0/20` und `10.0.144.0/20`.
- Ein öffentliches Subnetz mit dem in den Parametern angegebenen CIDR-Bereich. Der Standardwert für das Subnetz CIDR ist `10.0.0.0/20`. Die EC2-Instance befindet sich in diesem Subnetz und kann verwendet werden, um eine Verbindung zur benutzerdefinierten RDS-Instance herzustellen.
- Die DHCP-Option wurde für die VPC mit Domännennamenauflösung für einen Amazon-DNS-Server (Domain Name System) festgelegt.

- Routing-Tabelle zur Verknüpfung mit zwei privaten Subnetzen und ohne Zugang zum Internet.
- Routing-Tabelle, die dem öffentlichen Subnetz zugeordnet werden soll und Zugriff auf das Internet hat.
- Mit der VPC verbundenes Internet-Gateway, um den Internetzugang zum öffentlichen Subnetz zu ermöglichen.
- Netzwerkzugriffskontrollliste (ACL) zur Verknüpfung mit zwei privaten Subnetzen und beschränkter Zugriff auf HTTPS und DB-Port innerhalb der VPC.
- Die VPC-Sicherheitsgruppe, die der RDS-Custom-Instance zugeordnet werden soll. Der Zugriff ist für ausgehendes HTTPS auf AWS-Service Endpunkte beschränkt, die für RDS Custom und den eingehenden DB-Port der EC2-Instance-Sicherheitsgruppe erforderlich sind.
- VPC-Sicherheitsgruppe, die der EC2-Instance im öffentlichen Subnetz zugeordnet werden soll. Der Zugriff ist für den ausgehenden DB-Port zur Sicherheitsgruppe RDS Custom Instance beschränkt.
- VPC-Sicherheitsgruppe, die VPC-Endpunkten zugeordnet werden soll, die für Endpoints erstellt wurden, die für AWS-Service RDS Custom erforderlich sind.
- DB-Subnetzgruppe, in der RDS-Custom-Instances erstellt werden. Zwei private Subnetze, die mit dieser Vorlage erstellt wurden, werden der DB-Subnetzgruppe hinzugefügt.
- VPC-Endpunkte für jeden der AWS-Service Endpunkte, die für RDS Custom erforderlich sind.

Wenn Sie die Verfügbarkeitskonfiguration auf Multi-Az setzen, werden zusätzlich zur obigen Liste folgende Ressourcen erstellt:

- Netzwerk-ACL-Regeln, die die Kommunikation zwischen privaten Subnetzen ermöglichen.
- Eingehender und ausgehender Zugriff auf den Multi-AZ-Port innerhalb der VPC-Sicherheitsgruppe, die der benutzerdefinierten RDS-Instance zugeordnet ist.
- VPC-Endpunkte zu AWS Service-Endpunkten, die für die Multi-AZ-Kommunikation erforderlich sind.

Darüber hinaus werden durch die Einstellung der RDP-Zugriffskonfiguration die folgenden Ressourcen erstellt:

- Konfiguration des RDP-Zugriffs auf das öffentliche Subnetz von Ihrer Quell-IP-Adresse aus:
 - Netzwerk-ACL-Regeln, die eine RDP-Verbindung von Ihrer Quell-IP zum öffentlichen Subnetz ermöglichen.

- Eingangszugriff auf den RDP-Port von Ihrer Quell-IP zur VPC-Sicherheitsgruppe, die der EC2-Instance zugeordnet ist.
- Konfiguration des RDP-Zugriffs von der EC2-Instance im öffentlichen Subnetz zur RDS-Custom Instance in privaten Subnetzen:
 - Netzwerk-ACL-Regeln, die eine RDP-Verbindung vom öffentlichen Subnetz zu privaten Subnetzen ermöglichen.
 - Eingehender Zugriff auf den RDP-Port von der VPC-Sicherheitsgruppe, die der EC2-Instance zugeordnet ist, zur VPC-Sicherheitsgruppe, die der benutzerdefinierten RDS-Instance zugeordnet ist.

Verwenden Sie die folgenden Verfahren, um den CloudFormation Stack für RDS Custom for SQL Server zu erstellen.

Laden Sie die AWS CloudFormation Vorlagendatei herunter

So laden Sie die Vorlagendatei herunter

1. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für den Link ([custom-sqlserver-onboard.zip](#)) und wählen Sie Link speichern unter.
2. Speichern und extrahieren Sie die Datei auf Ihrem Computer.

Konfiguration von Ressourcen mit CloudFormation

Um Ressourcen zu konfigurieren mit CloudFormation

1. Öffnen Sie die CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Starten Sie den Assistenten zum Erstellen von Stacks und wählen Sie Create Stack (Stack erstellen) aus.

Die Seite Create stack (Stack erstellen) wird angezeigt.

3. Wählen Sie für Voraussetzung - Vorlage vorbereiten die Option Vorlage ist bereit aus.
4. Gehen Sie für Specify template (Vorlage angeben) wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie unter Template source (Vorlagenquelle) den Wert Upload a template file (Vorlagendatei hochladen) aus.
 - b. Navigieren Sie unter Datei auswählen zu der entsprechenden Datei und wählen Sie sie aus.

5. Wählen Sie Weiter aus.

Die Seite Specify DB Details (DB-Details angeben) wird angezeigt.

6. Geben Sie unter Stack name (Stack-Name) **rds-custom-sqlserver** ein.

7. Führen Sie für Parameters (Parameter) die folgenden Schritte aus:

- a. Wenn Sie die Standardoptionen beibehalten möchten, wählen Sie Next (Weiter) aus.
- b. Um Optionen zu ändern, wählen Sie die entsprechende Verfügbarkeitskonfiguration, Netzwerkkonfiguration und RDP-Zugriffskonfiguration aus, und klicken Sie dann auf Weiter.

Lesen Sie die Beschreibung jedes Parameters sorgfältig durch, bevor Sie die Parameter ändern.

 Note

Wenn Sie mindestens eine Multi-AZ-Instance in diesem CloudFormation Stack erstellen möchten, stellen Sie sicher, dass der CloudFormation Stack-Parameter Wählen Sie eine Verfügbarkeitskonfiguration für die Einrichtung der Voraussetzungen auf eingestellt ist. **Multi-AZ** Wenn Sie den CloudFormation Stack als Single-AZ-Konfiguration erstellen, aktualisieren Sie den CloudFormation Stack auf eine Multi-AZ-Konfiguration, bevor Sie die erste Multi-AZ-Instance erstellen.

8. Wählen Sie auf der Seite Configure stack options (Stack-Optionen konfigurieren) Next (Weiter) aus.

9. Gehen Sie auf der rds-custom-sqlserver Seite „Überprüfen“ wie folgt vor:

- a. Aktivieren Sie unter Capabilities (Funktionen) das Kontrollkästchen I acknowledge that AWS CloudFormation , das bestätigt, dass IAM-Ressourcen mit benutzerdefinierten Namen erstellen kann.
- b. Wählen Sie Stack erstellen aus.

 Note

Aktualisieren Sie die aus diesem AWS CloudFormation Stapel erstellten Ressourcen nicht direkt von den Ressourcenseiten aus. Dadurch wird verhindert, dass Sie future Updates mithilfe einer AWS CloudFormation Vorlage auf diese Ressourcen anwenden.

CloudFormation erstellt die Ressourcen, die RDS Custom for SQL Server benötigt. Wenn die Stack-Erstellung fehlschlägt, rufen Sie die Seite Events (Ereignisse) auf, um zu sehen, welche Ressourcenerstellung mit welchem Statusgrund fehlgeschlagen.

Die Registerkarte Ausgaben für diesen CloudFormation Stack in der Konsole sollte Informationen über alle Ressourcen enthalten, die als Parameter für die Erstellung einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance übergeben werden müssen. Stellen Sie sicher, dass Sie die VPC-Sicherheitsgruppe und die DB-Subnetzgruppe verwenden, die von CloudFormation for RDS Custom DB-Instances erstellt wurden. Standardmäßig versucht RDS, die VPC-Standardsicherheitsgruppe anzuhängen, die möglicherweise nicht den benötigten Zugriff hat.

Wenn Sie früher CloudFormation Ressourcen erstellt haben, können Sie das überspringen.

[Manuelles Konfigurieren](#)

Den CloudFormation Stack aktualisieren

Sie können auch einen Teil der Konfiguration auf dem CloudFormation Stack nach der Erstellung aktualisieren. Die Konfigurationen, die aktualisiert werden können, sind:

- Verfügbarkeitskonfiguration für RDS Custom für SQL Server
 - Wählen Sie eine Verfügbarkeitskonfiguration für die Einrichtung der Voraussetzungen aus: Aktualisieren Sie diesen Parameter, um zwischen einer Single-AZ- und einer Multi-AZ-Konfiguration zu wechseln. Wenn Sie diesen CloudFormation Stack für mindestens eine Multi-AZ-Instance verwenden, müssen Sie den Stack aktualisieren, um die Multi-AZ-Konfiguration zu wählen.
- RDP-Zugriffskonfiguration für RDS Benutzerdefiniert für SQL Server
 - IPv4-CIDR-Block Ihrer Quelle: Sie können den IPv4-CIDR-Block (oder den IP-Adressbereich) Ihrer Quelle aktualisieren, indem Sie diesen Parameter aktualisieren. Wenn Sie diesen Parameter auf leer setzen, wird die RDP-Zugriffskonfiguration aus Ihrem CIDR-Quellblock zum öffentlichen Subnetz entfernt.
 - RDP-Zugriff auf RDS Custom for SQL Server einrichten: Aktivieren oder deaktivieren Sie die RDP-Verbindung von der EC2-Instance zur RDS Custom for SQL Server-Instanz.

Den Stapel löschen CloudFormation

Sie können den CloudFormation Stack löschen, nachdem Sie alle benutzerdefinierten RDS-Instances gelöscht haben, die Ressourcen aus dem Stack verwenden. RDS Custom verfolgt den CloudFormation Stack nicht und blockiert daher nicht das Löschen des Stacks, wenn es DB-

Instances gibt, die Stack-Ressourcen verwenden. Stellen Sie sicher, dass es beim Löschen des Stacks keine benutzerdefinierten RDS-DB-Instances gibt, die die Stack-Ressourcen verwenden.

Note

Wenn Sie einen CloudFormation Stack löschen, werden alle vom Stack erstellten Ressourcen mit Ausnahme des KMS-Schlüssels gelöscht. Der KMS-Schlüssel wechselt in den Status „Ausstehende Löschung“ und wird nach 30 Tagen gelöscht. Um den KMS-Schlüssel zu behalten, führen Sie während der 30-tägigen Nachfrist einen [CancelKeyLöschvorgang](#) durch.

Manuelles Konfigurieren

Wenn Sie Ressourcen manuell konfigurieren möchten, gehen Sie wie folgt vor.

Note

Um die Einrichtung zu vereinfachen, können Sie die AWS CloudFormation Vorlagendatei verwenden, um einen CloudFormation Stack zu erstellen, anstatt eine manuelle Konfiguration vorzunehmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration mit AWS CloudFormation](#).

Sie können den auch verwenden AWS CLI , um diesen Abschnitt zu vervollständigen. Wenn ja, laden Sie die neueste CLI herunter und installieren Sie sie.

Themen

- [Stellen Sie sicher, dass Sie über einen symmetrischen AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel verfügen](#)
- [Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profils](#)
- [Konfigurieren Ihrer VPC manuell](#)

Stellen Sie sicher, dass Sie über einen symmetrischen AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel verfügen

Für RDS Custom AWS KMS key ist eine symmetrische Verschlüsselung erforderlich. Wenn Sie eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance erstellen, stellen Sie sicher, dass Sie die KMS-Schlüssel-ID als Parameter angeben `kms-key-id`. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- Wenn Sie bereits einen vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel in Ihrer haben AWS-Konto, können Sie ihn mit RDS Custom verwenden. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
- Wenn Sie bereits einen kundenverwalteten symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel für eine andere RDS-Custom-Engine erstellt haben, können Sie denselben KMS-Schlüssel wiederverwenden. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
- Wenn Sie keinen vorhandenen kundenverwalteten symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel in Ihrem Konto haben, erstellen Sie einen KMS-Schlüssel, indem Sie den Anweisungen unter [Erstellen von Schlüsseln](#) im AWS Key Management Service - Entwicklerhandbuch folgen.
- Wenn Sie eine benutzerdefinierte CEV- oder RDS-DB-Instance erstellen und sich Ihr KMS-Schlüssel in einer anderen befindet AWS-Konto, stellen Sie sicher, dass Sie den AWS CLI verwenden. Sie können die AWS Konsole nicht mit kontoübergreifenden KMS-Schlüsseln verwenden.

 **Important**

RDS Custom unterstützt keine AWS verwalteten KMS-Schlüssel.

Stellen Sie sicher, dass Ihr symmetrischer Verschlüsselungsschlüssel Zugriff auf die `kms:Decrypt` und `kms:GenerateDataKey` -Operationen der AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle in Ihrem IAM-Instanzprofil gewährt. Wenn Sie einen neuen symmetrischen Verschlüsselungsschlüssel in Ihrem Konto haben, sind keine Änderungen erforderlich. Stellen Sie andernfalls sicher, dass die Richtlinie Ihres symmetrischen Verschlüsselungsschlüssels Zugriff auf diese Operationen erteilt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Konfigurieren Sie IAM für RDS Custom für Oracle](#).

Erstellen Ihrer IAM-Rolle und Ihres Instance-Profiles

Sie können manuell ein Instance-Profil erstellen und es verwenden, um benutzerdefinierte RDS-Instances zu starten. Wenn Sie planen, die Instanz in zu erstellen AWS Management Console, überspringen Sie diesen Abschnitt. Das AWS Management Console ermöglicht es Ihnen, ein Instance-Profil zu erstellen und an Ihre RDS Custom DB-Instances anzuhängen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Erstellung von Instanzprofilen mit dem AWS Management Console](#).

Wenn Sie manuell ein Instanzprofil erstellen, übergeben Sie den Namen des Instanzprofils als `custom-iam-instance-profile` Parameter an Ihren `create-db-instance` CLI-Befehl. RDS Custom verwendet die diesem Instanzprofil zugeordnete Rolle, um die Automatisierung zur Verwaltung der Instanz auszuführen.

So erstellen Sie das IAM-Instance-Profil und IAM-Rollen für RDS Custom for SQL Server

1. Erstellen Sie die -IAM-Rolle namens `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` mit einer Vertrauensrichtlinie, die es Amazon EC2 erlaubt, diese Rolle anzunehmen.
2. Fügen Sie die AWS verwaltete Richtlinie `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` zu `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` hinzu.
3. Erstellen Sie ein IAM-Instance-Profil für RDS Custom for SQL Server namens `AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile`.
4. Fügen Sie dem Instance-Profil `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` hinzu.

Erstellen Sie die `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` IAM-Rolle

Im folgenden Beispiel wird eine `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole`-Rolle erstellt. Mithilfe der Vertrauensrichtlinie können Amazon EC2 die Rolle übernehmen.

```
aws iam create-role \  
  --role-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "ec2.amazonaws.com"  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

Fügen Sie eine Zugriffsrichtlinie hinzu zu `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole`

Um die erforderlichen Berechtigungen bereitzustellen, hängen Sie die AWS verwaltete Richtlinie `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` an `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole`.

`AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` ermöglicht benutzerdefinierten RDS-Instances das Senden und Empfangen von Nachrichten sowie das Ausführen verschiedener Automatisierungsaktionen.

Note

Stellen Sie sicher, dass die Berechtigungen in der Zugriffsrichtlinie nicht durch SCPs oder Berechtigungsgrenzen beschränkt sind, die mit der Instance-Profilrolle verknüpft sind.

Im folgenden Beispiel wird der `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` Rolle eine AWS verwaltete Richtlinie `AWSRDSCustomSQLServerIamRolePolicy` angehängt.

```
aws iam attach-role-policy \  
  --role-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy
```

Erstellen Sie Ihr RDS Custom for SQL Server-Instanzprofil

Ein Instance-Profil ist ein Container, der eine einzelne IAM-Rolle enthält. RDS Custom verwendet das Instance-Profil, um die Rolle der Instance zu übergeben.

Wenn Sie die verwenden, AWS Management Console um eine Rolle für Amazon EC2 zu erstellen, erstellt die Konsole automatisch ein Instance-Profil und weist diesem bei der Erstellung der Rolle denselben Namen zu. Erstellen Sie Ihr Instanzprofil wie folgt und benennen Sie es `AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile`.

```
aws iam create-instance-profile \  
  --instance-profile-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile
```

Fügen Sie `AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole` es Ihrem Instanzprofil RDS Custom for SQL Server hinzu

Fügen Sie die `AWSRDSCustomInstanceRoleForRdsCustomInstance` Rolle dem zuvor erstellten `AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile` Profil hinzu.

```
aws iam add-role-to-instance-profile \  
  --instance-profile-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceProfile \  
  --role-name AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole
```

Konfigurieren Ihrer VPC manuell

Ihre RDS-Custom-DB-Instance befindet sich in einer virtuellen privaten Cloud (VPC), die auf dem Amazon-VPC-Service basiert, genau wie eine Amazon-EC2-Instance oder eine Amazon-RDS-Instance. Sie stellen Ihre eigene VPC zur Verfügung und konfigurieren sie. Somit haben Sie die volle Kontrolle über Ihr Instanznetzwerk-Setup.

RDS Custom sendet Kommunikation von Ihrer DB-Instance an andere AWS-Services. Stellen Sie sicher, dass von dem Subnetz aus, in dem Sie Ihre benutzerdefinierten RDS-DB-Instances erstellen, auf die folgenden Dienste zugegriffen werden kann:

- Amazon CloudWatch
- CloudWatch Amazon-Protokolle
- CloudWatch Amazon-Veranstaltungen
- Amazon EC2
- Amazon EventBridge
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager
- AWS Systems Manager

Bei der Erstellung von Multi-AZ-Bereitstellungen

- Amazon Simple Queue Service

Wenn RDS Custom nicht mit den erforderlichen Diensten kommunizieren kann, werden die folgenden Ereignisse veröffentlicht:

```
Database instance in incompatible-network. SSM Agent connection not available. Amazon  
RDS can't connect to the dependent AWS services.
```

```
Database instance in incompatible-network. Amazon RDS can't connect to dependent AWS services. Make sure port 443 (HTTPS) allows outbound connections, and try again. "Failed to connect to the following services: s3 events"
```

Um `incompatible-network` Fehler zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die VPC-Komponenten, die an der Kommunikation zwischen Ihrer RDS Custom DB-Instance beteiligt sind, die folgenden Anforderungen AWS-Services erfüllen:

- Die DB-Instance kann ausgehende Verbindungen an Port 443 mit anderen AWS-Services herstellen.
- Die VPC lässt eingehende Antworten auf Anfragen zu, die von Ihrer DB-Instance von RDS Custom stammen.
- RDS Custom kann die Domain-Namen von Endpunkten für jeden AWS-Service korrekt auflösen.

Wenn Sie eine VPC bereits für eine andere DB-Engine von RDS Custom konfiguriert haben, können Sie diese VPC wiederverwenden und diesen Prozess überspringen.

Themen

- [Konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppen wie folgt:](#)
- [Konfigurieren Sie Endpunkte für abhängige AWS-Services](#)
- [Konfigurieren des Instance-Metadaten-Service](#)

Konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppen wie folgt:

Eine Sicherheitsgruppe dient als virtuelle Firewall für Ihre VPC-Instance zur Steuerung von ein- und ausgehendem Datenverkehr. Einer RDS Custom DB-Instance ist eine Sicherheitsgruppe an die Netzwerkschnittstelle angehängt, die die Instance schützt. Stellen Sie sicher, dass Ihre Sicherheitsgruppe Datenverkehr zwischen RDS Custom und anderen AWS-Services über HTTPS zulässt. Sie übergeben diese Sicherheitsgruppe als `vpc-security-group-ids` Parameter in der Anfrage zur Instanzerstellung.

So konfigurieren Sie Ihre Sicherheitsgruppe für RDS Custom

1. Melden Sie sich bei der Amazon VPC-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/vpc>.

2. Erlauben Sie RDS Custom, die Standardsicherheitsgruppe zu verwenden, oder erstellen Sie Ihre eigene Sicherheitsgruppe.

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#).

3. Stellen Sie sicher, dass Ihre Sicherheitsgruppe eingehende Verbindungen an Port 443 zulässt. RDS Custom benötigt diesen Port, um mit abhängigen AWS-Services zu kommunizieren.
4. Wenn Sie eine private VPC mit VPC-Endpunkten verwenden, stellen Sie sicher, dass die mit der DB-Instance verbundene Sicherheitsgruppe ausgehende Verbindungen mit VPC-Endpunkten an Port 443 zulässt. Stellen Sie außerdem sicher, dass die mit dem VPC-Endpunkt verknüpfte Sicherheitsgruppe eingehende Verbindungen an Port 443 von der DB-Instance zulässt.

Wenn keine eingehenden Verbindungen zulässig sind, kann die RDS-Custom-Instance keine Verbindung mit AWS Systems Manager und den EC2-Endpunkten herstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Virtual-Private-Cloud-Endpunkts](#) im AWS Systems Manager -Benutzerhandbuch.

5. Stellen Sie bei RDS Custom for SQL Server Multi-AZ-Instances sicher, dass die der DB-Instance zugeordnete Sicherheitsgruppe eingehende und ausgehende Verbindungen über Port 1120 zu dieser Sicherheitsgruppe selbst zulässt. Dies ist für eine Peer-Host-Verbindung auf einer Multi-AZ-RDS-Custom for SQL Server-DB-Instance erforderlich.

Weitere Informationen zu VPC-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Konfigurieren Sie Endpunkte für abhängige AWS-Services

Wir empfehlen Ihnen, Ihrer VPC Endpunkte für jeden Dienst mit den folgenden Anweisungen hinzuzufügen. Sie können jedoch jede Lösung verwenden, mit der Ihre VPC mit AWS Service-Endpunkten kommunizieren kann. Zum Beispiel können Sie Network Address Translation (NAT) oder AWS Direct Connect nutzen.

Um Endpunkte zu konfigurieren, für die RDS AWS-Services Custom funktioniert

1. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie in der Navigationsleiste mithilfe der Regionsauswahl AWS-Region Ihre Region aus.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Endpunkte aus. Wählen Sie im Hauptnavigationsbereich Create Endpoint (Endpunkt erstellen).

4. Wählen Sie für Service category (Servicekategorie) die Option AWS-Services aus.
5. Für Service-Name wählen Sie den in der Tabelle angezeigten Endpunkt aus.
6. Wählen Sie unter VPC Ihre VPC aus.
7. Wählen Sie unter Subnetze ein Subnetz für jede Availability Zone aus, die eingeschlossen werden soll.

Der VPC-Endpunkt kann sich über mehrere Availability Zones erstrecken. AWS erstellt eine elastic network interface für den VPC-Endpunkt in jedem Subnetz, das Sie auswählen. Jede Netzwerkschnittstelle weist einen Domain-Name-System(DNS)-Hostnamen und eine private IP-Adresse auf.

8. Wählen Sie unter Security groups eine Sicherheitsgruppe aus oder erstellen Sie eine.

Sie können mit Sicherheitsgruppen den Zugriff auf Ihren Endpunkt steuern, ähnlich wie bei der Verwendung einer Firewall. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe eingehende Verbindungen von den DB-Instances über Port 443 zulässt. Weitere Informationen zu VPC-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

9. Optional können Sie eine Richtlinie an den VPC-Endpunkt anhängen. Endpunktrichtlinien können den Zugriff auf die Daten steuern AWS-Service , zu denen Sie eine Verbindung herstellen. Die Standardrichtlinie erlaubt es, dass alle Anfragen den Endpunkt passieren. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Richtlinie verwenden, stellen Sie sicher, dass Anfragen von der DB-Instance in der Richtlinie zulässig sind.
10. Wählen Sie Endpunkt erstellen aus.

In der folgenden Tabelle wird erläutert, wie Sie die Liste der Endpunkte finden, die Ihre VPC für ausgehende Kommunikation benötigt.

Service	Endpunkt-Format	Hinweise und Links
AWS Systems Manager	Verwenden Sie die folgenden Endpunktformate: <ul style="list-style-type: none"> • <code>ssm.<i>region</i>.amazonaws.com</code> • <code>ssmmessages.<i>region</i>.amazonaws.com</code> 	Eine Liste aller Endpunkte in den einzelnen Regionen finden Sie unter AWS Systems Manager -Endpunkte und Kontingente im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Service	Endpunkt-Format	Hinweise und Links
AWS Secrets Manager	Verwenden Sie dabei das Endpunktformat <code>secretsmanager.<i>region</i>.amazonaws.com</code> .	Eine Liste aller Endpunkte in den einzelnen Regionen finden Sie unter AWS Secrets Manager -Endpunkte und Kontingente im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.
Amazon CloudWatch	Verwenden Sie die folgenden Endpunktformate: <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie für CloudWatch Metriken monitoring.<i>region</i>.amazonaws.com • Verwenden Sie für CloudWatch Ereignisse events.<i>region</i>.amazonaws.com • Verwenden Sie für CloudWatch Protokolle logs.<i>region</i>.amazonaws.com 	Eine Liste der Endpunkte in jeder Region finden Sie unter: <ul style="list-style-type: none"> • CloudWatch Amazon-Endpunkte und Kontingente in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz • Amazon CloudWatch protokolliert Endpunkte und Kontingente in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz • Amazon CloudWatch Events-Endpunkte und Kontingente in der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz
Amazon EC2	Verwenden Sie die folgenden Endpunktformate: <ul style="list-style-type: none"> • ec2.<i>region</i>.amazonaws.com • ec2messages.<i>region</i>.amazonaws.com 	Eine vollständige Liste der Endpunkte in jeder Region finden Sie unter Endpunkte und Kontingente von Amazon Elastic Compute Cloud im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Service	Endpunkt-Format	Hinweise und Links
Amazon S3	Verwenden Sie dabei das Endpunktformat <code>s3.<i>region</i>.amazonaws.com</code> .	<p>Eine vollständige Liste der Endpunkte in jeder Region finden Sie unter Endpunkte und Kontingente von Amazon Simple Storage Service im Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.</p> <p>Weitere Informationen zu Gateway-Endpunkten für Amazon S3 finden Sie unter Endpunkte für Amazon S3 im Entwicklerhandbuch für Amazon VPCaus.</p> <p>Informationen zum Erstellen eines Zugriffspunkts finden Sie unter Erstellen von Zugriffspunkten im Entwicklerhandbuch für Amazon VPC.</p> <p>Weitere Informationen zum Erstellen eines Gateway-Endpunkts für Amazon S3 finden Sie unter Gateway-VPC-Endpunkte.</p>
Amazon Simple Queue Service	Verwenden Sie das Endpunktformat <code>sqs.<i>region</i>.amazonaws.com</code>	Eine Liste der Endpunkte in den einzelnen Regionen finden Sie unter Amazon Simple Queue Service-Endpunkte und Kontingente .

Konfigurieren des Instance-Metadaten-Service

Stellen Sie folgendermaßen sicher, dass die EC2-Instance eine Verbindung zu herstellen kann:

- Er greift auf Instance-Metadaten mithilfe von Version 2 des Instance Metadata Service (IMDSv1) zu.
- Lassen Sie ausgehende Kommunikation über Port 80 (HTTP) zur IMDS-Link-IP-Adresse zu.
- Fordern Sie Instance-Metadaten von `http://169.254.169.254`, der IMDSv2-Link.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von IMDSv2](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Instanzübergreifende Einschränkung

Wenn Sie mithilfe der oben genannten Schritte ein Instanzprofil erstellen, verwendet es die AWS verwaltete Richtlinie, `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` um RDS Custom die erforderlichen Berechtigungen bereitzustellen, wodurch die Instanzverwaltung und -überwachung automatisiert werden können. Die verwaltete Richtlinie stellt sicher, dass die Berechtigungen nur den Zugriff auf die Ressourcen ermöglichen, die RDS Custom für die Ausführung der Automatisierung benötigt. Wir empfehlen, die verwaltete Richtlinie zu verwenden, um neue Funktionen zu unterstützen und Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, die automatisch und ohne manuelles Eingreifen auf bestehende Instanzprofile angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS verwaltete Richtlinie: AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy](#)

Die `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy` verwaltete Richtlinie schränkt den kontoübergreifenden Zugriff des Instance-Profiles ein, ermöglicht aber möglicherweise den Zugriff auf einige von RDS Custom verwaltete Ressourcen für RDS Custom-Instances innerhalb desselben Kontos. Je nach Ihren Anforderungen können Sie Berechtigungsgrenzen verwenden, um den instanzübergreifenden Zugriff weiter einzuschränken. Berechtigungsgrenzen definieren die maximalen Berechtigungen, die die identitätsbasierten Richtlinien einer Entität gewähren können, gewähren aber selbst keine Berechtigungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bewertung effektiver Berechtigungen mit Grenzen](#).

Die folgende Richtlinie schränkt beispielsweise die Instanzprofilrolle auf den Zugriff auf einen bestimmten AWS KMS Schlüssel ein und beschränkt den Zugriff auf von RDS Custom verwaltete Ressourcen auf Instances, die unterschiedliche AWS KMS Schlüssel verwenden.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyOtherKmsKeyAccess",
```

```
    "Effect": "Deny",
    "Action": "kms:*",
    "NotResource": "arn:aws:kms:region:acct_id:key/KMS_key_ID"
  },
  {
    "Sid": "NoBoundarySetByDefault",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "*",
    "Resource": "*"
  }
]
```

Note

Stellen Sie sicher, dass die Rechtegrenze keine Berechtigungen blockiert, die RDS Custom AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy gewährt werden.

Bring Your Own Media mit RDS Custom für SQL Server

RDS Custom für SQL Server unterstützt zwei Lizenzmodelle: Lizenz inklusive (LI) und Bring Your Own Media (BYOM).

Mit BYOM können Sie folgende Aktionen ausführen:

1. Stellen Sie Ihre eigenen Microsoft SQL Server-Binärdateien mit unterstützten kumulativen Updates (CU) auf einem AWS EC2-Windows-AMI bereit und installieren Sie sie.
2. Sie können das AMI als goldenes Image speichern. Dabei handelt es sich um eine Vorlage, mit der Sie eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) erstellen können.
3. Sie können eine CEV anhand Ihres goldenen Image erstellen.
4. Sie können neue DB-Instances von RDS Custom für SQL Server mithilfe der CEV erstellen.

Amazon RDS verwaltet diese DB-Instances dann für Sie.

Note

Wenn Sie auch über eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mit Lizenz inklusive (LI) verfügen, können Sie die SQL-Server-Software von dieser DB-Instance aus nicht mit BYOM verwenden. Sie müssen Ihre eigenen SQL-Server-Binärdateien für BYOM verwenden.

Anforderungen für BYOM für RDS Custom für SQL Server

Die gleichen allgemeinen Anforderungen für benutzerdefinierte Engine-Versionen mit RDS Custom für SQL Server gelten auch für BYOM. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen für CEVs von RDS Custom für SQL Server](#).

Stellen Sie bei der Verwendung von BYOM sicher, dass Sie die folgenden zusätzlichen Anforderungen erfüllen:

- Verwenden Sie eine der folgenden unterstützten Editionen: SQL Server 2022 oder 2019 Enterprise, Standard oder Developer Edition.
- Gewähren Sie NT AUTHORITY\SYSTEM die Serverrollenberechtigung SQL Server sysadmin (SA).
- Konfigurieren Sie das Windows-Server-Betriebssystem mit der Zeitzone UTC.

Windows-Instances von Amazon EC2 sind standardmäßig auf die Zeitzone UTC eingestellt.

Weitere Informationen zum Anzeigen und Ändern der Uhrzeit für eine Windows-Instance finden Sie unter [Einstellen der Zeit für eine Windows-Instance](#).

- Öffnen Sie den TCP-Port 1433 und den UDP-Port 1434, um SSM-Verbindungen zuzulassen.

Einschränkungen bei BYOM für RDS Custom für SQL Server

Die gleichen allgemeinen Einschränkungen, die für RDS Custom für SQL Server gelten, sind auch für BYOM gültig. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen und Einschränkungen für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Bei BYOM gelten die folgenden zusätzlichen Einschränkungen:

- Es wird nur die standardmäßige SQL-Server-Instance (MSSQLSERVER) unterstützt. Benannte SQL-Server-Instances werden nicht unterstützt. RDS Custom für SQL Server erkennt und überwacht nur die Standard-Instance von SQL Server.
- Auf jedem AMI wird nur eine einzige Installation von SQL Server unterstützt. Mehrfachinstallationen verschiedener SQL-Server-Versionen werden nicht unterstützt.
- SQL Server Web Edition wird von BYOM nicht unterstützt.
- Testversionen von SQL-Server-Editionen werden von BYOM nicht unterstützt. Wenn Sie SQL Server installieren, aktivieren Sie nicht das Kontrollkästchen für die Verwendung einer Testversion.
- Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionale Verfügbarkeit für CEVs von RDS Custom für SQL Server](#) und [Unterstützung der Versionen von CEVs von RDS Custom für SQL Server](#).

Erstellen einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mit BYOM

Informationen zum Vorbereiten und Erstellen einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mit BYOM finden Sie unter [Vorbereitung einer CEV mit Bring Your Own Media \(BYOM\)](#).

Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für RDS Custom für SQL Server

Eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) für RDS Custom für SQL Server ist ein Amazon Machine Image (AMI) mit Microsoft SQL Server.

Die grundlegenden Schritte des CEV-Workflows lauten wie folgt:

1. Wählen Sie ein AWS-EC2-Windows-AMI aus, das als Basis-Image für eine CEV verwendet werden soll. Sie haben die Möglichkeit, den vorinstallierten Microsoft SQL Server oder Ihre eigenen Medien zu verwenden, um SQL Server selbst zu installieren.
2. Installieren Sie andere Software auf dem Betriebssystem und passen Sie die Konfiguration des Betriebssystems und des SQL-Servers an die Anforderungen Ihres Unternehmens an.
3. Speichern Sie das AMI als goldenes Image.
4. Erstellen Sie aus Ihrem goldenen Image eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV).
5. Erstellen Sie neue DB-Instances von RDS Custom für SQL Server mithilfe der CEV.

Amazon RDS verwaltet diese DB-Instances dann für Sie.

Eine CEV ermöglicht es Ihnen, Ihre bevorzugte Basiskonfiguration des Betriebssystems und der Datenbank beizubehalten. Durch die Verwendung einer CEV wird sichergestellt, dass die Hostkonfiguration, z. B. die Installation von Drittanbieter-Agenten oder andere Betriebssystemanpassungen, auf DB-Instances von RDS Custom für SQL Server beibehalten wird. Darüber hinaus können Sie mit einer CEV schnell Flotten von DB-Instances von RDS Custom für SQL Server mit derselben Konfiguration bereitstellen.

Themen

- [Vorbereitung der Erstellung einer CEV für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Erstellen einer CEV für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Ändern einer CEV für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Anzeigen von CEV-Details zu Amazon RDS Custom für SQL Server](#)
- [Löschen einer CEV für RDS Custom für SQL Server](#)

Vorbereitung der Erstellung einer CEV für RDS Custom für SQL Server

Sie können eine CEV mit einem Amazon Machine Image (AMI) erstellen, das den vorinstallierten Microsoft SQL Server mit Lizenz inklusive (LI) enthält, oder mit einem AMI, auf dem Sie Ihre eigenen SQL-Server-Installationsmedien (BYOM) installieren.

Inhalt

- [Vorbereitung einer CEV mit Bring Your Own Media \(BYOM\)](#)
- [Vorbereitung einer CEV mit vorinstalliertem SQL Server \(LI\)](#)
- [Regionale Verfügbarkeit für CEVs von RDS Custom für SQL Server](#)
- [Unterstützung der Versionen von CEVs von RDS Custom für SQL Server](#)
- [Anforderungen für CEVs von RDS Custom für SQL Server](#)
- [Einschränkungen für CEVs von RDS Custom für SQL Server](#)

Vorbereitung einer CEV mit Bring Your Own Media (BYOM)

In den folgenden Schritten wird ein AMI mit Windows Server 2019 Base als Beispiel verwendet.

So erstellen Sie eine CEV mit BYOM

1. Wählen Sie auf der Amazon EC2 EC2-Konsole Launch Instance aus.
2. Geben Sie unter Name den Namen der Instance ein.
3. Wählen Sie unter Schnellstart die Option Windows aus.
4. Wählen Sie Microsoft Windows Server 2019 Base.
5. Wählen Sie einen geeigneten Instance-Typ, ein key pair sowie Netzwerk- und Speichereinstellungen aus und starten Sie die Instance.
6. Stellen Sie nach dem Starten oder Erstellen der EC2-Instance sicher, dass das richtige Windows-AMI aus Schritt 4 ausgewählt wurde:
 - a. Wählen Sie die EC2-Instance in der Amazon EC2 EC2-Konsole aus.
 - b. Überprüfen Sie im Abschnitt „Details“ den Vorgang „Nutzung“ und stellen Sie sicher, dass er auf:0002 gesetzt ist. RunInstances

The screenshot shows the 'Instance details' page in the AWS Management Console. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Platform (windows), Platform details (Windows), Stop protection (Disabled), Instance auto-recovery (Default), AMI Launch index (0), Credit specification (Not supported by instance type), and Usage operation (RunInstances:0002). A red arrow points to the 'Usage operation' item. The main content area is divided into three columns. The first column contains: AMI ID (ami-0e...), AMI name (Windows_Server-2019-English-Full-Base-2023.10.11), Launch time (redacted), Lifecycle (normal), Key pair assigned at launch (ec2ke), Kernel ID (-), and RAM disk ID (-). The second column contains: Monitoring (disabled), Termination protection (Disabled), AMI location (amazon/Windows_Server-2019-English-Full-Base-2023.10.11), Stop-hibernate behavior (Disabled), State transition reason (-), State transition message (-), and Owner (redacted).

7. Melden Sie sich bei der EC2-Instance an und kopieren Sie Ihr SQL-Server-Installationsmedium auf die Instance.

Note

Wenn Sie ein CEV mit der SQL Server Developer Edition erstellen, müssen Sie das Installationsmedium möglicherweise mit Ihrem [Microsoft Visual Studio-Abonnement](#) beziehen.

8. Installieren Sie SQL Server. Stellen Sie Folgendes sicher:
 - a. Überprüfen [Anforderungen für BYOM für RDS Custom für SQL Server](#) und [Unterstützung der Versionen von CEVs von RDS Custom für SQL Server](#)
 - b. Legen Sie das Instance-Stammverzeichnis auf das Standardverzeichnis C:\Program Files\Microsoft SQL Server\ fest. Ändern Sie dieses Verzeichnis nicht.
 - c. Legen Sie den Kontonamen der SQL-Server-Datenbank-Engine entweder auf NT Service \MSSQLSERVER oder auf NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE fest.
 - d. Stellen Sie den SQL-Server-Startmodus auf Manuell ein.
 - e. Wählen Sie für den SQL-Server-Authentifizierungsmodus Gemischt aus.
 - f. Behalten Sie die aktuellen Einstellungen für die Standard-Datenverzeichnisse und TempDB-Speicherorte bei.
9. Gewähren Sie NT AUTHORITY\SYSTEM die Serverrollenberechtigung SQL Server sysadmin (SA):

```
USE [master]
```

```
GO
EXEC master..sp_addsrvrolemember @loginame = N'NT AUTHORITY\SYSTEM' , @rolename =
  N'sysadmin'
GO
```

10. Installieren Sie zusätzliche Software oder passen Sie das Betriebssystem und die Datenbankkonfiguration an Ihre Anforderungen an.
11. Führen Sie Sysprep auf der EC2-Instance aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines standardisierten Amazon Machine Image \(AMI\) mit Sysprep](#).
12. Speichern Sie das AMI, das Ihre installierte SQL-Server-Version, andere Software und Anpassungen enthält. Dies ist Ihr goldenes Image.
13. Erstellen Sie eine neue CEV, indem Sie die AMI-ID des von Ihnen erstellten Images angeben. Die detaillierten Schritte finden Sie unter [Erstellen einer CEV für RDS Custom für SQL Server](#).
14. Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mithilfe der CEV. Die detaillierten Schritte finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server](#).

Vorbereitung einer CEV mit vorinstalliertem SQL Server (LI)

In den folgenden Schritten zur Erstellung einer CEV mit vorinstalliertem Microsoft SQL Server (LI) wird ein AMI mit SQL Server CU20 Version 2023.05.10 als Beispiel verwendet. Wenn Sie eine CEV erstellen, wählen Sie ein AMI mit der neuesten Versionsnummer aus. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie eine unterstützte Version von Windows Server und SQL Server mit dem neuesten kumulativen Update (CU) verwenden.

So erstellen Sie eine CEV mit dem vorinstallierten Microsoft SQL Server (LI)

1. Wählen Sie das neueste verfügbare AWS EC2 Windows Amazon Machine Image (AMI) mit Lizenz (LI) für Microsoft Windows Server und SQL Server.
 - a. Suchen Sie im [Versionsverlauf für Windows-AMI](#) nach CU20.
 - b. Notieren Sie sich die Versionsnummer. Für SQL Server 2019 CU20 lautet die Versionsnummer 2023.05.10.

Amazon Elastic Compute Cloud
User Guide for Windows Instances

What is Amazon EC2?
Set up
[Get started tutorial](#)
Best practices

▼ Amazon Machine Images

- ▶ Boot modes
- ▼ Windows AMIs
 - Configure your Windows AMI for faster launching
 - Managed Windows AMIs
 - ▶ Specialized Windows AMIs
 - [AWS Windows AMI version history](#)**
 - Find a Windows AMI

Monthly AMI updates for 2023 (to date)

For more information about Microsoft updates, see [Description of Software Update Services and Windows Server Update Services changes in content for 2023](#).

Release	Changes
2023.05.10	<p>All AMIs</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Security Updates current to May 9th, 2023 Tools for Windows PowerShell version 3.15.2072 EC2Launch v2 version 2.0.1303 cfn-init version 2.0.25 SQL Server CUs installed: <ul style="list-style-type: none"> SQL_2022: CU3 SQL_2019: CU20 <p>Previous versions of Amazon-published Windows AMIs dated February 15th, 2023 and earlier were made private.</p>
2023.04.12	<p>All AMIs</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Security Updates current to April 11th, 2023

- Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
- Wählen Sie im linken Navigationsbereich der Amazon-EC2-Konsole Images und dann AMIs aus.
- Wählen Sie Öffentliche Abbilder aus.
- Geben Sie 2023.05.10 in das Suchfeld ein. Eine Liste von AMIs wird angezeigt.
- Geben Sie Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019 in das Suchfeld ein, um die Ergebnisse zu filtern. Die folgenden Ergebnisse sollten angezeigt werden.

Amazon Machine Images (AMIs) (6) info

Public images Search

2023.05.10 Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019 Clear filters

<input type="checkbox"/>	Name	AMI ID	AMI name	Owner alias	Status	Creation date
<input type="checkbox"/>	-	ami-0e8e6073348575f94	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Web-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...
<input type="checkbox"/>	-	ami-0a2a661203613ec6b	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Standard-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...
<input type="checkbox"/>	-	ami-0c31491acf73d76fc	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Express-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...
<input type="checkbox"/>	-	ami-0d8b7b586c5a54dc2	Windows_Server-2019-English-Full-SQL_2019_Enterprise-2023.05.10	amazon	Available	Thu May 11 2023 ...

- Wählen Sie das AMI mit der SQL-Server-Edition aus, die Sie verwenden möchten.
- Erstellen oder starten Sie eine EC2-Instance von Ihrem ausgewählten AMI aus.
 - Melden Sie sich bei der EC2-Instance an und installieren Sie zusätzliche Software oder passen Sie das Betriebssystem und die Datenbankkonfiguration an Ihre Anforderungen an.

4. Führen Sie Sysprep auf der EC2-Instance aus. Weitere Informationen zur Vorbereitung eines AMI mit Sysprep finden Sie unter [Erstellen eines standardisierten Amazon Machine Image \(AMI\) mit Sysprep](#).
5. Speichern Sie das AMI, das Ihre installierte SQL-Server-Version, andere Software und Anpassungen enthält. Dies ist Ihr goldenes Image.
6. Erstellen Sie eine neue CEV, indem Sie die AMI-ID des von Ihnen erstellten Images angeben. Eine detaillierte Anleitung zum Erstellen einer CEV finden Sie unter [Erstellen einer CEV für RDS Custom für SQL Server](#).
7. Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mithilfe der CEV. Die detaillierten Schritte finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server](#).

Regionale Verfügbarkeit für CEVs von RDS Custom für SQL Server

Die Unterstützung der Custom Engine Version (CEV) für RDS Custom for SQL Server ist in den folgenden Versionen verfügbar: AWS-Regionen

- US East (Ohio)
- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Oregon)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asien-Pazifik (Singapur)
- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Canada (Central)
- Europe (Frankfurt)
- Europa (Irland)
- Europe (London)
- Europe (Stockholm)
- Südamerika (São Paulo)

Unterstützung der Versionen von CEVs von RDS Custom für SQL Server

Die CEV-Erstellung für RDS Custom for SQL Server wird für die folgenden AWS EC2-Windows-AMIs unterstützt:

- Für CEVs, die vorinstallierte Medien verwenden, AWS EC2-Windows-AMIs mit Lizenz inklusive (LI), Microsoft Windows Server 2019 (OS) und SQL Server 2022 oder 2019
- Für CEVs, die Bring Your Own Media (BYOM), AWS EC2-Windows-AMIs mit Microsoft Windows Server 2019 (OS) verwenden

Die CEV-Erstellung für RDS Custom für SQL Server wird für die folgenden Betriebssystem- und Datenbankeditionen unterstützt:

- Für CEVs, die vorinstallierte Medien verwenden:
 - SQL Server 2022 mit CU9 für Enterprise-, Standard- und Web-Editionen
 - SQL Server 2019 mit CU17, CU18, CU20 und CU24 für Enterprise-, Standard- und Web-Editionen
- Für CEVs, die Bring Your Own Media (BYOM) verwenden:
 - SQL Server 2022 mit CU9, für Enterprise-, Standard- und Developer-Editionen
 - SQL Server 2019 mit CU17, CU18, CU20 und CU24 für Enterprise-, Standard- und Developer-Editionen
- Für CEVs, die vorinstallierte Medien oder Bring Your Own Media (BYOM) verwenden, ist Windows Server 2019 das einzige unterstützte Betriebssystem.

Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Windows AMI-Versionsverlauf](#).

Anforderungen für CEVs von RDS Custom für SQL Server

Die folgenden Anforderungen gelten für die Erstellung einer CEV für RDS Custom für SQL Server:

- Das AMI, das zur Erstellung einer CEV verwendet wird, basiert auf einer Betriebssystem- und Datenbankkonfiguration, die von RDS Custom für SQL Server unterstützt wird. Weitere Informationen zu unterstützten Konfigurationen finden Sie unter [Anforderungen und Einschränkungen für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).
- Die CEV muss einen eindeutigen Namen haben. Sie können keine CEV mit dem gleichen Namen wie eine bereits vorhandene CEV erstellen.

- Sie müssen die CEV anhand eines Benennungsmusters aus SQL Server Hauptversion + Nebenversion + benutzerdefinierter Zeichenfolge benennen. Die Hauptversion + Nebenversion müssen mit der SQL-Server-Version übereinstimmen, die mit dem AMI bereitgestellt wird. Beispielsweise können Sie einem AMI mit SQL Server 2019 CU17 den Namen 15.00.4249.2.my_cevtest geben.
- Sie müssen ein AMI mit Sysprep vorbereiten. Weitere Informationen zur Vorbereitung eines AMI mit Sysprep finden Sie unter [Erstellen eines standardisierten Amazon Machine Image \(AMI\) mit Sysprep](#).
- Sie sind für die Aufrechterhaltung des Lebenszyklus des AMI verantwortlich. Eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server, die anhand einer CEV erstellt wurde, speichert keine Kopie des AMI. Sie enthält einen Zeiger auf das AMI, das Sie zur Erstellung der CEV verwendet haben. Das AMI muss existieren, damit eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server funktionsfähig bleibt.

Einschränkungen für CEVs von RDS Custom für SQL Server

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Verwendung benutzerdefinierter Engine-Versionen mit RDS Custom für SQL Server:

- Sie können eine CEV nicht löschen, wenn ihr Ressourcen wie DB-Instances oder DB-Snapshots zugeordnet sind.
- Damit Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server erstellen können, muss eine CEV den Status `pending-validation`, `available`, `failed` oder `validating` haben. Sie können keine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mit einer CEV erstellen, wenn der CEV-Status `incompatible-image-configuration` lautet.
- Wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server so ändern möchten, dass sie eine neue CEV verwendet, muss die CEV den Status `available` haben.
- Sie können kein AMI oder eine CEV von einer bestehenden DB-Instance von RDS Custom für SQL Server aus erstellen.
- Sie können eine bestehende CEV nicht ändern, um ein anderes AMI zu verwenden. Sie können jedoch eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server ändern, um eine andere CEV zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance](#).
- Regionsübergreifende Kopien von CEVs werden nicht unterstützt.
- Kontoübergreifende Kopien von CEVs werden nicht unterstützt.

- Eine einmal gelöschte CEV kann nicht mehr wiederhergestellt werden. Sie können jedoch eine neue CEV aus demselben AMI erstellen.
- Eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server speichert Ihre SQL-Server-Datenbankdateien im Laufwerk D:\. Das einer CEV zugeordnete AMI sollte die Systemdatenbankdateien von Microsoft SQL Server im Laufwerk C:\ speichern.
- Eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server behält Ihre an SQL Server vorgenommenen Konfigurationsänderungen bei. Konfigurationsänderungen am Betriebssystem einer laufenden DB-Instance von RDS Custom für SQL Server, die aus einer CEV erstellt wurde, werden nicht beibehalten. Wenn Sie eine permanente Konfigurationsänderung am Betriebssystem vornehmen müssen und diese als neue Basiskonfiguration beibehalten möchten, erstellen Sie eine neue CEV und ändern Sie die DB-Instance, um die neue CEV zu verwenden.

 **Important**

Das Ändern einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server zur Verwendung einer neuen CEV ist ein Offline-Vorgang. Sie können die Änderung sofort durchführen oder sie so planen, dass sie während eines wöchentlichen Wartungsfensters erfolgt.

- Wenn Sie eine CEV ändern, übergibt Amazon RDS diese Änderungen nicht an die zugehörigen DB-Instances von RDS Custom für SQL Server. Sie müssen jede DB-Instance von RDS Custom für SQL Server ändern, um die neue oder aktualisierte CEV zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance](#).

 **Important**

Wenn ein von einem CEV verwendetes AMI gelöscht wird, schlagen alle Änderungen fehl, die möglicherweise einen Host-Ersatz erfordern, z. B. Rechenleistung skalieren. Die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server wird dann außerhalb des RDS-Support-Umfangs platziert. Wir empfehlen, das Löschen von AMIs zu vermeiden, die mit einer CEV verknüpft sind.

Erstellen einer CEV für RDS Custom für SQL Server

Sie können eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) mit der AWS Management Console oder der AWS CLI erstellen. Sie können dann die CEV verwenden, um eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server zu erstellen.

Stellen Sie sicher, dass sich das Amazon Machine Image (AMI) im gleichen AWS-Konto und in derselben Region wie Ihre CEV befindet. Andernfalls schlägt der Prozess zum Erstellen einer CEV fehl.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

 **Important**

Die Schritte zum Erstellen einer CEV sind dieselben für AMIs, die mit vorinstalliertem SQL Server erstellt wurden, und für AMIs, die mit Bring Your Own Media (BYOM) erstellt wurden.

Konsole

So erstellen Sie eine VPC

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionen aus.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen Seite zeigt alle CEVs an, die derzeit existieren. Wenn Sie keine CEVs erstellt haben, ist die Tabelle leer.

3. Klicken Sie auf Erstellen einer benutzerdefinierten Engine-Version.
4. Wählen Sie unter Engine type (Engine-Typ) die Option Microsoft SQL Server aus.
5. Wählen Sie für Edition die DB-Engine-Edition aus, die Sie verwenden möchten.
6. Wählen Sie unter Major version (Hauptversion) die Engine-Hauptversion aus, die auf Ihrem AMI installiert ist.
7. In :Details zur Version Geben Sie einen gültigen Namen unter Name der benutzerdefinierten Engine aus.

Das Namenformat lautet *major-engine-version.minor-engine-version.customized_string* aus. Er darf nur 1-50 alphanumerische Zeichen, Bindestriche, Punkte, Unterstriche und Tilden (-. _) enthalten. So könnten Sie beispielsweise **15.00.4249.2.my_cevtest** eingeben.

Geben Sie optional eine Beschreibung für die neue Registrierung ein.

8. Suchen Sie unter Installation Media (Installationsmedien) nach der AMI-ID, mit der Sie die CEV erstellen möchten, oder geben Sie sie ein.
9. Fügen Sie im Abschnitt Tags ggf. Tags hinzu, um die CEV zu identifizieren.
10. Klicken Sie auf Erstellen einer benutzerdefinierten Engine-Version.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen-Seite wird angezeigt. Ihre CEV wird mit dem Status pending-validation angezeigt.

AWS CLI

Um eine CEV mithilfe der zu erstellen AWS CLI, führen Sie den Befehl [create-custom-db-engine-version](#) aus.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--engine`
- `--engine-version`
- `--image-id`

Sie können auch die folgenden Optionen angeben:

- `--description`
- `--region`
- `--tags`

Im folgenden Beispiel wird eine Tabelle mit dem Namen `15.00.4249.2.my_cevtest` erstellt. Stellen Sie sicher, dass der Name Ihrer CEV mit der Hauptversionsnummer der Engine beginnt.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-sqlserver-ee \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest \  
  --image-id ami-0r93cx31t5r596482 \  
  --description "Custom SQL Server EE 15.00.4249.2 cev test"
```

Die folgende Teilausgabe zeigt die Engine, die Parametergruppen und andere Informationen.

```
"DBEngineVersions": [
  {
    "Engine": "custom-sqlserver-ee",
    "MajorEngineVersion": "15.00",
    "EngineVersion": "15.00.4249.2.my_cevtest",
    "DBEngineDescription": "Microsoft SQL Server Enterprise Edition for RDS Custom for SQL Server",
    "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<my-account-id>:cev:custom-sqlserver-ee/15.00.4249.2.my_cevtest/a1234a1-123c-12rd-bre1-1234567890",
    "DBEngineVersionDescription": "Custom SQL Server EE 15.00.4249.2 cev test",

    "Image": [
      {
        "ImageId": "ami-0r93cx31t5r596482",
        "Status": "pending-validation"
      }
    ],
    "CreateTime": "2022-11-20T19:30:01.831000+00:00",
    "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,
    "SupportsReadReplica": false,
    "Status": "pending-validation",
    "SupportsParallelQuery": false,
    "SupportsGlobalDatabases": false,
    "TagList": []
  }
]
```

Wenn der Prozess zum Erstellen einer CEV fehlschlägt, gibt RDS Custom für SQL Server RDS-EVENT-0198 mit der Nachricht `Creation failed for custom engine version major-engine-version.cev_name` aus. Die Nachricht enthält Details über den Fehler. Das Ereignis druckt z. B. fehlende Dateien. Anregungen zur Behebung von Problemen bei der Erstellung der CEV finden Sie unter [Beheben von CEV-Fehlern für RDS Custom für SQL Server](#).

Erstellen einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server

Nachdem Sie eine CEV erfolgreich erstellt haben, wird für CEV status (CEV-Status) `pending-validation` angezeigt. Sie können jetzt eine neue DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mithilfe der CEV erstellen. Informationen zum Erstellen einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mithilfe der CEV finden Sie unter [Erstellen einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance](#).

Lebenszyklus einer CEV

Der CEV-Lebenszyklus umfasst die folgenden Status.

CEV-Status	Beschreibung	Vorschläge für die Fehlerbehebung
pending-validation	Eine CEV wurde erstellt und die Validierung des zugehörigen AMI steht noch aus. Eine CEV bleibt so lange in pending-validation bestehen, bis eine DB-Instanz von RDS Custom für SQL Server damit erstellt wird.	Wenn keine Aufgaben vorhanden sind, erstellen Sie eine neue DB-Instanz von RDS Custom für SQL Server aus der CEV. Beim Erstellen der DB-Instanz von RDS Custom für SQL Server versucht das System, das zugehörige AMI für eine CEV zu validieren.
validating	Eine Erstellungsaufgabe für die DB-Instanz von RDS Custom für SQL Server, die auf einer neuen CEV basiert, ist in Bearbeitung. Beim Erstellen der DB-Instanz von RDS Custom für SQL Server versucht das System, das	Warten Sie, bis die Erstellungsaufgabe der vorhandenen DB-Instanz von RDS Custom für SQL Server abgeschlossen ist. Sie können die RDS EVENTS-Konsole verwenden, um detaillierte Ereignismeldungen zur Fehlerbehebung zu überprüfen.

CEV-Status	Beschreibung	Vorschläge für die Fehlerbehebung	
	zugehörige AMI einer CEV zu validieren.		
<code>available</code>	Die CEV wurde erfolgreich validiert. Eine CEV erhält den Status <code>available</code> , sobald eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server damit erstellt wurde.	Die CEV erfordert keine zusätzliche Validierung. Sie kann verwendet werden, um zusätzliche DB-Instances von RDS Custom für SQL Server zu erstellen oder bestehende zu ändern.	
<code>inactive</code>	Die CEV wurde in einen inaktiven Zustand geändert.	Sie können mit dieser CEV keine DB-Instance von RDS Custom erstellen oder aktualisieren. Außerdem können Sie einen DB-Snapshot nicht wiederherstellen, um eine neue DB-Instance von RDS Custom mit dieser CEV zu erstellen. Informationen zum Ändern des Status in ACTIVE finden Sie unter Ändern einer CEV für RDS Custom für SQL Server .	

CEV-Status	Beschreibung	Vorschläge für die Fehlerbehebung	
failed	Der Schritt zum Erstellen der DB-Instanz schlug für diese CEV fehl, bevor das AMI validiert werden konnte. Alternativ befindet sich das von der CEV verwendete zugrunde liegende AMI nicht in einem verfügbaren Zustand.	Beheben Sie die Ursache dafür, dass das System die DB-Instance nicht erstellen konnte. Sehen Sie sich die ausführliche Fehlermeldung an und versuchen Sie erneut, eine neue DB-Instance zu erstellen. Stellen Sie sicher, dass sich das von der CEV verwendete zugrunde liegende AMI in einem verfügbaren Zustand befindet.	

CEV-Status	Beschreibung	Vorschläge für die Fehlerbehebung
incompatible-image-configuration	Bei der Validierung des AMI ist ein Fehler aufgetreten.	<p>Sehen Sie sich die technischen Details des Fehlers an. Sie können nicht erneut versuchen, das AMI mit dieser CEV zu validieren. Sehen Sie sich die folgenden Empfehlungen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die CEV anhand eines Benennungsmusters aus SQL Server Hauptversion + Nebenversion + benutzerdefinierter Zeichenfolge benannt wurde. • Stellen Sie sicher, dass die SQL-Server-Version im CEV-Namen mit der Version übereinstimmt, die mit dem AMI bereitgestellt wurde. • Stellen Sie sicher, dass die Build-Version des Betriebssystems der mindestens erforderlichen Build-Version entspricht. • Stellen Sie sicher, dass die Build-Version des Betriebssystems der mindestens erforderlichen Hauptversion entspricht. <p>Erstellen Sie eine neue CEV mit den richtigen Informationen.</p> <p>Erstellen Sie bei Bedarf eine neue EC2-Instance mit einem unterstützten AMI und führen Sie den Sysprep-Prozess darauf aus.</p>

Ändern einer CEV für RDS Custom für SQL Server

Sie können eine CEV unter Verwendung der AWS Management Console oder das AWS CLI ausführen. Sie können die CEV-Beschreibung oder ihren Verfügbarkeitsstatus ändern. Ihre CEV hat einen der folgenden Statuswerte:

- `available`— Sie können diesen CEV verwenden, um eine neue RDS Custom DB-Instance zu erstellen oder eine DB-Instance zu aktualisieren. Dies ist der Standardstatus für eine neu erstellte CEV.
- `inactive` – Sie können mit dieser CEV keine DB-Instance von RDS Custom erstellen oder aktualisieren. Sie können einen DB-Snapshot nicht wiederherstellen, um eine neue RDS Custom DB-Instance mit diesem CEV zu erstellen.

Sie können den CEV-Status von `available` in `inactive` oder von `inactive` in `available` ändern. Sie können den Status ggf. in `INACTIVE` ändern, um die versehentliche Verwendung einer CEV zu verhindern oder eine nicht fortgesetzte CEV erneut für die Verwendung berechtigt zu machen.

Konsole

So ändern Sie eine CEV

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionenaus.
3. Wählen Sie eine CEV aus, deren Beschreibung oder Status Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Modify (Ändern) aus.
5. Nehmen Sie eine oder alle der folgenden Änderungen vor:
 - Für Einstellungen für CEV-Status wählen Sie einen neuen Verfügbarkeitsstatus aus.
 - Geben Sie auf der Seite Update description (Beschreibung aktualisieren) eine Beschreibung für die neue Version ein.
6. Klicken Sie auf Ändern der CEV.

Wenn der CEV verwendet wird, wird die Konsole Sie können den CEV-Status nicht ändern angezeigt. Beheben Sie die Probleme und versuchen Sie es erneut.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen-Seite wird angezeigt.

AWS CLI

Um eine CEV mithilfe der zu ändernAWS CLI, führen Sie den Befehl [modify-custom-db-engine-version](#) aus. Sie können CEVs finden, die geändert werden können, indem Sie den [describe-db-engine-versions](#) Befehl ausführen.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--engine`
- `--engine-version cev`, wobei *cev* der Name der benutzerdefinierten Engine-Version ist, die Sie ändern möchten
- `--status status`, wobei *status* ist der Verfügbarkeitsstatus, den Sie dem CEV zuweisen möchten

Im folgenden Beispiel wird ein CEV namens `15.00.4249.2.my_cevtest` von seinem aktuellen Status in `inactive` geändert.

Example

Für Linux, macOSoder Unix:

```
aws rds modify-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-sqlserver-ee \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest \  
  --status inactive
```

Windows:

```
aws rds modify-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-sqlserver-ee ^  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest ^  
  --status inactive
```

Ändern einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server zur Verwendung einer neuen CEV

Sie können eine vorhandene DB-Instance von RDS Custom für SQL Server ändern, um eine andere CEV zu verwenden. Sie können u. a. folgende Änderungen vornehmen:

- Ändern der CEV

- Ändern der -Instance-Klasse
- Ändern des Aufbewahrungszeitraum für Backups und des Backup-Fensters
- Ändern des Wartungsfensters

Konsole

So ändern Sie eine RDS Custom SQL Server-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Nehmen Sie nach Bedarf die folgenden Änderungen vor:
 - a. Wählen Sie für die DB-Engine-Version eine andere CEV aus.
 - b. Ändern Sie den Wert für DB instance class. Informationen zu unterstützten Klassen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#).
 - c. Ändern Sie den Wert für Aufbewahrungszeitraum für Backups aus.
 - d. Für Backup window, setzen Sie Werte für Beginnzeit und Duration (Dauer) ein.
 - e. Für Wartungsfenster der DB-Instance, setzen Sie Werte für Starttag, Beginnzeit und Duration (Dauer) ein.
6. Klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie During the next scheduled maintenance window (Während des nächsten geplanten Wartungsfensters) oder Sofort aus.
8. Wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

Note

Wenn Sie eine DB-Instance von einer CEV in eine andere CEV ändern, z. B. beim Upgrade einer Nebenversion, werden die SQL-Server-Systemdatenbanken, einschließlich ihrer Daten und Konfigurationen, aus der aktuellen DB-Instance von RDS Custom für SQL Server beibehalten.

AWS CLI

Um eine DB-Instance mithilfe der so zu ändern, dass eine andere CEV verwendet wird, führen Sie den Befehl aus [modify-db-instance](#).

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--db-instance-identifizier`
- `--engine-version cev`, wobei *cev* der Name der benutzerdefinierten Engine-Version ist, auf die Sie die DB-Instance ändern möchten.

Im folgenden Beispiel wird eine DB-Instance mit dem Namen `my-cev-db-instance` so geändert, dass sie eine CEV namens `15.00.4249.2.my_cevtest_new` verwendet und die Änderung wird sofort angewendet.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier my-cev-db-instance \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest_new \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier my-cev-db-instance ^  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest_new ^  
  --apply-immediately
```

Anzeigen von CEV-Details zu Amazon RDS Custom für SQL Server

Sie können Details zu Ihrer CEV einsehen, indem Sie die AWS Management Console oder die AWS CLI verwenden.

Konsole

So zeigen Sie CEV-Details an

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionen aus.

Die Benutzerdefinierte Engine-Versionen Seite zeigt alle CEVs an, die derzeit existieren. Wenn Sie keine CEVs erstellt haben, ist die Seite leer.

3. Wählen Sie den Namen der CEV, die Sie anzeigen möchten.
4. Wählen Sie Configuration (Konfiguration) aus, um die Details anzeigen zu lassen.

RDS > Custom engine versions > 15.00.4249.2.test-cev-v1

15.00.4249.2.test-cev-v1

Summary

Name	15.00.4249.2.test-cev-v1	Status	Available	Date created	12/12/2022, 4:50:24 PM
Description	test-cev-v1 gui testing	Engine	SQL Server Standard Edition		

Configuration

Edition	SQL Server Standard Edition	Amazon Resource Name (ARN)	arn:aws:rds:us-west-1:123456789012:cev:custom-sqlserver-se/15.00.4249.2.test-cev-v1/d5d0adcc-2ff7-44d4-ba33-b53d7adb24ab
Major Version	15.00	KMS key ID	-
AMI	ami-063e		

AWS CLI

Führen Sie den Befehl [describe-db-engine-versions](#) aus, um Details zur CEV mit der AWS CLI anzuzeigen.

Sie können auch die folgenden Optionen angeben:

- `--include-all`, um alle CEVs mit einem beliebigen Lebenszyklusstatus anzuzeigen. Ohne die Option `--include-all` werden nur die CEVs zurückgegeben, die sich im Lebenszyklusstatus `available` befinden.

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine custom-sqlserver-ee --engine-version
15.00.4249.2.my_cevtest --include-all
{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "custom-sqlserver-ee",
      "MajorEngineVersion": "15.00",
      "EngineVersion": "15.00.4249.2.my_cevtest",
      "DBParameterGroupFamily": "custom-sqlserver-ee-15.0",
      "DBEngineDescription": "Microsoft SQL Server Enterprise Edition for custom
RDS",
      "DBEngineVersionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:{my-account-id}:cev:custom-
sqlserver-ee/15.00.4249.2.my_cevtest/a1234a1-123c-12rd-bre1-1234567890",
      "DBEngineVersionDescription": "Custom SQL Server EE 15.00.4249.2 cev test",
      "Image": {
        "ImageId": "ami-0r93cx31t5r596482",
        "Status": "pending-validation"
      },
      "DBEngineMediaType": "AWS Provided",
      "CreateTime": "2022-11-20T19:30:01.831000+00:00",
      "ValidUpgradeTarget": [],
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,
      "SupportsReadReplica": false,
      "SupportedFeatureNames": [],
      "Status": "pending-validation",
      "SupportsParallelQuery": false,
      "SupportsGlobalDatabases": false,
      "TagList": [],
      "SupportsBabelfish": false
    }
  ]
}
```

Sie können Filter verwenden, um CEVs mit einem bestimmten Lebenszyklusstatus anzuzeigen. Zum Beispiel, um CEVs anzuzeigen, die den Lebenszyklusstatus `pending-validation`, `available` oder `failed` haben:

```
aws rds describe-db-engine-versions engine custom-sqlserver-ee
    region us-west-2 include-all query 'DBEngineVersions[?Status ==
pending-validation ||
    Status == available || Status == failed]'
```

Löschen einer CEV für RDS Custom für SQL Server

Sie können eine CEV mithilfe der AWS Management Console oder der AWS CLI löschen. Dies dauert in der Regel einige Minuten.

Bevor Sie eine CEV löschen, stellen Sie sicher, dass sie von keiner der folgenden Optionen verwendet wird:

- Stopp einer RDS-DB-Instance.
- Ein Snapshot einer RDS Custom DB-Instance
- Eine automatisierte Sicherung Ihrer RDS Custom DB-Instance

Konsole

So löschen Sie eine VPC

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich und dann aus. Benutzerdefinierte Engine-Versionenaus.
3. Wählen Sie eine CEV aus, deren Beschreibung oder Status Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie bei Actions auf Delete.

Die Dialogbox Löschen *cev_name*? wird angezeigt.

5. Geben Sie **delete me** ein und klicken Sie auf Delete (Löschen).

In der Benutzerdefinierte Engine-Versionen-Seite zeigt das Banner, dass Ihre CEV gelöscht wird.

AWS CLI

Um eine CEV mithilfe der zu löschen AWS CLI, führen Sie den Befehl [delete-custom-db-engine-version](#) aus.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--engine custom-sqlserver-ee`
- `--engine-version cev`, wobei *cev* ist der Name der zu löschenden benutzerdefinierten Engine-Version

Im folgenden Beispiel wird ein Tresor namens `15.00.4249.2.my_cevtest` gelöscht.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds delete-custom-db-engine-version \  
  --engine custom-sqlserver-ee \  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest
```

Windows:

```
aws rds delete-custom-db-engine-version ^  
  --engine custom-sqlserver-ee ^  
  --engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest
```

Erstellen und Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server

Sie können eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance erstellen und dann mithilfe AWS Systems Manager des Remote Desktop Protocol (RDP) eine Verbindung zu ihr herstellen.

Important

Sie müssen die Aufgaben im Abschnitt [Einrichten Ihrer Umgebung für Amazon RDS Custom for SQL Server](#) abschließen, um eine RDS Custom DB-Instance erstellen oder eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen zu können.

Sie können RDS Custom DB-Instanzen markieren, wenn Sie sie erstellen, aber nicht erstellen oder ändern `AWSRDSCustom`-Tag, das für die RDS Custom Automatisierung erforderlich ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Markieren von Ressourcen für RDS Custom for SQL Server](#).

Wenn Sie zum ersten Mal eine RDS Custom for SQL Server DB-Instance erstellen, wird möglicherweise der folgende Fehler angezeigt: Die serviceverknüpfte Rolle wird gerade erstellt. Bitte versuchen Sie es später erneut. Wenn Sie dies der Fall sind, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie dann erneut, die DB-Instance zu erstellen.

Themen

- [Erstellen einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance](#)
- [RDS Benutzerdefinierte serviceverknüpfte Rolle](#)
- [Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer RDS Custom DB-Instance her mit AWS Systems Manager](#)
- [Verbinden mit Ihrer RDS Custom DB-Instance über RDP](#)

Erstellen einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance

Erstellen Sie eine Amazon RDS Custom for SQL Server-DB-Instance mit entweder dem AWS Management Console oder dem AWS CLI. Das Verfahren ähnelt dem Verfahren zum Erstellen einer Amazon RDS DB-Instance.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Konsole

So erstellen Sie eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
4. Wählen Sie Standard-Erstellung als Datenbankerstellungsmethode.
5. Wählen Sie unter Engine options (Engine-Optionen) die Option Microsoft SQL Server.
6. Für Typ der Datenbankverwaltung, wählen Benutzerdefiniert Amazon RDS Custom aus.
7. Wählen Sie unter Edition die Edition der SQL Server-DB-Engine aus, die Sie verwenden möchten.
8. (Optional) Wenn Sie beabsichtigen, die DB-Instance aus einer CEV zu erstellen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Use custom engine version (CEV) (Benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) verwenden). Wählen Sie Ihre CEV in der Dropdown-Liste aus.
9. Behalten Sie für Datenbankversion den Standardwert Version bei.
10. Wählen Sie für Vorlagen Produktion.
11. Geben Sie unter Einstellungen einen neuen Namen für die DB-Instance-Kennung ein.
12. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihr Masterpasswort einzugeben:
 - a. Öffnen Sie im Abschnitt Settings (Einstellungen) die Option Credential Settings (Einstellungen zu Anmeldeinformationen).
 - b. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Auto generate a password (Automatisch ein Passwort generieren).
 - c. (Optional) Ändern Sie den Wert für Master username (Masterbenutzername) und geben Sie in Master password (Masterpasswort) und Confirm password (Passwort bestätigen) dasselbe Passwort ein.

Neu erstellte RDS Custom DB-Instances verwenden standardmäßig automatisch generierte Passwörter für den Masterbenutzer.

13. In der Größe der DB-Instance wählen Sie einen Wert für DB instance class aus.

Informationen zu unterstützten Klassen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#).

14. Klicken Sie auf **Speicher-Einstellungen**.

15. Für RDS Benutzerdefinierte Sicherheit wie folgt:

- a. Für das IAM-Instanzprofil haben Sie zwei Möglichkeiten, das Instance-Profil für Ihre RDS Custom for SQL Server-DB-Instance auszuwählen.
 1. Wählen Sie **Neues Instanzprofil erstellen** und geben Sie ein Namenssuffix für das Instanzprofil an. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Erstellung von Instanzprofilen mit dem AWS Management Console](#).
 2. Wählen Sie ein vorhandenes Instanzprofil aus. Wählen Sie aus der Dropdownliste ein Instanzprofil aus, das mit `AWSRDSCustom` beginnt.
- b. Für Verschlüsselung, wählen Sie einen Schlüssel-ARN ein. Auflisten der verfügbaren AWS KMS Schlüssel. Wählen Sie dann Ihren Schlüssel aus der Liste aus.

Für RDS AWS KMS Custom ist ein Schlüssel erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Stellen Sie sicher, dass Sie über einen symmetrischen AWS KMS Verschlüsselungsschlüssel verfügen](#).

16. Geben Sie für die restlichen Abschnitte die gewünschten Einstellungen für die RDS Custom DB-Instance an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#). Die folgenden Einstellungen werden nicht in der Konsole angezeigt und werden nicht unterstützt:

- Prozessorfunktionen
- Automatische Speicherskalierung
- Verfügbarkeit und Beständigkeit
- Passwort und Kerberos-Authentifizierungsoption in Datenbankauthentifizierung (nur Passwortauthentifizierung wird unterstützt)
- DatenbankoptionenGruppe in Zusätzliche Konfiguration
- Performance Insights
- Protokollexporte
- Auto minor version upgrade (Upgrade einer Unterversion automatisch durchführen)
- Löschschutz

Aufbewahrungszeitraum für Backups wird unterstützt, aber Sie können nicht 0 Tage auswählen.

17. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

Erstellen einer RDS Custom für SQL Server-DB-Instance und damit verbinden

Die Anzeigen von Anmeldeinformationen erscheint auf der Schaltfläche Datenbanken angezeigt.

Um den Namen und das Passwort des Hauptbenutzers für die RDS Custom DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen) aus.

Verwenden Sie den angezeigten Benutzernamen und das angezeigte Passwort, um eine Verbindung zu DB-Instance als Hauptbenutzer herzustellen.

 **Important**

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern. Um das Passwort für den Master-Benutzer zu ändern, nachdem die RDS Custom DB-Instance verfügbar wurde, ändern Sie die DB-Instance entsprechend. Weitere Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Verwalten einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

18. Klicken Sie auf Datenbanken um die Liste der RDS Custom DB-Instanzen anzuzeigen.
19. Wählen Sie die RDS-DB-Instance aus, die Sie soeben erstellt haben.

In der RDS-Konsole werden die Details der neuen DB-Instance angezeigt.

- Die RDS Custom DB-Instance wird mit dem Status creating (Wird erstellt) angezeigt, bis sie erstellt wurde und einsatzbereit ist. Wenn sich der Status in available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und dem dieser zugeteilten Speicher kann es einige Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.
- -Rolle hat den Wert Instanz (RDS Custom).
- RDS Benutzerdefinierter Automatisierungsmodus hat den Wert Vollständige Automatisierung. Diese Einstellung bedeutet, dass die DB-Instance eine automatische Überwachung und Instanzwiederherstellung bietet.

AWS CLI

Sie erstellen eine benutzerdefinierte RDS-DB-Instance mit dem Befehl [AWS CLI create-db-instance](#).

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--db-instance-identifier`

- `--db-instance-class` (eine Liste der unterstützten Klassen, finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#)).
- `--engine` (`custom-sqlserver-ee`, `custom-sqlserver-se` oder `custom-sqlserver-web`)
- `--kms-key-id`
- `--custom-iam-instance-profile`

Im folgenden Beispiel wird eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance namens `my-custom-instance` erstellt. Der Aufbewahrungszeitraum für Backups beträgt 3 Tage.

Note

Um eine DB-Instance aus einer benutzerdefinierten Engine-Version (CEV) zu erstellen, stellen Sie dem `--engine-version`-Parameter einen vorhandenen CEV-Namen zur Verfügung. Beispiel: `--engine-version 15.00.4249.2.my_cevtest`

Example

Für Linux, oder: macOS Unix

```
aws rds create-db-instance \  
  --engine custom-sqlserver-ee \  
  --engine-version 15.00.4073.23.v1 \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --db-instance-class db.m5.xlarge \  
  --allocated-storage 20 \  
  --db-subnet-group mydbsubnetgroup \  
  --master-username myuser \  
  --master-user-password mypassword \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --no-multi-az \  
  --port 8200 \  
  --kms-key-id mykmskey \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --engine custom-sqlserver-ee ^
```

```
--engine-version 15.00.4073.23.v1 ^
--db-instance-identifier my-custom-instance ^
--db-instance-class db.m5.xlarge ^
--allocated-storage 20 ^
--db-subnet-group mydbsubnetgroup ^
--master-username myuser ^
--master-user-password mypassword ^
--backup-retention-period 3 ^
--no-multi-az ^
--port 8200 ^
--kms-key-id mykmskey ^
--custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Rufen Sie Details zu Ihrer Instance ab, indem Sie `describe-db-instances` befehl.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my-custom-instance
```

Die folgende Teilausgabe zeigt die Engine, die Parametergruppen und andere Informationen.

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "PendingModifiedValues": {},
      "Engine": "custom-sqlserver-ee",
      "MultiAZ": false,
      "DBSecurityGroups": [],
      "DBParameterGroups": [
        {
          "DBParameterGroupName": "default.custom-sqlserver-ee-15",
          "ParameterApplyStatus": "in-sync"
        }
      ],
      "AutomationMode": "full",
      "DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
      "TagList": []
    }
  ]
}
```

}

RDS Benutzerdefinierte serviceverknüpfte Rolle

Eine serviceverknüpfte Rolle gewährt Amazon RDS Custom Zugriff auf Ressourcen in Ihrem AWS-Konto. Dadurch wird das Einrichten eines RDS Custom vereinfacht, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. RDS Custom definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen. Sofern keine andere Konfiguration festgelegt wurde, kann nur RDS Custom die Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Wenn Sie eine RDS Custom DB-Instance erstellen, werden sowohl die mit Amazon RDS als auch RDS Custom Service verknüpften Rollen erstellt (falls sie noch nicht vorhanden sind) und verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS](#).

Wenn Sie zum ersten Mal eine RDS Custom for SQL Server DB-Instance erstellen, wird möglicherweise der folgende Fehler angezeigt: Die serviceverknüpfte Rolle wird gerade erstellt. Bitte versuchen Sie es später erneut. Wenn Sie dies der Fall sind, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie dann erneut, die DB-Instance zu erstellen.

Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer RDS Custom DB-Instance her mit AWS Systems Manager

Nachdem Sie Ihre RDS Custom DB-Instance erstellt haben, können Sie eine Verbindung mit ihr mithilfe AWS Systems Manager Session Manager. Der Session Manager ist eine Systems Manager-Funktion, mit der Sie Amazon EC2-Instances über eine browserbasierte Shell oder über die AWS CLI verwalten können. Weitere Informationen erhalten Sie unter [AWS Systems Manager Session Manager](#).

Konsole

Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Instance mithilfe von Session Manager

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die RDS Custom DB-Instance aus, die Sie anhalten möchten.
3. Wählen Sie Konfiguration.

4. Beachten Sie die Ressourcen-ID-Wert für Ihre DB-Instance. Die Ressourcen-ID kann beispielsweise `db-ABCDEFGHIJKLMN0PQRS0123456` sein.
5. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
7. Suchen Sie nach dem Namen Ihrer EC2-Instance und wählen Sie dann die damit verbundene Instanz-ID aus. Die Instance-ID kann beispielsweise `i-abcdefghijklm01234` sein.
8. Wählen Sie Connect aus.
9. Klicken Sie auf Session Manager.
10. Wählen Sie Connect aus.

Es öffnet sich ein Fenster für Ihre Sitzung.

AWS CLI

Sie können eine Verbindung mit Ihrer RDS Custom DB-Instance herstellen, indem Sie AWS CLI nutzen. Für diese Technik ist das Session Manager-Plugin für die AWS CLI. Informationen zum Installieren des Plugins finden Sie unter [Installieren Sie das Session Manager-Plugin für das AWS CLI](#).

Um die DB-Ressourcen-ID Ihrer RDS Custom DB-Instance zu finden, verwenden Sie [describe-db-instances](#).

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \  
  --output text
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die Ressourcen-ID für Ihre RDS Custom Instance. Das Präfix lautet `db-`.

```
db-ABCDEFGHIJKLMN0PQRS0123456
```

Um die EC2-Instance-ID Ihrer DB-Instance zu suchen, verwenden Sie `aws ec2 describe-instances`. Im folgenden Beispiel wird verwendet `db-ABCDEFGHIJKLMN0PQRS0123456` für die Ressourcen-ID.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=tag:Name,Values=db-ABCDEFGHIJKLMN0PQRS0123456" \  
  --output text
```

```
--output text \  
--query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die EC2-Instance-ID.

```
i-abcdefghijklm01234
```

Verwenden den `aws ssm start-session`-Befehl zur Bereitstellung der EC2-Instance-ID im `--target`-Parameter.

```
aws ssm start-session --target "i-abcdefghijklm01234"
```

Ein erfolgreiches Ergebnis sieht wie folgt aus.

```
Starting session with SessionId: yourid-abcdefghijklm1234  
[ssm-user@ip-123-45-67-89 bin]$
```

Verbinden mit Ihrer RDS Custom DB-Instance über RDP

Nachdem Sie Ihre RDS Custom DB-Instance erstellt haben, können Sie sich über einen RDP-Client mit dieser Instance verbinden. Die Vorgehensweise ist die gleiche wie beim Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon EC2-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit Ihrer Windows-Instance](#).

Um eine Verbindung zur DB-Instance herzustellen, benötigen Sie das key pair, das der Instance zugeordnet ist. RDS Custom erstellt das key pair für Sie. Der Paarnamen verwendet das Präfix `do-not-delete-rds-custom-DBInstanceIdentifier`. AWS Secrets Manager speichert Ihren privaten Schlüssel als Geheimnis.

Führen Sie die Aufgabe in dem folgenden Thema aus:

1. [Konfigurieren Sie Ihre DB-Instance für RDP-Verbindungen](#).
2. [Rufen Sie Ihren geheimen Schlüssel ab](#).
3. [Stellen Sie unter Verwendung von RDP eine Verbindung mit der EC2-Instance her..](#)

Konfigurieren Sie Ihre DB-Instance für RDP-Verbindungen

Um RDP-Verbindungen zuzulassen, konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppe und legen Sie eine Firewallregel auf dem Host fest.

Konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppen wie folgt:

Stellen Sie sicher, dass die VPC-Sicherheitsgruppe, die Ihrer DB-Instance zugeordnet ist, eingehende Verbindungen an Port 3389 für Transmission Control Protocol (TCP) zulässt.

Informationen zum Konfigurieren Ihrer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppen wie folgt](#).

Legen Sie die Firewall-Regel auf dem Host fest

Um eingehende Verbindungen an Port 3389 für TCP zuzulassen, legen Sie eine Firewallregel auf dem Host fest. In den folgenden Beispielen wird dies veranschaulicht.

Wir empfehlen, den spezifischen `-Profile`-Wert zu verwenden: `Public`, `Private` oder `Domain`. Die Verwendung von `Any` bezieht sich auf alle drei Werte. Sie können auch eine Kombination von Werten angeben, durch Kommas getrennt. Weitere Informationen zum Festlegen von Firewallregeln finden Sie unter [NetFirewallSet-Rule](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Mit Session Manager von Systems Manager eine Firewallregel einrichten

1. Connect Sie sich mit dem Sitzungsmanager wie in [Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer RDS Custom DB-Instance her mit AWS Systems Manager](#) gezeigt.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
Set-NetFirewallRule -DisplayName "Remote Desktop - User Mode (TCP-In)" -Direction  
Inbound -LocalAddress Any -Profile Any
```

Mit Systems-Manager-CLI-Befehlen eine Firewallregel einrichten

1. Öffnen Sie RDP auf dem Host mit dem folgenden Befehl.

```
OPEN_RDP_COMMAND_ID=$(aws ssm send-command --region $AWS_REGION \  
  --instance-ids $RDS_CUSTOM_INSTANCE_EC2_ID \  
  --document-name "AWS-RunPowerShellScript" \  
  --parameters '{"commands":["Set-NetFirewallRule -DisplayName \"Remote Desktop -  
  User Mode (TCP-In)\" -Direction Inbound -LocalAddress Any -Profile Any"]}' \  
  --comment "Open RDP port" | jq -r ".Command.CommandId")
```

2. Verwenden Sie die in der Ausgabe zurückgegebene Befehls-ID, um den Status des vorherigen Befehls abzurufen. Um die folgende Abfrage für die Benutzer-ID zurückzugeben, stellen Sie sicher, dass Sie das jq-Plug-In installiert haben.

```
aws ssm list-commands \  
  --region $AWS_REGION \  
  --command-id $OPEN_RDP_COMMAND_ID
```

Rufen Sie Ihren geheimen Schlüssel ab

Rufen Sie Ihren geheimen Schlüssel mit einem AWS Management Console oder dem ab AWS CLI.

Konsole

So rufen Sie den geheimen Schlüssel ab

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die RDS Custom DB-Instance aus, die Sie anhalten möchten.
3. Wählen Sie die Registerkarte Konfiguration aus.
4. Beachten Sie die ID der DB-Instance zum Beispiel für Ihre DB-Instance *my-custom-instance*.
5. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
6. Wählen Sie im Navigationsbereich Instances aus.
7. Suchen Sie nach dem Namen Ihrer EC2-Instance und wählen Sie dann die damit verbundene Instanz-ID aus.

In diesem Beispiel ist das Instance-ID `i-abcdefghijklm01234`.

8. In `-Details`, finden Sie Schlüsselpaarname. Der Paarname enthält die DB-Kennung. In diesem Beispiel lautet der Domänenname `do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance-0d726c`.
9. Suchen Sie in der Instanzzusammenfassung Öffentliche IPv4-DNS. Zum Beispiel könnte das öffentliche DNS `ec2-12-345-678-901.us-east-2.compute.amazonaws.com` sein.
10. Öffnen Sie die AWS Secrets Manager Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
11. Wählen Sie das Geheimnis aus, das den gleichen Namen wie Ihr key pair hat.
12. Wählen Sie Retrieve secret value (Secret-Wert abrufen) aus.

AWS CLI

Rufen Sie den privaten Schlüssel ab

1. Rufen Sie die Liste Ihrer RDS Custom DB-Instanzen auf, indem Sie die `aws rds describe-db-instances`-Befehl.

```
aws rds describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]' \  
  --output text
```

2. Wählen Sie z. B. den DB-Instance-Bezeichner aus der Beispielausgabe `do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance` aus.
3. Suchen Sie die EC2-Instance-ID Ihrer DB-Instance, indem Sie die `aws ec2 describe-instances`-Befehl. Im folgenden Beispiel wird der Name der EC2-Instanz verwendet, um die DB-Instance zu beschreiben.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=tag:Name,Values=do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance" \  
  --output text \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId'
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die EC2-Instance-ID.

```
i-abcdefghijklm01234
```

4. Suchen Sie den Schlüsselnamen, indem Sie die EC2-Instance-ID angeben, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-abcdefghijklm01234 \  
  --output text \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].KeyName'
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den Schlüsselnamen, der das Präfix `do-not-delete-rds-custom-DBInstanceIdentifier` verwendet.

```
do-not-delete-rds-custom-my-custom-instance-0d726c
```

Stellen Sie unter Verwendung von RDP eine Verbindung mit der EC2-Instance her.

Folgen Sie dem Verfahren unter [Connect zu Ihrer Windows-Instance mithilfe von RDP](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch. Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie eine PEM-Datei erstellt haben, die Ihren privaten Schlüssel enthält.

Verwalten einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server

Amazon RDS Custom for SQL Server unterstützt eine Teilmenge der üblichen Verwaltungsaufgaben für Amazon-RDS-DB-Instances. Im Folgenden finden Sie Anweisungen für die unterstützten Verwaltungsaufgaben von RDS Custom for SQL Server mit AWS Management Console und AWS CLI.

Themen

- [Anhalten und Fortsetzen der RDS Custom Automation](#)
- [Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance](#)
- [Ändern des Speichers für eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#)
- [Markieren von Ressourcen für RDS Custom for SQL Server](#)
- [Löschen einer DB-Instance von RDS Custom for SQL Server](#)
- [Eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server starten und anhalten](#)

Anhalten und Fortsetzen der RDS Custom Automation

RDS Custom bietet automatisch Überwachung und Instance-Wiederherstellung für eine DB-Instance von RDS Custom for SQL Server. Wenn Sie die Instance anpassen müssen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Pausieren Sie die benutzerdefinierte RDS Automation für einen bestimmten Zeitraum. Die Pause stellt sicher, dass Ihre Anpassungen die RDS Custom Automatisierung nicht beeinträchtigen.
2. Passen Sie die DB-Instance von RDS Custom for SQL Server nach Bedarf an.
3. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
 - Nehmen Sie die Automatisierung manuell fort.
 - Warten Sie, bis der Pausezeitraum endet. In diesem Fall nimmt RDS Custom die Überwachung und Instanzwiederherstellung automatisch wieder auf.

Important

Das Anhalten und Fortsetzen der Automatisierung sind die einzigen unterstützten Automatisierungsaufgaben beim Ändern einer DB-Instance von RDS Custom for SQL Server.

Konsole

So pausieren oder setzen Sie RDS Custom Automation fort

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die RDS Custom DB-Instance, die Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Modify aus. Die Seite Modify DB instance (DB-Instance ändern) wird angezeigt.
4. Für RDS Benutzerdefinierter Automatisierungsmodus wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Paused unterbricht die Überwachung und Instanzwiederherstellung für die RDS Custom DB-Instance. Geben Sie die Pausedauer ein, für die Sie (in Minuten) die Dauer des Automatisierungsmodus möchten. Der Standardwert beträgt 60 Minuten. Der Maximalwert beträgt 1440 Minuten.
 - Vollständige Automatisierung nimmt die Automatisierung wieder auf.
5. Klicken Sie auf Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.

Eine Meldung zeigt an, dass RDS Custom die Änderungen sofort anwendet.

6. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern. Oder klicken Sie auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

In der RDS-Konsole werden die Details der Änderung angezeigt. Wenn Sie die Automatisierung angehalten haben, wird der Status Ihrer RDS Custom DB-Instance zeigt Automatisierung wurde angehalten.

7. (Optional) Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann Ihre RDS Custom DB-Instance.

In Übersicht, gibt RDS Benutzerdefinierter Automatisierungsmodus den Automatisierungsstatus an. Wenn die Automatisierung angehalten wird, ist der Wert Pausiert. Die Automatisierung wird fortgesetzt in **Num** Minuten.

AWS CLI

Verwenden Sie den `modify-db-instance` AWS CLI Befehl, um die benutzerdefinierte RDS-Automatisierung anzuhalten oder fortzusetzen. Identifizieren Sie die DB-Instance mit dem erforderlichen Parameter `--db-instance-identifizier`. Steuern Sie den Automatisierungsmodus mit den folgenden Parametern:

- `--automation-mode` gibt den Pausestatus der DB-Instance an. Gültige Werte sind `all-paused`, was die Automatisierung anhält, und `full`, was es wieder aufnimmt.
- `--resume-full-automation-mode-minutes` gibt die Dauer der Pause an. Der Standardwert beträgt 60 Minuten.

Note

Unabhängig davon, ob Sie `--no-apply-immediately` oder `--apply-immediately` angeben, wendet RDS Custom Änderungen so schnell wie möglich asynchron an.

In der Befehlsantwort `ResumeFullAutomationModeTime` gibt die Lebenslaufzeit als UTC-Zeitstempel an. Wenn der Automatisierungsmodus `all-paused` ist, können Sie `modify-db-instance` verwenden, um den Automatisierungsmodus fortzusetzen oder den Pausezeitraum zu verlängern. Es werden keine anderen `modify-db-instance`-Optionen unterstützt.

Das folgende Beispiel unterbricht die Automatisierung für `my-custom-instance` für 90 Minuten.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 90
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^
```

```
--resume-full-automation-mode-minutes 90
```

Im folgenden Beispiel wird die Pausedauer um weitere 30 Minuten verlängert. Die 30 Minuten werden zur Originalzeit hinzugefügt, die in `ResumeFullAutomationModeTime` angezeigt wird.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --automation-mode all-paused \  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --automation-mode all-paused ^  
  --resume-full-automation-mode-minutes 30
```

Im folgenden Beispiel wird die vollständige Automatisierung für `my-custom-instance` wieder aufgenommen.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --automation-mode full \  
  
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --automation-mode full
```

In der folgenden partiellen Beispielausgabe ist der ausstehende `AutomationMode`-Wert `full`.

```
{  
  "DBInstance": {
```

```
"PubliclyAccessible": true,
"MasterUsername": "admin",
"MonitoringInterval": 0,
"LicenseModel": "bring-your-own-license",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "0123456789abcdefg"
  }
],
"InstanceCreateTime": "2020-11-07T19:50:06.193Z",
"CopyTagsToSnapshot": false,
"OptionGroupMemberships": [
  {
    "Status": "in-sync",
    "OptionGroupName": "default:custom-oracle-ee-19"
  }
],
"PendingModifiedValues": {
  "AutomationMode": "full"
},
"Engine": "custom-oracle-ee",
"MultiAZ": false,
"DBSecurityGroups": [],
"DBParameterGroups": [
  {
    "DBParameterGroupName": "default.custom-oracle-ee-19",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
...
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"AllocatedStorage": 250,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:012345678912:db:my-custom-instance",
"BackupRetentionPeriod": 3,
"DBName": "ORCL",
"PreferredMaintenanceWindow": "fri:10:56-fri:11:26",
"Endpoint": {
  "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLMNO",
  "Port": 8200,
  "Address": "my-custom-instance.abcdefghijk.us-west-2.rds.amazonaws.com"
},
"DBInstanceStatus": "automation-paused",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
```

```
    "AutomationMode": "all-paused",
    "EngineVersion": "19.my_cev1",
    "DeletionProtection": false,
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "DomainMemberships": [],
    "StorageType": "gp2",
    "DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ",
    "ResumeFullAutomationModeTime": "2020-11-07T20:56:50.565Z",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/
aa111a11-111a-11a1-1a11-1111a11a1a1a",
    "StorageEncrypted": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "DBInstanceClass": "db.m5.xlarge",
    "DbInstancePort": 0,
    "DBInstanceIdentifier": "my-custom-instance",
    "TagList": []
}
```

Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance

Das Ändern einer RDS Custom for SQL Server DB-Instance ähnelt dem bei Amazon RDS, aber die Änderungen, die Sie vornehmen können, sind auf die folgenden beschränkt:

- Ändern der -Instance-Klasse
- Ändern des Aufbewahrungszeitraum für Backups und des Backup-Fensters
- Ändern des Wartungsfensters
- Upgrade der DB-Engine-Version, wenn eine neue Version verfügbar wird
- Ändern des zugewiesenen Speichers, der bereitgestellten IOPS und des Speichertyps
- Ändern des Datenbank-Ports
- Ändern der DB-Instance-Kennung
- Ändern der Hauptbenutzer-Anmeldedaten
- Zulassen und Entfernen von Multi-AZ-Bereitstellungen
- Erlauben des öffentlichen Zugriffs
- Ändern der Sicherheitsgruppen
- Ändern der Subnetzgruppen

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Änderung einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance:

- Benutzerdefinierte DB-Optionen und Parametergruppen werden nicht unterstützt.
- Alle Speicher-Volumes, die Sie manuell an Ihre RDS Custom DB-Instance anfügen, befinden sich außerhalb des Support-Umfangs.

Weitere Informationen finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#).

Konsole

So ändern Sie eine RDS Custom SQL Server-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Nehmen Sie nach Bedarf die folgenden Änderungen vor:
 - a. Wählen Sie unter DB-Engine-Version die neue Version aus.
 - b. Ändern Sie den Wert für DB instance class. Informationen zu unterstützten Klassen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#).
 - c. Ändern Sie den Wert für Aufbewahrungszeitraum für Backups aus.
 - d. Für Backup window, setzen Sie Werte für Beginnzeit und Duration (Dauer) ein.
 - e. Für Wartungsfenster der DB-Instance, setzen Sie Werte für Starttag, Beginnzeit und Duration (Dauer) ein.
6. Klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie During the next scheduled maintenance window (Während des nächsten geplanten Wartungsfensters) oder Sofort aus.
8. Wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den [modify-db-instance](#) AWS CLI Befehl, um eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance zu ändern. Stellen Sie die folgenden Parameter nach Bedarf ein:

- `--db-instance-class` – Informationen zu unterstützten Klassen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen für RDS Custom for SQL Server](#).
- `--engine-version` – Die Versionsnummer der Datenbank-Engine, auf die ein Upgrade durchgeführt werden soll.
- `--backup-retention-period`— Wie lange werden automatisierte Backups von 0 bis 35 Tagen beibehalten.
- `--preferred-backup-window` – Der tägliche Zeitraum, in dem automatische Backups erstellt werden.
- `--preferred-maintenance-window` – Der wöchentliche Zeitraum (in UTC), in dem Systemwartungen durchgeführt werden können.
- `--apply-immediately` – Verwenden Sie `--apply-immediately`, um die Speicheränderungen sofort anzuwenden.

Oder verwenden Sie `--no-apply-immediately` (Standardeinstellung), um die Änderungen während des nächsten Wartungsfensters anzuwenden.

Ändern des Speichers für eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle

Das Ändern des Speichers für eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle ähnelt dem Ändern des Speichers einer DB-Instance von Amazon RDS, Sie jedoch können nur die folgenden Vorgänge ausführen:

- Den zugewiesenen Speicher erhöhen.
- Den Speichertyp ändern. Sie können verfügbare Speichertypen wie Allzweck-Speicher oder bereitgestellte IOPS verwenden. Bereitgestellte IOPS werden für die Block Express-Speichertypen `gp3`, `io1` und `io2` unterstützt.
- Ändern Sie die bereitgestellten IOPS, wenn Sie die Volumetypen verwenden, die bereitgestellte IOPS unterstützen.

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Änderung des Speichers einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server:

- Die minimale zugewiesene Speichergröße für RDS Custom für SQL Server beträgt 20 GiB und die maximal unterstützte Speichergröße ist 16 TiB.

- Wie bei Amazon RDS können Sie den zugewiesenen Speicher nicht verringern. Dies ist eine Einschränkung von Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)-Volumes. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS-DB-Instances](#).
- Die automatische Skalierung von Speicher wird für DB-Instances von RDS Custom für SQL Server nicht unterstützt.
- Speicher-Volumes, die Sie Ihrer DB-Instance von RDS Custom manuell anfügen, werden bei der Speicherskalierung nicht berücksichtigt. Nur die von RDS bereitgestellten Standarddaten-Volumes, d. h. das D-Laufwerk, werden bei der Speicherskalierung berücksichtigt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#).

- Die Skalierung des Speichers verursacht normalerweise keine Ausfälle oder Leistungseinbußen der DB-Instance. Nachdem Sie die Speichergröße für eine DB-Instance geändert haben, lautet der Status der DB-Instance Speicheroptimierung.
- Die Speicheroptimierung kann mehrere Stunden dauern. Sie können keine weiteren Speicheränderungen für sechs (6) Stunden vornehmen oder bis die Speicheroptimierung auf der Instance abgeschlossen ist, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS-DB-Instances](#).

Weitere Informationen über Speicher finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Allgemeine Informationen zur Änderung des Speichers finden Sie unter [Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS-DB-Instances](#).

Konsole

So ändern Sie den Speicher für eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Nehmen Sie nach Bedarf die folgenden Änderungen vor:
 - a. Geben Sie einen neuen Wert für Allocated storage (Zugewiesener Speicherplatz) ein. Er muss größer als der aktuelle Wert und zwischen 20 GiB und 16 TiB sein.

- b. Ändern Sie den Wert für Speichertyp. Sie können zwischen den verfügbaren Speichertypen für allgemeine Zwecke und bereitgestellte IOPS wählen. Provisioned IOPS wird für die Block Express-Speichertypen gp3, io1 und io2 unterstützt.
 - c. Wenn Sie einen Speichertyp angeben, der bereitgestellte IOPS unterstützt, können Sie den Wert Provisioned IOPS definieren.
6. Klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie *During the next scheduled maintenance window* (Während des nächsten geplanten Wartungsfensters) oder *Sofort aus*.
8. Wählen Sie *Modify DB Instance* (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl, um den Speicher für eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance zu ändern. [modify-db-instance](#) AWS CLI Stellen Sie die folgenden Parameter nach Bedarf ein:

- `--allocated-storage`: Größe des zuzuteilenden Speichers für die DB-Instance in Gibibytes. Er muss größer als der aktuelle Wert und zwischen 20 und 16 384 GiB sein.
- `--storage-type`— Der Speichertyp, zum Beispiel gp2, gp3, io1 oder io2.
- `--iops` – Bereitgestellte IOPS für die DB-Instance. Sie können dies nur für Speichertypen angeben, die bereitgestellte IOPS unterstützen (gp3, io1 und io2).
- `--apply-immediately` – Verwenden Sie `--apply-immediately`, um die Speicheränderungen sofort anzuwenden.

Oder verwenden Sie `--no-apply-immediately` (Standardeinstellung), um die Änderungen während des nächsten Wartungsfensters anzuwenden.

Im folgenden Beispiel wird die Speichergröße `my-custom-instance` auf 200 GiB, der Speichertyp auf `io1` und die bereitgestellten IOPS auf 3000 geändert.

Example

FürLinux, oder: macOS Unix

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --storage-type io1 \  
  --apply-immediately
```

```
--iops 3000 \  
--allocated-storage 200 \  
--apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --storage-type io1 ^  
  --iops 3000 ^  
  --allocated-storage 200 ^  
  --apply-immediately
```

Markieren von Ressourcen für RDS Custom for SQL Server

Sie können RDS Custom Ressourcen wie bei Amazon RDS-Ressourcen kennzeichnen, jedoch mit einigen wichtigen Unterschieden:

- Erstellen oder modifizieren Sie die `AWSRDSCustom`-Tag, das für die RDS Custom Automatisierung erforderlich ist. Wenn Sie dies tun, könnten Sie die Automatisierung unterbrechen.
- Das Tag Name wird RDS-Custom-Ressourcen mit dem Präfixwert `do-not-delete-rds-custom` hinzugefügt. Vom Kunden übergebene Werte für den Schlüssel werden überschrieben.
- Tags, die während der Erstellung zu RDS Custom DB-Instanzen hinzugefügt wurden, werden an alle anderen verwandten RDS Custom Ressourcen weitergegeben.
- Tags werden nicht propagiert, wenn Sie sie nach der Erstellung der DB-Instance zu RDS Custom Ressourcen hinzufügen.

Allgemeine Informationen zum Markieren von Ressourcen finden Sie unter [Markieren von Amazon RDS-Ressourcen](#).

Löschen einer DB-Instance von RDS Custom for SQL Server

Gehen Sie wie folgt vor, um eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server zu löschen:

- Geben Sie den Namen der Instance an.
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option zum Erstellen eines endgültigen DB-Snapshots der DB-Instance.
- Wählen oder deaktivieren Sie die Option zum Speichern automatisierter Sicherungen.

Sie können eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mit der Konsole oder der CLI löschen. Die zum Löschen der DB-Instance erforderliche Zeit kann je nach Aufbewahrungszeitraum für Backups (d. h. wie viele Backups gelöscht werden sollen), wie viele Daten gelöscht werden und ob ein endgültiger Snapshot erstellt wird, variieren.

 Warning

Durch das Löschen einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server werden die EC2-Instance und die zugehörigen Amazon-EBS-Volumes dauerhaft gelöscht. Sie sollten diese Ressourcen niemals beenden oder löschen, da andernfalls das Löschen und die Erstellung des finalen Snapshots fehlschlagen könnten.

 Note

Sie können keinen endgültigen DB-Snapshot Ihrer DB-Instance erstellen, wenn sie sich im Status `creating`, `failed`, `incompatible-create`, `incompatible-restore` oder `incompatible-network` befindet. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status](#).

 Important

Wenn Sie einen endgültigen Snapshot erstellen möchten, empfehlen wir, möglichst keine Daten in Ihre DB-Instance zu schreiben, während der Löschvorgang der DB-Instance läuft. Sobald das Löschen der DB-Instance eingeleitet wurde, kann nicht garantiert werden, dass Datenänderungen vom endgültigen Snapshot erfasst werden.

Konsole

So löschen Sie eine RDS Custom DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server aus, die Sie löschen möchten. Für DB-Instances von RDS Custom

für SQL Server wird die Rolle Instance (RDS Custom for SQL Server) (Instance (RDS Custom für SQL Server)) angezeigt.

3. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
4. Wenn Sie einen endgültigen Snapshot erstellen möchten, wählen Sie Create final snapshot (Abschließenden Snapshot erstellen) aus und geben Sie einen Namen im Feld Final snapshot name (Name des finalen Snapshots) ein.
5. Wählen Sie Retain automated backups (Automatisierte Sicherungen aufbewahren), um automatisierte Sicherungen aufzubewahren.
6. Geben Sie **delete me** in das Feld ein.
7. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Sie löschen eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance mithilfe des [delete-db-instance](#) AWS CLI Befehls. Identifizieren Sie die DB-Instance mit dem erforderlichen Parameter `--db-instance-identifier`. Die übrigen Parameter sind die gleichen wie für eine DB-Instance von Amazon RDS.

Im folgenden Beispiel wird die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mit dem Namen `my-custom-instance` gelöscht, ein abschließender Snapshot erstellt und automatisierte Backups werden beibehalten.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-custom-instance \  
  --no-skip-final-snapshot \  
  --final-db-snapshot-identifier my-custom-instance-final-snapshot \  
  --no-delete-automated-backups
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-custom-instance ^  
  --no-skip-final-snapshot ^  
  --final-db-snapshot-identifier my-custom-instance-final-snapshot ^
```

```
--no-delete-automated-backups
```

Um einen endgültigen Snapshot zu erstellen, ist die Option `--final-db-snapshot-identifizier` erforderlich und muss angegeben werden.

Wenn Sie den endgültigen Snapshot überspringen möchten, geben Sie im Befehl die Option `--skip-final-snapshot` anstelle der Optionen `--no-skip-final-snapshot` und `--final-db-snapshot-identifizier` an.

Damit automatische Backups gelöscht werden, geben Sie im Befehl die Option `--delete-automated-backups` anstelle der Option `--no-delete-automated-backups` an.

Eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server starten und anhalten

Sie können Ihre DB-Instance von RDS Custom für SQL Server starten und anhalten. Es gelten die gleichen allgemeinen Anforderungen und Einschränkungen für DB-Instances von RDS für SQL Server wie beim Anhalten und Starten Ihrer DB-Instances von RDS Custom für SQL Server. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Amazon RDS-DB-Instance temporär stoppen](#).

Die folgenden Überlegungen gelten ebenfalls für das Starten und Anhalten Ihrer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server:

- Das Ändern eines EC2-Instance-Attributs einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server, während die DB-Instance den Status STOPPED aufweist, wird nicht unterstützt.
- Sie können eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server nur dann anhalten und starten, wenn sie für eine einzelne Availability Zone konfiguriert ist. Sie können eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server in einer Multi-AZ-Konfiguration nicht anhalten.
- Ein SYSTEM-Snapshot wird erstellt, wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server anhalten. Der Snapshot wird automatisch gelöscht, wenn Sie die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server erneut starten.
- Wenn Sie Ihre EC2-Instance löschen, während die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server angehalten ist, wird das Laufwerk C : ersetzt, wenn Sie die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server erneut starten.
- Das Laufwerk C : \, der Hostname und Ihre benutzerdefinierten Konfigurationen werden beibehalten, wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server anhalten, solange Sie den Instance-Typ nicht ändern.
- Die folgenden Aktionen führen dazu, dass RDS Custom die DB-Instance außerhalb des Support-Perimeters platziert und Ihnen trotzdem die DB-Instance-Stunden in Rechnung gestellt werden:

- Starten der zugrunde liegenden EC2-Instance, während Amazon RDS angehalten ist. Um das Problem zu beheben, können Sie die Amazon-RDS-API `start-db-instance` aufrufen oder EC2 anhalten, damit die RDS-Custom-Instance wieder in den Status STOPPED versetzt wird.
- Anhalten der zugrunde liegenden EC2-Instance, wenn der Status der DB-Instance von RDS Custom für SQL Server ACTIVE lautet.

Weitere Informationen zum Anhalten und Starten von DB-Instances finden Sie unter [Eine Amazon RDS-DB-Instance temporär stoppen](#) und [Starten einer angehaltenen Amazon RDS-DB-Instance](#).

Verwalten einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server

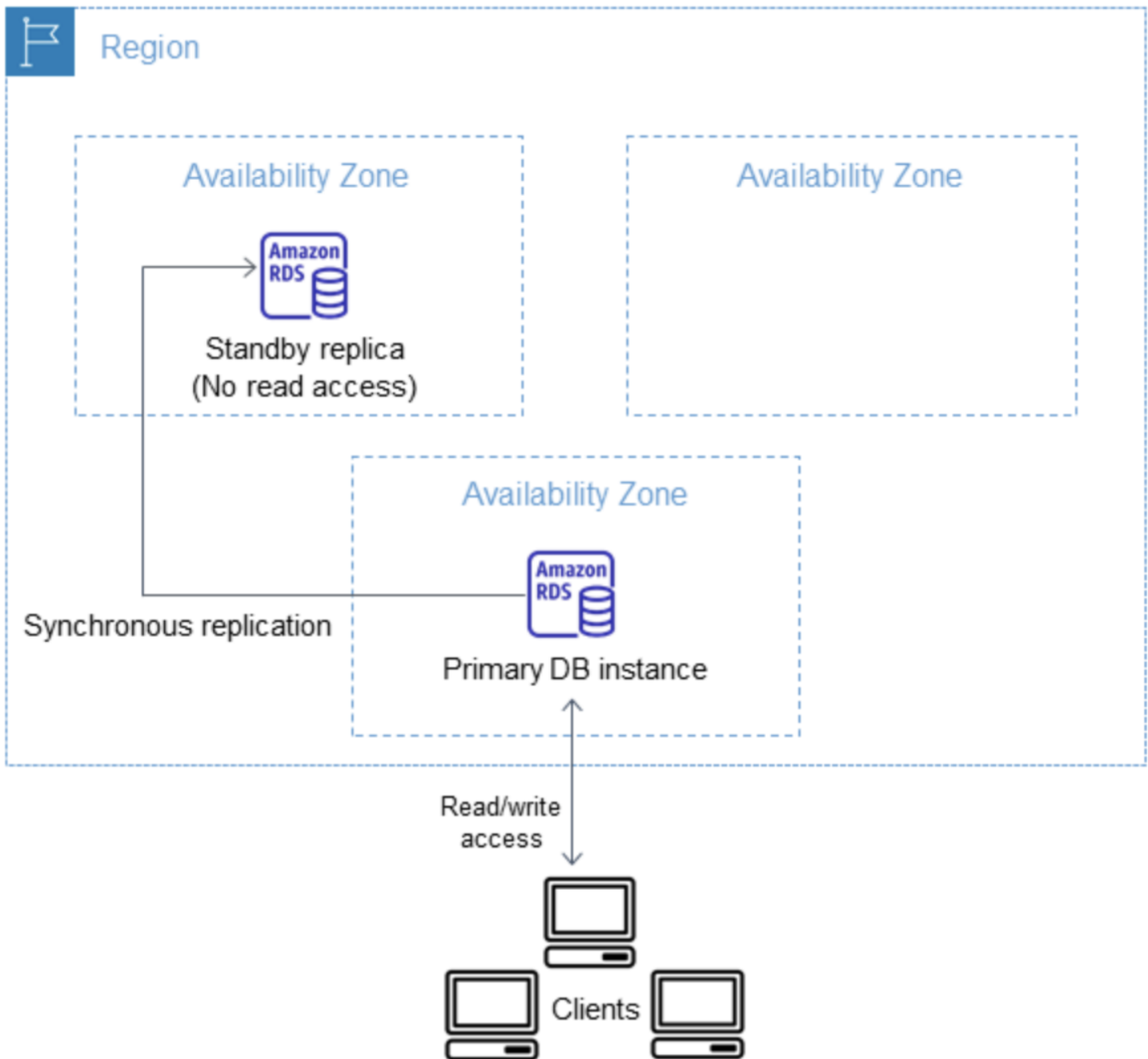
Bei einer Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance für RDS Custom für SQL Server sorgt Amazon RDS für eine automatische Bereitstellung und Verwaltung eines synchronen Standby-Replikats in einer anderen Availability Zone (AZ). Die primäre DB-Instance wird über die Availability Zone synchron auf ein Standby-Replikat repliziert, um Datenredundanz zu erzielen.

Important

Eine Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server unterscheidet sich von Multi-AZ für RDS für SQL Server. Im Gegensatz zu Multi-AZ für RDS für SQL Server müssen Sie die Voraussetzungen für RDS Custom für SQL Server einrichten, bevor Sie Ihre Multi-AZ-DB-Instance erstellen, da RDS Custom in Ihrem eigenen Konto ausgeführt wird, für das Berechtigungen erforderlich sind.

Wenn Sie die Voraussetzungen nicht erfüllen, kann Ihre Multi-AZ-DB-Instance möglicherweise nicht ausgeführt werden oder wird automatisch in eine Single-AZ-DB-Instance geändert. Weitere Informationen über Voraussetzungen finden Sie unter [Einschränkungen für eine Multi-AZ-Bereitstellung mit RDS Custom für SQL Server](#).

Wenn Sie eine DB-Instance mit hoher Verfügbarkeit ausführen, kann dies die Verfügbarkeit bei geplanten Systemwartungen verbessern. Im Falle einer geplanten Datenbankwartung oder einer ungeplanten Serviceunterbrechung führt Amazon RDS automatisch ein Failover auf die up-to-date sekundäre DB-Instance durch. Mit dieser Funktion können Datenbankoperationen schnell ohne manuellen Eingriff fortgesetzt werden. Die Primär- und Standby-Instances verwenden denselben Endpunkt, dessen physische Netzwerkadresse als Teil des Failoverprozesses am sekundären Replica gespiegelt wird. Sie müssen Ihre Anwendung nicht neu konfigurieren, wenn ein Failover auftritt.



Sie können eine Multi-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server erstellen, indem Sie bei der Erstellung einer DB-Instance von RDS Custom „Multi-AZ“ angeben. Sie können über die Konsole bestehende DB-Instances von RDS Custom für SQL Server in Multi-AZ-Bereitstellungen umwandeln, indem Sie die DB-Instance ändern und die Option „Multi-AZ“ angeben. Sie können auch eine Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance mit der AWS-CLI oder der Amazon-RDS-API angeben.

In der RDS-Konsole wird die Availability Zone des Standby-Replikats (sekundäre AZ) angezeigt. Sie können auch den CLI-Befehl `describe-db-instances` oder die API-Operation `DescribeDBInstances` verwenden, um die sekundäre AZ zu suchen.

DB-Instances von RDS Custom für SQL Server mit Multi-AZ-Bereitstellungen können im Vergleich zu einer Single-AZ-Bereitstellung eine höhere Schreib- und Commit-Latenz aufweisen. Dieser Anstieg kann aufgrund der synchronen Datenreplikation zwischen DB-Instances entstehen. Die Latenz kann sich entsprechend ändern, wenn Ihre Bereitstellung ein Failover auf ein Standby-Replikat durchführt, obwohl AWS selbst mit einer Netzwerkanbindung zwischen Availability Zones mit einer geringen Latenz konzipiert ist.

Note

Für Produktions-Workloads empfehlen wir die Verwendung einer DB-Instance-Klasse mit bereitgestellten IOPS (Eingabe-/Ausgabevorgänge pro Sekunde) für eine schnelle, konsistente Leistung. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [Anforderungen und Einschränkungen für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Einschränkungen für eine Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Einschränkungen für eine Multi-AZ-Bereitstellung mit RDS Custom für SQL Server](#)
- [Erstellen einer Multi-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server](#)
- [Ändern einer Single-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server in eine Multi-AZ-Bereitstellung](#)
- [Ändern einer Multi-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server in eine Single-AZ-Bereitstellung](#)
- [Failover-Prozess einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Time to Live \(TTL\)-Einstellungen für Anwendungen, die eine Multi-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server verwenden](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Multi-AZ-Bereitstellungen für RDS Custom für SQL Server werden für die folgenden SQL-Server-Editionen unterstützt:

- SQL Server 2022 und 2019: Enterprise, Standard, Web und Developer Edition

 Note

Multi-AZ-Bereitstellungen für RDS Custom für SQL Server werden auf SQL Server 2019 CU8 (15.00.4073.23) oder niedrigeren Versionen nicht unterstützt.

Multi-AZ-Bereitstellungen für RDS Custom für SQL Server sind in allen Regionen verfügbar, in denen RDS Custom für SQL Server verfügbar ist. Weitere Informationen zur regionalen Verfügbarkeit von Multi-AZ-Bereitstellungen für RDS Custom für SQL Server finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for SQL Server](#).

Einschränkungen für eine Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server

Bei Multi-AZ-Bereitstellungen für RDS Custom für SQL Server gelten folgende Einschränkungen:

- Regionsübergreifende Multi-AZ-Bereitstellungen werden nicht unterstützt.
- Sie können die sekundäre DB-Instance nicht so konfigurieren, dass sie die Datenbankleseaktivität akzeptiert.
- Wenn Sie eine Custom Engine Version (CEV) mit einer Multi-AZ-Bereitstellung verwenden, nutzt Ihre sekundäre DB-Instance diese CEV auch. Die sekundäre DB-Instance kann keine andere CEV verwenden.

Einschränkungen für eine Multi-AZ-Bereitstellung mit RDS Custom für SQL Server

Wenn Sie über eine Single-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server verfügen, sind die folgenden zusätzlichen Voraussetzungen erforderlich, bevor Sie diese in eine Multi-AZ-Bereitstellung ändern können. Sie können die Voraussetzungen manuell oder mit der bereitgestellten CloudFormation Vorlage erfüllen. Die neueste CloudFormation Vorlage enthält die Voraussetzungen sowohl für Single-AZ- als auch für Multi-AZ-Bereitstellungen.

 Important

Zur Vereinfachung der Einrichtung empfehlen wir, dass Sie die neueste AWS CloudFormation-Vorlagendatei verwenden, die in den Anweisungen zur Netzwerkeinrichtung

enthalten ist, um die Voraussetzungen zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration mit AWS CloudFormation](#).

 Note

Wenn Sie eine vorhandene Single-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server in eine Multi-AZ-Bereitstellung ändern, müssen Sie diese Voraussetzungen erfüllen. Wenn Sie die Voraussetzungen nicht erfüllen, schlägt die Multi-AZ-Einrichtung fehl. Führen Sie zum Erfüllen dieser Voraussetzungen die Schritte unter [Ändern einer Single-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server in eine Multi-AZ-Bereitstellung](#) aus.

- Aktualisieren Sie die Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr der RDS-Sicherheitsgruppe, um Port 1120 zuzulassen.
- Fügen Sie Ihrer privaten Netzwerk-Zugriffssteuerungsliste (ACL) eine Regel hinzu, die TCP-Ports 0-65535 für die DB-Instance-VPC zulässt.
- Erstellen Sie neue VPC-Endpoints von Amazon SQS, die es der DB-Instance von RDS Custom für SQL Server ermöglichen, mit SQS zu kommunizieren.
- Aktualisieren Sie die SQS-Berechtigungen in der Instance-Profilrolle.

Erstellen einer Multi-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server

Wenn Sie eine Multi-AZ-Bereitstellung RDS Custom für SQL Server erstellen möchten, folgen Sie den Schritten unter [Erstellen und Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance für Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

 Important

Zur Vereinfachung der Einrichtung empfehlen wir, dass Sie die neueste AWS CloudFormation-Vorlagendatei verwenden, die in den Anweisungen zur Netzwerkeinrichtung enthalten ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration mit AWS CloudFormation](#).

Das Erstellen einer Multi-AZ-Bereitstellung kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Ändern einer Single-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server in eine Multi-AZ-Bereitstellung

Sie können eine vorhandene DB-Instance von RDS Custom für SQL Server von einer Single-AZ-Bereitstellung in eine Multi-AZ-Bereitstellung ändern. Wenn Sie die DB-Instance ändern, führt Amazon RDS mehrere Aktionen aus:

- Es wird ein Snapshot der primären DB-Instance aufgenommen.
- Erstellt neue Volumes für das Standby-Replikate aus dem Snapshot. Diese Volumes werden im Hintergrund initialisiert, und die maximale Volume-Leistung wird erreicht, nachdem die Daten vollständig initialisiert wurden.
- Die synchrone Replikation auf Blockebene zwischen der primären und sekundären DB-Instance wird aktiviert.

Wichtig

Wir empfehlen, Ihre DB-Instance von RDS Custom für SQL Server möglichst nicht in Zeiten hoher Aktivität von einer Single-AZ- in eine Multi-AZ-Bereitstellung auf einer Produktions-DB-Instance zu ändern.

AWS verwendet einen Snapshot zur Erstellung der Standby-Instance, um Ausfallzeiten bei der Konvertierung von Single-AZ zu Multi-AZ zu vermeiden. Es kann jedoch während und nach der Konvertierung zu Multi-AZ zu Leistungseinbußen führen. Diese Auswirkung kann bei Workloads erheblich sein, die empfindlich auf Schreiblatenz reagieren. Diese Funktion ermöglicht zwar die schnelle Wiederherstellung großer Volumes aus Snapshots, kann jedoch aufgrund der synchronen Replikation zu einer Erhöhung der Latenzzeit von E/A-Operationen führen. Diese Latenz kann sich auf die Leistung Ihrer Datenbank auswirken.

Themen

- [Konfigurieren der Voraussetzungen für das Ändern einer Single-AZ- in eine Multi-AZ-Bereitstellung mit CloudFormation](#)
- [Konfigurieren der Voraussetzungen für die manuelle Änderung einer Single-AZ- in eine Multi-AZ-Bereitstellung](#)
- [Nehmen Sie die Änderungen mithilfe der RDS-Konsole, der AWS-CLI oder der RDS-API vor.](#)

Konfigurieren der Voraussetzungen für das Ändern einer Single-AZ- in eine Multi-AZ-Bereitstellung mit CloudFormation

Um eine Multi-AZ-Bereitstellung zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die neueste CloudFormation Vorlage mit den Voraussetzungen angewendet haben, oder die neuesten Voraussetzungen manuell konfigurieren. Wenn Sie die neueste CloudFormation Voraussetzungenvorlage bereits angewendet haben, können Sie diese Schritte überspringen.

So konfigurieren Sie die Multi-AZ-Bereitstellungsvoraussetzungen von RDS Custom für SQL Server mit CloudFormation

1. Öffnen Sie die - CloudFormation Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Um den Assistenten zum Erstellen von Stacks zu starten, wählen Sie den vorhandenen Stack aus, mit dem Sie eine Single-AZ-Bereitstellung erstellt haben, und klicken Sie auf Aktualisieren.

Die Seite Stack aktualisieren wird angezeigt.

3. Wählen Sie für Voraussetzung – Vorlage vorbereiten die Option Aktuelle Vorlage ersetzen aus.
4. Gehen Sie für Specify template (Vorlage angeben) wie folgt vor:
 - a. Laden Sie die neueste AWS CloudFormation-Vorlagendatei herunter. Öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) für den Link [custom-sqlserver-onboardZIP](#) und wählen Sie Link speichern unter aus.
 - b. Speichern und extrahieren Sie die Datei `custom-sqlserver-onboard.json` auf Ihrem Computer.
 - c. Wählen Sie unter Template source (Vorlagenquelle) den Wert Upload a template file (Vorlagendatei hochladen) aus.
 - d. Navigieren Sie unter Choose file (Datei auswählen) zur Datei `custom-sqlserver-onboard.json` und wählen Sie sie aus.

5. Wählen Sie Weiter aus.

Die Seite Specify DB Details (DB-Details angeben) wird angezeigt.

6. Wenn Sie die Standardoptionen beibehalten möchten, wählen Sie Next (Weiter) aus.

Die Seite Erweiterte Optionen wird angezeigt.

7. Wenn Sie die Standardoptionen beibehalten möchten, wählen Sie Next (Weiter) aus.
8. Wenn Sie die Standardoptionen beibehalten möchten, wählen Sie Next (Weiter) aus.
9. Führen Sie auf der Seite Änderungen überprüfen die folgenden Schritte aus:

- a. Aktivieren Sie unter Capabilities (Funktionen) das Kontrollkästchen I acknowledge that AWS CloudFormation, das bestätigt, dass IAM-Ressourcen mit benutzerdefinierten Namen erstellen kann.
 - b. Wählen Sie Absenden aus.
10. Vergewissern Sie sich, dass das Update erfolgreich ist. Für den Status eines erfolgreichen Vorgangs wird UPDATE_COMPLETE angezeigt.

Wenn das Update fehlschlägt, wird jede neue Konfiguration, die im Aktualisierungsprozess angegeben wurde, rückgängig gemacht. Die vorhandene Ressource ist weiterhin verwendbar. Wenn Sie beispielsweise Netzwerk-ACL-Regeln mit den Nummern 18 und 19 hinzufügen, es aber bereits Regeln mit diesen Nummern gibt, würde das Update den folgenden Fehler zurückgeben: Resource handler returned message: "The network acl entry identified by 18 already exists. In diesem Szenario können Sie die vorhandenen ACL-Regeln so ändern, dass sie eine Nummer unter 18 verwenden, und dann die Aktualisierung erneut versuchen.

Konfigurieren der Voraussetzungen für die manuelle Änderung einer Single-AZ- in eine Multi-AZ-Bereitstellung

 **Important**

Zur Vereinfachung der Einrichtung empfehlen wir, dass Sie die neueste AWS CloudFormation-Vorlagendatei verwenden, die in den Anweisungen zur Netzwerkeinrichtung enthalten ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Voraussetzungen für das Ändern einer Single-AZ- in eine Multi-AZ-Bereitstellung mit CloudFormation](#).

Wenn Sie Voraussetzungen manuell konfigurieren möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus.

1. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie Endpunkt aus. Die Erstellen eines Endpunkts wird angezeigt.
3. Wählen Sie unter Servicekategorie die Option AWS-Services aus.
4. Suchen Sie unter Services nach **SQS**.
5. Wählen Sie unter VPC die VPC aus, in der Ihre DB-Instance von RDS Custom für SQL Server bereitgestellt wird.

6. Wählen Sie unter Subnetze die Subnetze aus, in denen Ihre DB-Instance von RDS Custom für SQL Server bereitgestellt wird.
7. Wählen Sie unter Sicherheitsgruppen die Gruppe *-vpc-endpoint-sg* aus.
8. Wählen Sie für Richtlinie die Option Benutzerdefiniert aus.
9. Ersetzen Sie in Ihrer benutzerdefinierten Richtlinie die Platzhalter *AWS partition*, *Region*, *accountId* und *IAM-Instance-role* durch Ihre eigenen Werte.

```

        {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "aws:ResourceTag/AWSRDSCustom": "custom-sqlserver"
                }
            },
            "Action": [
                "SQS:SendMessage",
                "SQS:ReceiveMessage",
                "SQS:DeleteMessage",
                "SQS:GetQueueUrl"
            ],
            "Resource": "arn:${AWS::Partition}:sqs:${AWS::Region}:
${AWS::AccountId}:do-not-delete-rds-custom-*",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:${AWS::Partition}:iam::${AWS::AccountId}:role/{IAM-
Instance-role}"
            }
        }
    ]
}

```

10. Aktualisieren Sie das Instance-Profil mit der Berechtigung, auf Amazon SQS zuzugreifen. Ersetzen Sie die Platzhalter *AWS partition*, *Region* und *accountId* durch Ihre eigenen Werte.

```
{
```

```

    "Sid": "SendMessageToSQSQueue",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "SQS:SendMessage",
        "SQS:ReceiveMessage",
        "SQS:DeleteMessage",
        "SQS:GetQueueUrl"
    ],
    "Resource": [
        {
            "Fn::Sub": "arn:${AWS::Partition}:sqs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:do-
not-delete-rds-custom-*"
        }
    ],
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "aws:ResourceTag/AWSRDSCustom": "custom-sqlserver"
        }
    }
}

```

11. Aktualisieren Sie die Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr der Amazon-RDS-Sicherheitsgruppe, um Port 1120 zuzulassen.
 - a. Wählen Sie unter Sicherheitsgruppen die Gruppe *-rds-custom-instance-sg* aus.
 - b. Erstellen Sie für Regeln für eingehenden Datenverkehr eine benutzerdefinierte TCP-*rds-custom-instance-sg* Regel, um Port *1120* aus der Quelle – Gruppe zuzulassen.
 - c. Erstellen Sie für Regeln für ausgehenden Datenverkehr eine benutzerdefinierte TCP-Regel, um Port *1120* für die *Zielgrupperds-custom-instance-sg* – zuzulassen.
12. Fügen Sie Ihrer privaten Netzwerk-Zugriffssteuerungsliste (ACL) eine Regel hinzu, die TCP-Ports 0-65535 für das Quellsubnetz der DB-Instance zulässt.

 Note

Notieren Sie sich beim Erstellen einer Regel für eingehenden Datenverkehr und einer Regel für ausgehenden Datenverkehr die höchste vorhandene Regelnummer. Die neuen

Regeln, die Sie erstellen, müssen eine Regelnummer unter 100 haben und dürfen mit keiner vorhandenen Regelnummer übereinstimmen.

- a. Wählen Sie unter Netzwerk-ACLs die Gruppe *-private-network-acl* aus.
- b. Erstellen Sie unter Regeln für eingehenden Datenverkehr eine Regel Alle TCP, um TCP-Ports 0-65535 mit einer Quelle aus *privatesubnet1* und *privatesubnet2* zuzulassen.
- c. Erstellen Sie unter Regeln für ausgehenden Datenverkehr eine Regel Alle TCP, um TCP-Ports 0-65535 mit dem Ziel *privatesubnet1* und *privatesubnet2* zuzulassen.

Nehmen Sie die Änderungen mithilfe der RDS-Konsole, der AWS-CLI oder der RDS-API vor.

Nachdem Sie die Voraussetzungen erfüllt haben, können Sie eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server mithilfe der RDS-Konsole, AWS-CLI oder RDS-API von einer Single-AZ- in eine Multi-AZ-Bereitstellung ändern.

Konsole

So ändern Sie eine Single-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server in eine Multi-AZ-Bereitstellung

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie in der Amazon RDS-Konsole Databases (Datenbanken) aus.

Der Bereich Databases (Datenbanken) wird angezeigt.

3. Wählen Sie die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option In Multi-AZ-Bereitstellung konvertieren aus.
5. Damit Änderungen sofort übernommen werden, wählen Sie die Option Sofort anwenden auf der Seite Bestätigung aus. Die Auswahl dieser Option verursacht keine Ausfallzeiten, kann jedoch zur Beeinträchtigung der Leistung führen. Sie können die Aktualisierung auch im nächsten Wartungsfenster übernehmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).
6. Wählen Sie auf der Seite Bestätigung die Option Konvertieren in Multi-AZ aus.

AWS CLI

Um mithilfe der in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung zu konvertieren AWS CLI, rufen Sie den Befehl auf [modify-db-instance](#) und legen Sie die `--multi-az` Option fest. Geben Sie die DB-Instance-Kennung und die Werte für andere Optionen an, die geändert werden sollen. Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Example

Mit dem folgenden Code wird `mycustomdbinstance` geändert, indem die Option `--multi-az` hinzugefügt wird. Die Änderungen werden während des nächsten Wartungsfensters (mit `--no-apply-immediately`) übernommen. Verwenden Sie `--apply-immediately`, damit Änderungen sofort angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mycustomdbinstance \  
  --multi-az \  
  --no-apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mycustomdbinstance ^  
  --multi-az \ ^  
  --no-apply-immediately
```

RDS-API

Wenn Sie die Konvertierung in eine Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance mit der RDS-API vornehmen möchten, rufen Sie den Vorgang [ModifyDBInstance](#) auf und legen Sie den `MultiAZ`-Parameter auf „true“ fest.

Ändern einer Multi-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server in eine Single-AZ-Bereitstellung

Sie können eine vorhandene DB-Instance von RDS Custom für SQL Server von einer Multi-AZ-Bereitstellung in eine Single-AZ-Bereitstellung ändern.

Konsole

So ändern Sie eine vorhandene DB-Instance von RDS Custom für SQL Server von einer Multi-AZ-Bereitstellung in eine Single-AZ-Bereitstellung.

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der Amazon RDS-Konsole Databases (Datenbanken) aus.

Der Bereich Databases (Datenbanken) wird angezeigt.

3. Wählen Sie die DB-Instance von RDS Custom für SQL Server aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie für die Multi-AZ-Bereitstellung die Option Nein aus.
5. Damit Änderungen sofort übernommen werden, wählen Sie die Option Sofort anwenden auf der Seite Bestätigung aus. Die Auswahl dieser Option verursacht keine Ausfallzeiten, kann jedoch zur Beeinträchtigung der Leistung führen. Sie können die Aktualisierung auch im nächsten Wartungsfenster übernehmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).
6. Klicken Sie auf der Seite Bestätigung auf DB-Instance ändern.

AWS CLI

Um eine Multi-AZ-Bereitstellung mithilfe der in eine Single-AZ-Bereitstellung zu ändern AWS CLI, rufen Sie den Befehl auf [modify-db-instance](#) und schließen Sie die `--no-multi-az` Option ein. Geben Sie die DB-Instance-Kennung und die Werte für andere Optionen an, die geändert werden sollen. Informationen zu den jeweiligen Optionen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Example

Mit dem folgenden Code wird `mycustomdbinstance` geändert, indem die Option `--no-multi-az` hinzugefügt wird. Die Änderungen werden während des nächsten Wartungsfensters (mit `--no-apply-immediately`) übernommen. Verwenden Sie `--apply-immediately`, damit Änderungen sofort angewendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mycustomdbinstance \  
  --no-multi-az \  
  --apply-immediately
```

```
--no-apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mycustomdbinstance ^  
  --no-multi-az \ ^  
  --no-apply-immediately
```

RDS-API

Wenn Sie eine Multi-AZ-Bereitstellung mit der RDS-API in eine Single-AZ-Bereitstellung ändern möchten, rufen Sie die Operation [ModifyDBInstance](#) auf und legen Sie den Parameter `MultiAZ` auf `false` fest.

Failover-Prozess einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server

Wenn ein geplanter oder ungeplanter Ausfall Ihrer DB-Instance durch einen Infrastrukturdefekt resultiert, wechselt Amazon RDS automatisch zu einem Standby-Replikat in einer anderen Availability Zone, wenn Sie Multi-AZ aktiviert haben. Die Dauer, bis der Failover-Prozess abgeschlossen ist, hängt von der Datenbankaktivität sowie von anderen Bedingungen zu dem Zeitpunkt ab, an dem die primäre DB-Instance ausgefallen ist. Der Failover-Prozess dauert normalerweise 60-120 Sekunden. Diese Failover-Dauer kann sich verlängern, wenn umfangreiche Transaktionen oder zeitintensive Wiederherstellungsprozesse durchgeführt werden. Wenn der Failover-Prozess abgeschlossen ist, kann es noch einmal etwas dauern, bis die RDS-Konsole die Daten für die neue Availability Zone anzeigt.

Note

Sie können ein Failover manuell erzwingen, wenn Sie eine DB-Instance mit Failover neu starten. Weitere Informationen über das Neustarten einer DB-Instance finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Amazon RDS führt den Failover-Prozess automatisch durch, sodass der Datenbankbetrieb so schnell wie möglich und ohne Verwaltungseingriff wieder aufgenommen werden kann. Die primäre DB-Instance schaltet automatisch auf das Standby-Replikat um, wenn eine der in der folgenden Tabelle beschriebenen Bedingungen eintritt: Sie können diese Failover-Gründe im RDS-Ereignisprotokoll einsehen.

Failover-Grund	Beschreibung
The operating system for the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance is being patched in an offline operation	Ein Failover wurde während des Wartungsfensters für einen Betriebssystem-Patch oder ein Sicherheitsupdate ausgelöst. Weitere Informationen finden Sie unter Warten einer DB-Instance .
The primary host of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance is unhealthy.	Die Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung hat eine beeinträchtigte primäre DB-Instance erkannt und ein Failover eingeleitet.
The primary host of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance is unreachable due to loss of network connectivity.	Die RDS-Überwachung hat einen Fehler bei der Erreichbarkeit des Netzwerks für die primäre DB-Instance festgestellt und ein Failover ausgelöst.
The RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance was modified by the customer.	Eine Änderung der DB-Instance hat ein Failover ausgelöst. Weitere Informationen finden Sie unter Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance .
The storage volume of the primary host of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance experienced a failure.	Die Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung hat ein Speicherproblem der primären DB-Instance erkannt und ein Failover eingeleitet.

Failover-Grund	Beschreibung
The user requested a failover of the RDS Custom for SQL Server Multi-AZ DB instance.	Die Multi-AZ-DB-Instance von RDS Custom für SQL Server wurde mit einem Failover neu gestartet. Weitere Informationen finden Sie unter Neustarten einer DB-Instance .
The RDS Custom for SQL Server Multi-AZ primary DB instance is busy or unresponsive.	<p>Die primäre DB-Instance reagiert nicht. Wir empfehlen, die folgenden Schritte auszuprobieren:</p> <ul style="list-style-type: none">• Untersuchen Sie die Ereignisprotokolle und - CloudWatch protokolle auf eine übermäßige CPU-, Arbeitsspeicher- oder Auslagerungsbereichsnutzung. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen.• Erstellen Sie eine Regel, die bei einem Amazon-RDS-Ereignis ausgelöst wird. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen einer Regel, die bei einem Amazon RDS-Ereignis ausgelöst wird.• Prüfen Sie Ihren Workload, um festzustellen, ob Sie die angemessene DB-Instance-Klasse verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen.

Um festzustellen, ob Ihre Multi-AZ-DB-Instance erfolgreich ausgeführt wurde, können Sie Folgendes tun:

- Sie können Benachrichtigungen per E-Mail oder per SMS für DB-Ereignisse abonnieren, bei denen ein Failover ausgelöst wird. Weitere Informationen über -Ereignisse finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).
- Sie können Ihre DB-Ereignisse über die RDS-Konsole oder mittels API-Operationen anzeigen.
- Zeigen Sie den aktuellen Status Ihrer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server mithilfe der RDS-Konsole, der CLI oder von API-Vorgängen an.

Time to Live (TTL)-Einstellungen für Anwendungen, die eine Multi-AZ-Bereitstellung von RDS Custom für SQL Server verwenden

Bei dem Failover-Prozess wird der DNS-Datensatz (Domain Name System) der DB-Instance so geändert, dass er auf die Standby-DB-Instance verweist. Als Ergebnis müssen alle bestehenden Verbindungen zu Ihrer DB-Instance neu hergestellt werden. Stellen Sie sicher, dass jeder DNS-Cache time-to-live (TTL)-Konfigurationswert niedrig ist, und überprüfen Sie, ob Ihre Anwendung DNS für einen längeren Zeitraum nicht zwischenspeichert. Ein hoher TTL-Wert kann verhindern, dass Ihre Anwendung nach einem Failover schnell wieder eine Verbindung mit der DB-Instance herstellt.

Sichern und Wiederherstellen einer DB-Instance von Amazon RDS Custom for SQL Server

Wie Amazon RDS erstellt RDS Custom automatisierte Backups Ihrer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server und speichert diese, wenn die Aufbewahrung von Backups aktiviert ist. Sie können Ihre DB-Instance auch sichern, indem Sie manuell einen DB-Snapshot erstellen. Die automatisierten Backups bestehen aus Snapshot-Backups und Transaktionsprotokoll-Backups. Snapshot-Backups werden für das gesamte Speichervolumen der DB-Instance während des von Ihnen angegebenen Backup-Fensters erstellt. Transaktionsprotokoll-Backups werden für die PITR-fähigen Datenbanken in regelmäßigen Abständen erstellt. RDS Custom speichert die automatisierten Backups Ihrer DB-Instance gemäß dem von Ihnen angegebenen Aufbewahrungszeitraum für Backups. Sie können automatisierte Backups verwenden, um Ihre DB-Instance auf einen bestimmten Zeitpunkt innerhalb des Aufbewahrungszeitraums für Backups wiederherzustellen.

Sie können Snapshot-Backups auch manuell erstellen. Sie können aus diesen Snapshot-Backups jederzeit eine neue DB-Instance erstellen. Weitere Informationen zum manuellen Erstellen eines DB-Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines Snapshots von RDS Custom for SQL Server](#).

Snapshot-Backups dienen zwar betrieblich als vollständige Backups, Ihnen wird jedoch nur die inkrementelle Speichernutzung in Rechnung gestellt. Der erste Snapshot einer RDS Custom DB-Instance enthält die Daten der vollständigen DB-Instance. Bei den nachfolgenden Snapshots derselben Datenbank handelt es sich um inkrementelle Snapshots, d. h. es werden nur die Daten gespeichert, die sich seit der letzten Snapshot-Speicherung geändert haben.

Themen

- [Erstellen eines Snapshots von RDS Custom for SQL Server](#)
- [Wiederherstellen von einem DB-Snapshot von RDS Custom for SQL Server](#)
- [Wiederherstellen einer Instance von RDS Custom for SQL Server auf einen bestimmten Zeitpunkt](#)
- [Löschen eines Snapshots von RDS Custom for SQL Server](#)
- [Löschen von automatisierten Backups von RDS Custom for SQL Server](#)

Erstellen eines Snapshots von RDS Custom for SQL Server

RDS Custom for SQL Server erstellt einen Snapshot für das Speichervolumen Ihrer DB-Instance, damit die gesamte DB-Instance gesichert wird und nicht nur einzelne Datenbanken. Wenn Sie einen Snapshot erstellen, geben Sie an, welche DB-Instance von RDS Custom for SQL Server

gesichert werden soll. Geben Sie dann dem DB-Snapshot einen Namen, sodass über diesen eine Wiederherstellung zu einem späteren Zeitpunkt möglich ist.

Wenn Sie einen Snapshot erstellen, erstellt RDS Custom for SQL Server einen Amazon-EBS-Snapshot für Volume . Dabei handelt es sich um das Datenbank-Volume(D:), das an die DB-Instance angefügt ist. Damit Snapshots einfach mit einer bestimmten DB-Instance verknüpft werden können, werden sie mit DBSnapshotIdentifier, DbResourceId und VolumeType getaggt.

Das Erstellen eines DB-Snapshots führt zu einer kurzen I/O-Suspendierung. Diese Suspendierung kann je nach Größe und Klasse Ihrer DB-Instance einige Sekunden bis einige Minuten dauern. Die Snapshot-Erstellungszeit variiert je nach Gesamtzahl und Größe Ihrer Datenbanken. Weitere Informationen zur Anzahl der Datenbanken, die für eine zeitpunktbezogene Wiederherstellung (PITR) in Frage kommen, finden Sie unter [Anzahl der Datenbanken, die pro Instance-Klassentyp für PITR in Frage kommen](#).

Da der Snapshot das gesamte Speichervolume umfasst, wirkt sich die Größe von Dateien, wie z. B. temporäre Dateien, auch auf die Zeit aus, die zum Erstellen des Snapshots benötigt wird. Weitere Informationen zum Erstellen von Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

Erstellen Sie einen Snapshot von RDS Custom for SQL Server mit der Konsole oder der AWS CLI.

Konsole

So erstellen Sie einen benutzerdefinierten RDS Snapshot

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie in der Liste der RDS Custom die DB-Instance, für die Sie einen Snapshot erstellen möchten.
4. Wählen Sie für Aktionen die Option Take snapshot (Snapshot aufnehmen).

Das Fenster Take DB Snapshot (DB-Snapshot erstellen) wird angezeigt.

5. Geben Sie den Namen des Snapshots in das Feld Snapshot name (Snapshot-Name) ein.
6. Wählen Sie Take Snapshot (Snapshot erstellen) aus.

AWS CLI

Sie erstellen einen Snapshot einer RDS Custom DB-Instance mit dem [create-db-snapshot](#) AWS CLI Befehl .

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- `--db-instance-identifizier` — Identifiziert, welche RDS-DB-Instance Sie sichern werden
- `--db-snapshot-identifizier` — Benennt Ihren RDS-Snapshot, sodass Sie später wiederherstellen können

In diesem Beispiel erstellen Sie den DB-Snapshot *my-custom-snapshot* für die RDS Custom DB-Instance mit dem Namen *my-custom-instance*.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance \  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot
```

Windows:

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance ^  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot
```

Wiederherstellen von einem DB-Snapshot von RDS Custom for SQL Server

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS Custom for SQL Server wiederherstellen, geben Sie den Namen des DB-Snapshots und einen Namen für die neue Instance an. Sie können nicht von einem Snapshot auf eine vorhandene RDS-DB-Instance wiederherstellen. Bei der Wiederherstellung wird eine neue DB-Instance von RDS Custom for SQL Server erstellt.

Beim Wiederherstellen aus einem Snapshot wird das Speichervolumen zu dem Zeitpunkt wiederhergestellt, zu dem der Snapshot erstellt wurde. Dazu gehören alle Datenbanken und alle anderen Dateien, die auf dem (D:) Volume vorhanden waren.

Konsole

Wiederherstellen einer RDS Custom DB-Instance aus einem DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den DB-Snapshot für die Wiederherstellung aus.
4. Wählen Sie in Actions (Aktionen) die Option Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen) aus.
5. Geben Sie auf der Seite Restore DB instance (DB-Instance wiederherstellen) unter DB-Instance-Kennung den Namen der wiederhergestellten RDS Custom Instance ein.
6. Klicken Sie auf Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen).

AWS CLI

Sie stellen einen RDS Custom DB-Snapshot mit dem AWS CLI Befehl [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) wieder her.

Wenn der Snapshot, von dem Sie wiederherstellen, für eine private DB-Instance bestimmt ist, geben Sie beide die richtigen `db-subnet-group-name` und `no-publicly-accessible` an. Andernfalls ist die DB-Instance standardmäßig öffentlich zugänglich. Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `db-snapshot-identifizier` — Identifiziert den Snapshot, aus dem wiederhergestellt werden soll
- `db-instance-identifizier` — Gibt den Namen der RDS Custom DB-Instance an, die aus dem DB-Snapshot erstellt werden soll
- `custom-iam-instance-profile` – Gibt das Instance-Profil an, das mit der zugrunde liegenden Amazon-EC2-Instance einer RDS-Custom-DB-Instance verknüpft ist.

Der folgende Code stellt den Snapshot mit dem Namen `my-custom-snapshot` zu `my-custom-instance` her.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot \  
  --db-subnet-group-name my-subnet-group \  
  --no-publicly-accessible
```

```
--db-instance-identifizier my-custom-instance \  
--custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
--no-publicly-accessible
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot ^  
  --db-instance-identifizier my-custom-instance ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
  --no-publicly-accessible
```

Wiederherstellen einer Instance von RDS Custom for SQL Server auf einen bestimmten Zeitpunkt

Sie können eine DB-Instanceeinen DB-Cluster zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, indem Sie eine neue DB-Instanceeinen neuen DB-Cluster erstellen. Um PITR zu unterstützen, muss für Ihre DB-Instances die Aufbewahrung von Backups aktiviert sein.

Die späteste wiederherstellbare Zeit für eine DB-Instance von RDS Custom for SQL Server hängt von mehreren Faktoren ab, liegt jedoch normalerweise innerhalb von 5 Minuten vor dem aktuellen Zeitpunkt. Um die neueste wiederherstellbare Zeit für eine DB-Instance anzuzeigen, verwenden Sie den `-AWS CLI` [describe-db-instances](#) Befehl und sehen Sie sich den Wert an, der im `LatestRestorableTime` Feld für die DB-Instance zurückgegeben wird. Um die neueste Wiederherstellungszeit für jede DB-Instance in der Amazon RDS-Konsole anzuzeigen, wählen Sie Automatische Backups.

Sie können die Backup auf jeden beliebigen Zeitpunkt innerhalb des Aufbewahrungszeitraums für Backups vornehmen. Um den frühesten wiederherstellbaren Zeitpunkt für jede DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie Automatische Backups in der Amazon RDS-Konsole aus.

Allgemeine Informationen zu PITR finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Themen

- [Überlegungen zu PITRs für RDS Custom for SQL Server](#)
- [Anzahl der Datenbanken, die pro Instance-Klassentyp für PITR in Frage kommen](#)
- [Datenbanken für PITR nicht berechtigt machen](#)
- [Transaktionsprotokolle in Amazon S3](#)

- [PITR-Wiederherstellung mit der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API.](#)

Überlegungen zu PITRs für RDS Custom for SQL Server

In RDS Custom for SQL Server unterscheidet sich PITR in folgenden wichtigen Weisen von PITR in Amazon RDS:

- PITR stellt nur die Datenbanken in der DB-Instance wieder her. Es stellt das Betriebssystem oder die Dateien auf dem Laufwerk C: nicht wieder her.
- Für eine RDS Custom for SQL Server DB-Instance wird eine Datenbank automatisch gesichert und ist nur unter den folgenden Bedingungen für PITR berechtigt:
 - Die Datenbank ist online.
 - Sein Wiederherstellungsmodell ist auf FULL gesetzt.
 - Es ist beschreibbar.
 - Es hat seine physischen Dateien auf dem Laufwerk D:.
 - Sie ist nicht in der `rds_pitr_blocked_databases`-Tabelle aufgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbanken für PITR nicht berechtigt machen](#).
- Die Datenbanken, die für PITR in Frage kommen, werden durch die Reihenfolge ihrer Datenbank-ID bestimmt. RDS Custom for SQL Server erlaubt bis zu 5 000 Datenbanken pro DB-Instance. Die maximale Anzahl von Datenbanken, die durch eine PITR-Operation für eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server wiederhergestellt werden, hängt jedoch vom Instance-Klassentyp ab. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzahl der Datenbanken, die pro Instance-Klassentyp für PITR in Frage kommen](#).

Andere Datenbanken, die nicht Teil von PITR sind, können aus DB-Snapshots wiederhergestellt werden, einschließlich der automatisierten Snapshot-Backups, die für PITR verwendet werden.

- Das Hinzufügen einer neuen Datenbank, das Umbenennen einer Datenbank oder das Wiederherstellen einer Datenbank, die für PITR berechtigt ist, initiiert einen Snapshot der DB-Instance.
- Die maximale Anzahl von Datenbanken, die für PITR in Frage kommen, ändert sich je nach Klassentyp der Ziel-Instance, wenn die Datenbank-Instance eine Skalierungsberechnung durchläuft. Wenn die Instance hochskaliert wird, sodass mehr Datenbanken auf der Instance für PITR in Frage kommen, wird ein neuer Snapshot erstellt.
- Wiederhergestellte Datenbanken haben denselben Namen wie in der Quell-DB-Instance. Wenn Sie möchten, können Sie einen anderen Namen eingeben.

- `AWSRDSCustomSQLServerIamRolePolicy` erfordert Zugriff auf andere `-AWSservices`. Weitere Informationen finden Sie unter [Fügen Sie eine Zugriffsrichtlinie hinzu zu AWSRDSCustomSQLServerInstanceRole](#).
- Zeitzoneänderungen werden für RDS Custom for SQL Server nicht unterstützt. Wenn Sie die Zeitzone des Betriebssystems oder der DB-Instance ändern, funktioniert PITR (und andere Automatisierung) nicht.

Anzahl der Datenbanken, die pro Instance-Klassentyp für PITR in Frage kommen

Die folgende Tabelle zeigt die maximale Anzahl von Datenbanken, die basierend auf dem Instance-Klassentyp für PITR berechtigt sind.

Typ der Instance-Klasse	Maximale Anzahl von PITR-fähigen Datenbanken				
db.*.large	100				
db.*.xlarge zu db.*.2xlarge	150				
db.*.4xlarge zu db.*.8xlarge	300				
db.*.12xlarge zu db.*.16xlarge	600				
db.*.24xlarge, db.*.32xlarge	1000				

* Stellt verschiedene Instance-Klassentypen dar.

Die maximale Anzahl von Datenbanken, die für PITR in einer DB-Instance in Frage kommen, hängt vom Instance-Klassentyp ab. Die Zahl reicht von 100 auf der kleinsten bis 1000 auf den größten

Instance-Klassentypen, die von RDS Custom für SQL Server unterstützt werden. SQL Server-Systemdatenbanken (`master`, `model`, `msdb`, `tempdb`), sind nicht in diesem Limit enthalten. Wenn eine DB-Instance je nach Ziel-Instance-Klassentyp hoch- oder herunterskaliert wird, aktualisiert RDS Custom automatisch die Anzahl der Datenbanken, die für PITR in Frage kommen. RDS Custom für SQL Server sendet `RDS-EVENT-0352`, wenn sich die maximale Anzahl von Datenbanken, die für PITR in Frage kommen, auf einer DB-Instance ändert. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzerdefinierte Engine-Versionsereignisse](#).

Note

Die PITR-Unterstützung für mehr als 100 Datenbanken ist nur für DB-Instances verfügbar, die nach dem 26. August 2023 erstellt wurden. Für Instances, die vor dem 26. August 2023 erstellt wurden, beträgt die maximale Anzahl von Datenbanken, die für PITR in Frage kommen, unabhängig von der Instance-Klasse 100. Um PITR-Unterstützung für mehr als 100 Datenbanken auf DB-Instances zu aktivieren, die vor dem 26. August 2023 erstellt wurden, können Sie die folgende Aktion ausführen:

- Aktualisieren Sie die DB-Engine-Version auf 15.00.4322.2.v1 oder höher

Während eines PITR-Vorgangs stellt RDS Custom alle Datenbanken wieder her, die Teil von PITR waren, und zwar zum Zeitpunkt der Wiederherstellung auf der Quell-DB-Instance. Sobald die Ziel-DB-Instance Wiederherstellungsvorgänge abgeschlossen hat und die Aufbewahrung von Backups aktiviert ist, beginnt die DB-Instance mit der Sicherung basierend auf der maximalen Anzahl von Datenbanken, die für PITR auf der Ziel-DB-Instance in Frage kommen.

Wenn Ihre DB-Instance beispielsweise auf einem mit 200 Datenbanken ausgeführt `db.*.xlarge` wird:

1. RDS Custom für SQL Server wählt die ersten 150 Datenbanken, geordnet nach ihrer Datenbank-ID, für die PITR-Sicherung aus.
2. Sie ändern die Instance so, dass sie auf `db.*.4xlarge` hochskaliert wird.
3. Sobald der Skalierungs-Datenverarbeitungsvorgang abgeschlossen ist, wählt RDS Custom für SQL Server die ersten 300 Datenbanken, geordnet nach ihrer Datenbank-ID, für PITR-Backup aus. Jede der 200 Datenbanken, die die PITR-Anforderungsbedingungen erfüllen, ist jetzt für PITR berechtigt.
4. Sie ändern jetzt die Instance so, dass sie wieder auf `db.*.xlarge` herunterskaliert wird.

5. Sobald der Skalierungs-Datenverarbeitungsvorgang abgeschlossen ist, wählt RDS Custom für SQL Server erneut die ersten 150 Datenbanken aus, geordnet nach ihrer Datenbank-ID, für die PITR-Sicherung.

Datenbanken für PITR nicht berechtigt machen

Sie können einzelne Datenbanken von PITR ausschließen. Um dies zu tun, legen Sie ihre `database_id`-Werte in eine `rds_pitr_blocked_databases`-Tabelle. Verwenden Sie den folgenden -Befehl, um die Tabelle zu erstellen.

So erstellen Sie die Tabelle „`rds_pitr_blocked_databases`“

- Führen Sie das folgende Skript aus.

```
create table msdb..rds_pitr_blocked_databases
(
  database_id INT NOT NULL,
  database_name SYSNAME NOT NULL,
  db_entry_updated_date datetime NOT NULL DEFAULT GETDATE(),
  db_entry_updated_by SYSNAME NOT NULL DEFAULT CURRENT_USER,
  PRIMARY KEY (database_id)
);
```

Eine Liste der berechtigten und nicht berechtigten Datenbanken finden Sie in der RI . End-Datei im `RDSCustomForSQLServer/Instances/DB_instance_resource_ID/TransactionLogMetadata`-Verzeichnis im Amazon S3-Bucket `do-not-delete-rds-custom-$ACCOUNT_ID-$REGION-unique_identifier`. Weitere Informationen zur Datei RI . End finden Sie unter [Transaktionsprotokolle in Amazon S3](#).

Sie können die Liste der berechtigten Datenbanken für PITR auch mithilfe des folgenden SQL-Skripts ermitteln. Legen Sie die `@limit` Variable auf die maximale Anzahl von Datenbanken in fest, die für PITR für die Instance-Klasse berechtigt sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzahl der Datenbanken, die pro Instance-Klassentyp für PITR in Frage kommen](#).

So ermitteln Sie die Liste der berechtigten Datenbanken für PITR in einer DB-Instance-Klasse

- Führen Sie das folgende Skript aus.

```
DECLARE @Limit INT;
```

```
SET @Limit = (insert-database-instance-limit-here);

USE msdb;
IF (EXISTS (SELECT * FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_SCHEMA = 'dbo' AND
TABLE_NAME = 'rds_pitr_blocked_databases'))
    WITH TABLE0 AS (
        SELECT hdrs.database_id as DatabaseId, sdb.name as DatabaseName,
'ALWAYS_ON_NOT_WRITABLE_REPLICA' as Reason, NULL as DatabaseNameOnPitrTable
        FROM sys.dm_hadr_database_replica_states hdrs
        INNER JOIN sys.databases sdb ON sdb.database_id = hdrs.database_id
        WHERE (hdrs.is_local = 1 AND hdrs.is_primary_replica = 0)
        OR (sys.fn_hadr_is_primary_replica (sdb.name) = 1 AND DATABASEPROPERTYEX
(sdb.name, 'Updateability') = 'READ_ONLY')
    ),
    TABLE1 as (
        SELECT dbs.database_id as DatabaseId, sysdbs.name as DatabaseName,
'OPTOUT' as Reason,
        CASE WHEN dbs.database_name = sysdbs.name THEN NULL ELSE
dbs.database_name END AS DatabaseNameOnPitrTable
        FROM msdb.dbo.rds_pitr_blocked_databases dbs
        INNER JOIN sys.databases sysdbs ON dbs.database_id = sysdbs.database_id
        WHERE sysdbs.database_id > 4
    ),
    TABLE2 as (
        SELECT
        db.name AS DatabaseName,
        db.create_date AS CreateDate,
        db.state_desc AS DatabaseState,
        db.database_id AS DatabaseId,
        rs.database_guid AS DatabaseGuid,
        rs.last_log_backup_lsn AS LastLogBackupLSN,
        rs.recovery_fork_guid AS RecoveryForkGuid,
        rs.first_recovery_fork_guid AS FirstRecoveryForkGuid,
        db.recovery_model_desc AS RecoveryModel,
        db.is_auto_close_on AS IsAutoClose,
        db.is_read_only as IsReadOnly,
        NEWID() as FileName,
        CASE WHEN(db.state_desc = 'ONLINE'
            AND db.recovery_model_desc != 'SIMPLE'
            AND((db.is_auto_close_on = 0 and db.collation_name IS NOT NULL)
OR db.is_auto_close_on = 1))
            AND db.is_read_only != 1
            AND db.user_access = 0
            AND db.source_database_id IS NULL
```

```

        AND db.is_in_standby != 1
        THEN 1 ELSE 0 END AS IsPartOfSnapshot,
    CASE WHEN db.source_database_id IS NULL THEN 0 ELSE 1 END AS
IsDatabaseSnapshot
    FROM sys.databases db
    INNER JOIN sys.database_recovery_status rs
    ON db.database_id = rs.database_id
    WHERE DB_NAME(db.database_id) NOT IN('tempdb') AND
    db.database_id NOT IN (SELECT DISTINCT DatabaseId FROM TABLE1) AND
    db.database_id NOT IN (SELECT DISTINCT DatabaseId FROM TABLE0)
),
TABLE3 as(
    Select @Limit+count(DatabaseName) as TotalNumberOfDatabases from TABLE2
where TABLE2.IsPartOfSnapshot=1 and DatabaseName in ('master','model','msdb')
)
    SELECT TOP(SELECT TotalNumberOfDatabases from TABLE3)
    DatabaseName,CreateDate,DatabaseState,DatabaseId from TABLE2 where
    TABLE2.IsPartOfSnapshot=1
    ORDER BY TABLE2.DatabaseID ASC
ELSE
    WITH TABLE0 AS (
        SELECT hrs.database_id as DatabaseId, sdb.name as DatabaseName,
'ALWAYS_ON_NOT_WRITABLE_REPLICA' as Reason, NULL as DatabaseNameOnPitrTable
        FROM sys.dm_hadr_database_replica_states hrs
        INNER JOIN sys.databases sdb ON sdb.database_id = hrs.database_id
        WHERE (hrs.is_local = 1 AND hrs.is_primary_replica = 0)
        OR (sys.fn_hadr_is_primary_replica (sdb.name) = 1 AND DATABASEPROPERTYEX
(sdb.name, 'Updateability') = 'READ_ONLY')
    ),
    TABLE1 as (
        SELECT
        db.name AS DatabaseName,
        db.create_date AS CreateDate,
        db.state_desc AS DatabaseState,
        db.database_id AS DatabaseId,
        rs.database_guid AS DatabaseGuid,
        rs.last_log_backup_lsn AS LastLogBackupLSN,
        rs.recovery_fork_guid RecoveryForkGuid,
        rs.first_recovery_fork_guid AS FirstRecoveryForkGuid,
        db.recovery_model_desc AS RecoveryModel,
        db.is_auto_close_on AS IsAutoClose,
        db.is_read_only as IsReadOnly,
        NEWID() as FileName,
        CASE WHEN(db.state_desc = 'ONLINE'

```

```

        AND db.recovery_model_desc != 'SIMPLE'
        AND((db.is_auto_close_on = 0 and db.collation_name IS NOT NULL)
OR db.is_auto_close_on = 1))
        AND db.is_read_only != 1
        AND db.user_access = 0
        AND db.source_database_id IS NULL
        AND db.is_in_standby != 1
        THEN 1 ELSE 0 END AS IsPartOfSnapshot,
    CASE WHEN db.source_database_id IS NULL THEN 0 ELSE 1 END AS
IsDatabaseSnapshot
    FROM sys.databases db
    INNER JOIN sys.database_recovery_status rs
    ON db.database_id = rs.database_id
    WHERE DB_NAME(db.database_id) NOT IN('tempdb') AND
    db.database_id NOT IN (SELECT DISTINCT DatabaseId FROM TABLE0)
),
TABLE2 as(
    SELECT @Limit+count(DatabaseName) as TotalNumberOfDatabases from TABLE1
where TABLE1.IsPartOfSnapshot=1 and DatabaseName in ('master','model','msdb')
)
select top(select TotalNumberOfDatabases from TABLE2)
DatabaseName,CreateDate,DatabaseState,DatabaseId from TABLE1 where
TABLE1.IsPartOfSnapshot=1
ORDER BY TABLE1.DatabaseID ASC

```

Note

Die Datenbanken, die nur symbolische Links sind, werden auch von Datenbanken ausgeschlossen, die für PITR-Operationen in Frage kommen. Die obige Abfrage filtert nicht basierend auf diesen Kriterien.

Transaktionsprotokolle in Amazon S3

Der Aufbewahrungszeitraum für Backups bestimmt, ob Transaktionsprotokolle für RDS Custom for SQL Server DB-Instanzen automatisch extrahiert und auf Amazon S3 hochgeladen werden. Ein Wert ungleich Null bedeutet, dass automatische Backups erstellt werden und der RDS Custom Agent die Transaktionsprotokolle alle 5 Minuten auf S3 hochlädt.

Transaktionsprotokolldateien auf S3 werden im Ruhezustand mit dem AWS KMS key die Sie angegeben haben, als Sie Ihre DB-Instance erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter

[Schutz von Daten durch serverseitige](#) Verschlüsselung im Amazon Simple Storage Service User Guide.

Die Transaktionsprotokolle für jede Datenbank werden in einen S3-Bucket namens `do-not-delete-rds-custom-$ACCOUNT_ID-$REGION-unique_identifizier` hochgeladen. Das `RDSCustomForSQLServer/Instances/DB_instance_resource_ID`-Verzeichnis im S3-Bucket enthält zwei Unterverzeichnisse:

- `TransactionLogs` — Enthält die Transaktionsprotokolle für jede Datenbank und ihre jeweiligen Metadaten.

Der Name der Transaktionslog-Datei folgt dem Muster `yyyyMMddHHmm.database_id.timestamp`, Beispiel:

```
202110202230.11.1634769287
```

Derselbe Dateiname mit dem Suffix `_metadata` enthält Informationen über das Transaktionslog wie Log-Sequenznummern, Datenbankname und `RdsChunkCount`. `RdsChunkCount` bestimmt, wie viele physische Dateien eine einzelne Transaktionslogdatei darstellen. Möglicherweise sehen Sie Dateien mit Suffixen `_0001`, `_0002` und so weiter, was die physischen Teile einer Transaktionslogdatei bedeutet. Wenn Sie eine Chunked Transaktionslogdatei verwenden möchten, müssen Sie die Chunks nach dem Herunterladen zusammenführen.

Betrachten Sie ein Szenario, in dem Sie folgende Dateien haben:

- `202110202230.11.1634769287`
- `202110202230.11.1634769287_0001`
- `202110202230.11.1634769287_0002`
- `202110202230.11.1634769287_metadata`

Das `RdsChunkCount` ist 3. Die Reihenfolge zum Zusammenführen der Dateien ist die folgende: `202110202230.11.1634769287`, `202110202230.11.1634769287_0001`, `202110202230.11.1634769287_0002`.

- `TransactionLogMetadata` — Enthält Metadateninformationen über jede Iteration der Transaktionslog-Extraktion.

Die `RI.End` enthält Informationen für alle Datenbanken, deren Transaktionsprotokolle extrahiert wurden, und für alle Datenbanken, die vorhanden sind, aber ihre

Transaktionsprotokolle nicht extrahiert wurden. Der RI .End-Dateiname folgt dem Muster *yyyyMMddHHmm*.RI .End . *timestamp*, Beispiel:

```
202110202230.RI.End.1634769281
```

PITR-Wiederherstellung mit der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API.

Sie können eine DB-Instance von RDS Custom for SQL Server mit der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen.

Konsole

Wiederherstellen einer DB-Instance eines RDS Custom zu einer bestimmten Zeit

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
3. Wählen Sie die RDS Custom DB-Instance aus, die Sie wiederherstellen möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

Anschließend wird das Fenster Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) angezeigt.

5. Wählen Sie Späteste Wiederherstellungszeit, um auf den spätesten möglichen Zeitpunkt wiederherzustellen oder wählen Sie Benutzerdefiniert, um eine Zeit auszuwählen.

Geben Sie bei der Auswahl von Custom das Datum und die Uhrzeit ein, zu der Sie den Instance-Cluster wiederherstellen möchten.

Zeiten werden in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt, die durch einen Offset von Coordinated Universal Time (UTC) angezeigt wird. Beispiel: UTC-5 ist Ost Standardzeit/Zentral Sommerzeit.

6. Geben Sie für DB-Instance-Kennung den Namen der wiederhergestellten RDS Custom DB-Ziel-Instance ein. Der Name muss eindeutig sein.
7. Wählen Sie bei Bedarf andere Optionen aus, z. B. DB-Instance-Class.
8. Wählen Sie Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

AWS CLI

Sie stellen eine DB-Instance zu einer bestimmten Zeit wieder her, indem Sie den AWS CLI Befehl [restore-db-instance-to-point-in-time](#) verwenden, um eine neue RDS Custom DB-Instance zu erstellen.

Verwenden Sie eine der folgenden Optionen, um die Sicherung anzugeben, von der wiederhergestellt werden soll:

- `--source-db-instance-identifizier` *mysourcedbinstance*
- `--source-dbi-resource-id` *dbinstanceresourceID*
- `--source-db-instance-automated-backups-arn` *backupARN*

Die Option `custom-iam-instance-profile` ist erforderlich.

Der folgende Befehl stellt `my-custom-db-instance` auf eine neue DB-Instance namens `my-restored-custom-db-instance` wieder her, und zwar zum angegebenen Zeitpunkt.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifizier my-custom-db-instance \  
  --target-db-instance-identifizier my-restored-custom-db-instance \  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance \  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifizier my-custom-db-instance ^  
  --target-db-instance-identifizier my-restored-custom-db-instance ^  
  --custom-iam-instance-profile AWSRDSCustomInstanceProfileForRdsCustomInstance ^  
  --restore-time 2022-10-14T23:45:00.000Z
```

Löschen eines Snapshots von RDS Custom for SQL Server

Sie können DB-Snapshots löschen, die mit RDS Custom for SQL Server verwaltet werden, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Der Löschvorgang ist sowohl für Amazon RDS- als auch für RDS Custom DB-Instanzen identisch.

Die Amazon-EBS-Snapshots für die Binär- und Root-Volumes bleiben länger in Ihrem Konto, da sie möglicherweise mit einigen Instances verknüpft sind, die in Ihrem Konto oder mit anderen Snapshots von RDS Custom for SQL Server ausgeführt werden. Diese EBS-Snapshots werden automatisch gelöscht, nachdem sie nicht mehr mit vorhandenen Ressourcen von RDS Custom for SQL Server (DB-Instances oder Backups) in Verbindung stehen.

Konsole

So löschen Sie einen Snapshot Ihrer RDS-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den DB-Snapshot aus, den Sie löschen möchten.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete Snapshot (Snapshot löschen) aus.
5. Wählen Sie auf der Bestätigungsseite die Option Delete (Löschen) aus.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI Befehl , um einen benutzerdefinierten RDS-Snapshot zu löschen [delete-db-snapshot](#).

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `--db-snapshot-identifizier` — Der zu löschende Snapshot

Das folgende Beispiel löscht den Cluster-Snapshot `my-custom-snapshot`.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds delete-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot
```

Windows:

```
aws rds delete-db-snapshot ^
```

```
--db-snapshot-identifizier my-custom-snapshot
```

Löschen von automatisierten Backups von RDS Custom for SQL Server

Sie können aufbewahrte automatisierte Backups für RDS Custom for SQL Server löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden. Das Verfahren entspricht dem Verfahren zum Löschen von Amazon RDS-Backups.

Konsole

So löschen Sie eine aufbewahrte automatisierte Backup:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.
3. Wählen Sie Retained (Aufbewahrt).
4. Wählen Sie die aufbewahrte automatisierte Sicherung, die Sie löschen möchten.
5. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
6. Geben Sie auf der Bestätigungsseite **delete me** und wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Sie können ein aufbewahrtes automatisiertes Backup mit dem AWS CLI Befehl [delete-db-instance-automated-backup](#) löschen.

Zum Löschen einer aufbewahrten automatisierten Sicherung werden die folgenden Optionen verwendet.

- `--dbi-resource-id` – Die Ressourcenkennung für die Quell-RDS-Custom-DB-Instance.

Sie finden die Ressourcenkennung für die Quell-DB-Instance eines beibehaltenen automatisierten Backups mithilfe des AWS CLI Befehls [describe-db-instance-automated-Backups](#) .

Im folgenden Beispiel wird das aufbewahrte automatisierte Backup mit der Quell-DB-Instance-Ressourcenkennung `custom-db-123ABCEXAMPLE` gelöscht.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup ^  
  --dbi-resource-id custom-db-123ABCEXAMPLE
```

Migration einer lokalen Datenbank zu Amazon RDS Custom for SQL Server

Sie können den folgenden Prozess verwenden, um eine lokale Microsoft SQL Server-Datenbank mithilfe einer nativen Sicherung und Backup auf Amazon RDS Custom for SQL Server zu migrieren:

1. Machen Sie eine vollständige Sicherung der Datenbank auf der lokalen DB-Instance.
2. Laden Sie die Sicherungsdatei in Amazon S3 hoch.
3. Laden Sie die Sicherungsdatei von S3 auf Ihre RDS Custom für SQL-DB-Instance herunter.
4. Stellen Sie eine Datenbank mit der heruntergeladenen Sicherungsdatei auf der RDS Custom for SQL Server DB-Instance wieder her.

Dieser Prozess erklärt die Migration einer Datenbank von lokal zu RDS Custom for SQL Server unter Verwendung einer nativen vollständigen Sicherung und Backup. Um die Schnittzeit während des Migrationsprozesses zu verkürzen, können Sie auch Differentialsicherungen oder Protokollsicherungen verwenden.

Allgemeine Informationen zur nativen Sicherung und Wiederherstellung für RDS for SQL Server finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Sichern der lokalen Datenbank](#)
- [Hochladen der Sicherungsdatei auf Amazon S3](#)
- [Herunterladen der Sicherungsdatei aus Amazon S3](#)
- [Wiederherstellen der Sicherungsdatei in der RDS Custom für SQL-DB-Instance](#)

Voraussetzungen

Führen Sie vor der Migration der Datenbank folgende Aufgaben aus:

1. Konfigurieren Sie Remotedesktopverbindung (RDP) für Ihre RDS Custom für SQL-DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit Ihrer RDS Custom DB-Instance über RDP](#).
2. Konfigurieren Sie den Zugriff auf Amazon S3, damit Sie die Datenbanksicherungsdatei hochladen und herunterladen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#).

Sichern der lokalen Datenbank

Sie verwenden das native SQL Server-Backup, um eine vollständige Sicherung der Datenbank auf der lokalen DB-Instance durchzuführen.

Das folgende Beispiel zeigt eine Sicherung einer Datenbank namens `mydatabase` mit der `COMPRESSION`-Option angegeben, um die Größe der Sicherungsdatei zu reduzieren.

So sichern Sie die lokale Datenbank

1. Stellen Sie mithilfe von SQL Server Management Studio (SSMS) eine Verbindung mit der lokalen SQL Server-Instance her.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um ein zu markieren.

```
backup database mydatabase to  
disk = 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL13.MSSQLSERVER\MSSQL\Backup\mydb-  
full-compressed.bak  
with compression;
```

Hochladen der Sicherungsdatei auf Amazon S3

Die benutzen AWS Management Console, um die Sicherungsdatei `mydb-full-compressed.bak` an Amazon S3 hochzuladen.

Laden Sie die Sicherungsdatei nach S3 hoch

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie in der Liste Buckets den Namen des Buckets aus, in den Ihre Dateien hochgeladen werden sollen.
3. Klicken Sie auf Upload.
4. Führen Sie im Fenster Upload einen der folgenden Schritte aus:
 - Drag-and-drop `mydb-full-compressed.bak` zum Hochladen-Fenster.
 - Klicken Sie auf Datei hinzufügen, wählen Sie `mydb-full-compressed.bak` und klicken Sie auf Öffnen.

Amazon S3 lädt Ihre Sicherungsdatei als S3-Objekt hoch. Wenn der Upload abgeschlossen ist, wird auf der Seite Upload: status eine Erfolgsmeldung angezeigt.

Herunterladen der Sicherungsdatei aus Amazon S3

Sie verwenden die Konsole, um die Sicherungsdatei von S3 auf die RDS Custom for SQL Server DB-Instanz herunterzuladen.

Laden Sie die Sicherungsdatei aus S3 herunter

1. Stellen Sie mithilfe von RDP eine Verbindung mit Ihrer RDS Custom für SQL-DB-Instance her.
2. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
3. Wählen Sie in der Liste Buckets den Namen des Buckets aus, in den Ihre Dateien hochgeladen werden sollen.
4. Wählen Sie die Sicherungsdatei `mydb-full-compressed.bak` aus.
5. Wählen Sie für Aktionen die Option Herunterladen aus.
6. Öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) für den bereitgestellten Link und wählen Sie Save Link As (Link speichern unter) aus.
7. Speichern Sie die `mydb-full-compressed.bak`-Datei im Verzeichnis `D:\rdsdbdata\BACKUP`.

Wiederherstellen der Sicherungsdatei in der RDS Custom für SQL-DB-Instance

Verwenden Sie die native SQL Server-Backup, um die Sicherungsdatei in Ihrer RDS Custom für SQL-DB-Instance wiederherzustellen.

In diesem Beispiel wird die Aktion MOVE angegeben, da sich die Daten- und Protokolldateiverzeichnisse von der lokalen DB-Instance unterscheiden.

So stellen Sie die Sicherungsdatei wieder her

1. Stellen Sie mithilfe von SSMS eine Verbindung mit Ihrer RDS Custom für SQL-DB-Instance her.
2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um ein zu markieren.

```
restore database mydatabase from disk='D:\rdsdbdata\BACKUP\mydb-full-  
compressed.bak'  
with move 'mydatabase' to 'D:\rdsdbdata\DATA\mydatabase.mdf',  
move 'mydatabase_log' to 'D:\rdsdbdata\DATA\mydatabase_log.ldf';
```

Upgrade einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für SQL Server

Sie können eine Amazon RDS Custom for SQL Server DB-Instance aktualisieren, indem Sie sie so ändern, dass sie eine neue DB-Engine-Version verwendet, genau wie bei Amazon RDS.

Es gelten die gleichen Einschränkungen für das Upgrade einer RDS Custom for SQL Server DB-Instance wie beim Ändern einer RDS Custom for SQL Server DB-Instanz im Allgemeinen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance](#).

Allgemeine Informationen zum Upgrade von DB-Instances finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Wenn Sie eine RDS Custom for SQL Server-DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung aktualisieren, führt Amazon RDS fortlaufende Upgrades durch, sodass Sie nur für die Dauer eines Failovers einen Ausfall haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Multi-AZ- und In-Memory-Optimierung](#).

Hauptversions-Upgrades

Amazon RDS Custom for SQL Server unterstützt derzeit die folgenden Hauptversions-Upgrades.

Aktuelle Version	Unterstützte Upgrade-Versionen
SQL Server 2019	SQL Server 2022

Sie können eine AWS CLI Abfrage wie das folgende Beispiel verwenden, um die verfügbaren Upgrades für eine bestimmte Datenbank-Engine-Version zu finden.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 15.00.4322.2.v1 \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" \  
  --output table
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
  --engine sqlserver-se ^
  --engine-version 15.00.4322.2.v1 ^
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" ^
  --output table
```

Datenbank-Kompatibilitätsstufe

Sie können Microsoft SQL Server-Kompatibilitätsgrade verwenden, um einige Verhaltensweisen von Datenbanken zu justieren und somit vorherige Versionen von SQL Server zu simulieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Compatibility Level](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Wenn Sie Ihre DB-Instance upgraden, behalten alle bestehenden Datenbanken ihren ursprünglichen Kompatibilitätsgrad. Wenn Sie beispielsweise ein Upgrade von SQL Server 2019 auf SQL Server 2022 durchführen, haben alle vorhandenen Datenbanken einen Kompatibilitätsgrad von 150. Jede neue Datenbank, die nach dem Upgrade erstellt wurde, hat den Kompatibilitätsgrad 160.

Sie können den Kompatibilitätsgrad einer Datenbank ändern, indem Sie den Befehl ALTER DATABASE verwenden. Um beispielsweise eine Datenbank mit dem Namen so customeracct zu ändern, dass sie mit SQL Server 2022 kompatibel ist, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
ALTER DATABASE customeracct SET COMPATIBILITY_LEVEL = 160
```

Beheben von DB-Problemen für Amazon RDS Custom for SDL Server

Das Modell der gemeinsamen Verantwortung von RDS Custom bietet Zugriff auf Betriebssystem-Shell-Ebene und Zugriff auf Datenbankadministratoren. RDS Custom führt Ressourcen in Ihrem Konto aus, im Gegensatz zu Amazon RDS, das Ressourcen in einem Systemkonto ausführt. Mit einem größeren Zugang kommt eine größere Verantwortung mit sich. In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie Probleme mit Amazon RDS Custom for SQL Server-DB-Instances beheben können.

Note

In diesem Abschnitt wird die Problembehandlung mit RDS Custom for SQL Server behandelt. Zur Fehlerbehebung bei RDS Custom for Oracle vgl. [Beheben von DB-Problemen für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

Themen

- [Anzeigen von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen](#)
- [Abonnieren von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen](#)
- [Beheben von CEV-Fehlern für RDS Custom für SQL Server](#)
- [Korrigieren von nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom for SQL Server](#)
- [Problembehandlung Storage-Full in RDS Custom für SQL Server](#)

Anzeigen von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen

Das Verfahren zum Anzeigen von Ereignissen ist für RDS Custom- und Amazon RDS DB-Instances gleich. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen](#).

Verwenden Sie den `describe-events` Befehl AWS CLI, um die benutzerdefinierte RDS-Ereignisbenachrichtigung mit dem anzuzeigen. RDS Custom führt mehrere neue Ereignisse ein. Die Ereigniskategorien sind die gleichen wie für Amazon RDS. Eine Liste der Ereignisse finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#).

Im folgenden Beispiel werden Details zu den Ereignissen abgerufen, die für die angegebene RDS Custom DB-Instance aufgetreten sind.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifier my-custom-instance \  
  --event-categories ...
```

```
--source-type db-instance
```

Abonnieren von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen

Das Verfahren zum Abonnieren von Ereignissen ist für RDS Custom- und Amazon RDS DB-Instances gleich. Weitere Informationen finden Sie unter [Abonnieren von Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Verwenden Sie den Befehl `create-event-subscription`, um Ereignisbenachrichtigungen von RDS Custom zu abonnieren. Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--subscription-name`
- `--sns-topic-arn`

Im folgenden Beispiel wird ein Abonnement für Backup- und Wiederherstellungseignisse für eine RDS Custom DB-Instance im aktuellen AWS -Konto. Sie können auch anfordern, dass Benachrichtigungen an ein bestimmtes Amazon-SNS-Thema (Amazon Simple Notification Service) gesendet werden, die `--sns-topic-arn` bestimmt.

```
aws rds create-event-subscription \
  --subscription-name my-instance-events \
  --source-type db-instance \
  --event-categories '["backup","recovery"]' \
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events
```

Beheben von CEV-Fehlern für RDS Custom für SQL Server

Wenn Sie versuchen, eine CEV zu erstellen, kann dieser Vorgang fehlschlagen. In diesem Fall gibt RDS Custom die Ereignismeldung `RDS-EVENT-0198` aus. Weitere Informationen zum Anzeigen von RDS-Ereignissen finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#).

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um mögliche Ursachen zu beheben.

Fehlermeldung	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Custom Engine Version creation expected a Sysprep'd AMI. Retry	Führen Sie Sysprep auf der EC2-Instance aus, die Sie aus dem AMI erstellt haben. Weitere Informationen zur Vorbereitung eines

Fehlermeldung	Vorschläge für die Fehlerbehebung		
creation using a Sysprep'd AMI.	AMI mit Sysprep finden Sie unter Erstellen eines standardisierten Amazon Machine Image (AMI) mit Sysprep .		
EC2 Image permissions for image (AMI_ID) weren't found for customer (Customer_ID). Verify customer (Customer_ID) has valid permissions on the EC2 Image.	Stellen Sie sicher, dass Ihr Konto und Ihr Profil, die für die Erstellung verwendet wurden, über die erforderlichen Berechtigungen für create EC2 Instance und für Describe Images für das ausgewählte AMI verfügen.		
Failed to rebuild databases with server collation (collation name) due to missing setup.exe file for SQL Server.	Stellen Sie sicher, dass die setup-Datei unter C:\Program Files\Microsoft SQL Server\... \Setup Bootstrap\SQLnnnn\setup.exe verfügbar ist.		
Image (AMI_ID) doesn't exist in your account (ACCOUNT_ID). Verify (ACCOUNT_ID) is the owner of the EC2 image.	Stellen Sie sicher, dass das AMI im selben Kundenkonto vorhanden ist.		
Image id (AMI_ID) isn't valid. Specify a valid image id, and try again.	Der Name des AMI ist falsch. Stellen Sie sicher, dass die richtige AMI-ID angegeben ist.		

Fehlermeldung	Vorschläge für die Fehlerbehebung		
<p>Image (AMI_ID) operating system platform isn't supported. Specify a valid image, and try again.</p>	<p>Wählen Sie ein unterstütztes AMI, das Windows Server mit SQL Server Enterprise, Standard oder Web Edition enthält. Wählen Sie ein AMI mit einem der folgenden Nutzungsoperationscodes aus dem EC2 Marketplace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RunInstancesAbonnieren von benutzerdefinierten RDS-Ereignissen ----sep----:0102 - Windows mit SQL Server Enterprise • RunInstances:0102 - Windows mit SQL Server Enterprise ----sep----:0006 - Windows mit SQL Server Standard • RunInstances:0006 - Windows mit SQL Server Standard ----sep----:0202 - Windows mit SQL Server Web 		
<p>SQL Server Web Edition isn't supported for creating a Custom Engine Version using Bring Your Own Media. Specify a valid image, and try again.</p>	<p>Verwenden Sie ein AMI, das eine unterstützte Edition von SQL Server enthält. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung der Versionen von CEVs von RDS Custom für SQL Server.</p>		
<p>The custom engine version can't be the same as the OEV engine version. Specify a valid CEV, and try again.</p>	<p>Classic Engine-Versionen von RDS Custom für SQL Server werden nicht unterstützt. Zum Beispiel Version 15.00.4073.23.v1. Verwenden Sie eine unterstützte Versionsnummer.</p>		

Fehlermeldung	Vorschläge für die Fehlerbehebung		
<p>The custom engine version isn't in an active state. Specify a valid CEV, and try again.</p>	<p>Die CEV muss sich im Status <code>AVAILABLE</code> befinden, damit der Vorgang abgeschlossen werden kann. Ändern Sie die CEV von <code>INACTIVE</code> in <code>AVAILABLE</code> .</p>		
<p>The custom engine version isn't valid for an upgrade. Specify a valid CEV with an engine version greater or equal to (X), and try again.</p>	<p>Die Ziel-CEV ist nicht gültig. Überprüfen Sie die Anforderungen für einen gültigen Upgrade-Pfad.</p>		
<p>The custom engine version isn't valid. Names can include only lowercase letters (a-z), dashes (-), underscores (_), and periods (.). Specify a valid CEV, and try again.</p>	<p>Halten Sie sich an die erforderliche CEV-Benennungskonvention. Weitere Informationen finden Sie unter Anforderungen für CEVs von RDS Custom für SQL Server.</p>		
<p>The custom engine version isn't valid. Specify valid database engine version, and try again. Example: 15.00.4073.23-cev123.</p>	<p>Eine nicht unterstützte DB-Engine-Version wurde bereitgestellt. Verwenden Sie eine unterstützte DB-Engine-Version.</p>		
<p>The expected architecture is (X) for image (AMI_ID), but architecture (Y) was found.</p>	<p>Verwenden Sie ein AMI, das auf der x86_64-Architektur basiert.</p>		

Fehlermeldung	Vorschläge für die Fehlerbehebung		
The expected owner of image (AMI_ID) is customer account ID (ACCOUNT_ID), but owner (ACCOUNT_ID) was found.	Erstellen Sie die EC2-Instance aus dem AMI, für das Sie die Berechtigung haben. Führen Sie Sysprep auf der EC2-Instance aus, um ein Basis-Image zu erstellen und zu speichern.		
The expected platform is (X) for image (AMI_ID), but platform (Y) was found.	Verwenden Sie ein AMI, das auf der Windows-Plattform basiert.		
The expected root device type is (X) for image %s, but root device type (Y) was found.	Erstellen Sie das AMI mit dem EBS-Gerätetyp.		

Fehlermeldung	Vorschläge für die Fehlerbehebung		
<p>The expected SQL Server edition is (X), but (Y) was found.</p>	<p>Wählen Sie ein unterstütztes AMI, das Windows Server mit SQL Server Enterprise, Standard oder Web Edition enthält. Wählen Sie ein AMI mit einem der folgenden Nutzungsoperationscodes aus dem EC2 Marketplace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RunInstances:0202 - Windows mit SQL Server Web ----sep-- --:0102 - Windows mit SQL Server Enterprise • RunInstances:0102 - Windows mit SQL Server Enterprise ---- sep----:0006 - Windows mit SQL Server Standard • RunInstances:0006 - Windows mit SQL Server Standard ---- sep----:0202 - Windows mit SQL Server Web 		
<p>The expected state is (X) for image (AMI_ID), but the following state was found: (Y).</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass sich das AMI im Status AVAILABLE befindet.</p>		
<p>The provided Windows OS name (X) isn't valid. Make sure the OS is one of the following: (Y).</p>	<p>Verwenden Sie ein unterstütztes Windows-Betriebssystem.</p>		

Fehlermeldung	Vorschläge für die Fehlerbehebung		
<pre>Unable to find bootstrap log file in path.</pre>	Stellen Sie sicher, dass die Protokoll datei unter <code>C:\Program Files\Microsoft SQL Server\... \Setup Bootstrap\Log\Summary.txt</code> verfügbar ist.		
<pre>RDS expected a Windows build version greater than or equal to (X), but found version (Y)..</pre>	Verwenden Sie ein AMI mit einer Betriebssystem-Build-Version von mindestens 14393.		
<pre>RDS expected a Windows major version greater than or equal to (X), but found version (Y)..</pre>	Verwenden Sie ein AMI mit einer Betriebssystem-Hauptversion von mindestens 10.0 oder höher.		

Korrigieren von nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom for SQL Server

Aufgrund des Modells der geteilten Verantwortung liegt es in Ihrer Verantwortung, Konfigurationsprobleme zu beheben, die Ihre RDS Custom for SQL Server-DB-Instance in den Zustand `unsupported-configuration` versetzen. Wenn das Problem in der AWS Infrastruktur liegt, können Sie es mit der Konsole oder AWS CLI beheben. Wenn das Problem mit dem Betriebssystem oder der Datenbankkonfiguration besteht, können Sie sich beim Host anmelden, um es zu beheben.

Note

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie nicht unterstützte Konfigurationen in RDS Custom for SQL Server beheben. Weitere Informationen zum Konfigurieren von RDS Custom for Oracle finden Sie unter [Fehlerbehebung bei nicht unterstützten Konfigurationen in RDS Custom für Oracle](#).

In der folgenden Tabelle finden Sie Beschreibungen der Benachrichtigungen, die der Support-Perimeter sendet, und wie Sie diese beheben können. Diese Benachrichtigungen und der Support-

Umfang können sich ändern. Hintergrundinformationen zum Support-Perimeter finden Sie unter [Support-Perimeter in RDS Custom](#). Beschreibungen der Ereignisse finden Sie unter [Amazon RDS-Ereigniskategorien und Ereignisnachrichten](#).

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S0000	Manuelle, nicht unterstützte Konfiguration	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist aus folgenden Gründen auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt: X	Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie eine Support-Anfrage.
AWS Ressource (Infrastruktur)			
SP-S1001	Status der EC2-Instanz	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Die zugrunde liegende EC2-Instance %s wurde gestoppt, ohne die RDS-Instance anzuhalten. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie die zugrunde liegende EC2-Instance starten und sicherste	Um den Status einer DB-Instanz zu überprüfen, verwenden Sie die Konsole oder führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier db-instance-name grep DBInstanceStatus</pre> </div>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
		<p>llen, dass die Binär- und Datenvolumes angehängt sind. Wenn Sie die RDS-Instance beenden möchten, stellen Sie zunächst sicher, dass sich die zugrunde liegende EC2-Instance im Status AVAILABLE befindet, und beenden Sie dann die RDS-Instance mithilfe der RDS-Konsole oder CLI.</p>	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1002	Status der EC2-Instanz	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Der Status der RDS-DB-Instance ist auf gesetzt, STOPPED aber die zugrunde liegende EC2-Instance %s wurde gestartet. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie die zugrunde liegende EC2-Instance beenden. Wenn Sie die RDS-Instance starten möchten, verwenden Sie die Konsole oder CLI.</p>	<p>Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl, um den Status einer DB-Instance zu überprüfen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep DBInstanceStatus</pre> <p>Sie können den Status der EC2-Instance auch mithilfe der EC2-Konsole überprüfen.</p> <p>Um eine DB-Instance zu starten, verwenden Sie die Konsole oder führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus:</p> <pre>aws rds start-db-instance \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i></pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1003	EC2-Instance-Klasse	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Es besteht eine Diskrepanz zwischen der erwarteten und der konfigurierten DB-Instance-Klasse des EC2-Hosts. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie die DB-Instance-Klasse auf ihren ursprünglichen Klassentyp ändern.</p>	<p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um die erwartete DB-Instance-Klasse zu überprüfen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep DBInstanceClass</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1004	Auf das EBS-Speichervolume kann nicht zugegriffen werden	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Auf das ursprüngliche EBS-Speichervolume %s, das der EC2-Instance zugeordnet war, kann derzeit nicht zugegriffen werden.	
SP-S1005	Das EBS-Speichervolume wurde getrennt	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Das ursprüngliche EBS-Speichervolume „Volume-ID“ ist nicht angehängt. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie das der EC2-Instance zugeordnete EBS-Volume anhängen.	Verwenden Sie nach dem erneuten Anhängen des EBS-Volumens die folgenden CLI-Befehle, um zu überprüfen, ob das EBS-Volume 'volume-id' ordnungsgemäß an die RDS-Instance angehängt ist: <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids <i>volume-id</i> grep InstanceId</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1006	Größe des EBS-Speicher-Volumes	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Es besteht eine Diskrepanz zwischen den erwarteten und den konfigurierten Einstellungen des EBS-Speichervolumes „Volume-ID“. Die Volume-Größe wurde auf EC2-Ebene manuell von ihren ursprünglichen Werten [%s] geändert. Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie einen Support-Fall.</p>	<p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um die Volume-Größe der Volume-ID-Details des EBS-Volumens mit den Details der RDS-Instanz zu vergleichen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep Allocated Storage</pre> <p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um die tatsächliche Größe des zugewiesenen Volumens anzuzeigen:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep Size</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1007	Konfiguration des EBS-Speichervolumens	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Es besteht eine Diskrepanz zwischen den erwarteten und den konfigurierten Einstellungen des EBS-Speichervolumens „Volume-ID“. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie die Konfiguration des EBS-Speicher-Volumens [IOPS, Durchsatz, Volumetyp] auf EC2-Ebene auf ihren ursprünglichen Wert (e) von [IOPS: %s, Durchsatz: %s, Volumetyp: %s] ändern. Verwenden Sie für future Speicheränderungen die RDS-</p>	<p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um den Volumetyp der Volume-ID-Details des EBS-Volumens und die RDS-Instance-Details zu vergleichen. Stellen Sie sicher, dass die Werte auf der EBS-Ebene mit den Werten auf der RDS-Ebene übereinstimmen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep StorageType</pre> <p>So ermitteln Sie den erwarteten Wert für den Speicherdurchsatz auf RDS-Ebene:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep StorageThroughput</pre> <p>So ermitteln Sie den erwarteten Wert für Volume-IOPS auf RDS-Ebene:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep Iops</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
		<p>Konsole oder CLI. Die Volume-Größe wurde auf EC2-Ebene ebenfalls manuell von ihrem ursprünglichen Wert (en) von [%s] geändert. Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie einen Support-Fall.</p>	<p>Um den aktuellen Speichertyp auf EC2-Ebene abzurufen:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep VolumeType</pre> <p>Um den aktuellen Wert für den Speicherdurchsatz auf EC2-Ebene abzurufen:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep Throughput</pre> <p>Um den aktuellen Wert für Volume-IOPS auf EC2-Ebene abzurufen:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep Iops</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1008	Größe und Konfiguration des EBS-Speichervolumens	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Es besteht eine Diskrepanz zwischen den erwarteten und den konfigurierten Einstellungen des EBS-Speichervolumens „Volume-ID“. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie die Konfiguration des EBS-Speicher-Volumens [IOPS, Durchsatz, Volumentyp] auf EC2-Ebene auf ihren ursprünglichen Wert (e) von [IOPS: %s, Durchsatz: %s, Volumentyp: %s] ändern. Verwenden Sie für future Speicheränderungen die RDS-</p>	<p>Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um den Volumentyp der Volume-ID-Details des EBS-Volumens und die RDS-Instance-Details zu vergleichen. Stellen Sie sicher, dass die Werte auf der EBS-Ebene mit den Werten auf der RDS-Ebene übereinstimmen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep StorageType</pre> <p>So ermitteln Sie den erwarteten Wert für den Speicherdurchsatz auf RDS-Ebene:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep StorageThroughput</pre> <p>So ermitteln Sie den erwarteten Wert für Volume-IOPS auf RDS-Ebene:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep Iops</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
		<p>Konsole oder CLI. Die Volume-Größe wurde auf EC2-Ebene ebenfalls manuell von ihrem ursprünglichen Wert (en) von [%s] geändert. Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie einen Support-Fall.</p>	<p>Um den aktuellen Speichertyp auf EC2-Ebene abzurufen:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep VolumeType</pre> <p>Um den aktuellen Wert für den Speicherdurchsatz auf EC2-Ebene abzurufen:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep Throughput</pre> <p>Um den aktuellen Wert für Volume-IOPS auf EC2-Ebene abzurufen:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep Iops</pre> <p>So ermitteln Sie die erwartete Größe des zugewiesenen Volumes:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep Allocated Storage</pre> <p>Um die tatsächliche Größe des zugewiesenen Volumes zu ermitteln:</p> <pre>aws ec2 describe-volumes \ --volume-ids grep Size</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1009	SQS-Berechtigungen	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Amazon Simple Queue Service (SQS) -Berechtigungen für das IAM-Instance-Profil fehlen. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie sicherstellen, dass das mit dem Host verknüpfte IAM-Profil über die folgenden Berechtigungen verfügt: ["SQS: ", "SQS: SendMessage ", "SQS: ReceiveMessage ", "SQS: Url"]. DeleteMessage GetQueue</p>	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1010	SQS VPC-Endpunkt	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Eine VPC-Endpunktlinie blockiert die Amazon Simple Queue Service (SQS) -Operationen. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie Ihre VPC-Endpunktlinie ändern, um die erforderlichen SQS-Aktionen zuzulassen.	
Betriebssystem			

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2001	Status des SQL-Dienstes	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Der SQL Server-Dienst wurde nicht gestartet. Sie können dieses Problem beheben, indem Sie den SQL Server-Dienst auf dem Host neu starten. Wenn es sich bei dieser DB-Instance um eine Multi-AZ-DB-Instance handelt und der Neustart fehlschlägt, beenden und starten Sie den Host, um einen Failover einzuleiten.</p>	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2002	Status des benutzerdefinierten RDS-Agenten	Der Status der RDS Custom DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Der RDS Custom Agent-Dienst ist nicht installiert oder konnte nicht gestartet werden. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie das Windows-Ereignisprotokoll überprüfen, um festzustellen, warum der Dienst nicht gestartet werden kann, und die entsprechenden Maßnahmen ergreifen, um das Problem zu beheben. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, erstellen Sie eine Support-Anfrage.	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1009	SQS-Berechtigungen	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Amazon Simple Queue Service (SQS) -Berechtigungen für das IAM-Instance-Profil fehlen. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie sicherstellen, dass das mit dem Host verknüpfte IAM-Profil über die folgenden Berechtigungen verfügt: ["SQS: ", "SQS: SendMessage ", "SQS: ReceiveMessage ", "SQS: Url"]. DeleteMessage GetQueue</p>	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S1010	SQS VPC-Endpunkt	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Eine VPC-Endpunktlinie blockiert die Amazon Simple Queue Service (SQS) -Operationen. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie Ihre VPC-Endpunktlinie ändern, um die erforderlichen SQS-Aktionen zuzulassen.	
Betriebssystem			

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2001	Status des SQL-Dienstes	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Der SQL Server-Dienst wurde nicht gestartet. Sie können dieses Problem beheben, indem Sie den SQL Server-Dienst auf dem Host neu starten. Wenn es sich bei dieser DB-Instance um eine Multi-AZ-DB-Instance handelt und der Neustart fehlschlägt, beenden und starten Sie den Host, um einen Failover einzuleiten.</p>	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2002	Status des benutzerdefinierten RDS-Agenten	<p>Der Status der RDS Custom DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Der RDS Custom Agent-Dienst ist nicht installiert oder konnte nicht gestartet werden. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie das Windows-Ereignisprotokoll überprüfen, um festzustellen, warum der Dienst nicht gestartet werden kann, und die entsprechenden Maßnahmen ergreifen, um das Problem zu beheben. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, erstellen Sie eine Support-Anfrage.</p>	<p>Melden Sie sich beim Host an und stellen Sie sicher, dass der RDS Custom Agent ausgeführt wird.</p> <p>Sie können die folgenden Befehle verwenden, um den Agentenstatus anzuzeigen.</p> <pre>\$name = "RDSCustomAgent" \$service = Get-Service \$name Write-Host \$service.Status</pre> <p>Wenn der Status nicht Running ist, können Sie den Service mit dem folgenden Befehl starten:</p> <pre>Start-Service \$name</pre> <p>Wenn der Agent nicht gestartet werden kann, sehen Sie in den Windows-Ereignissen nach, warum er nicht gestartet werden kann. Der Agent benötigt einen Windows-Benutzer, um den Dienst zu starten. Stellen Sie sicher, dass ein Windows-Benutzer vorhanden ist und über die Rechte zum Ausführen des Dienstes verfügt.</p>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2003	Status des SSM-Agenten	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Der Amazon SSM Agent-Service ist nicht erreichbar. Sie können dieses Problem beheben, indem Sie den Servicestatus mit dem <code>Get-Service AmazonSSMAgent</code> PowerShell Befehl überprüfen oder den Service mit <code>Start-Service AmazonSSMAgent</code> Stellen Sie sicher, dass ausgehender HTTPS-Verkehr (Port 443) zu den regionalen Endpunkten <code>ssm</code>, <code>ssmmessages</code> und <code>ec2messages</code> zulässig ist.</p>	<p>Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung bei SSM-Agent.</p> <p>Informationen zur Fehlerbehebung bei SSM-Endpunkten finden Sie unter <code>Es konnte keine Verbindung zu SSM-Endpunkten hergestellt werden</code> und Mithilfe von <code>ssm-cli</code> kann die Verfügbarkeit verwalteter Knoten behoben werden.</p>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2004	Anmeldung für benutzerdefinierte RDS-Agenten	SP-S2004Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Bei der SQL-Anmeldung "\$HOSTNAME/RDSAgent" ist ein unerwartetes Problem aufgetreten. Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie eine Support-Anfrage.	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2005	Zeitzone	<p>Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Die Zeitzone auf der Amazon EC2 EC2-Instance [%s] wurde geändert. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie die Zeitzone wieder auf die Einstellung ändern, die bei der Instance-Erstellung angegeben wurde. Wenn Sie eine Instanz mit einer bestimmten Zeitzone erstellen möchten, finden Sie weitere Informationen in der Dokumentation zu RDS Custom.</p>	<p>Führen Sie den Get-Timezone PowerShell Befehl aus, um die Zeitzone zu bestätigen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Lokale Zeitzone für DB-Instanzen von RDS Custom für SQL Server.</p>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2006	Version der Softwarelösung mit hoher Verfügbarkeit	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Die Hochverfügbarkeits-Softwarelösung der aktuellen Instance unterscheidet sich von der erwarteten Version. Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie eine Support-Anfrage.	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S2007	Konfiguration der Softwarelösung mit hoher Verfügbarkeit	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Die Konfigurationseinstellungen der Softwarelösung für hohe Verfügbarkeit wurden auf unerwartete Werte für die Instanz %s geändert. Um dieses Problem zu beheben, starten Sie die EC2-Instance neu. Wenn Sie die EC2-Instance neu starten, werden die Einstellungen automatisch auf die erforderliche Konfiguration für die Hochverfügbarkeits-Softwarelösung aktualisiert.	

Datenbank

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S3001	SQL Server Shared Memory-Protokoll	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Das SQL Server Shared Memory-Protokoll ist deaktiviert. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie das Shared Memory-Protokoll im SQL Server Configuration Manager aktivieren.	Sie können dies überprüfen, indem Sie Folgendes überprüfen: SQL Server-Konfigurations-Manager > SQL Server-Netzwerkkonfiguration > Protokolle für MSSQLSERVER > Shared Memory as Enabled. Nachdem Sie das Protokoll aktiviert haben, starten Sie den SQL Server-Prozess neu.

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S3002	Hauptschlüssel für den Dienst	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgendem Grund: RDS Automation kann die Sicherung des Service Master Key (SMK) nicht als Teil der neuen SMK-Generation übernehmen. Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie eine Support-Anfrage.	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S3003	Hauptschlüssel für den Service	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, weil: Die Metadaten zum Service Master Key (SMK) fehlen oder sind unvollständig. Um dieses Problem zu lösen, erstellen Sie eine Support-Anfrage.	

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S3004	Version und Edition der DB-Engine	<p>Es besteht eine Diskrepanz zwischen der erwarteten und der installierten Version und Edition von SQL Server. Das Ändern der SQL Server-Edition wird auf RDS Custom for SQL Server nicht unterstützt. Außerdem wird das manuelle Ändern der SQL Server-Version auf der RDS Custom EC2-Instance nicht unterstützt. Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Support-Anfrage.</p>	<p>Führen Sie die folgende Abfrage aus, um die SQL-Version abzurufen:</p> <pre>select @@version</pre> <p>Führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus, um die Version und Edition der RDS-SQL-Engine abzurufen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep EngineVersion aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep Engine</pre> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance und Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance.</p>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S3005	DB-Engine-Edition	Die aktuelle SQL Server-Edition entspricht nicht der erwarteten SQL Server-Edition [%s]. Das Ändern der SQL Server-Edition wird auf RDS Custom for SQL Server nicht unterstützt. Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Support-Anfrage.	<p>Führen Sie die folgende Abfrage aus, um die SQL-Edition abzurufen:</p> <p>Example</p> <pre>select @@version</pre> <p>Führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus, um die RDS SQL Engine-Edition abzurufen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep Engine</pre>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S3006	DB Engine Version	Die aktuelle SQL Server-Version entspricht nicht der erwarteten SQL Server-Version [%s]. Sie können die SQL Server-Version auf der RDS Custom EC2-Instance nicht manuell ändern. Um dieses Problem zu beheben, erstellen Sie eine Support-Anfrage. Für future Änderungen an der SQL Server-Version können Sie die Instanz über die AWS RDS-Konsole oder über den modify-db-instance CLI-Befehl ändern.	<p>Führen Sie die folgende Abfrage aus, um die SQL-Version abzurufen:</p> <p>Example</p> <pre>select @@version</pre> <p>Führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus, um die RDS-SQL-Engine-Version abzurufen:</p> <pre>aws rds describe-db-instances \ --db-instance-identifier <i>db-instance-name</i> grep EngineVersion</pre> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Ändern einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance und Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance.</p>

Code des Ereignisses	Bereich „Konfiguration“	RDS Event-Meldung	Validierungsprozess
SP-S3007	Speicherort der Datenbankdatei	Der Status der benutzerdefinierten RDS-DB-Instance ist auf [Nicht unterstützte Konfiguration] gesetzt, und zwar aus folgenden Gründen: Datenbankdateien werden außerhalb des Laufwerks D:\ konfiguriert. Sie können dieses Problem lösen, indem Sie sicherstellen, dass alle Datenbankdateien, einschließlich ROW, LOG, FILESTREAM usw., auf dem Laufwerk D:\ gespeichert sind.	Führen Sie die folgende Abfrage aus, um den Speicherort von Datenbankdateien aufzulisten, die sich nicht im Standardpfad befinden: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>USE master; SELECT physical_name as files_not_in_default_path FROM sys.master_files WHERE SUBSTRING(physical_name,1,3)!='D:\';</pre> </div>

Problembehandlung **Storage-Full** in RDS Custom für SQL Server

RDS Custom überwacht den verfügbaren Speicherplatz sowohl auf dem Stammvolume (C:) als auch auf dem Datenvolume (D:) einer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance. RDS Custom versetzt den Instanzstatus in den **Storage-Full** Status, wenn auf einem der Volumes weniger als 500 MiB Festplattenspeicher verfügbar sind. Informationen zur Skalierung des Instance-Speichers finden Sie unter [Ändern des Speichers für eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#).

 **Note**

Nach der Skalierung des Speichers `Storage-Full` kann es bis zu 30 Minuten dauern, bis Instances aufgelöst sind.

Arbeiten mit Amazon RDS auf AWS Outposts

Amazon RDS on AWS Outposts erweitert RDS für SQL Server-, RDS für MySQL- und RDS für PostgreSQL-Datenbanken auf AWS Outposts Umgebungen. AWS Outposts verwendet dieselbe Hardware wie in der Öffentlichkeit, AWS-Regionen um AWS Dienste, Infrastruktur und Betriebsmodelle vor Ort bereitzustellen. Mit RDS unter Outposts können Sie verwaltete DB-Instances nahe Geschäftsanwendungen bereitstellen, die lokal ausgeführt werden müssen. Weitere Informationen zu finden Sie AWS Outposts unter [AWS Outposts](#).

Sie verwenden dieselbe AWS Management Console, AWS CLI, und RDS-API zur Bereitstellung und Verwaltung von lokalen RDS auf Outposts-DB-Instances wie für RDS-DB-Instances, die in der ausgeführt werden. AWS Cloud RDS unter Outposts automatisiert Aufgaben wie Datenbankbereitstellung, Betriebssystem- und Datenbank-Patching, Backup und Langzeitarchivierung in Amazon S3.

RDS unter Outposts unterstützt automatisierte Backups von DB-Instances. Für die Sicherung und Wiederherstellung von DB-Instances AWS-Region ist eine Netzwerkverbindung zwischen Ihrem Outpost und Ihrem erforderlich. Alle DB-Snapshots und Transaktionsprotokolle von einem Outpost werden in Ihrem gespeichert. AWS-Region Sie können aus Ihrer AWS -Region eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot in einem anderen Outpost wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einführung in Backups](#).

RDS unter Outposts unterstützt automatisierte Wartungsvorgänge und automatisierte Upgrades von DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Warten einer DB-Instance](#).

RDS auf Outposts verwendet Verschlüsselung im Ruhezustand für DB-Instanzen und DB-Snapshots unter Verwendung Ihrer AWS KMS key. Weitere Informationen zur Verschlüsselung im Ruhezustand finden Sie unter [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).

Standardmäßig können EC2-Instances in Outpost-Subnetzen den Amazon Route 53-DNS-Service verwenden, um Domännennamen in IP-Adressen aufzulösen. Abhängig von der Pfadlatenz zwischen Ihrem Outpost und der AWS-Region können längere DNS-Behebungszeiten mit Route 53 auftreten. In solchen Fällen können Sie die in Ihrer lokalen Umgebung installierten DNS-Server verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS](#) im AWS Outposts -Benutzerhandbuch.

Wenn keine Netzwerkverbindung zu der AWS-Region verfügbar ist, wird Ihre DB-Instance weiterhin lokal ausgeführt. Sie können weiterhin mit DNS-Namensauflösungen auf DB-Instances zugreifen, indem Sie einen lokalen DNS-Server als sekundären Server konfigurieren. Sie können jedoch keine

neuen DB-Instances erstellen oder bestehende DB-Instances ändern. Automatische Backups werden nicht durchgeführt, wenn keine Konnektivität vorhanden ist. Wenn ein DB-Instancefehler auftritt, wird die DB-Instance erst dann automatisch ersetzt, wenn die Konnektivität wiederhergestellt wurde. Wir empfehlen, die Netzwerkkonnektivität so schnell wie möglich wiederherzustellen.

Themen

- [Voraussetzungen für Amazon RDS auf AWS Outposts](#)
- [Amazon RDS in AWS Outposts-Unterstützung für Amazon RDS-Funktionen](#)
- [Für Amazon RDS in AWS Outposts unterstützte DB-Instance-Klassen](#)
- [Kundeneigene IP-Adressen für Amazon RDS on AWS Outposts](#)
- [Arbeiten mit Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS in AWS Outposts](#)
- [Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts](#)
- [Erstellen von Lesereplikaten für Amazon RDS in AWS Outposts](#)
- [Überlegungen zum Wiederherstellen von DB-Instances in Amazon RDS on AWS Outposts](#)

Voraussetzungen für Amazon RDS auf AWS Outposts

Dies sind die Voraussetzungen für die Verwendung von Amazon RDS in AWS Outposts:

- Installieren Sie es AWS Outposts in Ihrem lokalen Rechenzentrum. Weitere Informationen zu finden Sie AWS Outposts unter [AWS Outposts](#).
- Stellen Sie sicher, dass mindestens ein Subnetz für RDS unter Outposts zur Verfügung steht. Sie können dasselbe Subnetz auch für andere Workloads verwenden.
- Es muss eine zuverlässige Netzwerkverbindung zwischen Ihrem Outpost und einer AWS -Region vorhanden sein.

Amazon RDS in AWS Outposts-Unterstützung für Amazon RDS-Funktionen

Die folgende Tabelle beschreibt die Amazon-RDS-Funktionen, die von Amazon RDS in AWS Outposts unterstützt werden.

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
Bereitstellung von DB-Instanzen	Ja	<p>Sie können nur DB-Instanzen für RDS for SQL Server-, RDS for MySQL- und RDS for PostgreSQL-DB-Engines erstellen. Die folgenden Versionen werden unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server: <ul style="list-style-type: none"> • 15.00.4043.16.v1 und höhere 2019 Versionen • 14.00.3294.2.v1 und höhere 2017 Versionen • 13.00.5820.21.v1 und höhere 2016 Versionen • MySQL-Version 8.0.28 und höhere MySQL 8.0-Versionen • Alle PostgreSQL 16-, 15- und 14- und 13-Versionen sowie PostgreSQL 12.5 und höhere 	<p>Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts</p>

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
		PostgreSQL 12-Versionen	
Herstellen einer Verbindung mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance mit Microsoft SQL Server Management Studio	Ja	Einige TLS-Versionen und Verschlüsselungsschlüssel sind möglicherweise nicht sicher. Um sie auszuschalten, befolgen Sie die Anweisungen unter Konfigurieren von Sicherheitsprotokollen und Verschlüsselungen .	Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine
Ändern des Master-Benutzerpassworts	Ja	—	Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance
Umbenennen einer DB-Instance	Ja	—	Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance
Neustarten einer DB-Instance	Ja	—	Neustarten einer DB-Instance
Anhalten einer DB-Instance	Ja	—	Eine Amazon RDS-DB-Instance temporär stoppen
Starten einer DB-Instance	Ja	—	Starten einer angehaltenen Amazon RDS-DB-Instance

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
Multi-AZ-Bereitstellungen	Ja	<p>Multi-AZ-Bereitstellungen werden auf MySQL- und PostgreSQL-DB-Instances unterstützt.</p> <p>Multi-AZ-Bereitstellungen unterstützen kein direktes VPC-Routing (DVR).</p>	<p>Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts</p> <p>Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung</p>
DB-Parametergruppen	Ja	—	Arbeiten mit Parametergruppen
Read Replicas	Ja	<p>Lesereplikate werden für MySQL- und PostgreSQL-DB-Instances unterstützt.</p> <p>Lesereplikate unterstützen kein direktes VPC-Routing (DVR).</p>	Erstellen von Lesereplikaten für Amazon RDS in AWS Outposts
Verschlüsselung im Ruhezustand	Ja	RDS unter Outposts unterstützt keine unverschlüsselten DB-Instances.	Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen
AWS Identity and Access Management (IAM) Datenbankauthentifizierung	Nein	—	IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL
Zuweisen einer IAM-Rolle zu einer DB-Instance	Nein	—	<p>Befehl add-role-to-db-instance AWS CLI</p> <p>AddRoleToDBInstance-RDS-API-Operation</p>

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
Kerberos-Authentifizierung	Nein	—	Kerberos-Authentifizierung
Markieren von Amazon RDS-Ressourcen	Ja	—	Markieren von Amazon RDS-Ressourcen
Optionsgruppen	Ja	—	Arbeiten mit Optionsgruppen
Ändern des Wartungsfensters	Ja	—	Warten einer DB-Instance
Automatischer Unterversion-Upgrade	Ja	—	Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion
Ändern des Backup-Fensters	Ja	—	Einführung in Backups Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance
Ändern der DB-Instance-Klasse	Ja	—	Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance
Ändern des zugewiesenen Speichers	Ja	—	Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance
Automatische Speicherskalierung	Ja	—	Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
Manuelle und automatische Snapshots der DB-Instance	Ja	<p>Sie können automatisierte Backups und manuelle Snapshots in Ihrer AWS-Region speichern. Sie können sie auch lokal auf Ihrem Outpost speichern.</p> <p>Lokale Backups werden auf MySQL- und PostgreSQL-DB-Instances unterstützt.</p> <p>Um Backups in Ihrem Außenposten zu speichern, stellen Sie sicher, dass Sie Amazon S3 on Outposts konfiguriert haben.</p> <p>Lokale Backups werden für Multi-AZ-Instance-Bereitstellungen nicht unterstützt.</p>	<p>Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts</p> <p>Amazon S3 in Outposts</p> <p>Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance</p>
Wiederherstellen aus einem DB-Snapshot	Ja	<p>Sie können automatisierte Backups und manuelle Snapshots für die wiederhergestellte DB-Instance in der übergeordneten AWS-Region oder lokal in Ihrem Outpost speichern.</p>	<p>Überlegungen zum Wiederherstellen von DB-Instances in Amazon RDS on AWS Outposts</p> <p>Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot</p>
Wiederherstellen einer DB-Instance aus Amazon S3	Nein	—	<p>Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance</p>

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
Exportieren von Snapshot-Daten nach Amazon S3	Nein	—	Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3
P-oinkt-in-time Wiederherstellung	Ja	Sie können mit einer Ausnahme automatisierte Backups und manuelle Snapshots für die wiederhergestellte DB-Instance in der übergeordneten AWS-Region oder lokal in Ihrem Outpost speichern.	Überlegungen zum Wiederherstellen von DB-Instances in Amazon RDS on AWS Outposts Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit
„Enhanced Monitoring“ (Verbesserte Überwachung)	Nein	—	Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)
Amazon-CloudWatch Überwachung	Ja	Sie können die gleichen Metriken anzeigen, die für Ihre Datenbanken in der AWS-Region verfügbar sind.	Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch
Veröffentlichen von Datenbank-Engine-Protokollen in -CloudWatch Protokollen	Ja	—	Veröffentlichen von Datenbankprotokollen in Amazon CloudWatch Logs

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
Ereignisbenachrichtigung	Ja	—	Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen
Amazon RDS Performance Insights	Nein	—	Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS
Anzeigen oder Herunterladen von Datenbankprotokollen	Nein	<p>RDS unter Outposts unterstützt nicht das Anzeigen von Datenbankprotokollen über die Konsole oder das Beschreiben von Datenbankprotokollen mit der AWS CLI oder der RDS-API.</p> <p>RDS unter Outposts unterstützt nicht das Herunterladen von Datenbankprotokollen über die Konsole oder das Herunterladen von Datenbankprotokollen mit der AWS CLI oder der RDS-API.</p>	Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien
Amazon RDS Proxy	Nein	—	Verwenden von Amazon RDS Proxy
Gespeicherte Prozeduren für Amazon RDS for MySQL	Ja	—	Referenz für gespeicherte RDS-für-MySQL-Verfahren

Funktionsmerkmal	Unterstützt	Hinweise	Weitere Informationen
Replikation mit externen Datenbanken für RDS for MySQL	Nein	—	Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldatei position mit einer externen Quell-Instance
Natives Backup und Backup Amazon RDS for Microsoft SQL Server	Ja	—	Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung

Für Amazon RDS in AWS Outposts unterstützte DB-Instance-Klassen

Amazon RDS in AWS Outposts unterstützt die folgenden DB-Instance-Klassen:

- Universelle DB-Instance-Klassen
 - db.m5.24xlarge
 - db.m5.12xlarge
 - db.m5.4xlarge
 - db.m5.2xlarge
 - db.m5.xlarge
 - db.m5.large
- Arbeitsspeicheroptimierte DB-Instance-Klassen
 - db.r5.24xlarge
 - db.r5.12xlarge
 - db.r5.4xlarge
 - db.r5.2xlarge
 - db.r5.xlarge
 - db.r5.large

Je nachdem, wie Sie Ihren Outpost konfiguriert haben, stehen Ihnen möglicherweise nicht alle diese Klassen zur Verfügung. Wenn Sie beispielsweise die db.r5-Klassen nicht für Ihren Outpost gekauft haben, können Sie sie nicht mit RDS on Outposts verwenden.

Für RDS unter Outposts-DB-Instance-Klassen wird nur universeller SSD-Speicher unterstützt. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Amazon RDS verwaltet Wartung und Recovery für Ihre DB-Instances und benötigt dafür aktive Kapazität auf dem Outpost. Wir empfehlen, dass Sie N+1 EC2-Instances für jede DB-Instance-Klasse in Ihren Produktionsumgebungen konfigurieren. RDS unter Outposts kann die zusätzliche Kapazität dieser EC2-Instances für Wartungs- und Reparaturarbeiten nutzen. Wenn Ihre Produktionsumgebungen beispielsweise 3 db.m5.large und 5 db.r5.xlarge DB-Instance-Klassen haben, empfehlen wir, dass sie mindestens 4 m5.large EC2-Instances und 6 r5.xlarge EC2-Instances haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausfallsicherheit in AWS Outposts](#) im AWS Outposts-Benutzerhandbuch.

Kundeneigene IP-Adressen für Amazon RDS on AWS Outposts

Amazon RDS in AWS Outposts verwendet Informationen, die Sie über Ihr lokales Netzwerk angeben, um einen Adresspool zu erstellen. Dieser Pool wird als kundeneigener IP-Adresspool (CoIP-Pool) bezeichnet. Kundeneigene IP-Adressen (CoIPs) bieten lokale oder externe Konnektivität zu Ressourcen in Ihren Outpost-Subnetzen über Ihr lokales Netzwerk. Weitere Informationen zu CoIPs finden Sie unter [Kundeneigene IP-Adressen](#) im AWS Outposts-Benutzerhandbuch.

Jede RDS unter Outposts-DB-Instance hat eine private IP-Adresse für den Datenverkehr innerhalb ihrer Virtual Private Cloud (VPC). Diese private IP-Adresse ist nicht öffentlich zugänglich. Mit der Option Public (Öffentlich) können Sie festlegen, ob die DB-Instance neben der privaten IP-Adresse auch eine öffentliche IP-Adresse hat. Die Verwendung der öffentlichen IP-Adresse für Verbindungen leitet sie über das Internet und kann in einigen Fällen zu hohen Latenzen führen.

Anstatt diese privaten und öffentlichen IP-Adressen zu verwenden, unterstützt RDS on Outposts die Verwendung von CoIPs für DB-Instances über ihre Subnetze. Wenn Sie eine CoIP für eine RDS-on-Outposts-DB-Instance verwenden, stellen Sie eine Verbindung mit der DB-Instance über den DB-Instance-Endpunkt her. RDS on Outposts verwendet die CoIP automatisch für alle Verbindungen innerhalb und außerhalb der VPC.

CoIPs können die folgenden Vorteile für RDS unter Outposts-DB-Instances bieten:

- Geringere Verbindungslatenz
- Erhöhte Sicherheit

Verwendung von CoIPs

Sie können eine CoIP für eine RDS-on-Outposts-DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API aktivieren oder deaktivieren:

- Verwenden Sie mit der AWS Management Console die Einstellung Customer-owned IP address (CoIP) (Kundeneigene IP-Adresse (CoIP)) unter Access type (Zugriffstyp), um CoIPs zu verwenden. Wählen Sie eine der anderen Einstellungen aus, um sie auszuschalten.

▼ **Additional configuration**

Access type [Info](#)

Private
RDS will not assign a public IP address to the database. Amazon EC2 instances and devices inside the VPC can connect to your database. EC2 instances and devices outside your VPC can't connect unless they use AWS Site-to-Site VPN or AWS Direct Connect.

Customer-owned IP address (CoIP)
Devices on your on-premises network can connect to your database through a CoIP.

Public
Amazon EC2 instances and devices outside the VPC can connect to your database. Choose one or more VPC security groups that specify which EC2 instances and devices can connect to the database.

Database port
TCP/IP port that the database will use for application connections.

- Verwenden Sie mit der AWS CLI die Option `--enable-customer-owned-ip` | `--no-enable-customer-owned-ip`.
- Verwenden Sie mit der RDS-API den Parameter `EnableCustomerOwnedIp`.

Sie können CoIPs aktivieren oder deaktivieren, wenn Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Erstellen einer DB-Instance.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts](#).

- Ändern einer DB-Instance

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Erstellen eines Lesereplikats

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Lesereplikaten für Amazon RDS in AWS Outposts](#).

- DB-Instance aus einem Snapshot wiederherstellen

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

- Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Note

In einigen Fällen können Sie CoIPs für eine DB-Instance aktivieren, ohne dass Amazon RDS der DB-Instance eine CoIP zuweisen kann. In solchen Fällen wird der Status der DB-Instance in incompatible-network (Inkomaptibles Netzwerk) geändert. Weitere Informationen zum DB-Instance-Status finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status](#).

Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für die CoIP-Unterstützung für RDS unter Outposts-DB-Instances:

- Wenn eine CoIP für eine DB-Instance verwendet wird, stellen Sie sicher, dass die öffentliche Zugänglichkeit für die DB-Instance deaktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die eingehenden Regeln für Ihre VPC-Sicherheitsgruppen den CoIP-Adressbereich (CIDR-Block) enthalten. Weitere Informationen zum Einrichten von Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#).
- Sie können eine CoIP nicht aus einem CoIP-Pool einer DB-Instance zuweisen. Wenn Sie eine CoIP für eine DB-Instance verwenden, weist Amazon RDS der DB-Instance automatisch eine CoIP aus einem CoIP-Pool zu.
- Sie müssen das AWS-Konto verwenden, das die Outpost-Ressourcen (Eigentümer) besitzt, oder die folgenden Ressourcen mit anderen AWS-Konten (Verbrauchern) in derselben Organisation teilen:
 - Outpost
 - Die Routing-Tabelle des lokalen Gateways (LGW) für die VPC der DB-Instance
 - Der CoIP-Pool oder die Pools für die LGW-Routing-Tabelle

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit freigegebenen AWS Outposts-Ressourcen](#) im AWS Outposts-Benutzerhandbuch.

Arbeiten mit Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS in AWS Outposts

Für Multi-AZ-Bereitstellungen erstellt Amazon RDS eine primäre DB-Instance auf einem AWS Outpost. RDS repliziert die Daten synchron auf eine Standby-DB-Instance auf einem anderen Outpost.

Multi-AZ-Bereitstellungen in AWS Outposts funktionieren wie Multi-AZ-Bereitstellungen in AWS-Regionen, jedoch mit folgenden Unterschieden:

- Sie benötigen eine lokale Verbindung zwischen zwei oder mehr Outposts.
- Sie benötigen Customer-owned IP Pools (CoIP, kundeneigene IP-Pools). Weitere Informationen finden Sie unter [Kundeneigene IP-Adressen für Amazon RDS on AWS Outposts](#).
- Die Replikation läuft in Ihrem lokalen Netzwerk.

Multi-AZ in AWS Outposts ist für alle unterstützten Versionen von MySQL und PostgreSQL in RDS on Outposts verfügbar. Lokale Backups werden für Multi-AZ-Bereitstellungen nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts](#).

Arbeiten mit dem Modell der geteilten Verantwortung

Obwohl AWS wirtschaftlich angemessene Anstrengungen unternimmt, um DB-Instances bereitzustellen, die für hohe Verfügbarkeit konfiguriert sind, wird für die Verfügbarkeit ein Modell der geteilten Verantwortung verwendet. Die Fähigkeit von RDS on Outposts zum Failover und Reparieren von DB-Instances erfordert, dass jeder Ihrer Outposts mit seiner AWS-Region verbunden ist.

RDS on Outposts erfordert auch Konnektivität zwischen dem Outpost, der die primäre DB-Instance hostet, und dem Outpost, der die Standby-DB-Instance für die synchrone Replikation hostet. Jede Auswirkung auf diese Verbindung kann verhindern, dass RDS on Outposts ein Failover durchführt.

Aufgrund der synchronen Datenreplikation kann es zu erhöhten Latenzen für eine standardmäßige Bereitstellung einer DB-Instance kommen. Die Bandbreite und Latenz der Verbindung zwischen dem Outpost, der die primäre DB-Instance hostet, und dem Outpost, der die Standby-DB-Instance hostet, wirken sich direkt auf Latenzen aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Voraussetzungen](#).

Verbessern der Verfügbarkeit

Wir empfehlen die folgenden Maßnahmen zur Verbesserung der Verfügbarkeit:

- Weisen Sie Ihren unternehmenskritischen Anwendungen genügend zusätzliche Kapazität zu, um Wiederherstellung und Failover zu ermöglichen, wenn ein zugrunde liegendes Hostproblem vorliegt. Dies gilt für alle Outposts, die Subnetze in Ihrer DB-Subnetzgruppe enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausfallsicherheit in AWS Outposts](#).
- Stellen Sie redundante Netzwerkkonnektivität für Ihre Outposts bereit.
- Verwenden Sie mehr als zwei Outposts. Mit mehr als zwei Outposts kann Amazon RDS eine DB-Instance wiederherstellen. RDS führt diese Wiederherstellung durch, indem es die DB-Instance auf einen anderen Outpost verschiebt, wenn der aktuelle Outpost ausfällt.
- Stellen Sie zwei Stromquellen und redundante Netzwerkkonnektivität für Ihren Outpost bereit.

Wir empfehlen Folgendes für Ihre lokalen Netzwerke:

- Die Latenz der Round Trip Time (RTT, Umlaufzeit) zwischen dem Outpost, der Ihre primäre DB-Instance hostet, und dem Outpost, der Ihre Standby-DB-Instance hostet, wirkt sich direkt auf die Schreiblatenz aus. Halten Sie die RTT-Latenz zwischen den AWS-Outposts im niedrigen einstelligen Millisekundenbereich. Wir empfehlen nicht mehr als 5 Millisekunden, Ihre Anforderungen können jedoch variieren.

Die Nettoauswirkung auf die Netzwerklatenz finden Sie in den Amazon-CloudWatch-Metriken für `WriteLatency`. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#).

- Die Verfügbarkeit der Verbindung zwischen den Outposts beeinflusst die Gesamtverfügbarkeit Ihrer DB-Instances. Sorgen Sie für redundante Netzwerkkonnektivität zwischen den Outposts.

Voraussetzungen

Für Multi-AZ-Bereitstellungen in RDS on Outposts gelten folgende Voraussetzungen:

- Richten Sie mindestens zwei Outposts ein, die über lokale Verbindungen verbunden und verschiedenen Availability Zones in einer AWS-Region angefügt sind.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Subnetzgruppen Folgendes enthalten:
 - Mindestens zwei Subnetze in mindestens zwei Availability Zones in einer bestimmten AWS-Region.
 - Subnetze nur in Outposts.

- Mindestens zwei Subnetze in mindestens zwei Outposts innerhalb derselben Virtual Private Cloud (VPC).
- Verknüpfen Sie die VPC Ihrer DB-Instance mit allen Ihren lokalen Gateway-Routing-Tabellen. Diese Verknüpfung ist notwendig, da die Replikation über Ihr lokales Netzwerk unter Verwendung der lokalen Gateways Ihrer Outposts läuft.

Angenommen, Ihre VPC enthält Subnet-A in Outpost-A und Subnet-B in Outpost-B. Outpost-A verwendet LocalGateway-A (LGW-A) und Outpost-B verwendet LocalGateway-B (LGW-B). LGW-A verfügt über RouteTable-A und LGW-B über RouteTable-B. Sie sollten sowohl RouteTable-A als auch RouteTable-B für den Replikationsdatenverkehr verwenden. Verknüpfen Sie dazu Ihre VPC sowohl mit RouteTable-A als auch mit RouteTable-B.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Verknüpfung finden Sie im AWS CLI-Befehl [create-local-gateway-route-table-vpc-association](#) von Amazon-EC2.

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Outposts das kundeneigene IP (CoIP)-Routing verwenden. Jede Routing-Tabelle muss außerdem jeweils mindestens einen Adresspool haben. Amazon RDS weist jeweils eine zusätzliche IP-Adresse für die primäre und die Standby-DB-Instance für die Datensynchronisation zu.
- Stellen Sie sicher, dass das AWS-Konto, das die RDS-DB-Instances besitzt, Eigentümer der lokalen Gateway-Routing-Tabellen und CoIP-Pools ist. Oder stellen Sie sicher, dass es Teil einer Resource-Access-Manager-Freigabe mit Zugriff auf die lokalen Gateway-Routing-Tabellen und CoIP-Pools ist.
- Stellen Sie sicher, dass die IP-Adressen in Ihren CoIP-Pools von einem lokalen Outpost-Gateway an die anderen weitergeleitet werden können.
- Vergewissern Sie sich, dass die CIDR-Blöcke der VPC (z. B. 10.0.0.0/4) und die CIDR-Blöcke Ihres CoIP-Pools keine IP-Adressen der Klasse E enthalten (240.0.0.0/4). RDS verwendet diese IP-Adressen intern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie ausgehenden und damit verbundenen eingehenden Datenverkehr korrekt eingerichtet haben.

RDS on Outposts stellt eine Virtual Private Network (VPN)-Verbindung zwischen der primären und der Standby-DB-Instance her. Damit dies ordnungsgemäß funktioniert, muss Ihr lokales Netzwerk ausgehenden und damit verbundenen eingehenden Datenverkehr für Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) zulassen. Dazu verwendet es User Datagram Protocol (UDP) Port 500 und IP Security (IPSec) Network Address Translation Traversal (NAT-T) und den UDP-Port 4500.

Weitere Informationen zu CoIPs finden Sie unter [Kundeneigene IP-Adressen für Amazon RDS on AWS Outposts](#) in diesem Leitfaden und unter [Kundeneigene IP-Adressen](#) im AWS Outposts-Benutzerhandbuch.

Arbeiten mit API-Operationen für Amazon-EC2-Berechtigungen

Unabhängig davon, ob Sie CoIPs für Ihre DB-Instance in AWS Outposts verwenden, benötigt RDS Zugriff auf Ihre CoIP-Pool-Ressourcen. RDS kann die folgenden EC2-Berechtigungs-API-Operationen für COIPs in Ihrem Namen für Multi-AZ-Bereitstellungen aufrufen:

- `CreateCoipPoolPermission` – Wenn Sie eine Multi-AZ-DB-Instance in RDS on Outposts erstellen
- `DeleteCoipPoolPermission` – Wenn Sie eine Multi-AZ-DB-Instance in RDS on Outposts löschen

Diese API-Operationen gewähren internen RDS-Konten die Berechtigung oder heben die Berechtigung auf, Elastic-IP-Adressen aus dem in der Berechtigung angegebenen CoIP-Pool zuzuweisen. Sie können diese IP-Adressen mit der API-Operation `DescribeCoipPoolUsage` anzeigen. Weitere Informationen zu CoIPs finden Sie unter [Kundeneigene IP-Adressen für Amazon RDS on AWS Outposts](#) und unter [Kundeneigene IP-Adressen](#) im AWS Outposts-Benutzerhandbuch.

RDS kann die folgenden EC2-Berechtigungs-API-Operationen für lokale Gateway-Routing-Tabellen in Ihrem Namen für Multi-AZ-Bereitstellungen aufrufen:

- `CreateLocalGatewayRouteTablePermission` – Wenn Sie eine Multi-AZ-DB-Instance in RDS on Outposts erstellen
- `DeleteLocalGatewayRouteTablePermission` – Wenn Sie eine Multi-AZ-DB-Instance in RDS on Outposts löschen

Diese API-Operationen gewähren internen RDS-Konten die Berechtigung, Ihren lokalen Gateway-Routing-Tabellen interne RDS-VPCs zuzuordnen, oder heben diese Berechtigung auf. Sie können diese Zuordnungen zwischen Routing-Tabelle und VPC mit den API-Operationen `DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations` anzeigen.

Erstellen von DB-Instances für Amazon RDS in AWS Outposts

Das Erstellen einer Amazon RDS in AWS Outposts-DB-Instance ist dem Erstellen einer Amazon-RDS-DB-Instance in der AWS Cloud ähnlich. Sie müssen jedoch eine DB-Subnetzgruppe angeben, die mit Ihrem Outpost verknüpft ist.

Eine auf dem Amazon-VPC-Service basierende Virtual Private Cloud (VPC) kann alle Availability Zones in einer AWS-Region umfassen. Sie können jede VPC in der AWS-Region auf Ihren Outpost ausweiten, indem Sie ein Outpost-Subnetz hinzufügen. Um ein Outpost-Subnetz zu einer VPC hinzuzufügen, geben Sie beim Erstellen des Subnetzes den Amazon-Ressourcennamen (ARN) des Outpost an.

Bevor Sie eine RDS unter Outposts-DB-Instance erstellen, können Sie eine DB-Subnetzgruppe erstellen, die ein einzelnes, mit Ihrem Outpost verknüpft Subnetz enthält. Wenn Sie eine RDS unter Outposts-DB-Instance erstellen, geben Sie diese DB-Subnetzgruppe an. Sie können optional auch eine neue DB-Subnetzgruppe erstellen, wenn Sie Ihre DB-Instance erstellen.

Weitere Informationen zur Konfiguration von AWS Outposts finden Sie im [AWS Outposts Benutzerhandbuch](#).

Konsole

Erstellen einer DB-Subnetzgruppe

Erstellen Sie eine DB-Subnetzgruppe mit einem einzelnen, mit Ihrem Outpost verknüpften Subnetz.

Sie können optional auch eine neue DB-Subnetzgruppe erstellen, wenn Sie Ihre DB-Instance erstellen. Wenn Sie dies möchten, überspringen Sie diesen Vorgang.

Note

Um eine DB-Subnetzgruppe für die AWS Cloud zu erstellen, müssen Sie mindestens zwei Subnetze angeben.

Eine DB-Subnetzgruppe für Ihren Outpost erstellen Sie wie folgt:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, in der Sie die DB-Subnetzgruppe erstellen möchten.
3. Wählen Sie Subnet groups (Subnetzgruppen) und Create DB Subnet Group (DB-Subnetzgruppe erstellen) aus.

Die Seite Create DB subnet group (DB-Subnetzgruppe erstellen) wird angezeigt.

RDS > Subnet groups > Create DB subnet group

Create DB Subnet Group

To create a new subnet group, give it a name and a description, and choose an existing VPC. You will then be able to add subnets related to that VPC.

Subnet group details

Name

You won't be able to modify the name after your subnet group has been created.

Must contain from 1 to 255 characters. Alphanumeric characters, spaces, hyphens, underscores, and periods are allowed.

Description

VPC

Choose a VPC identifier that corresponds to the subnets you want to use for your DB subnet group. You won't be able to choose a different VPC identifier after your subnet group has been created.

Add subnets

Availability Zones

Choose the Availability Zones that include the subnets you want to add.

Subnets

Choose the subnets that you want to add. The list includes the subnets in the selected Availability Zones.

4. Geben Sie im Feld Name den Namen Ihrer DB-Subnetzgruppe ein.
5. Wählen Sie für Description (Beschreibung) eine Beschreibung für die DB-Subnetzgruppe.
6. Wählen Sie für VPC die VPC, die Sie die DB-Subnetzgruppe erstellen.
7. Wählen Sie für Availability Zones die Availability Zone für Ihren Outpost aus.

8. Wählen Sie für Subnetze das Subnetz aus, das von RDS unter Outposts verwendet werden soll.
9. Wählen Sie Create (Erstellen) aus, um die DB-Subnetzgruppe zu erstellen.

Erstellen einer RDS unter Outposts-DB-Instance-Seite.

Erstellen Sie die DB-Instance und wählen Sie den Outpost für Ihre DB-Instance aus.

So erstellen Sie eine RDS unter Outposts-DB-Instance über die Konsole

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, der der Outpost, auf dem Sie die DB-Instance erstellen möchten, angefügt ist.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

Die AWS Management Console erkennt verfügbare Outposts, die Sie konfiguriert haben, und zeigt die Option On-Premise im Abschnitt Speicherort der Datenbank an.

 Note

Wenn Sie keine Outposts konfiguriert haben, wird entweder der Abschnitt Speicherort der Datenbank nicht angezeigt, oder ist die RDS unter Outposts im Abschnitt Wählen Sie eine On-Premise-Erstellungsmethode nicht verfügbar.

5. Für Speicherort der Datenbank, wählen Sie Lokal aus.
6. Wählen sie für On-premises creation method (On-Premise-Erstellungsmethode) RDS on Outposts (RDS unter Outposts).
7. Geben Sie die Einstellungen für Outposts Konnektivität ein. Diese Einstellungen gelten für den Outpost, der die VPC verwendet, in der sich die DB-Subnetzgruppe für Ihre DB-Instance befindet. Ihre VPC hier muss auf dem Amazon VPC-Service basieren.
 - a. Wählen Sie für Virtual Private Cloud (VPC) die VPC, die die DB-Subnetzgruppe für die DB-Instance enthält.
 - b. Für VPC Security Group (VPC-Sicherheitsgruppe) wählen Sie die Amazon VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre DB-Instance aus.
 - c. Für die Subnetzgruppe verwenden Sie die DB-Subnetzgruppe für Ihre DB-Instance.

Sie können eine vorhandene DB-Subnetzgruppe auswählen, die mit dem Outpost verknüpft ist, z. B. wenn Sie die Prozedur in [Erstellen einer DB-Subnetzgruppe](#) ausgeführt haben.

Sie können auch eine neue DB-Subnetzgruppe für den Outpost erstellen.

8. Für Multi-AZ deployment (Multi-AZ-Bereitstellung) wählen Sie Create a standby instance (recommended for production usage) (Standby-Instance erstellen (empfohlen für die Produktion)) aus, um eine Standby-DB-Instance in einem anderen Outpost zu erstellen.

 Note

Diese Option ist für Microsoft SQL Server nicht verfügbar.

Wenn Sie sich entscheiden, eine Multi-AZ-Bereitstellung zu erstellen, können Sie keine Backups in Ihrem Outpost speichern.

9. Gehen Sie unter Backup wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie für Backup-Ziel eine der nachstehenden Optionen aus:
 - AWS Cloud, um automatisierte Backups und manuelle Snapshots in der übergeordneten AWS-Region zu speichern.
 - Outposts (lokal) um lokale Backups zu erstellen.

 Note

Wenn Sie Backups in Ihrem Outpost speichern möchten, muss Ihr Outpost über Amazon-S3-Fähigkeit verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon S3 on Outposts](#).

Lokale Backups werden für Multi-AZ-Bereitstellungen oder Lesereplikate nicht unterstützt.

- b. Wählen Sie Automatische Backups aktivieren, um point-in-time Snapshots Ihrer DB-Instance zu erstellen.

Wenn Sie automatische Backups aktivieren, können Sie Werte für Backup retention period (Aufbewahrungszeitraum für Backups) und Backup window (Fenster Backup) auswählen oder die Standardwerte beibehalten.

10. Geben Sie nach Ihrem Bedarf weitere DB-Instance-Einstellungen ein.

Informationen zu den einzelnen Einstellungen beim Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

11. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

Der Bereich Databases (Datenbanken) wird angezeigt. Ein Banner weist Sie darauf hin, dass Ihre DB-Instance erstellt wird, und zeigt die Schaltfläche Details zu den Anmeldeinformationen anzeigen an.

Anzeigen von DB-Instance-Details

Nachdem Sie die DB-Instance erstellt haben, können Sie Anmeldeinformationen und andere Details dafür anzeigen.

So zeigen Sie DB-Instance-Details an

1. Um den Namen und das Passwort des Hauptbenutzers für die DB-Instance anzuzeigen, wählen Sie View credential details (Details zu Anmeldeinformationen anzeigen) in Datenbanken aus.

Sie können unter Verwendung dieser Anmeldeinformationen eine Verbindung zur DB-Instance als Masterbenutzer herstellen.

Important

Sie können dieses Passwort für den Hauptbenutzer nicht erneut anzeigen. Wenn Sie es nicht notieren, müssen Sie es möglicherweise ändern. Um das Passwort für den Masterbenutzer zu ändern, nachdem die DB-Instance verfügbar wurde, ändern Sie die DB-Instance entsprechend. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

2. Wählen Sie in Databases (Datenbanken) den Namen der neuen DB-Instance aus.

In der RDS-Konsole werden die Details der neuen DB-Instance angezeigt. Die DB-Instance wird mit dem Status Creating (Wird erstellt) angezeigt, bis die Erstellung abgeschlossen ist und sie verwendet werden kann. Wenn sich der Status in Available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Klasse der DB-Instance und dem dieser zugeteilten Speicher kann es einige Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.

RDS > Databases > database-1

database-1

Modify Actions

Summary

DB identifier database-1	CPU -	Info 🕒 Creating	Class db.m5.xlarge
Role Instance	Current activity 0 Sessions	Engine MySQL Community	Region & AZ -

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance & backups

Wenn die DB-Instance verfügbar ist, können Sie diese auf dieselbe Weise verwalten, wie Sie RDS-DB-Instances in der AWS Cloud verwalten.

AWS CLI

Bevor Sie mit dem AWS CLI eine neue DB-Instance in einem Outpost erstellen, erstellen Sie zunächst eine DB-Subnetzgruppe zur Verwendung durch RDS auf Outposts.

Eine DB-Subnetzgruppe für Ihren Outpost erstellen Sie wie folgt:

- Verwenden Sie den [create-db-subnet-group](#)-Befehl. Geben Sie für `--subnet-ids` die Subnetzgruppe im Outpost an, die von RDS unter Outposts verwendet werden soll.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr \
  --db-subnet-group-description "DB subnet group for RDS on Outposts" \
  --subnet-ids subnet-abc123
```

Windows:

```
aws rds create-db-subnet-group ^
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr ^
```

```
--db-subnet-group-description "DB subnet group for RDS on Outposts" ^  
--subnet-ids subnet-abc123
```

So erstellen Sie eine RDS unter Outposts-DB-Instance über die AWS CLI

- Verwenden Sie den [create-db-instance](#)-Befehl. Geben Sie eine Availability Zone für den Outpost, eine Amazon VPC-Sicherheitsgruppe, die dem Outpost zugeordnet ist, und die DB-Subnetzgruppe an, die Sie für den Outpost erstellt haben. Sie können die folgenden Optionen einschließen:
 - `--db-instance-identifizier`
 - `--db-instance-class`
 - `--engine` Die Datenbank-Engine. Verwenden Sie einen der folgenden Werte:
 - MySQL — Geben Sie `mysql` ein.
 - PostgreSQL — Geben Sie `postgres` ein.
 - Microsoft SQL Server – Geben Sie `sqlserver-ee`, `sqlserver-se` oder `sqlserver-web` an.
 - `--availability-zone`
 - `--vpc-security-group-ids`
 - `--db-subnet-group-name`
 - `--allocated-storage`
 - `--max-allocated-storage`
 - `--master-username`
 - `--master-user-password`
 - `--multi-az` | `--no-multi-az` – (Optional) Ob eine Standby-DB-Instance in einer anderen Availability Zone erstellt werden soll. Der Standardwert ist `--no-multi-az`.

Die `--multi-az` ist für SQL Server nicht verfügbar.

- `--backup-retention-period`
- `--backup-target` – (Optional) Wo werden automatisierte Backups und manuelle Snapshots gespeichert. Verwenden Sie einen der folgenden Werte:
 - `outposts` – Speichern Sie sie lokal auf Ihrem Outpost.
 - `region` – Speichern Sie sie in der übergeordneten AWS-Region. Dies ist der Standardwert.

Wenn Sie die Option `--multi-az` verwenden, können Sie `outposts` nicht für `--backup-target` nutzen. Darüber hinaus kann die DB-Instance keine Lesereplikate enthalten, wenn Sie `outposts` als `--backup-target` verwenden.

- `--storage-encrypted`
- `--kms-key-id`

Example

Das folgende Beispiel erstellt eine MySQL-DB-Instance namens `myoutpostdbinstance` mit Backups, die auf Ihrem Outpost gespeichert sind.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier myoutpostdbinstance \  
  --engine-version 8.0.17 \  
  --db-instance-class db.m5.large \  
  --engine mysql \  
  --availability-zone us-east-1d \  
  --vpc-security-group-ids outpost-sg \  
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr \  
  --allocated-storage 100 \  
  --max-allocated-storage 1000 \  
  --master-username masterawsuser \  
  --manage-master-user-password \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --backup-target outposts \  
  --storage-encrypted \  
  --kms-key-id mykey
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier myoutpostdbinstance ^  
  --engine-version 8.0.17 ^  
  --db-instance-class db.m5.large ^  
  --engine mysql ^  
  --availability-zone us-east-1d ^  
  --vpc-security-group-ids outpost-sg ^  
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr ^
```

```
--allocated-storage 100 ^  
--max-allocated-storage 1000 ^  
--master-username masterawsuser ^  
--manage-master-user-password ^  
--backup-retention-period 3 ^  
--backup-target outposts ^  
--storage-encrypted ^  
--kms-key-id mykey
```

Informationen zu den einzelnen Einstellungen beim Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

RDS-API

Um eine neue DB-Instance in einem Outpost mit der RDS-API zu erstellen, erstellen Sie zunächst eine DB-Subnetzgruppe zur Verwendung durch RDS unter Outposts, indem [Sie die CreateDBSubnetGroup](#)-Operation aufrufen. Geben Sie für SubnetIds die Subnetzgruppe im Outpost an, die von RDS unter Outposts verwendet werden soll.

Rufen Sie als Nächstes die Operation [CreateDBInstance](#) mit den folgenden Parametern auf. Geben Sie eine Availability Zone für den Outpost, eine Amazon VPC-Sicherheitsgruppe, die dem Outpost zugeordnet ist, und die DB-Subnetzgruppe an, die Sie für den Outpost erstellt haben.

- AllocatedStorage
- AvailabilityZone
- BackupRetentionPeriod
- BackupTarget

Wenn Sie eine Multi-AZ-Bereitstellung für eine DB-Instance erstellen, können Sie outposts nicht als BackupTarget verwenden. Darüber hinaus kann die DB-Instance keine Lesereplikate enthalten, wenn Sie outposts als BackupTarget verwenden.

- DBInstanceClass
- DBInstanceIdentifier
- VpcSecurityGroupIds
- DBSubnetGroupName
- Engine
- EngineVersion

- MasterUsername
- MasterUserPassword
- MaxAllocatedStorage (optional)
- MultiAZ (optional)
- StorageEncrypted
- KmsKeyID

Informationen zu den einzelnen Einstellungen beim Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Erstellen von Lesereplikaten für Amazon RDS in AWS Outposts

Amazon RDS in AWS Outposts verwendet die integrierte Replikationsfunktionalität der MySQL- und PostgreSQL-DB-Engines, um ein Lesereplikat aus einer Quell-DB-Instance zu erstellen. Die Quell-DB-Instance wird zur primären DB-Instance. In der primären DB-Instance ausgeführte Updates werden asynchron in das Lesereplikat kopiert. Sie können die Arbeitslast für Ihre primären DB-Instance reduzieren, indem Sie Leseabfragen aus Ihren Anwendungen an das Lesereplikat weiterleiten. Mit Lesereplikaten können Sie die Kapazitätseinschränkungen einer einzelnen DB-Instance für leseintensive Datenbank-Workloads elastisch erweitern.

Wenn Sie ein Lesereplikat aus einer DB-Instance von RDS on Outposts erstellen, verwendet das Lesereplikat eine kundeneigene IP-Adresse (CoIP-Adresse). Weitere Informationen finden Sie unter [Kundeneigene IP-Adressen für Amazon RDS on AWS Outposts](#).

Für Lesereplikate in RDS on Outposts gelten folgende Einschränkungen:

- Sie können keine Lesereplikate für RDS für SQL Server auf DB-Instances von RDS on Outposts erstellen.
- Regionsübergreifende Lesereplikate werden in RDS on Outposts nicht unterstützt.
- Kaskadierende Lesereplikate werden in RDS on Outposts nicht unterstützt.
- Für die Quell-DB-Instance von RDS on Outposts kann es keine lokalen Backups geben. Das Backup-Ziel für die Quell-DB-Instance muss Ihre AWS-Region sein.
- Sie benötigen kundeneigene IP-Pools (CoIP-Pools). Weitere Informationen finden Sie unter [Kundeneigene IP-Adressen für Amazon RDS on AWS Outposts](#).
- Lesereplikate auf RDS on Outposts können nur in derselben Virtual Private Cloud (VPC) wie die Quell-DB-Instance erstellt werden.
- Lesereplikate auf RDS on Outposts können sich auf demselben Outpost oder einem anderen Outpost in derselben VPC wie die Quell-DB-Instance befinden.

Sie können ein Lesereplikat aus einer RDS-on-Outposts-DB-Instance mithilfe der oder der AWS Management Console AWS CLI/RDS-API erstellen. Weitere Informationen über Lesereplikate finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Konsole

Zum Erstellen einer Read Replica aus einer Quell-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie als Quelle für eine Read Replica verwenden möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
5. Geben Sie unter DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) einen Namen für das Lesereplikat ein.
6. Geben Sie die Einstellungen für Outposts Konnektivität ein. Diese Einstellungen gelten für den Outpost, der die Virtual Private Cloud (VPC) verwendet, in der sich die DB-Subnetzgruppe für Ihre DB-Instance befindet. Ihre VPC hier muss auf dem Amazon VPC-Service basieren.
7. Wählen Sie die DB instance class (DB-Instance-Klasse) aus. Wir empfehlen Ihnen, dieselbe oder eine größere DB-Instance-Klasse und denselben Speichertyp wie bei der Quell-DB-Instance für das Lesereplikat zu verwenden.
8. Für Multi-AZ deployment (Multi-AZ-Bereitstellung) wählen Sie Create a standby instance (recommended for production usage) (Standby-Instance erstellen (empfohlen für die Produktion)) aus, um eine Standby-DB-Instance in einer anderen Availability Zone zu erstellen.

Das Erstellen Ihres Lesereplikats als Multi-AZ-DB-Instance ist unabhängig davon, ob die Quelldatenbank eine Multi-AZ-DB-Instance ist.

9. (Optional) Legen Sie unter Connectivity (Konnektivität) Werte für Subnet Group (Subnetzgruppe) und Availability Zone fest.

Wenn Sie Werte sowohl für Subnet group (Subnetzgruppe) als auch Availability Zone angeben, wird das Lesereplikat auf einem Outpost erstellt, der der Availability Zone in der DB-Subnetzgruppe zugeordnet ist.

Wenn Sie einen Wert für Subnet Group (Subnetzgruppe) und No preference (Keine Präferenz) für Availability Zone angeben, wird das Lesereplikat auf einem zufälligen Outpost in der DB-Subnetzgruppe erstellt.

10. AWS KMS keyWählen Sie für die AWS KMS key Kennung des KMS-Schlüssels aus.

Das Lesereplikat muss verschlüsselt sein.

11. Wählen Sie je nach Bedarf andere Optionen aus.
12. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.

Nachdem die Read Replica erstellt wurde, können Sie sie auf der Seite „Datenbanken“ in der RDS-Konsole sehen. Es zeigt Replica in der Spalte Rolle.

AWS CLI

Um ein Lesereplikat aus einer MySQL- oder PostgreSQL-DB-Quell-Instance zu erstellen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [create-db-instance-read-replica](#) .

Sie können steuern, wo das Lesereplikat erstellt wird, indem Sie die Optionen `--db-subnet-group-name` und `--availability-zone` angeben:

- Wenn Sie beide Optionen `--db-subnet-group-name` und `--availability-zone` angeben, wird das Lesereplikat auf einem Outpost erstellt, der der Availability Zone in der DB-Subnetzgruppe zugeordnet ist.
- Wenn Sie die Option `--db-subnet-group-name` angeben und die Option `--availability-zone` nicht festlegen, wird das Lesereplikat auf einem zufälligen Outpost in der DB-Subnetzgruppe erstellt.
- Wenn Sie keine der beiden Optionen angeben, wird das Lesereplikat auf demselben Outpost wie die Quell-DB-Instance von RDS on Outposts erstellt.

Im folgenden Beispiel wird ein Replikat erstellt und der Speicherort des Lesereplikats durch Angabe der Optionen `--db-subnet-group-name` und `--availability-zone` festgelegt.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifier myreadreplica \  
  --source-db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr \  
  --availability-zone us-west-2a
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^
  --db-instance-identifier myreadreplica ^
  --source-db-instance-identifier mydbinstance ^
  --db-subnet-group-name myoutpostdbsubnetgr ^
  --availability-zone us-west-2a
```

RDS-API

Um ein Lesereplikat aus einer MySQL- oder PostgreSQL-DB-Quell-Instance zu erstellen, rufen Sie die Amazon RDS-API-Operation [CreateDBInstanceReadReplica](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern auf:

- `DBInstanceIdentifier`
- `SourceDBInstanceIdentifier`

Sie können steuern, wo das Lesereplikat erstellt wird, indem Sie die Parameter `DBSubnetGroupName` und `AvailabilityZone` angeben:

- Wenn Sie beide Parameter `DBSubnetGroupName` und `AvailabilityZone` angeben, wird das Lesereplikat auf einem Outpost erstellt, der der Availability Zone in der DB-Subnetzgruppe zugeordnet ist.
- Wenn Sie den Parameter `DBSubnetGroupName` angeben und den Parameter `AvailabilityZone` nicht festlegen, wird das Lesereplikat auf einem zufälligen Outpost in der DB-Subnetzgruppe erstellt.
- Wenn Sie keinen der beiden Parameter angeben, wird das Lesereplikat auf demselben Outpost wie die Quell-DB-Instance von RDS on Outposts erstellt.

Überlegungen zum Wiederherstellen von DB-Instances in Amazon RDS on AWS Outposts

Wenn Sie eine DB-Instance in Amazon RDS on AWS Outposts wiederherstellen, können Sie den Speicherort für automatisierte Backups und manuelle Snapshots der wiederhergestellten DB-Instance generell auswählen.

- Beim Wiederherstellen von einem manuellen DB-Snapshot können Sie Backups entweder in der übergeordneten AWS-Region oder lokal auf Ihrem Outpost speichern.

- Beim Wiederherstellen von einem automatisierten Backup (zeitpunktbezogene Wiederherstellung) haben Sie weniger Möglichkeiten:
 - Wenn Sie aus der übergeordneten AWS-Region wiederherstellen, können Sie Backups entweder in der AWS-Region oder auf Ihrem Outpost speichern.
 - Wenn Sie von Ihrem Outpost wiederherstellen, können Sie Backups nur auf Ihrem Outpost speichern.

Verwenden von Amazon RDS Proxy

Durch die Verwendung von Amazon RDS Proxy können Sie Ihren Anwendungen erlauben, Datenbankverbindungen zu bündeln und gemeinsam zu nutzen, um ihre Skalierbarkeit zu verbessern. RDS Proxy macht Anwendungen widerstandsfähiger gegenüber Datenbankfehlern, indem er automatisch eine Verbindung zu einer Standby-DB-Instance herstellt, während Anwendungsverbindungen erhalten bleiben. Mithilfe von RDS Proxy können Sie auch die AWS Identity and Access Management (IAM-) Authentifizierung für Datenbanken erzwingen und Anmeldeinformationen sicher in AWS Secrets Manager speichern.

Mit RDS-Proxy können Sie unvorhersehbare Spitzen des Datenbankverkehrs bewältigen. Andernfalls können diese Überlastungen zu Problemen führen, da Verbindungen zu viele Abonnenten haben oder neue Verbindungen schnell hergestellt werden. RDS-Proxy richtet einen Datenbankverbindungs-pool ein und verwendet Verbindungen in diesem Pool wieder. Dieser Ansatz vermeidet den Speicher- und CPU-Overhead, der jedes Mal beim Öffnen einer neuen Datenbankverbindung erforderlich wäre. Um eine Datenbank vor Überbelegung zu schützen, können Sie die Anzahl der erstellten Datenbankverbindungen kontrollieren.

RDS Proxy stellt Anwendungsverbindungen, die nicht sofort vom Verbindungspool aus bedient werden können, in die Warteschlange oder drosselt sie. Obwohl Latenzen zunehmen können, kann Ihre Anwendung weiter skalieren, ohne dass die Datenbank abrupt ausfällt oder überfordert wird. Wenn Verbindungsanforderungen die von Ihnen angegebenen Grenzwerte überschreiten, lehnt RDS Proxy Anwendungsverbindungen ab (d. h. die Last wird abgeworfen). Gleichzeitig wird eine vorhersehbare Leistung für die Last aufrechterhalten, die RDS mit der verfügbaren Kapazität bewältigen kann.

Sie können den Overhead für die Verarbeitung von Anmeldeinformationen reduzieren und für jede neue Verbindung eine sichere Verbindung herstellen. Einige dieser Arbeiten kann RDS Proxy im Auftrag der Datenbank verarbeiten.

RDS-Proxy ist mit den Engine-Versionen, die es unterstützt, vollständig kompatibel. Sie können RDS-Proxy für die meisten Anwendungen ohne Codeänderungen aktivieren.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Kontingente und Einschränkungen für RDS Proxy](#)
- [Planen des Verwendungsortes von RDS-Proxy](#)

- [Konzepte und Terminologie zu RDS Proxy](#)
- [Erste Schritte mit RDS Proxy](#)
- [Verwalten eines RDS-Proxy](#)
- [Arbeiten mit Amazon RDS Proxy-Endpunkten](#)
- [Überwachen von RDS-Proxy-Metriken mit Amazon CloudWatch](#)
- [Arbeiten mit RDS-Proxy-Ereignissen](#)
- [Befehlszeilenbeispiele für RDS Proxy](#)
- [Fehlersuche für RDS Proxy](#)
- [Verwenden von RDS Proxy mit AWS CloudFormation](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen über die Verfügbarkeit von Versionen und Regionen von Amazon RDS mit RDS Proxy finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Amazon RDS Proxy](#).

Kontingente und Einschränkungen für RDS Proxy

Die folgenden Einschränkungen gelten für RDS Proxy:

- Jede AWS-Konto ID ist auf 20 Proxys begrenzt. Wenn für Ihre Anwendung mehr Proxys erforderlich sind, fordern Sie eine Erhöhung über die Seite Servicekontingente in der an. AWS Management Console Wählen Sie auf der Seite Service Quotas Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) aus und suchen Sie nach Proxys, um eine Kontingenterhöhung zu beantragen. AWS kann Ihr Kontingent oder die ausstehende Prüfung Ihrer Anfrage automatisch um erhöhen. AWS Support
- Jeder Proxy kann bis zu 200 zugehörige Secrets Manager-Secrets haben. Somit kann jeder Proxy jederzeit eine Verbindung mit bis zu 200 verschiedenen Benutzerkonten herstellen.
- Jeder Proxy hat einen Standardendpunkt. Sie können auch bis zu 20 Proxy-Endpunkte für jeden Proxy hinzufügen. Sie können diese Endpoints erstellen, anzeigen, ändern und löschen.
- Für RDS DB-Instances in Replikationskonfigurationen können Sie einen Proxy nur der Schreiber-DB-Instance und nicht einer Read Replica zuordnen.

- Ihr RDS Proxy muss sich in derselben VPC wie die Datenbank befinden. Obwohl die Datenbank öffentlich zugänglich sein kann, kann der Proxy dies nicht sein. Wenn Sie beispielsweise Prototypen für Ihre Datenbank auf einem lokalen Host erstellen, können Sie keine Verbindung zu Ihrem Proxy herstellen, es sei denn, Sie haben die erforderlichen Netzwerkanforderungen für die Verbindung zum Proxy eingerichtet. Dies liegt daran, dass sich Ihr lokaler Host außerhalb der VPC des Proxys befindet.
- Sie können RDS Proxy nicht mit einer VPC verwenden, für deren Tenancy `dedicated` festgelegt wurde.
- Wenn Sie den RDS-Proxy mit einem verwenden, für den die IAM-Authentifizierung aktiviert ist, überprüfen Sie die Benutzerauthentifizierung. Benutzer, die eine Verbindung über einen Proxy herstellen, müssen sich mit ihren Anmeldedaten authentifizieren. Details zu Secrets Manager und zur IAM-Unterstützung in RDS Proxy finden Sie unter [Datenbankanmeldedaten einrichten in AWS Secrets Manager](#) und [AWS Identity and Access Management \(IAM-\) Richtlinien einrichten](#).
- Sie können RDS Proxy nicht mit benutzerdefiniertem DNS verwenden, wenn Sie die SSL-Hostnamensvalidierung nutzen.
- Jeder Proxy kann einer einzelnen Ziel-DB-Instance zugeordnet werden. Sie können jedoch mehrere Proxys derselben DB-Instance zuordnen.
- Jede Anweisung mit einer Textgröße über 16 KB bewirkt, dass der Proxy die Sitzung in der aktuellen Verbindung fixiert.
- In bestimmten Regionen gelten Einschränkungen für Availability-Zones (AZ), die Sie bei der Erstellung des Proxys berücksichtigen müssen. Die Region USA Ost (Nord-Virginia) unterstützt RDS-Proxy nicht in der Availability Zone `use1-az3`. Die Region USA West (Nordkalifornien) unterstützt RDS-Proxy nicht in der Availability Zone `usw1-az2`. Achten Sie beim Auswählen von Subnetzen während der Proxy-Erstellung darauf, dass Sie keine Subnetze in den oben genannten Availability Zones auswählen.
- Derzeit unterstützt RDS Proxy keine globalen Bedingungskontextschlüssel.

Weitere Informationen über globale Bedingungskontextschlüssel finden Sie unter [Globale AWS - Bedingungskontextschlüssel](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu den Einschränkungen für jede DB-Engine finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Weitere Einschränkungen für RDS für MariaDB](#)
- [Weitere Einschränkungen für RDS für Microsoft SQL Server](#)

- [Weitere Einschränkungen für RDS für MySQL](#)
- [Weitere Einschränkungen für RDS für PostgreSQL](#)

Weitere Einschränkungen für RDS für MariaDB

Die folgenden zusätzlichen Einschränkungen gelten für RDS-Proxy mit Datenbanken von RDS für MariaDB:

- Derzeit führen alle Proxys Listening auf Port 3306 für MariaDB durch. Die Proxys stellen weiterhin eine Verbindung mit Ihrer Datenbank her, indem Sie den Port verwenden, den Sie in den Datenbankeinstellungen angegeben haben.
- Sie können RDS-Proxy nicht mit selbst verwalteten MariaDB-Datenbanken in Amazon-EC2-Instances verwenden.
- Sie können RDS Proxy nicht mit einer DB-Instance von RDS für MariaDB verwenden, bei welcher der Parameter `read_only` in der DB-Parametergruppe auf 1 festgelegt wurde.
- RDS Proxy unterstützt den komprimierten MariaDB-Modus nicht. Es unterstützt z. B. nicht die Komprimierung, die von den Optionen `--compress` oder `-C` des `mysql`-Befehls verwendet wird.
- Einige SQL-Anweisungen und -Funktionen können den Verbindungsstatus ändern, ohne dass Pinning verursacht wird. Informationen zum aktuellen Fixierungsverhalten finden Sie unter [Vermeiden des Fixierens](#).
- MariaDB unterstützt das MariaDB-Plug-In `auth_ed25519` nicht.
- RDS Proxy unterstützt Transport Layer Security (TLS) Version 1.3 für MariaDB-Datenbanken nicht.
- Datenbankverbindungen, die einen Befehl `GET DIAGNOSTIC` verarbeiten, geben möglicherweise ungenaue Informationen zurück, wenn der RDS-Proxy dieselbe Datenbankverbindung für eine weitere Abfrage wiederverwendet. Dies kann passieren, wenn der RDS-Proxy Datenbankverbindungen multiplexiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Überblick über RDS Proxy-Konzepte](#).

Important

Legen Sie in der Initialisierungsabfrage bei Proxys, die mit MariaDB-Datenbanken verknüpft sind, den Konfigurationsparameter `sql_auto_is_null` nicht auf `true` oder einen Wert ungleich Null fest. Dies kann zu einem falschen Anwendungsverhalten führen.

Weitere Einschränkungen für RDS für Microsoft SQL Server

Die folgenden zusätzlichen Einschränkungen gelten für RDS-Proxy mit Datenbanken von RDS für Microsoft SQL Server:

- Die Anzahl der Secrets von Secrets Manager, die Sie für einen Proxy erstellen müssen, hängt von der Sortierung ab, die Ihre DB-Instance verwendet. Angenommen, Ihre DB-Instance verwendet eine Sortierung, die die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt. Wenn Ihre Anwendung sowohl „Admin“ als auch „admin“ akzeptiert, benötigt Ihr Proxy zwei separate Secrets. Weitere Informationen über die Sortierung in SQL Server finden Sie in der Dokumentation für [Microsoft SQL Server](#).
- RDS-Proxy unterstützt keine Verbindungen, die Active Directory verwenden.
- Sie können die IAM-Authentifizierung nicht mit Clients verwenden, die keine Tokeneigenschaften unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zum Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mit Microsoft SQL Server](#).
- Die Ergebnisse von @@IDENTITY, @@ROWCOUNT und SCOPE_IDENTITY sind nicht immer genau. Rufen Sie zur Umgehung dieses Problems ihre Werte in derselben Sitzungsanweisung ab, um sicherzustellen, dass sie die richtigen Informationen zurückgeben.
- Wenn die Verbindung mehrere aktive Ergebnismengen (MARS) verwendet, führt RDS-Proxy die Initialisierungsabfragen nicht aus. Weitere Informationen zu MARS finden Sie in der Dokumentation für [Microsoft SQL Server](#).
- Derzeit unterstützt RDS Proxy kein RDS für SQL Server-DB-Instances, die auf der Hauptversion SQL Server 2022 ausgeführt werden.
- RDS Proxy unterstützt RDS nicht für SQL Server-DB-Instances, die auf der Hauptversion SQL Server 2014 ausgeführt werden.
- RDS Proxy unterstützt keine Client-Anwendungen, die nicht mehrere Antwortnachrichten in einem TLS-Eintrag verarbeiten können.

Weitere Einschränkungen für RDS für MySQL

Die folgenden zusätzlichen Einschränkungen gelten für RDS-Proxy mit Datenbanken von RDS für MySQL:

- Der RDS Proxy unterstützt MySQL sha256_password und caching_sha2_password Authentifizierungs-Plug-Ins nicht. Diese Plug-Ins implementieren SHA-256-Hashing für Benutzerkontenpasswörter.

- Derzeit führen alle Proxys Listening auf Port 3306 für MySQL durch. Die Proxys stellen weiterhin eine Verbindung mit Ihrer Datenbank her, indem Sie den Port verwenden, den Sie in den Datenbankeinstellungen angegeben haben.
- Sie können RDS Proxy nicht mit selbst verwalteten MySQL-Datenbanken in EC2-Instances verwenden.
- Sie können RDS Proxy nicht mit einer RDS-for-MySQL-DB-Instance verwenden, bei welcher der Parameter `read_only` in der DB-Parametergruppe auf 1 gesetzt wurde.
- RDS Proxy unterstützt den komprimierten MySQL-Modus nicht. Es unterstützt z. B. nicht die Komprimierung, die von den Optionen `--compress` oder `-C` des `mysql`-Befehls verwendet wird.
- Datenbankverbindungen, die einen Befehl `GET DIAGNOSTIC` verarbeiten, geben möglicherweise ungenaue Informationen zurück, wenn der RDS-Proxy dieselbe Datenbankverbindung für eine weitere Abfrage wiederverwendet. Dies kann passieren, wenn der RDS-Proxy Datenbankverbindungen multiplexiert.
- Einige SQL-Anweisungen und Funktionen `SET LOCAL` können z. B. den Verbindungsstatus ändern, ohne dass es zu einer Fixierung kommt. Informationen zum aktuellen Fixierungsverhalten finden Sie unter [Vermeiden des Fixierens](#).
- Die Verwendung der `ROW_COUNT()` Funktion in einer Abfrage mit mehreren Anweisungen wird nicht unterstützt.
- RDS Proxy unterstützt keine Client-Anwendungen, die nicht mehrere Antwortnachrichten in einem TLS-Datensatz verarbeiten können.

Important

Setzen Sie in der Initialisierungsabfrage bei Proxys, die mit MySQL-Datenbanken verknüpft sind, den Konfigurationsparameter `sql_auto_is_null` nicht auf `true` oder einen Wert ungleich Null. Dies kann zu einem falschen Anwendungsverhalten führen.

Weitere Einschränkungen für RDS für PostgreSQL

Die folgenden zusätzlichen Einschränkungen gelten für RDS-Proxy mit Datenbanken von RDS für PostgreSQL:

- RDS Proxy unterstützt keine Sitzungs-Pinning-Filter für PostgreSQL.
- Derzeit führen alle Proxys Listening auf Port 5432 für PostgreSQL durch.

- Für PostgreSQL unterstützt RDS Proxy derzeit nicht das Abbrechen einer Abfrage von einem Client durch Ausgeben von `CancelRequest`. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Sie eine lange andauernde Abfrage in einer interaktiven psql-Sitzung mithilfe von Strg+C abbrechen.
- Die Ergebnisse der PostgreSQL-Funktion `lastval` sind nicht immer genau. Verwenden Sie zur Umgehung die `INSERT`-Anweisung mit der Klausel `RETURNING`.
- RDS Proxy unterstützt derzeit den Streaming-Replikationsmodus nicht.
- Bei RDS for PostgreSQL 16 wirken sich Änderungen am `scram_iterations` Wert ausschließlich auf den Authentifizierungsprozess zwischen dem Proxy und der Datenbank aus. Insbesondere wenn Sie dies konfigurieren `ClientPasswordAuthTypescram-sha-256`, haben alle am `scram_iterations` Wert vorgenommenen Anpassungen keinen Einfluss client-to-proxy auf die Passwortauthentifizierung. Stattdessen ist der Iterationswert für die client-to-proxy Kennwortauthentifizierung auf 4096 festgelegt.

Important

Wenn Sie bei vorhandenen Proxys mit PostgreSQL-Datenbanken die Datenbankauthentifizierung so ändern, dass nur SCRAM verwendet wird, ist der Proxy für bis zu 60 Sekunden nicht verfügbar. Um das Problem zu vermeiden, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Stellen Sie sicher, dass die Datenbank sowohl die SCRAM- als auch die MD5-Authentifizierung zulässt.
- Wenn Sie nur die SCRAM-Authentifizierung verwenden möchten, erstellen Sie einen neuen Proxy, migrieren Sie Ihren Anwendungsdatenverkehr auf den neuen Proxy und löschen Sie dann den zuvor mit der Datenbank verknüpften Proxy.

Planen des Verwendungsortes von RDS-Proxy

Sie können ermitteln, welche Ihrer DB-Instances, Cluster und Anwendungen möglicherweise am meisten von der Verwendung von RDS Proxy profitieren. Berücksichtigen Sie dazu folgende Faktoren:

- Alle DB-Instances, auf denen gelegentlich der Fehler „zu viele Verbindungen“ auftritt, sind gut geeignet für die Zuordnung zu einem Proxy. Dies ist oft durch einen hohen Wert der `-ConnectionAttempts` CloudWatch Metrik gekennzeichnet. Der Proxy ermöglicht es

Anwendungen, viele Clientverbindungen zu öffnen, während der Proxy eine geringere Anzahl langlebiger Verbindungen mit der DB-Instance verwaltet.

- Bei DB-Instance, die kleinere AWS Instance-Klassen wie T2 oder T3 verwenden, kann die Verwendung eines Proxys dazu beitragen, out-of-memory Bedingungen zu vermeiden. Sie kann auch dazu beitragen, den CPU-Overhead für das Herstellen von Verbindungen zu reduzieren. Diese Bedingungen können auftreten, wenn es um eine große Anzahl von Verbindungen geht.
- Sie können bestimmte Amazon- CloudWatch Metriken überwachen, um festzustellen, ob sich eine DB-Instance ein DB- bestimmten Arten von Grenzwerten nähert. Diese Grenzwerte gelten für die Anzahl der Verbindungen und den Arbeitsspeicher, der mit der Verbindungsverwaltung verbunden ist. Sie können auch bestimmte CloudWatch Metriken überwachen, um festzustellen, ob eine DB-Instance ein DB- viele kurzlebige Verbindungen verarbeitet. Das Öffnen und Beenden solcher Verbindungen kann einen Leistungs-Overhead für Ihre Datenbank verursachen. Informationen zu den zu überwachenden Metriken finden Sie unter [Überwachen von RDS-Proxy-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).
- AWS Lambda-Funktionen können auch gute Kandidaten für die Verwendung eines Proxys sein. Diese Funktionen stellen häufig kurze Datenbankverbindungen her, die von dem von RDS Proxy angebotenen Verbindungspooling profitieren. Sie können alle IAM-Authentifizierungen nutzen, die Sie bereits für Lambda-Funktionen haben, anstatt Datenbankanmeldeinformationen im Lambda-Anwendungscode zu verwalten.
- Anwendungen, die in der Regel eine große Anzahl von Datenbankverbindungen öffnen und schließen und über keine integrierten Mechanismen für das Verbindungspooling verfügen, bieten sich für die Verwendung eines Proxys an.
- Anwendungen, die eine große Anzahl von Verbindungen über lange Zeiträume offen halten, sind in der Regel gute Kandidaten für die Verwendung eines Proxys. Anwendungen in Branchen wie Software as a Service (SaaS) oder E-Commerce minimieren häufig die Latenz für Datenbankabfragen, da sie Verbindungen offen lassen. Mit RDS Proxy kann eine Anwendung mehr Verbindungen offen halten als möglich, wenn eine direkte Verbindung mit der DB-Instancedem DB hergestellt wird.
- Möglicherweise haben Sie die IAM-Authentifizierung und Secrets Manager aufgrund der Komplexität der Einrichtung einer solchen Authentifizierung für alle DB-Instances nicht übernommen. Wenn dies der Fall ist, können Sie die vorhandenen Authentifizierungsmethoden beibehalten und die Authentifizierung an einen Proxy delegieren. Der Proxy kann die Authentifizierungsrichtlinien für Clientverbindungen für bestimmte Anwendungen erzwingen. Sie können alle IAM-Authentifizierungen nutzen, die Sie bereits für Lambda-Funktionen haben, anstatt Datenbankanmeldeinformationen im Lambda-Anwendungscode zu verwalten.

- RDS-Proxy kann dazu beitragen, Anwendungen widerstandsfähiger und transparenter gegenüber Datenbankausfällen zu machen. RDS-Proxy umgeht Domain Name System (DNS)-Caches, um die Failover-Zeiten für Multi-AZ-DB-Instances von Amazon RDS um bis zu 66 % zu reduzieren. RDS-Proxy leitet den Datenverkehr außerdem automatisch an eine neue Datenbank-Instance weiter, wobei Anwendungsverbindungen erhalten bleiben. Dadurch werden Failovers für Anwendungen transparenter.

Konzepte und Terminologie zu RDS Proxy

Sie können die Verbindungsverwaltung für Ihre Amazon-RDS-DB-Instances vereinfachen, indem Sie RDS-Proxy verwenden.

RDS Proxy verarbeitet den Netzwerkverkehr zwischen der Clientanwendung und der Datenbank. Es tut dies auf aktive Weise, indem es das Datenbankprotokoll erfasst. Anschließend passt er sein Verhalten basierend auf den SQL-Operationen aus Ihrer Anwendung und den Ergebnismengen aus der Datenbank an.

RDS Proxy reduziert den Arbeitsspeicher- und CPU-Overhead für die Verbindungsverwaltung in Ihrer Datenbank. Die Datenbank benötigt weniger Arbeitsspeicher und CPU-Ressourcen, wenn Anwendungen viele gleichzeitige Verbindungen öffnen. Es erfordert auch keine Logik in Ihren Anwendungen, um Verbindungen zu schließen und wieder zu öffnen, die für eine lange Zeit inaktiv bleiben. Ebenso erfordert es weniger Anwendungslogik, um Verbindungen im Falle eines Datenbankproblems wiederherzustellen.

Die Infrastruktur für RDS Proxy ist hochverfügbar und wird über mehrere Availability Zones (AZs) bereitgestellt. Die Berechnung, der Arbeitsspeicher und der Speicher für RDS Proxy sind unabhängig vom . Diese Trennung hilft, den Overhead auf Ihren Datenbankservern zu senken, sodass sie ihre Ressourcen für die Bereitstellung von Datenbank-Workloads einsetzen können. Die RDS Proxy-Rechenressourcen sind serverless und werden automatisch basierend auf der Datenbank-Workload skaliert.

Themen

- [Überblick über RDS Proxy-Konzepte](#)
- [Verbindungspooling](#)
- [RDS Proxy-Sicherheit](#)
- [Failover](#)

- [Transaktionen](#)

Überblick über RDS Proxy-Konzepte

RDS Proxy verbreitet die Infrastruktur zum Ausführen des Verbindungspoolings und die anderen Funktionen, die in den folgenden Abschnitten beschrieben werden. Die in der RDS-Konsole dargestellten Proxys werden auf der Seite Proxys angezeigt.

Jeder Proxy verarbeitet Verbindungen zu einer einzelnen RDS-DB-Instance, einem . Bei Multi-AZ-RDS-DB-Instances oder -Clustern bestimmt der Proxy die aktuelle Writer-Instance automatisch.

Die Verbindungen, die ein Proxy offen hält und für Ihre Datenbankanwendungen verfügbar hält, bilden den Verbindungspool.

Standardmäßig kann RDS Proxy eine Verbindung nach jeder Transaktion in Ihrer Sitzung wiederverwenden. Diese Wiederverwendung auf Transaktionsebene wird als Multiplexing bezeichnet. Wenn RDS Proxy vorübergehend eine Verbindung aus dem Verbindungspool entfernt wird, um sie wiederzuverwenden, wird dieser Vorgang als Ausleihen der Verbindung bezeichnet. Wenn dies sicher ist, wird diese Verbindung an den Verbindungspool RDS Proxy zurückgegeben.

In einigen Fällen kann RDS Proxy nicht gewährleisten, dass eine Datenbankverbindung außerhalb der aktuellen Sitzung sicher wiederzuverwenden ist. In diesen Fällen bleibt die Sitzung auf derselben Verbindung erhalten, bis die Sitzung beendet ist. Dieses Fallback-Verhalten wird als Fixierung (Pinning) bezeichnet.

Ein Proxy hat einen Standard-Endpunkt. Sie stellen eine Verbindung mit diesem Endpunkt her, wenn Sie mit einer Amazon-RDS-DB-Instance arbeiten. Sie tun dies, anstatt eine Verbindung mit dem Lese-/Schreib-Endpunkt herzustellen, der direkt mit der Instance verbunden wird. Für RDS-DB-Cluster können Sie auch zusätzliche Lese-/Schreib- und schreibgeschützte Endpunkte erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überblick über Proxy-Endpunkte](#).

Sie können beispielsweise weiterhin eine Verbindung zum Clusterendpunkt für Verbindungen mit Lese-/Schreibzugriff ohne Verbindungspooling herstellen. Sie können weiterhin eine Verbindung zum Leser-Endpunkt für schreibgeschützte Verbindungen mit Lastenausgleich herstellen. Sie können weiterhin eine Verbindung zu den Instance-Endpunkten für die Diagnose und Behebung von Fehlern in bestimmten DB-Instances innerhalb eines Clusters herstellen. Wenn Sie andere AWS Dienste verwenden, z. B. AWS Lambda um eine Verbindung zu RDS-Datenbanken herzustellen, ändern Sie deren Verbindungseinstellungen, sodass der Proxy-Endpunkt verwendet wird. Beispielsweise geben

Sie den Proxy-Endpunkt an, damit Lambda-Funktionen auf Ihre Datenbank zugreifen und gleichzeitig die RDS Proxy-Funktionalität nutzen können.

Jeder Proxy enthält eine Zielgruppe. Diese Zielgruppe verkörpert den der RDS-DB-Instance, zu dem der Proxy eine Verbindung herstellen kann. Der , der einem Proxy zugeordnet ist, werden als Ziele dieses Proxys bezeichnet. Wenn Sie einen Proxy über die Konsole erstellen, erstellt RDS Proxy auch die entsprechende Zielgruppe und registriert die zugeordneten Ziele automatisch.

Eine Engine-Familie ist eine verwandte Gruppe von Datenbank-Engines, die dasselbe DB-Protokoll verwenden. Sie wählen die Engine-Familie für jeden Proxy, den Sie erstellen.

Verbindungspooling

Jeder Proxy führt ein Verbindungspooling für die Writer-Instance der zugehörigen RDS-Datenbank aus. Das Verbindungspooling ist eine Optimierung, die den Overhead reduziert, der mit dem Öffnen und Beenden von Verbindungen und dem Vorhandensein vieler aktiver Verbindungen gleichzeitig verbunden ist. Dieser Overhead umfasst den Arbeitsspeicher, der für die Verarbeitung jeder neuen Verbindung erforderlich ist. Es ist außerdem CPU-Overhead erforderlich, um jede Verbindung zu schließen und eine neue zu öffnen. Beispiele hierfür sind TLS-/SSL-Handshaking, Authentifizierung, Aushandlungsfunktionen usw. Das Verbindungspooling vereinfacht Ihre Anwendungslogik. Sie müssen keinen Anwendungscode schreiben, um die Anzahl gleichzeitig geöffneter Verbindungen zu minimieren.

Jeder Proxy führt darüber hinaus Multiplexing von Verbindungen aus, auch bekannt als Wiederverwendung von Verbindungen. Beim Multiplexing führt RDS-Proxy alle Operationen für eine Transaktion mit einer zugrunde liegenden Datenbankverbindung aus. RDS kann dann eine andere Verbindung für die nächste Transaktion verwenden. Sie können viele gleichzeitige Verbindungen zum Proxy öffnen und der Proxy hält eine geringere Anzahl von Verbindungen zur DB-Instance oder zum Cluster offen. Dadurch wird der Speicher-Overhead für Verbindungen auf dem Datenbankserver weiter minimiert. Diese Technik reduziert auch die Wahrscheinlichkeit des Fehlers "zu viele Verbindungen".

RDS Proxy-Sicherheit

RDS Proxy verwendet die vorhandenen RDS-Sicherheitsmechanismen wie TLS/SSL und AWS Identity and Access Management (IAM). Allgemeine Informationen zu diesen Sicherheitsfunktionen finden Sie unter [Sicherheit in Amazon RDS](#). Sie sollten sich außerdem unbedingt damit vertraut machen, wie RDS mit Authentifizierung, Autorisierung und anderen Sicherheitsbereichen arbeitet.

RDS Proxy kann als zusätzliche Sicherheitsebene zwischen Clientanwendungen und der zugrunde liegenden Datenbank fungieren. Sie können beispielsweise mithilfe von TLS 1.3 eine Verbindung zum Proxy herstellen, auch wenn die zugrunde liegende DB-Instance eine ältere Version von TLS unterstützt. Sie können mithilfe einer IAM-Rolle eine Verbindung mit dem Proxy herstellen. Dies gilt auch dann, wenn der Proxy mithilfe der nativen Benutzer- und Passwortauthentifizierungsmethode eine Verbindung mit der Datenbank herstellt. Mit dieser Technik können Sie hohe Authentifizierungsanforderungen für Datenbankanwendungen ohne einen kostspieligen Migrationsaufwand für die DB-Instances selbst erzwingen.

Sie speichern die von RDS Proxy verwendeten Datenbankanmeldeinformationen in AWS Secrets Manager. Jeder Datenbankbenutzer für den , auf den ein Proxy zugreift, muss über ein entsprechendes Geheimnis in Secrets Manager verfügen. Sie können auch die IAM-Authentifizierung für Benutzer von RDS Proxy einrichten. Auf diese Weise können Sie die IAM-Authentifizierung für den Datenbankzugriff erzwingen, selbst wenn die Datenbanken weiterhin die native Passwortauthentifizierung verwenden. Es wird empfohlen, diese Sicherheitsfunktionen zu verwenden, anstatt Datenbankanmeldeinformationen in Ihren Anwendungscode einzubetten.

Verwenden von TLS/SSL mit RDS Proxy

Sie können eine Verbindung zu RDS Proxy über das TLS/SSL-Protokoll herstellen.

Note

RDS Proxy verwendet Zertifikate von AWS Certificate Manager (ACM). Wenn Sie RDS Proxy verwenden, müssen Sie keine Amazon RDS-Zertifikate herunterladen oder Anwendungen aktualisieren, die RDS Proxy-Verbindungen verwenden.

Um TLS für alle Verbindungen zwischen dem Proxy und Ihrer Datenbank zu erzwingen, können Sie beim Erstellen oder Ändern eines Proxys in der die AWS Management Console Einstellung Transport Layer Security erforderlich angeben.

Mit RDS Proxy können Sie auch sicherstellen, dass Ihre Sitzung TLS/SSL zwischen Ihrem Client und dem RDS Proxy-Endpunkt verwendet. Damit RDS Proxy so verfährt, müssen Sie die clientseitige Anforderung festlegen. Für SSL-Verbindungen mit einer Datenbank unter Verwendung von RDS Proxy werden keine SSL-Sitzungsvariablen festgelegt.

- Geben Sie für RDS für MySQL die clientseitige Anforderung mit dem Parameter `--ssl-mode` an, wenn Sie den Befehl `mysql` ausführen.

- Geben Sie für Amazon RDS PostgreSQL `sslmode=require` als Teil der `conninfo`-Zeichenfolge an, wenn Sie den Befehl `psql` ausführen.

RDS Proxy unterstützt die TLS-Protokollversionen 1.0, 1.1, 1.2 und 1.3. Sie können eine Verbindung mit dem Proxy herstellen, indem Sie eine höhere TLS-Version verwenden, als Sie in der zugrunde liegenden Datenbank verwenden.

Standardmäßig richten Client-Programme eine verschlüsselte Verbindung mit RDS Proxy ein, wobei weitere Kontrolle über die Option `--ssl-mode` verfügbar ist. Clientseitig unterstützt RDS Proxy alle SSL-Modi.

Für den Client sind die SSL-Modi die folgenden:

PREFERRED

SSL ist die erste Wahl, aber nicht erforderlich.

DISABLED

SSL ist nicht zulässig.

REQUIRED

SSL erzwingen.

VERIFY_CA

SSL erzwingen und die Zertifizierungsstelle (CA) überprüfen.

VERIFY_IDENTITY

SSL erzwingen und die CA sowie den CA-Hostname überprüfen.

Bei Verwendung eines Clients mit `--ssl-mode VERIFY_CA` oder `VERIFY_IDENTITY`, geben Sie die Option `--ssl-ca` an, die auf eine CA im `.pem`-Format verweist. Für die zu verwendende `.pem`-Datei laden Sie alle Root-CA-PEMs von [Amazon Trust Services](#) herunter und speichern sie in einer einzelnen `.pem`-Datei.

RDS Proxy verwendet Platzhalterzertifikate, die sowohl für eine Domain als auch für ihre Subdomänen gelten. Wenn Sie den `mysql`-Client für die Verbindung mit dem SSL-Modus `VERIFY_IDENTITY` verwenden, müssen Sie derzeit den MySQL 8.0-kompatiblen Befehl `mysql` verwenden.

Failover

Failover ist eine Funktion mit hoher Verfügbarkeit, die eine Datenbank-Instance durch eine andere ersetzt, wenn die ursprüngliche Instance nicht verfügbar ist. Ein Failover kann aufgrund eines Problems mit einer Datenbank-Instance auftreten. Er kann aber auch Teil normaler Wartungsverfahren sein, z. B. während eines Datenbank-Upgrades. Failover gilt für RDS-DB-Instances in einer Multi-AZ-Konfiguration.

Durch die Verbindung über einen Proxy sind Ihre Anwendungen widerstandsfähiger gegenüber Datenbank-Failovers. Wenn die ursprüngliche DB-Instance nicht verfügbar ist, stellt RDS Proxy eine Verbindung mit der Standby-Datenbank her, ohne dass die inaktiven Anwendungsverbindungen verworfen werden. Dies trägt dazu bei, den Failover-Prozess zu beschleunigen und zu vereinfachen. Dadurch wird Ihre Anwendung weniger beeinträchtigt als ein typischer Neustart oder ein Datenbankproblem.

Ohne RDS Proxy ist ein Failover mit einem kurzen Ausfall verbunden. Während des Ausfalls können Sie im Failover keine Schreibvorgänge an der Datenbank ausführen. Alle vorhandenen Datenbankverbindungen werden unterbrochen und Ihre Anwendung muss sie erneut öffnen. Die Datenbank wird für neue Verbindungen und Schreiboperationen verfügbar, wenn eine schreibgeschützte DB-Instance anstelle einer nicht verfügbaren Instance hochgestuft wird.

Während DB-Failovers akzeptiert RDS Proxy weiterhin Verbindungen mit derselben IP-Adresse und leitet Verbindungen automatisch an die neue primäre DB-Instance weiter. Clients, die eine Verbindung über RDS Proxy herstellen, sind nicht anfällig für Folgendes:

- DNS (Domain Name System)-Ausbreitungsverzögerungen beim Failover.
- Lokale DNS-Zwischenspeicherung.
- Verbindungszeitüberschreitungen.
- Unsicherheit darüber, welche DB-Instance der aktuelle Writer ist.
- Warten auf eine Abfrageantwort eines früheren Writers, die nicht verfügbar wurde, ohne Verbindungen zu schließen.

Bei Anwendungen, die über eigene Verbindungspools verfügen, sorgt RDS Proxy dafür, dass die meisten Verbindungen bei Failovers oder anderen Unterbrechungen aktiv bleiben. Nur Verbindungen, die sich mitten in einer Transaktion oder SQL-Anweisung befinden, werden unterbrochen. RDS Proxy akzeptiert sofort neue Verbindungen. Wenn der Datenbank-Schreiber nicht verfügbar ist, werden eingehende Anfragen in RDS Proxy in die Warteschlange gesetzt.

Für Anwendungen, die nicht über eigene Verbindungspools verfügen, bietet RDS Proxy schnellere Verbindungsraten und mehr offene Verbindungen. Es reduziert den teuren Overhead, der mit dem häufigen Herstellen neuer Verbindungen über die Datenbank verbunden ist. Hierfür werden Datenbankverbindungen wiederverwendet, die im RDS Proxy-Verbindungspool verwaltet werden. Dieser Ansatz ist besonders wichtig für TLS-Verbindungen, die mit erheblichen Setupkosten verbunden sind.

Transaktionen

Alle Anweisungen innerhalb einer einzelnen Transaktion verwenden immer dieselbe zugrunde liegende Datenbankverbindung. Die Verbindung wird für eine andere Sitzung verfügbar, wenn die Transaktion beendet wird. Die Verwendung der Transaktion als Granularitätseinheit hat folgende Auswirkungen:

- Die Wiederverwendung von Verbindungen kann nach jeder einzelnen Anweisung erfolgen, wenn die Einstellung `autocommit` von RDS für MySQL aktiviert ist.
- Ist die Einstellung `autocommit` deaktiviert, beginnt im Gegensatz dazu die erste Anweisung, die Sie in einer Sitzung ausgeben, eine neue Transaktion. Angenommen, Sie geben die Sequenz `SELECT`, `INSERT`, `UPDATE` und andere Data Manipulation Language (DML)-Anweisungen ein. In diesem Fall wird die Wiederverwendung von Verbindungen erst vorgenommen, wenn Sie einen `COMMIT`, `ROLLBACK` ausgeben oder die Transaktion anderweitig beenden.
- Die Eingabe einer DDL-Anweisung (Data Definition Language) bewirkt, dass die Transaktion beendet wird, nachdem diese Anweisung abgeschlossen wurde.

RDS Proxy erkennt über das Netzwerkprotokoll, das von der Datenbank-Clientanwendung verwendet wird, wenn eine Transaktion beendet wird. Die Transaktionserkennung beruht nicht auf Schlüsselwörtern wie beispielsweise `COMMIT` oder `ROLLBACK`, die im Text der SQL-Anweisung angezeigt werden.

In einigen Fällen kann RDS Proxy eine Datenbankanforderung erkennen, die es unpraktisch macht, Ihre Sitzung auf eine andere Verbindung zu verschieben. In diesen Fällen wird das Multiplexing für diese Verbindung während der verbleibenden Sitzung deaktiviert. Die gleiche Regel gilt, wenn RDS Proxy nicht sicher sein kann, dass das Multiplexing für die Sitzung praktikabel ist. Diese Operation wird als Fixierung (Pinning) bezeichnet. Hinweise zum Erkennen und Minimieren von Fixierungen finden Sie unter [Vermeiden des Fixierens](#).

Erste Schritte mit RDS Proxy

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie den RDS-Proxy einrichten und verwalten. Sie erfahren auch, wie Sie verwandte Sicherheitsoptionen festlegen. Diese Optionen steuern, wer auf jeden Proxy zugreifen kann und wie jeder Proxy eine Verbindung zu DB-Instances herstellt.

Themen

- [Einrichten der Netzwerkvoraussetzungen](#)
- [Datenbankanmeldedaten einrichten in AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM-\) Richtlinien einrichten](#)
- [Erstellen eines RDS Proxy](#)
- [Anzeigen eines RDS Proxy](#)
- [Verbinden mit einer Datenbank über RDS Proxy](#)

Einrichten der Netzwerkvoraussetzungen

Für die Verwendung von RDS Proxy benötigen Sie eine gemeinsame Virtual Private Cloud (VPC) zwischen Ihrer RDS-DB-Instance, dem und dem RDS-Proxy. Diese VPC sollte über mindestens zwei Subnetze verfügen, die sich in verschiedenen Availability Zones befinden. Ihr Konto kann entweder der Eigentümer dieser Subnetze sein oder sie mit anderen Konten teilen. Weitere Informationen zur VPC-Freigabe finden Sie unter [Arbeiten mit freigegebenen VPCs](#).

Ihre Client-Anwendungsressourcen wie Amazon EC2, Lambda oder Amazon ECS können sich in derselben VPC wie der Proxy befinden. Sie können sich auch in einer vom Proxy getrennten VPC befinden. Wenn Sie eine Verbindung mit RDS-DB-Instances hergestellt haben, verfügen Sie bereits über die erforderlichen Netzwerkressourcen.

Themen

- [Abrufen von Informationen zu Ihren Subnetzen](#)
- [Planen der Kapazität von IP-Adressen](#)

Abrufen von Informationen zu Ihren Subnetzen

Um einen Proxy zu erstellen, müssen Sie die Subnetze und die VPC angeben, in denen der Proxy betrieben wird. Das folgende Linux-Beispiel zeigt AWS CLI Befehle, die die VPCs und Subnetze

untersuchen, die Ihrem gehören. AWS-Konto Insbesondere übergeben Sie Subnetz-IDs als Parameter, wenn Sie ein Proxy mit der CLI erstellen.

```
aws ec2 describe-vpcs
aws ec2 describe-internet-gateways
aws ec2 describe-subnets --query '*[].[VpcId,SubnetId]' --output text | sort
```

Das folgende Linux-Beispiel zeigt AWS CLI Befehle zum Ermitteln der Subnetz-IDs, die einem bestimmten einer bestimmten RDS-DB-Instance entsprechen. Suchen Sie die VPC-ID für die DB-Instance. Untersuchen Sie die VPC, um ihre Subnetze zu finden. Das folgende Linux-Beispiel zeigt, wie das geht.

```
$ #From the DB instance, trace through the DBSubnetGroup and Subnets to find the subnet
IDs.
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my_instance_id --query '*[].[
DBSubnetGroup]|[0]|[0]|[Subnets]|[0]|[*].SubnetIdentifier' --output text
```

```
subnet_id_1
subnet_id_2
subnet_id_3
...
```

```
$ #From the DB instance, find the VPC.
$ aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier my_instance_id --query '*[].[
DBSubnetGroup]|[0]|[0].VpcId' --output text
```

```
my_vpc_id
```

```
$ aws ec2 describe-subnets --filters Name=vpc-id,Values=my_vpc_id --query '*[].[
SubnetId]' --output text
```

```
subnet_id_1
subnet_id_2
subnet_id_3
subnet_id_4
subnet_id_5
subnet_id_6
```

Planen der Kapazität von IP-Adressen

Ein RDS-Proxy passt seine Kapazität basierend auf der Größe und Anzahl der bei ihm registrierten DB-Instances automatisch nach Bedarf an. Bestimmte Operationen erfordern möglicherweise auch zusätzliche Proxykapazität, z. B. die Erhöhung der Größe einer registrierten Datenbank oder interne Wartungsvorgänge für den RDS-Proxy. Bei diesen Vorgängen benötigt Ihr Proxy möglicherweise mehr IP-Adressen, um die zusätzliche Kapazität bereitzustellen. Mit diesen zusätzlichen Adressen kann Ihr Proxy skaliert werden, ohne Ihre Workload zu beeinträchtigen. Ein Mangel an freien IP-Adressen in Ihren Subnetzen verhindert, dass ein Proxy hochskaliert wird. Dies kann zu höheren Abfragelatenzen oder Verbindungsfehlern bei Clients führen. RDS benachrichtigt Sie durch das Ereignis `RDS-EVENT-0243`, wenn in Ihren Subnetzen nicht genügend freie IP-Adressen vorhanden sind. Weitere Informationen zu diesem Ereignis finden Sie unter [Arbeiten mit RDS-Proxy-Ereignissen](#).

Im Folgenden finden Sie die empfohlene Mindestanzahl an IP-Adressen, die Sie in Ihren Subnetzen für Ihren Proxy frei lassen sollten, basierend auf der Größe der DB-Instance-Klassen.

DB-Instance-Klasse	Mindestanzahl freier IP-Adressen
db.*.xlarge oder kleiner	10
db.*.2xlarge	15
db.*.4xlarge	25
db.*.8xlarge	45
db.*.12xlarge	60
db.*.16xlarge	75
db.*.24xlarge	110

Bei dieser empfohlenen Anzahl von IP-Adressen handelt es sich um Schätzungen für einen Proxy, der nur den Standardendpunkt verwendet. Ein Proxy mit zusätzlichen Endpunkten oder Read Replicas benötigt möglicherweise mehr freie IP-Adressen. Wir empfehlen, für jeden weiteren Endpunkt drei weitere IP-Adressen zu reservieren. Es wird empfohlen, für jede Read Replica zusätzliche IP-Adressen zu reservieren, wie in der Tabelle angegeben, basierend auf der Größe der Read Replica.

Note

RDS Proxy unterstützt nicht mehr als 215 IP-Adressen in einer VPC.

Datenbankanmeldedaten einrichten in AWS Secrets Manager

Für jeden von Ihnen erstellten Proxy verwenden Sie zunächst den Service Secrets Manager, um Gruppen von Anmeldeinformationen aus Benutzername und Passwort zu speichern. Sie erstellen ein separates Secrets Manager Manager-Geheimnis für jedes Datenbankbenutzerkonto, mit dem sich der Proxy auf dem verbindet.

In der Secrets Manager Manager-Konsole erstellen Sie diese Geheimnisse mit Werten für die `password` Felder `username` und `password`. Auf diese Weise kann der Proxy eine Verbindung zu den entsprechenden Datenbankbenutzern auf einem herstellen, den Sie dem Proxy zuordnen. Hierfür können Sie die Einstellung `Credentials for other database` (Anmeldeinformationen für andere Datenbank), `Credentials for RDS database` (Anmeldeinformationen für die RDS-Datenbank) oder `Other type of secrets` (Andere Art von Secret) verwenden. Geben Sie die entsprechenden Werte für die Felder `username` und `password` sowie Werte für alle anderen Pflichtfelder ein. Der Proxy ignoriert andere Felder wie `host` und `port`, wenn sie im Secret vorhanden sind. Diese Details werden automatisch vom Proxy bereitgestellt.

Sie können auch Andere Arten von Geheimnissen wählen. In diesem Fall erstellen Sie das Secret mit den Schlüsseln namens `username` und `password`.

Um eine Verbindung über den Proxy als bestimmter Datenbankbenutzer herzustellen, stellen Sie sicher, dass das mit einem geheimen Schlüssel verknüpfte Passwort mit dem Datenbankkennwort für diesen Benutzer übereinstimmt. Wenn eine Unstimmigkeit vorliegt, können Sie das zugehörige Geheimnis in Secrets Manager aktualisieren. In diesem Fall können Sie weiterhin eine Verbindung zu anderen Konten herstellen, bei denen die geheimen Anmeldeinformationen und die Datenbankpasswörter übereinstimmen.

Note

Für RDS for SQL Server benötigt RDS Proxy ein Geheimnis in Secrets Manager, das unabhängig von den Sortierungseinstellungen der DB-Instance zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet. Wenn Ihre Anwendung beispielsweise beide Benutzernamen „Admin“ oder „admin“ verwenden kann, konfigurieren Sie den Proxy mit Geheimnissen für

„Admin“ und „admin“. RDS Proxy berücksichtigt bei der Authentifizierung zwischen dem Client und dem Proxy nicht die Groß- und Kleinschreibung von Benutzernamen. Weitere Informationen über die Sortierung in SQL Server finden Sie in der Dokumentation für [Microsoft SQL Server](#).

Wenn Sie einen Proxy über die AWS CLI oder RDS-API erstellen, geben Sie die Amazon-Ressourcennamen (ARNs) der entsprechenden Geheimnisse an. Diesen Vorgang führen Sie für alle DB-Benutzerkonten aus, auf die der Proxy zugreifen kann. In der AWS Management Console wählen Sie die Geheimnisse anhand ihrer aussagekräftigen Namen aus.

Anweisungen zum Erstellen von Secrets in Secrets Manager finden Sie auf der Seite [Erstellen eines Secrets](#) in der Secrets Manager-Dokumentation. Verwenden Sie eine der folgenden Techniken:

- Verwenden Sie [Secrets Manager](#) in der Konsole.
- Wenn Sie die CLI zum Erstellen eines Secrets Manager-Secrets für die Verwendung mit RDS Proxy verwenden möchten, verwenden Sie einen Befehl wie den folgenden.

```
aws secretsmanager create-secret
  --name "secret_name"
  --description "secret_description"
  --region region_name
  --secret-string '{"username":"db_user","password":"db_user_password"}'
```

- Sie können auch einen benutzerdefinierten Schlüssel erstellen, um Ihr Secrets Manager Manager-Geheimnis zu verschlüsseln. Der folgende Befehl erstellt einen Beispielschlüssel.

```
PREFIX=my_identifizier
aws kms create-key --description "$PREFIX-test-key" --policy '{
  "Id":"$PREFIX-kms-policy",
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Sid":"Enable IAM User Permissions",
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{"AWS":"arn:aws:iam::account_id:root"},
      "Action":"kms:*","Resource":""
    },
    {
      "Sid":"Allow access for Key Administrators",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        ["$USER_ARN", "arn:aws:iam:account_id::role/Admin"]
      ],
    },
    "Action": [
      "kms:Create*",
      "kms:Describe*",
      "kms:Enable*",
      "kms:List*",
      "kms:Put*",
      "kms:Update*",
      "kms:Revoke*",
      "kms:Disable*",
      "kms:Get*",
      "kms>Delete*",
      "kms:TagResource",
      "kms:UntagResource",
      "kms:ScheduleKeyDeletion",
      "kms:CancelKeyDeletion"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {"AWS": "$ROLE_ARN"},
    "Action": ["kms:Decrypt", "kms:DescribeKey"],
    "Resource": "*"
  }
]
}'

```

Mit den folgenden Befehlen werden beispielsweise Secrets Manager Manager-Geheimnisse für zwei Datenbankbenutzer erstellt:

```

aws secretsmanager create-secret \
  --name secret_name_1 --description "db admin user" \
  --secret-string '{"username":"admin","password":"choose_your_own_password"}'

```

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name secret_name_2 --description "application user" \  
  --secret-string '{"username":"app-user","password":"choose_your_own_password"}'
```

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um diese mit Ihrem benutzerdefinierten AWS KMS Schlüssel verschlüsselten Geheimnisse zu erstellen:

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name secret_name_1 --description "db admin user" \  
  --secret-string '{"username":"admin","password":"choose_your_own_password"}' \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id  
  
aws secretsmanager create-secret \  
  --name secret_name_2 --description "application user" \  
  --secret-string '{"username":"app-user","password":"choose_your_own_password"}' \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id
```

Verwenden Sie einen Befehl wie den folgenden, um die Geheimnisse zu sehen, die Ihrem AWS Konto gehören.

```
aws secretsmanager list-secrets
```

Wenn Sie einen Proxy mit der CLI erstellen, übergeben Sie die Amazon-Ressourcennamen (ARNs) von einem oder mehreren Secrets an den `--auth`-Parameter. Das folgende Linux-Beispiel zeigt, wie Sie einen Bericht erstellen, der nur den Namen und den ARN jedes Geheimnisses enthält, das Ihrem AWS Konto gehört. In diesem Beispiel wird der Parameter `--output table` verwendet, der in AWS CLI Version 2 verfügbar ist. Wenn Sie AWS CLI Version 1 verwenden, verwenden Sie `--output text` stattdessen.

```
aws secretsmanager list-secrets --query '*[].[Name,ARN]' --output table
```

Verwenden Sie einen Befehl wie den folgenden, um zu überprüfen, ob Sie die richtigen Anmeldeinformationen im richtigen Format im Secret gespeichert haben. Ersetzen Sie den Kurznamen oder den ARN des Secrets für *your_secret_name*.

```
aws secretsmanager get-secret-value --secret-id your_secret_name
```

Die Ausgabe sollte eine Zeile enthalten, die einen JSON-codierten Wert wie den folgenden anzeigt.

```
"SecretString": "{\"username\": \"your_username\", \"password\": \"your_password\"}"
```

AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien einrichten

Nachdem Sie die Secrets in Secrets Manager erstellt haben, erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die auf diese Secrets zugreifen kann. Allgemeine Informationen zur Verwendung von IAM finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).

Tip

Das folgende Verfahren gilt, wenn Sie die IAM-Konsole verwenden. Wenn Sie die AWS Management Console für RDS verwenden, kann RDS die IAM-Richtlinie automatisch für Sie erstellen. In diesem Fall können Sie das folgende Verfahren überspringen.

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die auf Ihre Secrets Manager-Geheimnisse für die Verwendung mit Ihrem Proxy zugreift

1. Melden Sie sich an der IAM-Konsole an. Folgen Sie dem Prozess „Rolle erstellen“, wie unter [IAM-Rollen erstellen](#) beschrieben, und wählen Sie [„Rolle erstellen, um Berechtigungen an einen Dienst zu delegieren“](#) aus. AWS

Wählen Sie als Typ vertrauenswürdiger Entitäten die Option AWS -Service aus. Wählen Sie unter Anwendungsfall die Option RDS aus der Dropdownliste Anwendungsfälle für andere AWS -Services aus. Wählen Sie RDS – Rolle zu Datenbank hinzufügen aus.

2. Führen Sie für die neue Rolle den Schritt Add inline policy (Inline-Richtlinie hinzufügen) aus. Verwenden Sie die gleichen allgemeinen Verfahren wie unter [Bearbeiten von IAM-Richtlinien](#). Fügen Sie den folgenden JSON-Text in das JSON-Textfeld ein. Ersetzen Sie die Vorgabe durch Ihre eigene Konto-ID. Ersetzen Sie Ihre AWS Region durch. us-east-2 Ersetzen Sie die Amazon-Ressourcennamen (ARNs) durch die von Ihnen erstellten Secrets, vgl. [Angaben von KMS-Schlüsseln in IAM-Richtlinienanweisungen](#). Ersetzen Sie für die kms :Decrypt Aktion den ARN des Standard-Schlüssels AWS KMS key oder Ihren eigenen KMS-Schlüssel. Welchen ARN Sie verwenden, hängt davon ab, welchen Sie zum Verschlüsseln der Secrets von Secrets Manager verwendet haben.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
    "Resource": [
      "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_1",
      "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_2"
    ]
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "kms:Decrypt",
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

3. Bearbeiten Sie die Vertrauensrichtlinie für diese IAM-Rolle. Fügen Sie den folgenden JSON-Text in das JSON-Textfeld ein.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

Die folgenden Befehle führen dieselbe Operation über die durch AWS CLI.

```
PREFIX=my_identifizier
USER_ARN=$(aws sts get-caller-identity --query "Arn" --output text)

aws iam create-role --role-name my_role_name \
  --assume-role-policy-document '{"Version":"2012-10-17","Statement":
[{"Effect":"Allow","Principal":{"Service":
["rds.amazonaws.com"]},"Action":"sts:AssumeRole"}]}'

ROLE_ARN=arn:aws:iam::account_id:role/my_role_name

aws iam put-role-policy --role-name my_role_name \
  --policy-name $PREFIX-secret-reader-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_1",
        "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:account_id:secret:secret_name_2"
      ]
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "kms:Decrypt",
      "Resource": "arn:aws:kms:us-east-2:account_id:key/key_id",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Erstellen eines RDS Proxy

Um Verbindungen für einen spezifischen Satz von DB-Instances zu verwalten, können Sie einen Proxy erstellen. Sie können einen Proxy einer DB-Instance von RDS für MariaDB, RDS für Microsoft SQL Server, RDS für MySQL oder RDS für PostgreSQL zuordnen.

AWS Management Console

So erstellen Sie einen Proxy

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
3. Wählen Sie Create proxy (Proxy erstellen).
4. Wählen Sie alle Einstellungen für Ihren Proxy.

Geben Sie für die Proxy-Konfiguration folgende Informationen an:

- Engine family (Engine-Familie). Diese Einstellung legt fest, welches Datenbanknetzwerkprotokoll der Proxy erkennt, wenn er den Netzwerkverkehr zu und von der Datenbank interpretiert. Wählen Sie für RDS für MariaDB oder RDS für MySQL MariaDB und MySQL aus. Wählen Sie für RDS für PostgreSQL PostgreSQL aus. Wählen Sie für RDS für SQL Server die Option SQL Server aus.
- Proxy identifier (Proxy-ID). Geben Sie einen Namen an, der innerhalb Ihrer AWS Konto-ID und Ihrer aktuellen AWS Region eindeutig ist.
- Idle client connection timeout (Zeitüberschreitung bei Client-Leerlauf). Wählen Sie einen Zeitraum, in dem eine Client-Verbindung inaktiv sein kann, bevor der Proxy sie schließt. Der Standardwert ist 1.800 Sekunden (30 Minuten). Eine Client-Verbindung gilt als inaktiv, wenn die Anwendung innerhalb der angegebenen Zeit nach Abschluss der vorherigen Anforderung keine neue Anforderung absendet. Die zugrunde liegende Datenbankverbindung bleibt offen und wird an den Verbindungspool zurückgegeben. Somit ist sie für neue Clientverbindungen verfügbar.

Damit der Proxy proaktiv veraltete Verbindungen entfernt, verringern Sie den Timeout für inaktive Client-Verbindungen. Wenn die Arbeitslast stark ansteigt, erhöhen Sie das Timeout für inaktive Client-Verbindungen, um die Kosten für den Verbindungsaufbau zu sparen.“

Machen Sie für Zielgruppenkonfiguration folgende Angaben:

- Database (Datenbank). Wählen Sie eine RDS-DB-Instance, den , auf die Sie über diesen Proxy zugreifen möchten. Die Liste enthält nur DB-Instances und Cluster mit kompatiblen Datenbank-Engines, Engine-Versionen und anderen Einstellungen. Wenn die Liste leer ist, erstellen Sie eine neue DB-Instance oder einen neuen Cluster, mit der/dem RDS Proxy

kompatibel ist. Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung hierzu finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Versuchen Sie dann erneut, den Proxy zu erstellen.

- **Connection pool maximum connections** (Max. Verbindungen Verbindungspool. Geben Sie einen Wert zwischen 1 und 100 an. Diese Einstellung stellt den Prozentsatz des `max_connections`-Wertes dar, den RDS Proxy für Verbindungen verwenden kann. Wenn Sie nur einen Proxy mit dieser DB-Instance oder diesem DB-Cluster verwenden möchten, können Sie den Wert auf 100 setzen. Weitere Informationen dazu, wie RDS Proxy diese Einstellung verwendet, finden Sie unter [MaxConnectionsProzent](#).
- **Session pinning filters** (Filter zum Anheften von Sitzungen. (Optional) Mit dieser Option können Sie den RDS-Proxy zwingen, Sitzungen bei bestimmten Status nicht zu fixieren. Dadurch werden die standardmäßigen Sicherheitsmaßnahmen für das Multiplexing von Datenbankverbindungen über Client-Verbindungen hinweg umgangen. Derzeit wird die Einstellung für PostgreSQL nicht unterstützt. Die einzige Wahl ist. `EXCLUDE_VARIABLE_SETS`

Die Aktivierung dieser Einstellung kann dazu führen, dass sich Sitzungsvariablen einer Verbindung auf andere Verbindungen auswirken. Dies kann zu Fehlern oder Problemen mit der Korrektheit führen, wenn Ihre Abfragen von Sitzungsvariablenwerten abhängen, die außerhalb der aktuellen Transaktion festgelegt wurden. Erwägen Sie, diese Option zu verwenden, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass Ihre Anwendungen Datenbankverbindungen über mehrere Client-Verbindungen gemeinsam nutzen können.

Die folgenden Muster können als sicher angesehen werden:

- **SET-Anweisungen**, bei denen der effektive Wert der Sitzungsvariablen nicht geändert wird, d. h. dass keine Änderung an der Sitzungsvariablen vorgenommen wird.
- Sie ändern den Wert der Sitzungsvariablen und führen eine Anweisung in derselben Transaktion aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeiden des Fixierens](#).

- **Connection borrow timeout** (Zeitüberschreitung für die Verbindung. In einigen Fällen erwarten Sie möglicherweise, dass der Proxy manchmal alle verfügbaren Verbindungen nutzt. In solchen Fällen können Sie angeben, wie lange der Proxy wartet, bis eine Datenbankverbindung verfügbar ist, bevor ein Timeout-Fehler zurückgegeben wird. Sie können einen Zeitraum von maximal fünf Minuten angeben. Diese Einstellung gilt nur, wenn der Proxy die maximale Anzahl von Verbindungen geöffnet hat und alle Verbindungen bereits verwendet werden.

- **Initialisierungsabfrage.** (Optional) Sie können eine oder mehrere SQL-Anweisungen für die Ausführung durch den Proxy beim Öffnen jeder neuen Datenbankverbindung festlegen. Diese Einstellung wird in der Regel zusammen mit SET Anweisungen verwendet, um sicherzustellen, dass jede Verbindung identische Einstellungen wie Zeitzone und Zeichensätze hat. Verwenden Sie für mehrere Anweisungen Semikola als Trennzeichen. Sie können auch mehrere Variablen in eine einzelne SET-Anweisung einschließen, z. B. SET x=1, y=2.

Geben Sie unter Authentication (Authentifizierung) Informationen für Folgendes an:

- **IAM role (IAM-Rolle.** Wählen Sie eine IAM-Rolle aus, die berechtigt ist, auf die zuvor ausgewählten Secrets Manager-Geheimnisse zuzugreifen. Oder Sie können eine neue IAM-Rolle aus dem AWS Management Console erstellen.
- **Secrets Manager Geheimnisse.** Wählen Sie mindestens ein Secrets Manager Manager-Geheimnis, das Datenbank-Benutzeranmeldedaten enthält, die es dem Proxy ermöglichen, auf den zuzugreifen.
- **Client authentication type (Client-Authentifizierungstyp).** Wählen Sie den Authentifizierungstyp, den der Proxy für Verbindungen von Clients verwendet. Die ausgewählte Option gilt für alle Secrets-Manager-Secrets, die Sie diesem Proxy zuordnen. Wenn Sie für jedes Geheimnis einen anderen Client-Authentifizierungstyp angeben müssen, erstellen Sie Ihren Proxy stattdessen mithilfe der AWS CLI oder der API.
- **IAM Authentication (IAM-Authentifizierung.** Wählen Sie aus, ob die IAM-Authentifizierung für Verbindungen mit Ihrem Proxy erforderlich ist, zugelassen oder nicht zugelassen werden soll. Die Option „zulassen“ ist nur für Proxys für RDS für SQL Server gültig. Die ausgewählte Option gilt für alle Secrets-Manager-Secrets, die Sie diesem Proxy zuordnen. Wenn Sie für jedes Geheimnis eine andere IAM-Authentifizierung angeben müssen, erstellen Sie Ihren Proxy stattdessen mithilfe der AWS CLI oder der API.

Geben Sie für Anbindung folgende Informationen an:

- **Require Transport Layer Security (Transport Layer Security erfordern).** Wählen Sie diese Einstellung, wenn der Proxy TLS/SSL für alle Clientverbindungen erzwingen soll. Bei einer verschlüsselten oder unverschlüsselten Verbindung mit einem Proxy verwendet der Proxy dieselbe Verschlüsselungseinstellung, wenn er eine Verbindung mit der zugrunde liegenden Datenbank herstellt.

- Subnets (Subnetze. Dieses Feld ist mit allen Subnetzen gefüllt, die mit Ihrer VPC verknüpft sind. Sie können alle Subnetze entfernen, die Sie für diesen Proxy nicht benötigen. Sie müssen mindestens zwei Subnetze übrig lassen.

Stellen Sie eine zusätzliche Anbindungskonfiguration bereit:

- VPC Security Group (VPC-Sicherheitsgruppe. Wählen Sie eine vorhandene VPC-Sicherheitsgruppe aus. Oder Sie können eine neue Sicherheitsgruppe aus dem AWS Management Console erstellen. Sie müssen die Regeln für eingehenden Datenverkehr so konfigurieren, dass Ihre Anwendungen auf den Proxy zugreifen können. Außerdem müssen Sie die Regeln für ausgehenden Datenverkehr so konfigurieren, dass Datenverkehr von Ihren DB-Zielen zugelassen wird.

 Note

Diese Sicherheitsgruppe muss Verbindungen vom Proxy mit der Datenbank zulassen. Dieselbe Sicherheitsgruppe wird für eingehenden Datenverkehr von Ihren Anwendungen zum Proxy und für ausgehenden Datenverkehr vom Proxy zur Datenbank verwendet. Angenommen, Sie verwenden dieselbe Sicherheitsgruppe für Ihre Datenbank und Ihren Proxy. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass Sie angeben, dass Ressourcen in dieser Sicherheitsgruppe mit anderen Ressourcen in derselben Sicherheitsgruppe kommunizieren können.

Wenn Sie eine freigegebene VPC verwenden, können Sie die Standardsicherheitsgruppe für die VPC oder eine zu einem anderen Konto gehörende Gruppe nicht verwenden. Wählen Sie eine Sicherheitsgruppe aus, die zu Ihrem Konto gehört. Wenn keine vorhanden ist, erstellen Sie eine. Weitere Informationen zu dieser Einschränkung finden Sie unter [Arbeiten mit freigegebenen VPCs](#).

RDS stellt einen Proxy über mehrere Availability Zones hinweg bereit, um eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten. Um die AZ-übergreifende Kommunikation für einen solchen Proxy zu ermöglichen, muss die Zugriffssteuerungsliste (ACL) für Ihr Proxy-Subnetz den Engine-Port-spezifischen Ausgang und den Eingang aller Ports zulassen. Weitere Informationen zu Netzwerk-ACLs finden Sie unter [Datenverkehr in Subnetzen mit Netzwerk-ACLs steuern](#). Wenn die Netzwerk-ACL für Ihren Proxy und Ihr Ziel identisch sind, müssen Sie eine TCP-Protokoll-Ingress-Regel hinzufügen, bei der die Quelle auf die VPC-CIDR festgelegt

ist. Sie müssen auch eine Engine-Port-spezifische TCP-Protokollausgangsregel hinzufügen, bei der das Ziel auf die VPC-CIDR festgelegt ist.

(Optional) Stellen Sie eine erweiterte Konfiguration bereit:

- Enable enhanced logging (Erweiterte Protokollierung aktivieren. Sie können diese Einstellung aktivieren, um Proxy-Kompatibilitäts- oder Leistungsprobleme zu beheben.

Wenn diese Einstellung aktiviert ist, nimmt der RDS-Proxy detaillierte Informationen zur Proxyleistung in seine Protokolle auf. Diese Informationen helfen Ihnen beim Debugging von Problemen mit dem SQL-Verhalten oder der Leistung und Skalierbarkeit der Proxy-Verbindungen. Aktivieren Sie diese Einstellung daher nur zum Debuggen und wenn Sie Sicherheitsmaßnahmen getroffen haben, um vertrauliche Informationen zu schützen, die in den Protokollen erscheinen.

Um den mit Ihrem Proxy verbundenen Overhead zu minimieren, wird diese Einstellung von RDS Proxy automatisch 24 Stunden nach der Aktivierung deaktiviert. Aktivieren Sie sie vorübergehend, um ein bestimmtes Problem zu beheben.

5. Wählen Sie Create Proxy (Proxy erstellen).

AWS CLI

Um einen Proxy mit dem zu erstellen AWS CLI, rufen Sie den Befehl [create-db-proxy](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern auf:

- `--db-proxy-name`
- `--engine-family`
- `--role-arn`
- `--auth`
- `--vpc-subnet-ids`

Bei `--engine-family`-Wert ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten.

Example

FürLinux, oder: macOS Unix

```
aws rds create-db-proxy \
  --db-proxy-name proxy_name \
  --engine-family { MYSQL | POSTGRESQL | SQLSERVER } \
  --auth ProxyAuthenticationConfig_JSON_string \
  --role-arn iam_role \
  --vpc-subnet-ids space_separated_list \
  [--vpc-security-group-ids space_separated_list] \
  [--require-tls | --no-require-tls] \
  [--idle-client-timeout value] \
  [--debug-logging | --no-debug-logging] \
  [--tags comma_separated_list]
```

Windows:

```
aws rds create-db-proxy ^
  --db-proxy-name proxy_name ^
  --engine-family { MYSQL | POSTGRESQL | SQLSERVER } ^
  --auth ProxyAuthenticationConfig_JSON_string ^
  --role-arn iam_role ^
  --vpc-subnet-ids space_separated_list ^
  [--vpc-security-group-ids space_separated_list] ^
  [--require-tls | --no-require-tls] ^
  [--idle-client-timeout value] ^
  [--debug-logging | --no-debug-logging] ^
  [--tags comma_separated_list]
```

Nachstehend finden Sie ein Beispiel für den JSON-Wert der --auth-Option. Dieses Beispiel wendet auf jedes Secret einen anderen Client-Authentifizierungstyp an.

```
[
  {
    "Description": "proxy description 1",
    "AuthScheme": "SECRETS",
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "IAMAuth": "DISABLED",
    "ClientPasswordAuthType": "POSTGRES_SCRAM_SHA_256"
  },
  {
    "Description": "proxy description 2",
    "AuthScheme": "SECRETS",
```

```
"SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:111122223333:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890cd",
  "IAMAuth": "DISABLED",
  "ClientPasswordAuthType": "POSTGRES_MD5"
},
{
  "Description": "proxy description 3",
  "AuthScheme": "SECRETS",
  "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:111122221111:secret/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ef",
  "IAMAuth": "REQUIRED"
}
]
```

Tip

Wenn Sie die Subnetz-IDs nicht bereits kennen, die für den Parameter `--vpc-subnet-ids` verwendet werden sollen, finden Sie unter [Einrichten der Netzwerkvoraussetzungen](#) Beispiele, wie Sie diese finden können.

Note

Diese Sicherheitsgruppe muss den Zugriff auf die Datenbank zulassen, mit welcher der Proxy eine Verbindung herstellt. Dieselbe Sicherheitsgruppe wird für eingehenden Datenverkehr von Ihren Anwendungen zum Proxy und für ausgehenden Datenverkehr vom Proxy zur Datenbank verwendet. Angenommen, Sie verwenden dieselbe Sicherheitsgruppe für Ihre Datenbank und Ihren Proxy. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass Sie angeben, dass Ressourcen in dieser Sicherheitsgruppe mit anderen Ressourcen in derselben Sicherheitsgruppe kommunizieren können.

Wenn Sie eine freigegebene VPC verwenden, können Sie die Standardsicherheitsgruppe für die VPC oder eine zu einem anderen Konto gehörende Gruppe nicht verwenden. Wählen Sie eine Sicherheitsgruppe aus, die zu Ihrem Konto gehört. Wenn keine vorhanden ist, erstellen Sie eine. Weitere Informationen zu dieser Einschränkung finden Sie unter [Arbeiten mit freigegebenen VPCs](#).

Um die richtigen Verknüpfungen für den Proxy zu erstellen, verwenden Sie auch den Befehl [register-db-proxy-targets](#). Angabe des default-Zielgruppennamens. RDS Proxy erstellt automatisch eine Zielgruppe mit diesem Namen, wenn Sie jeden Proxy erstellen.

```
aws rds register-db-proxy-targets
  --db-proxy-name value
  [--target-group-name target_group_name]
  [--db-instance-identifiers space_separated_list] # rds db instances, or
  [--db-cluster-identifiers cluster_id]           # rds db cluster (all instances)
```

RDS-API

Um einen RDS Proxy zu erstellen, rufen Sie die Amazon RDS-API-Operation [CreateDBProxy](#) auf. Sie übergeben einen Parameter mit der Datenstruktur. [AuthConfig](#)

RDS Proxy erstellt automatisch eine Zielgruppe mit dem Namen default, wenn Sie die einzelnen Proxys erstellen. Sie ordnen der Zielgruppe einen zu, indem Sie die Funktion [RegisterDBProxyTargets](#) aufrufen.

Anzeigen eines RDS Proxy

Nachdem Sie einen oder mehrere RDS-Proxys erstellt haben, können Sie alle anzeigen. Dies ermöglicht es, ihre Konfigurationsdetails zu überprüfen und auszuwählen, welche geändert, gelöscht usw. werden sollen.

Damit Datenbankanwendungen einen Proxy verwenden können, müssen Sie den Proxy-Endpunkt in der Verbindungszeichenfolge angeben.

AWS Management Console

So zeigen Sie Ihren Proxy an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die AWS Region aus AWS Management Console, in der Sie den RDS-Proxy erstellt haben.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
4. Wählen Sie den Namen eines RDS-Proxys, um dessen Details anzuzeigen.
5. Auf der Detailseite zeigt der Abschnitt Zielgruppen, wie der Proxy mit einem bestimmten einer bestimmten RDS-DB-Instance verknüpft ist. Sie können dem Link zur Standard-Zielgruppenseite

folgen, um weitere Details zur Zuordnung zwischen dem Proxy und der Datenbank anzuzeigen. Auf dieser Seite werden Einstellungen angezeigt, die Sie beim Erstellen des Proxys angegeben haben. Dazu gehören maximaler Verbindungsprozentsatz, Zeitüberschreitung für die Verbindung, Engine-Familie und Sitzungs-Pinning-Filter.

CLI

Um Ihren Proxy mit der CLI anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl [describe-db-proxies](#). Standardmäßig werden alle Proxys angezeigt, die Ihrem AWS Konto gehören. Um Details für einen einzelnen Proxy anzuzeigen, geben Sie seinen Namen mit dem Parameter `--db-proxy-name` an.

```
aws rds describe-db-proxies [--db-proxy-name proxy_name]
```

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um die anderen Informationen anzuzeigen, die mit dem Proxy verknüpft sind.

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name proxy_name
```

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name proxy_name
```

Verwenden Sie die folgende Befehlsfolge, um weitere Details zu den Elementen anzuzeigen, die mit dem Proxy verknüpft sind:

1. Um eine Liste von Proxys anzufordern, führen Sie [describe-db-proxies](#) aus.
2. Führen Sie [describe-db-proxy-target-groups](#) `--db-proxy-name` aus, um Verbindungsparameter anzuzeigen, wie den maximalen Prozentsatz der Verbindungen, die der Proxy verwenden kann. Verwenden Sie den Namen des Proxys als Parameterwert.
3. Um die Details des aus.

RDS-API

Verwenden Sie den Vorgang [DescribeDBProxies](#), um Ihre Proxys mit der RDS-API anzuzeigen. Er gibt Werte des Datentyps [DBProxy](#) zurück.

[Um Details zu den Verbindungseinstellungen für den Proxy zu sehen, verwenden Sie die Proxybezeichner aus diesem Rückgabewert mit dem Vorgang DescribeDB Groups. ProxyTarget](#) Es gibt Werte des [ProxyTargetDB-Gruppen-Datentyps](#) zurück.

Verwenden Sie den Vorgang [DescribeDB](#), um die mit dem Proxy verknüpfte RDS-Instance oder den [Aurora-DB-Cluster zu ProxyTargets](#) sehen. Sie gibt Werte des [ProxyTargetDB-Datentyps](#) zurück.

Verbinden mit einer Datenbank über RDS Proxy

Die Art und Weise, über einen Proxy oder eine Verbindung zur Datenbank eine Verbindung zu einer RDS-DB-Instance herzustellen, ist im Allgemeinen dieselbe. Weitere Informationen finden Sie unter [Überblick über Proxy-Endpunkte](#).

Themen

- [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der systemeigenen Authentifizierung](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)
- [Überlegungen zum Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mit Microsoft SQL Server](#)
- [Überlegungen zum Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mit PostgreSQL](#)

Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der systemeigenen Authentifizierung

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der systemeigenen Authentifizierung eine Verbindung zu einem Proxy herzustellen:

1. Suchen Sie den Proxy-Endpunkt. Im finden Sie den AWS Management Console Endpunkt auf der Detailseite für den entsprechenden Proxy. Mit dem AWS CLI können Sie den Befehl [describe-db-proxies](#) verwenden. Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie dies geschieht.

```
# Add --output text to get output as a simple tab-separated list.
$ aws rds describe-db-proxies --query '*[*]'.
{DBProxyName:DBProxyName,Endpoint:Endpoint}'
[
  [
    {
      "Endpoint": "the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy"
    },
    {
      "Endpoint": "the-proxy-other-secret.proxy-demo.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBProxyName": "the-proxy-other-secret"
    }
  ],
]
```

```
[
  {
    "Endpoint": "the-proxy-rds-secret.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBProxyName": "the-proxy-rds-secret"
  },
  {
    "Endpoint": "the-proxy-t3.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBProxyName": "the-proxy-t3"
  }
]
```

2. Geben Sie den Endpunkt als Hostparameter in der Verbindungszeichenfolge für Ihre Client-Anwendung an. Geben Sie beispielsweise den Proxy-Endpunkt als Wert für die Option `mysql -h` oder `psql -h` an.
3. Geben Sie denselben Datenbankbenutzernamen und dasselbe Passwort an, die Sie normalerweise verwenden.

Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung

Wenn Sie die IAM-Authentifizierung für RDS Proxy verwenden, müssen Sie die Benutzer Ihrer Datenbank auf die Authentifizierung mit ihrem regulären Benutzernamen und Passwort festlegen. Die IAM-Authentifizierung gilt für den Abruf von Benutzernamen und Passwort aus Secrets Manager durch RDS Proxy. Die Verbindung von RDS Proxy zur zugrunde liegenden Datenbank erfolgt nicht über IAM.

Um mithilfe der IAM-Authentifizierung eine Verbindung zum RDS-Proxy herzustellen, verwenden Sie dasselbe allgemeine Verbindungsverfahren wie für die IAM-Authentifizierung mit einem DB-Cluster einer RDS-DB-Instance. Allgemeine Informationen zur Verwendung von IAM finden Sie unter [Sicherheit in Amazon RDS](#).

Zu den Hauptunterschieden bei der IAM-Nutzung für RDS Proxy gehören die folgenden:

- Sie konfigurieren nicht jeden einzelnen Datenbankbenutzer mit einem Autorisierungs-Plugin. Die Datenbankbenutzer haben weiterhin normale Benutzernamen und Passwörter innerhalb der Datenbank. Sie richten Secrets Manager-Geheimnisse ein, die diese Benutzernamen und Passwörter enthalten, und autorisieren RDS Proxy, die Anmeldeinformationen von Secrets Manager abzurufen.

Die IAM-Authentifizierung gilt für die Verbindung zwischen Ihrem Clientprogramm und dem Proxy. Der Proxy authentifiziert sich dann bei der Datenbank mit den Anmeldeinformationen aus Benutzername und Passwort, die von Secrets Manager abgerufen wurden.

- Anstelle des Instance-, Cluster- oder Leser-Endpunkts geben Sie den Proxy-Endpunkt an. Weitere Informationen zum Proxy-Endpunkt finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).
- Im Anwendungsfall mit direkter Datenbank-IAM-Authentifizierung wählen Sie Datenbankbenutzer selektiv aus und konfigurieren sie so, dass sie mit einem speziellen Authentifizierungs-Plug-In identifiziert werden. Sie können dann mit IAM-Authentifizierung eine Verbindung zu diesen Benutzern herstellen.

Im Proxy-Anwendungsfall müssen Sie dem Proxy die Geheimnisse bereitstellen, die den Benutzernamen und das Passwort eines Benutzers enthalten (native Authentifizierung). Anschließend stellen Sie mithilfe der IAM-Authentifizierung eine Verbindung mit dem Proxy her. Hierzu generieren Sie ein Authentifizierungstoken mit dem Proxy-Endpunkt und nicht mit dem Datenbankendpunkt. Sie verwenden auch einen Benutzernamen, der mit einem der Benutzernamen für die von Ihnen angegebenen Geheimnisse übereinstimmt.

- Sie müssen Transport Layer Security (TLS)/Secure Sockets Layer (SSL) verwenden, wenn Sie mit IAM-Authentifizierung eine Verbindung zu einem Proxy herstellen.

Sie können einem bestimmten Benutzer Zugriff auf den Proxy gewähren, indem Sie die IAM-Richtlinie ändern. Ein Beispiel folgt.

```
"Resource": "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:prx-ABCDEFGHijkl01234/db_user"
```

Überlegungen zum Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mit Microsoft SQL Server

Für die Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung verwenden Sie nicht das Passwortfeld. Stattdessen geben Sie die entsprechende Tokeneigenschaft für jeden Datenbanktreibertyp im Tokenfeld an. Verwenden Sie beispielsweise die `accessToken`-Eigenschaft für JDBC oder die `sql_copt_ss_access_token`-Eigenschaft für ODBC. Oder verwenden Sie die `AccessToken` Eigenschaft für den `SqlClient` .NET-Treiber. Sie können die IAM-Authentifizierung nicht mit Clients verwenden, die keine Tokeneigenschaften unterstützen.

Unter bestimmten Bedingungen kann ein Proxy eine Datenbankverbindung nicht gemeinsam nutzen und fixiert stattdessen die Verbindung von Ihrer Client-Anwendung zum Proxy an eine dedizierte Datenbankverbindung. Weitere Informationen über diese Bedingungen finden Sie unter [Vermeiden des Fixierens](#).

Überlegungen zum Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mit PostgreSQL

Wenn ein Client in PostgreSQL eine Verbindung mit einer PostgreSQL-Datenbank startet, sendet er eine Startup-Meldung. Diese Nachricht enthält Paare von Parameternamen und Wertzeichenfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter `StartupMessage` in den [PostgreSQL-Nachrichtenformaten](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Wenn Sie eine Verbindung über einen RDS Proxy herstellen, kann die Startmeldung die folgenden aktuell erkannten Parameter enthalten:

- `user`
- `database`

Die Startmeldung kann auch die folgenden zusätzlichen Laufzeitparameter enthalten:

- [application_name](#)
- [client_encoding](#)
- [DateStyle](#)
- [TimeZone](#)
- [extra_float_digits](#)
- [search_path](#)

Weitere Informationen zum PostgreSQL-Messaging finden Sie im [Frontend/Backend-Protokoll](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Wenn Sie für PostgreSQL JDBC verwenden, empfehlen wir Folgendes, um Pinning zu vermeiden:

- Stellen Sie den JDBC-Verbindungsparameter `assumeMinServerVersion` mindestens auf `9.0` ein, um Pinning zu vermeiden. Dadurch wird verhindert, dass der JDBC-Treiber beim Verbindungsstart, wenn er ausgeführt wird, einen zusätzlichen Roundtrip durchführt. `SET extra_float_digits = 3`

- Setzen Sie den JDBC-Verbindungsparameter `ApplicationName` auf *any/your-application-name*, um Pinning zu vermeiden. Dadurch wird verhindert, dass der JDBC-Treiber beim Starten der Verbindung einen zusätzlichen Roundtrip ausführt, wenn er ausführt `SET application_name = "PostgreSQL JDBC Driver"`. Beachten Sie, dass der JDBC-Parameter `ApplicationName`, der PostgreSQL-StartupMessage-Parameter aber `application_name` ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeiden des Fixierens](#). Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit JDBC finden Sie unter [Verbinden mit der Datenbank](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Verwalten eines RDS-Proxy

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Verwaltung des Betriebs und der Konfiguration des RDS-Proxys. Diese Verfahren helfen Ihrer Anwendung, Datenbankverbindungen möglichst effizient zu nutzen und eine maximale Wiederverwendung der Verbindung zu erzielen. Je mehr Sie die Wiederverwendung der Verbindung nutzen können, desto mehr CPU- und Arbeitsspeicher-Overhead können Sie sparen. Dies reduziert wiederum die Latenz für Ihre Anwendung und ermöglicht es der Datenbank, mehr Ressourcen für die Verarbeitung von Anwendungsanforderungen zu verwenden.

Themen

- [Ändern eines RDS Proxy](#)
- [Hinzufügen eines neuen Datenbankbenutzers](#)
- [Ändern des Passworts für einen Datenbankbenutzer](#)
- [Client- und Datenbankverbindungen](#)
- [Konfigurieren der Verbindungseinstellungen](#)
- [Vermeiden des Fixierens](#)
- [Löschen eines RDS Proxy](#)

Ändern eines RDS Proxy

Sie können bestimmte Einstellungen ändern, die einem Proxy zugeordnet sind, nachdem Sie den Proxy erstellt haben. Dazu ändern Sie den Proxy selbst, die zugehörige Zielgruppe oder beides. Jedem Proxy ist eine Zielgruppe zugeordnet.

AWS Management Console

Important

Die Werte in den Feldern Client authentication type (Client-Authentifizierungstyp) und IAM authentication (IAM-Authentifizierung) gelten für alle Secrets-Manager-Secrets, die diesem Proxy zugeordnet sind. Um für jedes Geheimnis unterschiedliche Werte anzugeben, ändern Sie Ihren Proxy, indem Sie stattdessen die AWS CLI oder die API verwenden.

So ändern Sie die Einstellungen für einen Proxy:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
3. Wählen Sie in der Liste der Proxys den Proxy aus, dessen Einstellungen Sie ändern möchten, oder gehen Sie zur Detailseite.
4. Wählen Sie für Actions (Aktionen) die Option Modify (Ändern) aus.
5. Geben Sie die zu ändernden Eigenschaften ein, oder wählen Sie sie aus. Sie können folgende Formen angeben:
 - Proxy-Identifikator - Benennen Sie den Proxy um, indem Sie einen neuen Identifikator eingeben.
 - Zeitüberschreitung für Client-Verbindungsleerlauf— Geben Sie einen Zeitraum für das Timeout für die Clientleerlauf ein.
 - IAM-Rolle - Ändern Sie die IAM-Rolle, die zum Abrufen der Geheimnisse von Secrets Manager verwendet wird.
 - Secrets Manager-Secrets— Hinzufügen oder entfernen Sie Secrets Manager Geheimnisse. Diese Secrets entsprechen Datenbankbenutzernamen und Passwörtern.
 - Client authentication type (Client-Authentifizierungstyp) – (nur PostgreSQL) Ändern Sie den Authentifizierungstyp für Client-Verbindungen zum Proxy.
 - IAM authentication (IAM-Authentifizierung) – Verlangen oder unterbinden Sie die IAM-Authentifizierung für Verbindungen mit dem Proxy.
 - Require Transport Layer Security— Aktivieren oder deaktivieren Sie die Anforderung für Transport Layer Security (TLS).

- VPC-Sicherheitsgruppe - Fügen Sie VPC-Sicherheitsgruppen hinzu oder entfernen Sie sie, damit der Proxy sie verwenden kann.
- Aktivieren der erweiterten Protokollierung— Aktivieren oder deaktivieren Sie die erweiterte Protokollierung.

6. Wählen Sie Ändern aus.

Wenn Sie die Einstellungen, die Sie ändern möchten, in der Liste nicht gefunden haben, verwenden Sie das folgende Verfahren, um die Zielgruppe für den Proxy zu aktualisieren. Die Zielgruppe, die einem Proxy zugeordnet ist, steuert die Einstellungen für die physischen Datenbankverbindungen. Jedem Proxy ist eine Zielgruppe mit dem Namen `default` zugeordnet, die automatisch zusammen mit dem Proxy erstellt wird.

Sie können die Zielgruppe nur über die Proxy-Detailseite ändern, nicht über die Liste auf der Seite Proxies (Proxys).

So ändern Sie die Einstellungen für eine Proxy-Zielgruppe:

1. Gehen Sie auf der Seite Proxys zur Detailseite für einen Proxy.
2. Wählen Sie für Target groups (Zielgruppen) den `default`-Link aus. Derzeit haben alle Proxys eine einzelne Zielgruppe mit dem Namen `default`.
3. Wählen Sie auf der Detailseite für die Standard-Zielgruppe die Option Modify (Ändern).
4. Wählen Sie neue Einstellungen für die Eigenschaften aus, die Sie ändern können:
 - Datenbank – Wählen Sie eine andere RDS-DB-Instance oder Cluster aus.
 - Maximale Verbindungen des Verbindungspools - Legen Sie fest, wie viel Prozent der maximal verfügbaren Verbindungen der Proxy nutzen kann.
 - Vortrags-Anheftungsfilter – Wählen Sie optional einen Vortrags-Anheftungsfilter aus. Dadurch werden die standardmäßigen Sicherheitsmaßnahmen für das Multiplexing von Datenbankverbindungen über Client-Verbindungen hinweg umgangen. Derzeit wird die Einstellung für PostgreSQL nicht unterstützt. Die einzige Wahl ist. `EXCLUDE_VARIABLE_SETS`

Die Aktivierung dieser Einstellung kann dazu führen, dass sich Sitzungsvariablen einer Verbindung auf andere Verbindungen auswirken. Dies kann zu Fehlern oder Problemen mit der Korrektheit führen, wenn Ihre Abfragen von Sitzungsvariablenwerten abhängen, die außerhalb der aktuellen Transaktion festgelegt wurden. Erwägen Sie, diese

Option zu verwenden, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass Ihre Anwendungen Datenbankverbindungen über mehrere Client-Verbindungen gemeinsam nutzen können.

Die folgenden Muster können als sicher angesehen werden:

- SET-Anweisungen, bei denen der effektive Wert der Sitzungsvariablen nicht geändert wird, d. h. dass keine Änderung an der Sitzungsvariablen vorgenommen wird.
- Sie ändern den Wert der Sitzungsvariablen und führen eine Anweisung in derselben Transaktion aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeiden des Fixierens](#).

- Connection borrow timeout— Passen Sie das Timeout-Intervall der Verbindung an. Diese Einstellung gilt, wenn für den Proxy bereits die maximale Anzahl von Verbindungen verwendet wird. Diese Einstellung legt fest, wie lange der Proxy wartet, bis eine Verbindung verfügbar ist, bevor ein Timeout-Fehler zurückgegeben wird.
- Initialisierungsabfrage— (Optional) Fügen Sie eine Initialisierungsabfrage hinzu oder ändern Sie die aktuelle. Sie können eine oder mehrere SQL-Anweisungen für die Ausführung durch den Proxy beim Öffnen jeder neuen Datenbankverbindung festlegen. Diese Einstellung wird normalerweise mit SET-Anweisungen verwendet, um sicherzustellen, dass jede Verbindung identische Einstellungen wie Zeitzone und Zeichensatz hat. Verwenden Sie für mehrere Anweisungen Semikola als Trennzeichen. Sie können auch mehrere Variablen in eine einzelne SET-Anweisung einschließen, z. B. SET x=1, y=2.

Sie können bestimmte Eigenschaften, z. B. die Zielgruppenkennung und die Datenbank-Engine, nicht ändern.

5. Wählen Sie `Modify target group` (Zielgruppe ändern).

AWS CLI

[Um einen Proxy mithilfe von zu ändern, verwenden Sie die Befehle `modify-db-proxy` AWS CLI, `modify-db-proxy-target-group`, `deregister-db-proxy-targets` und `register-db-proxy-targets`.](#)

Mit dem Befehl `modify-db-proxy` können Sie Eigenschaften wie die folgenden ändern:

- Der Satz von Secrets Manager-Secrets, die vom Proxy verwendet werden.
- Ob TLS erforderlich ist.
- Das Timeout für Client-Leerlauf.

- Ob zusätzliche Informationen aus SQL-Anweisungen zum Debuggen protokolliert werden sollen.
- Die IAM-Rolle, die zum Abrufen von Secrets Manager-Secrets verwendet wird.
- Die vom Proxy verwendeten Sicherheitsgruppen.

Das folgende Beispiel zeigt, wie ein vorhandener Proxy umbenannt wird.

```
aws rds modify-db-proxy --db-proxy-name the-proxy --new-db-proxy-name the_new_name
```

Um verbindungsbezogene Einstellungen zu ändern oder die Zielgruppe umzubenennen, verwenden Sie den Befehl `modify-db-proxy-target-group`. Derzeit haben alle Proxys eine einzelne Zielgruppe mit dem Namen `default`. Bei der Arbeit mit dieser Zielgruppe geben Sie den Namen des Proxys und `default` für den Namen der Zielgruppe an.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie zuerst die `MaxIdleConnectionsPercent`-Einstellung für einen Proxy überprüfen und dann mithilfe der Zielgruppe ändern.

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name the-proxy
```

```
{
  "TargetGroups": [
    {
      "Status": "available",
      "UpdatedDate": "2019-11-30T16:49:30.342Z",
      "ConnectionPoolConfig": {
        "MaxIdleConnectionsPercent": 50,
        "ConnectionBorrowTimeout": 120,
        "MaxConnectionsPercent": 100,
        "SessionPinningFilters": []
      },
      "TargetGroupName": "default",
      "CreatedDate": "2019-11-30T16:49:27.940Z",
      "DBProxyName": "the-proxy",
      "IsDefault": true
    }
  ]
}
```

```
aws rds modify-db-proxy-target-group --db-proxy-name the-proxy --target-group-name
default --connection-pool-config '
{ "MaxIdleConnectionsPercent": 75 }'
```

```
{
  "DBProxyTargetGroup": {
    "Status": "available",
    "UpdatedDate": "2019-12-02T04:09:50.420Z",
    "ConnectionPoolConfig": {
      "MaxIdleConnectionsPercent": 75,
      "ConnectionBorrowTimeout": 120,
      "MaxConnectionsPercent": 100,
      "SessionPinningFilters": []
    },
    "TargetGroupName": "default",
    "CreatedDate": "2019-11-30T16:49:27.940Z",
    "DBProxyName": "the-proxy",
    "IsDefault": true
  }
}
```

Mit den Befehlen `deregister-db-proxy-targets` und `register-db-proxy-targets` ändern Sie, welchen RDS-DB-Instances der Proxy über die Zielgruppe zugeordnet ist. Derzeit kann jeder Proxy eine Verbindung zu einem herstellen. Die Zielgruppe verfolgt die Verbindungsdetails für alle RDS-DB-Instances in einer Multi-AZ-Konfiguration, .

Das folgende Beispiel beginnt mit einem Proxy, der einem Aurora MySQL-Cluster mit dem Namen zugeordnet ist `cluster-56-2020-02-25-1399`. Das Beispiel zeigt, wie der Proxy so geändert wird, dass er eine Verbindung zu einem anderen Cluster namens `provisioned-cluster` herstellen kann.

Wenn Sie mit einer RDS-DB-Instance arbeiten, geben Sie die `--db-instance-identifizier`-Option an.

Im folgenden Beispiel wird ein Aurora MySQL-Proxy geändert. Ein Aurora PostgreSQL-Proxy hat Port 5432.

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy

{
  "Targets": [
    {
      "Endpoint": "instance-9814.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "instance-9814"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Endpoint": "instance-8898.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
  "Type": "RDS_INSTANCE",
  "Port": 3306,
  "RdsResourceId": "instance-8898"
},
{
  "Endpoint": "instance-1018.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
  "Type": "RDS_INSTANCE",
  "Port": 3306,
  "RdsResourceId": "instance-1018"
},
{
  "Type": "TRACKED_CLUSTER",
  "Port": 0,
  "RdsResourceId": "cluster-56-2020-02-25-1399"
},
{
  "Endpoint": "instance-4330.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
  "Type": "RDS_INSTANCE",
  "Port": 3306,
  "RdsResourceId": "instance-4330"
}
]
```

```
aws rds deregister-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy --db-cluster-identifier
cluster-56-2020-02-25-1399
```

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy
```

```
{
  "Targets": []
}
```

```
aws rds register-db-proxy-targets --db-proxy-name the-proxy --db-cluster-identifier
provisioned-cluster
```

```
{
  "DBProxyTargets": [
    {
      "Type": "TRACKED_CLUSTER",
      "Port": 0,
      "RdsResourceId": "provisioned-cluster"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Endpoint": "gkldje.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "gkldje"
    },
    {
      "Endpoint": "provisioned-1.demo.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Type": "RDS_INSTANCE",
      "Port": 3306,
      "RdsResourceId": "provisioned-1"
    }
  ]
}
```

RDS-API

[Um einen Proxy mithilfe der RDS-API zu ändern, verwenden Sie die Operationen `ModifyDBProxy`, `ModifyDBProxyTargetGroup`, `ProxyTargetsDeregisterDB` und `RegisterDBProxyTargets`.](#)

Mit `ModifyDBProxy` können Sie Eigenschaften wie die folgenden ändern:

- Der Satz von Secrets Manager-Secrets, die vom Proxy verwendet werden.
- Ob TLS erforderlich ist.
- Das Timeout für Client-Leerlauf.
- Ob zusätzliche Informationen aus SQL-Anweisungen zum Debuggen protokolliert werden sollen.
- Die IAM-Rolle, die zum Abrufen von Secrets Manager-Secrets verwendet wird.
- Die vom Proxy verwendeten Sicherheitsgruppen.

Mit `ModifyDBProxyTargetGroup` können Sie verbindungsbezogene Einstellungen ändern oder die Zielgruppe umbenennen. Derzeit haben alle Proxys eine einzelne Zielgruppe mit dem Namen `default`. Bei der Arbeit mit dieser Zielgruppe geben Sie den Namen des Proxys und `default` für den Namen der Zielgruppe an.

Mit `DeregisterDBProxyTargets` und ändern Sie `RegisterDBProxyTargets`, mit welchem der RDS-DB-Instance der Proxy über seine Zielgruppe verknüpft ist. Derzeit kann jeder Proxy eine Verbindung mit einer RDS-DB-Instance herstellen. Die Zielgruppe verfolgt die Verbindungsdetails für die RDS-DB-Instances in einer Multi-AZ-Konfiguration.

Hinzufügen eines neuen Datenbankbenutzers

In einigen Fällen können Sie einen neuen Datenbankbenutzer zu einer RD-DB-Instance oder -Cluster mit Proxy-Zuordnung hinzufügen. Fügen Sie dazu ein Secrets Manager-Secret hinzu, um die Anmeldeinformationen für diesen Benutzer zu speichern, oder verwenden Sie ein Secret neu. Wählen Sie dazu eine der folgenden Optionen:

1. Erstellen Sie ein neues Secrets-Manager-Secret, indem Sie das unter beschriebene Verfahren verwenden [Datenbankanmeldedaten einrichten in AWS Secrets Manager](#).
2. Aktualisieren Sie die IAM-Rolle, um RDS Proxy Zugriff auf das neue Secrets Manager-Geheimnis zu gewähren. Aktualisieren Sie dazu den Ressourcenabschnitt der IAM-Rollenrichtlinie.
3. Ändern Sie den RDS-Proxy, um das neue Secret von Secrets Manager unter Secrets Manager Secrets hinzuzufügen.
4. Wenn der neue Benutzer an die Stelle eines vorhandenen Benutzers tritt, aktualisieren Sie die Anmeldeinformationen, die im Secrets Manager-Secret des Proxys für den vorhandenen Benutzer gespeichert sind.

Hinzufügen eines neuen Datenbankbenutzers zu einer PostgreSQL-Datenbank

Wenn Sie Ihrer PostgreSQL-Datenbank einen neuen Benutzer hinzufügen, wenn Sie den folgenden Befehl ausgeführt haben:

```
REVOKE CONNECT ON DATABASE postgres FROM PUBLIC;
```

Gewähren Sie dem Benutzer `rdspoxyadmin` die `CONNECT`-Berechtigung, damit der Benutzer Verbindungen in der Zieldatenbank überwachen kann.

```
GRANT CONNECT ON DATABASE postgres TO rdspoxyadmin;
```

Sie können auch anderen Zieldatenbankbenutzern die Durchführung von Zustandsprüfungen ermöglichen, indem Sie im obigen Befehl `rdspoxyadmin` auf den Datenbankbenutzer ändern.

Ändern des Passworts für einen Datenbankbenutzer

In einigen Fällen können Sie das Passwort für einen Datenbankbenutzer in einer RDS-DB-Instance mit Proxy-Zuordnung ändern. Aktualisieren Sie dazu das entsprechende Secrets Manager-Secret mit dem neuen Passwort.

Client- und Datenbankverbindungen

Verbindungen von Ihrer Anwendung zum RDS-Proxy werden als Client-Verbindungen bezeichnet. Verbindungen von einem Proxy zur Datenbank sind Datenbankverbindungen. Bei Verwendung von RDS-Proxy werden Client-Verbindungen am Proxy beendet, während Datenbankverbindungen innerhalb des RDS-Proxys verwaltet werden.

Anwendungsseitiges Verbindungspooling kann den Vorteil bieten, dass der wiederkehrende Verbindungsaufbau zwischen Ihrer Anwendung und dem RDS-Proxy reduziert wird.

Berücksichtigen Sie die folgenden Konfigurationsaspekte, bevor Sie einen anwendungsseitigen Verbindungspool implementieren:

- **Maximale Lebensdauer der Client-Verbindung:** RDS Proxy erzwingt eine maximale Lebensdauer von Client-Verbindungen von 24 Stunden. Dieser Wert kann nicht konfiguriert werden. Konfigurieren Sie Ihren Pool mit einer maximalen Verbindungsdauer von weniger als 24 Stunden, um unerwartete Verbindungsabbrüche beim Client zu vermeiden.
- **Timeout im Leerlauf der Client-Verbindung:** Der RDS-Proxy erzwingt eine maximale Leerlaufzeit für Client-Verbindungen. Konfigurieren Sie Ihren Pool mit einem Timeout für inaktive Verbindungen, der niedriger ist als die Einstellung für das Leerlaufzeitlimit für Client-Verbindungen für den RDS-Proxy, um unerwartete Verbindungsabbrüche zu vermeiden.

Die maximale Anzahl von Client-Verbindungen, die in Ihrem anwendungsseitigen Verbindungspool konfiguriert sind, muss nicht auf die Einstellung `max_connections` für den RDS-Proxy beschränkt sein.

Das Pooling von Client-Verbindungen führt zu einer längeren Lebensdauer der Client-Verbindung. Wenn es bei Ihren Verbindungen zum Pinning kommt, kann das Pooling von Client-Verbindungen die Effizienz des Multiplexings verringern. Clientverbindungen, die im anwendungsseitigen Verbindungspool angeheftet, aber inaktiv sind, behalten weiterhin eine Datenbankverbindung bei und verhindern, dass die Datenbankverbindung von anderen Clientverbindungen wiederverwendet wird. Überprüfen Sie Ihre Proxyprotokolle, um zu überprüfen, ob es bei Ihren Verbindungen zu Pinning kommt.

Note

RDS-Proxy schließt Datenbankverbindungen nach 24 Stunden, wenn sie nicht mehr verwendet werden. Der Proxy führt diese Aktion unabhängig vom Wert der Einstellung für maximale Leerlaufverbindungen aus.

Konfigurieren der Verbindungseinstellungen

Um das Verbindungs-Pooling von RDS Proxy anzupassen, können Sie die folgenden Einstellungen ändern:

- [IdleClientTimeout](#)
- [MaxConnectionsProzent](#)
- [MaxIdleConnectionsPercent](#)
- [ConnectionBorrowTimeout](#)

IdleClientTimeout

Sie können angeben, wie lange eine Client-Verbindung inaktiv sein kann, bevor der Proxy sie schließt. Der Standardwert ist 1.800 Sekunden (30 Minuten).

Eine Client-Verbindung gilt als inaktiv, wenn die Anwendung innerhalb der angegebenen Zeit nach Abschluss der vorherigen Anforderung keine neue Anforderung absendet. Die zugrunde liegende Datenbankverbindung bleibt offen und wird an den Verbindungspool zurückgegeben. Somit ist sie für neue Clientverbindungen verfügbar. Wenn Sie möchten, dass der Proxy proaktiv veraltete Verbindungen entfernt und so das Timeout für inaktive Client-Verbindungen verringert. Wenn Ihr Workload häufig Verbindungen mit dem Proxy herstellt, erhöhen Sie das Timeout für inaktive Client-Verbindungen, um die Kosten für den Verbindungsaufbau zu sparen.

Diese Einstellung wird durch das Feld Timeout für die Verbindung bei inaktiven Clients in der RDS-Konsole und durch die `IdleClientTimeout` Einstellung in der AWS CLI und der API dargestellt. Informationen dazu, wie Sie den Wert des Felds Idle client connection timeout (Zeitüberschreitung bei Client-Verbindungsinaktivität) in der RDS-Konsole ändern, finden Sie unter [AWS Management Console](#). Informationen dazu, wie Sie den Wert der Einstellung `IdleClientTimeout` ändern, finden Sie unter dem CLI-Befehl [modify-db-proxy](#) oder der API-Operation [ModifyDBProxy](#).

MaxConnectionsProzent

Sie können die Anzahl der Verbindungen beschränken, die ein RDS Proxy mit der Zieldatenbank herstellen kann. Sie geben das Limit als Prozentsatz der maximal für Ihre Datenbank verfügbaren Verbindungen an. Diese Einstellung wird durch das Feld Maximale Anzahl an Verbindungen für den Verbindungspool in der RDS-Konsole und durch die `MaxConnectionsPercent` Einstellung in der AWS CLI und der API dargestellt.

Der Wert `MaxConnectionsPercent` wird als Prozentsatz der Einstellung `max_connections` für die RDS-DB-Instance ausgedrückt, die von der Zielgruppe verwendet wird. Der Proxy erstellt nicht alle diese Verbindungen im Voraus. Diese Einstellung ermöglicht es dem Proxy, diese Verbindungen so einzurichten, wie es der Workload benötigt.

Beispielsweise legt RDS Proxy für ein registriertes Datenbankziel, für das `max_connections` auf 1000 und `MaxConnectionsPercent` auf 95 festgelegt ist, 950 Verbindungen als Obergrenze für gleichzeitige Verbindungen mit diesem Datenbankziel fest.

Ein häufiger Nebeneffekt, der auftritt, wenn Ihre Workload die maximale Anzahl zulässiger Datenbankverbindungen erreicht, ist ein Anstieg der allgemeinen Abfragelatenz in Verbindung mit einer Erhöhung der Metrik `DatabaseConnectionsBorrowLatency`. Sie können die aktuell verwendeten Datenbankverbindungen und die Gesamtzahl der zulässigen Datenbankverbindungen überwachen, indem Sie die Metriken `DatabaseConnections` und `MaxDatabaseConnectionsAllowed` vergleichen.

Beachten Sie für das Festlegen dieses Parameters die folgenden bewährten Methoden:

- Sorgen Sie für ausreichend Verbindungsspielraum für Änderungen des Workload-Musters. Es wird empfohlen, den Parameter mindestens 30 % über Ihrer zuletzt überwachten maximalen Nutzung einzustellen. Da RDS Proxy die Kontingente für Datenbankverbindungen auf mehrere Knoten neu verteilt, können interne Kapazitätsänderungen mindestens 30 % Spielraum für zusätzliche Verbindungen erfordern, um erhöhte Ausleihlatenzen zu vermeiden.
- RDS Proxy reserviert eine bestimmte Anzahl von Verbindungen für die aktive Überwachung, um schnelles Failover, Weiterleitung von Datenverkehr und interne Operationen zu unterstützen. Die Metrik `MaxDatabaseConnectionsAllowed` umfasst diese reservierten Verbindungen nicht. Sie stellt die Anzahl der Verbindungen dar, die für den Workload verfügbar sind, und kann niedriger sein als der aus der Einstellung `MaxConnectionsPercent` abgeleitete Wert.

Empfohlene Mindestwerte für `MaxConnectionsPercent`

- `db.t3.small`: 30

- db.t3.medium oder höher: 20

Informationen dazu, wie Sie den Wert des Felds Connection pool maximum connections (Max. Verbindungen Verbindungspool) in der RDS-Konsole ändern, finden Sie unter [AWS Management Console](#). [Informationen zum Ändern des Werts der MaxConnectionsPercent Einstellung finden Sie im CLI-Befehl modify-db-proxy-target-group oder in der API-Operation ModifyDB Group ProxyTarget](#)

Informationen zu Datenbankverbindungslimits finden Sie unter [Maximale Anzahl von Datenbankverbindungen](#).

MaxIdleConnectionsPercent

Sie können die Anzahl inaktiver Datenbankverbindungen festlegen, die RDS Proxy im Verbindungspool behalten kann. Standardmäßig betrachtet RDS Proxy eine Datenbankverbindung in seinem Pool als inaktiv, wenn fünf Minuten lang keine Aktivität auf der Verbindung stattgefunden hat.

Der MaxIdleConnectionsPercent Wert wird als Prozentsatz der max_connections Einstellung für die Zielgruppe der RDS-DB-Instance ausgedrückt. Der Standardwert ist 50 Prozent von MaxConnectionsPercent und die Obergrenze ist der Wert MaxConnectionsPercent. Wenn beispielsweise 80 istMaxConnectionsPercent, dann MaxIdleConnectionsPercent ist der Standardwert 40. Wenn der Wert von MaxConnectionsPercent nicht angegeben ist, MaxIdleConnectionsPercent ist für RDS für SQL Server der Wert 5 und für alle anderen Engines der Standardwert 50.

Bei einem hohen Wert lässt der Proxy einen hohen Prozentsatz an ungenutzten Datenbankverbindungen offen. Bei einem niedrigen Wert schließt der Proxy einen hohen Prozentsatz von inaktiven Datenbankverbindungen. Wenn Ihre Workloads unvorhersehbar sind, sollten Sie erwägen, einen hohen Wert für MaxIdleConnectionsPercent festzulegen. Dies bedeutet, dass RDS-Proxy Aktivitätsspitzen verarbeiten kann, ohne viele neue Datenbankverbindungen zu öffnen.

Diese Einstellung wird durch die MaxIdleConnectionsPercent Einstellung von DBProxyTargetGroup in der AWS CLI und der API dargestellt. [Informationen zum Ändern des Werts der MaxIdleConnectionsPercent Einstellung finden Sie im CLI-Befehl modify-db-proxy-target-group oder in der API-Operation ModifyDB Group ProxyTarget](#)

Informationen zu Datenbankverbindungslimits finden Sie unter [Maximale Anzahl von Datenbankverbindungen](#).

ConnectionBorrowTimeout

Sie können angeben, wie lange RDS Proxy warten soll, bis eine Datenbankverbindung im Verbindungspool verfügbar ist, bevor ein Timeout-Fehler zurückgegeben wird. Standardmäßig sind 120 Sekunden festgelegt. Diese Einstellung greift, wenn die maximale Anzahl von Verbindungen erreicht ist und daher keine Verbindungen im Verbindungspool verfügbar sind. Es gilt auch, wenn keine geeignete Datenbankinstanz für die Bearbeitung der Anfrage verfügbar ist, z. B. wenn ein Failover-Vorgang ausgeführt wird. Mit dieser Einstellung können Sie die beste Wartezeit für Ihre Anwendung festlegen, ohne das Abfragetimeout in Ihrem Anwendungscode zu ändern.

Diese Einstellung wird durch das Feld Timeout für die Verbindungsausleihe in der RDS-Konsole oder durch die ConnectionBorrowTimeout Einstellung DBProxyTargetGroup in der AWS CLI OR-API dargestellt. Informationen dazu, wie Sie den Wert des Felds Connection borrow timeout (Zeitüberschreitung für die Verbindung) in der RDS-Konsole ändern, finden Sie unter [AWS Management Console](#). [Informationen zum Ändern des Werts der ConnectionBorrowTimeout Einstellung finden Sie im CLI-Befehl modify-db-proxy-target-group oder in der API-Operation ModifyDB Group. ProxyTarget](#)

Vermeiden des Fixierens

Multiplexing ist effizienter, wenn Datenbankankorderungen nicht auf Statusinformationen aus früheren Anforderungen angewiesen sind. In diesem Fall kann RDS Proxy eine Verbindung zum Abschluss jeder Transaktion wiederverwenden. Beispiele für solche Zustandsinformationen sind die meisten Variablen und Konfigurationsparameter, die Sie durch SET-oder SELECT-Anweisungen ändern können. SQL-Transaktionen auf einer Clientverbindung können standardmäßig zwischen zugrunde liegenden Datenbankverbindungen Multiplexing durchführen.

Ihre Verbindungen zum Proxy können einen Status eingeben, der als Pinning (Fixieren) bezeichnet wird. Wenn eine Verbindung angeheftet wird, verwendet jede spätere Transaktion dieselbe zugrunde liegende Datenbankverbindung, bis die Sitzung beendet ist. Andere Clientverbindungen können diese Datenbankverbindung auch erst dann wieder verwenden, wenn die Sitzung beendet ist. Die Sitzung wird beendet, wenn die Clientverbindung unterbrochen wird.

RDS Proxy heftet automatisch eine Clientverbindung an eine bestimmte DB-Verbindung an, wenn eine Sitzungsstatusänderung erkannt wird, die für andere Sitzungen nicht geeignet ist. Das Fixieren verringert die Effektivität der Wiederverwendung der Verbindung. Wenn alle oder fast alle Verbindungen fixiert sind, können Sie Ihren Anwendungscode oder Ihre Workload ändern, um dafür zu sorgen, dass Fixierungen weniger erforderlich sind.

Ihre Anwendung ändert beispielsweise eine Sitzungsvariable oder einen Konfigurationsparameter. In diesem Fall können sich spätere Anweisungen darauf verlassen, dass die neue Variable oder der neue Parameter wirksam ist. Wenn also RDS Proxy Anforderungen verarbeitet, um Sitzungsvariablen oder Konfigurationseinstellungen zu ändern, wird diese Sitzung an die DB-Verbindung fixiert. Auf diese Weise bleibt der Sitzungsstatus für alle späteren Transaktionen in derselben Sitzung gültig.

Bei Datenbank-Engines gilt diese Regel nicht für alle Parameter, die Sie festlegen können. RDS Proxy verfolgt bestimmte Anweisungen und Variablen. Daher fixiert RDS Proxy die Sitzung nicht, wenn Sie sie ändern. In diesem Fall verwendet RDS Proxy nur die Verbindung für andere Sitzungen erneut, die dieselben Werte für diese Einstellungen haben. Einzelheiten darüber, welche Daten RDS Proxy für eine Datenbank-Engine verfolgt, finden Sie im Folgenden:

- [Welche Daten RDS-Proxy für Datenbanken von RDS für SQL Server verfolgt](#)
- [Welche Daten RDS-Proxy für Datenbanken von RDS für MariaDB und RDS für MySQL verfolgt](#)

Welche Daten RDS-Proxy für Datenbanken von RDS für SQL Server verfolgt

Im Folgenden sind die SQL-Server-Anweisungen aufgeführt, die RDS-Proxy verfolgt:

- USE
- SET ANSI_NULLS
- SET ANSI_PADDING
- SET ANSI_WARNINGS
- SET ARITHABORT
- SET CONCAT_NULL_YIELDS_NULL
- SET CURSOR_CLOSE_ON_COMMIT
- SET DATEFIRST
- SET DATEFORMAT
- SET LANGUAGE
- SET LOCK_TIMEOUT
- SET NUMERIC_ROUNDABORT
- SET QUOTED_IDENTIFIER
- SET TEXTSIZE

- SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL

Welche Daten RDS-Proxy für Datenbanken von RDS für MariaDB und RDS für MySQL verfolgt

Im Folgenden sind die MariaDB- und MySQL-Anweisungen aufgeführt, die RDS Proxy verfolgt:

- DROP DATABASE
- DROP SCHEMA
- USE

Im Folgenden sind die MySQL- und MariaDB-Variablen aufgeführt, die RDS Proxy verfolgt:

- AUTOCOMMIT
- AUTO_INCREMENT_INCREMENT
- CHARACTER SET (or CHAR SET)
- CHARACTER_SET_CLIENT
- CHARACTER_SET_DATABASE
- CHARACTER_SET_FILESYSTEM
- CHARACTER_SET_CONNECTION
- CHARACTER_SET_RESULTS
- CHARACTER_SET_SERVER
- COLLATION_CONNECTION
- COLLATION_DATABASE
- COLLATION_SERVER
- INTERACTIVE_TIMEOUT
- NAMES
- NET_WRITE_TIMEOUT
- QUERY_CACHE_TYPE
- SESSION_TRACK_SCHEMA
- SQL_MODE
- TIME_ZONE

- TRANSACTION_ISOLATION (or TX_ISOLATION)
- TRANSACTION_READ_ONLY (or TX_READ_ONLY)
- WAIT_TIMEOUT

Minimieren des Fixierens

Die Leistungsoptimierung für RDS Proxy beinhaltet den Versuch, die Wiederverwendung von Verbindungen auf Transaktionsebene (Multiplexing) zu maximieren, indem das Fixieren minimiert wird.

Sie können das Fixieren wie folgt minimieren:

- Vermeiden Sie unnötige Datenbankabfragen, die Anheften (Pinning) verursachen könnten.
- Legen Sie Variablen und Konfigurationseinstellungen konsistent über alle Verbindungen hinweg fest. Auf diese Weise verwenden spätere Sitzungen häufiger Verbindungen, die über diese speziellen Einstellungen verfügen.

Wenn für PostgreSQL jedoch eine Variable festgelegt wird, wird die Sitzung durch Pinning fixiert.

- Wenden Sie bei einer MySQL-Engine-Familiendatenbank einen Sitzungs-Pinning-Filter auf den Proxy an. Sie können bestimmte Arten von Operationen vom Fixieren der Sitzung ausnehmen, wenn Sie wissen, dass dies den korrekten Betrieb Ihrer Anwendung nicht beeinträchtigt.
- Sehen Sie sich anhand der CloudWatch Amazon-Metrik `DatabaseConnectionsCurrentlySessionPinned` an, wie häufig das Anheften erfolgt. Informationen zu dieser und anderen CloudWatch Kennzahlen finden Sie unter [Überwachen von RDS-Proxy-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).
- Wenn Sie SET-Anweisungen verwenden, um eine identische Initialisierung für jede Clientverbindung durchzuführen, können Sie dies tun, während Sie das Multiplexing auf Transaktionsebene beibehalten. In diesem Fall verschieben Sie die Anweisungen, die den ursprünglichen Sitzungsstatus einrichten, in die Initialisierungsabfrage, die von einem Proxy verwendet wird. Diese Eigenschaft ist eine Zeichenfolge, die eine oder mehrere SQL-Anweisungen enthält, die durch Semikola getrennt sind.

Beispielsweise können Sie eine Initialisierungsabfrage für einen Proxy definieren, der bestimmte Konfigurationsparameter festlegt. RDS Proxy wendet dann diese Einstellungen an, wenn eine neue Verbindung für diesen Proxy eingerichtet wird. Sie können die entsprechenden SET-Anweisungen aus Ihrem Anwendungscode entfernen, damit sie das Multiplexing auf Transaktionsebene nicht beeinträchtigen.

Metriken zur Häufigkeit des Pinnings für einen Proxy finden Sie unter [Überwachen von RDS-Proxy-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).

Bedingungen, die für alle Engine-Familien zum Pinning führen

Der Proxy fixiert die Sitzung an der aktuellen Verbindung in den folgenden Situationen an, in denen Multiplexing unerwartetes Verhalten verursachen kann:

- Jede Anweisung mit einer Textgröße über 16 KB bewirkt, dass der Proxy die Sitzung fixiert.

Bedingungen, die das Fixieren für RDS für Microsoft SQL Server verursachen

Bei RDS für SQL Server verursachen die folgenden Interaktionen eine Fixierung:

- Verwendung mehrerer aktiver Ergebnissätze (MARS). Weitere Informationen zu MARS finden Sie in der [SQL-Server](#)-Dokumentation.
- Verwendung der Kommunikation mit verteiltem Transaktionskoordinator (DTC).
- Erstellen von temporären Tabellen, Transaktionen, Cursor oder vorbereiteten Anweisungen.
- Verwenden der folgenden SET-Anweisungen:
 - SET ANSI_DEFAULTS
 - SET ANSI_NULL_DFLT
 - SET ARITHIGNORE
 - SET DEADLOCK_PRIORITY
 - SET FIPS_FLAGGER
 - SET FMONLY
 - SET FORCEPLAN
 - SET IDENTITY_INSERT
 - SET NOCOUNT
 - SET NOEXEC
 - SET OFFSETS
 - SET PARSEONLY
 - SET QUERY_GOVENOR_COST_LIMIT
 - SET REMOTE_PROC_TRANSACTIONS

- SET ROWCOUNT
- SET SHOWPLAN_ALL, SHOWPLAN_TEXT und SHOWPLAN_XML
- SET STATISTICS
- SET XACT_ABORT

Bedingungen, die das Fixieren für RDS für MariaDB und RDS für MySQL verursachen

Für MariaDB und MySQL führen die folgenden Interaktionen auch zum Pinning:

- Die expliziten MySQL-Anweisungen LOCK TABLE, LOCK TABLES oder FLUSH TABLES WITH READ LOCK bewirken, dass der Proxy ein Pinning der Sitzung vornimmt.
- Durch Erstellen benannter Sperren mit GET_LOCK wird bewirkt, dass der Proxy ein Pinning der Sitzung vornimmt.
- Wenn Sie eine Benutzervariable oder eine Systemvariable festlegen (mit einigen Ausnahmen), wird der Proxy die Sitzung fixieren. Wenn diese Situation die Wiederverwendung Ihrer Verbindung zu stark einschränkt, wählen Sie SET Operationen aus, die kein Pinning verursachen. Weitere Informationen dazu, wie Sie dies tun, indem Sie die Eigenschaft „Session pinning filters“ festlegen, finden Sie unter [Erstellen eines RDS Proxy](#) und [Ändern eines RDS Proxy](#).
- Beim Erstellen einer temporären Tabelle fixiert der Proxy die Sitzung. Auf diese Weise wird der Inhalt der temporären Tabelle während der gesamten Sitzung beibehalten, unabhängig von den Transaktionsgrenzen.
- Der Aufruf der Funktionen ROW_COUNT, FOUND_ROWS und LAST_INSERT_ID verursacht manchmal Pinning.
- Vorbereitete Anweisungen bewirken, dass der Proxy die Sitzung fixiert. Diese Regel bestimmt, ob die vorbereitete Anweisung SQL-Text oder das Binärprotokoll verwendet.
- RDS Proxy pingt keine Verbindungen an, wenn Sie SET LOCAL verwenden.
- Das Aufrufen von gespeicherten Prozeduren und gespeicherten Funktionen verursacht kein Pinning. RDS Proxy erkennt keine Änderungen des Sitzungsstatus, die aus solchen Aufrufen resultieren. Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung den Sitzungsstatus in gespeicherten Routinen nicht ändert, wenn Sie darauf angewiesen sind, dass dieser Sitzungsstatus transaktionsübergreifend beibehalten wird. Beispielsweise ist RDS Proxy derzeit nicht mit einer gespeicherten Prozedur kompatibel, die eine temporäre Tabelle erstellt, die für alle Transaktionen beibehalten wird.

Wenn Sie über eingehende Kenntnisse über das Verhalten Ihrer Anwendung verfügen, können Sie das Pinning-Verhalten für bestimmte Anwendungsanweisungen überspringen. Dazu wählen Sie beim Erstellen des Proxys die Option Sitzungs-Pinning-Filter. Derzeit können Sie das Sitzungs-Pinning für das Festlegen von Sitzungsvariablen und Konfigurationseinstellungen deaktivieren.

Bedingungen, die das Fixieren für RDS für PostgreSQL verursachen

Für PostgreSQL verursachen die folgenden Interaktionen eine Fixierung:

- SETBefehle verwenden.
- Verwendung von EXECUTE Befehlen PREPARE DISCARDDEALLOCATE,, oder zur Verwaltung von vorbereiteten Anweisungen.
- Temporäre Sequenzen, Tabellen oder Ansichten erstellen
- Cursor deklarieren.
- Der Sitzungsstatus wird verworfen.
- Abhören auf einem Benachrichtigungskanal.
- Laden eines Bibliotheksmoduls wie `auto_explain`.
- Manipulieren von Sequenzen mit Funktionen wie `nextval` und `setval`.
- Interaktion mit Sperrern mithilfe von Funktionen wie `pg_advisory_lock` und `pg_try_advisory_lock`.

Note

RDS Proxy legt keine Sicherheitssperren auf Transaktionsebene fest `pg_advisory_xact_lock`, insbesondere nicht auf `pg_advisory_xact_lock_shared`, `pg_try_advisory_xact_lock`, und `pg_try_advisory_xact_lock_shared`.

- Einstellung eines Parameters oder Zurücksetzen eines Parameters auf seine Standardwerte
Insbesondere die Verwendung von `set_config` Befehlen SET und zum Zuweisen von Standardwerten zu Sitzungsvariablen.
- Das Aufrufen von gespeicherten Prozeduren und gespeicherten Funktionen verursacht kein Pinning. RDS Proxy erkennt keine Änderungen des Sitzungsstatus, die aus solchen Aufrufen resultieren. Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung den Sitzungsstatus in gespeicherten Routinen nicht ändert, wenn Sie darauf angewiesen sind, dass dieser Sitzungsstatus transaktionsübergreifend beibehalten wird. Beispielsweise ist RDS Proxy derzeit nicht mit einer

gespeicherten Prozedur kompatibel, die eine temporäre Tabelle erstellt, die für alle Transaktionen beibehalten wird.

Löschen eines RDS Proxy

Sie können einen Proxy löschen, wenn Sie ihn nicht mehr benötigen. Oder Sie können einen Proxy löschen, wenn Sie die zugehörige DB-Instance oder den zugehörigen Cluster außer Betrieb nehmen.

AWS Management Console

So löschen Sie einen Proxy:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
3. Wählen Sie den zu löschenden Proxy aus der Liste aus.
4. Wählen Sie Delete Proxy (Proxy löschen).

AWS CLI

Um einen DB-Proxy zu löschen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [delete-db-proxy](#). Um zugehörige Zuordnungen zu entfernen, verwenden Sie auch den Befehl [deregister-db-proxy-targets](#).

```
aws rds delete-db-proxy --name proxy_name
```

```
aws rds deregister-db-proxy-targets
  --db-proxy-name proxy_name
  [--target-group-name target_group_name]
  [--target-ids comma_separated_list]           # or
  [--db-instance-identifiers instance_id]       # or
  [--db-cluster-identifiers cluster_id]
```

RDS-API

Um einen DB-Proxy zu löschen, rufen Sie die Amazon RDS-API-Funktion [DeleteDBProxy](#) auf. [Um verwandte Elemente und Verknüpfungen zu löschen, rufen Sie auch die Funktionen DeleteDB Group und DeregisterDB auf. ProxyTarget ProxyTargets](#)

Arbeiten mit Amazon RDS Proxy-Endpunkten

Im Folgenden können Sie mehr über Endpunkte für RDS-Proxy erfahren und wie man sie benutzt. Durch die Verwendung von Proxy-Endpunkten können Sie die folgenden Funktionen nutzen:

- Sie können mehrere Endpunkte mit einem Proxy verwenden, um Verbindungen von verschiedenen Anwendungen unabhängig voneinander zu überwachen und zu beheben.
- Sie können einen VPC-übergreifenden Endpunkt verwenden, um den Zugriff auf Datenbanken in einer VPC aus Ressourcen wie Amazon EC2-Instances in einer anderen VPC zu erlauben.

Themen

- [Überblick über Proxy-Endpunkte](#)
- [Proxy-Endpunkte für Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Zugreifen auf RDS-Datenbanken über VPCs hinweg](#)
- [Erstellen eines Proxy-Endpunktes](#)
- [Anzeigen von Proxy-Endpunkten](#)
- [Ändern eines Proxy-Endpunkts](#)
- [Löschen eines Proxy-Endpunkts](#)
- [Limits für Proxy-Endpunkte](#)

Überblick über Proxy-Endpunkte

Arbeiten mit RDS-Proxy-Endpunkten umfassen die gleichen Arten von Verfahren wie bei RDS-Instance-Endpunkten. Wenn Sie mit RDS-Endpunkten nicht vertraut sind, finden Sie weitere Informationen unter [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine läuft](#) und [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance mit der PostgreSQL-Datenbank-Engine](#).

Für einen Proxy-Endpunkt, den Sie erstellen, können Sie den Endpunkt auch einer anderen Virtual Private Cloud (VPC) zuordnen, als der Proxy selbst verwendet. Auf diese Weise können Sie sich von einer anderen VPC aus mit dem Proxy verbinden, z. B. von einer VPC, die von einer anderen Anwendung in Ihrem Unternehmen verwendet wird.

Informationen zu Limits im Zusammenhang mit Proxy-Endpunkten finden Sie unter [Limits für Proxy-Endpunkte](#).

In den RDS Proxy-Protokollen wird jedem Eintrag der Name des zugehörigen Proxy-Endpunkts vorangestellt. Dieser Name kann derjenige sein, den Sie für einen benutzerdefinierten Endpunkt angegeben haben. Oder es kann der spezielle Name `default` für den Standardendpunkt eines Proxys sein, der Lese-/Schreibanforderungen ausführt.

Jeder Proxy-Endpunkt hat seinen eigenen Satz von CloudWatch Metriken. Sie können die Metriken für alle Endpunkte eines Proxys überwachen. Sie können auch Metriken für einen bestimmten Endpunkt oder für alle Lese-/Schreib- oder schreibgeschützten Endpunkte eines Proxys überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von RDS-Proxy-Metriken mit Amazon CloudWatch](#).

Ein Proxy-Endpunkt verwendet denselben Authentifizierungsmechanismus wie der zugehörige Proxy. Für RDS Proxy richtet automatisch Berechtigungen und Autorisierungen für den benutzerdefinierten Endpunkt ein, die mit den Eigenschaften des zugehörigen Proxys übereinstimmen.

Proxy-Endpunkte für Multi-AZ-DB-Cluster

Standardmäßig hat der Endpunkt, mit dem Sie eine Verbindung herstellen, wenn Sie RDS-Proxy mit einem Multi-AZ-DB-Cluster verwenden, Lese-/Schreibfähigkeit. Infolgedessen sendet dieser Endpunkt alle Anforderungen an die Writer-Instance des Clusters. Alle diese Verbindungen werden auf den `max_connections`-Wert für die Writer-Instance angerechnet. Wenn Ihr Proxy mit einem Multi-AZ-DB-Cluster verbunden ist, können Sie zusätzliche Lese-/Schreib- oder schreibgeschützte Endpunkte für diesen Proxy erstellen.

Sie können einen schreibgeschützten Endpunkt mit Ihrem Proxy für schreibgeschützte Abfragen verwenden. Sie verwenden diesen, wie Sie den Reader-Endpunkt für einen Multi-AZ-DB-Cluster nutzen. Auf diese Weise können Sie die Leseskalierbarkeit eines Multi-AZ-DB-Clusters mit einer oder mehreren Reader-DB-Instances nutzen. Sie können mehr gleichzeitige Abfragen ausführen und mehr gleichzeitige Verbindungen herstellen, indem Sie einen schreibgeschützten Endpunkt verwenden und Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster nach Bedarf mehr Reader-DB-Instances hinzufügen. Diese Reader-Endpunkte tragen dazu bei, die Leseskalierbarkeit Ihrer abfrageintensiven Anwendungen zu verbessern. Reader-Endpunkte helfen auch, die Verfügbarkeit Ihrer Verbindungen zu verbessern, wenn eine Reader-DB-Instance in Ihrem Cluster nicht verfügbar ist.

Reader-Endpunkte für Multi-AZ-DB-Cluster

Mit RDS Proxy können Sie Reader-Endpunkte erstellen und verwenden. Diese Endpunkte funktionieren jedoch nur für Proxys, die mit Multi-AZ-DB-Clustern verbunden sind. Wenn Sie die RDS-CLI oder API verwenden, sehen Sie möglicherweise das `TargetRole`-Attribut mit einem Wert

von `READ_ONLY`. Sie können diese Proxys nutzen, indem Sie das Ziel eines Proxys von einer RDS-DB-Instance in einen Multi-AZ-DB-Cluster ändern.

Sie können schreibgeschützte Endpunkte mit der Bezeichnung Reader-Endpunkte erstellen und eine Verbindung herstellen, wenn Sie RDS-Proxy mit Multi-AZ-DB-Clustern verwenden.

Wie Reader-Endpunkte die Verfügbarkeit von Anwendungen unterstützen

In einigen Fällen ist möglicherweise eine Reader-Instance in Ihrem Cluster nicht verfügbar. In diesen Fällen können Verbindungen, die einen Reader-Endpunkt eines DB-Proxys verwenden, schneller wiederhergestellt werden als solche, die den Reader-Endpunkt des Multi-AZ-DB-Clusters verwenden. RDS-Proxy leitet Verbindungen nur an die verfügbare Reader-Instance in dem Cluster weiter. Es gibt keine Verzögerung aufgrund von DNS-Caching, wenn eine Instance nicht verfügbar ist.

Wenn die Verbindung Multiplexing durchführt, leitet RDS-Proxy nachfolgende Abfragen ohne Unterbrechung Ihrer Anwendung an eine andere Reader-Instance weiter. Wenn eine Reader-Instance den Status „Nicht verfügbar“ aufweist, werden alle Client-Verbindungen mit diesem Instance-Endpunkt geschlossen.

Wenn die Verbindung fixiert ist, gibt die nächste Abfrage der Verbindung einen Fehler zurück. Ihre Anwendung kann sich jedoch sofort wieder mit demselben Proxy-Endpunkt verbinden. RDS-Proxy leitet die Verbindung zu einer anderen Reader-DB-Instance weiter, die sich im Status `available` befindet. Wenn Sie die Verbindung manuell wiederherstellen, überprüft RDS-Proxy nicht die Replikationsverzögerung zwischen der alten und neuen Reader-Instance.

Wenn Ihr Multi-AZ-DB-Cluster keine verfügbaren Reader-Instances hat, versucht RDS-Proxy, eine Verbindung mit einem Reader-Endpunkt herzustellen, sobald dieser verfügbar ist. Wenn innerhalb des Zeitraums der Zeitüberschreitung für die Verbindung keine Reader-Instance verfügbar wird, schlägt der Verbindungsversuch fehl. Wenn eine Reader-Instance verfügbar wird, ist der Verbindungsversuch erfolgreich.

Wie Reader-Endpunkte bei der Skalierbarkeit von Abfragen unterstützen

Reader-Endpunkte für einen Proxy helfen auf folgende Weisen bei der Skalierbarkeit von Abfragen für Multi-AZ-DB-Cluster:

- Wo praktisch, verwendet RDS-Proxy dieselbe Reader-DB-Instance für alle Abfragen unter Verwendung einer bestimmten Reader-Endpunktverbindung. Auf diese Weise kann eine Reihe von verwandten Abfragen in denselben Tabellen das Caching, die Planoptimierung usw. für eine bestimmte DB-Instance nutzen.

- Wenn eine Reader-DB-Instance nicht verfügbar ist, hängt die Auswirkung auf Ihre Anwendung davon ab, ob die Sitzung Multiplexing durchführt oder fixiert ist. Wenn die Sitzung Multiplexing durchführt, leitet RDS Proxy alle nachfolgenden Abfragen an eine andere Reader-DB-Instance weiter, ohne dass Sie etwas unternehmen müssen. Wenn die Sitzung fixiert ist, bekommt Ihre Anwendung einen Fehler und muss sich erneut verbinden. Sie können sich sofort wieder mit dem Reader-Endpoint verbinden und RDS Proxy leitet die Verbindung zu einer verfügbaren Reader-DB-Instance. Weitere Informationen zum Multiplexing und Pinning für Proxy-Sitzungen finden Sie unter [Überblick über RDS Proxy-Konzepte](#).

Zugreifen auf RDS-Datenbanken über VPCs hinweg

Standardmäßig befinden sich die Komponenten Ihres -RDS-Technologie-Stacks alle in derselben Amazon-VPC. Nehmen wir zum Beispiel an, dass eine Anwendung in einer Amazon-EC2-Instance eine Verbindung mit einer Amazon-RDS-DB-Instance herstellt. In diesem Fall müssen sich der Anwendungsserver und die Datenbank beide innerhalb derselben VPC befinden.

Mit RDS Proxy können Sie den Zugriff auf einen Amazon-RDS-DB-Instance in einer VPC von Ressourcen in einer anderen VPC aus einrichten, z. B. EC2-Instances. Zum Beispiel könnte Ihre Organisation mehrere Anwendungen haben, die auf dieselben Datenbankressourcen zugreifen. Jede Anwendung könnte sich in einer eigenen VPC befinden.

Um den VPC-übergreifenden Zugriff zu aktivieren, erstellen Sie einen neuen Endpoint für den Proxy. Der Proxy selbst befindet sich in derselben VPC wie die Amazon-RDS-DB-Instance. Der VPC-übergreifende Endpoint befindet sich jedoch in der anderen VPC bei den anderen Ressourcen wie den EC2-Instances. Der VPC-übergreifende Endpoint ist mit Subnetzen und Sicherheitsgruppen aus derselben VPC wie der EC2 und anderen Ressourcen verknüpft. Mit diesen Zuordnungen können Sie von den Anwendungen aus eine Verbindung zum Endpoint herstellen, die aufgrund der VPC-Einschränkungen sonst nicht auf die Datenbank zugreifen können.

In den folgenden Schritten wird erläutert, wie Sie einen VPC-übergreifenden Endpoint erstellen und darauf über RDS Proxy zugreifen:

1. Erstellen Sie zwei VPCs oder wählen Sie zwei VPCs, die Sie bereits für RDS-Aufgaben verwenden. Jede VPC sollte über eigene Netzwerkressourcen wie ein Internet-Gateway, Routing-Tabellen, Subnetze und Sicherheitsgruppen verfügen. Wenn Sie nur eine VPC haben, können Sie [Erste Schritte mit Amazon RDS](#) für die Schritte zum Einrichten einer anderen VPC zur erfolgreichen Verwendung von RDS konsultieren. Sie können Ihre vorhandene VPC auch in der

- Amazon EC2-Konsole untersuchen, um die Arten von Ressourcen zu sehen, die miteinander verbunden werden sollen.
- Erstellen Sie einen DB-Proxy, der mit der Amazon-RDS-DB-Instance verknüpft ist, mit dem/der Sie eine Verbindung herstellen möchten. Folgen Sie dem Verfahren unter [Erstellen eines RDS Proxy](#).
 - Auf der Seite Einzelheiten für Ihren Proxy in der RDS-Konsole unter dem Abschnitt Proxy-Endpunkte wählen Sie Endpunkt erstellen. Folgen Sie dem Verfahren unter [Erstellen eines Proxy-Endpunktes](#).
 - Wählen Sie aus, ob der VPC-übergreifende Endpunkt zum Lesen/Schreiben oder schreibgeschützt sein soll.
 - Anstatt den Standard der gleichen VPC wie für die Amazon-RDS-DB-Instance zu akzeptieren, wählen Sie eine andere VPC. Diese VPC muss sich in derselben AWS-Region befinden wie die VPC, in der sich der Proxy befindet.
 - Anstatt nun die Standardeinstellungen für Subnetze und Sicherheitsgruppen von derselben VPC wie für die Amazon-RDS-Instance zu akzeptieren, treffen Sie eine neue Auswahl. Wählen Sie diese basierend auf den Subnetzen und Sicherheitsgruppen aus der von Ihnen ausgewählten VPC.
 - Sie müssen keine der Einstellungen für die Secrets Manager-Secrets ändern. Dieselben Anmeldeinformationen funktionieren für alle Endpunkte für Ihren Proxy, unabhängig davon, in welcher VPC sich jeder Endpunkt befindet.
 - Warten Sie, bis der neue Endpunkt den Status verfügbar erreicht.
 - Notieren Sie sich den vollständigen Endpunktnamen. Dies ist der Wert, der auf *Region_name*.rds.amazonaws.com endet, den Sie als Teil der Verbindungszeichenfolge für Ihre Datenbankanwendung angeben.
 - Greifen Sie auf den neuen Endpunkt von einer Ressource in derselben VPC wie der Endpunkt zu. Eine einfache Möglichkeit, diesen Prozess zu testen, besteht darin, eine neue EC2-Instance in dieser VPC zu erstellen. Melden Sie sich dann bei der EC2-Instance an und führen Sie die `psql` Befehle `mysql` oder `aus`, um eine Verbindung herzustellen, indem Sie den Endpunktwert in Ihrer Verbindungszeichenfolge verwenden.

Erstellen eines Proxy-Endpunktes

Konsole

So erstellen Sie einen Proxy-Endpunkt

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
3. Klicken Sie auf den Namen des Proxys, für den Sie einen neuen Endpunkt erstellen möchten.

Die Detailseite für diesen Proxy wird angezeigt.

4. Im Abschnitt Proxy-Endpunkte wählen Sie Proxy-Endpunkt erstellen.

Das Fenster Proxy-Endpunkt erstellen wird angezeigt.

5. Für Name des Proxy-Endpunkts geben Sie einen beschreibenden Namen Ihrer Wahl ein.
6. Für Ziel-Rolle wählen Sie aus, ob der Endpunkt lese-/schreibgeschützt oder schreibgeschützt sein soll.

Verbindungen, die Lese-/Schreibendpunkte verwenden, können jede Art von Operationen ausführen, z. B. Data Definition Language (DDL)-Anweisungen, Data Manipulation Language (DML)-Anweisungen und Abfragen. Diese Endpunkte stellen immer eine Verbindung mit der primären Instance des RDS-DB-Clusters her. Sie können Endpunkte mit Lese-/Schreibzugriff für allgemeine Datenbankoperationen verwenden, wenn Sie nur einen einzelnen Endpunkt in Ihrer Anwendung verwenden. Sie können auch Lese-/Schreibendpunkte für administrative Vorgänge, Online Transaction Processing (OLTP)-Anwendungen und extract-transform-load (ETL)-Aufträge verwenden.

Verbindungen, die einen schreibgeschützten Endpunkt verwenden, können nur Abfragen durchführen. RDS-Proxy kann für jede Verbindung mit dem Endpunkt eine der Reader-Instances verwenden. Auf diese Weise kann eine abfrageintensive Anwendung die Clustering-Fähigkeit eines Multi-AZ-DB-Clusters nutzen. Diese schreibgeschützten Verbindungen verursachen keinen Overhead für die primäre Instance des Clusters. Auf diese Weise verlangsamen Ihre Berichts- und Analyseabfragen die Schreibvorgänge Ihrer OLTP-Anwendungen nicht.

7. Wählen Sie für Virtual Private Cloud (VPC) die Standardeinstellung für den Zugriff auf den Endpunkt von denselben EC2-Instances oder anderen Ressourcen aus, die normalerweise für den Zugriff auf den Proxy oder die zugehörige Datenbank verwenden. Wenn Sie den VPC-übergreifenden Zugriff für diesen Proxy einrichten möchten, wählen Sie eine andere VPC als

die Standard-VPC aus. Weitere Informationen zum VPC-übergreifenden Zugriff finden Sie unter [Zugreifen auf RDS-Datenbanken über VPCs hinweg](#).

8. Für Subnetze füllt RDS Proxy standardmäßig dieselben Subnetze wie der zugehörige Proxy aus. Um den Zugriff auf den Endpunkt auf einen Teil des Adressbereichs der VPC zu beschränken, der eine Verbindung herstellen kann, entfernen Sie ein oder mehrere Subnetze.
9. Für die VPC-Sicherheitsgruppe können Sie eine vorhandene Sicherheitsgruppe auswählen oder eine neue erstellen. Standardmäßig füllt RDS Proxy dieselbe Sicherheitsgruppe oder Gruppen wie der zugehörige Proxy aus. Wenn die eingehenden und ausgehenden Regeln für den Proxy für diesen Endpunkt geeignet sind, behalten Sie die Standardauswahl bei.

Wenn Sie eine neue Sicherheitsgruppe erstellen möchten, geben Sie auf dieser Seite einen Namen für die Sicherheitsgruppe an. Bearbeiten Sie dann die Sicherheitsgruppeneinstellungen später über die EC2-Konsole.

10. Wählen Sie Proxy-Endpunkt erstellen.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [create-db-proxy-endpoint](#) Befehl , um einen Proxy-Endpunkt zu erstellen.

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-proxy-name` *value*
- `--db-proxy-endpoint-name` *value*
- `--vpc-subnet-ids` *list_of_ids*. Trennen Sie die Subnetz-IDs durch Leerzeichen Sie geben die ID der VPC selbst nicht an.

Sie können auch die folgenden optionalen Parameter angeben:

- `--target-role` { `READ_WRITE` | `READ_ONLY` }. Dieser Parameter lautet standardmäßig `READ_WRITE`. Wenn der Proxy einem Multi-AZ-DB-Cluster zugeordnet ist, der nur eine Writer-DB-Instance enthält, können Sie nicht angeben `READ_ONLY`. Weitere Informationen zur beabsichtigten Verwendung von schreibgeschützten Endpunkten mit Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [Reader-Endpunkte für Multi-AZ-DB-Cluster](#).
- `--vpc-security-group-ids` *value*. Trennen Sie die Sicherheitsgruppen-IDs durch Leerzeichen Wenn Sie diesen Parameter weglassen, verwendet RDS Proxy die

Standardsicherheitsgruppe für die VPC. RDS-Proxy bestimmt die VPC basierend auf den Subnetz-IDs, die Sie für die `--vpc-subnet-ids`-Parameter angeben.

Example

Im folgenden Beispiel wird ein Proxy-Endpoint mit dem Namen `my-endpoint` erstellt.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-name my-proxy \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint \  
  --vpc-subnet-ids subnet_id subnet_id subnet_id ... \  
  --target-role READ_ONLY \  
  --vpc-security-group-ids security_group_id ]
```

Windows:

```
aws rds create-db-proxy-endpoint ^  
  --db-proxy-name my-proxy ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint ^  
  --vpc-subnet-ids subnet_id_1 subnet_id_2 subnet_id_3 ... ^  
  --target-role READ_ONLY ^  
  --vpc-security-group-ids security_group_id
```

RDS-API

Um einen Proxy-Endpoint zu erstellen, verwenden Sie die RDS-API-Aktion [CreateDBProxyEndpoint](#).

Anzeigen von Proxy-Endpunkten

Konsole

Anzeigen der Details für einen Proxy-Endpoint

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
3. Wählen Sie in der Liste den Proxy aus, dessen Endpoint Sie anzeigen möchten. Klicken Sie auf den Proxy-Namen, um die Detailseite anzuzeigen.

4. Wählen Sie im Abschnitt Proxy-Endpunkte den Endpunkt aus, den Sie anzeigen möchten. Klicken Sie auf seinen Namen, um die Detailseite aufzurufen.
5. Untersuchen Sie die Parameter, für deren Werten Sie sich interessieren. Sie können Eigenschaften wie die Folgenden überprüfen:
 - Ob der Endpunkt lese-/schreibgeschützt oder schreibgeschützt ist.
 - Die Endpunkt-Adresse, die Sie in einer Datenbank-Verbindungszeichenfolge verwenden.
 - Die VPC-Subnetze und -Sicherheitsgruppen, die einem Endpunkt zugeordnet sind.

AWS CLI

Um einen oder mehrere Proxy-Endpunkte anzuzeigen, verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-proxy-endpoints](#) Befehl .

Sie können die folgenden optionalen Parameter angeben:

- `--db-proxy-endpoint-name`
- `--db-proxy-name`

Das folgende Beispiel beschreibt den `my-endpoint`-Proxy-Endpunkt.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

Windows:

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

RDS-API

Um einen oder mehrere Proxy-Endpunkte zu beschreiben, verwenden Sie die RDS-API-Operation [DescribeDBProxyEndpoints](#).

Ändern eines Proxy-Endpunkts

Konsole

So ändern Sie einen oder mehrere Proxy-Endpunkte

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
3. Wählen Sie in der Liste den Proxy aus, dessen Endpunkt Sie ändern möchten. Klicken Sie auf den Proxy-Namen, um dessen anzuzeigen
4. Wählen Sie m Abschnitt Proxy-Endpunkte den Endpunkt aus, den Sie ändern möchten. Sie können ihn in der Liste auswählen oder auf seinen Namen klicken, um die Detailseite anzuzeigen.
5. Auf der Seite mit den Proxy-Details unter dem Abschnitt Proxy-Endpunkte wählen Sie Bearbeiten. Oder wählen Sie auf der Detailseite des Proxy-Endpunkts für Aktionen die Option Bearbeiten aus.
6. Ändern Sie wie gewünscht die Werte der Parameter.
7. Wählen Sie Save Changes.

AWS CLI

Um einen Proxy-Endpunkt zu ändern, verwenden Sie den AWS CLI [modify-db-proxy-endpoint](#) Befehl mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `--db-proxy-endpoint-name`

Geben Sie Änderungen in den Endpunkteigenschaften an, indem Sie einen oder mehrere der folgenden Parameter verwenden:

- `--new-db-proxy-endpoint-name`
- `--vpc-security-group-ids`. Trennen Sie die Sicherheitsgruppen-IDs durch Leerzeichen

Das folgende Beispiel benennt den `my-endpoint-Proxy-Endpunkt` in `new-endpoint-name`.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint \  
  --new-db-proxy-endpoint-name new-endpoint-name
```

Windows:

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint ^  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint ^  
  --new-db-proxy-endpoint-name new-endpoint-name
```

RDS-API

Um einen Proxy-Endpoint zu ändern, verwenden Sie die RDS-API-Operation [ModifyDBProxyEndpoint](#).

Löschen eines Proxy-Endpunkts

Sie können einen Endpoint für Ihren Proxy löschen, indem Sie die Konsole, wie im Folgenden beschrieben, verwenden.

Note

Sie können nicht den Standard-Proxy-Endpoint löschen, den RDS Proxy automatisch für jeden Proxy erstellt.

Wenn Sie einen Proxy löschen, löscht RDS Proxy automatisch alle zugehörigen Endpunkte.

Konsole

So löschen Sie einen Proxy-Endpoint mit AWS Management Console

1. Wählen Sie im Navigationsbereich Proxies (Proxys).
2. Wählen Sie in der Liste den Proxy aus, dessen Endpoint Sie löschen möchten. Klicken Sie auf den Proxy-Namen, um die Detailseite anzuzeigen.

3. Im Abschnitt Proxy-Endpunkte den Endpunkt aus, den Sie löschen möchten. Sie können einen oder mehrere Endpunkte in der Liste auswählen oder auf den Namen eines einzelnen Endpunkts klicken, um die Detailseite anzuzeigen.
4. Auf der Seite mit den Proxy-Details unter dem Abschnitt Proxy-Endpunkte, wählen Sie Löschen. Oder wählen Sie auf der Detailseite des Proxy-Endpunkts für Aktionen die Option Löschen aus.

AWS CLI

Um einen Proxy-Endpunkt zu löschen, führen Sie den [delete-db-proxy-endpoint](#) Befehl mit den folgenden erforderlichen Parametern aus:

- `--db-proxy-endpoint-name`

Der folgende Befehl löscht den Proxy-Endpunkt mit dem Namen `my-endpoint`.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

Windows:

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint ^\  
  --db-proxy-endpoint-name my-endpoint
```

RDS-API

Um einen Proxy-Endpunkt mit der RDS-API zu löschen, führen Sie die Operation [DeleteDBProxyEndpoint](#) aus. Geben Sie den Namen des Proxy-Endpunkts für den `DBProxyEndpointName`-Parameter an.

Limits für Proxy-Endpunkte

RDS Proxy-Endpunkte haben die folgenden Einschränkungen:

- Jeder Proxy hat einen Standard-Endpunkt, den Sie ändern, aber nicht erstellen oder löschen können.
- Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Endpunkten für einen Proxy beträgt 20. Daher kann ein Proxy bis zu 21 Endpunkte haben: den Standard-Endpunkt plus 20, die Sie erstellen.

- Wenn Sie zusätzliche Endpunkte mit einem Proxy verknüpfen, bestimmt RDS Proxy automatisch, welche DB-Instances in Ihrem Cluster für jeden Endpunkt verwendet werden.

Überwachen von RDS-Proxy-Metriken mit Amazon CloudWatch

Sie können RDS Proxy überwachen, indem Sie Amazon verwenden CloudWatch. CloudWatch sammelt und verarbeitet Rohdaten aus den Proxys in lesbare near-real-time Metriken. Um diese Metriken in der CloudWatch Konsole zu finden, wählen Sie Metriken, dann RDS und dann Pro-Proxy-Metriken aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon- CloudWatch Metriken](#) im Amazon CloudWatch -Benutzerhandbuch.

Note

RDS veröffentlicht diese Metriken für jede zugrunde liegende Amazon EC2-Instance, die dem Proxy zugeordnet ist. Ein einzelner Proxy kann von mehr als einer EC2-Instance bedient werden. Verwenden Sie CloudWatch Statistiken, um die Werte für einen Proxy über alle zugehörigen Instances hinweg zu aggregieren.

Einige dieser Metriken sind möglicherweise erst nach der ersten erfolgreichen Verbindung durch einen Proxy sichtbar.

In den RDS Proxy-Protokollen wird jedem Eintrag der Name des zugehörigen Proxy-Endpunkts vorangestellt. Dieser Name kann der Name sein, den Sie für einen benutzerdefinierten Endpunkt angegeben haben, oder der spezielle Name default für den Standardendpunkt eines Proxys, der Lese-/Schreibanforderungen ausführt.

Alle RDS Proxy-Metriken befinden sich in der Gruppe proxy.

Jeder Proxy-Endpunkt hat seine eigenen CloudWatch Metriken. Sie können die Nutzung jedes Proxy-Endpunkts unabhängig überwachen. Weitere Informationen zu den Proxy-Endpunkten finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Proxy-Endpunkten](#).

Sie können die Werte für jede Metrik mit einem der folgenden Dimensionssätze aggregieren. Zum Beispiel können Sie, indem Sie den ProxyName-Dimensionssatz verwenden, den gesamten Datenverkehr für einen bestimmten Proxy analysieren. Durch die Verwendung der anderen Dimensionssätze können Sie die Metriken auf verschiedene Arten aufteilen. Sie können die Metriken basierend auf den verschiedenen Endpunkten oder Zieldatenbanken jedes Proxys oder dem Lese-/Schreib- und schreibgeschützten Datenverkehr zu jeder Datenbank aufteilen.

- -Dimensionsatz 1: ProxyName
- -Dimensionsatz 2: ProxyName, EndpointName
- -Dimensionsatz 3: ProxyName, TargetGroup, Target
- -Dimensionsatz 4: ProxyName, TargetGroup, TargetRole

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionsatz
AvailabilityPercentage	Der Prozentsatz der Zeit, für die die Zielgruppe in der durch die Dimension angegebenen Rolle verfügbar war. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Average.	1 Minute	Dimension set 4
ClientConnections	Die aktuelle Anzahl von Clientverbindungen. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsClosed	Die Anzahl der geschlossenen Clientverbindungen. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionssatz
ClientConnectionsNoTLS	Die aktuelle Anzahl von Clientverbindungen ohne TLS (Transport Layer Security). Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsReceived	Die Anzahl der empfangenen Clientverbindungsanforderungen. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsSetupFailedAuth	Die Anzahl der Clientverbindungsversuche, die aufgrund einer fehlerhaften Authentifizierungs- oder TLS-Konfiguration fehlgeschlagen sind. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionssatz
ClientConnectionsSetupSucceeded	Die Anzahl der Clientverbindungen, die erfolgreich mit einem Authentifizierungsmechanismus mit oder ohne TLS hergestellt wurden. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2
ClientConnectionsTLS	Die aktuelle Anzahl von Clientverbindungen mit TLS. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2
DatabaseConnectionRequests	Die Anzahl der Anforderungen zum Erstellen einer Datenbankverbindung. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionRequestsWithTLS	Die Anzahl der Anforderungen zum Erstellen einer Datenbankverbindung mit TLS. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionssatz
DatabaseConnections	Die aktuelle Anzahl von Datenbankverbindungen. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionBorrowLatency	Die Zeit in Mikrosekunden, die der überwachte Proxy benötigt, um eine Datenbankverbindung zu erhalten. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Average.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2
DatabaseConnectionCurrentlyBorrowed	Die aktuelle Anzahl von Datenbankverbindungen im Ausleihstatus. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionssatz
DatabaseConnectionsCurrentlyInTransaction	Die aktuelle Anzahl der Datenbankverbindungen in einer Transaktion. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionsCurrentlySessionPinned	Die aktuelle Anzahl von Datenbankverbindungen, die derzeit aufgrund von Operationen in Clientanforderungen, die den Sitzungsstatus ändern, angeheftet, bzw. fixiert, werden. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionsSetupFailed	Die Anzahl der fehlgeschlagenen Datenbankverbindungsanforderungen. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionssatz
DatabaseConnectionsSetupSucceeded	Die Anzahl der erfolgreich aufgebauten Datenbankverbindungen mit oder ohne TLS. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
DatabaseConnectionsWithTLS	Die aktuelle Anzahl von Datenbankverbindungen mit TLS. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
MaxDatabaseConnectionsAllowed	Die maximal zulässige Anzahl von Datenbankverbindungen. Diese Metrik wird jede Minute gemeldet. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute	Dimension set 1 , Dimension set 3 , Dimension set 4
QueryDatabaseResponseLatency	Die Zeit in Mikrosekunden, die die Datenbank benötigt hat, um auf die Abfrage zu antworten. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Average.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2 , Dimension set 3 , Dimension set 4

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionssatz
QueryRequests	Die Anzahl der empfangenen Abfragen. Eine Abfrage, die mehrere Anweisungen enthält, wird als eine Abfrage gezählt. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2
QueryRequestsNoTLS	Die Anzahl der Abfragen, die von Nicht-TLS-Verbindungen empfangen wurden. Eine Abfrage, die mehrere Anweisungen enthält, wird als eine Abfrage gezählt. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2
QueryRequestsTLS	Die Anzahl der Abfragen, die von TLS-Verbindungen empfangen wurden. Eine Abfrage, die mehrere Anweisungen enthält, wird als eine Abfrage gezählt. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Sum.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2

Metrik	Beschreibung	Gültiger Zeitraum	CloudWatch Dimensionssatz
QueryResponseLatency	Die Zeit in Mikrosekunden zwischen dem Abrufen einer Abfrageanforderung und dem darauf antwortenden Proxy. Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist Average.	1 Minute und höher	Dimension set 1 , Dimension set 2

Protokolle der RDS-Proxy-Aktivität finden Sie unter CloudWatch im AWS Management Console. Jeder Proxy hat einen Eintrag auf der Seite Log groups (Protokollgruppen) .

Important

Diese Protokolle sind zur menschlichen Verwendung zur Fehlerbehebung und nicht für den programmatischen Zugriff bestimmt. Das Format und der Inhalt der Protokolle können geändert werden.

Insbesondere enthalten ältere Protokolle keine Präfixe, die den Endpunkt für jede Anfrage angeben. In neueren Protokollen wird jedem Eintrag der Name des zugehörigen Proxy-Endpunkts vorangestellt. Dieser Name kann der Name sein, den Sie für einen benutzerdefinierten Endpunkt angegeben haben, oder der spezielle Name default für Anforderungen mit dem Standard-Endpunkt eines Proxys.

Arbeiten mit RDS-Proxy-Ereignissen

Ein Ereignis weist auf eine Änderung in einer Umgebung hin, z. B. in einer AWS Umgebung, einem Dienst oder einer Anwendung von einem Software-as-a-Service (SaaS) -Partner. Es kann sich auch um eine Ihrer eigenen benutzerdefinierten Anwendungen oder Dienste handeln. Ein Beispiel: Amazon RDS generiert ein Ereignis, wenn Sie einen RDS Proxy erstellen oder ändern. Amazon RDS liefert Ereignisse nahezu EventBridge in Echtzeit an Amazon. Nachfolgend finden Sie eine Liste von RDS-Proxy-Ereignissen, die Sie abonnieren können, und ein Beispiel für ein RDS-Proxy-Ereignis.

Weitere Informationen zum Arbeiten mit Ereignissen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- Anweisungen zum Anzeigen von Ereignissen mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI, oder RDS-API finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen](#)
- Informationen zur Konfiguration von Amazon RDS zum Senden von Ereignissen finden Sie unter [Erstellen einer Regel, die bei einem Amazon RDS-Ereignis ausgelöst wird](#). EventBridge

RDS-Proxy-Ereignisse

Die folgende Tabelle zeigt die Ereigniskategorie und eine Liste von Ereignissen für den Fall, dass ein RDS Proxy der Quelltyp ist.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0204	RDS hat den DB-Proxy <i>Name</i> geändert.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0207	RDS hat den Endpunkt des DB-Proxys <i>Name</i> geändert.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0213	RDS hat das Hinzufügen der DB-Instance erkannt und sie automatisch zur Zielgruppe des DB-Proxys <i>Name</i> hinzugefügt.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0213	RDS hat das Löschen der DB-Instance <i>Name</i> erkannt und sie automatisch der Zielgruppe <i>Name</i> des DB-Proxys <i>Name</i> hinzugefügt.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0214	RDS hat das Löschen der DB-Instance <i>Name</i> erkannt und sie automatisch aus	

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
		der Zielgruppe <i>Name</i> des DB-Proxys <i>Name</i> entfernt.	
Konfigurationsänderung	RDS-EVENT-0215	RDS hat das Löschen des DB-Clusters <i>Name</i> erkannt und ihn automatisch aus der Zielgruppe <i>Name</i> des DB-Proxys <i>Name</i> entfernt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0203	RDS hat den DB-Proxy <i>Name</i> erstellt.	
Erstellung	RDS-EVENT-0206	RDS hat den Endpunkt <i>Name</i> für den DB-Proxy <i>Name</i> erstellt.	
Löschung	RDS-EVENT-0205	RDS hat den DB-Proxy <i>Name</i> erstellt.	
Löschung	RDS-EVENT-0208	RDS hat den Endpunkt <i>Name</i> für den DB-Proxy <i>Name</i> gelöscht.	
Ausfall	RDS-EVENT-0243	RDS konnte keine Kapazität für den Proxy <i>Name</i> bereitstellen, da in Ihren Subnetzen nicht genügend IP-Adressen verfügbar sind: <i>Name</i> . Stellen Sie sicher, dass Ihre Subnetze die Mindestanzahl unbenutzter IP-Adressen aufweisen, wie in der RDS-Proxy-Dokumentation empfohlen.	Informationen zur Bestimmung der empfohlenen Anzahl für Ihre Instance-Klasse finden Sie unter Planen der Kapazität von IP-Adressen .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Fehlermeldung	Hinweise
Ausfall	RDS-EVENT-0275	<i>RDS hat einige Verbindungen zum DB-Proxynamen gedrosselt.</i> Die Anzahl der gleichzeitigen Verbindungsanfragen vom Client zum Proxy hat das Limit überschritten.	

Es folgt ein Beispiel eines RDS-Proxy-Ereignisses im JSON-Format. Das Ereignis zeigt, dass RDS den Endpunkt `my-endpoint` des RDS Proxy `my-rds-proxy` geändert hat. Die Ereignis-ID lautet `RDS-EVENT-0207`.

```
{
  "version": "0",
  "id": "68f6e973-1a0c-d37b-f2f2-94a7f62ffd4e",
  "detail-type": "RDS DB Proxy Event",
  "source": "aws.rds",
  "account": "123456789012",
  "time": "2018-09-27T22:36:43Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:my-rds-proxy"
  ],
  "detail": {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "SourceType": "DB_PROXY",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:my-rds-proxy",
    "Date": "2018-09-27T22:36:43.292Z",
    "Message": "RDS modified endpoint my-endpoint of DB Proxy my-rds-proxy.",
    "SourceIdentifier": "my-endpoint",
    "EventID": "RDS-EVENT-0207"
  }
}
```

Befehlszeilenbeispiele für RDS Proxy

Um zu sehen, wie Kombinationen von Verbindungsbefehlen und SQL-Anweisungen mit RDS Proxy interagieren, sehen Sie sich die folgenden Beispiele an.

Beispiele

- [Preserving Connections to a MySQL Database Across a Failover](#)
- [Adjusting the max_connections Setting for an Aurora DB Cluster](#)

Example Verbindungen zu einer MySQL-Datenbank über ein Failover beibehalten

Dieses MySQL-Beispiel zeigt, wie offene Verbindungen bei einem Failover weiterhin funktionieren. Ein Beispiel ist, wenn Sie eine Datenbank neu starten oder sie aufgrund eines Problems nicht mehr verfügbar ist. In diesem Beispiel werden ein Proxy mit dem Namen `the-proxy` und ein Aurora-DB-Cluster mit den DB-Instances `instance-8898` und `instance-9814` verwendet. Wenn Sie den `failover-db-cluster`-Befehl über die Linux-Befehlszeile ausführen, wechselt die Schreiber-Instance, mit der der Proxy verbunden ist, zu einer anderen DB-Instance. Sie können sehen, dass sich die dem Proxy zugeordnete DB-Instance ändert, während die Verbindung geöffnet bleibt.

```
$ mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p
Enter password:
...

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-9814      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql>
[1]+  Stopped                  mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com
    -u admin_user -p
$ # Initially, instance-9814 is the writer.
$ aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier cluster-56-2019-11-14-1399
JSON output
$ # After a short time, the console shows that the failover operation is complete.
$ # Now instance-8898 is the writer.
$ fg
```

```
mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-8898      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql>
[1]+  Stopped                  mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com
    -u admin_user -p
$ aws rds failover-db-cluster --db-cluster-identifier cluster-56-2019-11-14-1399
JSON output
$ # After a short time, the console shows that the failover operation is complete.
$ # Now instance-9814 is the writer again.
$ fg
mysql -h the-proxy.proxy-demo.us-east-1.rds.amazonaws.com -u admin_user -p

mysql> select @@aurora_server_id;
+-----+
| @@aurora_server_id |
+-----+
| instance-9814      |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)

+-----+-----+
| Variable_name | Value          |
+-----+-----+
| hostname      | ip-10-1-3-178 |
+-----+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

Example Anpassen der Einstellung `max_connections` für einen Aurora-DB-Cluster.

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie die `max_connections`-Einstellung für einen Aurora MySQL-DB-Cluster anpassen können. Dazu erstellen Sie eine eigene DB-Cluster-Parametergruppe basierend auf den Standardparametereinstellungen für Cluster, die mit MySQL 5.7 kompatibel sind. Sie geben einen Wert für die `max_connections`-Einstellung an und überschreiben die Formel, die den Standardwert festlegt. Sie ordnen die DB-Clusterparametergruppe Ihrem DB-Cluster zu.

```
export REGION=us-east-1
```

```
export CLUSTER_PARAM_GROUP=rds-proxy-mysql-57-max-connections-demo
export CLUSTER_NAME=rds-proxy-mysql-57

aws rds create-db-parameter-group --region $REGION \
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7 \
  --db-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --description "Aurora MySQL 5.7 cluster parameter group for RDS Proxy demo."

aws rds modify-db-cluster --region $REGION \
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP

echo "New cluster param group is assigned to cluster:"
aws rds describe-db-clusters --region $REGION \
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME \
  --query '*[*].{DBClusterParameterGroup:DBClusterParameterGroup}'

echo "Current value for max_connections:"
aws rds describe-db-cluster-parameters --region $REGION \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --query '*[*].{ParameterName:ParameterName,ParameterValue:ParameterValue}' \
  --output text | grep "^max_connections"

echo -n "Enter number for max_connections setting: "
read answer

aws rds modify-db-cluster-parameter-group --region $REGION --db-cluster-parameter-
group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --parameters "ParameterName=max_connections,ParameterValue=$
$answer,ApplyMethod=immediate"

echo "Updated value for max_connections:"
aws rds describe-db-cluster-parameters --region $REGION \
  --db-cluster-parameter-group-name $CLUSTER_PARAM_GROUP \
  --query '*[*].{ParameterName:ParameterName,ParameterValue:ParameterValue}' \
  --output text | grep "^max_connections"
```

Fehlersuche für RDS Proxy

Im Folgenden finden Sie Tipps zur Fehlerbehebung für einige häufige Probleme mit RDS Proxy und Informationen zu CloudWatch Protokollen für RDS Proxy.

In den RDS Proxy-Protokollen wird jedem Eintrag der Name des zugehörigen Proxy-Endpunkts vorangestellt. Dieser Name kann derjenige sein, den Sie für einen benutzerdefinierten Endpunkt angegeben haben. Oder es kann der spezielle Name default für den Standardendpunkt eines Proxys sein, der Lese-/Schreibanforderungen ausführt. Weitere Informationen zu den Proxy-Endpunkten finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Proxy-Endpunkten](#).

Themen

- [Überprüfen der Konnektivität für einen Proxy](#)
- [Häufige Probleme und Lösungen](#)

Überprüfen der Konnektivität für einen Proxy

Sie können die folgenden Befehle verwenden, um zu überprüfen, ob alle Komponenten wie Proxy, Datenbank und Rechen-Instances in der Verbindung miteinander kommunizieren können.

Untersuchen Sie den Proxy selbst mit dem [describe-db-proxies](#) Befehl. Überprüfen Sie auch die zugehörige Zielgruppe mit dem Befehl [describe-db-proxy-target-groups](#). Überprüfen Sie, ob die Details der Ziele mit der RDS-DB-Instance übereinstimmen, die Sie dem Proxy zuordnen möchten. Verwenden Sie Befehle wie die folgenden.

```
aws rds describe-db-proxies --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
aws rds describe-db-proxy-target-groups --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
```

Um zu bestätigen, dass der Proxy eine Verbindung mit der zugrunde liegenden Datenbank herstellen kann, überprüfen Sie mit dem [describe-db-proxy-targets](#) Befehl die in den Zielgruppen angegebenen Ziele. Verwenden Sie einen Befehl wie den folgenden.

```
aws rds describe-db-proxy-targets --db-proxy-name $DB_PROXY_NAME
```

Die Ausgabe des [describe-db-proxy-targets](#) Befehls enthält ein -TargetHealthFeld. Sie können die Felder State, Reason und Description in TargetHealth überprüfen, um festzustellen, ob der Proxy mit der zugrunde liegenden DB-Instance kommunizieren kann.

- Der Wert State für AVAILABLE gibt an, dass der Proxy eine Verbindung mit der DB-Instance herstellen kann.
- Der Wert State für UNAVAILABLE weist auf ein temporäres oder dauerhaftes Verbindungsproblem hin. Überprüfen Sie in diesem Fall die Felder Reason und Description.

Wenn beispielsweise der Reason den Wert `PENDING_PROXY_CAPACITY` hat, versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen, nachdem der Proxy seinen Skalierungsvorgang beendet hat. Wenn Reason den Wert `UNREACHABLE`, `CONNECTION_FAILED` oder `AUTH_FAILURE` hat, verwenden Sie die Erläuterung aus dem Feld `Description`, um das Problem leichter zu diagnostizieren.

- Das Feld `State` hat möglicherweise für kurze Zeit einen Wert von `REGISTERING`, bevor Sie zu `AVAILABLE` oder `UNAVAILABLE` wechseln.

Wenn der folgende Netcat-Befehl (`nc`) erfolgreich ist, können Sie über die EC2-Instance oder ein anderes System, auf dem Sie angemeldet sind, auf den Proxy-Endpunkt zugreifen. Dieser Befehl meldet einen Fehler, wenn Sie sich nicht in derselben VPC wie der Proxy und die zugehörige Datenbank befinden. Möglicherweise können Sie sich direkt bei der Datenbank anmelden, ohne sich in derselben VPC zu befinden. Sie können sich jedoch nur am Proxy anmelden, wenn Sie sich in derselben VPC befinden.

```
nc -zx MySQL_proxy_endpoint 3306

nc -zx PostgreSQL_proxy_endpoint 5432
```

Sie können die folgenden Befehle verwenden, um sicherzustellen, dass Ihre EC2-Instance über die erforderlichen Eigenschaften verfügt. Insbesondere muss die VPC für die EC2-Instance mit der VPC für der Proxy eine Verbindung herstellt.

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids your_ec2_instance_id
```

Untersuchen Sie die für den Proxy verwendeten Secrets Manager-Secrets.

```
aws secretsmanager list-secrets
aws secretsmanager get-secret-value --secret-id your_secret_id
```

Stellen Sie sicher, dass das von angezeigte `SecretString` Feld als JSON-Zeichenfolge codiert `get-secret-value` ist, die die password Felder `username` und enthält. Das folgende Beispiel zeigt das Format des `SecretString`-Feldes.

```
{
  "ARN": "some_arn",
  "Name": "some_name",
  "VersionId": "some_version_id",
```

```
"SecretString": '{"username":"some_username","password":"some_password"}',  
"VersionStages": [ "some_stage" ],  
"CreateDate": some_timestamp  
}
```

Häufige Probleme und Lösungen

In diesem Abschnitt werden einige häufige Probleme und potenzielle Lösungen bei der Verwendung von RDS Proxy beschrieben.

Wenn die TargetHealth Beschreibung nach dem Ausführen des `aws rds describe-db-proxy-targets` CLI-Befehls lautet `Proxy does not have any registered credentials`, überprüfen Sie Folgendes:

- Es sind Anmeldeinformationen registriert, damit der Benutzer auf den Proxy zugreifen kann.
- Die IAM-Rolle für den Zugriff auf das Secrets-Manager-Secret, das vom Proxy verwendet wird, ist gültig.

Beim Erstellen eines DB-Proxys oder beim Herstellen einer Verbindung mit einem DB-Proxy können die folgenden RDS-Ereignisse auftreten.

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Beschreibung
Ausfall	RDS-EVENT-0243	RDS konnte keine Kapazität für den Proxy bereitstellen, da in Ihren Subnetzen nicht genügend IP-Adressen verfügbar sind. Stellen Sie sicher, dass Ihre Subnetze die Mindestanzahl unbenutzter IP-Adressen aufweisen, um das Problem zu lösen. Informationen zur Bestimmung der empfohlenen Anzahl für Ihre Instance-Klasse finden Sie unter Planen der Kapazität von IP-Adressen .

Kategorie	RDS-Ereignis-ID	Beschreibung
Ausfall	RDS-EVENT-0275	RDS hat einige Verbindungen zum DB-Proxy- <i>Namen</i> gedrosselt. Die Anzahl gleichzeitiger Verbindungsanforderungen vom Client zum Proxy hat das Limit überschritten.

Beim Erstellen eines neuen Proxys oder beim Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy können die folgenden Probleme auftreten.

Fehler	Ursachen oder Problemumgehungen
403: The security token included in the request is invalid	Wählen Sie eine vorhandene IAM-Rolle aus, anstatt eine neue zu erstellen.

Beim Herstellen einer Verbindung mit einem MySQL-Proxy können die folgenden Probleme auftreten.

Fehler	Ursachen oder Problemumgehungen
ERROR 1040 (HY000): Connections rate limit exceeded (<i>limit_value</i>)	Die Rate der Verbindungsanforderungen vom Client zum Proxy hat den Grenzwert überschritten.
ERROR 1040 (HY000): IAM authentication	Die Anzahl der gleichzeitigen Anforderungen mit IAM-Authentifizierung vom Client an den Proxy hat den Grenzwert überschritten.

Fehler	Ursachen oder Problemumgehungen
<pre>rate limit exceeded ERROR 1040 (HY000): Number simultane ous connectio ns exceeded (<i>limit_value</i>)</pre>	Die Anzahl der gleichzeitigen Verbindungsanforderungen vom Client zum Proxy hat den Grenzwert überschritten.
<pre>ERROR 1045 (28000): Access denied for user '<i>DB_USER</i>'@'%' (usi password: YES)</pre>	Das vom Proxy verwendete Secrets Manager-Geheimnis stimmt nicht mit dem Benutzernamen und dem Passwort eines vorhandenen Datenbankbenutzers überein. Aktualisieren Sie entweder die Anmeldeinformationen im Secrets Manager-Geheimnis oder stellen Sie sicher, dass der Datenbankbenutzer vorhanden ist und über das gleiche Passwort wie im Geheimnis verfügt.
<pre>ERROR 1105 (HY000): Unknown error</pre>	Es ist ein unbekannter Fehler aufgetreten.
<pre>ERROR 1231 (42000): Variable '<i>character_set_client</i>' can't be set to the value of <i>value</i></pre>	Der für den <code>character_set_client</code> -Parameter gesetzte Wert ist ungültig. Beispielsweise ist der Wert <code>ucs2</code> ungültig, da er den MySQL-Server zum Absturz bringen kann.

Fehler	Ursachen oder Problemumgehungen
ERROR 3159 (HY000): This RDS Proxy requires TLS connections.	<p>Sie haben die Einstellung Transport Layer Security erfordern im Proxy aktiviert, aber Ihre Verbindung enthielt den Parameter <code>ssl-mode=DISABLED</code> im MySQL-Client. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deaktivieren Sie die Einstellung Transport Layer Security erfordern. • Stellen Sie eine Verbindung mit der Datenbank mit der Mindesteinstellung <code>ssl-mode=REQUIRED</code> im MySQL-Client her.
ERROR 2026 (HY000): SSL connection error: Internal Server <i>Error</i>	<p>Der TLS-Handshake an den Proxy ist fehlgeschlagen. Einige mögliche Gründe sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSL ist erforderlich, aber der Server unterstützt dies nicht. • Es ist ein interner Serverfehler aufgetreten. • Es ist ein fehlerhafter Handshake aufgetreten.
ERROR 9501 (HY000): Timed-out waiting to acquire database connection	<p>Auf dem Proxy ist beim Herstellen einer Datenbankverbindung eine Zeitüberschreitung aufgetreten. Einige mögliche Gründe sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Proxy kann keine Datenbankverbindung herstellen, da die maximale Anzahl an Verbindungen erreicht wurde. • Der Proxy kann keine Datenbankverbindung herstellen, da die Datenbank nicht verfügbar ist.

Beim Herstellen einer Verbindung mit einem PostgreSQL-Proxy können die folgenden Probleme auftreten.

Fehler	Ursache	Lösung
IAM authentication is allowed only with SSL connections.	Der Benutzer hat versucht, mithilfe der IAM-Authentifizierung mit der Einstellung <code>sslmode=disable</code> im PostgreSQL-Client eine	Der Benutzer muss eine Verbindung mit der Datenbank mit der Mindesteinstellung <code>sslmode=require</code> im PostgreSQL-Client herstellen. Weitere Informationen finden

Fehler	Ursache	Lösung
	Verbindung zur Datenbank herzustellen.	Sie in der PostgreSQL SSL Support-Dokumentation .
This RDS Proxy requires TLS connections.	Der Benutzer hat die Option Transport Layer Security erfordern aktiviert, hat aber versucht, auf dem PostgreSQL-Client eine Verbindung mit <code>sslmode=disable</code> herzustellen.	Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um diesen Fehler zu beheben: <ul style="list-style-type: none"> • Deaktivieren Sie die Option Transport Layer Security erfordern des Proxys. • Herstellen einer Verbindung mit der Datenbank mit der Mindesteinstellung <code>sslmode=allow</code> im PostgreSQL-Client.
IAM authentication failed for user <code>user_name</code> . Check the IAM token for this user and try again.	Dies kann folgende Ursachen haben: <ul style="list-style-type: none"> • Der Client hat den falschen IAM-Benutzernamen angegeben. • Der Client hat ein falsches IAM-Autorisierungstoken für den Benutzer angegeben. • Der Client verwendet eine IAM-Richtlinie, die nicht über die erforderlichen Berechtigungen verfügt. • Der Client hat ein abgelaufenes IAM-Autorisierungstoken für den Benutzer bereitgestellt. 	Gehen Sie folgendermaßen vor, um diesen Fehler zu beheben: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bestätigen Sie, dass der bereitgestellte IAM-Benutzer vorhanden ist. 2. Vergewissern Sie sich, dass das IAM-Autorisierungstoken dem bereitgestellten IAM-Benutzer gehört. 3. Bestätigen Sie, dass die IAM-Richtlinie über ausreichende Berechtigungen für RDS verfügt. 4. Überprüfen Sie die Gültigkeit des verwendeten IAM-Autorisierungstokens.

Fehler	Ursache	Lösung
<p>This RDS proxy has no credentials for the role <i>role_name</i> . Check the credentials for this role and try again.</p>	<p>Es gibt kein Secrets Manager-Secret für diese Rolle.</p>	<p>Fügen Sie ein Secrets Manager-Secret diese Rolle hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinien einrichten.</p>
<p>RDS supports only IAM, MD5, or SCRAM authentication.</p>	<p>Der Datenbank-Client, der für die Verbindung mit dem Proxy verwendet wird, nutzt einen Authentifizierungsmechanismus, der derzeit vom Proxy nicht unterstützt wird.</p>	<p>Wenn Sie keine IAM-Authentifizierung verwenden, verwenden Sie die MD5- oder SCRAM-Passwortauthentifizierung.</p>
<p>A user name is missing from the connection startup packet. Provide a user name for this connection.</p>	<p>Der Datenbankclient, der zum Herstellen einer Verbindung mit dem Proxy verwendet wird, sendet beim Versuch, eine Verbindung herzustellen, keinen Benutzernamen.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass Sie beim Einrichten einer Verbindung zum Proxy mit dem PostgreSQL-Client Ihrer Wahl einen Benutzernamen definieren.</p>
<p>Feature not supported : RDS Proxy supports only version 3.0 of the PostgreSQL messaging protocol.</p>	<p>Der PostgreSQL-Client, mit dem eine Verbindung zum Proxy hergestellt wird, verwendet ein Protokoll, das älter als 3.0 ist.</p>	<p>Verwenden Sie einen neueren PostgreSQL-Client, der das 3.0-Messaging-Protokoll unterstützt. Wenn Sie die psql PostgreSQL-CLI verwenden, verwenden Sie Version 7.4 oder höher.</p>

Fehler	Ursache	Lösung
<p>Feature not supported : RDS Proxy currently doesn't support streaming replication mode.</p>	<p>Der PostgreSQL-Cliant, der für die Verbindung mit dem Proxy verwendet wird, versucht, den Streaming-Replikationsmodus zu verwenden, der derzeit vom RDS-Proxy nicht unterstützt wird.</p>	<p>Deaktivieren Sie den Streaming-Replikationsmodus im PostgreSQL-Cliant, der für die Verbindung verwendet wird.</p>
<p>Feature not supported : RDS Proxy currently doesn't support the option <i>option_name</i> .</p>	<p>Über die Startmeldung fordert der PostgreSQL-Cliant, der für die Verbindung mit dem Proxy verwendet wird, eine Option an, die derzeit vom RDS-Proxy nicht unterstützt wird.</p>	<p>Deaktivieren Sie die Option, die in der obigen Nachricht als nicht unterstützt angezeigt wird, in dem PostgreSQL-Cliant, der für die Verbindung verwendet wird.</p>
<p>The IAM authentication failed because of too many competing requests.</p>	<p>Die Anzahl der gleichzeitigen Anforderungen mit IAM-Authentifizierung vom Client an den Proxy hat den Grenzwert überschritten.</p>	<p>Reduzieren Sie die Rate, mit der Verbindungen mit IAM-Authentifizierung von einem PostgreSQL-Cliant hergestellt werden.</p>
<p>The maximum number of client connections to the proxy exceeded <i>number_value</i> .</p>	<p>Die Anzahl der gleichzeitigen Verbindungsanforderungen vom Client zum Proxy hat den Grenzwert überschritten.</p>	<p>Reduzieren Sie die Anzahl der aktiven Verbindungen von PostgreSQL-Clients zu diesem RDS-Proxy.</p>
<p>Rate of connection to proxy exceeded <i>number_value</i> .</p>	<p>Die Rate der Verbindungsanforderungen vom Client zum Proxy hat den Grenzwert überschritten.</p>	<p>Reduzieren Sie die Rate, mit der Verbindungen von einem PostgreSQL-Cliant hergestellt werden.</p>

Fehler	Ursache	Lösung
The password that was provided for the role <i>role_name</i> is wrong.	Das Passwort für diese Rolle stimmt nicht mit dem Secrets Manager-Secret überein.	Überprüfen Sie den Schlüssel für diese Rolle in Secrets Manager, um festzustellen, ob das Passwort mit dem in Ihrem PostgreSQL-Client verwendeten Passwort übereinstimmt.
The IAM authentication failed for the role <i>role_name</i> . Check the IAM token for this role and try again.	Es gibt ein Problem mit dem IAM-Token, das für die IAM-Authentifizierung verwendet wird.	Generieren Sie ein neues Authentifizierungstoken und verwenden Sie es in einer neuen Verbindung.
IAM is allowed only with SSL connections.	Ein Client hat versucht, eine Verbindung über die IAM-Authentifizierung herzustellen, aber SSL war nicht aktiviert.	Aktivieren Sie SSL im PostgreSQL-Client.
Unknown error.	Es ist ein unbekannter Fehler aufgetreten.	Wenden Sie sich an den AWS Support, um das Problem zu untersuchen.

Fehler	Ursache	Lösung
<p>Timed-out waiting to acquire database connection.</p>	<p>Auf dem Proxy ist beim Herstellen einer Datenbankverbindung eine Zeitüberschreitung aufgetreten. Einige mögliche Gründe sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• Der Proxy kann keine Datenbankverbindung herstellen, da die maximale Anzahl an Verbindungen erreicht wurde.• Der Proxy kann keine Datenbankverbindung herstellen, da die Datenbank nicht verfügbar ist.	<p>Folgende Lösungen sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie den Status des Ziels , um festzustellen, ob dies nicht verfügbar ist.• Prüfen Sie, ob lang andauernde Transaktionen und/oder Abfragen ausgeführt werden. Diese können Datenbankverbindungen aus dem Verbindungspool für eine lange Zeit belegen.

Fehler	Ursache	Lösung
Request returned an error: <i>database_error</i> .	Die vom Proxy hergestellte Datenbankverbindung hat einen Fehler zurückgegeben.	Die Lösung hängt vom spezifischen Datenbank fehler ab. Ein Beispiel is: Request returned an error: database "your-database-name" does not exist. Das bedeutet, dass der angegebene Datenbankname nicht auf dem Datenbankserver existiert. Oder es bedeutet, dass der als Datenbankname verwendete Benutzername (wenn kein Datenbankname angegeben ist) auf dem Server nicht vorhanden ist.

Verwenden von RDS Proxy mit AWS CloudFormation

Sie können RDS Proxy mit AWS CloudFormation nutzen. Auf diese Weise können Sie Gruppen verwandter Ressourcen erstellen. Eine solche Gruppe kann einen Proxy enthalten, der eine Verbindung mit einer neu erstellten DB-Instance von Amazon RDS herstellen kann. Die RDS-Proxy-Unterstützung in AWS CloudFormation umfasst zwei neue Registrierungstypen: DBProxy und DBProxyTargetGroup.

Die folgende Auflistung zeigt eine AWS CloudFormation-Beispielvorlage für RDS Proxy.

```
Resources:
  DBProxy:
    Type: AWS::RDS::DBProxy
    Properties:
      DBProxyName: CanaryProxy
      EngineFamily: MYSQL
      RoleArn:
        Fn::ImportValue: SecretReaderRoleArn
      Auth:
```

```
- {AuthScheme: SECRETS, SecretArn: !ImportValue ProxySecret, IMAuth: DISABLED}
VpcSubnetIds:
  Fn::Split: [",", "Fn::ImportValue": SubnetIds]
```

ProxyTargetGroup:

```
Type: AWS::RDS::DBProxyTargetGroup
Properties:
  DBProxyName: CanaryProxy
  TargetGroupName: default
  DBInstanceIdentifiers:
    - Fn::ImportValue: DBInstanceName
DependsOn: DBProxy
```

Weitere Informationen zu den Ressourcen in diesem Beispiel finden Sie unter [DBProxy](#) und [DBProxyTargetGroup](#).

Weitere Informationen zu den Ressourcen, die Sie mit AWS CloudFormation erstellen können, finden Sie in der [Referenz zu RDS-Ressourcentypen](#).

Arbeiten mit Amazon-RDSNull-ETL-Integrationen in Amazon Redshift (Vorschau)

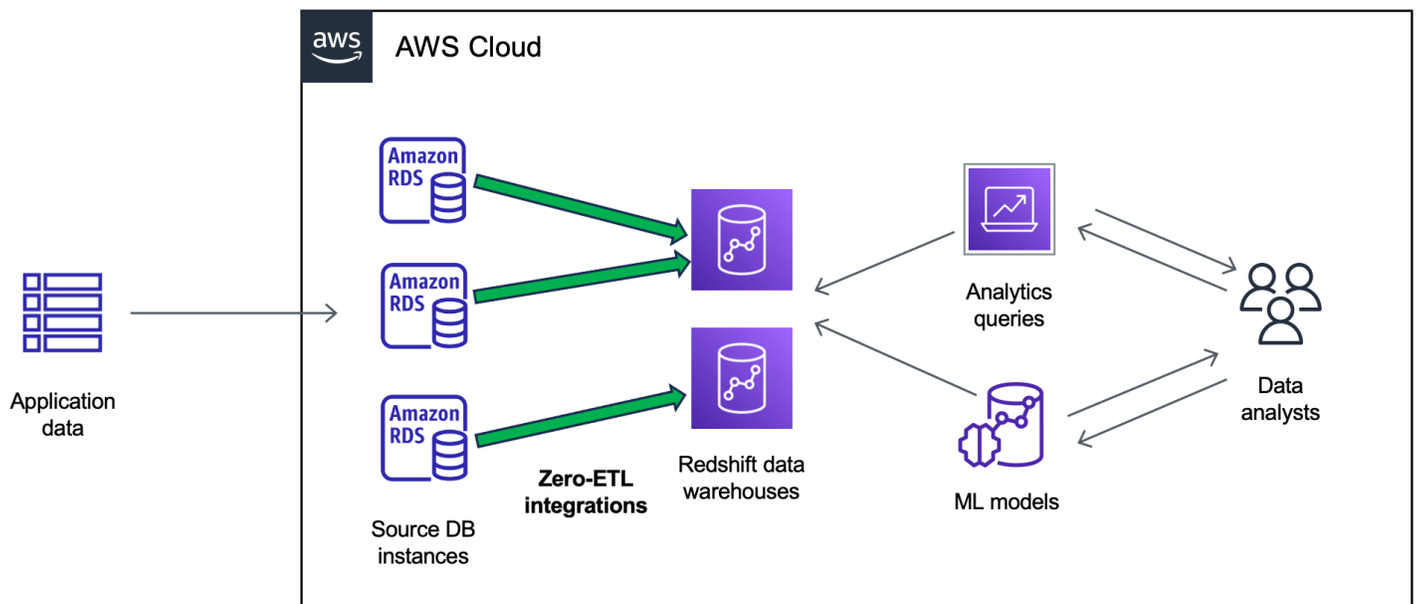
Dies ist eine Vorabdokumentation für Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift, die sich in der Vorschauversion befindet. Sowohl die Dokumentation als auch die Funktion können sich ändern. Wir empfehlen, diese Funktion nur in Test- und nicht in Produktionsumgebungen zu verwenden. Weitere Informationen zu den Bedingungen für Vorschauversionen finden Sie unter Betas und Vorversionen in den [AWS -Servicebedingungen](#).

Eine Amazon RDS-Null-ETL-Integration mit Amazon Redshift ermöglicht nahezu in Echtzeit Analysen und Machine Learning (ML) mit Amazon Redshift auf Transaktionsdaten von RDS im Petabyte-Maßstab. Es handelt sich um eine vollständig verwaltete Lösung, um Transaktionsdaten in Amazon Redshift verfügbar zu machen, nachdem sie in einen DB-Cluster der RDS-Datenbank geschrieben wurden. Beim Extrahieren, Transformieren und Laden (ETL) werden Daten aus mehreren Quellen in einem großen, zentralen Data Warehouse kombiniert.

Eine Zero-ETL-Integration macht die Daten in Ihrer RDS-Datenbank nahezu in Echtzeit in Amazon Redshift verfügbar. Sobald sich diese Daten in Amazon Redshift befinden, können Sie Ihre Analyse-, ML- und KI-Workloads mithilfe der integrierten Funktionen von Amazon Redshift unterstützen, z. B. maschinelles Lernen, materialisierte Ansichten, gemeinsame Nutzung von Daten, Verbundzugriff auf mehrere Datenspeicher und Data Lakes sowie Integrationen mit Amazon, Amazon SageMaker und anderen QuickSight AWS-Services

Um eine Zero-ETL-Integration zu erstellen, geben Sie einen für die RDS-Datenbank als Quelle und ein Amazon Redshift Data Warehouse als Ziel an. Bei der Integration werden Daten aus der Quelldatenbank in das Ziel-Data-Warehouse repliziert.

Das folgende Diagramm verdeutlicht diese Funktionalität:



Die Integration überwacht den Zustand der Datenpipeline und behebt nach Möglichkeit Probleme. Sie können Integrationen aus mehreren von mehreren RDS-Datenbanken in einen einzigen Amazon Redshift Redshift-Namespaces erstellen, sodass Sie Erkenntnisse über mehrere Anwendungen hinweg gewinnen können.

Themen

- [Vorteile](#)
- [Die wichtigsten Konzepte](#)
- [Einschränkungen in der Vorschau](#)
- [Kontingente](#)
- [Unterstützte Regionen](#)
- [Erste Schritte mit Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS in Amazon Redshift](#)
- [Erstellen von Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift](#)
- [Hinzufügen von Daten zu einem einer Quell-RDS-Datenbank und deren Abfrage in Amazon Redshift](#)
- [Anzeigen und Überwachen von Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift](#)
- [Löschen von Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift](#)
- [Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift](#)

Vorteile

RDSNull-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift bieten die folgenden wichtigen Vorteile:

- Sie helfen Ihnen dabei, ganzheitliche Erkenntnisse aus mehreren Datenquellen zu gewinnen.
- Eliminieren Sie die Erfordernis zur Erstellung und Verwaltung komplexer Daten-Pipelines, die Extract, Transform, Load (ETL)-Operationen ausführen. Null-ETL-Integrationen beseitigen die Herausforderungen, die mit dem Aufbau und der Verwaltung von Pipelines einhergehen, indem sie diese für Sie bereitstellen und verwalten.
- Sie reduzieren den Betriebsaufwand und die Kosten, sodass Sie sich ganz auf die Verbesserung Ihrer Anwendungen konzentrieren können.
- Sie können die Analyse- und ML-Funktionen von Amazon Redshift nutzen, um Erkenntnisse aus Transaktions- und anderen Daten zu gewinnen und effektiv auf kritische, zeitkritische Ereignisse zu reagieren.

Die wichtigsten Konzepte

Wenn Sie mit Null-ETL-Integrationen beginnen, sollten Sie die folgenden Konzepte berücksichtigen:

Integration

Eine vollständig verwaltete Datenpipeline, die automatisch Transaktionsdaten und Schemas aus einem einer RDS-Datenbank in ein Amazon Redshift Redshift-Data Warehouse repliziert.

Der der RDS-Datenbank, aus dem Daten repliziert werden. Sie können eine Single-AZ- oder Multi-AZ-DB-Instance angeben.

Ziel-Data-Warehouse

Das Data Warehouse von Amazon Redshift, in das die Daten repliziert werden. Es gibt zwei Arten von Data Warehouse: ein [bereitgestelltes Cluster](#)-Data-Warehouse und ein [Serverless](#)-Data-Warehouse. Ein bereitgestelltes Cluster-Data-Warehouse ist eine Sammlung von Datenverarbeitungsressourcen, den sogenannten Knoten, die zu einer Gruppe, einem sogenannten Cluster, zusammengefasst werden. Ein Serverless-Data-Warehouse besteht aus einer Arbeitsgruppe, die Datenverarbeitungsressourcen speichert, und einem Namespace, in dem die Datenbankobjekte und Benutzer gespeichert sind. In beiden Data Warehouses wird eine Amazon-Redshift-Engine ausgeführt und beide enthalten eine oder mehrere Datenbanken.

mit mehreren Quelldatenbanken können in dasselbe Ziel schreiben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Architektur des Data-Warehouse-Systems](#) im Entwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Einschränkungen in der Vorschau

Die folgenden Einschränkungen gelten für RDS-Null-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift.

Themen

- [Allgemeine Einschränkungen](#)
- [Einschränkungen von RDS für MySQL](#)
- [Einschränkungen für Amazon Redshift](#)

Allgemeine Einschränkungen

- Der muss sich in derselben Region wie das Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse befinden.
- Sie können einen Datenbank-DB-Cluster nicht umbenennen, wenn er über bestehende Integrationen verfügt.
- Sie können keinen löschen, der über bestehende Integrationen verfügt. Sie müssen zuerst alle zugehörigen Integrationen löschen.
-
- Sie können eine Integration nicht löschen, wenn die Quelldatenbank gestoppt ist.
- Amazon RDS unterstützt nur Single-AZ- und Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen als Integrationsquellen. Derzeit werden keine Multi-AZ-DB-Cluster unterstützt.
- Zero-ETL-Integrationen unterstützen derzeit keine Datenfilterung.
- Wenn Ihr die Quelle einer blauen/grünen Bereitstellung ist, können die blauen und grünen Umgebungen während des Switchovers keine vorhandenen Zero-ETL-Integrationen enthalten. Sie müssen zuerst die Integration löschen und umstellen. Anschließend erstellen Sie die Integration neu.
- Sie können keine Integration für eine Quelldatenbank erstellen, für die aktiv eine andere Integration erstellt wird.
- Wenn Sie zum ersten Mal eine Integration erstellen oder wenn eine Tabelle erneut synchronisiert wird, kann das Seeding von Daten von der Quelle zum Ziel je nach Größe der

Quelldatenbank 20 bis 25 Minuten oder länger dauern. Diese Verzögerung kann zu einer erhöhten Replikatzögerung führen.

- Einige Datentypen werden nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Datentypunterschiede”](#).
- Fremdschlüsselverweise mit vordefinierten Tabellenaktualisierungen werden nicht unterstützt. Insbesondere werden ON UPDATE Regeln mit CASCADESET NULL, und SET DEFAULT -Aktionen nicht unterstützt. ON DELETE Der Versuch, eine Tabelle mit solchen Verweisen in einer anderen Tabelle zu erstellen oder zu aktualisieren, führt zu einem Fehlschlag der Tabelle.
- ALTER TABLEPartitionsoperationen führen dazu, dass Ihre Tabelle neu synchronisiert wird, um Daten von RDS nach Amazon Redshift neu zu laden. Die Tabelle kann während der Resynchronisierung nicht abgefragt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Eine oder mehrere meiner Amazon-Redshift-Tabellen erfordern eine erneute Synchronisation”](#).
- XA-Transaktionen werden nicht unterstützt.
- Objektkennungen (einschließlich Datenbankname, Tabellename, Spaltennamen und andere) dürfen nur alphanumerische Zeichen, Zahlen, \$ und _ (Unterstrich) enthalten.

Einschränkungen von RDS für MySQL

- In Ihrer Quelldatenbank muss RDS for MySQL Version 8.0.32 oder höher ausgeführt werden.
- Null-ETL-Integrationen benötigen die MySQL-Binärprotokollierung (Binlog), um laufende Datenänderungen zu erfassen. Verwenden Sie keine binlog-basierte Datenfilterung, da dies zu Dateninkonsistenzen zwischen der Quell- und Zieldatenbank führen kann.
- RDS-für-MySQL-Systemtabellen, temporäre Tabellen und Ansichten werden nicht in Amazon Redshift repliziert.
- Null-ETL-Integrationen werden nur für Datenbanken unterstützt, die für die Verwendung der InnoDB-Speicher-Engine konfiguriert sind.
- Quell-DB-Cluster können nicht mit der Zertifizierungsstelle (CA) konfiguriert werden. `rds-ca-ecc384-g1`

Einschränkungen für Amazon Redshift

Eine Liste der Einschränkungen von Amazon Redshift im Zusammenhang mit Zero-ETL-Integrationen finden Sie unter [Überlegungen](#) im Amazon Redshift Management Guide.

Kontingente

Für Ihr Konto gelten die folgenden Kontingente in Bezug auf RDS-Null-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift. Jedes Kontingent gilt pro Region, sofern nicht anders angegeben.

Name	Standard	Beschreibung
Integrationen	100	Die Gesamtzahl der Integrationen innerhalb eines AWS-Konto.
Integrationen pro Ziel-Data-Warehouse	50	Die Anzahl der Integrationen, die Daten an ein einzelnes Ziel-Data-Warehouse von Amazon Redshift senden.
Integrationen pro Quell-Instance	1	

Darüber hinaus legt Amazon Redshift bestimmte Einschränkungen für die Anzahl der zulässigen Tabellen in jeder Datenbank-Instance oder jedem Cluster-Knoten fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente und Limits in Amazon Redshift](#) im Verwaltungshandbuch zu Amazon Redshift.

Unterstützte Regionen

RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift sind in einer Teilmenge von verfügbar. AWS-Regionen Eine Liste der unterstützten -Regionen finden Sie unter [the section called “Null-ETL-Integrationen”](#).

Erste Schritte mit Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS in Amazon Redshift

Dies ist eine Vorabdokumentation für Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift, die sich in der Vorschauversion befindet. Sowohl die Dokumentation als auch die Funktion können sich ändern. Wir empfehlen, diese Funktion nur in Test- und nicht in Produktionsumgebungen zu verwenden. Weitere Informationen zu den Bedingungen für Vorschauversionen finden Sie unter Betas und Vorversionen in den [AWS -Servicebedingungen](#).

Bevor Sie eine Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift erstellen, konfigurieren Sie Ihren für die RDS-Datenbank und Ihr Amazon Redshift Data Warehouse mit den erforderlichen Parametern und Berechtigungen. Während der Einrichtung führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. [Erstellen einer benutzerdefinierten DB--Parametergruppe.](#)
- 2.
3. [Erstellen eines Ziel-Data-Warehouses in Amazon Redshift.](#)

Wenn Sie diese Aufgaben abgeschlossen haben, fahren Sie mit [the section called “Erstellen von Null-ETL-Integrationen”](#) fort.

Schritt 1: Erstellen einer benutzerdefinierten DB--Parametergruppe

Amazon RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift erfordern spezifische Werte für die DB-Parameter, die die binäre Protokollierung (Binlog) steuern. Um die binäre Protokollierung zu konfigurieren, müssen Sie zuerst eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe erstellen und diese dann der Quelldatenbank zuordnen.

Erstellen Sie eine benutzerdefinierte mit den folgenden Einstellungen. Anweisungen zum Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit DB-Parametergruppen”](#).

- `binlog_format=ROW`
- `binlog_row_image=full`
- `binlog_checksum=NONE`

Stellen Sie außerdem sicher, dass der `binlog_row_value_options`-Parameter nicht auf `PARTIAL_JSON` gesetzt ist.

Schritt 2: Wählen oder erstellen Sie einen

Nachdem Sie eine benutzerdefinierte erstellt haben, wählen oder erstellen Sie einen RDS for MySQL Single-AZ- oder Multi-AZ-DB-Instance, den . Dieser wird die Quelle für die Datenreplikation nach Amazon Redshift sein.

Auf dem muss RDS für MySQL Version 8.0.32 oder höher, 15.4 und Zero-ETL Support) ausgeführt werden.

Ändern Sie unter **Zusätzliche Konfiguration** die in die benutzerdefinierte Parametergruppe, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.

Note

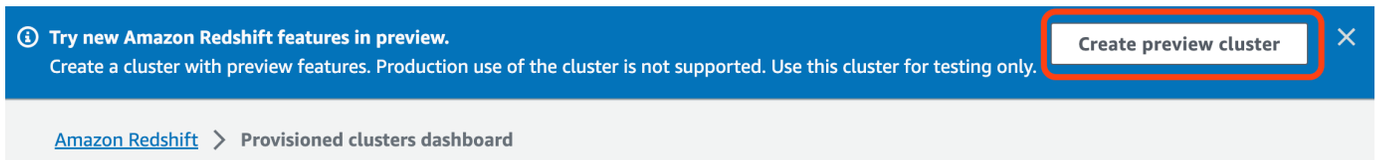
die Parametergruppe dem zuordnen, nachdem der bereits erstellt wurde, müssen Sie die Änderungen zu übernehmen, bevor Sie eine Zero-ETL-Integration erstellen können. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Neustarten einer DB-Instance”](#).

Stellen Sie außerdem sicher, dass automatische Backups in der Datenbank aktiviert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Aktivieren von automatisierten Backups”](#).

Schritt 3: Erstellen eines Ziel-Data-Warehouses in Amazon Redshift

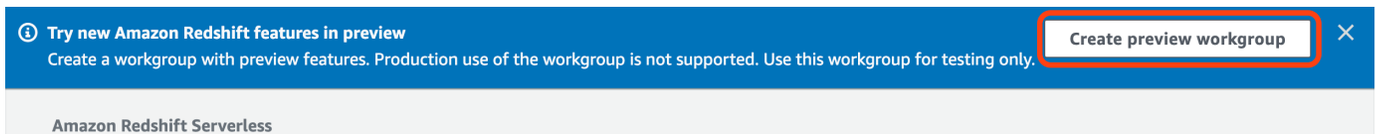
Nachdem Sie Ihren erstellt haben, müssen Sie ein Ziel-Data Warehouse in Amazon Redshift erstellen und konfigurieren. Das Data Warehouse muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- In der Vorschauversion erstellt
- Um einen bereitgestellten Cluster in der Vorschauversion zu erstellen, wählen Sie **Vorschau-Cluster erstellen** von dem Banner im Dashboard für bereitgestellte Cluster aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Vorschau-Clusters](#).



Stellen Sie beim Erstellen des Clusters den Vorschau-Track auf `preview_2023` ein.

- Um eine Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe in der Vorschauversion zu erstellen, wählen Sie **Vorschau-Arbeitsgruppe erstellen** von dem Banner im Serverless-Dashboard aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Vorschau-Arbeitsgruppe](#).



- Verwendung eines RA3-Knotentyps (`ra3.x1plusra3.4xlarge`, `oderra3.16xlarge`) mit mindestens zwei Knoten oder Redshift Serverless.

- Es muss verschlüsselt sein (bei Verwendung eines bereitgestellten Clusters). Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbankverschlüsselung in Amazon Redshift](#).

Anweisungen zum Erstellen eines Data Warehouse finden Sie unter [Erstellen eines Clusters](#) für bereitgestellte Cluster oder [Erstellen einer Arbeitsgruppe mit einem Namespace](#) für Redshift Serverless.

Aktivieren Sie die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung im Data Warehouse

Damit die Integration erfolgreich ist, muss der Parameter für die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung ([enable_case_sensitive_identifizier](#)) für das Data Warehouse aktiviert sein. Standardmäßig ist die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung auf allen bereitgestellten Clustern und Redshift-Serverless-Arbeitsgruppen deaktiviert.

Um die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung zu aktivieren, führen Sie je nach Data-Warehouse-Typ die folgenden Schritte aus:

- Bereitgestellter Cluster – Um die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung in einem bereitgestellten Cluster zu aktivieren, erstellen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit aktiviertem `enable_case_sensitive_identifizier`-Parameter. Ordnen Sie diese Parametergruppe dann dem Cluster zu. Anweisungen finden Sie unter [Verwalten von Parametergruppen mit der Konsole](#) oder [Konfigurieren von Parameterwerten mit der AWS CLI](#).

Note

Denken Sie daran, den Cluster neu zu starten, nachdem Sie ihm die benutzerdefinierte Parametergruppe zugeordnet haben.

- Serverless-Arbeitsgruppe – Um die Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung in einer Redshift-Serverless-Arbeitsgruppe zu aktivieren, müssen Sie die AWS CLI verwenden. Die Amazon-Redshift-Konsole unterstützt derzeit nicht das Ändern von Redshift-Serverless-Parameterwerten. [Senden Sie die folgende Anfrage zur Aktualisierung der Arbeitsgruppe:](#)

```
aws redshift-serverless update-workgroup \  
  --workgroup-name target-workgroup \  
  --config-parameters  
  parameterKey=enable_case_sensitive_identifizier,parameterValue=true
```

Sie müssen eine Arbeitsgruppe nicht neu starten, nachdem Sie ihre Parameterwerte geändert haben.

Konfigurieren der Autorisierung für das Data Warehouse

Nachdem Sie ein Data Warehouse erstellt haben, müssen Sie den der Quell-RDS-Datenbank als autorisierte Integrationsquelle konfigurieren. Anweisungen finden Sie unter [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon-Redshift-Data-Warehouse](#).

Nächste Schritte

Mit einem für die Quell-RDS-Datenbank und einem Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse können Sie jetzt eine Zero-ETL-Integration erstellen und Daten replizieren. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [the section called “Erstellen von Null-ETL-Integrationen”](#).

Erstellen von Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift

Dies ist eine Vorabdokumentation für Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift, die sich in der Vorschauversion befindet. Sowohl die Dokumentation als auch die Funktion können sich ändern. Wir empfehlen, diese Funktion nur in Test- und nicht in Produktionsumgebungen zu verwenden. Weitere Informationen zu den Bedingungen für Vorschauversionen finden Sie unter Betas und Vorversionen in den [AWS -Servicebedingungen](#).

Wenn Sie eine Amazon RDS Zero-ETL-Integration erstellen, geben Sie den Redshift-Ziel-Data Warehouse an. Sie können auch die Verschlüsselungseinstellungen anpassen und Tags hinzufügen. Amazon RDS erstellt eine Integration zwischen dem und seinem Ziel. Sobald die Integration aktiv ist, werden alle Daten, die Sie in den einfügen, in das konfigurierte Amazon Redshift Redshift-Ziel repliziert.

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Erforderliche Berechtigungen](#)
- [Erstellen von Null-ETL-Integrationen](#)

- [Nächste Schritte](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie eine Zero-ETL-Integration erstellen, müssen Sie einen [Amazon RDS-Cluster](#) und ein Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse erstellen. Sie müssen auch die Replikation in das Data Warehouse zulassen, indem Sie den [Cluster](#) als autorisierte Integrationsquelle hinzufügen.

Anweisungen zum Ausführen der einzelnen Schritte finden Sie unter [the section called “Erste Schritte mit Null-ETL-Integrationen”](#).

Erforderliche Berechtigungen

Bestimmte IAM-Berechtigungen sind erforderlich, um eine Null-ETL-Integration zu erstellen. Sie benötigen mindestens die Berechtigungen, um die folgenden Aktionen durchführen zu können:

- Erstellen Sie Zero-ETL-Integrationen für den DB-Cluster der Quell-RDS-Datenbank.
- Anzeigen und Löschen aller Null-ETL-Integrationen.
- Erstellen eingehender Integrationen in das Ziel-Data-Warehouse. Sie können diese Berechtigung entfernen, wenn dasselbe Konto das Amazon Redshift Data Warehouse besitzt und dieses Konto ein autorisierter Prinzipal für dieses Data Warehouse ist. Informationen zum Hinzufügen von autorisierten Prinzipalen finden Sie unter [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse](#).

Die folgende Beispielrichtlinie zeigt die [Berechtigungen mit den geringsten Berechtigungen](#), die zum Erstellen und Verwalten von Integrationen erforderlich sind. Möglicherweise benötigen Sie genau diese Berechtigungen nicht, wenn Ihr Benutzer oder Ihre Rolle über umfassendere Berechtigungen verfügt, z. B. über eine AdministratorAccess verwaltete Richtlinie.

Note

Redshift-AWS-Resourcennamen (ARNs) haben das folgende Format. Beachten Sie die Verwendung eines Schrägstrichs (/) anstelle eines Doppelpunkts (:) vor der Serverless-Namespace-UUID.

- Bereitgestellter Cluster – `arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid`

- Serverless – `arn:aws:redshift-serverless:{region}:{account-id}:namespace/namespace-uuid`

Musterrichtlinie

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:CreateIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:db:source-db",
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:integration:*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:DescribeIntegrations"
    ],
    "Resource": ["*"]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds>DeleteIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:{region}:{account-id}:integration:*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "redshift:CreateInboundIntegration"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid"
    ]
  }
]}
```

}

Auswählen eines Ziel-Data-Warehouse in einem anderen Konto

Wenn Sie ein Amazon Redshift Redshift-Ziel-Data Warehouse angeben möchten, das sich in einem anderen befindet AWS-Konto, müssen Sie eine Rolle erstellen, die es Benutzern des aktuellen Kontos ermöglicht, auf Ressourcen im Zielkonto zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Gewähren des Zugriffs für einen IAM-Benutzer in einem anderen AWS-Konto , dem Sie gehören.](#)

Die Rolle muss über die folgenden Berechtigungen verfügen, die es dem Benutzer ermöglichen, verfügbare von Amazon Redshift bereitgestellte Cluster und Redshift-Serverless-Namespaces im Zielkonto einzusehen.

Erforderliche Berechtigungen und Vertrauensrichtlinie

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Effect":"Allow",
      "Action":[
        "redshift:DescribeClusters",
        "redshift-serverless:ListNamespaces"
      ],
      "Resource":[
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Die Rolle muss über die folgende Vertrauensrichtlinie verfügen, die die Zielkonto-ID angibt.

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":[
    {
      "Effect":"Allow",
      "Principal":{
        "AWS": "arn:aws:iam::external-account-id:root"
      },
      "Action":"sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```
}  
  ]  
}
```

Anweisungen zum Erstellen der Rolle finden Sie unter [Erstellen einer Rolle mit benutzerdefinierten Vertrauensrichtlinien](#).

Erstellen von Null-ETL-Integrationen

Sie können eine Zero-ETL-Integration und mithilfe der AWS Management Console, der oder der AWS CLI RDS-API erstellen.

Standardmäßig löscht RDS für MySQL binäre Protokolldateien sofort. Da Zero-ETL-Integrationen auf Binärprotokolle angewiesen sind, um Daten von der Quelle zum Ziel zu replizieren, muss der Aufbewahrungszeitraum für die Quelldatenbank mindestens eine Stunde betragen. Sobald Sie eine Integration erstellen, überprüft Amazon RDS den Aufbewahrungszeitraum für binäre Protokolldateien für die ausgewählte Quelldatenbank. Wenn der aktuelle Wert 0 Stunden ist, ändert Amazon RDS ihn automatisch auf 1 Stunde. Andernfalls bleibt der Wert gleich.

RDS-Konsole

So erstellen Sie eine Null-ETL-Integration

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Zero-ETL-Integrationen aus.
3. Wählen Sie Zero-ETL-Integration erstellen aus.
4. Geben Sie für Integrationskennung einen Namen für die Integration ein. Der Name kann bis zu 63 alphanumerische Zeichen umfassen und Bindestriche enthalten.
5. Wählen Sie Weiter.
6. Wählen Sie als Quelle den der RDS-Datenbank aus, aus dem die Daten stammen sollen. Auf dem muss RDS für MySQL Version 8.0.32 oder höher, Aurora MySQL Version 3.05 oder höher 15.4 und Zero-ETL Support) ausgeführt werden.

Note

wenn die nicht korrekt konfiguriert sind. Wenn Sie diese Nachricht erhalten, können Sie entweder Reparieren wählen oder eine manuelle Konfiguration vornehmen.

Anweisungen zur manuellen Behebung finden Sie unter [the section called “Schritt 1: Erstellen einer benutzerdefinierten DB--Parametergruppe”](#).

Das Ändern der DB--Parameter erfordert einen Neustart. Bevor Sie die Integration erstellen können, muss der Neustart abgeschlossen sein und die neuen Parameterwerte müssen erfolgreich auf den angewendet werden.

7. Sobald Ihr erfolgreich konfiguriert wurde, wählen Sie Weiter.
8. Gehen Sie bei Ziel wie folgt vor:
 1. (Optional) Um ein anderes AWS-Konto für das Amazon Redshift Redshift-Ziel zu verwenden, wählen Sie Anderes Konto angeben aus. Geben Sie dann den Namen einer IAM-Rolle mit Berechtigungen zur Anzeige Ihrer Data Warehouses ein. Anweisungen zum Erstellen der IAM-Rolle finden Sie unter [the section called “Auswählen eines Ziel-Data-Warehouse in einem anderen Konto”](#).
 2. Wählen Sie für Amazon Redshift Data Warehouse das Ziel für replizierte Daten aus dem aus. Sie können einen bereitgestellten Amazon-Redshift-Cluster oder einen Redshift-Serverless-Namespace als Ziel auswählen.

Note

RDS benachrichtigt Sie, wenn die Ressourcenrichtlinie oder die Einstellungen zur Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung für das angegebene Data Warehouse nicht korrekt konfiguriert sind. Wenn Sie diese Nachricht erhalten, können Sie entweder Reparieren wählen oder eine manuelle Konfiguration vornehmen. Anweisungen zur manuellen Behebung finden Sie unter [Aktivieren der Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#) und [Konfigurieren der Autorisierung für Ihr Data Warehouse](#) im Amazon Redshift Management Guide.

Das Ändern der Groß- und Kleinschreibung für einen bereitgestellten Redshift-Cluster erfordert einen Neustart. Bevor Sie die Integration erstellen können, muss der Neustart abgeschlossen und der neue Parameterwert erfolgreich auf den Cluster angewendet werden.

Wenn sich Ihre gewählte Quelle und Ihr Ziel in verschiedenen AWS-Konten befinden, kann Amazon RDS diese Einstellungen nicht für Sie korrigieren. Sie müssen zu dem anderen Konto navigieren und diese manuell in Amazon Redshift korrigieren.

9. Sobald Ihr Ziel-Data Warehouse korrekt konfiguriert ist, wählen Sie Weiter.

10. (Optional) Fügen Sie unter Tags ein oder mehrere Tags zu der Integration hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Markieren von RDS-Ressourcen”](#).
11. Geben Sie für Verschlüsselung an, wie Ihre Integration verschlüsselt werden soll. Standardmäßig verschlüsselt RDS alle Integrationen mit einem AWS-eigenen Schlüssel. Um stattdessen einen vom Kunden verwalteten Schlüssel auszuwählen, aktivieren Sie die Option Verschlüsselungseinstellungen anpassen und wählen Sie einen KMS-Schlüssel aus, der für die Verschlüsselung verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen”](#).

 Note

Wenn Sie einen benutzerdefinierten KMS-Schlüssel angeben, muss die Schlüsselrichtlinie die Aktion `kms:CreateGrant` für den Amazon-Redshift-Service-Prinzipal (`redshift.amazonaws.com`) zulassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Schlüsselrichtlinie](#) im AWS Key Management Service - Entwicklerhandbuch.

Fügen Sie optional einen Verschlüsselungskontext hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselungskontext](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

12. Wählen Sie Weiter aus.
13. Überprüfen Sie Ihre Integrationseinstellungen und wählen Sie Null-ETL-Integration erstellen aus.

Wenn die Erstellung fehlschlägt, finden Sie Informationen zur Fehlerbehebung unter [the section called “Ich kann keine Null-ETL-Integration erstellen”](#).

Der Status der Integration lautet während der Erstellung `Creating`. Das Ziel-Data-Warehouse von Amazon Redshift hat den Status `Modifying`. Während dieser Zeit können Sie das Data Warehouse nicht abfragen und keine Konfigurationsänderungen daran vornehmen.

Wenn die Integration erfolgreich erstellt wurde, ändern sich sowohl der Status der Integration als auch der Status des Ziel-Data-Warehouse von Amazon Redshift in `Active`.

AWS CLI

Um eine Zero-ETL-Integration mit dem zu erstellen AWS CLI, verwenden Sie den Befehl [create-integration](#) mit den folgenden Optionen:

- `--integration-name` – Geben Sie einen Namen für die Integration an.
- `--source-arn`— Geben Sie den ARN des der RDS-Datenbank an, der die Quelle für die Integration sein wird.
- `--target-arn` – Geben Sie den ARN des Amazon Redshift Data Warehouse an, das das Ziel für die Integration sein soll.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-integration \  
  --integration-name my-integration \  
  --source-arn arn:aws:rds:{region}:{account-id}:my-db \  
  --target-arn arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid
```

Windows:

```
aws rds create-integration ^  
  --integration-name my-integration ^  
  --source-arn arn:aws:rds:{region}:{account-id}:my-db ^  
  --target-arn arn:aws:redshift:{region}:{account-id}:namespace:namespace-uuid
```

RDS-API

Verwenden Sie die [CreateIntegration](#)-Operation mit den folgenden Parametern, um mithilfe der Amazon-RDS-API eine Null-ETL-Integration zu erstellen:

- `IntegrationName` – Geben Sie einen Namen für die Integration an.
- `SourceArn`— Geben Sie den ARN des an, der die Quelle für die Integration sein wird.
- `TargetArn` – Geben Sie den ARN des Amazon Redshift Data Warehouse an, das das Ziel für die Integration sein soll.

Nächste Schritte

Nachdem Sie erfolgreich eine Null-ETL-Integration erstellt haben, müssen Sie eine Zieldatenbank in Ihrem Amazon-Redshift-Zielcluster oder Ihrer Ziellarbeitsgruppe erstellen. Anschließend können Sie damit beginnen, Daten zum der Quell-RDS-Datenbank hinzuzufügen und sie in Amazon Redshift abzufragen. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen von Zieldatenbanken in Amazon Redshift](#).

Hinzufügen von Daten zu einer Quell-RDS-Datenbank und deren Abfrage in Amazon Redshift

Dies ist eine Vorabdokumentation für Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift, die sich in der Vorschauversion befindet. Sowohl die Dokumentation als auch die Funktion können sich ändern. Wir empfehlen, diese Funktion nur in Test- und nicht in Produktionsumgebungen zu verwenden. Weitere Informationen zu den Bedingungen für Vorschauversionen finden Sie unter Betas und Vorversionen in den [AWS -Servicebedingungen](#).

Zum Erstellen einer Null-ETL-Integration, die Daten von Amazon RDS in Amazon Redshift repliziert, müssen Sie eine Zieldatenbank in Amazon Redshift erstellen.

Stellen Sie zunächst eine Verbindung mit Ihrem Amazon-Redshift-Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe her und erstellen Sie eine Datenbank mit einem Verweis auf Ihre Integrations-ID. Anschließend können Sie Daten zu Ihrem für die Quell-RDS-Datenbank hinzufügen und sehen, wie sie in Amazon Redshift repliziert werden.

Themen

- [Erstellen einer Zieldatenbank in Amazon Redshift](#)
- [Abfragen Ihrer Amazon RDS in Amazon Redshift](#)
- [Datentypunterschiede zwischen RDS und Amazon Redshift-Datenbanken](#)

Erstellen einer Zieldatenbank in Amazon Redshift

Bevor Sie mit der Replikation von Daten in Amazon Redshift beginnen können, müssen Sie in Ihrem Ziel-Data-Warehouse eine Zieldatenbank erstellen. Diese Zieldatenbank muss einen Verweis auf die Integrations-ID enthalten. Sie können die Amazon-Redshift-Konsole oder Query Editor v2 verwenden, um die Datenbank zu erstellen.

Anweisungen zum Erstellen einer Zieldatenbank finden Sie unter [Erstellen einer Zieldatenbank in Amazon Redshift](#).

Nachdem Sie Ihre Integration konfiguriert haben, können Sie der RDS-Datenbank einige Daten hinzufügen, die Sie in Ihr Amazon Redshift Data Warehouse replizieren möchten.

Note

Es gibt Unterschiede zwischen den Datentypen in Amazon RDS und Amazon Redshift. Eine Tabelle mit Datentypzuordnungen finden Sie unter [the section called “Datentypunterschiede”](#).

Stellen Sie zunächst mit dem MySQL Ihrer Wahl eine Verbindung zum her. Anweisungen finden Sie unter [the section called “Verbinden mit einer DB-Instance, auf der MySQL ausgeführt wird”](#).

Erstellen Sie dann eine Tabelle und fügen Sie eine Zeile mit Beispieldaten ein.

⚠ Important

Stellen Sie sicher, dass die Tabelle über einen Primärschlüssel verfügt. Andernfalls kann sie nicht in das Ziel-Data-Warehouse repliziert werden.

Im folgenden Beispiel wird das [MySQL Workbench-Hilfsprogramm](#) verwendet.

```
CREATE DATABASE my_db;  
  
USE my_db;  
  
CREATE TABLE books_table (ID int NOT NULL, Title VARCHAR(50) NOT NULL, Author  
  VARCHAR(50) NOT NULL,  
  Copyright INT NOT NULL, Genre VARCHAR(50) NOT NULL, PRIMARY KEY (ID));  
  
INSERT INTO books_table VALUES (1, 'The Shining', 'Stephen King', 1977, 'Supernatural  
  fiction');
```

Abfragen Ihrer Amazon RDS in Amazon Redshift

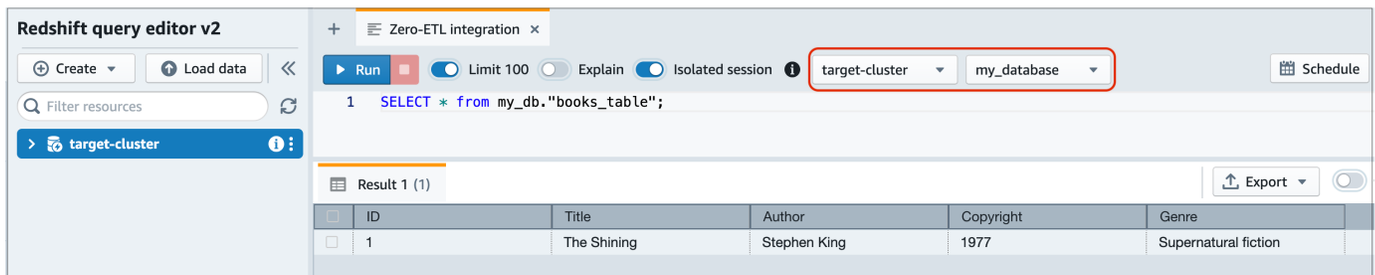
Nachdem Sie dem der RDS-Datenbank Daten hinzugefügt haben, werden sie in Amazon Redshift repliziert und können abgefragt werden.

So fragen Sie die replizierten Daten ab

1. Navigieren Sie zur Amazon Redshift-Konsole und wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Query Editor v2 aus.

- Stellen Sie eine Verbindung mit Ihrem Cluster oder Ihrer Arbeitsgruppe her und wählen Sie Ihre aus der Integration erstellte Datenbank im Drop-down-Menü aus (`destination_database` in diesem Beispiel). Anweisungen zum Erstellen einer Zieldatenbank finden Sie unter [Erstellen einer Zieldatenbank in Amazon Redshift](#).
- Verwenden Sie eine `SELECT`-Anweisung, um Ihre Daten abzufragen. In diesem Beispiel können Sie den folgenden Befehl ausführen, um alle Daten aus der Tabelle auszuwählen, die Sie in der Quell-RDS-Datenbank erstellt haben:

```
SELECT * from my_db."books_table";
```



- `my_db` ist der Name des RDS-Datenbankschemas.
- `books_table` ist der Name der RDS-Tabelle.

Sie können die Daten auch mit einem Befehlszeilenclient abfragen. Beispielsweise:

```
destination_database=# select * from my_db."books_table";
```

```
ID | Title | Author | Copyright | Genre | txn_seq |
txn_id
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
 1 | The Shining | Stephen King | 1977 | Supernatural fiction | 2 |
12192
```

Note

Um zwischen Groß- und Kleinschreibung zu unterscheiden, verwenden Sie doppelte Anführungszeichen (") für Schema-, Tabellen- und Spaltennamen. Weitere Informationen finden Sie unter [enable_case_sensitive_identifer](#).

Datentypunterschiede zwischen RDS und Amazon Redshift-Datenbanken

Die folgende Tabelle zeigt die Zuordnung eines RDS für MySQL- zu einem entsprechenden Amazon Redshift-Datentyp. Amazon RDS unterstützt derzeit nur diese Datentypen für Zero-ETL-Integrationen.

Wenn eine Tabelle in Ihrem einen nicht unterstützten Datentyp enthält, ist die Tabelle nicht mehr synchron und kann vom Amazon Redshift-Ziel nicht verwendet werden. Das Streaming von der Quelle zum Ziel wird fortgesetzt, aber die Tabelle mit dem nicht unterstützten Datentyp ist nicht verfügbar. Um die Tabelle zu reparieren und sie in Amazon Redshift verfügbar zu machen, müssen Sie die grundlegende Änderung manuell rückgängig machen und dann die Integration aktualisieren, indem Sie [ALTER DATABASE...INTEGRATION REFRESH](#) ausführen.

RDS für MySQL

RDS für MySQL-Datentyp	Amazon-Redshift-Datentyp	Beschreibung	Einschränkungen
INT	INTEGER	4-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	
SMALLINT	SMALLINT	2-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	
TINYINT	SMALLINT	2-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	
MEDIUMINT	INTEGER	4-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	
BIGINT	BIGINT	8-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	
INT UNSIGNED	BIGINT	8-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	
TINYINT UNSIGNED	SMALLINT	2-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	

RDS für MySQL-Datentyp	Amazon-Redshift-Datentyp	Beschreibung	Einschränkungen
MEDIUMINT UNSIGNED	INTEGER	4-Byte-Ganzzahl mit Vorzeichen	
BIGINT UNSIGNED	DECIMAL(20,0)	Genauer Zahlenwert mit wählbarer Genauigkeit	
DEZIMAL (p, s) = NUMERISCH (p, s)	DECIMAL (p,s)	Genauer Zahlenwert mit wählbarer Genauigkeit	Eine Genauigkeit von mehr als 38 und eine Skalierung von mehr als 37 werden nicht unterstützt
DEZIMAL (p, s) OHNE VORZEICHEN = NUMERISCH (p, s) OHNE VORZEICHEN	DECIMAL (p,s)	Genauer Zahlenwert mit wählbarer Genauigkeit	Eine Genauigkeit von mehr als 38 und eine Skalierung von mehr als 37 werden nicht unterstützt
FLOAT4/REAL	REAL	Gleitkommazahl mit einfacher Genauigkeit	
FLOAT4/REAL UNSIGNED	REAL	Gleitkommazahl mit einfacher Genauigkeit	

RDS für MySQL-Datentyp	Amazon-Redshift-Datentyp	Beschreibung	Einschränkungen
DOUBLE/REAL/FLOAT8	DOUBLE PRECISION	Double (Gleitkommazahl mit doppelter Genauigkeit)	
DOUBLE/REAL/FLOAT8 UNSIGNED	DOUBLE PRECISION	Double (Gleitkommazahl mit doppelter Genauigkeit)	
BIT (n)	VARBYTE(8)	Binärwert mit variabler Länge	
BINARY(n)	VARBYTE (n)	Binärwert mit variabler Länge	
VARBINARY (n)	VARBYTE (n)	Binärwert mit variabler Länge	
CHAR(n)	VARCHAR (n)	Zeichenkettenwert mit variabler Länge	
VARCHAR (n)	VARCHAR (n)	Zeichenkettenwert mit variabler Länge	
TEXT	VARCHAR(65535)	Zeichenkettenwert variabler Länge bis zu 65535 Byte	
TINYTEXT	VARCHAR(255)	Zeichenkettenwert variabler Länge bis zu 255 Byte	

RDS für MySQL-Datentyp	Amazon-Redshift-Datentyp	Beschreibung	Einschränkungen
ENUM	VARCHAR(1020)	Zeichenkettenwert variabler Länge bis zu 1020 Byte	
SET	VARCHAR(1020)	Zeichenkettenwert variabler Länge bis zu 1020 Byte	
DATUM	DATUM	Kalenderdatum (Jahr, Monat, Tag)	
DATETIME	TIMESTAMP (ZEITSTEMPEL)	Datum und Uhrzeit (ohne Zeitzone)	
TIMESTAMP(p)	TIMESTAMP (ZEITSTEMPEL)	Datum und Uhrzeit (ohne Zeitzone)	
TIME	VARCHAR(18)	Zeichenkettenwert variabler Länge bis zu 18 Byte	
JAHR	VARCHAR(4)	Zeichenkettenwert variabler Länge bis zu 4 Byte	

RDS für MySQL-Datentyp	Amazon-Redshift-Datentyp	Beschreibung	Einschränkungen
JSON	SUPER	Semistrukturierte Daten oder Dokumente als Werte	

Anzeigen und Überwachen von Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift

Dies ist eine Vorabdokumentation für Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift, die sich in der Vorschauversion befindet. Sowohl die Dokumentation als auch die Funktion können sich ändern. Wir empfehlen, diese Funktion nur in Test- und nicht in Produktionsumgebungen zu verwenden. Weitere Informationen zu den Bedingungen für Vorschauversionen finden Sie unter Betas und Vorversionen in den [AWS -Servicebedingungen](#).

Sie können die Details einer Null-ETL-Integration von Amazon RDS anzeigen, um die zugehörigen Konfigurationsinformationen und den aktuellen Status einzusehen. Sie können außerdem den Status Ihrer Integration überwachen, indem Sie bestimmte Systemansichten in Amazon Redshift abfragen. Darüber hinaus veröffentlicht Amazon Redshift bestimmte integrationsbezogene Metriken auf Amazon CloudWatch, die Sie in der Amazon Redshift Redshift-Konsole einsehen können.

Themen

- [Anzeigen von Integrationen](#)
- [Überwachen von Integrationen mithilfe von Systemtabellen](#)
- [Überwachung von Integrationen mit Amazon EventBridge](#)

Anzeigen von Integrationen

Sie können Amazon RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift mithilfe der AWS Management Console, der oder der RDS-API AWS CLI anzeigen.

Konsole

So zeigen Sie die Details einer Null-ETL-Integration an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Null-ETL-Integrationen aus.
3. Wählen Sie eine Integration aus, um weitere Details zu ihr anzuzeigen, z. B. ihren und ihr Ziel-Data Warehouse.

The screenshot shows the AWS RDS console interface for a Zero-ETL integration. The breadcrumb navigation is 'RDS > Zero-ETL integrations > my-integration'. The page title is 'my-integration'. There are two buttons: 'View CloudWatch metrics for source DB' and 'Delete'. Below this is a section titled 'Zero-ETL integration details' which is divided into three columns: 'General settings', 'Source', and 'Destination'.

General settings	Source	Destination
Integration name my-integration	Source type RDS for MySQL	Destination type Redshift provisioned cluster
Date created Sept 28, 2024, 04:30:00 (UTC-07:00)	DB identifier source-instance	Data warehouse 670a7cf1-f27a-4596-aede-935ad771378f
Integration ARN arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:integration:264853b4-2571-44c5-b45d-08633fc5c688	Source ARN arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:source-instance	Destination ARN arn:aws:redshift:us-east-1:123456789012:namespace:670a7cf1-f27a-4596-aede-935ad771378f
Status Active		

Eine Integration kann folgende Status aufweisen:

- **Creating** – Die Integration wird erstellt.
- **Active** – Die Integration sendet Transaktionsdaten an das Ziel-Data-Warehouse.
- **Syncing** – Bei der Integration ist ein behebbarer Fehler aufgetreten und die Daten werden erneut gesendet. Betroffene Tabellen können in Amazon Redshift erst abgefragt werden, wenn die Neusynchronisierung abgeschlossen ist.
- **Needs attention** – Bei der Integration ist ein Ereignis oder ein Fehler aufgetreten, für dessen Behebung ein manuelles Eingreifen erforderlich ist. Befolgen Sie zur Behebung des Problems die Anweisungen in der Fehlermeldung auf der Seite mit den Integrationsdetails.
- **Failed** – Bei der Integration ist ein nicht behebbares Ereignis oder ein Fehler aufgetreten, der nicht behoben werden kann. Sie müssen die Integration löschen und erneut erstellen.

- **Deleting** – Die Integration wird gelöscht.

AWS CLI

[Um alle Zero-ETL-Integrationen im aktuellen Konto mit dem anzuzeigen, verwenden Sie den Befehl `describe-integrations` und geben Sie die AWS CLI Option an. `--integration-identifizier`](#)

Example

LinuxmacOSUnixFür, oder:

```
aws rds describe-integrations \  
  --integration-identifizier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

Windows:

```
aws rds describe-integrations ^  
  --integration-identifizier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

RDS-API

Um die Null-ETL-Integration mithilfe der Amazon-RDS-API anzuzeigen, verwenden Sie die Operation [DescribeIntegrations](#) mit dem Parameter `IntegrationIdentifizier`.

Überwachen von Integrationen mithilfe von Systemtabellen

Amazon Redshift verfügt über Systemtabellen und Ansichten, die Informationen zur Funktionsweise des Systems enthalten. Sie können diese Systemtabellen und Ansichten genauso abfragen wie andere Datenbanktabellen. Weitere Informationen zu Systemtabellen und Ansichten in Amazon Redshift finden Sie in der [Referenz zu Systemtabellen](#) im Datenbankentwicklerhandbuch zu Amazon Redshift.

Sie können die folgenden Systemansichten und Tabellen abfragen, um Informationen über Ihre Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift zu erhalten:

- [SVV_INTEGRATION](#) – Stellt Konfigurationsdetails für Ihre Integrationen bereit.
- [SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE](#) – Beschreibt den Status jeder Tabelle innerhalb einer Integration.

- [SYS_INTEGRATION_TABLE_STATE_CHANGE](#) – Zeigt Protokolle zur Statusänderung von Tabellen für eine Integration an.
- [SYS_INTEGRATION_ACTIVITY](#) – Stellt Informationen zu abgeschlossenen Integrationsausführungen bereit.

Alle integrationsbezogenen CloudWatch Amazon-Metriken stammen von Amazon Redshift. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Null-ETL-Integrationen](#) im Amazon-Redshift-Verwaltungshandbuch. Derzeit veröffentlicht Amazon RDS keine Integrationsmetriken für CloudWatch.

Überwachung von Integrationen mit Amazon EventBridge

Amazon Redshift sendet integrationsbezogene Ereignisse an Amazon EventBridge. Eine Liste der Ereignisse und der entsprechenden Ereignis-IDs finden Sie unter [Zero-ETL-Integrations-Ereignisbenachrichtigungen mit Amazon EventBridge im Amazon Redshift Management Guide](#).

Löschen von Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift

Dies ist eine Vorabdokumentation für Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift, die sich in der Vorschauversion befindet. Sowohl die Dokumentation als auch die Funktion können sich ändern. Wir empfehlen, diese Funktion nur in Test- und nicht in Produktionsumgebungen zu verwenden. Weitere Informationen zu den Bedingungen für Vorschauversionen finden Sie unter Betas und Vorversionen in den [AWS -Servicebedingungen](#).

Wenn Sie eine Zero-ETL-Integration löschen, entfernt Amazon RDS sie aus der Quelldatenbank. Ihre Transaktionsdaten werden nicht aus Amazon RDS oder Amazon Redshift gelöscht, Amazon RDS sendet jedoch keine neuen Daten an Amazon Redshift.

Sie können eine Integration nur löschen, wenn sie den Status `Active`, `FailedSyncing`, oder hat `Needs attention`.

Sie können Zero-ETL-Integrationen mithilfe der AWS Management Console, der oder der AWS CLI RDS-API löschen.

Konsole

So löschen Sie eine Null-ETL-Integration

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Null-ETL-Integrationen aus.
3. Wählen Sie die Null-ETL-Integration aus, die Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie auf Aktionen, Löschen und bestätigen Sie den Löschvorgang.

AWS CLI

Verwenden Sie zum Löschen einer Null-ETL-Integration den Befehl [delete-integration](#) und geben Sie die Option `--integration-identifizier` an.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds delete-integration \  
  --integration-identifizier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

Windows:

```
aws rds delete-integration ^  
  --integration-identifizier ee605691-6c47-48e8-8622-83f99b1af374
```

RDS-API

Verwenden Sie zum Löschen einer Null-ETL-Integration mithilfe der Amazon-RDS-API die Operation [DeleteIntegration](#) mit dem Parameter `IntegrationIdentifizier`.

Fehlerbehebung bei Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift

Dies ist eine Vorabdokumentation für Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift, die sich in der Vorschauversion befindet. Sowohl die Dokumentation als auch die

Funktion können sich ändern. Wir empfehlen, diese Funktion nur in Test- und nicht in Produktionsumgebungen zu verwenden. Weitere Informationen zu den Bedingungen für Vorschauversionen finden Sie unter Betas und Vorversionen in den [AWS -Servicebedingungen](#).

Sie können den Status einer Null-ETL-Integration überprüfen, indem Sie die Systemtabelle [SVV_INTEGRATION](#) in Amazon Redshift abfragen. Wenn die Spalte `state` den Wert `ERRORState` aufweist, bedeutet das, dass ein Fehler vorliegt. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "Überwachen mithilfe von Systemtabellen"](#).

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme bei Null-ETL-Integrationen von Amazon RDS mit Amazon Redshift zu beheben.

Themen

- [Ich kann keine Null-ETL-Integration erstellen](#)
- [Meine Integration steckt in einem Zustand von Syncing](#)
- [Meine Tabellen werden nicht auf Amazon Redshift repliziert](#)
- [Eine oder mehrere meiner Amazon-Redshift-Tabellen erfordern eine erneute Synchronisation](#)

Ich kann keine Null-ETL-Integration erstellen

Wenn Sie keine Null-ETL-Integration erstellen können, stellen Sie Folgendes für Ihre DB-Quelle sicher:

- In Ihrem läuft RDS für MySQL Version 8.0.32 oder höher, 15.4 und Zero-ETL Support).
- Sie haben die Parameter des DB- korrekt konfiguriert. Wenn die erforderlichen Parameter falsch festgelegt oder nicht mit der DB-Instance verknüpft sind, schlägt die Erstellung fehl. Siehe [the section called "Schritt 1: Erstellen einer benutzerdefinierten DB--Parametergruppe"](#).

Stellen Sie außerdem Folgendes für Ihr Ziel-Data-Warehouse sicher:

- Die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung ist aktiviert. Siehe [Aktivieren der Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinschreibung für Ihr Data Warehouse](#).
- Sie haben den richtigen autorisierten Prinzipal und die richtige Integrationsquelle hinzugefügt. Weitere Informationen finden [Sie unter Autorisierung für Ihr Amazon Redshift Data Warehouse konfigurieren](#).

- Das Data Warehouse ist verschlüsselt (wenn es sich um einen bereitgestellten Cluster handelt).
Siehe [Amazon Redshift Redshift-Datenbankverschlüsselung](#).

Meine Integration steckt in einem Zustand von **Syncing**

Ihre Integration zeigt möglicherweise durchgängig den Status an, Syncing wenn Sie den Wert eines der erforderlichen DB-Parameter ändern.

Um dieses Problem zu beheben, überprüfen Sie die Werte der Parameter in der Parametergruppe, die dem zugeordnet ist, und stellen Sie sicher, dass sie den erforderlichen Werten entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "Schritt 1: Erstellen einer benutzerdefinierten DB--Parametergruppe"](#).

Wenn Sie Parameter ändern, stellen Sie sicher, dass Sie den neu starten, um die Änderungen zu übernehmen.

Meine Tabellen werden nicht auf Amazon Redshift repliziert

Ihre Daten werden möglicherweise nicht repliziert, weil eine oder mehrere Ihrer Quelltabellen keinen Primärschlüssel haben. Das Monitoring-Dashboard in Amazon Redshift zeigt den Status dieser Tabellen als anFailed, und der Status der gesamten Zero-ETL-Integration ändert sich auf. Needs attention

Um dieses Problem zu lösen, können Sie einen vorhandenen Schlüssel in Ihrer Tabelle identifizieren, der zu einem Primärschlüssel werden kann, oder Sie können einen synthetischen Primärschlüssel hinzufügen. Ausführliche Lösungen finden Sie unter [Behandeln von Tabellen ohne Primärschlüssel bei der Erstellung von Amazon Aurora MySQL- oder Amazon RDS for MySQL Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#).

Eine oder mehrere meiner Amazon-Redshift-Tabellen erfordern eine erneute Synchronisation

Wenn Sie bestimmte Befehle auf Ihrer DB-Quell-Instance ausführen, müssen Ihre Tabellen möglicherweise erneut synchronisiert werden. In diesen Fällen zeigt die Systemansicht [SVV_INTEGRATION_TABLE_STATE](#) für table_state den Wert ResyncRequired an. Dies bedeutet, dass die Integration die Daten für diese spezifische Tabelle vollständig neu von MySQL in Amazon Redshift laden muss.

Wenn die Tabelle mit der erneuten Synchronisation beginnt, wechselt sie in den Status `Syncing`. Sie müssen keine manuellen Maßnahmen ergreifen, um eine Tabelle erneut zu synchronisieren. Während die Tabellendaten erneut synchronisiert werden, können Sie in Amazon Redshift nicht darauf zugreifen.

Im Folgenden finden Sie einige Beispieloperationen, mit denen eine Tabelle in den Status `ResyncRequired` versetzt werden kann, sowie mögliche Alternativen, die Sie in Betracht ziehen sollten.

Operation	Beispiel	Alternative
Hinzufügen einer Spalte an einer bestimmten Position	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> INTEGER NOT NULL first;</pre>	<p>Amazon Redshift unterstützt nicht das Hinzufügen von Spalten an bestimmten Positionen mithilfe der Schlüsselwörter <code>first</code> oder <code>after</code>. Wenn die Reihenfolge der Spalten in der Zieltabelle nicht wichtig ist, fügen Sie die Spalte mit einem einfacheren Befehl am Ende der Tabelle hinzu:</p> <pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> INTEGER NOT NULL;</pre>

Operation	Beispiel	Alternative
		<pre>ADD COLUMN <i>column_name</i> <i>column_type</i> ;</pre>

Operation	Beispiel	Alternative
<p>Hinzufügen einer Zeitspaltenspalte mit dem Standardwert CURRENT_TIMESTAMP</p>	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_name</i> TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP;</pre>	<p>Der CURRENT_TIMESTAMP Wert für bestehende Tabellenzeilen wird von RDS für MySQL MySQL berechnet und kann in Amazon Redshift ohne vollständige Resynchronisierung der Tabellendaten nicht simuliert werden.</p> <p>Wenn möglich, ändern Sie den Standardwert in eine Literalkonstante wie 2023-01-01 00:00:15, um Latenzen bei der</p>

Operation	Beispiel	Alternative
		Tabellenv erfügbarkeit zu vermeiden.
Ausführen mehrerer Spaltenop erationen innerhalb eines einigen Befehls	<pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> ADD COLUMN <i>column_1</i>, RENAME COLUMN <i>column_2</i> TO <i>column_3</i>;</pre>	Überlegen Sie, ob Sie den Befehl in zwei separate Operation en, ADD und RENAME, aufteilen sollten, die keine erneute Synchroni sation erfordern.

Amazon RDS für Db2

Amazon RDS unterstützt DB-Instances, auf denen die folgenden Editionen von ausgeführt werden IBM Db2:

- Db2 Standard Edition
- Db2 Advanced Edition

Amazon RDS unterstützt DB-Instances, auf denen die folgenden Versionen von Db2 ausgeführt werden:

- Db2 11.5

Weitere Informationen über den Support für Minor-Versionen finden Sie unter [Versionen von Db2 auf Amazon RDS](#).

Bevor Sie eine DB-Instance erstellen, führen Sie die Schritte im [Einrichten für Amazon RDS](#) Abschnitt dieses Benutzerhandbuchs durch. Wenn Sie eine DB-Instance mit Ihrem Master-Benutzer erstellen, erhält DBADM der Benutzer mit einigen Einschränkungen die erforderlichen Rechte. Verwenden Sie diesen Benutzer für administrative Aufgaben wie das Erstellen zusätzlicher Datenbankkonten. Sie können weder Berechtigungen auf SYSMAINT Instanzebene noch auf SECADM Datenbankebene verwenden SYSADM. SYSCTRL

Sie können das folgende erstellen:

- DB-Instances
- DB-Snapshots
- P stellt wieder her oint-in-time
- Automatisierte Speicher-Backups
- Manuelle Speicher-Backups

Sie können DB-Instances verwenden, auf denen Db2 in einer Virtual Private Cloud (VPC) ausgeführt wird. Sie können Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance auch Funktionen hinzufügen, indem Sie verschiedene Optionen aktivieren. Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für RDS for Db2 als Failover-Lösung mit hoher Verfügbarkeit.

⚠ Important

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Es schränkt auch den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen ein, für die erhöhte Rechte erforderlich sind. Sie können mit Standard-SQL-Clients wie IBM Db2 CLP auf Ihre Datenbank zugreifen. Sie können jedoch nicht direkt auf den Host zugreifen, indem Sie Telnet oder Secure Shell (SSH) verwenden.

Themen

- [Überblick über Db2 auf Amazon RDS](#)
- [Voraussetzungen für die Erstellung einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance](#)
- [Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herstellen](#)
- [Sicherung von Amazon RDS für Db2-DB-Instance-Verbindungen](#)
- [Verwaltung Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance](#)
- [Integrieren einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit Amazon S3](#)
- [Migrieren von Daten zu Db2 auf Amazon RDS](#)
- [Optionen für Amazon RDS für Db2-DB-Instances](#)
- [Externe gespeicherte Prozeduren für Amazon RDS for Db2](#)
- [Bekannte Probleme und Einschränkungen für Amazon RDS for Db2](#)
- [Referenz für gespeicherte Prozeduren in Amazon RDS für Db2](#)
- [Referenz für benutzerdefinierte Funktionen von Amazon RDS für Db2](#)

Überblick über Db2 auf Amazon RDS

Sie können die folgenden Abschnitte lesen, um sich einen Überblick über Db2 auf Amazon RDS zu verschaffen.

Themen

- [Funktionen von Amazon RDS für Db2](#)
- [Versionen von Db2 auf Amazon RDS](#)
- [Lizenzierungsoptionen für Amazon RDS für Db2](#)

- [Amazon RDS für Db2-Instance-Klassen](#)
- [Amazon RDS für Db2-Parameter](#)
- [EBCDIC-Sortierung für Db2-Datenbanken auf Amazon RDS](#)
- [Lokale Zeitzone für Amazon RDS für Db2-DB-Instances](#)

Funktionen von Amazon RDS für Db2

Amazon RDS for Db2 unterstützt die meisten Funktionen und Fähigkeiten der IBM Db2 Datenbank. Einige Funktionen werden möglicherweise nur begrenzt unterstützt oder haben eingeschränkte Berechtigungen. [Weitere Informationen zu den Db2-Datenbankfunktionen für bestimmte Db2-Versionen finden Sie in der Dokumentation. IBM Db2](#)

Sie können neue Amazon RDS Funktionen auf der [Was ist neu mit Datenbank?](#)-Seite filtern. Wählen Sie für Produkte Amazon RDS aus. Anschließend können Sie anhand von Schlüsselwörtern wie suchen. **Db2 2023**

Note

Die folgenden Listen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Themen

- [Unterstützte Funktionen in RDS für Db2](#)
- [Nicht unterstützte Funktionen in RDS für Db2](#)

Unterstützte Funktionen in RDS für Db2

RDS for Db2 unterstützt Funktionen, zu denen Funktionen gehören, die in Amazon RDS integriert sind, IBM Db2 und Funktionen, die zu den Kernfunktionen von Amazon RDS gehören.

Funktionen, die systemeigenen Funktionen von IBM Db2

RDS for Db2 unterstützt die folgenden Db2-Datenbankfunktionen:

- Erstellung einer Standarddatenbank, die einen vom Kunden definierten Codesatz, die Sortierung, die Seitengröße und das Gebiet verwendet. Verwenden Sie die [rdsadmin.create_database](#) gespeicherte Amazon RDS-Prozedur.

- Hinzufügen, Löschen oder Ändern von lokalen Benutzern und Gruppen. Verwenden Sie die gespeicherten Amazon RDS-Prozeduren für [Gewährung und Widerruf von Privilegien](#).
- Erstellung von Rollen mit der [rdsadmin.create_role](#) gespeicherten Amazon RDS-Prozedur.
- Support für standardmäßige zeilenorganisierte Tabellen.
- Support der analytischen Arbeitslast für spaltenorganisierte Tabellen.
- Fähigkeit, DB2-Kompatibilitätsmerkmale wie und zu definieren. Oracle MySQL
- Support für Java basierte externe gespeicherte Prozeduren.
- Support für Datenverschlüsselung bei der Übertragung mithilfe von SSL/TLS.
- Überwachung des Status einer Datenbank (ALIVE,, DOWN STORAGE_FULLUNKNOWN, undSTANDBY_CONNECTABLE).
- Wiederherstellung einer vom Kunden bereitgestellten Offline- oder Linux (LE) Online-Datenbank. Verwenden Sie gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren für [Datenbanken verwalten](#).
- Verwendung von vom Kunden bereitgestellten Db2-Archivprotokollen, um die Datenbank mit selbstverwalteten Db2-Datenbanken zu synchronisieren. Verwenden Sie gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren für [Datenbanken verwalten](#).
- Support für Prüfungen auf Db2-Instanz- und Datenbankebene.
- Support für eine homogene Föderation.
- Möglichkeit, eine Tabelle aus Datendateien in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) zu laden.
- Autorisierungen, die Benutzern, Gruppen oder Rollen erteilt wurdenCONNECT, wieSYSMON,ACCESSCTRL,DATAACCESS,SQLADM,WLMADM, EXPLAINLOAD, oder IMPLICIT_SCHEMA

Kernfunktionen von Amazon RDS

RDS for Db2 unterstützt die folgenden Kernfunktionen von Amazon RDS:

- Benutzerdefinierte Parametergruppen, die DB-Instances zugewiesen werden sollen.
- Erstellung, Änderung und Löschung von DB-Instances.
- Wiederherstellung einer selbstverwalteten Db2-Offline- oder Linux (LE) Online-Datenbanksicherung.

Note

Um Ihr Backup wiederherstellen zu können, geben Sie beim Erstellen einer DB-Instance keinen Namen für Ihre Datenbank an. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Support der Speichertypen gp3, io2 und io1.
- Verwendung von AWS Managed Microsoft AD für die Kerberos Authentifizierung und LDAP-Gruppenautorisierung für RDS for Db2.
- Änderung von Sicherheitsgruppen, Ports, Instanztypen, Speicher, Aufbewahrungsfristen für Backups und anderen Einstellungen für bestehende Db2-Instances.
- Löschschutz für DB-Instances.
- Regionsübergreifende point-in-time Wiederherstellung (PITR).
- Verwendung von AWS Key Management Service (AWS KMS) für Speicherverschlüsselung und Verschlüsselung im Ruhezustand.
- Multi-AZ-DB-Instances mit einem Standby-Modus für hohe Verfügbarkeit.
- Neustarts von DB-Instances.
- Aktualisierungen der Master-Passwörter.
- Wiederherstellung von DB-Instances zu einem bestimmten Zeitpunkt.
- Backup und Wiederherstellung von DB-Instances mithilfe von Backups auf Speicherebene.
- Starten und Stoppen von DB-Instances.
- Wartung von DB-Instances.

Nicht unterstützte Funktionen in RDS für Db2

RDS for Db2 unterstützt die folgenden Db2-Datenbankfunktionen nicht:

- SYSADMSECADM, und SYSMAINT Zugriff für den Masterbenutzer.
- In C, C++ oder Cobol geschriebene externe gespeicherte Prozeduren.
- Mehrere Db2-DB-Instances auf einem einzigen Host.
- Mehrere Db2-Datenbanken auf einer einzigen RDS für Db2-DB-Instance.
- Externe GSS-API-Plugins zur Authentifizierung.

- Externe Plugins von Drittanbietern zum Sichern oder Wiederherstellen von Db2-Datenbanken.
- Massiv-Parallelverarbeitung (MPP) mit mehreren Knoten, wie z. IBM Db2 Warehouse
- IBM Db2 pureScale.
- Notfallwiederherstellung mit hoher Verfügbarkeit (HADR).
- Systemeigene Datenbankverschlüsselung.
- Heterogener Verbund für Db2.
- Regionsübergreifend point-in-time-recovery (PITR) für verschlüsselte Backups.
- Erstellung von Routinen ohne Umzäunung. Weitere Informationen finden Sie unter [Routinen ohne Umzäunung](#).
- Erstellung neuer nichtautomatischer Speicher-Tablespaces. Weitere Informationen finden Sie unter [Nichtautomatische Speicher-Tablespaces während der Migration](#)

Versionen von Db2 auf Amazon RDS

Für Db2 haben die Versionsnummern die Form major.minor.build.revision, zum Beispiel 11.5.9.0.sb00000000.r1. Unsere Versionsimplementierung entspricht der von Db2.

Major

Die Hauptversionsnummer ist sowohl die Ganzzahl als auch der erste Bruchteil der Versionsnummer, zum Beispiel 11.5. Eine Versionsänderung gilt als schwerwiegend, wenn sich die Hauptversionsnummer ändert, z. B. wenn von Version 11.5 auf 12.1 umgestellt wird.

geringfügig

Die Nebenversionsnummer ist sowohl der dritte als auch der vierte Teil der Versionsnummer, z. B. 9.0 in 11.5.9.0. Der dritte Teil gibt das Db2-Modpack an, zum Beispiel 9 in 9.0. Der vierte Teil gibt das Db2-Fixpack an, zum Beispiel 0 in 9.0. Eine Versionsänderung wird als geringfügig angesehen, wenn sich entweder das Db2-Modpack oder das Db2-Fixpack ändert, z. B. wenn von Version 11.5.9.0 auf 11.5.9.1 oder von 11.5.9.0 auf 11.5.10.0 umgestellt wird, mit Ausnahmen bei der Bereitstellung von Katalogtabellen-Updates. (Amazon RDS kümmert sich um diese Ausnahmen.)

bauen

Die Buildnummer ist der fünfte Teil der Versionsnummer, zum Beispiel sb00000000 in 11.5.9.0.sb00000000. Eine Buildnummer, bei der die Zahl nur aus Nullen besteht, weist auf einen

Standard-Build hin. Eine Buildnummer, bei der die Zahl nicht nur aus Nullen besteht, weist auf einen speziellen Build hin. Eine Buildnummer ändert sich, wenn es einen Sicherheitspatch oder einen speziellen Build einer vorhandenen Db2-Version gibt. Eine Änderung der Build-Nummer weist auch darauf hin, dass Amazon RDS automatisch eine neue Nebenversion angewendet hat.

Änderung

Die Revisionsnummer ist der sechste Teil der Versionsnummer, zum Beispiel r1 in 11.5.9.0.sb00000000.r1. Eine Revision ist eine Amazon RDS-Revision einer bestehenden Db2-Version. Eine Änderung der Revisionsnummer weist darauf hin, dass Amazon RDS automatisch eine neue Nebenversion angewendet hat.

Themen

- [Unterstützte Db2-Nebenversionen auf Amazon RDS](#)
- [Unterstützte Db2-Hauptversionen auf Amazon RDS](#)

Unterstützte Db2-Nebenversionen auf Amazon RDS

Die folgende Tabelle zeigt die Nebenversionen von Db2, die Amazon RDS derzeit unterstützt.

Note

Daten mit nur einem Monat und einem Jahr sind ungefähre Angaben und werden mit einem genauen Datum aktualisiert, wenn es bekannt ist.

Version der Db2-Engine	IBMDatum der Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
11.5			
11.5.9.0	15. November 2023	27. November 2023	

Sie können jede derzeit unterstützte Db2-Version angeben, wenn Sie eine neue DB-Instance erstellen. Sie können die Hauptversion (z. B. Db2 11.5) und jede unterstützte Nebenversion für die

angegebene Hauptversion angeben. Wenn keine Version angegeben wird, verwendet Amazon RDS standardmäßig eine unterstützte Version - in der Regel die aktuelle Version. Wenn die Hauptversion, jedoch nicht die Unterversion, festgelegt ist, verwendet Amazon RDS standardmäßig den letzten Release der Hauptversion, die Sie festgelegt haben. Verwenden Sie den Befehl [describe-db-engine-versions](#) AWS Command Line Interface (AWS CLI), um eine Liste der unterstützten Versionen sowie die Standardeinstellungen für neu erstellte DB-Instances anzuzeigen.

Um beispielsweise die unterstützten Engine-Versionen für Amazon RDS for Db2 aufzulisten, führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus. Ersetzen Sie *Region* durch Ihre AWS-Region.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \
  --filters Name=engine,Values=db2-ae,db2-se \
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion,
  DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" \
  --region region
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
  --filters Name=engine,Values=db2-ae,db2-se ^
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion,
  DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" ^
  --region region
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
[
  {
    "Engine": "db2-ae",
    "EngineVersion": "11.5.9.0.sb00000000.r1",
    "DBParameterGroupFamily": "db2-ae-11.5"
  },
  {
    "Engine": "db2-se",
    "EngineVersion": "11.5.9.0.sb00000000.r1",
    "DBParameterGroupFamily": "db2-se-11.5"
  }
]
```

Die standardmäßige Db2-Version kann je nach AWS-Region variieren. Um eine DB-Instance mit einer bestimmten Unterversion zu erstellen, geben Sie die Unterversion bei der Erstellung der DB-Instance an. Sie können die Standardversion AWS-Region für db2-ae und db2-se Datenbank-Engines ermitteln, indem Sie den `describe-db-engine-versions` Befehl ausführen. Das folgende Beispiel gibt die Standardversion für db2-ae in US East (Nord-Virginia) zurück.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \
  --default-only --engine db2-ae \
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion,
  DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" \
  --region us-east-1
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
  --default-only --engine db2-ae ^
  --query "DBEngineVersions[].{Engine:Engine, EngineVersion:EngineVersion,
  DBParameterGroupFamily:DBParameterGroupFamily}" ^
  --region us-east-1
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
[
  {
    "Engine": "db2-ae",
    "EngineVersion": "11.5.9.0.sb00000000.r1",
    "DBParameterGroupFamily": "db2-ae-11.5"
  }
]
```

Mit Amazon RDS haben Sie die Kontrolle darüber, wann Sie Ihre Db2-Instance auf eine neue Hauptversion aktualisieren müssen, die von Amazon RDS unterstützt wird. Sie können die Kompatibilität mit bestimmten Db2-Versionen aufrechterhalten, neue Versionen mit Ihrer Anwendung testen, bevor Sie sie in der Produktion einsetzen, und Hauptversions-Upgrades zu Zeiten durchführen, die Ihrem Zeitplan am besten entsprechen.

Wenn das automatische Upgrade von Nebenversionen aktiviert ist, aktualisiert Amazon RDS Ihre DB-Instances automatisch auf neue Db2-Nebenversionen, da diese von Amazon RDS unterstützt

werden. Dieser Patch tritt während Ihres geplanten Wartungsfensters auf. Sie können eine DB-Instance ändern, um automatische Upgrades der Nebenversion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Mit Ausnahme der Db2-Versionen 11.5.9.1 und 11.5.10.0 beinhalten automatische Upgrades auf neue Db2-Nebenversionen automatische Upgrades auf neue Builds und Revisionen. Führen Sie für 11.5.9.1 und 11.5.10.0 ein manuelles Upgrade der Nebenversionen durch.

Wenn Sie sich von automatisch geplanten Upgrades abmelden, können Sie ein manuelles Upgrade auf eine der unterstützten Unterversionen durchführen, indem Sie die selben Schritte befolgen, wie bei einem Update auf eine Hauptversion. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Unterstützte Db2-Hauptversionen auf Amazon RDS

RDS für Db2-Hauptversionen sind im Rahmen der Standardunterstützung mindestens bis zum IBM Ende des Supports (Basis) für die entsprechende IBM Version verfügbar. In der folgenden Tabelle sind die Termine aufgeführt, an denen Sie Ihre Test- und Upgrade-Zyklen planen können. Falls Amazon den Support für eine RDS for Db2-Version länger als ursprünglich angegeben verlängert, planen wir, diese Tabelle zu aktualisieren, um das spätere Datum widerzuspiegeln.

Sie können die folgenden Daten verwenden, um Ihre Test- und Upgrade-Zyklen zu planen.

Note

Daten mit nur einem Monat und einem Jahr sind ungefähre Angaben und werden mit einem genauen Datum aktualisiert, wenn es bekannt ist.

Db2-Hauptversion	IBMDatum der Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	IBMEnde des Supports (Basis)	IBMEnde des Supports (verlängert)	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
Db2 11.5	27. Juni 2019	27. November 2023	30. September 2025	4 Jahre nach Ende des Supports	

Lizenzierungsoptionen für Amazon RDS für Db2

Amazon RDS for Db2 bietet zwei Lizenzierungsoptionen: Bring Your Own License (BYOL) und Db2-Lizenz durch AWS Marketplace

Themen

- [Bringen Sie Ihre eigene Lizenz für Db2 mit](#)
- [Db2-Lizenz über AWS Marketplace](#)
- [Zwischen Db2-Lizenzen wechseln](#)

Bringen Sie Ihre eigene Lizenz für Db2 mit

Im BYOL-Modell verwenden Sie Ihre vorhandenen Db2-Datenbanklizenzen, um Datenbanken auf Amazon RDS bereitzustellen. Stellen Sie sicher, dass Sie über die entsprechende Db2-Datenbanklizenz für die DB-Instance-Klasse und die Db2-Datenbank-Edition verfügen, die Sie ausführen möchten. Sie müssen auch IBM die Richtlinien für die Lizenzierung von IBM Datenbanksoftware in der Cloud-Computing-Umgebung befolgen.

Note

Multi-AZ-DB-Instances sind Cold-Standbys, da die Db2-Datenbank installiert ist, aber nicht läuft. Standbys sind nicht lesbar, laufen nicht und bearbeiten keine Anfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [IBM Db2Lizenzinformationen](#) auf der IBM-Website.

Bei diesem Modell verwenden Sie weiterhin Ihr aktives IBM Support-Konto und wenden sich bei Serviceanfragen für Db2-Datenbanken IBM direkt an uns. Wenn Sie ein AWS Support Konto beim Fallsupport haben, können Sie sich AWS Support bei Problemen mit Amazon RDS an uns wenden. Amazon Web Services und IBM verfügen über einen herstellerübergreifenden Support-Prozess für Fälle, in denen die Unterstützung beider Organisationen erforderlich ist.

Amazon RDS unterstützt das BYOL-Modell für Db2 Standard Edition und Db2 Advanced Edition.

Themen

- [IBMIDs für Bring Your Own License für Db2](#)
- [Hinzufügen von IBM IDs zu einer Parametergruppe für RDS für Db2-DB-Instances](#)
- [Integrieren mit AWS License Manager](#)

IBMIDs für Bring Your Own License für Db2

Im BYOL-Modell müssen Sie IBM Customer ID und Sie IBM Site ID RDS für Db2-DB-Instances erstellen, ändern oder wiederherstellen. Sie müssen eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit Ihren IBM Customer ID und Ihrer erstellen, IBM Site ID bevor Sie eine RDS for Db2-DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von IBM IDs zu einer Parametergruppe für RDS für Db2-DB-Instances](#). Sie können mehrere RDS for Db2-DB-Instances mit unterschiedlichen IBM Customer IDs und IBM Site IDs in derselben AWS-Konto oder ausführen. AWS-Region

Important

Wenn Sie bereits IBM Db2 Kunde sind, finden Sie Ihr IBM Customer ID und Ihr Zertifikat IBM Site ID auf Ihrem Berechtigungsnachweis unter. IBM Weitere Informationen finden Sie in den [Anweisungen zur Anzeige Ihres IBM Customer ID und IBM Site ID](#) auf der IBM-Website.

Wenn Sie ein neuer IBM Db2 Kunde sind, müssen Sie zunächst eine Db2-Softwarelizenz von [IBM](#) erwerben. Nach dem Kauf einer Db2-Softwarelizenz erhalten Sie einen Berechtigungsnachweis von IBM, in dem Ihre und Ihre IBM Customer ID Rechte aufgeführt sind. IBM Site ID

Wenn wir Ihre Lizenz nicht anhand Ihrer IBM Customer ID und Ihrer verifizieren können IBM Site ID, beenden wir möglicherweise alle DB-Instances, die mit diesen nicht verifizierten Lizenzen laufen.

Hinzufügen von IBM IDs zu einer Parametergruppe für RDS für Db2-DB-Instances

Da Sie Standardparametergruppen nicht ändern können, müssen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen und diese dann so ändern, dass sie die Werte für Ihre IBM Customer ID und Ihre IBM Site ID enthält. Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen in einer DB-Instance](#).

Important

Sie müssen eine benutzerdefinierte Parametergruppe mit Ihren IBM Customer ID und Ihrer erstellen, IBM Site ID bevor Sie eine RDS for Db2-DB-Instance erstellen.

Verwenden Sie die Parametereinstellungen in der folgenden Tabelle.

Parameter	Wert
<code>rds.ibm_customer_id</code>	<your IBM Customer ID>
<code>rds.ibm_site_id</code>	<your IBM Site ID>
<code>ApplyMethod</code>	<code>immediate</code> , <code>pending-reboot</code>

Diese Parameter sind dynamisch, was bedeutet, dass alle Änderungen an ihnen sofort wirksam werden und Sie die DB-Instance nicht neu starten müssen. Wenn Sie nicht möchten, dass die Änderungen sofort wirksam werden, können Sie festlegen, `ApplyMethod` dass `pending-reboot` diese Änderungen während eines Wartungsfensters vorgenommen werden.

Sie können eine benutzerdefinierte Parametergruppe mithilfe der AWS Management Console, der oder der Amazon RDS-API erstellen und ändern. AWS CLI

Konsole

Um Ihren IBM Customer ID und Ihren IBM Site ID zu einer Parametergruppe hinzuzufügen

1. Erstellen Sie eine neue DB-Parametergruppe. Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).
2. Ändern Sie die von Ihnen erstellte Parametergruppe. Weitere Informationen zum Ändern einer Parametergruppe finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

AWS CLI

So fügen Sie Ihren IBM Customer ID und Ihren IBM Site ID zu einer Parametergruppe hinzu

1. Erstellen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe, indem [create-db-parameter-group](#) den Befehl ausführen.

Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-parameter-group-name`— Ein Name für die Parametergruppe, die Sie erstellen.
- `--db-parameter-group-family`— Die Db2-Engine-Edition und die Hauptversion.
Zulässige Werte: `db2-se-11.5`, `db2-ae-11.5`.
- `--description`— Eine Beschreibung für diese Parametergruppe.

Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).

2. Ändern Sie die Parameter in der benutzerdefinierten Parametergruppe, die Sie durch Ausführen des [modify-db-parameter-group](#)Befehls erstellt haben.

Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-parameter-group-name`— Der Name der Parametergruppe, die Sie erstellt haben.
- `--parameters`— Eine Reihe von Parameternamen, Werten und Anwendungsmethoden für die Parameteraktualisierung.

Weitere Hinweise zum Ändern einer Parametergruppe finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

RDS-API

So fügen Sie Ihren IBM Customer ID und Ihren IBM Site ID zu einer Parametergruppe hinzu

1. Erstellen Sie mithilfe des Amazon [CreateDBParameterGroup](#)RDS-API-Vorgangs eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe.

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `DBParameterGroupName`
- `DBParameterGroupFamily`
- `Description`

Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).

2. Ändern Sie die Parameter in der benutzerdefinierten Parametergruppe, die Sie mithilfe des [ModifyDBParameterGroup](#)RDS-API-Vorgangs erstellt haben.

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `DBParameterGroupName`
- `Parameters`

Weitere Informationen zum Ändern einer Parametergruppe finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Jetzt sind Sie bereit, eine DB-Instance zu erstellen und die benutzerdefinierte Parametergruppe an die DB-Instance anzuhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [Verknüpfen einer DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance](#).

Integrieren mit AWS License Manager

[AWS License Manager](#) integriert in RDS for Db2, um die Überwachung der Lizenznutzung von RDS for Db2 im BYOL-Modell zu unterstützen. License Manager unterstützt die Nachverfolgung von RDS for Db2-Engine-Editionen auf Basis virtueller CPUs (vCPUs). Sie können License Manager auch verwenden AWS Organizations , um alle Ihre Unternehmenskonten zentral zu verwalten.

Die folgende Tabelle zeigt die Produktinformationsfilter für RDS for Db2.

Filter	Name	Beschreibung
Engine-Edition	db2 - se	Db2 Standard Edition
	db2 - ae	Db2 Advanced-Ausgabe

Um die Lizenznutzung Ihrer RDS für Db2-DB-Instances zu verfolgen, können Sie eine selbstverwaltete Lizenz erstellen. In diesem Fall werden RDS for Db2-Ressourcen, die dem Produktinformationsfilter entsprechen, automatisch der selbstverwalteten Lizenz zugeordnet. Die Erkennung von RDS für Db2-DB-Instances kann bis zu 24 Stunden dauern.

Konsole

Um eine selbst verwaltete Lizenz zu erstellen, um die Lizenznutzung Ihrer RDS für Db2-DB-Instances nachzuverfolgen

1. Gehen Sie zu <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>.
2. Erstellen Sie eine selbstverwaltete Lizenz.

Anweisungen finden Sie im AWS License Manager Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer selbstverwalteten Lizenz](#).

Fügen Sie im Bedienfeld Produktinformationen eine Regel für einen RDS-Produktinformationsfilter hinzu.

Weitere Informationen finden Sie [ProductInformation](#) in der AWS License Manager API-Referenz.

AWS CLI

Um eine selbstverwaltete Lizenz mit dem zu erstellen AWS CLI, rufen Sie den Befehl [create-license-configuration](#) auf. Verwenden Sie die Parameter `--cli-input-json` oder `--cli-input-yaml`, um die Parameter an den Befehl zu übergeben.

Example

Der folgende Code erstellt eine selbstverwaltete Lizenz für Db2 Standard Edition.

```
aws license-manager create-license-configuration --cli-input-json file://rds-db2-se.json
```

Im Folgenden finden Sie die Beispieldatei `rds-db2-se.json`, die im Beispiel verwendet wird.

```
{
  "Name": "rds-db2-se",
  "Description": "RDS Db2 Standard Edition",
  "LicenseCountingType": "vCPU",
  "LicenseCountHardLimit": false,
  "ProductInformationList": [
    {
      "ResourceType": "RDS",
      "ProductInformationFilterList": [
        {
          "ProductInformationFilterName": "Engine Edition",
          "ProductInformationFilterValue": ["db2-se"],
          "ProductInformationFilterComparator": "EQUALS"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Weitere Informationen zu Produktinformationen finden Sie unter [Automatisiertes Erkennen des Ressourcenbestands](#) im AWS License Manager -Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zum Parameter `--cli-input` finden Sie unter [Generieren der AWS CLI -Skeleton- und -Eingabeparameter aus einer JSON- oder YAML-Eingabedatei](#) im AWS CLI -Benutzerhandbuch.

Db2-Lizenz über AWS Marketplace

Beim AWS Marketplace Modell mit durchgehender Db2-Lizenz zahlen Sie für das Abonnement von Db2-Lizenzen einen Stundensatz. Mit diesem Modell können Sie schnell mit RDS für Db2 loslegen, ohne Lizenzen erwerben zu müssen.

Um die Db2-Lizenz nutzen zu können AWS Marketplace, benötigen Sie ein aktives AWS Marketplace Abonnement für die jeweilige IBM Db2 Edition, die Sie verwenden möchten. Wenn Sie noch keine haben, [abonnieren AWS Marketplace Sie](#) diese IBM Db2 Edition.

Amazon RDS unterstützt Db2-Lizenzen AWS Marketplace für die IBM Db2 Standard Edition und die IBM Db2 Advanced Edition.

Themen

- [Terminologie](#)
- [Zahlungen und Rechnungsstellung](#)
- [Angebote von Db2 Marketplace abonnieren und sich registrieren bei IBM](#)

Terminologie

Auf dieser Seite wird die folgende Terminologie verwendet, wenn es um die Amazon RDS-Integration mit geht AWS Marketplace.

SaaS Subscription (SaaS-Abonnement)

Bei AWS Marketplace software-as-a-service (SaaS-) Produkten wie dem pay-as-you-go Lizenzmodell wird ein nutzungsbasiertes Abonnementmodell verwendet. IBM, der Softwareanbieter für Db2, verfolgt Ihre Nutzung und Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich nutzen.

Öffentliches Angebot

Öffentliche Angebote ermöglichen es Ihnen, AWS Marketplace Produkte direkt bei der zu kaufen AWS Management Console.

Gebühren für den Db2 Marketplace

Gebühren für die Nutzung der Db2-Softwarelizenz von IBM. Diese Servicegebühren sind abgerechnet AWS Marketplace und erscheinen auf Ihrer AWS Rechnung im AWS Marketplace Abschnitt.

Amazon RDS-Gebühren

AWS Gebühren, die für die Dienste RDS für Db2 anfallen. Davon ausgenommen sind Lizenzen bei der Nutzung AWS Marketplace für Db2-Lizenzen. Die Gebühren werden über den verwendeten Amazon RDS-Service berechnet und erscheinen auf Ihrer AWS Rechnung.

Zahlungen und Rechnungsstellung

RDS for Db2 ist in Db2 integriert, AWS Marketplace um stündliche pay-as-you-go Lizenzen für Db2 anzubieten. Die Gebühren für den Db2 Marketplace decken die Lizenzkosten der Db2-Software ab, und die Amazon RDS-Gebühren decken die Kosten für die Nutzung Ihrer RDS für die Db2-DB-Instance ab. Preisinformationen finden Sie unter [Amazon RDS for Db2 — Preise](#).

Um diese Gebühren zu beenden, müssen Sie alle RDS for Db2-DB-Instances löschen. Darüber hinaus können Sie Ihre Abonnements AWS Marketplace für Db2-Lizenzen entfernen. Wenn Sie Ihre Abonnements entfernen, ohne Ihre DB-Instances zu löschen, stellt Amazon RDS Ihnen weiterhin die Nutzung der DB-Instances in Rechnung. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Löschen einer DB-Instance”](#).

[In der Konsole können Sie Rechnungen für Ihre RDS für Db2-DB-Instances, die eine Db2-Lizenz verwenden, einsehen und AWS Marketplace Zahlungen verwalten.](#) [AWS Billing](#) Ihre Rechnungen beinhalten zwei Gebühren: eine für Ihre Nutzung der Db2-Lizenz AWS Marketplace und eine für Ihre Nutzung von Amazon RDS. Weitere Informationen zur Abrechnung finden Sie im AWS Billing and Cost Management Benutzerhandbuch unter [Ihre Rechnung anzeigen](#).

Angebote von Db2 Marketplace abonnieren und sich registrieren bei IBM

Um die Db2-Lizenz über verwenden zu können AWS Marketplace, müssen Sie die verwenden, AWS Management Console um die folgenden beiden Aufgaben auszuführen. Sie können diese Aufgaben nicht über die AWS CLI oder die RDS-API ausführen.

 Note

Wenn Sie Ihre DB-Instances mithilfe der AWS CLI oder der RDS-API erstellen möchten, müssen Sie diese beiden Aufgaben zuerst ausführen.

Themen

- [Aufgabe 1: Abonnieren Sie Db2 in AWS Marketplace](#)
- [Aufgabe 2: Registrieren Sie Ihr Abonnement bei IBM](#)

Aufgabe 1: Abonnieren Sie Db2 in AWS Marketplace

Um die Db2-Lizenz mit verwenden zu können AWS Marketplace, benötigen Sie ein aktives AWS Marketplace Abonnement für Db2. [Da Abonnements mit einer bestimmten IBM Db2 Edition verknüpft sind, müssen Sie Db2 AWS Marketplace für jede Edition von Db2 abonnieren, die Sie verwenden möchten: IBM Db2Advanced Edition, Standard Edition. IBM Db2](#) Informationen zu AWS Marketplace Abonnements finden Sie im Buyer Guide unter [nutzungsbasierte SaaS-Abonnements](#).AWS Marketplace

Wir empfehlen, dass Sie Db2 abonnieren, AWS Marketplace bevor Sie mit der [Erstellung einer DB-Instance](#) beginnen.

Aufgabe 2: Registrieren Sie Ihr Abonnement bei IBM

Nachdem Sie Db2 in abonniert haben AWS Marketplace, schließen Sie die Registrierung Ihrer IBM-Bestellung AWS Marketplace auf der Seite für den von Ihnen ausgewählten Db2-Abonnementtyp ab. Wählen Sie auf der AWS Marketplace Seite Kaufoptionen anzeigen und anschließend Konto einrichten aus. Sie können sich entweder mit Ihrem bestehenden IBM Konto registrieren oder indem Sie ein kostenloses IBM Konto erstellen.

Zwischen Db2-Lizenzen wechseln

Sie können in RDS für Db2 zwischen Db2-Lizenzen wechseln. Sie können beispielsweise mit Bring Your Own License beginnen und dann über zur Db2-Lizenz wechseln. AWS Marketplace

 Important

Wenn Sie zur Db2-Lizenz wechseln möchten, stellen Sie sicher AWS Marketplace, dass Sie über ein aktives AWS Marketplace Abonnement für die IBM Db2 Edition verfügen, die Sie

verwenden möchten. Wenn Sie dies nicht tun, [abonnieren Sie zuerst Db2 AWS Marketplace](#) für diese Db2-Edition und schließen Sie dann den Wiederherstellungsvorgang ab.

Konsole

Um zwischen Db2-Lizenzen zu wechseln

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Automated backups (Automatisierte Backups) aus.

Die automatisierten Backups werden auf der Registerkarte Current Region (Aktuelle Region) angezeigt.

3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie wiederherstellen möchten.
4. Wählen Sie unter Aktionen die Option Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

Anschließend wird das Fenster Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) angezeigt.

5. Wählen Sie Späteste Wiederherstellungszeit, um auf den spätesten möglichen Zeitpunkt wiederherzustellen oder wählen Sie Benutzerdefiniert, um eine Zeit auszuwählen.

Wenn Sie Benutzerdefiniert wählen, geben Sie das Datum und die Uhrzeit ein, für die Sie die Instance wiederherstellen möchten.

Note

Zeiten werden in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt, die durch einen Offset von Coordinated Universal Time (UTC) angezeigt wird. Beispiel: UTC-5 ist Ost Standardzeit/ Zentral Sommerzeit.

6. Wählen Sie für DB-Engine die Db2-Lizenz aus, die Sie verwenden möchten.
7. Geben Sie für DB-Instance-Kennung den Namen der wiederhergestellten DB-Ziel-Instance ein. Der Name muss eindeutig sein.
8. Wählen Sie nach Bedarf andere Optionen wie die DB-Instance-Klasse und Speicher aus, sowie ob Sie Speicher-Autoscaling verwenden möchten.

Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

9. Wählen Sie Restore to point in time (Zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen) aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

AWS CLI

[Verwenden Sie den AWS CLI Befehl restore-db-instance-to-point-in-time, um zwischen Db2-Lizenzen zu wechseln](#). Das folgende Beispiel stellt die neueste point-in-time Version wieder her, setzt die DB-Engine auf IBM Db2 Advanced Edition und legt das Lizenzmodell auf Db2-Lizenz über fest. AWS Marketplace

Sie können andere Einstellungen festlegen. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifier my_source_db_instance \  
  --target-db-instance-identifier my_target_db_instance \  
  --use-latest-restorable-time \  
  --engine db2-ae \  
  --license-model marketplace-license
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time ^  
  --source-db-instance-identifier my_source_db_instance ^  
  --target-db-instance-identifier my_target_db_instance ^  
  --use-latest-restorable-time ^  
  --engine db2-ae ^  
  --license-model marketplace-license
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

RDS-API

Um zwischen Db2-Lizenzen zu wechseln, rufen Sie den Amazon [RestoreDBInstanceToPointInTime](#) RDS-API-Vorgang mit den folgenden Parametern auf:

- `SourceDBInstanceIdentifier`
- `TargetDBInstanceIdentifier`
- `RestoreTime`
- `Engine`
- `LicenseModel`

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Amazon RDS für Db2-Instance-Klassen

Die Rechen- und Speicherkapazität von DB-Instances wird über deren Instance-Klasse festgelegt. Die benötigte DB-Instance-Klasse richtet sich nach Ihren Rechen- und Speichieranforderungen.

Unterstützte RDS für Db2-Instance-Klassen

Die unterstützten Amazon RDS for Db2-Instance-Klassen sind eine Teilmenge der Amazon RDS-DB-Instance-Klassen. Die vollständige Liste der Amazon RDS-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

In der folgenden Tabelle sind alle Instance-Klassen aufgeführt, die für die Db2-Datenbank 11.5.9.0 unterstützt werden.

Db2-Edition	Db2-Version 11.5.9.0
Db2 Standard Edition	Allzweck-Instance-Klassen mit Intel Xeon Scalable Prozessoren der 3. Generation, SSD-Speicher und Netzwerkoptimierung
Bring Your Own License (BYOL)	db.m6idn.large — db.m6idn.8xlarge
Db2-Lizenz bis AWS Marketplace	Allzweck-Instance-Klassen, die auf Prozessoren der dritten Generation basieren Intel Xeon Scalable
	db.m6in.large — db.m6in.8xlarge

Db2-Edition	Db2-Version 11.5.9.0
	Instanzklassen für allgemeine Zwecke
	db.m6i.large — db.m6i.8xlarge
	Speicheroptimierte Instanzklassen mit lokalen NVMe-basierten SSDs, die von Prozessoren der 3. Generation angetrieben werden Intel Xeon Scalable
	db.x2iedn.xlarge
	Speicheroptimierte Instanzklassen, die auf Prozessoren der 3. Generation basieren Intel Xeon Scalable
	db.r6idn.large — db.r6idn.4xlarge
	Speicheroptimierte Instanzklassen, die von Prozessoren der dritten Generation angetrieben werden Intel Xeon Scalable
	db.r6in.large — db.r6in.4xlarge
	Arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen
	db.r6i.large–db.r6i.4xlarge
	Instance-Klassen mit Spitzenleistung
	db.t3.small–db.t3.2xlarge
Db2 Advanced Edition Bring Your Own License (BYOL)	Allzweck-Instance-Klassen mit Intel Xeon Scalable Prozessoren der 3. Generation, SSD-Speicher und Netzwerkoptimierung db.m6idn.12xlarge — db.m6idn.32xlarge
Db2-Lizenz bis AWS Marketplace	Allzweck-Instance-Klassen, die auf Prozessoren der dritten Generation basieren Intel Xeon Scalable db.m6in.12xlarge — db.m6in.32xlarge Instanzklassen für allgemeine Zwecke

Db2-Edition	Db2-Version 11.5.9.0
	db.m6i.12xlarge — db.m6i.32xlarge
	Speicheroptimierte Instanzklassen mit lokalen NVMe-basierten SSDs, die von Prozessoren der 3. Generation angetrieben werden Intel Xeon Scalable
	db.x2iedn.2xlarge — db.x2iedn.32xlarge
	Speicheroptimierte Instanzklassen, die auf Prozessoren der 3. Generation basieren Intel Xeon Scalable
	db.r6idn.8xlarge — db.r6idn.32xlarge
	Speicheroptimierte Instance-Klassen, die von Prozessoren der dritten Generation angetrieben werden Intel Xeon Scalable
	db.r6in.8xlarge — db.r6in.32xlarge
	Arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen
	db.r6i.8xlarge — db.r6i.32xlarge

Amazon RDS für Db2-Parameter

Amazon RDS for Db2 unterstützt das Ändern von Datenbankmanager-Parametern (Instanzebene) und Db2-Registrierungsparametern über Parametergruppen. Datenbankparameter können nur über die gespeicherte Prozedur geändert werden. [rdsadmin.update_db_param](#)

Standardmäßig verwendet eine RDS for Db2-DB-Instance eine DB-Parametergruppe, die für eine Db2-Datenbank und eine DB-Instance spezifisch ist. Diese Parametergruppe enthält Parameter für die IBM Db2 Datenbank-Engine. Weitere Informationen zum Arbeiten mit Parametergruppen und zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Die Parameter von RDS for Db2 sind auf die Standardwerte der Speicher-Engine festgelegt, die Sie ausgewählt haben. Weitere Informationen zu Db2-Parametern finden Sie in den [Db2-Datenbankkonfigurationsparametern](#) in der Dokumentation. IBM Db2

Sie können die für eine bestimmte Db2-Version verfügbaren Parameter mit dem AWS Management Console oder dem AWS Command Line Interface (CLI) anzeigen. AWS CLI Hinweise zum Anzeigen der Parameter in einer Db2-Parametergruppe in der Konsole finden Sie unter [Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe](#)

Mithilfe von können Sie die AWS CLI Parameter für eine Db2-Version anzeigen, indem Sie den [describe-engine-default-parameters](#) Befehl ausführen. Geben Sie einen der folgenden Werte für die Option `--db-parameter-group-family` an:

- `db2-ae-11.5`
- `db2-se-11.5`

Um beispielsweise die Parameter für Db2 Standard Edition 11.5 anzuzeigen, führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family db2-se-11.5
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt.

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "agent_stack_sz",
        "ParameterValue": "1024",
        "Description": "You can use this parameter to determine the amount of
memory that is allocated by Db2 for each agent thread stack.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "256-32768",
        "IsModifiable": false
      },
      {
        "ParameterName": "agentpri",
        "ParameterValue": "-1",
        "Description": "This parameter controls the priority given to all
agents and to other database manager instance processes and threads by the operating
system scheduler. This priority determines how CPU time is allocated to the database
manager processes, agents, and threads relative to other processes and threads running
on the machine.",
```

```

        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-99",
        "IsModifiable": false
    },
    ...
]
}
}

```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um nur die änderbaren Parameter für Db2 Standard Edition 11.5 aufzulisten:

Für Linux, oder macOS: Unix

```

aws rds describe-engine-default-parameters \
  --db-parameter-group-family db2-se-11.5 \
  --query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`].
{ParameterName:ParameterName, DefaultValue:ParameterValue}'

```

Windows:

```

aws rds describe-engine-default-parameters ^
  --db-parameter-group-family db2-se-11.5 ^
  --query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`].
{ParameterName:ParameterName, DefaultValue:ParameterValue}'

```

Themen

- [Ermitteln, welche Parameter veränderbar sind](#)
- [Parameter ändern](#)

Ermitteln, welche Parameter veränderbar sind

Führen Sie die folgenden Befehle aus, um zu ermitteln, welche Datenbankmanager-, Datenbank- und Registrierungsparameter Sie ändern können.

1. Connect zu Ihrer Db2-Datenbank her. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `database_name`, `master_username` und `master_password` durch Ihre Informationen.*

```
db2 "connect to database_name user master_username using master_password"
```

2. Suchen Sie nach der unterstützten Db2-Version.

```
db2 "select service_level, fixpack_num from table(sysproc.env_get_inst_info()) as instanceinfo"
```

3. Parameter für eine bestimmte Db2-Version anzeigen.

- Konfigurationsparameter für den Datenbankmanager anzeigen. Überprüfen Sie entweder die an Ihre DB-Instance angehängte Parametergruppe, indem Sie den AWS Management Console oder den folgenden Befehl ausführen:

```
db2 "select cast(substr(name,1,24) as varchar(24)) as name, case
      when value_flags = 'NONE' then '' else value_flags end flags,
      cast(substr(value,1,64) as varchar(64)) as current_value
      from sysibmadm.dbmcfg
      order by name asc with UR"
```

- Zeigen Sie alle Ihre Datenbankkonfigurationsparameter an.

```
db2 "select cast(substr(name,1,24) as varchar(24)) as name, case
      when value_flags = 'NONE' then '' else value_flags end flags,
      cast(substr(value,1,64) as varchar(64)) as current_value
      from table(db_get_cfg(null)) order by name asc, member asc with UR"
```

- Sehen Sie sich die aktuell eingestellten Registrierungsvariablen an.

```
db2 "select cast(substr(reg_var_name,1,50) as varchar(50)) as reg_var_name,
      cast(substr(reg_var_value,1,50) as varchar(50)) as reg_var_value,
      level from table(env_get_reg_variables(null))
      order by reg_var_name,member with UR"
```

- Sehen Sie sich die Liste aller unterstützten Registrierungsvariablen an.

```
db2 "select cast(substr(reg_var_name,1,50) as varchar(50)) as reg_var_name,
      cast(substr(reg_var_value,1,50) as varchar(50)) as reg_var_value,
      level from table(env_get_reg_variables(null,1))
      order by reg_var_name,member with UR"
```

Parameter ändern

Sie können den Datenbankmanager und die Registrierungsparameter in benutzerdefinierten Parametergruppen ändern. Erstellen Sie zuerst eine benutzerdefinierte Parametergruppe und ändern Sie dann die Parameter in dieser benutzerdefinierten Parametergruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen in einer DB-Instance](#).

Führen Sie die folgenden Befehle aus, um die Datenbankparameter zu ändern.

1. Connect zur rdsadmin Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Ändern Sie die Datenbankparameter, indem Sie die gespeicherte Prozedur aufrufen. `rdsadmin.update_db_param` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.update_db_param](#).

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
    'database_name',  
    'parameter_to_modify',  
    'changed_value')"
```

EBCDIC-Sortierung für Db2-Datenbanken auf Amazon RDS

Amazon RDS for Db2 unterstützt die EBCDIC-Sortierung für Db2-Datenbanken. Sie können eine EBCDIC-Kollationssequenz für eine Datenbank nur angeben, wenn Sie die Datenbank mithilfe der gespeicherten Amazon [the section called "rdsadmin.create_database"](#) RDS-Prozedur erstellen.

Wenn Sie eine RDS for Db2-DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, oder RDS-API erstellen AWS CLI, können Sie einen Datenbanknamen angeben. Wenn Sie einen Datenbanknamen angeben, erstellt Amazon RDS eine Datenbank mit der Standardsortierung von SYSTEM. Wenn Sie eine Datenbank mit EBCDIC-Kollation erstellen müssen, geben Sie beim Erstellen einer DB-Instance keinen Datenbanknamen an.

Die Sortierung für eine Datenbank in RDS for Db2 wird zum Zeitpunkt der Erstellung festgelegt und ist unveränderlich. Wenn Sie beim Erstellen einer DB-Instance einen Datenbanknamen angegeben haben und Sie eine Datenbank mit EBCDIC-Kollation wünschen, löschen Sie die DB-Instance und erstellen Sie eine neue.

Um eine Db2-Datenbank mit EBCDIC-Kollatierung zu erstellen

1. Erstellen Sie eine RDS für Db2-DB-Instance, ohne einen Datenbanknamen anzugeben, indem Sie die AWS Management Console, AWS CLI oder RDS-API verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).
2. Erstellen Sie eine Db2-Datenbank und legen Sie die Kollationsoption auf einen EBCDIC-Wert fest, indem Sie die gespeicherte Prozedur aufrufen. `rdsadmin.create_database` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_database](#).

Important

Nachdem Sie eine Datenbank mithilfe der gespeicherten Prozedur erstellt haben, können Sie die Sortierreihenfolge nicht mehr ändern. Wenn Sie möchten, dass eine Datenbank eine andere Sortierreihenfolge verwendet, löschen Sie die Datenbank, indem Sie die [the section called "rdsadmin.drop_database"](#) gespeicherte Prozedur aufrufen. Erstellen Sie dann eine Datenbank mit der erforderlichen Sortierreihenfolge.

Lokale Zeitzone für Amazon RDS für Db2-DB-Instances

Die Zeitzone einer Amazon RDS-DB-Instance, auf der Db2 ausgeführt wird, ist standardmäßig festgelegt. Die Standardeinstellung ist Coordinated Universal Time (UTC). Um der Zeitzone Ihrer Anwendungen zu entsprechen, können Sie die Zeitzone Ihrer DB-Instance stattdessen auf eine lokale Zeitzone festlegen.

Sie legen die Zeitzone bei der Erstellung Ihrer DB-Instance fest. Sie können Ihre DB-Instance mithilfe der AWS Management Console, der RDS-API oder der erstellen AWS CLI. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Wenn Ihre DB-Instance Teil einer Multi-AZ-Bereitstellung ist, bleibt ihre Zeitzone beim Failover die von Ihnen festgelegte lokale Zeitzone.

Sie können Ihre DB-Instance zu einem von Ihnen angegebenen Zeitpunkt wiederherstellen. Die Uhrzeit wird in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Das Einstellen der lokalen Zeitzone auf Ihrer DB-Instance hat die folgenden Einschränkungen:

- Sie können die Zeitzone einer vorhandenen Amazon RDS for Db2-DB-Instance nicht ändern.

- Sie können einen Snapshot aus einer DB-Instance in einer Zeitzone nicht in eine DB-Instance in einer anderen Zeitzone wiederherstellen.
- Es wird dringend davon abgeraten, eine Sicherungsdatei aus einer Zeitzone für eine andere Zeitzone wiederherzustellen. Wenn Sie eine Sicherungsdatei von einer Zeitzone in eine andere wiederherstellen, müssen Sie Ihre Abfragen und Anwendungen auf die Auswirkungen der Zeitonenänderung überprüfen.

Verfügbare Zeitzonen

Sie können die folgenden Werte für die Zeitzoneneinstellung verwenden.

Bereich	Zeitzone
Afrika	Africa/Cairo, Africa/Casablanca, Africa/Harare, Africa/Lagos, Africa/Luanda, Africa/Monrovia, Africa/Nairobi, Africa/Tripoli, Africa/Windhoek
Amerika	America/Araguaina, America/Argentina/Buenos_Aires, America/Asuncion, America/Bogota, America/Caracas, America/Chicago, America/Chihuahua, America/Cuiaba, America/Denver, America/Detroit, America/Fortaleza, America/Godthab, America/Guatemala, America/Halifax, America/Lima, America/Los_Angeles, America/Manaus, America/Matamoros, America/Mexico_City, America/Monterrey, America/Montevideo, America/New_York, America/Phoenix, America/Santiago, America/Sao_Paulo, America/Tijuana, America/Toronto
Asien	Asia/Amman, Asia/Ashgabat, Asia/Baghdad, Asia/Baku, Asia/Bangkok, Asia/Beirut, Asia/Calcutta, Asia/Damascus, Asia/Dhaka, Asia/Hong_Kong, Asia/Irkutsk, Asia/Jakarta, Asia/Jerusalem, Asia/Kabul, Asia/Karachi, Asia/Kathmandu, Asia/Kolkata, Asia/Krasnoyarsk, Asia/Magadan, Asia/Manila, Asia/Muscat, Asia/Novosibirsk, Asia/Rangoon, Asia/Riyadh, Asia/Seoul, Asia/Shanghai, Asia/Singapore, Asia/Taipei, Asia/Tehran, Asia/Tokyo, Asia/Ulaanbaatar, Asia/Vladivostok, Asia/Yakutsk, Asia/Yerevan
Atlantik	Atlantic/Azores, Atlantic/Cape_Verde
Australien	Australia/Adelaide, Australia/Brisbane, Australia/Darwin, Australia/Eucla, Australia/Hobart, Australia/Lord_Howe, Australia/Perth, Australia/Sydney

Bereich	Zeitzone
Brasilien	Brasilien/, Brasilien/Ost DeNoronha
Kanada	Canada/Newfoundland, Canada/Saskatchewan
Etc	Etc/GMT-3
Europa	Europe/Amsterdam, Europe/Athens, Europe/Berlin, Europe/Dublin, Europe/Helsinki, Europe/Kaliningrad, Europe/London, Europe/Madrid, Europe/Moscow, Europe/Paris, Europe/Prague, Europe/Rom, Europe/Sarajevo, Europe/Stockholm
Pazifik	Pacific/Apia, Pacific/Auckland, Pacific/Chatham, Pacific/Fiji, Pacific/Guam, Pacific/Honolulu, Pacific/Kiritimati, Pacific/Marquesas, Pacific/Samoa, Pacific/Tongatapu, Pacific/Wake
USA	US/Alaska, US/Central, US/East-Indiana, US/Eastern, US/Pacific
UTC	UTC

Voraussetzungen für die Erstellung einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance

Die folgenden Punkte sind Voraussetzungen für die Erstellung einer DB-Instance.

Themen

- [Administratorkonto](#)
- [Weitere Überlegungen](#)

Administratorkonto

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, müssen Sie ein Administratorkonto für die Instance angeben. Amazon RDS erteilt diesem lokalen Datenbankadministratorkonto ACCESSCTRL Autorität.

Das Administratorkonto weist die folgenden Merkmale, Funktionen und Einschränkungen auf:

- Ist ein lokaler Benutzer und kein AWS-Konto.
- Hat keine Berechtigungen auf Db2-Instanzebene wie SYSADM,, SYSMINT oder. SYSCTRL
- Eine Db2-Instanz kann nicht gestoppt oder gestartet werden.
- Eine Db2-Datenbank kann nicht gelöscht werden, wenn Sie den Namen beim Erstellen der DB-Instance angegeben haben.
- Hat vollen Zugriff auf die Db2-Datenbank, einschließlich Katalogtabellen und Ansichten.
- Kann mithilfe von gespeicherten Amazon RDS-Prozeduren lokale Benutzer und Gruppen erstellen.
- Kann Befugnisse und Privilegien gewähren und entziehen.

Das Administratorkonto kann die folgenden Aufgaben ausführen:

- DB-Instances erstellen, ändern oder löschen.
- Erstellen Sie DB-Snapshots.
- Initiieren Sie point-in-time Wiederherstellungen.
- Erstellen Sie automatische Backups von DB-Snapshots.
- Erstellen Sie manuelle Backups von DB-Snapshots.
- Verwenden Sie andere Amazon RDS-Funktionen.

Weitere Überlegungen

Bevor Sie eine DB-Instance erstellen, sollten Sie die folgenden Punkte berücksichtigen:

- Jede Amazon RDS for Db2-DB-Instance kann eine einzelne Db2-Datenbank hosten.
- Anfänglicher Datenbankname
 - Wenn Sie beim Erstellen einer DB-Instance keinen Datenbanknamen angeben, erstellt Amazon RDS keine Datenbank.
 - Geben Sie unter den folgenden Umständen keinen Datenbanknamen an:
 - Sie möchten gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren verwenden, um eine Datenbank zu [erstellen](#) oder zu [löschen](#).
 - Sie möchten eine Datenbank erstellen, die eine EBCDIC-Kollatierungssequenz verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [EBCDIC-Sortierung für Db2-Datenbanken auf Amazon RDS](#).
 - Sie möchten Backups von Amazon S3 wiederherstellen.
 - Sie migrieren von AIX oder Windows. Weitere Informationen finden Sie unter [Einmalige Migration von AIX oder Windows zu Linux Umgebungen](#).
- Im Modell Bring Your Own License (BYOL) müssen Sie zunächst eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, die Ihre IBM Customer ID und Ihre Parametergruppe enthält. IBM Site ID Weitere Informationen finden Sie unter [Bringen Sie Ihre eigene Lizenz für Db2 mit](#).
- Beim AWS Marketplace Db2-Lizenzmodell benötigen Sie ein aktives AWS Marketplace Abonnement für die jeweilige IBM Db2 Edition, die Sie verwenden möchten. Wenn Sie noch keines haben, [abonnieren Sie Db2 AWS Marketplace](#) für die IBM Db2 Edition, die Sie verwenden möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Db2-Lizenz über AWS Marketplace](#).

Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herstellen

Nachdem Amazon RDS Ihre Amazon RDS for Db2-DB-Instance bereitgestellt hat, können Sie eine beliebige Standard-SQL-Client-Anwendung verwenden, um eine Verbindung mit der DB-Instance herzustellen. Da Amazon RDS ein verwalteter Service ist, können Sie sich nicht als SYSADM, SYSCTRLSECADM, oder anmelden SYSMAINT.

Sie können eine Verbindung zu einer DB-Instance herstellen, auf der die IBM Db2 Datenbank-Engine ausgeführt wird IBM Db2 CLP, indem Sie IBM CLPPlus, DBeaver, oder verwenden IBM Db2 Data Management Console.

Themen

- [Den Endpunkt Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance finden](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 CLP](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM CLPPlus](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit DBeaver](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 Data Management Console](#)
- [Überlegungen zu Sicherheitsgruppen mit Amazon RDS for Db2](#)

Den Endpunkt Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance finden

Jede Amazon RDS-DB-Instance hat einen Endpunkt und jeder Endpunkt hat einen DNS-Namen und eine Portnummer für die DB-Instance. Um mit einer SQL-Client-Anwendung eine Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, benötigen Sie den DNS-Namen und die Portnummer für Ihre DB-Instance.

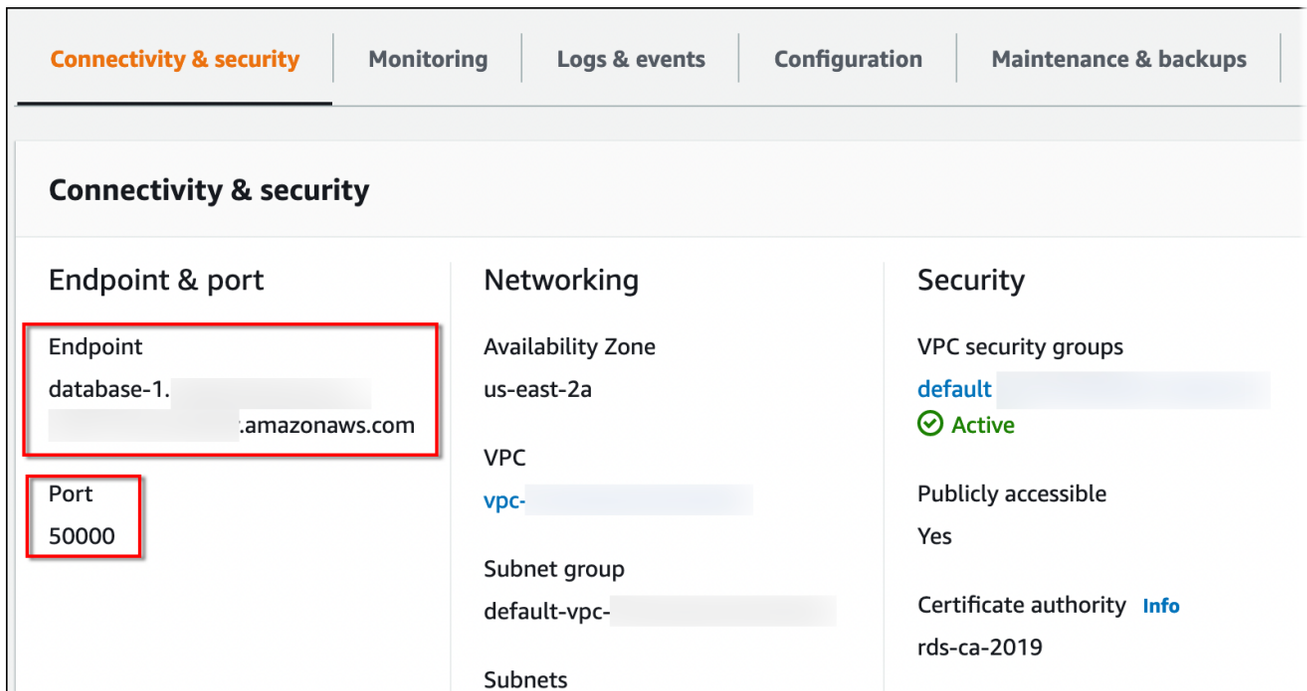
Sie können den Endpunkt für eine DB-Instance finden, indem Sie den AWS Management Console oder den AWS CLI verwenden.

Konsole

Um den Endpunkt einer RDS for Db2-DB-Instance zu finden

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Konsole die Ihrer DB-Instance AWS-Region aus.

3. Suchen Sie den DNS-Namen und die Portnummer für Ihre RDS for Db2-DB-Instance.
 - a. Wählen Sie Databases (Datenbanken) aus, um eine Liste Ihrer DB-Instances anzuzeigen.
 - b. Wählen Sie den Namen der RDS for Db2-DB-Instance, um die Instance-Details anzuzeigen.
 - c. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.



The screenshot displays the 'Connectivity & security' tab in the AWS Management Console. It is divided into three main sections: 'Endpoint & port', 'Networking', and 'Security'. The 'Endpoint & port' section contains two items: 'Endpoint' with the value 'database-1. .amazonaws.com' and 'Port' with the value '50000'. The 'Networking' section lists 'Availability Zone' as 'us-east-2a', 'VPC' as 'vpc-', 'Subnet group' as 'default-vpc-', and 'Subnets'. The 'Security' section shows 'VPC security groups' as 'default' (Active), 'Publicly accessible' as 'Yes', and 'Certificate authority' as 'rds-ca-2019'.

AWS CLI

Führen Sie den [describe-db-instances](#) Befehl aus, um den Endpunkt einer RDS for Db2-DB-Instance zu ermitteln. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *database-1* durch den Namen Ihrer DB-Instance.

Für Linux, oder macOS: Unix

```
aws rds describe-db-instances \
  --db-instance-identifier database-1 \
  --query 'DBInstances[]'.
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBName:DBName,Endpoint:Endpoint}' \
  --output json
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^
  --db-instance-identifier database-1 ^
  --query 'DBInstances[.]'.
{DBInstanceIdentifier:DBInstanceIdentifier,DBName:DBName,Endpoint:Endpoint}' ^
  --output json
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt. Die Linie Address in der Ausgabe enthält den DNS-Namen.

```
[
  {
    "DBInstanceIdentifier": "database-1",
    "DBName": "DB2DB",
    "Endpoint": {
      "Address": "database-1.123456789012.us-east-2.amazonaws.com",
      "Port": 50000,
      "HostedZoneId": "Z20C4A7DETW6VH"
    }
  }
]
```

Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 CLP

Sie können ein Befehlszeilenprogramm verwenden, IBM Db2 CLP um beispielsweise eine Verbindung zu Amazon RDS für Db2-DB-Instances herzustellen. Dieses Hilfsprogramm ist Teil von IBM Data Server Runtime Client Informationen zum Herunterladen des Clients finden Sie unter [IBMData Server Client Packages Version 11.5 Mod 8 Fix Pack 0](#) im IBM Support. IBM Fix Central

Themen

- [Terminologie](#)
- [Den Client installieren](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance](#)
- [Problembehandlung bei Verbindungen zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance](#)

Terminologie

Die folgenden Begriffe erläutern die Befehle, die beim [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer RDS for Db2-DB-Instance](#) verwendet werden.

TCP/IP-Knoten für den Katalog

Dieser Befehl registriert einen entfernten Datenbankknoten bei einem lokalen Db2-Client, wodurch der Knoten für die Client-Anwendung zugänglich ist. Um einen Knoten zu katalogisieren, geben Sie Informationen wie den Hostnamen, die Portnummer und das Kommunikationsprotokoll des Servers an. Der katalogisierte Knoten stellt dann einen Zielservers dar, auf dem sich eine oder mehrere entfernte Datenbanken befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [CATALOG TCPIP/TCPIP4/TCPIP6 NODEBefehl](#) in der IBM Db2 Dokumentation.

Katalog-Datenbank

Dieser Befehl registriert eine entfernte Datenbank bei einem lokalen Db2-Client, wodurch die Client-Anwendung auf die Datenbank zugreifen kann. Um eine Datenbank zu katalogisieren, geben Sie Informationen wie den Alias der Datenbank, den Knoten, auf dem sie sich befindet, und den Authentifizierungstyp an, der für die Verbindung mit der Datenbank erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation unter [CATALOG DATABASEBefehl](#).

Den Client installieren

Installieren Sie [downloading the package for Linux](#) anschließend den Client mit Root- oder Administratorrechten.

Note

Um den Client auf AIX oder zu installierenWindows, gehen Sie genauso vor, ändern Sie jedoch die Befehle für Ihr Betriebssystem.

Um den Client zu installieren Linux

1. Führen Sie den **./db2_install -f sysreq**Befehl aus und wählen **yes**Sie, ob Sie die Lizenz akzeptieren möchten.
2. Wählen Sie den Ort, an dem der Client installiert werden soll.

3. Führen Sie `clientInstallDir/instance/db2icrt -s clientinstance_name` aus. Ersetzen Sie `instance_name` durch einen gültigen Betriebssystembenutzer auf. Linux In Linux ist der Name der Db2-DB-Instance an den Betriebssystem-Benutzernamen gebunden.

Mit diesem Befehl wird ein `sqllib` Verzeichnis im Home-Verzeichnis des angegebenen Benutzers erstellt. Linux

Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance

Um eine Verbindung zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, benötigen Sie deren DNS-Namen und Portnummer. Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts](#). Sie müssen auch den Datenbanknamen, den Master-Benutzernamen und das Master-Passwort kennen, die Sie bei der Erstellung Ihrer RDS for Db2-DB-Instance definiert haben. Weitere Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Um eine Verbindung zu einer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, verwenden Sie IBM Db2 CLP

1. Melden Sie sich mit dem Benutzernamen an, den Sie bei der IBM Db2 CLP Client-Installation angegeben haben.
2. Katalogisieren Sie Ihre RDS for Db2-DB-Instance. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `node_name`, `dns_name` und `port` durch einen Namen für den Knoten im lokalen Katalog, den DNS-Namen für Ihre DB-Instance und die Portnummer.

```
db2 catalog TCPIP node node_name remote dns_name server port
```

Beispiel

```
db2 catalog TCPIP node remnode remote database-1.123456789012.us-east-1.amazonaws.com server 50000
```

3. Katalogisieren Sie die `rdsadmin` Datenbank und Ihre Datenbank. Auf diese Weise können Sie eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank herstellen, um einige Verwaltungsaufgaben mithilfe von gespeicherten Amazon RDS-Prozeduren auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung Ihrer RDS für Db2-DB-Instance](#).

Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `database_alias`, `node_name` und `database_name` durch Aliase für diese Datenbank, den Namen des im vorherigen Schritt definierten Knotens

und den Namen Ihrer Datenbank. `server_encrypt` verschlüsselt Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort über das Netzwerk.

```
db2 catalog database rdsadmin [ as database_alias ] at node node_name
authentication server_encrypt

db2 catalog database database_name [ as database_alias ] at node node_name
authentication server_encrypt
```

Beispiel

```
db2 catalog database rdsadmin at node remnode authentication server_encrypt

db2 catalog database testdb as rdsdb2 at node remnode authentication server_encrypt
```

- Connect zu Ihrer RDS for Db2-Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *rds_database_alias*, *master_username* und *master_password* durch den Namen Ihrer Datenbank, den Master-Benutzernamen und das Master-Passwort Ihrer RDS for Db2-DB-Instance.

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
Database Connection Information

Database server          = DB2/LINUX8664 11.5.9.0
SQL authorization ID    = ADMIN
Local database alias    = TESTDB
```

- Abfragen ausführen und Ergebnisse anzeigen. Das folgende Beispiel zeigt eine SQL-Anweisung, die die von Ihnen erstellte Datenbank auswählt.

```
db2 "select current server from sysibm.dual"
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
1
-----
TESTDB
```

```
1 record(s) selected.
```

Problembehandlung bei Verbindungen zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance

Wenn Sie die folgende NULLID Fehlermeldung erhalten, deutet dies in der Regel darauf hin, dass Ihre Client- und RDS for Db2-Serverversionen nicht übereinstimmen. Informationen zu den unterstützten Db2-Client-Versionen finden Sie in der Dokumentation unter [Unterstützte Kombinationen von Clients, Treibern und Serverstufen](#). IBM Db2

```
db2 "select * from syscat.tables"  
SQL0805N Package "NULLID.SQLC2029 0X4141414141454A69" was not found.  
SQLSTATE=51002
```

Nachdem Sie diesen Fehler erhalten haben, müssen Sie Pakete von Ihrem älteren Db2-Client an eine von RDS für Db2 unterstützte Db2-Serverversion binden.

Um Pakete von einem älteren Db2-Client an einen neueren Db2-Server zu binden

1. Suchen Sie die Bindungsdateien auf dem Client-Computer. In der Regel befinden sich diese Dateien im Verzeichnis `bnd` des Installationspfads des Db2-Clients und haben die Erweiterung `.bnd`.
2. Connect zum Db2-Server her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *database_name* durch den Namen Ihres Db2-Servers. Ersetzen Sie *master_username* und *master_password* durch Ihre Informationen. Dieser Benutzer hat Autorität. DBADM

```
db2 connect to database_name user master_username using master_password
```

3. Führen Sie den `bind` Befehl aus, um die Pakete zu binden.
 - a. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in dem sich die Bind-Dateien auf dem Client-Computer befinden.
 - b. Führen Sie den `bind` Befehl für jede Datei aus.

Die folgenden Optionen sind erforderlich:

- `blocking all`— Bindet alle Pakete in der Bind-Datei in einer einzigen Datenbankabfrage.

- `grant public`— Erteilt die Erlaubnis `public`, das Paket auszuführen.
- `sqlerror continue`— Gibt an, dass der `bind` Prozess auch dann fortgesetzt wird, wenn Fehler auftreten.

Weitere Informationen zum `bind` Befehl finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation zum [BINDBefehl](#).

4. Stellen Sie sicher, dass die Bindung erfolgreich war, indem Sie entweder die `syscat.package` Katalogansicht abfragen oder die nach dem `bind` Befehl zurückgegebene Nachricht überprüfen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Bindungsdatei und Paketnamenliste für DB2 v11.5](#) im Support. IBM

Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM CLPPlus

Sie können ein Hilfsprogramm verwenden, IBM CLPPlus um beispielsweise eine Verbindung zu einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herzustellen. Dieses Hilfsprogramm ist Teil von. IBM Data Server Runtime Client Informationen zum Herunterladen des Clients finden Sie unter [IBMData Server Client Packages Version 11.5 Mod 8 Fix Pack 0](#) im IBM Support. IBM Fix Central

Important

Es wird empfohlen, ein Betriebssystem IBM CLPPlus zu verwenden, das grafische Benutzeroberflächen wie macOSWindows, oder Linux mit Desktop unterstützt. Wenn Sie Headless ausführenLinux, verwenden Sie `switch -nw` mit CLPPlus Befehlen.

Themen

- [Den Client installieren](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance](#)

Den Client installieren

Nachdem Sie das Paket für heruntergeladen habenLinux, installieren Sie den Client.

Note

Um den Client auf AIX oder zu installieren Windows, gehen Sie genauso vor, ändern Sie jedoch die Befehle für Ihr Betriebssystem.

Um den Client zu installieren auf Linux

1. Führen Sie `./db2_install`.
2. Führen Sie `clientInstallDir/instance/db2icrt -s clientinstance_name` aus. Ersetzen Sie `instance_name` durch einen gültigen Betriebssystembenutzer auf Linux. In Linux ist der Name der Db2-DB-Instance an den Betriebssystem-Benutzernamen gebunden.

Mit diesem Befehl wird ein `sqllib` Verzeichnis im Home-Verzeichnis des angegebenen Benutzers erstellt. Linux

Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance

Um eine Verbindung zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, benötigen Sie deren DNS-Namen und Portnummer. Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts](#). Sie müssen auch den Datenbanknamen, den Master-Benutzernamen und das Master-Passwort kennen, die Sie bei der Erstellung Ihrer RDS for Db2-DB-Instance definiert haben. Weitere Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Um eine Verbindung zu einer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, verwenden Sie IBM CLPPlus

1. Überprüfen Sie die Befehlssyntax. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `clientDir` durch den Speicherort, an dem der Client installiert ist.

```
cd clientDir/bin
./clpplus -h
```

2. Konfigurieren Sie Ihren Db2-Server. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `dns_name`, `database_name`, `endpoint` und `port` durch den DNS-Namen, den Datenbanknamen, den Endpunkt und den `Port` für Ihre RDS for Db2-DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Den Endpunkt Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance finden](#).

```
db2cli writecfg add -dsn dns_name -database database_name -host endpoint -port port
-parameter "Authentication=SERVER_ENCRYPT"
```

3. Connect zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *dns_name* durch den Master-Benutzernamen und den DNS-Namen.

```
./clpplus -nw master_username@dns_name
```

4. Es öffnet sich ein Fenster. Java Shell Geben Sie das Master-Passwort für Ihre RDS for Db2-DB-Instance ein.

 Note

Wenn ein Java Shell Fenster nicht geöffnet wird, starten Sie, **./clpplus -nw** um dasselbe Befehlszeilenfenster zu verwenden.

```
Enter password: *****
```

Es wird eine Verbindung hergestellt und eine Ausgabe erzeugt, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
Database Connection Information :
-----
Hostname = database-1.abcdefghij.us-east-1.rds.amazonaws.com
Database server = DB2/LINUX8664 SQL110590
SQL authorization ID = admin
Local database alias = DB2DB
Port = 50000
```

5. Abfragen ausführen und Ergebnisse anzeigen. Das folgende Beispiel zeigt eine SQL-Anweisung, die die von Ihnen erstellte Datenbank auswählt.

```
SQL > select current server from sysibm.dual;
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

1

```
-----  
DB2DB  
SQL>
```

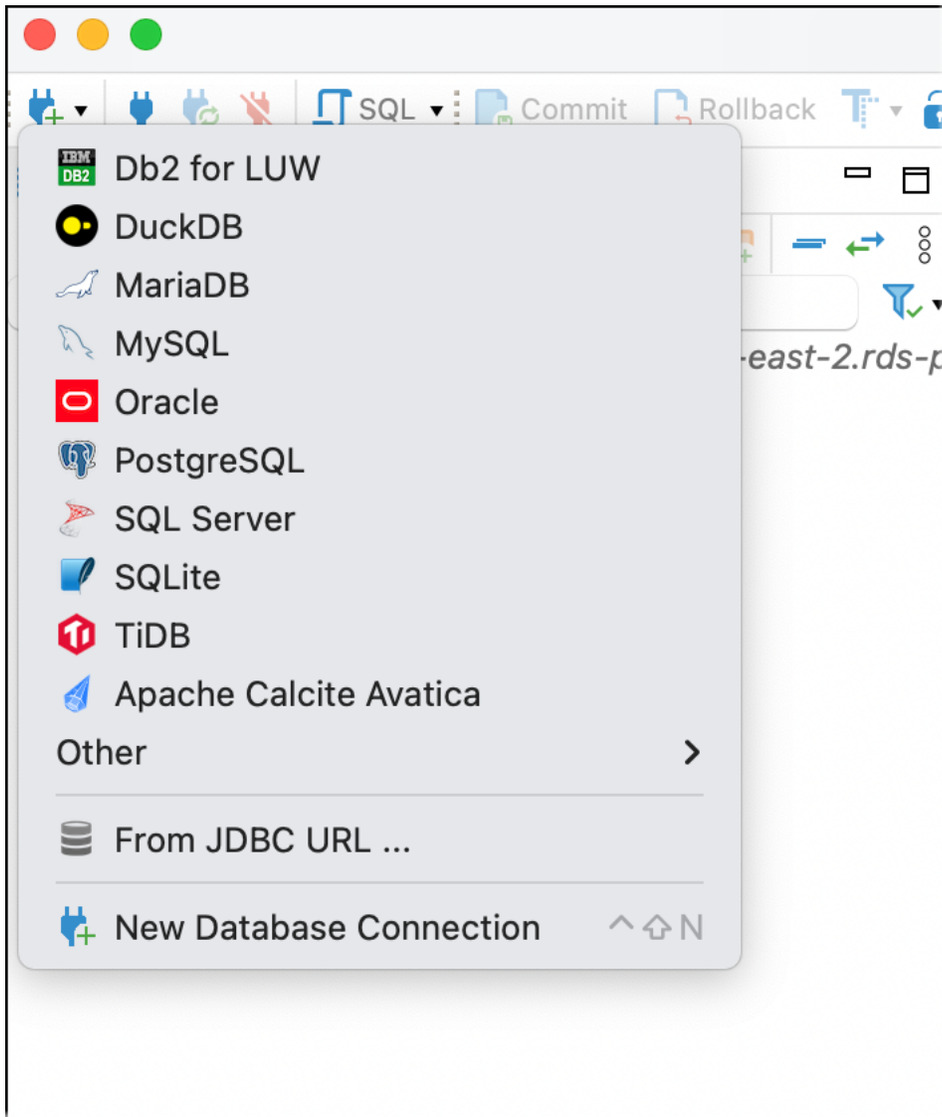
Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit DBeaver

Sie können Tools von Drittanbietern verwenden, DBeaver um beispielsweise eine Verbindung zu Amazon RDS für Db2-DB-Instances herzustellen. Informationen zum Herunterladen dieses Dienstprogramms finden Sie unter [DBeaverCommunity](#).

Um eine Verbindung zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, benötigen Sie deren DNS-Namen und Portnummer. Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts](#). Sie müssen auch den Datenbanknamen, den Master-Benutzernamen und das Master-Passwort kennen, die Sie bei der Erstellung Ihrer RDS for Db2-DB-Instance definiert haben. Weitere Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Um eine Verbindung zu einer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, verwenden Sie DBeaver

1. Starten DBeaver.
2. Wählen Sie in der Werkzeugleiste das Symbol „Neue Verbindung“ und dann „Db2 for LUW“.



3. Geben Sie im Fenster Mit einer Datenbank verbinden Informationen für Ihre RDS for Db2-DB-Instance ein.
 - a. Geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - Geben Sie für Host den DNS-Namen der DB-Instance ein.
 - Geben Sie unter Port die Portnummer für die DB-Instance ein.
 - Geben Sie für Datenbank den Namen der Datenbank ein.
 - Geben Sie in das Feld Username (Benutzername) den Namen des Datenbankadministrators für Ihre DB-Instance ein.
 - Geben Sie unter Passwort das Passwort des Datenbankadministrators für die DB-Instance ein.

- b. Wählen Sie Passwort speichern aus.
- c. Wählen Sie Treibereinstellungen.

Connect to a database

DB2 Connection Settings
Db2 for LUW connection settings

IBM DB2

Main | Trace settings | Driver properties | SSH | + Network configurations...

Database

Connect by: Host URL

URL: jdbc:db2://database-1.amazonaws.com:50000/PERFDB

Host: database-1.amazonaws.com Port: 50000

Database: PERFDB

Authentication (Database Native)

Username: admin

Password: Save password

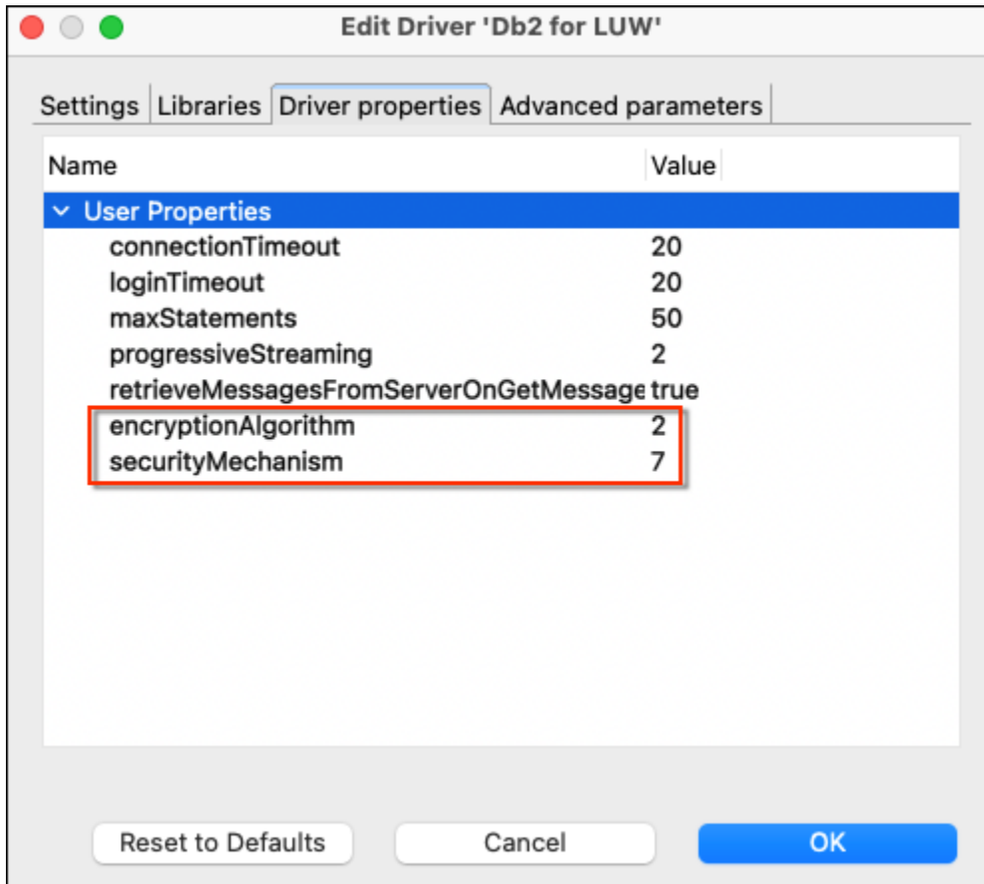
[You can use variables in connection parameters.](#) Connection details (name, type, ...)

Driver name: Db2 for LUW Driver Settings

Test Connection ... < Back Next > Cancel Finish

4. Geben Sie im Fenster Treiber bearbeiten zusätzliche Sicherheitseigenschaften an.
 - a. Wählen Sie die Registerkarte Treibereigenschaften.
 - b. Fügen Sie zwei Benutzereigenschaften hinzu.
 - i. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) und wählen Sie dann Neue Eigenschaft hinzufügen.
 - ii. Fügen Sie als Eigenschaftsname EncryptionAlgorithm hinzu, und wählen Sie dann OK.
 - iii. Wählen Sie die Zeile EncryptionAlgorithm aus, wählen Sie die Spalte Wert aus und fügen Sie 2 hinzu.

- iv. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) und wählen Sie dann Neue Eigenschaft hinzufügen.
 - v. Fügen Sie als Eigenschaftsname SecurityMechanism hinzu, und wählen Sie dann OK.
 - vi. Wählen Sie die Zeile SecurityMechanism aus, wählen Sie die Spalte Wert aus und fügen Sie 7 hinzu.
- c. Wählen Sie OK aus.

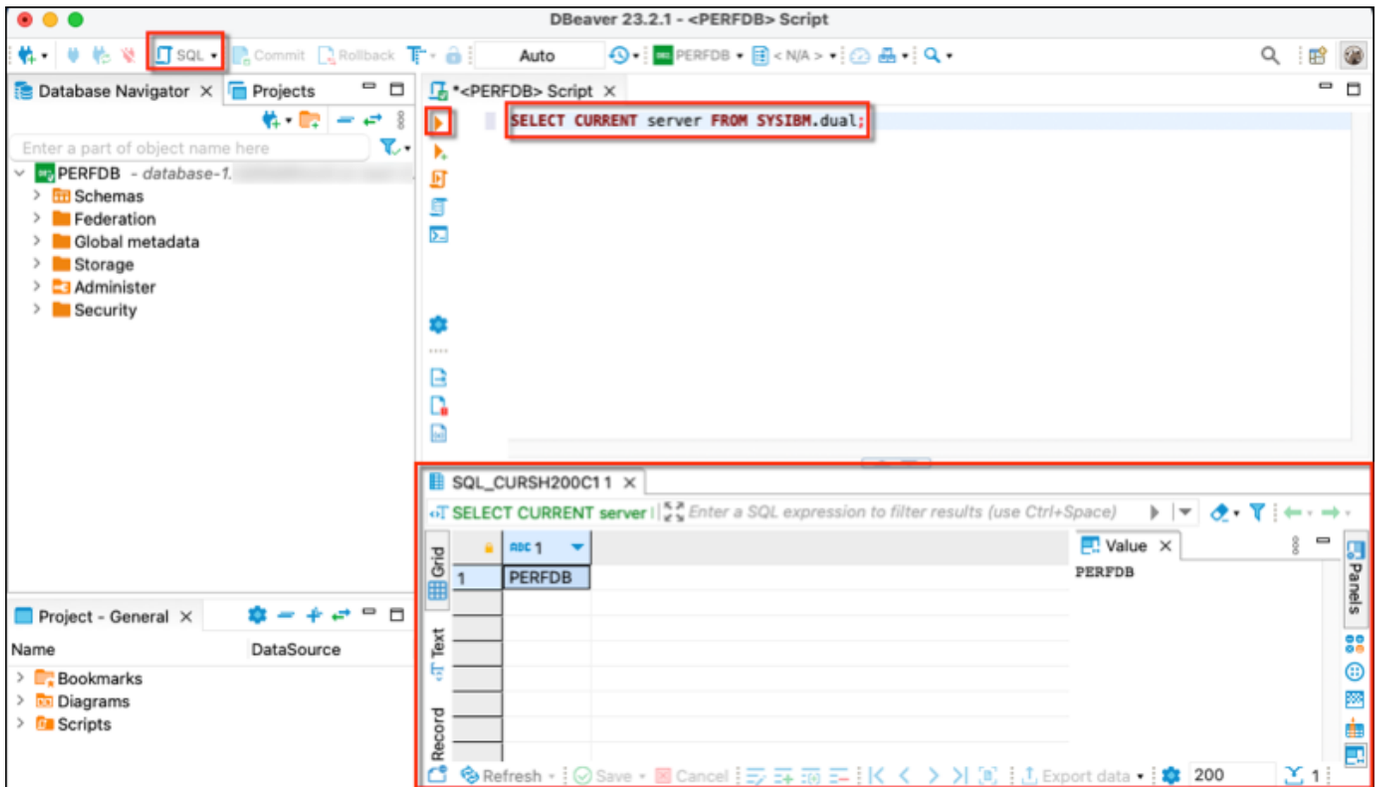


5. Wählen Sie im Fenster Mit einer Datenbank verbinden die Option Verbindung testen aus. Wenn auf Ihrem Computer kein DB2 JDBC-Treiber installiert ist, wird der Treiber automatisch heruntergeladen.
6. Wählen Sie OK aus.
7. Wählen Sie Finish (Abschließen).
8. Wählen Sie auf der Registerkarte Datenbanknavigation den Namen der Datenbank aus. Sie können jetzt Objekte erkunden.

Sie sind jetzt bereit, SQL-Befehle auszuführen.

Um SQL-Befehle auszuführen und die Ergebnisse anzusehen

1. Wählen Sie im oberen Menü SQL. Dadurch wird ein SQL-Skriptfenster geöffnet.
2. Geben Sie im Skriptfenster einen SQL-Befehl ein.
3. Um den Befehl auszuführen, wählen Sie die Schaltfläche „SQL-Abfrage ausführen“.
4. Sehen Sie sich im Bereich „SQL-Ergebnisse“ die Ergebnisse Ihrer SQL-Abfragen an.



Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 Data Management Console

Sie können mit Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance eine Verbindung herstellen. IBM Db2 Data Management Console kann mehrere RDS für Db2-DB-Instances verwalten und überwachen. Informationen zum Herunterladen dieses Dienstprogramms finden Sie unter [Versionen IBM Db2 Data Management Console von Version 3.1x](#) im IBM Support.

IBM Db2 Data Management Console benötigt eine Repository-Db2-Datenbank zum Speichern von Metadaten und Leistungskennzahlen, kann aber nicht automatisch ein Repository für RDS for Db2 erstellen.

Sie müssen zuerst eine Repository-Datenbank erstellen, um eine oder mehrere RDS for Db2-DB-Instances zu überwachen. Stellen Sie dann eine Verbindung zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance mit her. IBM Db2 Data Management Console

Themen

- [Erstellen einer Repository-Datenbank zur Überwachung von DB-Instances](#)
- [Verbindung zu RDS für Db2-DB-Instances herstellen mit IBM Db2 Data Management Console](#)

Erstellen einer Repository-Datenbank zur Überwachung von DB-Instances

Sie können eine vorhandene RDS for Db2-DB-Instance mit der richtigen Größe als Repository für die Überwachung anderer RDS for IBM Db2 Data Management Console Db2-DB-Instances verwenden. Da der Admin-Benutzer jedoch nicht SYSCTRL berechtigt ist, Pufferpools und Tablespaces zu erstellen, schlägt die IBM Db2 Data Management Console Repository-Erstellung zum Erstellen einer Repository-Datenbank fehl. Stattdessen müssen Sie eine Repository-Datenbank erstellen, um Ihren RDS nach Db2-DB-Instances zu überwachen. Sie können eine Repository-Datenbank auf zwei verschiedene Arten erstellen. Sie können manuell einen Pufferpool, einen Tablespace und Objekte für ein IBM Db2 Data Management Console Repository erstellen. Oder Sie können eine separate Amazon EC2 EC2-Instance erstellen, um ein IBM Db2 Data Management Console Repository zu hosten.

Themen

- [Manuelles Erstellen eines Pufferpools, eines Tablespaces und von Objekten](#)
- [Eine Amazon EC2 EC2-Instance zum Hosten eines IBM Db2 Data Management Console Repositorys erstellen](#)

Manuelles Erstellen eines Pufferpools, eines Tablespaces und von Objekten

Um einen Pufferpool, einen Tablespace und Objekte zur IBM Db2 Data Management Console Verwendung zu erstellen

1. Erlauben Sie Berechtigungen für den Pufferpool und die Tablespaces.
 - a. Nehmen Sie Änderungen an Skripten vor, insbesondere für Pufferpools und Tablespaces. Weitere Informationen finden Sie in [der Dokumentation unter Konfiguration einer Repository-Datenbank](#). IBM Db2 Data Management Console

- b. Connect zur rdsadmin Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

- c. Erstellen Sie einen Pufferpool für. IBM Db2 Data Management Console Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *database_name* durch den Namen des Repositorys, das Sie erstellt haben, IBM Db2 Data Management Console um Ihren RDS auf DB2-DB-Instances zu überwachen.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool('database_name',  
    'BP4CONSOLE', 1000, 'Y', 'Y', 16384)"
```

- d. Erstellen Sie einen Tablespace für. IBM Db2 Data Management Console Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *database_name* durch den Namen des Repositorys, das Sie für die Überwachung Ihres RDS für IBM Db2 Data Management Console DB2-DB-Instances erstellt haben.

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace('database_name',  
    'TS4CONSOLE', 'BP4CONSOLE', 16384)"
```

- e. Erstellen Sie einen temporären Tablespace für. IBM Db2 Data Management Console Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *database_name* durch den Namen des Repositorys, das Sie IBM Db2 Data Management Console zur Überwachung Ihres RDS für DB2-DB-Instances erstellt haben.

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace('database_name',  
    'TS4CONSOLE_TEMP', 'BP4CONSOLE', 16384, 0, 0, 'T')"
```

2. Erstellen Sie manuell Objekte. IBM Db2 Data Management Console Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2 Data Management Console Dokumentation unter [Konfiguration einer Repository-Datenbank](#).

Eine Amazon EC2 EC2-Instance zum Hosten eines IBM Db2 Data Management Console Repositorys erstellen

Sie können eine separate Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instance erstellen, um ein IBM Db2 Data Management Console Repository zu hosten. Informationen zum Erstellen einer

Amazon EC2 EC2-Instance finden Sie unter [Tutorial: Erste Schritte mit Amazon EC2 Linux EC2-Instances](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Verbindung zu RDS für Db2-DB-Instances herstellen mit IBM Db2 Data Management Console

Um eine Verbindung zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, benötigen Sie deren DNS-Namen und Portnummer. Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts](#). Sie müssen auch den Datenbanknamen, den Master-Benutzernamen und das Master-Passwort kennen, die Sie bei der Erstellung Ihrer RDS for Db2-DB-Instance definiert haben. Weitere Informationen darüber, wie Sie sie finden, finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#). Wenn Sie eine Verbindung über das Internet herstellen, lassen Sie den Datenverkehr zum Datenbankport zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Um eine Verbindung zu RDS für Db2-DB-Instances herzustellen, verwenden Sie IBM Db2 Data Management Console

1. Starten IBM Db2 Data Management Console.
2. Konfigurieren Sie das Repository.
 - a. Geben Sie im Abschnitt Verbindung und Datenbank die folgenden Informationen für Ihre RDS for Db2-DB-Instance ein:
 - Geben Sie für Host den DNS-Namen der DB-Instance ein.
 - Geben Sie unter Port die Portnummer für die DB-Instance ein.
 - Geben Sie für Datenbank den Namen der Datenbank ein.

Connection and database

Set up a repository on the database to enable monitoring, run SQL statements, and explore database objects. Make sure the database for the repository exists even before you start configuring the repository. You can use your own Db2 server or use the standard edition with the restricted license for this repository database. If the database is not already created, can also use the [Db2 docker](#) image and get started.

Important: For a Db2 repository database, the user must have minimum of DBADM with DATAACCESS on the database and SYSCTRL on database instance privilege. To configure the repository by a normal Db2 user, refer to this [procedure](#).

<p>Connection type</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> IBM Db2 ▼ </div>	<p>Host</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #f0f0f0;">[Redacted]</div>
<p>Port</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 50000 - + </div>	<p>Database</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">SAMPLE</div>
<p>Repository schema ⓘ</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">IBMCONSOLE</div>	<p>JDBC URL attribute (optional)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Example: traceLevel=32;progressiveStream</div>

- b. Geben Sie im Abschnitt Sicherheit und Anmeldeinformationen die folgenden Informationen für Ihre RDS for Db2-DB-Instance ein:
- Wählen Sie als Sicherheitstyp die Option Verschlüsselter Benutzer und Passwort aus.
 - Geben Sie in das Feld Username (Benutzername) den Namen des Datenbankadministrators für Ihre DB-Instance ein.
 - Geben Sie unter Passwort das Passwort des Datenbankadministrators für die DB-Instance ein.
- c. Wählen Sie Test connection (Verbindung testen) aus.

Note

Wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist, überprüfen Sie anhand der Eingangsregeln der Sicherheitsgruppe, dass der Datenbankport geöffnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Sicherheitsgruppen mit Amazon RDS for Db2](#).

Die folgende Fehlermeldung weist darauf hin, dass der Admin-Benutzer, der eine Verbindung zur RDS for Db2-DB-Instance herstellt, nicht berechtigt ist, Pufferpools oder Tablespaces zu erstellen. Sie weist auch darauf hin, dass der Benutzer für Db2-Repository-

Datenbanken über DBADM und DATAACCESS in der Datenbank verfügen muss. Der Benutzer muss außerdem über die Rechte für SYSCTRL die Datenbankinstanz verfügen.

Error:
 "ADMIN" does not have the privilege to perform operation "CREATE BUFFERPOOL". SQLCODE=-552, SQLSTATE=42502

For a Db2 repository database, the user must have minimum of DBADM with DATAACCESS on the database and SYSCTRL on database instance privilege. To configure the repository by a normal Db2 user, refer to this [procedure](#)

Stellen Sie sicher, dass Sie eine Puffertabelle, einen Tablespace und Objekte für ein IBM Db2 Data Management Console Repository erstellt haben, um Ihre RDS for Db2-DB-Instance zu überwachen. Oder Sie können eine Amazon EC2 Db2-DB-Instance verwenden, um ein IBM Db2 Data Management Console Repository zur Überwachung Ihrer RDS for Db2-DB-Instance zu hosten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Repository-Datenbank zur Überwachung von DB-Instances](#).

- d. Nachdem Sie Ihre Verbindung erfolgreich getestet haben, wählen Sie Weiter.

3. Wählen Sie im Anmeldefenster Set Statistics Event Monitor die Option Weiter aus.
4. (Optional) Fügen Sie eine neue Verbindung hinzu. Wenn Sie eine andere RDS for Db2-DB-Instance für die Verwaltung und Überwachung verwenden möchten, fügen Sie eine Verbindung zu einer RDS for Db2-DB-Instance hinzu, die kein Repository ist.
 - a. Geben Sie im Abschnitt Verbindung und Datenbank die folgenden Informationen für die RDS for Db2-DB-Instance ein, die für die Verwaltung und Überwachung verwendet werden soll:
 - Geben Sie als Verbindungsname den Db2-Datenbank-Identifizierer ein.
 - Geben Sie für Host den DNS-Namen der DB-Instance ein.
 - Geben Sie unter Port die Portnummer für die DB-Instance ein.
 - Geben Sie für Datenbank den Namen der Datenbank ein.

Connection and database
Specify the parameters to establish a connection and manage your Db2 database.
[Learn more](#)

Connection name: rdsdb2

Connection type: IBM Db2

Host: database-2. .amaz

Port: 50000

Database: DB2DB

JDBC URL attribute (optional): Example: traceLevel=32;progressiveStreaming=1

- b. Wählen Sie im Abschnitt Sicherheit und Anmeldeinformationen die Option Erfassung von Überwachungsdaten aktivieren aus.
- c. Geben Sie die folgenden Informationen für Ihre RDS for Db2-DB-Instance ein:
 - Geben Sie in das Feld Username (Benutzername) den Namen des Datenbankadministrators für Ihre DB-Instance ein.
 - Geben Sie unter Passwort das Passwort des Datenbankadministrators für die DB-Instance ein.
- d. Wählen Sie Test connection (Verbindung testen) aus.
- e. Nachdem Sie Ihre Verbindung erfolgreich getestet haben, wählen Sie Speichern.

Security and credential
Specify the security and credentials to establish a connection and manage your Db2 database.
[Learn more](#)

Use SSL

Enable monitoring data collection

Security type: Encrypted user and password

Encryption algorithm: AES

Username: admin

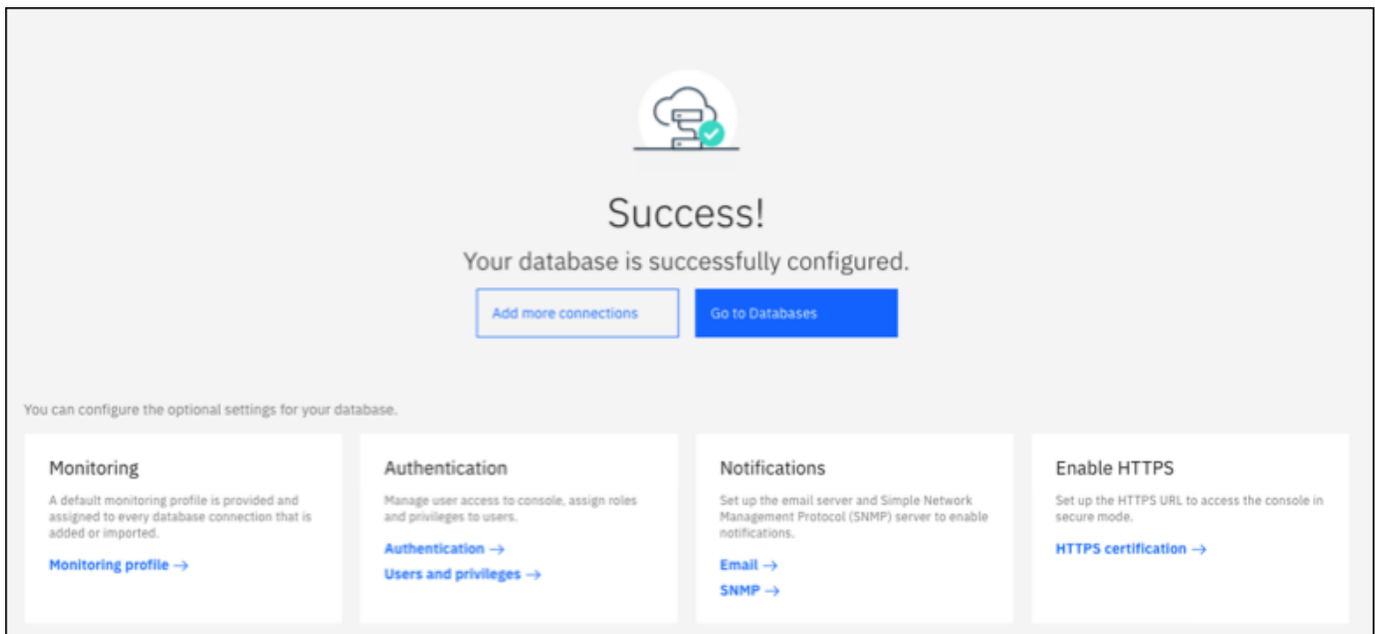
Password:

Test connection

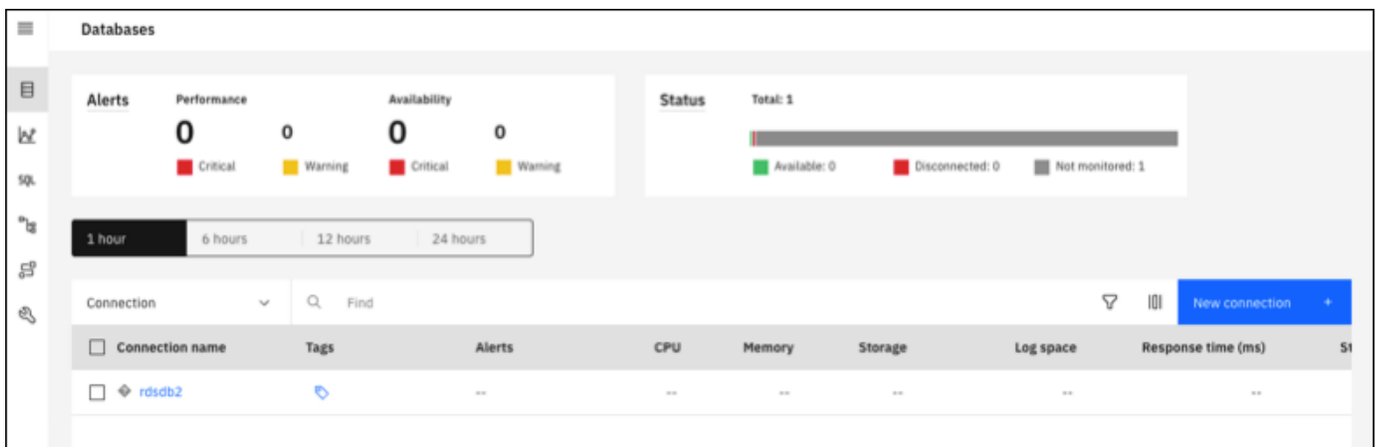
Skip

Save

Nachdem die Verbindung hinzugefügt wurde, erscheint ein Fenster, das dem folgenden ähnelt. Dieses Fenster zeigt an, dass Ihre Datenbank erfolgreich konfiguriert wurde.



5. Wählen Sie Gehe zu Datenbanken. Ein Datenbankfenster, das dem folgenden ähnelt, wird angezeigt. Dieses Fenster ist ein Dashboard, das Metriken, Status und Verbindungen anzeigt.

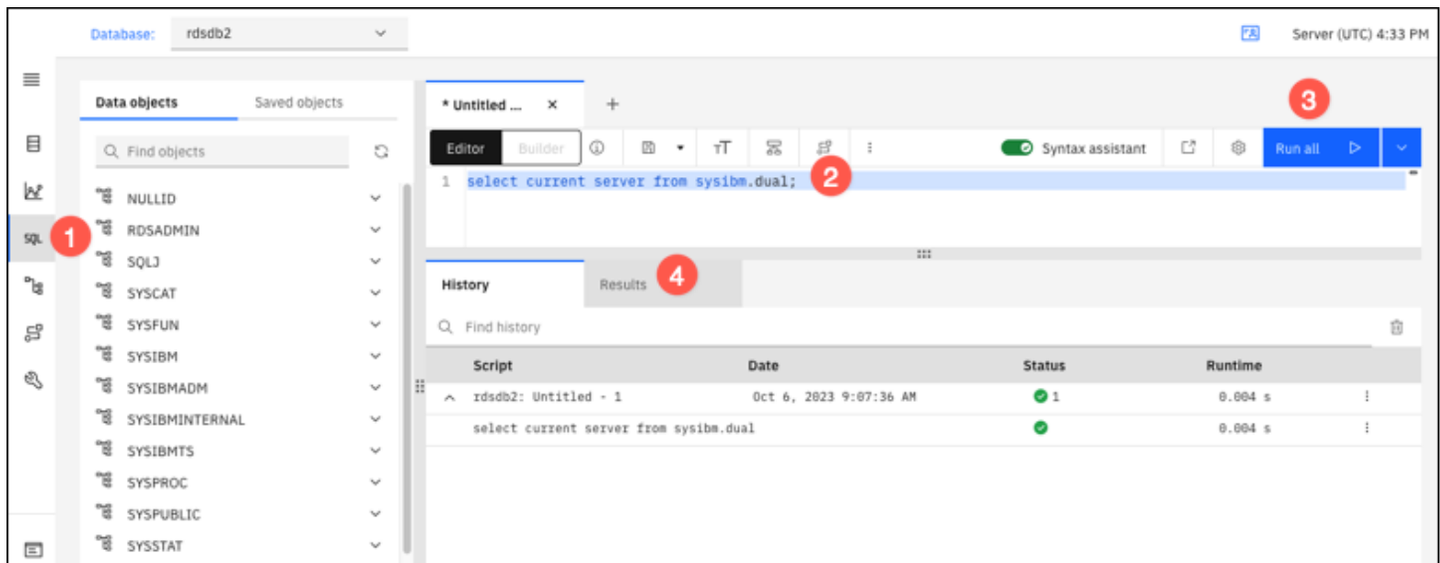


Sie können jetzt damit beginnen IBM Db2 Data Management Console, die folgenden Arten von Aufgaben zu erledigen:

- Verwalten Sie mehrere RDS für Db2-DB-Instances.
- SQL-Befehle ausführen
- Erkunden, erstellen oder ändern Sie Daten und Datenbankobjekte.
- Erstellen Sie EXPLAIN PLAN Anweisungen in SQL.
- Optimieren Sie Abfragen.

Um SQL-Befehle auszuführen und die Ergebnisse anzuzeigen

1. Wählen Sie in der linken Navigationsleiste SQL aus.
2. Geben Sie einen SQL-Befehl ein.
3. Wählen Sie Alle ausführen.
4. Um die Ergebnisse anzuzeigen, wählen Sie die Registerkarte Ergebnisse.



Überlegungen zu Sicherheitsgruppen mit Amazon RDS for Db2

Damit Sie eine Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herstellen können, muss diese einer Sicherheitsgruppe zugeordnet sein, die die erforderlichen IP-Adressen und die Netzwerkkonfiguration enthält. Ihre RDS for Db2-DB-Instance verwendet möglicherweise die Standardsicherheitsgruppe. Wenn Sie bei der Erstellung der RDS for Db2-DB-Instance eine nicht konfigurierte Standardsicherheitsgruppe zugewiesen haben, verhindert die Firewall Internetverbindungen. Informationen zum Erstellen einer neuen Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Nachdem Sie die neue Sicherheitsgruppe erstellt haben, ändern Sie Ihre DB-Instance, um ihr die Sicherheitsgruppe zuzuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Sie können die Sicherheitsstufe mithilfe von SSL erhöhen, um Verbindungen zu Ihrer DB-Instance zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance](#).

Sicherung von Amazon RDS für Db2-DB-Instance-Verbindungen

Amazon RDS for Db2 unterstützt Möglichkeiten zur Verbesserung der Sicherheit Ihrer RDS for Db2-DB-Instance.

Themen

- [Verwenden von SSL/TLS mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance](#)
- [KerberosAuthentifizierung für Amazon RDS for Db2 verwenden](#)

Verwenden von SSL/TLS mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance

SSL ist ein Industriestandardprotokoll zur Sicherung von Netzwerkverbindungen zwischen Client und Server. Nach der SSL-Version 3.0 wurde der Name in TLS geändert, aber wir bezeichnen das Protokoll immer noch oft als SSL. Amazon RDS unterstützt SSL-Verschlüsselung für Amazon RDS für Db2-DB-Instances. Mit SSL/TLS können Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Anwendungsclient und Ihrer RDS for Db2-DB-Instance verschlüsseln. SSL/TLS-Unterstützung ist für RDS for Db2 in allen Bereichen verfügbar. AWS-Regionen

Um die SSL/TLS-Verschlüsselung für eine RDS for Db2-DB-Instance zu aktivieren, fügen Sie der Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, die Option Db2 SSL hinzu. Amazon RDS verwendet einen zweiten Port, wie von Db2 gefordert, für SSL/TLS-Verbindungen. Auf diese Weise können sowohl Klartext- als auch SSL-verschlüsselte Kommunikation zwischen einer DB-Instance und einem Db2-Client gleichzeitig stattfinden. Sie können z. B. den Port mit Klartext-Kommunikation verwenden, um mit anderen Ressourcen innerhalb einer VPC zu kommunizieren, und den Port mit SSL-verschlüsselter Kommunikation, um mit Ressourcen außerhalb der VPC zu kommunizieren.

Themen

- [Eine SSL/TLS-Verbindung erstellen](#)
- [Connect zu Ihrem Db2-Datenbankserver her](#)

Eine SSL/TLS-Verbindung erstellen

Um eine SSL/TLS-Verbindung herzustellen, wählen Sie eine Zertifizierungsstelle (CA) aus, laden Sie ein Zertifikatspaket für alle AWS-Regionen herunter und fügen Sie Parameter zu einer benutzerdefinierten Parametergruppe hinzu.

Schritt 1: Wählen Sie eine Zertifizierungsstelle und laden Sie ein Zertifikat herunter

Wählen Sie eine Zertifizierungsstelle (CA) und laden Sie ein Zertifikatspaket für alle herunter AWS-Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter .

Schritt 2: Aktualisieren Sie die Parameter in einer benutzerdefinierten Parametergruppe

Important

Wenn Sie das Modell Bring Your Own License (BYOL) für RDS for Db2 verwenden, ändern Sie die benutzerdefinierte Parametergruppe, die Sie für Ihre IBM Customer ID und Ihre erstellt haben. IBM Site ID Wenn Sie ein anderes Lizenzmodell für RDS for Db2 verwenden, gehen Sie wie folgt vor, um einer benutzerdefinierten Parametergruppe Parameter hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lizenzierungsoptionen für Amazon RDS für Db2](#).

Sie können Standardparametergruppen für RDS for Db2-DB-Instances nicht ändern. Daher müssen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, sie ändern und sie dann an Ihre RDS for Db2-DB-Instances anhängen. Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen in einer DB-Instance](#).

Verwenden Sie die Parametereinstellungen in der folgenden Tabelle.

Parameter	Wert
DB2COMM	TCPIP,SSL
SSL_SVCENAME	<any port number except the number used for the non-SSL port>

Um Parameter in einer benutzerdefinierten Parametergruppe zu aktualisieren

1. Erstellen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe, indem [create-db-parameter-group](#) Sie den Befehl ausführen.

Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-parameter-group-name`— Ein Name für die Parametergruppe, die Sie erstellen.

- `--db-parameter-group-family`— Die Db2-Engine-Edition und die Hauptversion.
Zulässige Werte: `db2-se-11-5`, `db2-ae-11.5`.
- `--description`— Eine Beschreibung für diese Parametergruppe.

Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).

2. Ändern Sie die Parameter in der benutzerdefinierten Parametergruppe, die Sie durch Ausführen des [modify-db-parameter-group](#)Befehls erstellt haben.

Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-parameter-group-name`— Der Name der Parametergruppe, die Sie erstellt haben.
- `--parameters`— Eine Reihe von Parameternamen, Werten und Anwendungsmethoden für die Parameteraktualisierung.

Weitere Hinweise zum Ändern einer Parametergruppe finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

3. Ordnen Sie die Parametergruppe Ihrer RDS for Db2-DB-Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Verknüpfen einer DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance](#).

Connect zu Ihrem Db2-Datenbankserver her

Die Anweisungen für die Verbindung mit Ihrem Db2-Datenbankserver sind sprachspezifisch.

Java

Um eine Verbindung zu Ihrem Db2-Datenbankserver herzustellen, verwenden Sie Java

1. Laden Sie den JDBC-Treiber herunter. Weitere Informationen finden Sie unter [DB2 JDBC-Treiberversionen und Downloads](#) in der IBM Support-Dokumentation.
2. Erstellen Sie eine Shell-Skriptdatei mit dem folgenden Inhalt. Dieses Skript fügt alle Zertifikate aus dem Paket zu einem hinzuJava KeyStore.

⚠ Important

Stellen Sie sicher, dass der Pfad im Skript `keytool` vorhanden ist, damit das Skript ihn finden kann. Wenn Sie einen Db2-Client verwenden, finden Sie den `keytool` unter `~sqllib/java/jdk64/jre/bin`.

```
#!/bin/bash
PEM_FILE=$1
PASSWORD=$2
KEYSTORE=$3
# number of certs in the PEM file
CERTS=$(grep 'END CERTIFICATE' $PEM_FILE | wc -l)
for N in $(seq 0 $((CERTS - 1))); do
  ALIAS="{PEM_FILE%.*}-$N"
  cat $PEM_FILE |
  awk "n==$N { print }; /END CERTIFICATE/ { n++ }" |
  keytool -noprompt -import -trustcacerts -alias $ALIAS -keystore $KEYSTORE -
  storepass $PASSWORD
done
```

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das Shell-Skript auszuführen und die PEM Datei mit dem Zertifikatspaket in a Java KeyStore zu importieren. Ersetzen Sie *shell_file_name.sh* durch den Namen Ihrer Shell-Skriptdatei und *das Passwort* durch das Passwort für Ihre Java KeyStore.

```
./shell_file_name.sh global-bundle.pem password truststore.jks
```

4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um eine Verbindung zu Ihrem Db2-Server herzustellen. Ersetzen Sie die folgenden Platzhalter im Beispiel durch Ihre RDS for Db2-DB-Instance-Informationen.
 - *ip_address* – Die IP-Adresse für Ihren DB-Instance-Endpunkt.
 - *port* — Die Portnummer für die SSL-Verbindung. Dies kann eine beliebige Portnummer sein, mit Ausnahme der Nummer, die für den Nicht-SSL-Port verwendet wird.
 - *database_name* — Der Name Ihrer Datenbank in Ihrer DB-Instance.
 - *master_username* – Der Master-Benutzername für Ihre DB-Instance.
 - *master_password* — Das Master-Passwort für Ihre DB-Instance.

```
export trustStorePassword=MyPassword
java -cp ~/dsdriver/jdbc_sqlj_driver/linuxamd64/db2jcc4.jar \
com.ibm.db2.jcc.DB2Jcc -url \
"jdbc:db2://ip_address:port/database_name:\
sslConnection=true;sslTrustStoreLocation=\
~/truststore.jks;\
sslTrustStorePassword=${trustStorePassword};\
sslVersion=TLSv1.2;\
encryptionAlgorithm=2;\
securityMechanism=7;" \
-user master_username -password master_password
```

Node.js

Um eine Verbindung zu Ihrem Db2-Datenbankserver herzustellen, verwenden Sie Node.js

1. Installieren Sie den `node-ibm_db`-Treiber. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Installation des node-ibm_db-Treibers auf Linux und UNIX-Systemen](#).
IBM Db2
2. Erstellen Sie eine JavaScript-Datei, die auf dem folgenden Inhalt basiert. Ersetzen Sie die folgenden Platzhalter im Beispiel durch Ihre RDS für Db2-DB-Instance-Informationen.
 - *ip_address* – Die IP-Adresse für Ihren DB-Instance-Endpoint.
 - *master_username* — Der Master-Benutzername für Ihre DB-Instance.
 - *master_password* — Das Master-Passwort für Ihre DB-Instance.
 - *database_name* – Der Name Ihrer Datenbank in Ihrer DB-Instance.
 - *port* — Die Portnummer für die SSL-Verbindung. Dies kann eine beliebige Portnummer sein, mit Ausnahme der Nummer, die für den Nicht-SSL-Port verwendet wird.

```
var ibmdb = require("ibm_db");
const hostname = "ip_address";
const username = "master_username";
const password = "master_password";
const database = "database_name";
const port = "port";
const certPath = "/root/qa-bundle.pem";
```

```

ibmdb.open("DRIVER={DB2};DATABASE=" + database + ";HOSTNAME=" +
hostname + ";UID=" + username + ";PWD=" + password + ";PORT=" + port +
";PROTOCOL=TCPIP;SECURITY=SSL;SSLServerCertificate=" + certPath + ";", function
(err, conn){
if (err) return console.log(err);
conn.close(function () {
console.log('done');
});
});

```

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die JavaScript Datei auszuführen.

```
node ssl-test.js
```

Python

Um eine Verbindung zu Ihrem Db2-Datenbankserver herzustellen, verwenden Sie Python

1. Erstellen Sie eine Python Datei mit dem folgenden Inhalt. Ersetzen Sie die folgenden Platzhalter im Beispiel durch Ihre RDS for Db2-DB-Instance-Informationen.
 - *port* — Die Portnummer für die SSL-Verbindung. Dies kann eine beliebige Portnummer sein, mit Ausnahme der Nummer, die für den Nicht-SSL-Port verwendet wird.
 - *master_username* — Der Master-Benutzername für Ihre DB-Instance.
 - *master_password* — Das Master-Passwort für Ihre DB-Instance.
 - *database_name* — *Der Name* Ihrer Datenbank in Ihrer DB-Instance.
 - *ip_address* — *Die* IP-Adresse für Ihren DB-Instance-Endpunkt.

```

import click
import ibm_db
import sys

port = port;
master_user_id = "master_username" # Master id used to create your DB instance
master_password = "master_password" # Master password used to create your DB
instance
db_name = "database_name" # If not given "db-name"
vpc_customer_private_ip = "ip_address" # Hosts end points - Customer private IP
Addressicert_path = "/root/ssl/global-bundle.pem" # cert path

```

```

@click.command()
@click.option("--path", help="certificate path")
def db2_connect(path):

    try:
        conn =
ibm_db.connect(f"DATABASE={db_name};HOSTNAME={vpc_customer_private_ip};PORT={port};
PROTOCOL=TCPIP;UID={master_user_id};PWD={master_password};SECURITY=ssl;SSLServerCertificatePath={path}
", "")
        try:
            ibm_db.exec_immediate(conn, 'create table tablename (a int);')
            print("Query executed successfully")
        except Exception as e:
            print(e)
        finally:
            ibm_db.close(conn)
            sys.exit(1)
    except Exception as ex:
        print("Trying to connect...")

if __name__ == "__main__":
    db2_connect()

```

- Erstellen Sie das folgende Shell-Skript, das die von Ihnen erstellte Python Datei ausführt. *python_file_name.py* Ersetzen Sie es durch den Namen Ihrer Python Skriptdatei.

```

#!/bin/bash
PEM_FILE=$1
# number of certs in the PEM file
CERTS=$(grep 'END CERTIFICATE' $PEM_FILE | wc -l)

for N in $(seq 0 $((CERTS - 1))); do
    ALIAS="${PEM_FILE%.*}-${N}"
    cert=`cat $PEM_FILE | awk "n==$N { print }; /END CERTIFICATE/ { n++ }"`
    cat $PEM_FILE | awk "n==$N { print }; /END CERTIFICATE/ { n++ }" >
    $ALIAS.pem
    python3 <python_file_name.py> --path $ALIAS.pem
    output=`echo $?`
    if [ $output == 1 ]; then
        break
    fi
fi

```

```
done
```

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die PEM Datei mit dem Zertifikatspaket zu importieren und das Shell-Skript auszuführen. Ersetzen Sie `shell_file_name.sh` durch den Namen Ihrer Shell-Skriptdatei.

```
./shell_file_name.sh global-bundle.pem
```

KerberosAuthentifizierung für Amazon RDS for Db2 verwenden

Sie können die Kerberos Authentifizierung verwenden, um Benutzer zu authentifizieren, wenn sie sich mit Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance verbinden. Ihre DB-Instance arbeitet mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD), um die Authentifizierung zu aktivierenKerberos. Wenn sich Benutzer mit einer RDS for Db2-DB-Instance authentifizieren, die der vertrauenden Domain beigetreten ist, werden Authentifizierungsanfragen an das Verzeichnis weitergeleitet, mit dem Sie sie erstellen. AWS Directory Service Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Directory Service](#) im AWS Directory Service -Administratorhandbuch.

Erstellen Sie zunächst ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis zum Speichern von Benutzeranmeldedaten. Fügen Sie dann die Domäne und andere Informationen Ihres AWS Managed Microsoft AD Verzeichnisses zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzu. Wenn sich Benutzer bei der RDS for Db2-DB-Instance authentifizieren, werden Authentifizierungsanfragen an das Verzeichnis weitergeleitet. AWS Managed Microsoft AD

Wenn Sie alle Ihre Anmeldeinformationen im selben Verzeichnis aufbewahren, können Sie Zeit und Mühe sparen. Mit diesem Ansatz haben Sie einen zentralen Ort für die Speicherung und Verwaltung von Anmeldedaten für mehrere DB-Instances. Die Verwendung eines Verzeichnisses kann auch Ihr allgemeines Sicherheitsprofil verbessern.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Überblick über die Kerberos Authentifizierung für RDS für Db2-DB-Instances](#)
- [KerberosAuthentifizierung für RDS für Db2-DB-Instances einrichten](#)
- [Verwalten einer DB-Instance in einer Domäne](#)
- [Verbindung zu RDS für Db2 mit Authentifizierung herstellen Kerberos](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von RDS für Db2 mit Kerberos Authentifizierung in Version und Region finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Kerberos-Authentifizierung in Amazon RDS](#)

Note

Kerberos Die Authentifizierung wird nicht für DB-Instance-Klassen unterstützt, die für RDS for Db2-DB-Instances veraltet sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS für Db2-Instance-Klassen](#).

Überblick über die Kerberos Authentifizierung für RDS für Db2-DB-Instances

Um die Kerberos Authentifizierung für eine RDS for Db2-DB-Instance einzurichten, führen Sie die folgenden allgemeinen Schritte aus, die später ausführlicher beschrieben werden:

1. Wird verwendet AWS Managed Microsoft AD , um ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis zu erstellen. Sie können das AWS Management Console, das AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder verwenden, AWS Directory Service um das Verzeichnis zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.
2. Erstellen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie verwendet. AmazonRDSDirectoryServiceAccess Die IAM-Rolle ermöglicht Amazon RDS, Ihr Verzeichnis aufzurufen.

Damit die IAM-Rolle den Zugriff ermöglicht, muss der Endpunkt AWS Security Token Service (AWS STS) in der AWS-Region für Sie richtigen Weise aktiviert sein. AWS-Konto AWS STS Endpoints sind standardmäßig in allen aktiv AWS-Regionen, und Sie können sie ohne weitere Aktionen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivierung und Deaktivierung AWS STSAWS-Region im IAM-Benutzerhandbuch](#).

3. Erstellen oder ändern Sie eine RDS for Db2-DB-Instance mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der RDS-API mit einer der folgenden Methoden:
 - Erstellen Sie eine neue RDS for Db2-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [create-db-instance](#)Befehls oder des API-Vorgangs [CreateDBInstance](#). Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie eine vorhandene RDS for Db2-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [modify-db-instance](#)Befehls oder der API-Operation. [ModifyDBInstance](#) Anweisungen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Stellen Sie mithilfe der Konsole, des [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)Befehls oder der [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)API-Operation eine RDS for Db2-DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her. Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).
- Stellen Sie eine RDS for Db2-DB-Instance point-in-time mithilfe der Konsole, des [restore-db-instance-to-point-in-time](#)Befehls oder der [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)API-Operation wieder her. Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Sie können die DB-Instance in derselben Amazon Virtual Private Cloud (VPC) wie das Verzeichnis oder in einer anderen AWS-Konto oder VPC lokalisieren. Wenn Sie die RDS for Db2-DB-Instance erstellen oder ändern, führen Sie die folgenden Aufgaben aus:

- Geben Sie den Domänenbezeichner (d- *-Bezeichner) an, der beim Erstellen Ihres Verzeichnisses generiert wurde.
 - Geben Sie außerdem den Namen der IAM-Rolle an, die Sie erstellt haben.
 - Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe der DB-Instance eingehenden Datenverkehr von der Verzeichnissicherheitsgruppe empfangen kann.
4. Konfigurieren Sie Ihren Db2-Client und stellen Sie sicher, dass der Datenverkehr zwischen dem Client-Host und AWS Directory Service für die folgenden Ports fließen kann:
- TCP/UDP-Port 53 — DNS
 - TCP 88 — Authentifizierung Kerberos
 - TCP 389 — LDAP
 - TCP 464 — Authentifizierung Kerberos

KerberosAuthentifizierung für RDS für Db2-DB-Instances einrichten

Sie verwenden AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD), um die Kerberos Authentifizierung für eine RDS for Db2-DB-Instance einzurichten. Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Kerberos Authentifizierung einzurichten:

Themen

- [Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit AWS Managed Microsoft AD](#)

- [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle, auf die Amazon RDS zugreifen kann AWS Directory Service](#)
- [Schritt 3: Anlegen und konfigurieren von Benutzern](#)
- [Schritt 4: Erstellen Sie eine RDS for Db2-Administratorgruppe in AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Schritt 5: Erstellen oder ändern Sie eine RDS for Db2-DB-Instance](#)
- [Schritt 6: Konfigurieren Sie einen Db2-Client](#)

Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service erstellt ein vollständig verwaltetes Active Directory in der AWS Cloud. Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service erstellt zwei Domänencontroller und DNS-Server für Sie. Die Verzeichnisserver werden in verschiedenen Subnetzen in einer VPC erstellt. Diese Redundanz hilft sicherzustellen, dass Ihr Verzeichnis verfügbar bleibt, auch wenn ein Fehler auftritt.

Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service führt in Ihrem Namen die folgenden Aufgaben aus:

- Richtet eine Active Directory innerhalb Ihrer VPC ein.
- Erstellt ein Konto für den Verzeichnisadministrator mit dem Benutzernamen Admin und dem angegebenen Passwort. Mit diesem Konto verwalten Sie das Verzeichnis.

Important

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Passwort speichern. AWS Directory Service speichert dieses Passwort nicht und es kann nicht abgerufen oder zurückgesetzt werden.

- Erstellt eine Sicherheitsgruppe für die Verzeichniscontroller. Die Sicherheitsgruppe muss die Kommunikation mit der RDS for Db2-DB-Instance zulassen.

AWS Erstellt beim Start AWS Directory Service for Microsoft Active Directory eine Organisationseinheit (OU), die alle Objekte Ihres Verzeichnisses enthält. Diese OU erhält den NetBIOS-Namen, den Sie beim Erstellen des Verzeichnisses eingegeben haben, und befindet sich im Domänenstamm. Der Domänenstamm gehört und wird von diesem verwaltet AWS.

Das Admin Konto, das mit Ihrem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellt wurde, verfügt über Berechtigungen für die gängigsten Verwaltungsaktivitäten Ihrer Organisationseinheit:

- Benutzer erstellen, aktualisieren oder löschen.
- Fügen Sie Ihrer Domain Ressourcen wie Datei- oder Druckserver hinzu, und weisen Sie dann Benutzern in Ihrer Organisationseinheit Berechtigungen für diese Ressourcen zu.
- Erstellen weiterer OUs und Container.
- Delegieren von Befugnissen.
- Stellen Sie gelöschte Objekte aus dem Active Directory Papierkorb wieder her.
- Ausführen Active Directory und DNS-Module (Domain Name Service) für Windows PowerShell auf dem AWS Directory Service.

Das Admin-Konto hat auch die Berechtigung, die folgenden domänenweiten Aktivitäten durchzuführen:

- Verwalten von DNS-Konfigurationen (Hinzufügen, Entfernen oder Aktualisieren von Datensätzen, Zonen und Weiterleitungen).
- Aufrufen von DNS-Ereignisprotokollen.
- Anzeigen von Sicherheitsereignisprotokollen.

Um ein Verzeichnis zu erstellen mit AWS Managed Microsoft AD

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS Directory Service Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/>.
2. Wählen Sie Verzeichnis einrichten aus.
3. Wählen Sie AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD ist die einzige Option, die derzeit für die Verwendung mit Amazon RDS unterstützt wird.
4. Wählen Sie Weiter aus.
5. Geben Sie auf der Seite Enter directory information (Verzeichnisinformationen eingeben) die folgenden Informationen ein:
 - Edition — Wählen Sie die Edition, die Ihren Anforderungen entspricht.
 - DNS-Name des Verzeichnisses — Der vollständig qualifizierte Name für das Verzeichnis, z. `corp.example.com` B.
 - NetBIOS-Name des Verzeichnisses — Ein optionaler Kurzname für das Verzeichnis, z. B. `CORP`
 - Verzeichnisbeschreibung — Eine optionale Beschreibung für das Verzeichnis.

- **Admin-Passwort** — Das Passwort für den Verzeichnisadministrator. Bei der Erstellung des Verzeichnisses wird ein Administratorkonto mit dem Benutzernamen Admin und diesem Passwort erstellt.

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator darf nicht das Wort "admin" enthalten. Beachten Sie beim Passwort die Groß- und Kleinschreibung und es muss 8 bis 64 Zeichen lang sein. Zudem muss es mindestens ein Zeichen aus dreien der vier folgenden Kategorien enthalten:

- Kleinbuchstaben (a–z)
- Großbuchstaben (A–Z)
- Zahlen (0–9)
- Nicht-alphanumerische Zeichen (~!@#\$\$%^&* _-+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)
- **Passwort bestätigen** — Geben Sie das Administratorkennwort erneut ein.

 **Important**

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Passwort speichern. AWS Directory Service speichert dieses Passwort nicht und es kann nicht abgerufen oder zurückgesetzt werden.

6. Wählen Sie Weiter aus.
7. Geben Sie auf der Seite Choose VPC and subnets (VPC und Subnetze wählen) die folgenden Informationen an.
 - **VPC** — Wählen Sie die VPC für das Verzeichnis aus. Sie können die DB-Instance RDS for Db2 in derselben VPC oder in einer anderen VPC erstellen.
 - **Subnetze** — Wählen Sie die Subnetze für die Verzeichnisse aus. Die beiden Subnetze müssen zu verschiedenen Availability-Zonen gehören.
8. Wählen Sie Weiter aus.
9. Überprüfen Sie die Verzeichnisinformationen. Wenn Änderungen erforderlich sind, klicken Sie auf Previous (Zurück) und nehmen Sie die Änderungen vor. Wenn die Informationen richtig sind, wählen Sie Create directory (Verzeichnis erstellen).

Review & create [Info](#)

Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-0d6c7cf411cf1e4e2 ()
Operating system version Windows Server 2019	Subnets RDS-Pvt-subnet-4 subnet-0d7ee6515db17b7a4 () us-west-2d
Directory DNS name corp.example.com	RDS-Pvt-subnet-1 subnet-0ffff968223abe72a () us-west-2a
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

Pricing

Edition Standard	Free trial eligible Learn more ↗ 30-day limited trial
Domain controllers charge ~USD ()*	
* Includes two domain controllers, USD /mo for each additional domain controller.	

Cancel

Es dauert einige Minuten, bis das Verzeichnis erstellt wurde. Wenn es erfolgreich erstellt wurde, ändert sich der Wert Status in Active (Aktiv).

Um Informationen zu Ihrem Verzeichnis zu sehen, wählen Sie die Verzeichnis-ID unter Verzeichnis-ID aus. Notieren Sie sich den Wert Directory ID. Sie benötigen diesen Wert, wenn Sie Ihre RDS for Db2-DB-Instance erstellen oder ändern.

The screenshot shows the AWS Directory Service console for a directory with ID d-92674e684f. The breadcrumb navigation is 'Directory Service > Directories > d-92674e684f'. The directory name 'd-92674e684f' is displayed prominently. An 'Actions' dropdown menu is visible in the top right. Below is a 'Directory details' section with a refresh icon. The details are organized into three columns:

Directory type Microsoft AD	Directory DNS name corp.example.com	Directory ID d-92674e684f
Edition Standard	Directory NetBIOS name CORP	Description - Edit My directory
Operating system version Windows Server 2019	Directory administration EC2 instance(s) -	

At the bottom, there are four tabs: 'Networking & security' (selected), 'Scale & share', 'Application management', and 'Maintenance'.

Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle, auf die Amazon RDS zugreifen kann AWS Directory Service

Damit Amazon RDS AWS Directory Service für Sie anrufen kann, AWS-Konto benötigen Sie eine IAM-Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie verwendet. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Diese Rolle ermöglicht es Amazon RDS, Anrufe an zu tätigen AWS Directory Service.

Wenn Sie eine DB-Instance mit dem erstellen AWS Management Console und Ihr Konsolen-Benutzerkonto über die `iam:CreateRole` entsprechende Berechtigung verfügt, erstellt die Konsole automatisch die benötigte IAM-Rolle. In diesem Fall lautet der Rollenname `rds-directoryservice-kerberos-access-role`. Andernfalls müssen Sie die IAM-Rolle manuell erstellen. Wenn Sie diese IAM-Rolle erstellen Directory Service, wählen Sie die AWS verwaltete Richtlinie aus und fügen Sie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` sie ihr hinzu.

Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen für einen Dienst finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS Dienst](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Die für die Windows Authentifizierung für RDS verwendete IAM-Rolle Microsoft SQL Server kann nicht für RDS for Db2 verwendet werden.

Alternativ können Sie Richtlinien mit den erforderlichen Berechtigungen erstellen, anstatt die verwaltete Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` zu verwenden. In diesem Fall muss die IAM-Rolle über die folgende IAM-Vertrauensrichtlinie verfügen:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Die Rolle muss außerdem über die folgende IAM-Rollenrichtlinie verfügen:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Schritt 3: Anlegen und konfigurieren von Benutzern

Sie können Benutzer mithilfe des Active Directory Users and Computers Tools erstellen. Dies ist eines der Active Directory Domain Services Active Directory Lightweight Directory Services UND-Tools. Weitere Informationen finden [Sie in der Microsoft Dokumentation unter Benutzer und Computer zur Active Directory Domäne hinzufügen](#). In diesem Fall handelt es sich bei Benutzern um Einzelpersonen oder andere Entitäten, z. B. deren Computer, die Teil der Domäne sind und deren Identitäten im Verzeichnis verwaltet werden.

Um Benutzer in einem AWS Directory Service Verzeichnis zu erstellen, müssen Sie mit einer Windows basierten Amazon EC2 EC2-Instance verbunden sein, die Mitglied des AWS Directory Service Verzeichnisses ist. Gleichzeitig müssen Sie als Benutzer angemeldet sein, der über die Rechte zum Erstellen von Benutzern verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Benutzers](#) im AWS Directory Service Administration Guide.

Schritt 4: Erstellen Sie eine RDS for Db2-Administratorgruppe in AWS Managed Microsoft AD

RDS for Db2 unterstützt keine Kerberos Authentifizierung für den Master-Benutzer oder die beiden reservierten Amazon RDS-Benutzer `rdldb` und `rdldbadmin`. Stattdessen müssen Sie eine neue Gruppe mit dem Namen „`masterdbaln AWS Managed Microsoft AD`“ erstellen. Weitere Informationen finden Sie [Active Directory in der Microsoft Dokumentation unter Erstellen eines Gruppenkontos](#). Alle Benutzer, die Sie zu dieser Gruppe hinzufügen, verfügen über Masterbenutzerrechte.

Nachdem Sie die Kerberos Authentifizierung aktiviert haben, verliert der Masterbenutzer die `masterdba` Rolle. Daher kann der Masterbenutzer nur dann auf die Mitgliedschaft in der lokalen Benutzergruppe der Instanz zugreifen, wenn Sie die Kerberos Authentifizierung deaktivieren. Um den Masterbenutzer mit Kennwortanmeldung weiterhin zu verwenden, erstellen Sie einen Benutzer AWS Managed Microsoft AD mit demselben Namen wie der Masterbenutzer. Fügen Sie diesen Benutzer dann der Gruppe hinzu `masterdba`.

Schritt 5: Erstellen oder ändern Sie eine RDS for Db2-DB-Instance

Erstellen oder ändern Sie eine RDS for Db2-DB-Instance zur Verwendung mit Ihrem Verzeichnis. Sie können die AWS Management Console, oder die RDS-API verwenden AWS CLI, um eine DB-Instance einem Verzeichnis zuzuordnen. Sie können dafür eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:

- Erstellen Sie mithilfe der Konsole, des [create-db-instance](#)Befehls oder der [CreateDBInstance](#)API-Operation eine neue RDS for Db2-DB-Instance. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ändern Sie eine vorhandene RDS for Db2-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [modify-db-instance](#)Befehls oder des API-Vorgangs [ModifyDBInstance](#). Anweisungen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Stellen Sie mithilfe der Konsole, des [restore-db-instance-from-db-snapshot](#)Befehls oder der API-Operation eine RDS for Db2-DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her. [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#) Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).
- Stellen Sie eine RDS for Db2-DB-Instance point-in-time mithilfe der Konsole, des [restore-db-instance-to-point-in-time](#)Befehls oder der [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)API-Operation wieder her. Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

KerberosDie Authentifizierung wird nur für RDS für Db2-DB-Instances in einer VPC unterstützt. Die DB-Instance kann sich in derselben VPC wie das Verzeichnis oder in einer anderen VPC befinden. Die DB-Instance muss eine Sicherheitsgruppe verwenden, die Ein- und Ausgänge innerhalb der VPC des Verzeichnisses zulässt, damit die DB-Instance mit dem Verzeichnis kommunizieren kann.

Konsole

Wenn Sie die Konsole verwenden, um eine DB-Instance zu erstellen, zu ändern oder wiederherzustellen, wählen Sie im Abschnitt Datenbankauthentifizierung die Option Passwort und Kerberos Authentifizierung aus. Dann wählen Sie Verzeichnis durchsuchen. Wählen Sie das Verzeichnis aus oder wählen Sie Verzeichnis erstellen, um den Directory Service zu verwenden.

Database authentication

Database authentication options [Info](#)

Password authentication
Authenticates using database passwords.

Password and IAM database authentication
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.

Password and Kerberos authentication
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory

AWS CLI

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, sind die folgenden Parameter erforderlich, damit die DB-Instance das von Ihnen erstellte Verzeichnis verwenden kann:

- Verwenden Sie für den `--domain` Parameter die Domänen-ID ("d-* "Identifier), die bei der Erstellung des Verzeichnisses generiert wurde.
- Verwenden Sie für den `--domain-iam-role-name`-Parameter die von Ihnen erstellte Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet.

Im folgenden Beispiel wird eine DB-Instance so geändert, dass sie ein Verzeichnis verwendet. Ersetzen Sie die folgenden Platzhalter im Beispiel durch Ihre eigenen Werte:

- *db_instance_name* – Der Name Ihrer RDS for Db2-DB-Instance.
- *directory_id* – Die ID des Verzeichnisses, das Sie erstellt haben. AWS Directory Service for Microsoft Active Directory
- *role_name* – Der Name der IAM-Rolle, die Sie erstellt haben.

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier db_instance_name --domain
d-directory_id --domain-iam-role-name role_name
```

⚠ Important

Wenn Sie eine DB-Instance ändern, um die Kerberos Authentifizierung zu aktivieren, starten Sie die DB-Instance neu, nachdem Sie die Änderung vorgenommen haben.

Schritt 6: Konfigurieren Sie einen Db2-Client

Um einen Db2-Client zu konfigurieren

1. Erstellen Sie eine `/etc/krb5.conf`-Datei (oder eine gleichwertige Datei), die auf die Domäne verweist.

ℹ Note

Erstellen Sie für Windows-Betriebssysteme eine Datei `C:\windows\krb5.ini`.

2. Stellen Sie sicher, dass der Datenverkehr zwischen dem Client-Host und fließen kann AWS Directory Service. Verwenden Sie ein Netzwerkdienstprogramm, z. B. Netcat für die folgenden Aufgaben:
 - a. Überprüfen Sie den Datenverkehr über DNS für Port 53.
 - b. Überprüfen Sie den Verkehr über TCP/UDP für Port 53 und für Kerberos, einschließlich der Ports 88 und 464 für AWS Directory Service
3. Stellen Sie sicher, dass der Datenverkehr zwischen dem Client-Host und der DB-Instance über den Datenbank-Port fließen kann. Sie können den Befehl verwenden, `db2` um eine Verbindung zur Datenbank herzustellen und darauf zuzugreifen.

Das folgende Beispiel ist der Inhalt der Datei `/etc/krb5.conf` für: AWS Managed Microsoft AD

```
[libdefaults]
default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
EXAMPLE.COM = {
kdc = example.com
admin_server = example.com
}
[domain_realm]
.example.com = EXAMPLE.COM
```

```
example.com = EXAMPLE.COM
```

Verwalten einer DB-Instance in einer Domäne

Sie können die AWS Management Console, oder die RDS-API verwenden AWS CLI, um Ihre DB-Instance und deren Beziehung zu Ihrer zu verwalten. Microsoft Active Directory Sie können beispielsweise eine zuordnen, um die Kerberos Authentifizierung Active Directory zu aktivieren. Sie können auch die Zuordnung für eine entfernenActive Directory, um die Kerberos Authentifizierung zu deaktivieren. Sie können eine DB-Instance auch so verschieben, dass sie von einer Instanz extern authentifiziert werden Microsoft Active Directory soll.

Mit dem [modify-db-instance](#) CLI-Befehl können Sie beispielsweise die folgenden Aktionen ausführen:

- Versuchen Sie erneut, die Kerberos Authentifizierung für eine fehlgeschlagene Mitgliedschaft zu aktivieren, indem Sie die Verzeichnis-ID der aktuellen Mitgliedschaft für die `--domain` Option angeben.
- Deaktivieren Sie die Kerberos Authentifizierung auf einer DB-Instance, indem Sie dies `none` für die `--domain` Option angeben.
- Verschieben Sie eine DB-Instance von einer Domain in eine andere, indem Sie die Domain-ID der neuen Domain für die `--domain` Option angeben.

Grundlegendes zur Domänenmitgliedschaft

Nachdem Sie Ihre DB-Instance erstellt oder geändert haben, wird sie Mitglied der Domäne. Sie können den Status der Domänenmitgliedschaft in der Konsole oder durch Ausführen des [describe-db-instances](#) Befehls anzeigen. Der Status der DB-Instance kann einer der folgenden sein:

- `kerberos-enabled`— Für die DB-Instance ist die Kerberos Authentifizierung aktiviert.
- `enabling-kerberos`— AWS ist dabei, die Kerberos Authentifizierung für diese DB-Instance zu aktivieren.
- `pending-enable-kerberos`— Die Aktivierung der Kerberos Authentifizierung für diese DB-Instance steht noch aus.
- `pending-maintenance-enable-kerberos`— AWS wird versuchen, die Kerberos Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu aktivieren.
- `pending-disable-kerberos`— Die Deaktivierung der Kerberos Authentifizierung für diese DB-Instance steht noch aus.

- `pending-maintenance-disable-kerberos`— AWS wird versuchen, die Kerberos Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu deaktivieren.
- `enable-kerberos-failed`— Aufgrund eines Konfigurationsproblems konnte die AWS Kerberos Authentifizierung auf der DB-Instance nicht aktiviert werden. Korrigieren Sie das Konfigurationsproblem, bevor Sie den Befehl zum Ändern der DB-Instance erneut ausgeben.
- `disabling-kerberos`— AWS ist dabei, die Kerberos Authentifizierung für diese DB-Instance zu deaktivieren.

Eine Anfrage zur Aktivierung der Kerberos Authentifizierung kann aufgrund eines Problems mit der Netzwerkkonnektivität oder einer falschen IAM-Rolle fehlschlagen. In einigen Fällen schlägt der Versuch, die Kerberos Authentifizierung zu aktivieren, möglicherweise fehl, wenn Sie eine DB-Instance erstellen oder ändern. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass Sie die richtige IAM-Rolle verwenden, und ändern Sie dann die DB-Instance so, dass sie der Domäne beitrifft.

Verbindung zu RDS für Db2 mit Authentifizierung herstellen Kerberos

Um eine Verbindung zu RDS für Db2 mit Kerberos Authentifizierung herzustellen

1. Führen Sie an einer Eingabeaufforderung den folgenden -Befehl aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel den *Benutzernamen* durch Ihren Microsoft Active Directory Benutzernamen.

```
kinit username
```

2. Wenn die RDS for Db2-DB-Instance eine öffentlich zugängliche VPC verwendet, fügen Sie die IP-Adresse für Ihren DB-Instance-Endpunkt zu Ihrer `/etc/hosts` Datei auf dem Amazon EC2 EC2-Client hinzu. Das folgende Beispiel ruft die IP-Adresse ab und fügt sie dann der Datei hinzu.
`/etc/hosts`

```
% dig +short Db2-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com
;; Truncated, retrying in TCP mode.
ec2-34-210-197-118.AWS-Region.compute.amazonaws.com.
34.210.197.118

% echo "34.210.197.118 Db2-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com" >> /etc/hosts
```

3. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um sich bei einer RDS for Db2-DB-Instance anzumelden, die mit verknüpft ist. Active Directory Ersetzen Sie *database_name* durch den Namen Ihrer RDS for Db2-Datenbank.

```
db2 connect to database_name
```

Verwaltung Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance

Dieses Thema behandelt die allgemeinen Verwaltungsaufgaben, die Sie mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance ausführen. Einige Aufgaben sind für alle Amazon RDS-DB-Instances identisch. Andere Aufgaben sind spezifisch für RDS for Db2.

Die folgenden Aufgaben sind allen RDS-Datenbanken gemeinsam. Es gibt auch spezielle Aufgaben für RDS for Db2, wie z. B. die Verbindung zu einer RDS for Db2-Datenbank mit einem Standard-SQL-Client.

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Instance-Klassen, Speicher und PIOPS</p> <p>Wenn Sie eine Produktionsinstance erstellen, erfahren Sie, wie Instance-Klassen, Speichertypen und bereitgestellte IOPS in Amazon RDS funktionieren.</p>	<p>DB-Instance-Klassen</p> <p>Amazon RDS-Speichertypen</p>
<p>Multi-AZ-Bereitstellungen</p> <p>Bei einer DB-Instance für die Produktion sollten Multi-AZ-Bereitstellungen eingesetzt werden. Multi-AZ-Bereitstellungen bieten eine erhöhte Verfügbarkeit, eine längere Lebensdauer von Daten sowie eine höhere Fehlertoleranz für DB-Instances.</p>	<p>Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung</p>
<p>Amazon VPC</p> <p>Wenn Sie AWS-Konto über eine standardmäßige Virtual Private Cloud (VPC) verfügen, wird Ihre DB-Instance automatisch in der Standard-VPC erstellt. Wenn Ihr Konto über keine Standard-VPC verfügt und Sie die DB-Instance in einer VPC erstellen möchten, müssen Sie zunächst die VPC und Subnetz-Gruppen erstellen.</p>	<p>Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC</p>
<p>Sicherheitsgruppen</p> <p>Standardmäßig verwenden DB-Instances eine Firewall, die den Zugriff verhindert. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Sicherhei</p>	<p>Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>tsgruppe mit den korrekten IP-Adressen und Netzwerkkonfigurationen erstellen, um auf die DB-Instance zugreifen zu können.</p>	
<p>Parametergruppen</p> <p>Da Ihre RDS for Db2-DB-Instance erfordert, dass Sie die <code>rds.ibm_site_id</code> Parameter <code>rds.ibm_customer_id</code> und hinzufügen, erstellen Sie eine Parametergruppe, bevor Sie die DB-Instance erstellen. Wenn Ihre DB-Instance weitere spezifische Datenbankparameter benötigt, fügen Sie diese ebenfalls zu dieser Parametergruppe hinzu, bevor Sie die DB-Instance erstellen.</p>	<p>Hinzufügen von IBM IDs zu einer Parametergruppe für RDS für Db2-DB-Instances</p> <p>Arbeiten mit Parametergruppen</p>
<p>Optionsgruppen</p> <p>Wenn Ihre DB-Instance bestimmte Datenbankoptionen erfordert, erstellen Sie eine Optionsgruppe, bevor Sie die DB-Instance erstellen.</p>	<p>Optionen für Amazon RDS für Db2-DB-Instances</p>
<p>Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance</p> <p>Nachdem Sie eine Sicherheitsgruppe erstellt und sie einer DB-Instance zugeordnet haben, können Sie mit jeder Standard-SQL-Clientanwendung eine Verbindung zur DB-Instance herstellen, z. IBM Db2 CLP</p>	<p>Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herstellen</p>
<p>Backup und Wiederherstellung</p> <p>Sie können Ihre DB-Instance so konfigurieren, dass automatische Speicher-Backups oder manuelle Speicher-Snapshots erstellt und dann Instances aus den Backups oder Snapshots wiederhergestellt werden.</p>	<p>Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Überwachung</p> <p>Sie können eine RDS for Db2-DB-Instance mit überwachen. IBM Db2 Data Management Console</p> <p>Sie können eine RDS for Db2-DB-Instance auch mithilfe von CloudWatch Amazon RDS-Metriken, Ereignissen und erweiterter Überwachung überwachen.</p>	<p>Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 Data Management Console</p> <p>Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole</p> <p>Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen</p> <p>Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung)</p>
<p>Protokolldateien</p> <p>Sie können auf die Protokolldateien für Ihre RDS for Db2-DB-Instance zugreifen.</p>	<p>Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien</p>

Themen

- [Durchführung allgemeiner Systemaufgaben für Amazon RDS for Db2-DB-Instances](#)
- [Durchführung allgemeiner Datenbankaufgaben für Amazon RDS for Db2-DB-Instances](#)

Durchführung allgemeiner Systemaufgaben für Amazon RDS for Db2-DB-Instances

Sie können bestimmte allgemeine Datenbankadministratortasken im Zusammenhang mit dem System auf Ihren Amazon RDS-DB-Instances ausführen, auf denen Db2 ausgeführt wird. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, stellt Amazon RDS keinen Shell-Zugriff zu DB-Instances bereit und beschränkt den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und -tabellen, die erweiterte Sonderrechte erfordern.

Themen

- [Einen benutzerdefinierten Datenbank-Endpunkt erstellen](#)
- [Erteilen und Widerrufen von Rechten](#)
- [Verbindung zur Remote-DB-Instance RDS für DB2 herstellen](#)

Einen benutzerdefinierten Datenbank-Endpunkt erstellen

Wenn Sie zu Amazon RDS for Db2 migrieren, können Sie benutzerdefinierte Datenbank-Endpunkt-URLs verwenden, um Änderungen an Ihrer Anwendung zu minimieren. Wenn Sie `db2.example.com` beispielsweise Ihren aktuellen DNS-Eintrag verwenden, können Sie ihn zu Amazon Route 53 hinzufügen. In Route 53 können Sie private gehostete Zonen verwenden, um Ihren aktuellen DNS-Datenbankendpunkt einem RDS for Db2-Datenbankendpunkt zuzuordnen. Informationen zum Hinzufügen eines benutzerdefinierten CNAME Datensatzes A oder Datensatzes für einen Amazon RDS-Datenbank-Endpunkt finden Sie unter [Registrierung und Verwaltung von Domains mithilfe von Amazon Route 53](#) im Amazon Route 53-Entwicklerhandbuch.

Note

Wenn Sie Ihre Domain nicht auf Route 53 übertragen können, können Sie Ihren DNS-Anbieter verwenden, um einen CNAME Eintrag für die RDS for Db2-Datenbank-Endpunkt-URL zu erstellen. Schlagen Sie in der Dokumentation Ihres DNS-Anbieters nach.

Erteilen und Widerrufen von Rechten

Benutzer erhalten Zugriff auf Datenbanken durch Mitgliedschaft in Gruppen, die Datenbanken zugeordnet sind. Wenn Sie alle mit einer Datenbank verknüpften Gruppen von einem Benutzer entfernen, kann der Benutzer keine Verbindung mit der Datenbank herstellen.

Gehen Sie wie folgt vor, um Rechte zur Steuerung des Zugriffs auf Ihre Datenbank zu gewähren oder zu entziehen.

Bei diesen Verfahren wird die IBM Db2 CLP Ausführung auf einem lokalen Computer verwendet, um eine Verbindung zu einer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen. Achten Sie darauf, den TCP/IP-Knoten und die Datenbank zu katalogisieren, um eine Verbindung zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance herzustellen, die auf Ihrem lokalen Computer ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 CLP](#).

Themen

- [Gewähren Sie einem Benutzer Zugriff auf Ihre Datenbank](#)
- [Das Passwort eines Benutzers ändern](#)
- [Hinzufügen von Gruppen zu einem Benutzer](#)
- [Gruppen von einem Benutzer entfernen](#)
- [Einen Benutzer entfernen](#)
- [Benutzer auflisten](#)
- [Erstellen einer Rolle](#)
- [Eine Rolle gewähren](#)
- [Eine Rolle widerrufen](#)
- [Datenbankautorisierung gewähren](#)
- [Widerrufen der Datenbankautorisierung](#)

Gewähren Sie einem Benutzer Zugriff auf Ihre Datenbank

Um einem Benutzer Zugriff auf Ihre Datenbank zu gewähren

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
Database Connection Information

Database server          = DB2/LINUX8664 11.5.8.0
SQL authorization ID    = ADMIN
Local database alias    = RDSADMIN
```

2. Fügen Sie Ihrer Autorisierungsliste einen Benutzer hinzu, indem Sie anrufen `rdsadmin.add_user`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.add_user](#).

```
db2 "call rdsadmin.add_user(
      'username',
      'password',
```

```
'group_name,group_name')"
```

3. (Optional) Fügen Sie dem Benutzer weitere Gruppen hinzu, indem Sie anrufen `rdsadmin.add_groups`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.add_groups](#).

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(
      'username',
      'group_name,group_name')"
```

4. Bestätigen Sie die Berechtigungen, die dem Benutzer zur Verfügung stehen. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `rds_database_alias`, `master_user` und `master_password` durch Ihre eigenen Informationen. Ersetzen Sie außerdem den Benutzernamen durch den Benutzernamen des Benutzers.*

```
db2 terminate
db2 connect to rds_database_alias user master_user using master_password
db2 "SELECT SUBSTR(AUTHORITY,1,20) AUTHORITY, D_USER, D_GROUP, D_PUBLIC
      FROM TABLE (SYSPROC.AUTH_LIST_AUTHORITIES_FOR_AUTHID ('username', 'U') ) AS
      T
      ORDER BY AUTHORITY"
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

AUTHORITY	D_USER	D_GROUP	D_PUBLIC
ACCESSCTRL	N	N	N
BINDADD	N	N	N
CONNECT	N	N	N
CREATETAB	N	N	N
CREATE_EXTERNAL_ROUT	N	N	N
CREATE_NOT_FENCED_RO	N	N	N
CREATE_SECURE_OBJECT	N	N	N
DATAACCESS	N	N	N
DBADM	N	N	N
EXPLAIN	N	N	N
IMPLICIT_SCHEMA	N	N	N
LOAD	N	N	N
QUIESCE_CONNECT	N	N	N
SECADM	N	N	N
SQLADM	N	N	N
SYSADM	*	N	*
SYSCTRL	*	N	*

SYSMAINT	*	N	*
SYSMON	*	N	*
WLMADM	N	N	N

5. Erteilen Sie der Gruppe `ROLE_NULLID_PACKAGES`, `ROLE_PROCEDURES` zu der Sie den Benutzer hinzugefügt haben `ROLE_TABLESPACES`, die Rollen RDS für Db2 und.

 Note

Wir erstellen RDS für Db2-DB-Instances im RESTRICTIVE Modus. Daher übernimmt der RDS für Db2 die Rollen `ROLE_NULLID_PACKAGES` `ROLE_TABLESPACES`, und `ROLE_PROCEDURES` gewährt Ausführungsberechtigungen für NULLID Pakete für IBM Db2 CLP und. Dynamic SQL Diese Rollen gewähren auch Benutzerrechte für Tablespaces.

- a. Connect zu Ihrer Db2-Datenbank her. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `database_name`, `master_user` und `master_password` durch Ihre eigenen Informationen.*

```
db2 connect to database_name user master_user using master_password
```

- b. Erteilen Sie die Rolle einer Gruppe. `ROLE_NULLID_PACKAGES` Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `group_name` durch den Namen der Gruppe, zu der Sie die Rolle hinzufügen möchten.

```
db2 "grant role ROLE_NULLID_PACKAGES to group group_name"
```

- c. Weisen Sie derselben Gruppe die Rolle `ROLE_TABLESPACES` zu. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `group_name` durch den Namen der Gruppe, zu der Sie die Rolle hinzufügen möchten.

```
db2 "grant role ROLE_TABLESPACES to group group_name"
```

- d. Weisen Sie derselben Gruppe die Rolle `ROLE_PROCEDURES` zu. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `group_name` durch den Namen der Gruppe, zu der Sie die Rolle hinzufügen möchten.

```
db2 "grant role ROLE_PROCEDURES to group group_name"
```

6. Gewähren Sie der Gruppe `connect bindaddcreatetab`, zu `IMPLICIT_SCHEMA` der Sie den Benutzer hinzugefügt haben, Berechtigungen, und Berechtigungen. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *group_name* durch den Namen der zweiten Gruppe, zu der Sie den Benutzer hinzugefügt haben.

```
db2 "grant usage on workload SYSDEFAULTUSERWORKLOAD to public"
db2 "grant connect, bindadd, createtab, implicit_schema on database to
    group group_name"
```

7. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 für jede weitere Gruppe, zu der Sie den Benutzer hinzugefügt haben.
8. Testen Sie den Zugriff des Benutzers, indem Sie eine Verbindung als Benutzer herstellen, eine Tabelle erstellen, Werte in die Tabelle einfügen und Daten aus der Tabelle zurückgeben. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *rds_database_alias*, *username* und *password* durch den Namen der Datenbank und den Benutzernamen und das *Passwort* des Benutzers.

```
db2 connect to rds_database_alias user username using password
db2 "create table t1(c1 int not null)"
db2 "insert into t1 values (1),(2),(3),(4)"
db2 "select * from t1"
```

Das Passwort eines Benutzers ändern

So ändern Sie das Passwort eines Benutzers

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Ändern Sie das Passwort, indem Sie anrufen. `rdsadmin.change_password` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.change_password](#).

```
db2 "call rdsadmin.change_password(
    'username',
    'new_password')"
```

Hinzufügen von Gruppen zu einem Benutzer

Um einem Benutzer Gruppen hinzuzufügen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Fügen Sie einem Benutzer Gruppen hinzu, indem Sie anrufen. `rdsadmin.add_groups` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.add_groups](#).

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(  
    'username',  
    'group_name,group_name')"
```

Gruppen von einem Benutzer entfernen

Um Gruppen von einem Benutzer zu entfernen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Entfernen Sie Gruppen, indem Sie anrufen. `rdsadmin.remove_groups` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.remove_groups](#).

Warning

Wenn Sie alle an eine Datenbank angehängten Gruppen von einem Benutzer entfernen, kann der Benutzer keine Verbindung zur Datenbank herstellen. Dies liegt daran, dass Amazon RDS der Gruppe und nicht dem Benutzer Berechtigungen erteilt.

```
db2 "call rdsadmin.remove_groups(  
    'username',
```

```
'group_name,group_name')"
```

Einen Benutzer entfernen

Um einen Benutzer aus der Autorisierungsliste zu entfernen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Entfernen Sie einen Benutzer aus Ihrer Autorisierungsliste, indem Sie anrufen. `rdsadmin.remove_user` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.remove_user](#).

```
db2 "call rdsadmin.remove_user('username')"
```

Benutzer auflisten

Rufen Sie die `rdsadmin.list_users` gespeicherte Prozedur auf, um Benutzer auf einer Autorisierungsliste aufzulisten. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.list_users](#).

```
db2 "call rdsadmin.list_users()"
```

Erstellen einer Rolle

Sie können die [rdsadmin.create_role](#) gespeicherte Prozedur verwenden, um eine Rolle zu erstellen.

So erstellen Sie eine Rolle

1. Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Stellen Sie Db2 für die Ausgabe von Inhalten ein.

```
db2 set serveroutput on
```

- Erstellen Sie eine Rolle. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "rdsadmin.create_role"](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'database_name',  
    'role_name')"
```

- Stellen Sie Db2 so ein, dass kein Inhalt ausgegeben wird.

```
db2 set serveroutput off
```

Eine Rolle gewähren

Sie können die [rdsadmin.grant_role](#) gespeicherte Prozedur verwenden, um einer Rolle, einem Benutzer oder einer Gruppe eine Rolle zuzuweisen.

Um eine Rolle zuzuweisen

- Connect zur rdsadmin Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

- Stellen Sie Db2 für die Ausgabe von Inhalten ein.

```
db2 set serveroutput on
```

- Weisen Sie eine Rolle zu. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "rdsadmin.grant_role"](#).

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee',  
    'admin_option')"
```

- Stellen Sie Db2 so ein, dass kein Inhalt ausgegeben wird.

```
db2 set serveroutput off
```

Eine Rolle widerrufen

Sie können die [rdsadmin.revoke_role](#) gespeicherte Prozedur verwenden, um einer Rolle, einem Benutzer oder einer Gruppe eine Rolle zu entziehen.

Um eine Rolle zu widerrufen

1. Connect zur rdsadmin Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Widerrufen Sie eine Rolle. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "rdsadmin.revoke_role"](#).

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee')"
```

Datenbankautorisierung gewähren

Der Masterbenutzer, der über eine DBADM Autorisierung verfügt, kann einer Rolle DBADMACCESSCTRL, einem Benutzer oder einer Gruppe eine DATAACCESS Autorisierung erteilen oder eine Autorisierung erteilen.

Um eine Datenbankautorisierung zu erteilen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur rdsadmin Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Gewähren Sie einem Benutzer Zugriff, indem Sie anrufen. `rdsadmin.dbadm_grant` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.dbadm_grant](#).

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,
```

```
'database_name',  
'authorization',  
'grantee')"
```

Beispiel für einen Anwendungsfall

Das folgende Verfahren führt Sie durch das Erstellen einer Rolle, das Erteilen der DBADM Autorisierung für die Rolle und das Zuweisen der Rolle zu einem Benutzer.

Um eine Rolle zu erstellen, die **DBADM** Autorisierung zu erteilen und die Rolle einem Benutzer zuzuweisen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur rdsadmin Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Erstellen Sie eine Rolle namens PROD_ROLE für eine Datenbank namens TESTDB. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_role](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'TESTDB',  
    'PROD_ROLE')"
```

3. Weisen Sie die Rolle einem Benutzer mit dem Namen zu PROD_USER. Er PROD_USER erhält die Administratorberechtigung zur Zuweisung von Rollen. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.grant_role](#).

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'PROD_ROLE',  
    'USER PROD_USER',  
    'Y')"
```

4. (Optional) Geben Sie zusätzliche Autorisierungen oder Rechte ein. Im folgenden Beispiel wird eine DBADM Autorisierung PROD_ROLE für eine Rolle erteilt, die nach einer Datenbank namens benannt ist FUNDPROD. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.dbadm_grant](#).

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'FUNDPDPROD',  
    'DBADM',  
    'ROLE PROD_ROLE')"
```

5. Beenden Sie Ihre Sitzung.

```
db2 terminate
```

6. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur testdb Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to testdb user master_username using master_password
```

7. Fügen Sie der Rolle weitere Autorisierungen hinzu.

```
db2 "grant connect, implicit_schema on database to role PROD_ROLE"
```

Widerrufen der Datenbankautorisierung

Der Hauptbenutzer, der über eine DBADM Autorisierung verfügt DBADMACCESSCTRL, kann die DATAACCESS Autorisierung einer Rolle, einem Benutzer oder einer Gruppe entziehen.

Um die Datenbankautorisierung zu widerrufen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur rdsadmin Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

2. Widerrufen Sie den Benutzerzugriff, indem Sie anrufen. `rdsadmin.dbadm_revoke` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.dbadm_revoke](#).

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
    ?,  
    'database_name,
```

```
'authorization',  
'grantee')"
```

Verbindung zur Remote-DB-Instance RDS für DB2 herstellen

Um eine Verbindung zur Remote-RDS-Datenbankinstanz für DB2 herzustellen

1. Führen Sie eine clientseitige Sitzung IBM Db2 CLP aus. Informationen zur Katalogisierung Ihrer RDS for Db2-DB-Instance und -Datenbank finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 CLP](#). Notieren Sie sich den Master-Benutzernamen und das Master-Passwort für Ihre RDS for Db2-DB-Instance.
2. Stellen Sie eine Verbindung zur RDS for Db2-DB-Instance her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *node_name*, *master_username* und *master_password* durch den *TCPIP-Knotennamen*, den Sie katalogisiert haben, sowie durch den Master-Benutzernamen und das Master-Passwort für Ihre RDS for Db2-DB-Instance.

```
db2 attach to node_name user master_username using master_password
```

Nachdem Sie eine Verbindung zur Remote-DB-Instance RDS for Db2 hergestellt haben, können Sie die folgenden Befehle und andere Befehle ausführen. `get snapshot` Weitere Informationen finden Sie unter [GET SNAPSHOTBefehl](#) in der IBM Db2 Dokumentation.

```
db2 list applications  
db2 get snapshot for all databases  
db2 get snapshot for database manager  
db2 get snapshot for all applications
```

Durchführung allgemeiner Datenbankaufgaben für Amazon RDS for Db2-DB-Instances

Sie können bestimmte allgemeine DBA-Aufgaben im Zusammenhang mit Datenbanken auf Ihren Amazon RDS for Db2-DB-Instances ausführen. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Außerdem kann der Masterbenutzer keine Befehle oder Dienstprogramme ausführen SYSADMSYSMAINT, für die Berechtigungen erforderlich sind. SYSCTRL

Themen

- [Verwaltung von Pufferpools](#)
- [Verwalten des Speichers](#)
- [Tablespaces verwalten](#)
- [Generierung von Leistungsberichten](#)
- [Sammeln von Informationen über Datenbanken](#)
- [Anwendungen aus Datenbanken abzwängen](#)

Verwaltung von Pufferpools

Sie können Pufferpools für eine RDS for Db2-Datenbank erstellen, ändern oder löschen. Für das Erstellen, Ändern oder Löschen von Pufferpools sind höhere Berechtigungen erforderlich, SYSADMIN die dem Masterbenutzer nicht zur Verfügung stehen. Verwenden Sie stattdessen gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren.

Sie können auch Pufferpools leeren.

Themen

- [Einen Pufferpool erstellen](#)
- [Einen Pufferpool ändern](#)
- [Einen Pufferpool löschen](#)
- [Die Pufferpools leeren](#)

Einen Pufferpool erstellen

Rufen Sie die `rdsadmin.create_bufferpool` gespeicherte Prozedur auf, um einen Pufferpool für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie in der [CREATE BUFFERPOOL](#) Erklärung in der IBM Db2 Dokumentation.

Um einen Pufferpool zu erstellen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_user using master_password"
```

- Erstellen Sie einen Pufferpool, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.create_bufferpool` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',  
    'automatic',  
    page_size,  
    number_block_pages,  
    block_size)"
```

Einen Pufferpool ändern

Um einen Pufferpool für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu ändern, rufen Sie die `rdsadmin.alter_bufferpool` gespeicherte Prozedur auf. Weitere Informationen finden Sie in der [ALTER BUFFERPOOL](#) Erklärung in der IBM Db2 Dokumentation.

Um einen Pufferpool zu ändern

- Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

- Ändern Sie einen Pufferpool, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.alter_bufferpool` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.alter_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.alter_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',  
    'automatic',  
    change_number_blocks,  
    number_block_pages,  
    block_size)"
```

Einen Pufferpool löschen

Um einen Pufferpool für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu löschen, rufen Sie die `rdsadmin.drop_bufferpool` gespeicherte Prozedur auf. Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation unter [Löschen von Pufferpools](#).

Important

Stellen Sie sicher, dass dem Pufferpool, den Sie löschen möchten, keine Tablespaces zugewiesen sind.

Um einen Pufferpool zu löschen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_user using master_password"
```

2. Löschen Sie einen Pufferpool, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.drop_bufferpool` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.drop_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.drop_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name')"
```

Die Pufferpools leeren

Sie können die Pufferpools leeren, um einen Checkpoint zu erzwingen, sodass RDS for Db2 Seiten aus dem Speicher in den Speicher schreibt.

Note

Sie müssen die Pufferpools nicht leeren. Db2 schreibt Protokolle synchron, bevor es Transaktionen festschreibt. Die Dirty Pages befinden sich möglicherweise immer noch in einem Pufferpool, aber Db2 schreibt sie asynchron in den Speicher. Selbst wenn das System unerwartet heruntergefahren wird, führt Db2 beim Neustart der Datenbank automatisch eine Wiederherstellung nach einem Absturz durch. Während der Wiederherstellung nach

einem Absturz schreibt Db2 festgeschriebene Änderungen in die Datenbank oder macht Änderungen für nicht festgeschriebene Transaktionen rückgängig.

Um die Pufferpools zu leeren

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer Db2-Datenbank her. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `rds_database_alias`, `master_username` und `master_password` durch Ihre eigenen Informationen.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Leeren Sie die Pufferpools.

```
db2 flush bufferpools all
```

Verwalten des Speichers

Db2 verwendet automatischen Speicher, um den physischen Speicher für Datenbankobjekte wie Tabellen, Indizes und temporäre Dateien zu verwalten. Anstatt Speicherplatz manuell zuzuweisen und zu verfolgen, welche Speicherpfade verwendet werden, ermöglicht die automatische Speicherung dem Db2-System, Speicherpfade nach Bedarf zu erstellen und zu verwalten. Dies kann die Verwaltung von Db2-Datenbanken vereinfachen und die Wahrscheinlichkeit von Fehlern aufgrund menschlicher Fehler verringern. Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation unter [Automatische Speicherung](#).

Mit RDS for Db2 können Sie die Speichergröße dynamisch erhöhen, indem Sie die logischen Volumes und das Dateisystem automatisch erweitern. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS-DB-Instances](#).

Tablespaces verwalten

Sie können Tablespaces für eine RDS for Db2-Datenbank erstellen, ändern, umbenennen oder löschen. Für das Erstellen, Ändern, Umbenennen oder Löschen von Tablespaces sind Berechtigungen auf höherer Ebene erforderlich, die dem Masterbenutzer nicht zur SYSADM Verfügung stehen. Verwenden Sie stattdessen gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren.

Themen

- [Einen Tablespace erstellen](#)
- [Einen Tablespace ändern](#)
- [Einen Tablespace umbenennen](#)
- [Einen Tablespace löschen](#)
- [Den Status eines Tablespace überprüfen](#)
- [Rückgabe detaillierter Informationen über Tablespace](#)
- [Status und Speichergruppe für einen Tablespace auflisten](#)
- [Auflisten der Tablespace einer Tabelle](#)
- [Tablespace-Container auflisten](#)

Einen Tablespace erstellen

Rufen Sie die gespeicherte Prozedur auf, um einen Tablespace für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu erstellen. `rdsadmin.create_tablespace` Weitere Informationen finden Sie in der [CREATE TABLESPACE Erklärung](#) in der IBM Db2 Dokumentation.

Important

Um einen Tablespace zu erstellen, benötigen Sie einen Pufferpool mit derselben Seitengröße, den Sie dem Tablespace zuordnen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwaltung von Pufferpools](#).

Um einen Tablespace zu erstellen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Erstellen Sie einen Tablespace, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.create_tablespace` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
    'database_name',
```

```
'tablespace_name',  
'buffer_pool_name',  
tablespace_initial_size,  
tablespace_increase_size,  
'tablespace_type')"
```

Einen Tablespace ändern

Um einen Tablespace für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu ändern, rufen Sie die gespeicherte Prozedur auf. `rdsadmin.alter_tablespace` Sie können diese gespeicherte Prozedur verwenden, um den Pufferpool eines Tablespace zu ändern, den Höchstwert zu senken oder einen Tablespace online zu schalten. Weitere Informationen finden Sie in der [ALTER TABLESPACE Erklärung](#) in der IBM Db2 Dokumentation.

Um einen Tablespace zu ändern

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Ändern Sie einen Tablespace, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.alter_tablespace` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.alter_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
  'database_name',  
  'tablespace_name',  
  'buffer_pool_name',  
  buffer_pool_size,  
  tablespace_increase_size,  
  'max_size', 'reduce_max',  
  'reduce_stop',  
  'reduce_value',  
  'lower_high_water',  
  'lower_high_water_stop',  
  'switch_online')"
```

Einen Tablespace umbenennen

Um den Namen eines Tablespace für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu ändern, rufen Sie die gespeicherte Prozedur auf. `rdsadmin.rename_tablespace`

Um einen Tablespace umzubenennen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Benennen Sie einen Tablespace um, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.rename_tablespace` Weitere Informationen, einschließlich der Einschränkungen, wie Sie einen Tablespace benennen können, finden Sie unter. [rdsadmin.rename_tablespace](#)

```
db2 "call rdsadmin.rename_tablespace(  
    'database_name',  
    'source_tablespace_name',  
    'target_tablespace_name')"
```

Einen Tablespace löschen

Um einen Tablespace für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu löschen, rufen Sie die `rdsadmin.drop_tablespace` gespeicherte Prozedur auf. Bevor Sie einen Tablespace löschen, löschen Sie zunächst alle Objekte im Tablespace, z. B. Tabellen, Indizes oder große Objekte (LOBs). Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Löschen von Tabellenräumen](#). IBM Db2

Um einen Tablespace zu löschen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Löschen Sie einen Tablespace, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.drop_tablespace` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.drop_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.drop_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name')"
```

Den Status eines Tablespaces überprüfen

Sie können den Status eines Tablespaces mit dem cast Befehl überprüfen.

Um den Status eines Tablespaces zu überprüfen

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer Db2-Datenbank her. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `rds_database_alias`, `master_username` und `master_password` durch Ihre eigenen Informationen.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Gibt eine zusammenfassende Ausgabe zurück.

Für eine zusammenfassende Ausgabe:

```
db2 "select cast(tbsp_id as smallint) as tbsp_id,  
    cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,  
    cast(tbsp_type as varchar(3)) as tbsp_type,  
    cast(tbsp_state as varchar(10)) as state,  
    cast(tbsp_content_type as varchar(8)) as contents from  
    table(mon_get_tablespace(null,-1)) order by tbsp_id"
```

Rückgabe detaillierter Informationen über Tablespaces

Um detaillierte Informationen über Tablespaces zurückzugeben

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer Db2-Datenbank her. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `rds_database_alias`, `master_username` und `master_password` durch Ihre eigenen Informationen.*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Gibt Details zu allen Tablespaces in der Datenbank für ein Mitglied oder für alle Mitglieder zurück.

Für ein Mitglied:

```
db2 "select cast(member as smallint) as member,
cast(tbsp_id as smallint) as tbsp_id,
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,
cast(tbsp_type as varchar(3)) as tbsp_type,
cast(tbsp_state as varchar(10)) as state,
cast(tbsp_content_type as varchar(8)) as contents,
cast(tbsp_total_pages as integer) as total_pages,
cast(tbsp_used_pages as integer) as used_pages,
cast(tbsp_free_pages as integer) as free_pages,
cast(tbsp_page_top as integer) as page_hwm,
cast(tbsp_page_size as integer) as page_sz,
cast(tbsp_extent_size as smallint) as extent_sz,
cast(tbsp_prefetch_size as smallint) as prefetch_sz,
cast(tbsp_initial_size as integer) as initial_size,
cast(tbsp_increase_size_percent as smallint) as increase_pct,
cast(storage_group_name as varchar(12)) as stogroup from
table(mon_get_tablespace(null,-1)) order by member, tbsp_id "
```

Für alle Mitglieder:

```
db2 "select cast(member as smallint) as member
cast(tbsp_id as smallint) as tbsp_id,
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,
cast(tbsp_type as varchar(3)) as tbsp_type,
cast(tbsp_state as varchar(10)) as state,
cast(tbsp_content_type as varchar(8)) as contents,
cast(tbsp_total_pages as integer) as total_pages,
cast(tbsp_used_pages as integer) as used_pages,
cast(tbsp_free_pages as integer) as free_pages,
cast(tbsp_page_top as integer) as page_hwm,
cast(tbsp_page_size as integer) as page_sz,
cast(tbsp_extent_size as smallint) as extent_sz,
cast(tbsp_prefetch_size as smallint) as prefetch_sz,
cast(tbsp_initial_size as integer) as initial_size,
cast(tbsp_increase_size_percent as smallint) as increase_pct,
cast(storage_group_name as varchar(12)) as stogroup from
table(mon_get_tablespace(null,-2)) order by member, tbsp_id "
```

Status und Speichergruppe für einen Tablespace auflisten

Um den Status und die Speichergruppe für einen Tablespace aufzulisten, führen Sie die folgende SQL-Anweisung aus:

```
db2 "SELECT varchar(tbsp_name, 30) as tbsp_name,
      varchar(TBSP_STATE, 30) state,
      tbsp_type,
      varchar(storage_group_name,30) storage_group
FROM TABLE(MON_GET_TABLESPACE('',-2)) AS t"
```

Auflisten der Tablespaces einer Tabelle

Um die Tablespaces einer Tabelle aufzulisten, führen Sie die folgende SQL-Anweisung aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *SCHEMA_NAME* und *TABLE_NAME* durch die Namen Ihres Schemas und Ihrer Tabelle:

```
db2 "SELECT
      VARCHAR(SD.TBSPACE,30) AS DATA_SPACE,
      VARCHAR(SL.TBSPACE,30) AS LONG_SPACE,
      VARCHAR(SI.TBSPACE,30) AS INDEX_SPACE
FROM
      SYSCAT.DATAPARTITIONS P
      JOIN SYSCAT.TABLESPACES SD ON SD.TBSPACEID = P.TBSPACEID
      LEFT JOIN SYSCAT.TABLESPACES SL ON SL.TBSPACEID = P.LONG_TBSPACEID
      LEFT JOIN SYSCAT.TABLESPACES SI ON SI.TBSPACEID = P.INDEX_TBSPACEID
WHERE
      TABSCHEMA = 'SCHEMA_NAME'
      AND TABNAME = 'TABLE_NAME'"
```

Tablespace-Container auflisten

Um die Tablespace-Container für einen Tablespace aufzulisten

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer Db2-Datenbank her. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `rds_database_alias`, `master_username` und `master_password` durch Ihre eigenen Informationen:*

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

2. Gibt eine Liste aller Tablespace-Container in der Datenbank oder bestimmter Tablespace-Container zurück.

Für alle Tablespace-Container:

```
db2 "select cast(member as smallint) as member,
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,
cast(container_id as smallint) as id,
cast(container_name as varchar(60)) as container_path, container_type as type from
table(mon_get_container(null,-2)) order by member,tbsp_id,container_id"
```

Für bestimmte Tablespace-Container:

```
db2 "select cast(member as smallint) as member,
cast(tbsp_name as varchar(35)) as tbsp_name,
cast(container_id as smallint) as id,
cast(container_name as varchar(60)) as container_path, container_type as type from
table(mon_get_container('TBSP_1',-2)) order by member, tbsp_id,container_id"
```

Generierung von Leistungsberichten

Sie können Leistungsberichte mit einer Prozedur oder einem Skript generieren. Informationen zur Verwendung eines Verfahrens finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation unter [DBSUMMARYVerfahren - Generieren eines zusammenfassenden Berichts über System- und Anwendungsleistungskennzahlen](#).

Db2 enthält eine `db2mon.sh` Datei in seinem `~sqllib/sample/perf` Verzeichnis. Durch die Ausführung des Skripts wird ein kostengünstiger, umfangreicher SQL-Metrikbericht erstellt. Informationen zum Herunterladen der `db2mon.sh` Datei und der zugehörigen Skriptdateien finden Sie im [perf](#) Verzeichnis im IBM db2-samples RepositoryGitHub.

Um Leistungsberichte mit dem Skript zu generieren

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer Db2-Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

- Erstellen Sie einen Pufferpool mit einem Namen `db2monbp` mit einer Seitengröße von 4096, indem Sie aufrufen `rdsadmin.create_bufferpool`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool('database_name', 'db2monbp', 4096)"
```

- Erstellen Sie einen temporären Tablespace mit dem Namen `db2montmptbsp`, der den `db2monbp` Pufferpool verwendet, indem Sie aufrufen `rdsadmin.create_tablespace`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace('database_name', \
'db2montmptbsp', 'db2monbp', 4096, 1000, 100, 'T')"
```

- Öffnen Sie das `db2mon.sh` Skript und ändern Sie die Zeile zur Verbindung mit einer Datenbank.
 - Entfernen Sie die folgende Zeile.

```
db2 -v connect to $dbName
```

- Ersetzen Sie die Zeile im vorherigen Schritt durch die folgende Zeile. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch den *Master-Benutzernamen* und das Master-Passwort für Ihre RDS for Db2-DB-Instance.

```
db2 -v connect to $dbName user master_username using master_password
```

- Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich das Skript befindet. Im folgenden Beispiel ersetzen Sie *directory* durch den Namen des Verzeichnisses, in dem sich das Skript befindet.

```
cd directory
```

- Führen Sie das `db2mon.sh` Skript aus, um in bestimmten Intervallen einen Bericht auszugeben. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *rds_database_alias* und *seconds* durch den Namen Ihrer Datenbank und die Anzahl der Sekunden (0 bis 3600) zwischen der Berichtsgenerierung.

```
./db2mon.sh rds_database_alias seconds | tee -a db2mon.out
```

Sammeln von Informationen über Datenbanken

Sie können eine gespeicherte Amazon RDS-Prozedur verwenden, um Informationen über Ihre Datenbanken zu sammeln. Diese Informationen können Ihnen bei der Überwachung Ihrer Datenbanken oder bei der Behebung von Problemen helfen.

Um Informationen über eine Datenbank zu sammeln

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Sammeln Sie Informationen, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.db2pd` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.db2pd_command](#).

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('db2pd_cmd')"
```

Anwendungen aus Datenbanken abzwängen

Sie können eine gespeicherte Amazon RDS-Prozedur verwenden, um Anwendungen aus Ihren RDS for Db2-Datenbanken auszuschalten, um die Wartung der Datenbanken zu ermöglichen.

Um Anwendungen aus einer Datenbank auszuschalten

1. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zur `rdsadmin` Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 "connect to rdsadmin user master_username using master_password"
```

2. Erzwingen Sie, dass Anwendungen aus einer Datenbank entfernt werden, indem Sie sie aufrufen. `rdsadmin.force_application` Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.force_application](#).

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    'applications')"
```


Integrieren einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit Amazon S3

Sie können Dateien zwischen Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance und einem Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) -Bucket mit gespeicherten Amazon RDS-Prozeduren übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Referenz für gespeicherte Prozeduren in Amazon RDS für Db2](#).

Note

Die DB-Instance und der Amazon-S3-Bucket müssen sich in der gleichen AWS-Region befinden.

Damit RDS for Db2 in Amazon S3 integriert werden kann, muss Ihre DB-Instance Zugriff auf einen Amazon S3 S3-Bucket haben, in dem sich Ihr RDS for Db2 befindet. Wenn Sie derzeit keinen S3-Bucket haben, [erstellen Sie](#) einen Bucket.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#)
- [Schritt 3: Fügen Sie Ihre IAM-Rolle zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzu](#)

Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie

In diesem Schritt erstellen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie mit den erforderlichen Berechtigungen, um Dateien von Ihrem Amazon S3 S3-Bucket auf Ihre RDS-DB-Instance zu übertragen. In diesem Schritt wird davon ausgegangen, dass Sie bereits einen S3-Bucket erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bucket erstellen](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Notieren Sie sich vor dem Erstellen der Richtlinie die folgenden Informationen:

- Amazon-Ressourcenname (ARN) Ihres Buckets
- Der ARN für Ihren AWS Key Management Service (AWS KMS) -Schlüssel, falls Ihr Bucket SSE-S3 Verschlüsselung verwendet SSE-KMS.

Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die die folgenden Berechtigungen umfasst:

```
"kms:GenerateDataKey",  
"kms:Decrypt",  
"s3:PutObject",  
"s3:GetObject",  
"s3:AbortMultipartUpload",  
"s3:ListBucket",  
"s3:DeleteObject",  
"s3:GetObjectVersion",  
"s3:ListMultipartUploadParts"
```

Sie können eine IAM-Richtlinie erstellen, indem Sie das AWS Management Console oder das AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden.

Konsole

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Amazon RDS Zugriff auf Ihren Amazon-S3-Bucket gewährt

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter https://console.aws.amazon.com/iam/.](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Richtlinien.
3. Wählen Sie Create Policy und anschließend JSON aus.
4. Fügen Sie Aktionen nach Dienst hinzu. Um Dateien von einem Amazon S3 S3-Bucket nach Amazon RDS zu übertragen, müssen Sie Bucket-Berechtigungen und Objektberechtigungen auswählen.
5. Erweitern Sie Resources (Ressourcen). Sie müssen Ihren Bucket und Ihre Objektressourcen angeben.
6. Wählen Sie Weiter aus.
7. Geben Sie unter Richtlinienname einen Namen für diese Richtlinie ein.
8. (Optional) Geben Sie im Feld Description (Beschreibung) eine Beschreibung für diese Richtlinie ein.
9. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.

AWS CLI

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Amazon RDS Zugriff auf Ihren Amazon-S3-Bucket gewährt

1. Führen Sie den Befehl [create-policy](#) aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *iam_policy_name* und *s3_bucket_name* durch einen Namen für Ihre IAM-Richtlinie und den Namen des Amazon S3-Buckets, in dem sich Ihre RDS for Db2-Datenbank befindet.

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name iam_policy_name \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "kms:GenerateDataKey",  
          "kms:Decrypt",  
          "s3:PutObject",  
          "s3:GetObject",  
          "s3:AbortMultipartUpload",  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:DeleteObject",  
          "s3:GetObjectVersion",  
          "s3:ListMultipartUploadParts"  
        ],  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*",  
          "arn:aws:s3:::s3_bucket_name"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

Windows:

```
aws iam create-policy ^  
  --policy-name iam_policy_name ^  
  --policy-document '{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:GetObject",
      "s3:AbortMultipartUpload",
      "s3:ListBucket",
      "s3:DeleteObject",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:ListMultipartUploadParts"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*",
      "arn:aws:s3:::s3_bucket_name"
    ]
  }
]
```

2. Notieren Sie sich nach der Erstellung der Richtlinie den ARN der Richtlinie. Sie benötigen den ARN für [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#).

Informationen zum Erstellen einer IAM-Richtlinie finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu

In diesem Schritt wird davon ausgegangen, dass Sie die IAM-Richtlinie in [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie](#) erstellt haben. In diesem Schritt erstellen Sie eine IAM-Rolle für Ihre RDS for Db2-DB-Instance und fügen der Rolle dann Ihre IAM-Richtlinie hinzu.

Sie können eine IAM-Rolle für Ihre DB-Instance erstellen, indem Sie `den` oder `den` verwenden. [AWS Management Console](#) [AWS CLI](#)

Konsole

Um eine IAM-Rolle zu erstellen und ihr Ihre IAM-Richtlinie anzuhängen

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter `https://console.aws.amazon.com/iam/`.](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen aus.
3. Wählen Sie Rolle erstellen aus.
4. Wählen Sie unter Vertrauenswürdiger Entitätstyp die Option AWS-Service.
5. Wählen Sie für Service oder Anwendungsfall RDS und dann RDS — Rolle zur Datenbank hinzufügen aus.
6. Wählen Sie Weiter aus.
7. Suchen Sie unter Berechtigungsrichtlinien nach dem Namen der IAM-Richtlinie, die Sie erstellt haben, und wählen Sie ihn aus.
8. Wählen Sie Weiter aus.
9. Geben Sie für Role name (Rollenname) einen Rollennamen ein.
10. (Optional) Geben Sie unter Role description (Rollenbeschreibung) eine Beschreibung für die neue Rolle ein.
11. Wählen Sie Rolle erstellen aus.

AWS CLI

Um eine IAM-Rolle zu erstellen und ihr Ihre IAM-Richtlinie anzuhängen

1. Führen Sie den Befehl `create-role` aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `iam_role_name` *durch einen Namen* für Ihre IAM-Rolle.

Linux/macOS/Für Unix, oder:

```
aws iam create-role \  
  --role-name iam_role_name \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {
```

```

        "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
}'

```

Windows:

```

aws iam create-role ^
--role-name iam_role_name ^
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'

```

2. Notieren Sie nach dem Erstellen der Rolle den ARN der Rolle. Sie benötigen den ARN für [Schritt 3: Fügen Sie Ihre IAM-Rolle zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzu](#).
3. Führen Sie den Befehl [attach-role-policy](#) aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *iam_policy_arn* durch den ARN der IAM-Richtlinie, die Sie in erstellt haben. [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie](#) Ersetzen Sie *iam_role_name* durch den Namen der IAM-Rolle, die Sie gerade erstellt haben.

LinuxFür macOSUnix, oder:

```

aws iam attach-role-policy \
--policy-arn iam_policy_arn \
--role-name iam_role_name

```

Windows:

```

aws iam attach-role-policy ^
--policy-arn iam_policy_arn ^

```

```
--role-name iam_role_name
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Schritt 3: Fügen Sie Ihre IAM-Rolle zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzu

In diesem Schritt fügen Sie Ihre IAM-Rolle zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzu. Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen:

- Sie müssen Zugriff auf eine IAM-Rolle haben, der die Amazon-S3-Berechtigungsrichtlinie angefügt ist.
- Sie können Ihrer RDS for Db2-DB-Instance jeweils nur eine IAM-Rolle zuordnen.
- Ihre RDS for Db2-DB-Instance muss sich im Status Verfügbar befinden.

Sie können Ihrer DB-Instance eine IAM-Rolle hinzufügen, indem Sie den AWS Management Console oder den verwenden. AWS CLI

Konsole

Um Ihrer RDS for Db2-DB-Instance eine IAM-Rolle hinzuzufügen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Namen Ihrer RDS for Db2-DB-Instance.
4. Auf der Konnektivität & Sicherheit Scrollen Sie nach unten zum IAM-Rollen verwalten unten auf der Seite.
5. Wählen Sie unter IAM-Rollen zu dieser Instance hinzufügen die Rolle aus, die Sie in [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#) erstellt haben.
6. Wählen Sie unter Feature (Funktion) die Option S3_INTEGRATION aus.
7. Wählen Sie Rolle hinzufügen aus.

AWS CLI

Um Ihrer RDS for Db2-DB-Instance eine IAM-Rolle hinzuzufügen, führen Sie den Befehl aus. [add-role-to-db-instance](#) Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *db_instance_name* und *iam_role_arn* durch den Namen Ihrer DB-Instance und den ARN der IAM-Rolle, in der Sie erstellt haben. [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#)

Linux/macOS/Für Unix, oder:

```
aws rds add-role-to-db-instance \
  --db-instance-identifier db_instance_name \
  --feature-name S3_INTEGRATION \
  --role-arn iam_role_arn \
```

Windows:

```
aws rds add-role-to-db-instance ^
  --db-instance-identifier db_instance_name ^
  --feature-name S3_INTEGRATION ^
  --role-arn iam_role_arn ^
```

Führen Sie den [describe-db-instances](#) Befehl aus, um zu bestätigen, dass die Rolle erfolgreich zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzugefügt wurde. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *db_instance_name* durch den Namen Ihrer DB-Instance.

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds describe-db-instances \
  --filters "Name=db-instance-id,Values=db_instance_name" \
  --query 'DBInstances[].AssociatedRoles'
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --filters "Name=db-instance-id,Values=db_instance_name" ^  
  --query 'DBInstances[].AssociatedRoles'
```

Dieser Befehl erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
[  
  [  
    {  
      "RoleArn": "arn:aws:iam::0123456789012:role/rds-db2-s3-role",  
      "FeatureName": "S3_INTEGRATION",  
      "Status": "ACTIVE"  
    }  
  ]  
]
```

Migrieren von Daten zu Db2 auf Amazon RDS

Sie können selbstverwaltete Db2-Datenbanken zu Amazon RDS for Db2 migrieren, indem Sie entweder native Db2-Tools AWS oder native Db2-Tools verwenden.

Themen

- [Migrationsansätze, die AWS](#)
- [Systemeigene Db2-Tools](#)

Migrationsansätze, die AWS

Sie können eine einmalige Migration Ihrer Db2-Datenbank von LinuxAIX, oder Windows Umgebungen zu Amazon RDS for Db2 durchführen. Um Ausfallzeiten zu minimieren, können Sie eine Migration ohne Ausfallzeiten durchführen. Sie können auch eine synchrone Migration durch Replikation oder Verwendung durchführen. AWS Database Migration Service

Bei einmaligen Migrationen für Linux Db2-basierte Datenbanken unterstützt Amazon RDS nur Offline- und Online-Backups. Amazon RDS unterstützt keine inkrementellen Delta Backups und Backups. Für Migrationen für Linux Db2-basierte Datenbanken, die nahezu vollständig sind, benötigt Amazon RDS Online-Backups. Wir empfehlen Ihnen, Online-Backups für Migrationen ohne Ausfallzeiten und Offline-Backups für Migrationen zu verwenden, bei denen Ausfallzeiten verkraftet werden können.

Themen

- [Einmalige Migration von Linux zu Linux Umgebungen](#)
- [Migration nahezu ohne Ausfallzeiten für Linux basierte Db2-Datenbanken](#)
- [Einmalige Migration von AIX oder Windows zu Linux Umgebungen](#)
- [Synchrone Migrationen von zu Umgebungen LinuxLinux](#)
- [Verwenden von AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)

Einmalige Migration von Linux zu Linux Umgebungen

Mit diesem Migrationsansatz sichern Sie Ihre selbstverwaltete Db2-Datenbank in einem Amazon S3 S3-Bucket. Anschließend verwenden Sie gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren, um Ihre Db2-Datenbank auf einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance wiederherzustellen. Weitere Informationen zur Verwendung von Amazon S3 finden Sie unter [Integrieren einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit Amazon S3](#).

Themen

- [Einschränkungen und Empfehlungen für die Verwendung von Native Restore](#)
- [Einrichtung für native Backups und Wiederherstellungen](#)
- [Wiederherstellen Ihrer Db2-Datenbank](#)

Einschränkungen und Empfehlungen für die Verwendung von Native Restore

Die folgenden Einschränkungen und Empfehlungen gelten für die Verwendung von Native Restore:

- Amazon RDS unterstützt nur Offline- und Online-Backups für die native Wiederherstellung. Amazon RDS unterstützt keine inkrementellen Delta Backups oder Backups.
- Sie können keine Wiederherstellung aus einem Amazon S3 S3-Bucket in einer anderen Region als der Region durchführen AWS-Region , in der sich Ihre RDS for Db2-DB-Instance befindet.
- Sie können eine Datenbank nicht wiederherstellen, wenn Ihre RDS for Db2-DB-Instance bereits eine Datenbank enthält.
- Amazon S3 begrenzt die Größe von Dateien, die in einen Amazon S3 S3-Bucket hochgeladen werden, auf 5 TB. Wenn Ihre Datenbank-Backup-Datei 5 TB überschreitet, teilen Sie die Sicherungsdatei in kleinere Dateien auf.
- Amazon RDS unterstützt keine externen Routinen ohne Fencing, inkrementelle Wiederherstellungen oder Wiederherstellungen. Delta
- Sie können nicht aus einer verschlüsselten Quelldatenbank wiederherstellen, aber Sie können eine verschlüsselte Amazon RDS DB-Instance wiederherstellen.

Wenn Sie Ihre Datenbank wiederherstellen, wird das Backup kopiert und dann auf Ihre RDS for Db2-DB-Instance extrahiert. Wir empfehlen Ihnen, Speicherplatz für Ihre RDS for Db2-DB-Instance bereitzustellen, der mindestens der Summe aus Backup-Größe und Größe der ursprünglichen Datenbank auf der Festplatte entspricht.

Die maximale Größe der wiederhergestellten Datenbank ist die maximale Datenbankgröße, die unterstützt wird, abzüglich der Größe der Sicherung. Wenn beispielsweise die maximale Datenbankgröße, die unterstützt wird, 64 TiB und die Größe der Sicherung 30 TiB beträgt, dann beträgt die maximale Größe der wiederhergestellten Datenbank 34 TiB.

$$64 \text{ TiB} - 30 \text{ TiB} = 34 \text{ TiB}$$

Einrichtung für native Backups und Wiederherstellungen

Für systemeigene Sicherung und Wiederherstellung benötigen Sie die folgenden Komponenten: AWS

- Ein Amazon S3 S3-Bucket zum Speichern Ihrer Backup-Dateien: Laden Sie alle Backup-Dateien hoch, die Sie zu Amazon RDS migrieren möchten. Wir empfehlen Ihnen, Offline-Backups für Migrationen zu verwenden, die Ausfallzeiten verkraften können. Wenn Sie bereits einen S3-Bucket haben, können Sie diesen Bucket verwenden. Wenn Sie keinen S3-Bucket haben, finden Sie weitere Informationen unter [Bucket erstellen](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Note

Wenn Ihre Datenbank groß ist und die Übertragung in einen S3-Bucket viel Zeit in Anspruch nehmen würde, können Sie ein AWS Snow Family Gerät bestellen und AWS die Sicherung durchführen lassen. Nachdem Sie Ihre Dateien auf das Gerät kopiert und an das Snow Family-Team zurückgegeben haben, überträgt das Team Ihre gesicherten Bilder in Ihren S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Snow Family - Dokumentation](#).

- Eine IAM-Rolle für den Zugriff auf den S3-Bucket: Wenn Sie bereits eine IAM-Rolle haben, können Sie diese Rolle verwenden. Wenn Sie keine Rolle haben, finden Sie weitere Informationen unter [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#)
- Eine IAM-Richtlinie mit Vertrauensbeziehungen und Berechtigungen, die mit Ihrer IAM-Rolle verknüpft sind: Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie](#)
- Die Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzugefügte IAM-Rolle: Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 3: Fügen Sie Ihre IAM-Rolle zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzu](#)

Wiederherstellen Ihrer Db2-Datenbank

Nachdem Sie die systemeigene Sicherung und Wiederherstellung eingerichtet haben, können Sie Ihre Db2-Datenbank auf Ihrer RDS for Db2-DB-Instance wiederherstellen.

So stellen Sie Ihre Db2-Datenbank auf Ihrer RDS for Db2-DB-Instance wieder her

1. Connect zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance herstellen](#).
2. (Optional) Um sicherzustellen, dass Ihre Datenbank mit den optimalen Einstellungen für den Wiederherstellungsvorgang konfiguriert ist, können Sie aufrufen, [the section called](#)

[“rdsadmin.show_configuration”](#) um die Werte für `RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` und `RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS` zu überprüfen. Rufen Sie [the section called “rdsadmin.set_configuration”](#) auf, um diese Werte nach Bedarf zu ändern. Das explizite Festlegen dieser Werte kann die Leistung bei der Wiederherstellung von Datenbanken mit großen Datenmengen verbessern.

3. Stellen Sie Ihre Datenbank wieder her, indem Sie anrufen `rdsadmin.restore_database`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.restore_database](#).

Migration nahezu ohne Ausfallzeiten für Linux basierte Db2-Datenbanken

Mit diesem Migrationsansatz migrieren Sie eine Linux basierte Db2-Datenbank von einer selbstverwalteten Db2-Datenbank (Quelle) zu Amazon RDS for Db2. Dieser Ansatz führt zu minimalen bis keinen Ausfällen oder Ausfallzeiten für die Anwendung oder Benutzer. Dieser Ansatz sichert Ihre Datenbank und stellt sie mit Protokollwiedergabe wieder her, wodurch Unterbrechungen des laufenden Betriebs vermieden werden und eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Datenbank gewährleistet wird.

Um eine Migration ohne Ausfallzeiten zu erreichen, implementiert RDS for Db2 eine Wiederherstellung mit Protokollwiedergabe. Bei diesem Ansatz wird eine Sicherungskopie Ihrer selbstverwalteten Db2-Datenbank Linux auf dem RDS for Db2-Server wiederhergestellt. Mit gespeicherten Amazon RDS-Prozeduren wenden Sie dann nachfolgende Transaktionsprotokolle an, um die Datenbank auf den neuesten Stand zu bringen.

Themen

- [Einschränkungen und Empfehlungen für die Migration ohne Ausfallzeiten](#)
- [Einrichtung einer Migration ohne Ausfallzeiten](#)
- [Migrieren Sie Ihre Db2-Datenbank](#)

Einschränkungen und Empfehlungen für die Migration ohne Ausfallzeiten

Für die Migration ohne Ausfallzeiten gelten die folgenden Einschränkungen:

- Amazon RDS benötigt ein Online-Backup für eine Migration ohne Ausfallzeiten. Das liegt daran, dass Amazon RDS Ihre Datenbank beim Hochladen Ihrer archivierten Transaktionsprotokolle im Status „Rollforward ausstehend“ hält. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Migrieren Sie Ihre Db2-Datenbank”](#).

- Sie können keine Wiederherstellung aus einem Amazon S3 S3-Bucket in einer anderen Region als der Region durchführen AWS-Region , in der sich Ihre RDS for Db2-DB-Instance befindet.
- Sie können eine Datenbank nicht wiederherstellen, wenn Ihre RDS for Db2-DB-Instance bereits eine Datenbank enthält.
- Amazon S3 begrenzt die Größe von Dateien, die in einen S3-Bucket hochgeladen werden, auf 5 TB. Wenn Ihre Datenbank-Backup-Datei 5 TB überschreitet, teilen Sie die Sicherungsdatei in kleinere Dateien auf.
- Amazon RDS unterstützt keine externen Routinen ohne Fencing, inkrementelle Wiederherstellungen oder Wiederherstellungen. Delta
- Sie können nicht aus einer verschlüsselten Quelldatenbank wiederherstellen, aber Sie können eine verschlüsselte Amazon RDS DB-Instance wiederherstellen.

Wenn Sie Ihre Datenbank wiederherstellen, kopiert Amazon RDS Ihr Backup und extrahiert es dann auf Ihre RDS for Db2-DB-Instance. Wir empfehlen Ihnen, Speicherplatz für Ihre RDS for Db2-DB-Instance bereitzustellen, der mindestens der Summe aus Backup-Größe und Größe der ursprünglichen Datenbank auf der Festplatte entspricht.

Die maximale Größe der wiederhergestellten Datenbank ist die maximale Datenbankgröße, die unterstützt wird, abzüglich der Größe der Sicherung. Wenn beispielsweise die maximale Datenbankgröße, die unterstützt wird, 64 TiB und die Größe der Sicherung 30 TiB beträgt, dann beträgt die maximale Größe der wiederhergestellten Datenbank 34 TiB.

$$64 \text{ TiB} - 30 \text{ TiB} = 34 \text{ TiB}$$

Einrichtung einer Migration ohne Ausfallzeiten

Für eine Migration ohne Ausfallzeiten benötigen Sie die folgenden Komponenten: AWS

- Ein Amazon S3 S3-Bucket zum Speichern Ihrer Sicherungsdateien: Laden Sie alle Sicherungsdateien hoch, die Sie zu Amazon RDS migrieren möchten. Amazon RDS benötigt ein Online-Backup für eine Migration ohne Ausfallzeiten. Wenn Sie bereits einen S3-Bucket haben, können Sie diesen Bucket verwenden. Wenn Sie keinen S3-Bucket haben, finden Sie weitere Informationen unter [Bucket erstellen](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Note

Wenn Ihre Datenbank groß ist und die Übertragung in einen S3-Bucket viel Zeit in Anspruch nehmen würde, können Sie ein AWS Snow Family Gerät bestellen und AWS die Sicherung durchführen lassen. Nachdem Sie Ihre Dateien auf das Gerät kopiert und an das Snow Family-Team zurückgegeben haben, überträgt das Team Ihre gesicherten Bilder in Ihren S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Snow Family - Dokumentation](#).

- Eine IAM-Rolle für den Zugriff auf den S3-Bucket: Wenn Sie bereits eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle haben, können Sie diese Rolle verwenden. Wenn Sie keine Rolle haben, finden Sie weitere Informationen unter. [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#)
- Eine IAM-Richtlinie mit Vertrauensbeziehungen und Berechtigungen, die mit Ihrer IAM-Rolle verknüpft sind: Weitere Informationen finden Sie unter. [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie](#)
- Die Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzugefügte IAM-Rolle: Weitere Informationen finden Sie unter. [Schritt 3: Fügen Sie Ihre IAM-Rolle zu Ihrer RDS for Db2-DB-Instance hinzu](#)

Migrieren Sie Ihre Db2-Datenbank

Nachdem Sie eine Migration ohne Ausfallzeiten eingerichtet haben, sind Sie bereit, Ihre Db2-Datenbank auf Ihre RDS for Db2-DB-Instance zu migrieren.

Um eine Migration nahezu ohne Ausfallzeiten durchzuführen

1. Führen Sie eine Online-Sicherung Ihrer Quelldatenbank durch. Weitere Informationen finden Sie unter [BACKUP DATABASEBefehl](#) in der IBM Db2 Dokumentation.
2. Kopieren Sie das Backup Ihrer Datenbank in einen Amazon S3 S3-Bucket. Informationen zur Verwendung von Amazon S3 finden Sie im [Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch](#).
3. Stellen Sie mit *master_username* und *master_password* für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zum rdsadmin Server her.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

4. (Optional) Um sicherzustellen, dass Ihre Datenbank mit den optimalen Einstellungen für den Wiederherstellungsvorgang konfiguriert ist, können Sie aufrufen, um die

Werte für und [the section called “rdsadmin.show_configuration”](#) zu überprüfen.

`RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` `RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS` Rufen Sie [the section called “rdsadmin.set_configuration”](#) auf, um diese Werte nach Bedarf zu ändern. Das explizite Festlegen dieser Werte kann die Leistung bei der Wiederherstellung von Datenbanken mit großen Datenmengen verbessern.

5. Stellen Sie das Backup auf dem RDS for Db2-Server wieder her, indem Sie aufrufen `rdsadmin.restore_database`. Setzen Sie `backup_type` auf `ONLINE`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.restore_database](#).
6. Kopieren Sie Ihre Archivprotokolle von Ihrem Quellserver in Ihren S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation unter [Archiv-Protokollierung](#).
7. Wenden Sie Archivprotokolle so oft wie nötig an, indem Sie aufrufen `rdsadmin.rollforward_database`. Stellen Sie `complete_rollforward` auf ein `FALSE`, um die Datenbank in einem `ROLL-FORWARD PENDING` Zustand zu halten. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.rollforward_database](#).
8. Nachdem Sie alle Archivprotokolle übernommen haben, schalten Sie die Datenbank online, indem Sie aufrufen `rdsadmin.complete_rollforward`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.complete_rollforward](#).
9. Wechseln Sie zwischen den Anwendungsverbindungen zum RDS for Db2-Server, indem Sie entweder Ihre Anwendungsendpunkte für die Datenbank aktualisieren oder indem Sie die DNS-Endpunkte so aktualisieren, dass sie den Datenverkehr zum RDS for Db2-Server umleiten. Sie können auch die automatische Db2-Client-Umleitungsfunktion für Ihre selbst verwaltete Db2-Datenbank mit dem Datenbankendpunkt RDS for Db2 verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Beschreibung und Einrichtung der automatischen Client-Umleitung](#). IBM Db2
10. (Optional) Fahren Sie Ihre Quelldatenbank herunter.

Einmalige Migration von AIX oder Windows zu Linux Umgebungen

Bei diesem Migrationsansatz verwenden Sie native Db2-Tools, um Ihre selbstverwaltete Db2-Datenbank in einem Amazon S3 S3-Bucket zu sichern. Zu den systemeigenen Db2-Tools gehören das `export` Hilfsprogramm, der `db2move` Systembefehl oder der Systembefehl `db2look`. Ihre Db2-Datenbank kann entweder selbst verwaltet werden oder sich in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) befinden. Sie können Daten von Ihrem Windows System AIX oder System in Ihren Amazon S3 S3-Bucket verschieben. Verwenden Sie dann einen Db2-Client, um Daten direkt aus dem S3-Bucket in Ihre Amazon RDS for Db2-Datenbank zu laden. Die Ausfallzeit hängt von der

Größe Ihrer Datenbank ab. Weitere Informationen zur Verwendung von Amazon S3 finden Sie unter [Integrieren einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit Amazon S3](#).

So migrieren Sie Ihre Db2-Datenbank zu RDS für Db2

1. Bereiten Sie die Sicherung Ihrer Datenbank vor. Konfigurieren Sie ausreichend Speicherplatz für das Backup auf Ihrem selbstverwalteten Db2-System.
2. Erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Datenbank.
 - a. Führen Sie den [db2lookSystembefehl](#) aus, um die DDL (Data Definition Language) -Datei für alle Objekte zu extrahieren.
 - b. Führen Sie entweder das [Db2-Exportdienstprogramm](#), den [db2moveSystembefehl](#) oder eine [CREATE EXTERNAL TABLEAnweisung](#) aus, um die Db2-Tabellendaten in den Speicher auf Ihrem Db2-System zu entladen.
3. Verschieben Sie Ihr Backup in einen Amazon S3 S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrieren einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit Amazon S3](#).

 Note

Wenn Ihre Datenbank groß ist und die Übertragung in einen S3-Bucket viel Zeit in Anspruch nehmen würde, können Sie ein AWS Snow Family Gerät bestellen und AWS die Sicherung durchführen lassen. Nachdem Sie Ihre Dateien auf das Gerät kopiert und an das Snow Family-Team zurückgegeben haben, überträgt das Team Ihre gesicherten Bilder in Ihren S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie in der [AWS Snow Family - Dokumentation](#).

4. Verwenden Sie einen Db2-Client, um Daten direkt aus Ihrem S3-Bucket in Ihre RDS-for-Db2-Datenbank zu laden.

Synchrone Migrationen von zu Umgebungen LinuxLinux

Mit diesem Migrationsansatz richten Sie die Replikation zwischen Ihrer selbstverwalteten Db2-Datenbank und Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance ein. An der selbstverwalteten Datenbank vorgenommene Änderungen werden nahezu in Echtzeit auf die RDS for Db2-DB-Instance repliziert. Dieser Ansatz kann für kontinuierliche Verfügbarkeit sorgen und Ausfallzeiten während des Migrationsprozesses minimieren.

Verwenden von AWS Database Migration Service (AWS DMS)

Sie können AWS DMS für einmalige Migrationen verwenden und dann von Db2 unter Linux, Unix und Windows mit Amazon RDS für Db2 synchronisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Database Migration Service?](#).

Systemeigene Db2-Tools

Sie können mehrere native Db2-Tools, -Dienstprogramme und -Befehle verwenden, um Daten von einer Db2-Datenbank in eine Amazon RDS for Db2-Datenbank zu verschieben. Um diese systemeigenen Db2-Tools verwenden zu können, müssen Sie in der Lage sein, Ihren Client-Computer mit einer RDS for Db2-DB-Instance zu verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Client-Computer mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance verbinden](#).

Name des Tools	Anwendungsfall	Einschränkungen
db2look	Kopieren von Metadaten aus einer selbstverwalteten Db2-Datenbank in eine RDS for Db2-Datenbank.	<ul style="list-style-type: none"> Sie müssen die Syntax zum Erstellen von Pufferpools, zum Erstellen von Tablespaces und zum Erstellen von Rollen so ändern, dass sie der Syntax entspricht. Gespeicherte RDS-Prozeduren für Db2
IMPORT -Befehl	Migrieren kleiner Tabellen und Tabellen mit großen Objekten (LOBs) von einem Client-Computer zur RDS-for-DB2-DB-Instance.	<ul style="list-style-type: none"> Langsamer als das LOAD Hilfsprogramm aufgrund von INSERT ProtokollierungsvorgängenDELETE. Schlechte Leistung bei begrenzter Netzwerkbandbreite.
INGEST Hilfsprogramm	Kontinuierliches Streamen von Daten aus Dateien und Pipes ohne große Objekte (LOBs) auf dem Client-Computer zur RDS for Db2-DB-Instance.	<ul style="list-style-type: none"> Datendateien, die LOBs enthalten, können nicht gestreamt werden. Verwenden Sie stattdessen den IMPORT Befehl.

Name des Tools	Anwendungsfall	Einschränkungen
	Unterstützungen INSERT und Operationen. MERGE	<ul style="list-style-type: none"> • Konnektivität zwischen der selbstverwalteten Db2-Datenbank und der RDS for Db2-Datenbank erforderlich.
INSERT -Befehl	Kopieren von Daten in kleinen Tabellen aus einer selbstverwalteten Db2-Datenbank in eine RDS for Db2-Datenbank.	<ul style="list-style-type: none"> • Konnektivität zwischen der selbstverwalteten Db2-Datenbank und der RDS for Db2-Datenbank erforderlich. • Schlechte Leistung bei begrenzter Netzwerkbandbreite.
LOAD -Befehl	Migration kleiner Tabellen ohne große Objekte (LOBs) von einem Client-Computer zur RDS for Db2-DB-Instance.	<ul style="list-style-type: none"> • Datendateien, die LOBs enthalten, können nicht migriert werden. Verwenden Sie stattdessen den IMPORT Befehl. • Schlechte Leistung bei begrenzter Netzwerkbandbreite.

Einen Client-Computer mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance verbinden

Um eines der nativen Db2-Tools zum Verschieben von Daten aus einer Db2-Datenbank in eine Amazon RDS for Db2-Datenbank zu verwenden, müssen Sie zuerst Ihren Client-Computer mit einer RDS for Db2-DB-Instance verbinden.

Bei dem Client-Computer kann es sich um einen der folgenden Computer handeln:

- Eine Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instance auf Linux, Windows, oder macOS. Diese Instance sollte sich in derselben Virtual Private Cloud (VPC) wie Ihre RDS for Db2-DB-Instance befinden AWS Cloud9, oder. AWS CloudShell
- Eine selbstverwaltete Db2-Instance in einer Amazon EC2 EC2-Instance. Die Instances sollten sich in derselben VPC befinden.

- Eine selbstverwaltete Db2-Instance in einer Amazon EC2 EC2-Instance. Die Instances können sich in verschiedenen VPCs befinden, wenn Sie VPC-Peering aktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer VPC-Peering-Verbindung im Amazon Virtual Private Cloud VPC Peering Guide](#).
- Ein lokaler ComputerLinux, der läuft oder sich macOS in einer Windows selbstverwalteten Umgebung befindet. Sie müssen entweder über eine öffentliche Verbindung zu RDS für Db2 verfügen oder die VPN-Konnektivität zwischen selbstverwalteten Db2-Instances aktivieren und.
AWS

Um Ihren Client-Computer mit Ihrer RDS for Db2-DB-Instance zu verbinden, melden Sie sich bei Ihrem Client-Computer mit an. IBM Db2 Data Management Console Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [IBM Db2 Data Management Console](#).

Sie können AWS Database Migration Service (AWS DMS) verwenden, um Abfragen in der Datenbank auszuführen, einen SQL-Ausführungsplan auszuführen und die Datenbank zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist der AWS Database Migration Service?](#) im AWS Database Migration Service Benutzerhandbuch.

Nachdem Sie Ihren Client-Computer erfolgreich mit Ihrer RDS for Db2-DB-Instance verbunden haben, können Sie jedes native Db2-Tool zum Kopieren von Daten verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Systemeigene Db2-Tools](#).

db2lookWerkzeug

db2lookist ein systemeigenes Db2-Tool, das DDL-Dateien, Objekte, Autorisierungen, Konfigurationen, WLM und Datenbanklayouts extrahiert. Sie können es verwendendb2look, um Datenbankmetadaten aus einer selbstverwalteten Db2-Datenbank in eine Amazon RDS for Db2-Datenbank zu kopieren. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation unter [Datenbanken mit db2look nachahmen](#). IBM Db2

Um die Datenbank-Metadaten zu kopieren

1. Führen Sie das db2look Tool auf Ihrem selbstverwalteten Db2-System aus, um die DDL-Datei zu extrahieren. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *database_name* durch den Namen *Ihrer Db2-Datenbank*.

```
db2look -d database_name -e -l -a -f -wlm -cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

2. Wenn Ihr Client-Computer Zugriff auf die Quelldatenbank (selbstverwaltetes Db2) und die RDS for Db2-DB-Instance hat, können Sie die `db2look.sql` Datei auf dem Client-Computer erstellen, indem Sie sie direkt an die Remote-Instance anhängen. Katalogisieren Sie anschließend die selbstverwaltete Db2-Remote-Instanz.
 - a. Katalogisieren Sie den Knoten. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *`dns_ip_address`* und *`port`* durch den DNS-Namen oder die IP-Adresse und die Portnummer der selbstverwalteten Db2-Datenbank.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Katalogisieren Sie die Datenbank. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *`source_database_name`* und *`source_database_alias`* durch den Namen der selbstverwalteten Db2-Datenbank und den Alias, den Sie für diese Datenbank verwenden möchten.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node  
srcnode \  
authentication server_encrypt
```

- c. Stellen Sie eine Verbindung zur Quelldatenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *`source_database_alias`*, *`user_id`* und *`user_password`* durch den Alias, den Sie im vorherigen Schritt erstellt haben, sowie durch die Benutzer-ID und das Kennwort für die selbstverwaltete Db2-Datenbank.

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \  
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

3. Wenn Sie vom Client-Computer aus nicht auf die selbstverwaltete Db2-Remote-Datenbank zugreifen können, kopieren Sie die Datei auf den Client-Computer. `db2look.sql` Katalogisieren Sie dann die RDS für die Db2-DB-Instance.
 - a. Katalogisieren Sie den Knoten. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *`dns_ip_address`* und *`port`* durch den DNS-Namen oder die IP-Adresse und die Portnummer der RDS for Db2-DB-Instance.

```
db2 catalog tcpip node remnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Katalogisieren Sie die Datenbank. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *rds_database_name* und *rds_database_alias* durch den Namen der RDS for Db2-Datenbank und den Alias, den Sie für diese Datenbank verwenden möchten.

```
db2 catalog database rds_database_name as rds_database_alias at node remnode \
authentication server_encrypt
```

- c. Katalogisieren Sie die Admin-Datenbank, die RDS für Db2 verwaltet. Sie können diese Datenbank nicht zum Speichern von Daten verwenden.

```
db2 catalog database rdsadmin as rdsadmin at node remnode authentication
server_encrypt
```

4. Erstellen Sie Pufferpools und Tablespaces. Der Administrator hat keine Rechte zum Erstellen von Pufferpools oder Tablespaces. Sie können jedoch gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren verwenden, um sie zu erstellen.

- a. Suchen Sie in der Datei nach den Namen und Definitionen der Pufferpools und Tablespaces. `db2look.sql`
- b. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Amazon RDS her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

- c. Erstellen Sie einen Pufferpool, indem Sie aufrufen. `rdsadmin.create_bufferpool`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_bufferpool](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(
  'database_name',
  'buffer_pool_name',
  buffer_pool_size,
  'immediate',
  'automatic',
  page_size,
  number_block_pages,
  block_size)"
```

- d. Erstellen Sie einen Tablespace durch Aufrufen `rdsadmin.create_tablespace`. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.create_tablespace](#).

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name',  
    'buffer_pool_name',  
    tablespace_initial_size,  
    tablespace_increase_size,  
    'tablespace_type')"
```

- e. Wiederholen Sie die Schritte c oder d für jeden zusätzlichen Pufferpool oder Tablespace, den Sie hinzufügen möchten.
- f. Beenden Sie Ihre Verbindung.

```
db2 terminate
```

5. Erstellen Sie Tabellen und Objekte.

- a. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer RDS for Db2-Datenbank her. *Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `rds_database_name`, `master_username` und `master_password` durch Ihre eigenen Informationen.*

```
db2 connect to rds_database_name user master_username using master_password
```

- b. Führen Sie die Datei `db2look.sql` aus.

```
db2 -tvf db2look.sql
```

- c. Beenden Sie Ihre Verbindung.

```
db2 terminate
```

IMPORT-Befehl mit einem Client-Computer

Sie können den IMPORT-Befehl von einem Client-Computer aus verwenden, um Ihre Daten in den Amazon RDS for Db2-Server zu importieren.

⚠ Important

Die IMPORT Befehlsmethode ist nützlich für die Migration kleiner Tabellen und Tabellen, die große Objekte (LOBs) enthalten. Der IMPORT Befehl ist aufgrund der DELETE Protokollierungsvorgänge langsamer als das LOAD INSERT Hilfsprogramm. Wenn Ihre Netzwerkbandbreite zwischen dem Client-Computer und RDS for Db2 begrenzt ist, empfehlen wir Ihnen, einen anderen Migrationsansatz zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Systemeigene Db2-Tools](#).

Um Daten in den RDS für Db2-Server zu importieren

1. Melden Sie sich bei Ihrem Client-Computer mit IBM Db2 Data Management Console an. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 Data Management Console](#).
2. Katalogisieren Sie die RDS for Db2-Datenbank auf dem Client-Computer.
 - a. Katalogisieren Sie den Knoten. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *dns_ip_address* und *port* durch den DNS-Namen oder die IP-Adresse und die Portnummer der selbstverwalteten Db2-Datenbank.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Katalogisieren Sie die Datenbank. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_name* und *source_database_alias* durch den Namen der selbstverwalteten Db2-Datenbank und den Alias, den Sie für diese Datenbank verwenden möchten.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node  
srcnode \  
authentication server_encrypt
```

3. Stellen Sie eine Verbindung zur Quelldatenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_alias*, *user_id* und *user_password* durch den Alias, den Sie im vorherigen Schritt erstellt haben, sowie durch die Benutzer-ID und das *Kennwort* für die selbstverwaltete Db2-Datenbank.

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \  

```

```
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

4. Generieren Sie die Datendatei mithilfe des Befehls auf Ihrem selbstverwalteten Db2-System. EXPORT Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *directory* durch das Verzeichnis auf Ihrem Client-Computer, in dem sich Ihre Datendatei befindet. Ersetzen Sie *file_name* und *table_name* durch den Namen der Datendatei und den Namen der Tabelle.

```
db2 "export to /directory/file_name.txt of del lobs to /directory/lobs/ \
modified by coldel\| select * from table_name"
```

5. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer RDS for Db2-Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *rds_database_alias*, *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

6. Verwenden Sie den IMPORT Befehl, um Daten aus einer Datei auf dem Client-Computer in die Remotedatenbank RDS for Db2 zu importieren. Weitere Informationen finden Sie unter [IMPORTBefehl](#) in der IBM Db2 Dokumentation. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *directory* und *file_name* durch das Verzeichnis auf Ihrem Client-Computer, in dem sich Ihre Datendatei befindet, und durch den Namen der Datendatei. Ersetzen Sie *SCHEMA_NAME* und *TABLE_NAME* durch den Namen Ihres Schemas und Ihrer Tabelle.

```
db2 "IMPORT from /directory/file_name.tbl OF DEL LOBS FROM /directory/lobs/ \
modified by coldel\| replace into SCHEMA_NAME.TABLE_NAME"
```

7. Beenden Sie Ihre Verbindung.

```
db2 terminate
```

INGESTNützlichkeit

Sie können das INGEST Hilfsprogramm verwenden, um kontinuierlich Daten aus Dateien und Pipes auf einem Client-Computer zu einer Amazon RDS for Db2-DB-Ziel-Instance zu streamen. Das INGEST Hilfsprogramm unterstützt INSERT und funktioniertMERGE. Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation unter [Ingest Utility](#).

Da das INGEST Hilfsprogramm Spitznamen unterstützt, können Sie es verwenden, um Daten aus Ihrer selbstverwalteten Db2-Datenbank in eine RDS for Db2-Datenbank zu übertragen. Dieser Ansatz funktioniert, solange Netzwerkkonnektivität zwischen den beiden Datenbanken besteht.

 **Important**

Das INGEST Hilfsprogramm unterstützt keine großen Objekte (LOBs). Verwenden Sie stattdessen den [IMPORT-Befehl](#).

Um die RESTARTABLE Funktion des INGEST Dienstprogramms zu verwenden, führen Sie den folgenden Befehl in der Datenbank RDS for Db2 aus.

```
db2 "call sysproc.sysinstallobjects('INGEST','C',NULL,NULL)"
```

INSERT-Befehl von einer selbstverwalteten Db2-Datenbank an eine Amazon RDS for Db2-Datenbank

Sie können den INSERT Befehl von einem selbstverwalteten Db2-Server verwenden, um Ihre Daten in eine Amazon RDS for Db2-Datenbank einzufügen. Bei diesem Migrationsansatz verwenden Sie einen Spitznamen für die Remote-DB-Instance RDS for Db2. Ihre selbstverwaltete Db2-Datenbank (Quelle) muss in der Lage sein, eine Verbindung zur RDS for Db2-Datenbank (Ziel) herzustellen.

 **Important**

Die INSERT Befehlsmethode ist nützlich für die Migration kleiner Tabellen. Wenn Ihre Netzwerkbandbreite zwischen Ihrer selbst verwalteten Db2-Datenbank und der RDS for Db2-Datenbank begrenzt ist, empfehlen wir Ihnen, einen anderen Migrationsansatz zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Systemeigene Db2-Tools](#).

Um Daten aus einer selbstverwalteten Db2-Datenbank in eine RDS for Db2-Datenbank zu kopieren

1. Katalogisieren Sie die RDS for Db2-DB-Instance auf der selbstverwalteten Db2-Instance.
 - a. Katalogisieren Sie den Knoten. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *dns_ip_address* und *port* durch den DNS-Namen oder die IP-Adresse und die Portnummer der selbstverwalteten Db2-Datenbank.

```
db2 catalog tcpip node remnode REMOTE dns_ip_address SERVER port
```

- b. Katalogisieren Sie die Datenbank. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *rds_database_name* durch den Namen der Datenbank auf Ihrer RDS for Db2-DB-Instance.

```
db2 catalog database rds_database_name as remdb at node remnode \  
authentication server_encrypt
```

2. Aktivieren Sie den Verbund auf der selbstverwalteten Db2-Instance. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_name* durch den Namen Ihrer Datenbank auf der selbstverwalteten Db2-Instanz.

```
db2 update dbm cfg using FEDERATED YES source_database_name
```

3. Erstellen Sie Tabellen auf der RDS-Datenbankinstanz für die DB2-DB-Instance.
 - a. Katalogisieren Sie den Knoten. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *dns_ip_address* und *port* durch den DNS-Namen oder die IP-Adresse und die Portnummer der selbstverwalteten Db2-Datenbank.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Katalogisieren Sie die Datenbank. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_name* und *source_database_alias* durch den Namen der selbstverwalteten Db2-Datenbank und den Alias, den Sie für diese Datenbank verwenden möchten.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node  
srcnode \  
authentication server_encrypt
```

4. Stellen Sie eine Verbindung zur Quelldatenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_alias*, *user_id* und *user_password* durch den Alias, den Sie im vorherigen Schritt erstellt haben, sowie durch die Benutzer-ID und das Kennwort für die selbstverwaltete Db2-Datenbank.

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \  
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

5. Richten Sie den Verbund ein und erstellen Sie einen Spitznamen für die Datenbanktabelle RDS for Db2 auf der selbstverwalteten Db2-Instance.

- a. Connect zu Ihrer lokalen Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_name* durch den Namen der Datenbank auf Ihrer selbstverwalteten Db2-Instanz.

```
db2 connect to source_database_name
```

- b. Erstellen Sie einen Wrapper für den Zugriff auf Db2-Datenquellen.

```
db2 create wrapper drda
```

- c. Definieren Sie eine Datenquelle in einer Verbunddatenbank. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *admin* und *admin_password* durch Ihre Anmeldeinformationen für Ihre selbstverwaltete Db2-Instanz. Ersetzen Sie *rds_database_name* durch den Namen der Datenbank auf Ihrer RDS for Db2-DB-Instance.

```
db2 "create server rdsdb2 type DB2/LUW version '11.5.9.0' \  
    wrapper drda authorization "admin" password "admin_password" \  
    options( dbname 'rds_database_name', node 'remnode')"
```

- d. Ordnen Sie die Benutzer in den beiden Datenbanken zu. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre Anmeldeinformationen für Ihre RDS for Db2-DB-Instance.

```
db2 "create user mapping for user server rdsdb2 \  
    options (REMOTE_AUTHID 'master_username', REMOTE_PASSWORD 'master_password')"
```

- e. Überprüfen Sie die Verbindung zum RDS for Db2-Server.

```
db2 set passthru rdsdb2
```

- f. Erstellen Sie einen Spitznamen für die Tabelle in der Remote-Datenbank RDS for Db2. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *NICKNAME* und *TABLE_NAME* durch einen Spitznamen für die Tabelle und den Namen der Tabelle.

```
db2 create nickname REMOTE.NICKNAME for RDSDB2.TABLE_NAME.NICKNAME
```

6. Fügen Sie Daten in die Tabelle in der Remote-Datenbank RDS for Db2 ein. Verwenden Sie den Spitznamen in einer `select` Anweisung in der lokalen Tabelle in der selbstverwalteten Db2-Instanz. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `NICKNAME` und `TABLE_NAME` durch einen Spitznamen für die Tabelle und den Namen der Tabelle.

```
db2 "INSERT into REMOTE.NICKNAME select * from RDS2DB2.TABLE_NAME.NICKNAME"
```

LOADBefehl mit einem Client-Computer

Sie können den `LOAD CLIENT` Befehl verwenden, um Daten aus einer Datei auf den Amazon RDS for Db2-Server zu laden. Da keine SSH-Konnektivität zum RDS for Db2-Server besteht, können Sie den `LOAD CLIENT` Befehl entweder auf Ihrem selbst verwalteten Db2-Server oder auf Ihrem Db2-Client-Computer verwenden.

Important

Die `LOAD` Befehlsmethode ist nützlich für die Migration kleiner Tabellen. Wenn Ihre Netzwerkbandbreite zwischen dem Client und RDS for Db2 begrenzt ist, empfehlen wir Ihnen, einen anderen Migrationsansatz zu verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Systemeigene Db2-Tools](#).

Wenn Ihre Datendatei Verweise auf große Objektdatenamen enthält, funktioniert der `LOAD` Befehl nicht, da sich große Objekte (LOBs) auf dem Db2-Server befinden müssen. Wenn Sie versuchen, LOBs vom Client-Computer auf den RDS for Db2-Server zu laden, erhalten Sie eine Fehlermeldung. `SQL3025N` Verwenden Sie stattdessen den [IMPORTBefehl](#).

Um Daten auf den RDS für Db2-Server zu laden

1. Melden Sie sich bei Ihrem Client-Computer mit IBM Db2 Data Management Console an. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Amazon RDS for Db2-DB-Instance mit IBM Db2 Data Management Console](#).
2. Katalogisieren Sie die RDS for Db2-Datenbank auf dem Client-Computer.
 - a. Katalogisieren Sie den Knoten. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel `dns_ip_address` und `port` durch den DNS-Namen oder die IP-Adresse und die Portnummer der selbstverwalteten Db2-Datenbank.

```
db2 catalog tcpip node srcnode REMOTE dns_ip_address server port
```

- b. Katalogisieren Sie die Datenbank. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_name* und *source_database_alias* durch den Namen der selbstverwalteten Db2-Datenbank und den Alias, den Sie für diese Datenbank verwenden möchten.

```
db2 catalog database source_database_name as source_database_alias at node
srcnode \
authentication server_encrypt
```

3. Stellen Sie eine Verbindung zur Quelldatenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *source_database_alias*, *user_id* und *user_password* durch den Alias, den Sie im vorherigen Schritt erstellt haben, sowie durch die Benutzer-ID und das Kennwort für die selbstverwaltete Db2-Datenbank.

```
db2look -d source_database_alias -i user_id -w user_password -e -l -a -f -wlm \
-cor -createdb -printdbcfg -o db2look.sql
```

4. Generieren Sie die Datendatei mithilfe des Befehls auf Ihrem selbstverwalteten Db2-System. EXPORT Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *directory* durch das Verzeichnis auf Ihrem Client-Computer, in dem sich Ihre Datendatei befindet. Ersetzen Sie *file_name* und *TABLE_NAME* durch den Namen der Datendatei und den Namen der Tabelle.

```
db2 "export to /directory/file_name.txt of del modified by coldel\| \
select * from TPCH.TABLE_NAME"
```

5. Stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Connect zu Ihrer RDS for Db2-Datenbank her. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *rds_database_alias*, *master_username* und *master_password* durch Ihre eigenen Informationen.

```
db2 connect to rds_database_alias user master_username using master_password
```

6. Verwenden Sie den LOAD Befehl, um Daten aus einer Datei auf dem Client-Computer in die Remotedatenbank RDS for Db2 zu laden. Weitere Informationen finden Sie unter [LOADBefehl](#) in der IBM Db2 Dokumentation. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *directory* durch das Verzeichnis auf Ihrem Client-Computer, in dem sich Ihre Datendatei befindet. Ersetzen Sie *file_name* und *TABLE_NAME* durch den Namen der Datendatei und den Namen der Tabelle.

```
db2 "LOAD CLIENT from /directory/file_name.txt \  
modified by coldel\| replace into TPCH.TABLE_NAME \  
nonrecoverable without prompting"
```

7. Beenden Sie Ihre Verbindung.

```
db2 terminate
```

Optionen für Amazon RDS für Db2-DB-Instances

Im Folgenden werden die Optionen oder zusätzlichen Funktionen aufgeführt, die für Amazon RDS-Instances verfügbar sind, auf denen die Db2-DB-Engine ausgeführt wird. Damit diese Optionen aktiviert werden, können Sie diese einer benutzerdefinierten Optionsgruppe hinzufügen und anschließend der Optionsgruppe für Ihre DB-Instance zuordnen. Weitere Informationen über das Arbeiten mit Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Amazon RDS unterstützt die folgenden Optionen für Db2:

Option	Options-ID
Db2-Auditprotokollierung	DB2_AUDIT

Db2-Auditprotokollierung

Mit der Db2-Audit-Protokollierung zeichnet Amazon RDS Datenbankaktivitäten auf, darunter Benutzer, die sich an der Datenbank anmelden, und Abfragen, die in der Datenbank ausgeführt werden. RDS lädt die abgeschlossenen Audit-Logs mithilfe der von Ihnen angegebenen AWS Identity and Access Management (IAM) -Rolle in Ihren Amazon S3 S3-Bucket hoch.

Themen

- [Einrichtung der Db2-Audit-Protokollierung](#)
- [Verwaltung der Db2-Auditprotokollierung](#)
- [Anzeigen von Audit-Protokollen](#)
- [Fehlerbehebung bei der Db2-Audit-Protokollierung](#)

Einrichtung der Db2-Audit-Protokollierung

Um die Audit-Protokollierung für eine Amazon RDS for Db2-Datenbank zu aktivieren, aktivieren Sie die DB2_AUDIT Option auf der RDS for Db2-DB-Instance. Konfigurieren Sie anschließend eine Überwachungsrichtlinie, um die Funktion für die jeweilige Datenbank zu aktivieren. Um die Option auf der DB-Instance RDS for Db2 zu aktivieren, konfigurieren Sie die Optionseinstellungen für die DB2_AUDIT Option. Dazu geben Sie die Amazon-Ressourcennamen (ARNs) für Ihren Amazon S3-Bucket und die IAM-Rolle mit Zugriffsberechtigungen für Ihren Bucket an.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Db2-Auditprotokollierung für eine RDS for Db2-Datenbank einzurichten.

Themen

- [Schritt 1: Einen Amazon-S3-Bucket erstellen](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#)
- [Schritt 4: Konfigurieren Sie eine Optionsgruppe für die Db2-Auditprotokollierung](#)
- [Schritt 5: Konfigurieren Sie die Überwachungsrichtlinie](#)
- [Schritt 6: Überprüfen Sie die Audit-Konfiguration](#)

Schritt 1: Einen Amazon-S3-Bucket erstellen

Falls Sie dies noch nicht getan haben, erstellen Sie einen Amazon S3 S3-Bucket, in den Amazon RDS die Audit-Protokolldateien Ihrer RDS for Db2-Datenbank hochladen kann. Für den S3-Bucket, den Sie als Ziel für die Überwachungsdateien verwenden, gelten folgende Einschränkungen:

- Er muss sich in derselben AWS-Region wie Ihre RDS for Db2-DB-Instance befinden.
- Er darf nicht öffentlich zugänglich sein.
- Es kann [S3 Object Lock](#) nicht verwenden.
- Der Bucket-Eigentümer muss auch der Eigentümer der IAM-Rolle sein.

Informationen zum Erstellen eines Amazon S3 S3-Buckets finden Sie unter [Erstellen eines Buckets](#) im Amazon S3 S3-Benutzerhandbuch.

Nachdem Sie die Audit-Protokollierung aktiviert haben, sendet Amazon RDS die Protokolle automatisch von Ihrer DB-Instance an die folgenden Speicherorte:

- Protokolle auf DB-Instance-Ebene — *bucket_name/db2-audit-logs/dbi_resource_id/date_time_utc/*
- Protokolle auf Datenbankebene — *bucket_name/db2-audit-logs/dbi_resource_id/date_time_utc/db_name/*

Notieren Sie sich den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für Ihren Bucket. Diese Informationen werden benötigt, um die nachfolgenden Schritte abzuschließen.

Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie

Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie mit den erforderlichen Berechtigungen, um Audit-Protokolldateien von Ihrer DB-Instance in Ihren Amazon S3 S3-Bucket zu übertragen. Bei diesem Schritt wird davon ausgegangen, dass Sie über einen S3-Bucket verfügen.

Bevor Sie die Richtlinie erstellen, sollten Sie die folgenden Informationen sammeln:

- Der ARN für deinen Bucket.
- Der ARN für Ihren AWS Key Management Service (AWS KMS) -Schlüssel, wenn Ihr Bucket SSE-KMS Verschlüsselung verwendet.

Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die die folgenden Berechtigungen umfasst:

```
"s3:ListBucket",  
"s3:GetBucketACL",  
"s3:GetBucketLocation",  
"s3:PutObject",  
"s3:ListMultipartUploadParts",  
"s3:AbortMultipartUpload",  
"s3:ListAllMyBuckets"
```

Note

Amazon RDS benötigt die `s3:ListAllMyBuckets` Aktion intern, um zu überprüfen, ob dieselbe Person sowohl den S3-Bucket als auch die RDS for Db2-DB-Instance AWS-Konto besitzt.

Wenn Ihr Bucket SSE-KMS Verschlüsselung verwendet, fügen Sie auch die folgenden Berechtigungen hinzu:

```
"kms:GenerateDataKey",  
"kms:Decrypt"
```

Sie können eine IAM-Richtlinie erstellen, indem Sie das AWS Management Console oder das AWS Command Line Interface (AWS CLI) verwenden.

Konsole

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Amazon RDS Zugriff auf Ihren Amazon-S3-Bucket gewährt

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter `https://console.aws.amazon.com/iam/`.](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Richtlinien.
3. Wählen Sie Create Policy und anschließend JSON aus.
4. Filtern Sie unter Aktionen hinzufügen nach S3. Fügen Sie Zugriff ListBucket, GetBucketAcl und GetBucketStandort hinzu.
5. Wählen Sie unter Ressource hinzufügen die Option Hinzufügen aus. Wählen Sie unter Ressourcentyp die Option Bucket aus und geben Sie den Namen Ihres Buckets ein. Wählen Sie dann Ressource hinzufügen aus.
6. Wählen Sie Neuen Kontoauszug hinzufügen aus.

7. Filtern Sie unter Aktionen hinzufügen nach S3. Fügen Sie Zugriff PutObjectListMultipartUploadParts, und AbortMultipartHochladen hinzu.
8. Wählen Sie unter Ressource hinzufügen die Option Hinzufügen aus. Wählen Sie als Ressourcentyp Objekt aus und geben Sie *Ihren Bucket-Namen/** ein. Wählen Sie dann Ressource hinzufügen aus.
9. Wählen Sie Neuen Kontoauszug hinzufügen aus.
10. Filtern Sie unter Aktionen hinzufügen nach S3. Zugriff hinzufügen ListAllMyBuckets.
11. Wählen Sie unter Ressource hinzufügen die Option Hinzufügen aus. Wählen Sie als Ressourcentyp die Option Alle Ressourcen aus. Wählen Sie dann Ressource hinzufügen aus.
12. Wenn Sie Ihre eigenen KMS-Schlüssel zum Verschlüsseln der Daten verwenden:
 1. Wählen Sie Neue Aussage hinzufügen aus.
 2. Filtern Sie unter Aktionen hinzufügen nach KMS. Fügen Sie den GenerateDataZugriffsschlüssel hinzu und entschlüsseln Sie ihn.
 3. Wählen Sie unter Ressource hinzufügen die Option Hinzufügen aus. Wählen Sie als Ressourcentyp die Option Alle Ressourcen aus. Wählen Sie dann Ressource hinzufügen aus.
13. Wählen Sie Weiter aus.
14. Geben Sie unter Richtlinienname einen Namen für diese Richtlinie ein.
15. (Optional) Geben Sie im Feld Description (Beschreibung) eine Beschreibung für diese Richtlinie ein.
16. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.

AWS CLI

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Amazon RDS Zugriff auf Ihren Amazon-S3-Bucket gewährt

1. Führen Sie den Befehl [create-policy](#) aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *iam_policy_name* und *DOC-EXAMPLE-BUCKET* durch einen Namen für Ihre IAM-Richtlinie und den Namen Ihres Amazon S3 S3-Ziel-Buckets.

Für Unix, oder: Linux macOS

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name iam_policy_name \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
  {  
    "Sid": "Statement1",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "s3:ListBucket",  
      "s3:GetBucketAcl",  
      "s3:GetBucketLocation"  
    ],  
    "Resource": [  
      "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"  
    ]  
  },  
  {  
    "Sid": "Statement2",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "s3:PutObject",  
      "s3:ListMultipartUploadParts",  
      "s3:AbortMultipartUpload"  
    ],  
    "Resource": [  
      "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
    ]  
  },  
  {  
    "Sid": "Statement3",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "s3:ListAllMyBuckets"  
    ],  
    "Resource": [  
      "*"   
    ]  
  },  
  {  
    "Sid": "Statement4",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "kms:GenerateDataKey",  
      "kms:Decrypt"  
    ],  
    "Resource": [  
      "*"   
    ]  
  }  
]
```

```

    ]
  }
]
}'

```

Windows:

```

aws iam create-policy ^
--policy-name iam_policy_name ^
--policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
      ]
    },
    {
      "Sid": "Statement2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "Statement3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ],
      "Resource": [

```

```
        "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "Statement4",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
```

2. Notieren Sie sich nach der Erstellung der Richtlinie den ARN der Richtlinie. Sie benötigen den ARN für [Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu](#).

Informationen zum Erstellen einer IAM-Richtlinie finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu

Bei diesem Schritt wird davon ausgegangen, dass Sie die IAM-Richtlinie in erstellt haben. [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie](#) In diesem Schritt erstellen Sie eine IAM-Rolle für Ihre RDS for Db2-DB-Instance und fügen dann Ihre IAM-Richtlinie der Rolle hinzu.

Sie können eine IAM-Rolle für Ihre DB-Instance mithilfe der Konsole oder der erstellen. AWS CLI

Konsole

Um eine IAM-Rolle zu erstellen und ihr Ihre IAM-Richtlinie anzuhängen

1. [Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die IAM-Konsole unter https://console.aws.amazon.com/iam/.](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen aus.
3. Wählen Sie Rolle erstellen aus.
4. Wählen Sie unter Vertrauenswürdiger Entitätstyp die Option AWS-Service.

5. Wählen Sie für Service oder Anwendungsfall RDS und dann RDS — Rolle zur Datenbank hinzufügen aus.
6. Wählen Sie Weiter aus.
7. Suchen Sie unter Berechtigungsrichtlinien nach dem Namen der IAM-Richtlinie, die Sie erstellt haben, und wählen Sie ihn aus.
8. Wählen Sie Weiter aus.
9. Geben Sie für Role name (Rollename) einen Rollennamen ein.
10. (Optional) Geben Sie unter Role description (Rollenbeschreibung) eine Beschreibung für die neue Rolle ein.
11. Wählen Sie Rolle erstellen aus.

AWS CLI

Um eine IAM-Rolle zu erstellen und ihr Ihre IAM-Richtlinie anzuhängen

1. Führen Sie den Befehl [create-role](#) aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *iam_role_name* *durch einen Namen* für Ihre IAM-Rolle.

Linux/macOS/Für Unix, oder:

```
aws iam create-role \  
  --role-name iam_role_name \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole"  
      }  
    ]  
  }'
```

Windows:

```
aws iam create-role ^
```

```
--role-name iam_role_name ^
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'
```

2. Notieren Sie sich nach der Erstellung der Rolle den ARN dieser Rolle. Sie benötigen diesen ARN für den nächsten Schritt, [Schritt 4: Konfigurieren Sie eine Optionsgruppe für die Db2-Auditprotokollierung](#).
3. Führen Sie den Befehl [attach-role-policy](#) aus. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *iam_policy_arn* durch den ARN der IAM-Richtlinie, die Sie in erstellt haben. [Schritt 2: Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie](#) Ersetzen Sie *iam_role_name* durch den Namen der IAM-Rolle, die Sie gerade erstellt haben.

LinuxFür macOSUnix, oder:

```
aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn iam_policy_arn \
  --role-name iam_role_name
```

Windows:

```
aws iam attach-role-policy ^
  --policy-arn iam_policy_arn ^
  --role-name iam_role_name
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Schritt 4: Konfigurieren Sie eine Optionsgruppe für die Db2-Auditprotokollierung

Das Hinzufügen der Db2-Audit-Logging-Option zu einer RDS for Db2-DB-Instance sieht wie folgt aus:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie alle erforderlichen Optionen hinzu und konfigurieren Sie diese.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Nachdem Sie die Db2-Audit-Logging-Option hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, können Sie Überwachungen erstellen und Audit-Protokolle in Ihrem S3-Bucket speichern.

Um die Db2-Auditprotokollierung in der Optionsgruppe einer DB-Instance hinzuzufügen und zu konfigurieren

1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Verwenden einer vorhandenen Optionsgruppe.
 - Erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe und verwenden Sie diese Optionsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).
2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Option DB2_AUDIT hinzu und konfigurieren Sie die Optionseinstellungen. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
 - Geben Sie für IAM_ROLE_ARN den ARN der IAM-Rolle ein, in der Sie erstellt haben. [the section called “Erstellen Sie eine IAM-Rolle und fügen Sie Ihre IAM-Richtlinie hinzu”](#)
 - Geben Sie für S3_BUCKET_ARN den ARN des S3-Buckets ein, der für Ihre Db2-Audit-Logs verwendet werden soll. Der Bucket muss sich in derselben Region befinden wie Ihre RDS for Db2-DB-Instance. Die Richtlinie, die mit der von Ihnen eingegebenen IAM-Rolle verknüpft ist, muss die erforderlichen Operationen auf dieser Ressource zulassen.
3. Wenden Sie die Optionsgruppe auf eine neue oder vorhandene DB-Instance an. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Wenn Sie eine neue DB-Instance erstellen, weisen Sie die Optionsgruppe beim Start der Instance zu.
 - Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Schritt 5: Konfigurieren Sie die Überwachungsrichtlinie

Um die Überwachungsrichtlinie für Ihre RDS for Db2-Datenbank zu konfigurieren, stellen Sie mithilfe des Master-Benutzernamens und des Master-Passworts für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank her. Rufen Sie dann die `rdsadmin.configure_db_audit` gespeicherte Prozedur mit dem DB-Namen Ihrer Datenbank und den entsprechenden Parameterwerten auf.

Im folgenden Beispiel wird eine Verbindung mit der Datenbank hergestellt und eine Überwachungsrichtlinie für die Kategorien AUDIT, `testdb` CHECKING, OBJMAINT, SECMAINT, SYSADMIN und VALIDATE konfiguriert. Der Statuswert BOTH protokolliert Erfolge und Fehlschläge und ist standardmäßig. ERROR TYPE NORMAL Weitere Hinweise zur Verwendung dieser gespeicherten Prozedur finden Sie unter [the section called "rdsadmin.configure_db_audit"](#).

```
db2 "connect to rdsadmin user master_user using master_password"
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('testdb', 'ALL', 'BOTH', ?)"
```

Schritt 6: Überprüfen Sie die Audit-Konfiguration

Um sicherzustellen, dass Ihre Audit-Richtlinie korrekt eingerichtet ist, überprüfen Sie den Status Ihrer Audit-Konfiguration.

Um die Konfiguration zu überprüfen, stellen Sie mit dem Master-Benutzernamen und dem Master-Passwort für Ihre RDS for Db2-DB-Instance eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank her. Führen Sie dann die folgende SQL-Anweisung mit dem DB-Namen Ihrer Datenbank aus. Im folgenden Beispiel lautet der DB-Name `testdb`.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name, lifecycle,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params,
      cast(task_output as varchar(500)) as task_output
      from table(rdsadmin.get_task_status(null, 'testdb', 'CONFIGURE_DB_AUDIT'))"
```

Sample Output

TASK_ID	TASK_TYPE	DATABASE_NAME	LIFECYCLE
2	CONFIGURE_DB_AUDIT	DB2DB	SUCCESS

... continued ...

TASK_PARAMS

```
{ "AUDIT_CATEGORY" : "ALL", "CATEGORY_SETTING" : "BOTH" }
```

```
... continued ...
```

```
TASK_OUTPUT
```

```
-----  
2023-12-22T20:27:03.029Z Task execution has started.
```

```
2023-12-22T20:27:04.285Z Task execution has completed successfully.
```

Verwaltung der Db2-Auditprotokollierung

Nachdem Sie die Db2-Auditprotokollierung eingerichtet haben, können Sie die Überwachungsrichtlinie für eine bestimmte Datenbank ändern oder die Auditprotokollierung auf Datenbankebene oder für die gesamte DB-Instance deaktivieren. Sie können auch den Amazon S3 S3-Bucket ändern, in den Ihre Protokolldateien hochgeladen werden.

Themen

- [Änderung einer Db2-Audit-Richtlinie](#)
- [Ändern Sie den Speicherort Ihrer Protokolldateien](#)
- [Deaktivieren der Db2-Auditprotokollierung](#)

Änderung einer Db2-Audit-Richtlinie

Um die Überwachungsrichtlinie für eine bestimmte RDS for Db2-Datenbank zu ändern, führen Sie die `rdsadmin.configure_db_audit` gespeicherte Prozedur aus. Mit dieser gespeicherten Prozedur können Sie die Kategorien, Kategorieeinstellungen und die Fehlertypkonfiguration der Überwachungsrichtlinie ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "rdsadmin.configure_db_audit"](#).

Ändern Sie den Speicherort Ihrer Protokolldateien

Gehen Sie wie folgt vor, um den Amazon S3 S3-Bucket zu ändern, in den Ihre Protokolldateien hochgeladen werden:

- Ändern Sie die aktuelle Optionsgruppe, die an Ihre RDS for Db2-DB-Instance angehängt ist — Aktualisieren Sie die `S3_BUCKET_ARN` Einstellung für die `DB2_AUDIT` Option, sodass sie auf den neuen Bucket verweist. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die IAM-Richtlinie aktualisieren, die der IAM-Rolle zugeordnet ist, die in der `IAM_ROLE_ARN` Einstellung in der angehängten Optionsgruppe angegeben ist. Diese IAM-Richtlinie muss Ihrem neuen Bucket die erforderlichen

Zugriffsberechtigungen gewähren. Informationen zu den in der IAM-Richtlinie erforderlichen Berechtigungen finden Sie unter [Eine IAM-Richtlinie erstellen](#)

- Hängen Sie Ihre RDS for Db2-DB-Instance an eine andere Optionsgruppe an — Ändern Sie Ihre DB-Instance, um die ihr zugeordnete Optionsgruppe zu ändern. Stellen Sie sicher, dass die neue Optionsgruppe mit den richtigen `S3_BUCKET_ARN` `IAM_ROLE_ARN` AND-Einstellungen konfiguriert ist. Informationen zur Konfiguration dieser Einstellungen für die `DB2_AUDIT` Option finden Sie unter [Konfigurieren Sie eine Optionsgruppe](#).

Wenn Sie die Optionsgruppe ändern, stellen Sie sicher, dass Sie die Änderungen sofort übernehmen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Ändern einer DB-Instance”](#).

Deaktivieren der Db2-Auditprotokollierung

Gehen Sie wie folgt vor, um die Db2-Auditprotokollierung zu deaktivieren:

- Deaktivieren Sie die Audit-Protokollierung für die RDS for Db2-DB-Instance — Ändern Sie Ihre DB-Instance und entfernen Sie die Optionsgruppe mit der `DB2_AUDIT` Option daraus. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Ändern einer DB-Instance”](#).
- Deaktivieren Sie die Audit-Protokollierung für eine bestimmte Datenbank — Beenden Sie die Audit-Protokollierung und entfernen Sie die Audit-Richtlinie, indem Sie `rdsadmin.disable_db_audit` mit dem DB-Namen Ihrer Datenbank aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “rdsadmin.disable_db_audit”](#).

```
db2 "call rdsadmin.disable_db_audit(  
    'db_name')"
```

Anzeigen von Audit-Protokollen

Nachdem Sie die Db2-Audit-Protokollierung aktiviert haben, warten Sie mindestens eine Stunde, bevor Sie sich die Audit-Daten in Ihrem Amazon S3 S3-Bucket ansehen. Amazon RDS sendet die Protokolle automatisch von Ihrer RDS for Db2-DB-Instance an die folgenden Speicherorte:

- Protokolle auf DB-Instance-Ebene — `bucket_name/db2-audit-logs/dbi_resource_id/date_time_utc/`
- Protokolle auf Datenbankebene — `bucket_name/db2-audit-logs/dbi_resource_id/date_time_utc/db_name/`

Der folgende Beispiel-Screenshot der Amazon S3 S3-Konsole zeigt eine Liste von Ordnern für RDS für Protokolldateien auf DB2-DB-Instance-Ebene.

Amazon S3 > Buckets > db2-audit-logs-dev0 > db2-audit-logs/ > db-SN7FXOY4GDP7RG2NSH2ZTAI2W4/ > 2024-01-15_22:50:00_UTC/

2024-01-15_22:50:00_UTC/ Copy S3 URI

Objects | Properties

Objects (10) [Info](#) Refresh Copy S3 URI Copy URL Download Open Delete Actions Create folder Upload

Objects are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use [Amazon S3 inventory](#) to get a list of all objects in your bucket. For others to access your objects, you'll need to explicitly grant them permissions. [Learn more](#)

Find objects by prefix

<input type="checkbox"/>	Name	Type	Last modified	Size	Storage class
<input type="checkbox"/>	audit.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	9.4 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	auditlobs	-	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	checking.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	127.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	context.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	execute.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	objmaint.del	del	January 15, 2024, 14:50:02 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	SAMPLE/	Folder	-	-	-
<input type="checkbox"/>	secmaint.del	del	January 15, 2024, 14:50:02 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	sysadmin.del	del	January 15, 2024, 14:50:02 (UTC-08:00)	28.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	valldate.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	72.6 KB	Standard

Der folgende Beispiel-Screenshot der Amazon S3 S3-Konsole zeigt Protokolldateien auf Datenbankebene für die RDS für Db2-DB-Instance.

Amazon S3 > Buckets > db2-audit-logs-dev0 > db2-audit-logs/ > db-5N7FXOY4GDP7RG2NSH2ZTAI2W4/ > 2024-01-15_22:50:00_UTC/ > SAMPLE/

SAMPLE/ Copy S3 URI

Objects | Properties

Objects (9) [Info](#) Refresh Copy S3 URI Copy URL Download Open Delete Actions Create folder Upload

Objects are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use [Amazon S3 Inventory](#) to get a list of all objects in your bucket. For others to access your objects, you'll need to explicitly grant them permissions. [Learn more](#)

Find objects by prefix

<input type="checkbox"/>	Name	Type	Last modified	Size	Storage class
<input type="checkbox"/>	audit.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	9.4 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	auditlobs	-	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	checking.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	127.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	context.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	execute.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	objmaint.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	secmaint.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	0 B	Standard
<input type="checkbox"/>	sysadmin.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	28.5 KB	Standard
<input type="checkbox"/>	validate.del	del	January 15, 2024, 14:50:01 (UTC-08:00)	72.6 KB	Standard

Fehlerbehebung bei der Db2-Audit-Protokollierung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme mit der Db2-Auditprotokollierung zu beheben.

Die Überwachungsrichtlinie kann nicht konfiguriert werden

Wenn beim Aufrufen der gespeicherten Prozedur ein Fehler `rdadmin.configure_db_audit` zurückgegeben wird, kann es sein, dass die Optionsgruppe mit der `DB2_AUDIT` Option nicht mit der DB-Instance RDS for Db2 verknüpft ist. Ändern Sie die DB-Instance, um die Optionsgruppe hinzuzufügen, und versuchen Sie dann erneut, die gespeicherte Prozedur aufzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Keine Daten im Amazon S3 S3-Bucket

Wenn Protokolldaten im Amazon S3 S3-Bucket fehlen, überprüfen Sie Folgendes:

- Der Amazon S3 S3-Bucket befindet sich in derselben Region wie Ihre RDS for Db2-DB-Instance.
- Die Rolle, die Sie in der `IAM_ROLE_ARN` Optionseinstellung angegeben haben, ist mit den erforderlichen Berechtigungen zum Hochladen von Protokollen in Ihren Amazon S3 S3-Bucket konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine IAM-Richtlinie erstellen](#).

- Die ARNs für die S3_BUCKET_ARN Optionseinstellungen IAM_ROLE_ARN und in der Optionsgruppe, die Ihrer RDS for Db2-DB-Instance zugeordnet ist, sind korrekt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren Sie eine Optionsgruppe](#).

Sie können den Aufgabenstatus Ihrer Audit-Logging-Konfiguration überprüfen, indem Sie eine Verbindung zur Datenbank herstellen und eine SQL-Anweisung ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfen Sie die Audit-Konfiguration](#).

Sie können auch Ereignisse überprüfen, um mehr darüber zu erfahren, warum Protokolle möglicherweise fehlen. Informationen zum Anzeigen von Ereignissen finden Sie unter [the section called “Anzeigen von Protokollen, Ereignissen und Streams in der Amazon-RDS-Konsole”](#).

Externe gespeicherte Prozeduren für Amazon RDS for Db2

Sie können externe Routinen erstellen und sie bei Ihren Amazon RDS for Db2-Datenbanken als externe gespeicherte Prozeduren registrieren. Derzeit unterstützt RDS for Db2 nur Java-basierte Routinen für externe gespeicherte Prozeduren.

Java-basierte externe gespeicherte Prozeduren

Java-basierte externe gespeicherte Prozeduren sind externe Java-Routinen, die Sie bei Ihrer RDS for Db2-Datenbank als externe gespeicherte Prozeduren registrieren.

Themen

- [Einschränkungen für Java-basierte externe gespeicherte Prozeduren](#)
- [Konfiguration von Java-basierten externen gespeicherten Prozeduren](#)

Einschränkungen für Java-basierte externe gespeicherte Prozeduren

Bevor Sie Ihre externe Routine entwickeln, sollten Sie die folgenden Einschränkungen und Einschränkungen berücksichtigen.

Stellen Sie sicher, dass Sie das von Db2 bereitgestellte Java Development Kit (JDK) verwenden, um Ihre externe Routine zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Java-Softwareunterstützung für Db2-Datenbankprodukte](#).

Ihr Java-Programm kann Dateien nur in dem /tmp Verzeichnis erstellen, und Amazon RDS unterstützt nicht die Aktivierung von ausführbaren Dateien oder Berechtigungen zum Festlegen von Benutzer-IDs (SUID) für diese Dateien. Ihr Java-Programm kann auch keine Socket-Systemaufrufen oder die folgenden Systemaufrufen verwenden:

- _sysctl
- acct
- afs_syscall
- bpf
- capset
- chown
- chroot

- `create_module`
- `delete_module`
- `fanotify_init`
- `fanotify_mark`
- `finit_module`
- `fsconfig`
- `fsopen`
- `fspick`
- `get_kernel_syms`
- `getpmsg`
- `init_module`
- `mount`
- `move_mount`
- `nfsservctl`
- `open_by_handle_at`
- `open_tree`
- `pivot_root`
- `putpmsg`
- `query_module`
- `quotactl`
- `reboot`
- `security`
- `setdomainname`
- `setfsuid`
- `sethostname`
- `sysfs`
- `tuxcall`
- `umount2`
- `uselib`
- `ustat`

- vhangup
- vserver

Weitere Einschränkungen für externe Routinen für Db2 finden Sie in der Dokumentation unter [Einschränkungen für externe Routinen](#). IBM Db2

Konfiguration von Java-basierten externen gespeicherten Prozeduren

Um eine externe gespeicherte Prozedur zu konfigurieren, erstellen Sie eine JAR-Datei mit Ihrer externen Routine, installieren Sie sie in Ihrer RDS for Db2-Datenbank und registrieren Sie sie dann als externe gespeicherte Prozedur.

Themen

- [Schritt 1: Aktivieren Sie externe gespeicherte Prozeduren](#)
- [Schritt 2: Installieren Sie die JAR-Datei mit Ihrer externen Routine](#)
- [Schritt 3: Registrieren Sie die externe gespeicherte Prozedur](#)
- [Schritt 4: Überprüfen Sie die externe gespeicherte Prozedur](#)

Schritt 1: Aktivieren Sie externe gespeicherte Prozeduren

Um externe gespeicherte Prozeduren zu aktivieren, setzen Sie den Parameter in einer benutzerdefinierten Parametergruppe, die Ihrer DB-Instance zugeordnet ist, `db2_alternate_authz_behaviour` auf einen der folgenden Werte:

- `EXTERNAL_ROUTINE_DBADM`— Erteilt implizit jedem Benutzer, jeder Gruppe oder Rolle mit entsprechenden Rechten DBADM die `CREATE_EXTERNAL_ROUTINE` entsprechende Berechtigung.
- `EXTERNAL_ROUTINE_DBAUTH`— Erlaubt einem Benutzer mit DBADM Befugnis, jedem Benutzer, jeder Gruppe oder Rolle die `CREATE_EXTERNAL_ROUTINE` Berechtigung zu erteilen. In diesem Fall wird keinem Benutzer, keiner Gruppe oder Rolle implizit diese Berechtigung erteilt, nicht einmal einem Benutzer mit entsprechenden Rechten DBADM.

Weitere Informationen zu dieser Einstellung finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation [unter GRANT-Anweisung \(Datenbankautoritäten\)](#).

Sie können eine benutzerdefinierte Parametergruppe mithilfe der AWS Management Console, der oder der Amazon RDS-API erstellen und ändern. AWS CLI

Konsole

Um den Parameter `db2_alternate_authz_behavior` in einer benutzerdefinierten Parametergruppe zu konfigurieren

1. Wenn Sie eine andere benutzerdefinierte DB-Parametergruppe als die verwenden möchten, die Ihre DB-Instance verwendet, erstellen Sie eine neue DB-Parametergruppe. Wenn Sie das Modell Bring Your Own License (BYOL) verwenden, stellen Sie sicher, dass die neue benutzerdefinierte Parametergruppe die IBM IDs enthält. Informationen zu diesen IDs finden Sie unter [the section called “IBMIDs für Bring Your Own License für Db2”](#). Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).
2. Legen Sie den Wert für den `db2_alternate_authz_behaviour` Parameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe fest. Weitere Informationen zum Ändern einer Parametergruppe finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

AWS CLI

So konfigurieren Sie den Parameter `db2_alternate_authz_behavior` in einer benutzerdefinierten Parametergruppe

1. Wenn Sie eine andere benutzerdefinierte DB-Parametergruppe als die verwenden möchten, die Ihre DB-Instance verwendet, erstellen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe, indem Sie den Befehl ausführen. [create-db-parameter-group](#) Wenn Sie das Modell Bring Your Own License (BYOL) verwenden, stellen Sie sicher, dass die neue benutzerdefinierte Parametergruppe die IBM IDs enthält. Informationen zu diesen IDs finden Sie unter [the section called “IBMIDs für Bring Your Own License für Db2”](#).

Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-parameter-group-name`— Ein Name für die Parametergruppe, die Sie erstellen.
- `--db-parameter-group-family`— Die Db2-Engine-Edition und die Hauptversion. Gültige Werte sind `db2-se-11.5` und `db2-ae-11.5`.
- `--description`— Eine Beschreibung für diese Parametergruppe.

Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, die `MY_EXT_SP_PARAM_GROUP` nach der Parametergruppenfamilie benannt ist `db2-se-11.5`.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
--region us-east-1 \  
--db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP \  
--db-parameter-group-family db2-se-11.5 \  
--description "test db2 external routines"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
--region us-east-1 ^  
--db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP ^  
--db-parameter-group-family db2-se-11.5 ^  
--description "test db2 external routines"
```

2. Ändern Sie den `db2_alternate_authz_behaviour` Parameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe, indem Sie den [modify-db-parameter-group](#) Befehl ausführen.

Verwenden Sie den folgenden erforderlichen Parameter:

- `--db-parameter-group-name`— Der Name der Parametergruppe, die Sie erstellt haben.
- `--parameters`— Eine Reihe von Parameternamen, Werten und Anwendungsmethoden für die Parameteraktualisierung.

Weitere Hinweise zum Ändern einer Parametergruppe finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die Parametergruppe ändern, `MY_EXT_SP_PARAM_GROUP` indem Sie den Wert `db2_alternate_authz_behaviour` auf festlegen `EXTERNAL_ROUTINE_DBADM`.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
--db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP \  
--parameters db2_alternate_authz_behaviour=EXTERNAL_ROUTINE_DBADM
```

```
--parameters  
"ParameterName='db2_alterate_authz_behaviour',ParameterValue='EXTERNAL_ROUTINE_DBADM',App
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name MY_EXT_SP_PARAM_GROUP ^  
  --parameters  
  "ParameterName='db2_alterate_authz_behaviour',ParameterValue='EXTERNAL_ROUTINE_DBADM',App
```

RDS-API

Um den Parameter `db2_alterate_authz_behavior` in einer benutzerdefinierten Parametergruppe zu konfigurieren

1. Wenn Sie eine andere benutzerdefinierte DB-Parametergruppe als die verwenden möchten, die Ihre DB-Instance verwendet, erstellen Sie mithilfe der Amazon [CreateDBParameterGroup](#) RDS-API-Operation eine neue DB-Parametergruppe. Wenn Sie das Modell Bring Your Own License (BYOL) verwenden, stellen Sie sicher, dass die neue benutzerdefinierte Parametergruppe die IBM Db2 IDs enthält. Informationen zu diesen IDs finden Sie unter [the section called "IBMIDs für Bring Your Own License für Db2"](#).

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `DBParameterGroupName`
- `DBParameterGroupFamily`
- `Description`

Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).

2. Ändern Sie den `db2_alterate_authz_behaviour` Parameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe, die Sie mithilfe des [ModifyDBParameterGroup](#) RDS-API-Vorgangs erstellt haben.

Nutzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:

- `DBParameterGroupName`

- Parameters

Weitere Informationen zum Ändern einer Parametergruppe finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Schritt 2: Installieren Sie die JAR-Datei mit Ihrer externen Routine

Nachdem Sie Ihre Java-Routine erstellt haben, erstellen Sie die JAR-Datei und führen Sie sie anschließend aus, db2 "call sqlj.install_jar('file:*file_path*',*jar_ID*)" um sie in Ihrer RDS for Db2-Datenbank zu installieren.

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie eine Java-Routine erstellen und sie in einer RDS for Db2-Datenbank installieren. Das Beispiel enthält Beispielcode für eine einfache Routine, mit der Sie den Prozess testen können. In diesem Beispiel werden die folgenden Annahmen getroffen:

- Der Java-Code wird auf einem Server kompiliert, auf dem Db2 installiert ist. Dies ist eine bewährte Methode, da die Nichtkompilierung mit dem von IBM bereitgestellten JDK zu unerklärlichen Fehlern führen kann.
- Auf dem Server ist die Datenbank RDS for Db2 lokal katalogisiert.

Wenn Sie den Vorgang mit dem folgenden Beispielcode ausprobieren möchten, kopieren Sie ihn und speichern Sie ihn dann in einer Datei mit dem Namen. MYJAVASP.java

```
import java.sql.*;
public class MYJAVASP
{
public static void my_JAVASP (String inparam) throws SQLException, Exception
{
try
{
// Obtain the calling context's connection details.
Connection myConn = DriverManager.getConnection("jdbc:default:connection");
String myQuery = "INSERT INTO TEST.TEST_TABLE VALUES (?, CURRENT DATE)";
PreparedStatement myStmt = myConn.prepareStatement(myQuery);
myStmt.setString(1, inparam);
myStmt.executeUpdate();
}
catch (SQLException sql_ex)
{
```

```
throw sql_ex;
}
catch (Exception ex)
{
throw ex;
}
}
```

Der folgende Befehl kompiliert die Java-Routine.

```
~/sql1lib/java/jdk64/bin/javac MYJAVASP.java
```

Der folgende Befehl erstellt die JAR-Datei.

```
~/sql1lib/java/jdk64/bin/jar cvf MYJAVASP.jar MYJAVASP.class
```

Mit den folgenden Befehlen wird eine Verbindung zur genannten Datenbank hergestellt MY_DB2_DATABASE und die JAR-Datei installiert.

```
db2 "connect to MY_DB2_DATABASE user master_username using master_password"

db2 "call sqlj.install_jar('file:/tmp/MYJAVASP.jar','MYJAVASP')"
db2 "call sqlj.refresh_classes()"
```

Schritt 3: Registrieren Sie die externe gespeicherte Prozedur

Nachdem Sie die JAR-Datei in Ihrer RDS for Db2-Datenbank installiert haben, registrieren Sie sie als gespeicherte Prozedur, indem Sie den Befehl `db2 CREATE PROCEDURE` or `db2 REPLACE PROCEDURE` ausführen.

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie eine Verbindung zur Datenbank herstellen und die im vorherigen Schritt erstellte Java-Routine als gespeicherte Prozedur registrieren.

```
db2 "connect to MY_DB2_DATABASE user master_username using master_password"

create procedure TESTSP.MYJAVASP (in input char(6))
specific myjavasp
dynamic result sets 0
deterministic
language java
```

```
parameter style java
no dbinfo
fenced
threadsafe
modifies sql data
program type sub
external name 'MYJAVASP!my_JAVASP';
```

Schritt 4: Überprüfen Sie die externe gespeicherte Prozedur

Verwenden Sie die folgenden Schritte, um das Beispiel für eine externe gespeicherte Prozedur zu testen, die im vorherigen Schritt registriert wurde.

Um die externe gespeicherte Prozedur zu validieren

1. Erstellen Sie eine Tabelle wie TEST.TEST_TABLE im folgenden Beispiel.

```
db2 "create table TEST.TEST_TABLE(C1 char(6), C2 date)"
```

2. Rufen Sie die neue externe gespeicherte Prozedur auf. Der Aufruf gibt den Status zurück 0.

```
db2 "call TESTSP.MYJAVASP('test')"  
Return Status = 0
```

3. Fragen Sie die Tabelle ab, die Sie in Schritt 1 erstellt haben, um die Ergebnisse des Aufrufs der gespeicherten Prozedur zu überprüfen.

```
db2 "SELECT * from TEST.TEST_TABLE"
```

Die Abfrage erzeugt eine Ausgabe, die dem folgenden Beispiel ähnelt:

```
C1      C2
-----
test    02/05/2024
```

Bekannte Probleme und Einschränkungen für Amazon RDS for Db2

Bei den folgenden Punkten handelt es sich um bekannte Probleme und Einschränkungen bei der Arbeit mit Amazon RDS for Db2:

Themen

- [Beschränkung der Authentifizierung](#)
- [Routinen ohne Umzäunung](#)
- [Nichtautomatische Speicher-Tablespaces während der Migration](#)

Beschränkung der Authentifizierung

Amazon RDS ist DB2AUTH auf eingestellt JCC_ENFORCE_SECMEC. Da es nicht geändert werden kann, erzwingt Amazon RDS die Passwortverschlüsselung für JDBC-Verbindungen.

Routinen ohne Umzäunung

RDS für Db2 unterstützt nicht die Erstellung von Routinen ohne Fencing. Um zu überprüfen, ob Ihre Datenbank Routinen ohne Fencing enthält, führen Sie den folgenden SQL-Befehl aus:

```
SELECT 'COUNT:' || count(*) FROM SYSCAT.ROUTINES where fenced='N' and routineschema not in ('SQLJ', 'SYSCAT', 'SYSFUN', 'SYSIBM', 'SYSIBMADM', 'SYSPROC', 'SYSTOOLS')
```

Nichtautomatische Speicher-Tablespaces während der Migration

RDS for Db2 unterstützt die Erstellung neuer nichtautomatischer Speicher-Tablespaces nicht. Wenn Sie die native Wiederherstellung für eine einmalige Migration Ihrer Datenbank verwenden, konvertiert RDS for Db2 Ihre nicht automatischen Speicher-Tablespaces automatisch in automatische Tablespaces und stellt dann Ihre Datenbank in RDS for Db2 wieder her. Hinweise zu einmaligen Migrationen finden Sie unter und. [Einmalige Migration von Linux zu Linux Umgebungen](#) [Einmalige Migration von AIX oder Windows zu Linux Umgebungen](#)

Referenz für gespeicherte Prozeduren in Amazon RDS für Db2

In diesen Themen werden gespeicherte Systemprozeduren beschrieben, die für Amazon RDS für Db2-DB-Instances verfügbar sind, auf denen die Db2-Engine ausgeführt wird. Um diese Prozeduren auszuführen, muss der Masterbenutzer zuerst eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank herstellen.

Themen

- [Gewährung und Widerruf von Privilegien](#)
- [Verwaltung von Pufferpools](#)
- [Datenbanken verwalten](#)
- [Tablespaces verwalten](#)
- [Verwaltung von Prüfungsrichtlinien](#)

Gewährung und Widerruf von Privilegien

Die folgenden gespeicherten Prozeduren gewähren und entziehen Berechtigungen für Amazon RDS for Db2-Datenbanken. Um diese Prozeduren auszuführen, muss der Masterbenutzer zuerst eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank herstellen.

Themen

- [rdsadmin.create_role](#)
- [rdsadmin.grant_role](#)
- [rdsadmin.revoke_role](#)
- [rdsadmin.add_user](#)
- [rdsadmin.change_password](#)
- [rdsadmin.list_users](#)
- [rdsadmin.remove_user](#)
- [rdsadmin.add_groups](#)
- [rdsadmin.remove_groups](#)
- [rdsadmin.dbadm_grant](#)
- [rdsadmin.dbadm_revoke](#)

rdsadmin.create_role

Erzeugt eine Rolle.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'database_name',  
    'role_name')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, in der der Befehl ausgeführt wird. Der Datentyp ist `varchar`.

role_name

Der Name der Rolle, die Sie erstellen möchten. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Erstellen einer Rolle finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird eine Rolle namens `MY_ROLE` Datenbank erstellt `DB2DB`.

```
db2 "call rdsadmin.create_role(  
    'DB2DB',  
    'MY_ROLE')"
```

`rdsadmin.grant_role`

Weist einer Rolle, einem Benutzer oder einer Gruppe eine Rolle zu.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee',  
    'admin_option')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die den eindeutigen Bezeichner für die Aufgabe ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?

Die folgenden Eingabeparameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, auf der der Befehl ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

role_name

Der Name der Rolle, die Sie erstellen möchten. Der Datentyp ist `varchar`.

Empfänger

Die Rolle, der Benutzer oder die Gruppe, die die Autorisierung erhalten soll. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: `ROLE`, `USER`, `GROUP`, `PUBLIC`.

Das Format muss ein Wert gefolgt von einem Namen sein. Trennen Sie mehrere Werte und Namen durch Kommas. Beispiel: 'USER *user1*, *user2*, GROUP *group1*, *group2*'. Ersetzen Sie die Namen durch Ihre eigenen Informationen.

Der folgende Eingabeparameter ist optional:

admin_option

Gibt an, ob der Empfänger DBADM berechtigt `ROLE` ist, Rollen zuzuweisen. Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `N`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status der Rollenzuweisung finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird der `ROLE_TEST` aufgerufenen Rolle, dem `TESTDB` angerufenen Benutzer und der `role1` aufgerufenen Gruppe eine Rolle namens `user1` Datenbank zugewiesen. `group1` `ROLE_TEST` erhält die Administratorberechtigung zum Zuweisen von Rollen.

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'ROLE role1, USER user1, GROUP group1',  
    'Y')"
```

Im folgenden Beispiel wird eine Rolle zugewiesen, die als Datenbank TESTDB bezeichnet wird. PUBLIC_ROLE_TEST hat keine Administratorberechtigung zum Zuweisen von Rollen.

```
db2 "call rdsadmin.grant_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'PUBLIC')"
```

rdsadmin.revoke_role

Widerruft einer Rolle, einem Benutzer oder einer Gruppe eine Rolle.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'database_name',  
    'role_name',  
    'grantee')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die den eindeutigen Bezeichner für die Aufgabe ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Die folgenden Eingabeparameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, auf der der Befehl ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

role_name

Der Name der Rolle, die Sie widerrufen möchten. Der Datentyp ist `varchar`.

Empfänger

Die Rolle, der Benutzer oder die Gruppe, für die die Autorisierung verloren gehen soll. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: `ROLE`, `USER`, `GROUP`, `PUBLIC`.

Das Format muss ein Wert gefolgt von einem Namen sein. Trennen Sie mehrere Werte und Namen durch Kommas. Beispiel: `'USER user1, user2, GROUP group1, group2'`. Ersetzen Sie die Namen durch Ihre eigenen Informationen.

Nutzungshinweise

Informationen zur Überprüfung des Status der Rollenzuweisung finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird einer Rolle, die `ROLE_TEST` für die Datenbank aufgerufen wurde `role1`, `TESTDB` der aufgerufene Benutzer und die `user1` aufgerufene Gruppe entzogen. `group1`

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'ROLE role1, USER user1, GROUP group1')"
```

Das folgende Beispiel widerruft eine Rolle, die `ROLE_TEST` für die Datenbank `TESTDB` von aufgerufen wurde. `PUBLIC`

```
db2 "call rdsadmin.revoke_role(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'ROLE_TEST',  
    'PUBLIC')"
```

rdsadmin.add_user

Fügt einen Benutzer zu einer Autorisierungsliste hinzu.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.add_user(  
    ?,  
    ?,  
    ?,  
    ?)
```

```
'username',  
'password',  
'group_name,group_name')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

username (Benutzername)

Der Benutzername eines Benutzers. Der Datentyp ist `varchar`.

password

Das Passwort eines Benutzers. Der Datentyp ist `varchar`.

Der folgende Parameter ist optional:

group_name

Der Name einer Gruppe, zu der Sie den Benutzer hinzufügen möchten. Der Datentyp ist `varchar`. Die Standardeinstellung ist eine leere Zeichenfolge oder Null.

Nutzungshinweise

Sie können einen Benutzer zu einer oder mehreren Gruppen hinzufügen, indem Sie die Gruppennamen durch Kommas trennen.

Sie können eine Gruppe erstellen, wenn Sie einen neuen Benutzer erstellen, oder wenn Sie [einem vorhandenen Benutzer eine Gruppe hinzufügen](#). Sie können eine Gruppe nicht alleine erstellen.

Note

Die maximale Anzahl von Benutzern, die Sie per Anruf hinzufügen können, `rdsadmin.add_user` beträgt 5.000.

Informationen zum Überprüfen des Status beim Hinzufügen eines Benutzers finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein Benutzer mit dem Namen `jorge_souza` erstellt und der Benutzer wird den Gruppen mit dem Namen `sales` und `inside_sales` zugewiesen.

```
db2 "call rdsadmin.add_user(  
    'jorge_souza',  
    '*****',  
    'sales,inside_sales')"
```

rdsadmin.change_password

Ändert das Passwort eines Benutzers.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.change_password(  
    'username',  
    'new_password')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

username (*Benutzername*)

Der Nutzernamen eines Benutzers. Der Datentyp ist `varchar`.

neues_Passwort

Ein neues Passwort für den Benutzer. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status einer Kennwortänderung finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird das Passwort für `jorge_souza` geändert.

```
db2 "call rdsadmin.change_password(  
    'jorge_souza',  
    'neues_Passwort')"
```

```
'jorge_souza',  
'*****')"
```

rdsadmin.list_users

Führt Benutzer in einer Autorisierungsliste auf.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.list_users()"
```

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status von Benutzerlisten finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

rdsadmin.remove_user

Entfernt den Benutzer aus der Autorisierungsliste.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.remove_user('username')"
```

Parameter

Der folgende Parameter ist erforderlich:

username (*Benutzername*)

Der Benutzername eines Benutzers. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Entfernen eines Benutzers finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird `jorge_souza` der Zugriff auf Datenbanken in RDS für Db2-DB-Instances verhindert.

```
db2 "call rdsadmin.remove_user('jorge_souza')"
```

rdsadmin.add_groups

Fügt einem Benutzer Gruppen hinzu.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(  
    'username',  
    'group_name,group_name')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

username (Benutzername)

Der Nutzernamen eines Benutzers. Der Datentyp ist `varchar`.

group_name

Der Name einer Gruppe, zu der Sie den Benutzer hinzufügen möchten. Der Datentyp ist `varchar`. Der Standardwert ist eine leere Zeichenfolge.

Nutzungshinweise

Sie können einem Benutzer eine oder mehrere Gruppen hinzufügen, indem Sie die Gruppennamen durch Kommas trennen. Informationen zur Überprüfung des Status beim Hinzufügen von Gruppen finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel werden die `b2b_sales` Gruppen `direct_sales` und zum Benutzer hinzugefügt `jorge_souza`.

```
db2 "call rdsadmin.add_groups(  
    'jorge_souza',  
    'direct_sales,b2b_sales')"
```

rdsadmin.remove_groups

Entfernt Gruppen aus einem Benutzer.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.remove_groups(  
    'username',  
    'group_name,group_name')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

username (Benutzername)

Der Nutzername eines Benutzers. Der Datentyp ist `varchar`.

group_name

Der Name einer Gruppe, aus der Sie den Benutzer entfernen möchten. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Sie können eine oder mehrere Gruppen aus einem Benutzer entfernen, indem Sie die Gruppennamen durch Kommas trennen.

Informationen zur Überprüfung des Status beim Entfernen von Gruppen finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel werden die `b2b_sales` Gruppen `direct_sales` und aus dem Benutzer entfernt `jorge_souza`.

```
db2 "call rdsadmin.remove_groups(  
    'jorge_souza',  
    'direct_sales,b2b_sales')"
```

rdsadmin.dbadm_grant

Erteilt einer Rolle `DBADMACCESSCTRL`, einem Benutzer oder einer Gruppe eine `DATAACCESS` Autorisierung oder Autorisierung.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'database_name',  
    'authorization',  
    'grantee')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die den eindeutigen Bezeichner für die Aufgabe ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Die folgenden Eingabeparameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, auf der der Befehl ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Autorisierung

Die Art der zu erteilenden Autorisierung. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: `DBADM`, `ACCESSCTRL`, `DATAACCESS`.

Trennen Sie mehrere Typen durch Kommas.

Empfänger

Die Rolle, der Benutzer oder die Gruppe, die die Autorisierung erhalten soll. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: `ROLE`, `USER`, `GROUP`.

Das Format muss ein Wert gefolgt von einem Namen sein. Trennen Sie mehrere Werte und Namen durch Kommas. Beispiel: `'USER user1, user2, GROUP group1, group2'`. Ersetzen Sie die Namen durch Ihre eigenen Informationen.

Nutzungshinweise

Die Rolle, um Zugriff zu erhalten, muss vorhanden sein.

Hinweise zur Überprüfung des Status der Gewährung von Datenbankadministratoren finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird dem Datenbankadministrator Zugriff auf die TESTDB nach der Rolle benannte Datenbank gewährtROLE_DBA.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DBADM',  
    'ROLE ROLE_DBA')"
```

Im folgenden Beispiel wird dem Datenbankadministrator Zugriff auf die Datenbank mit dem Namen TESTDB user1 und gewährtgroup1.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DBADM',  
    'USER user1, GROUP group1')"
```

Im folgenden Beispiel wird dem Datenbankadministrator Zugriff auf die Datenbank mit dem Namen TESTDBuser1, user2group1, und gewährtgroup2.

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_grant(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DBADM',  
    'USER user1, user2, GROUP group1, group2')"
```

rdsadmin.dbadm_revoke

Widerruft DBADMACCESSCTRL, oder die DATAACCESS Autorisierung für eine Rolle, einen Benutzer oder eine Gruppe.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
    ?,
```

```
'database_name',  
'authorization',  
'grantee')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Die eindeutige Kennung für die Aufgabe. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Die folgenden Eingabeparameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, auf der der Befehl ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Autorisierung

Die Art der zu widerrufenden Autorisierung. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: `DBADM`, `ACCESSCTRL`, `DATAACCESS`.

Trennen Sie mehrere Typen durch Kommas.

Empfänger

Die Rolle, der Benutzer oder die Gruppe, für die die Autorisierung widerrufen werden soll. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: `ROLE`, `USER`, `GROUP`.

Das Format muss ein Wert gefolgt von einem Namen sein. Trennen Sie mehrere Werte und Namen durch Kommas. Beispiel: `'USER user1, user2, GROUP group1, group2'`. Ersetzen Sie die Namen durch Ihre eigenen Informationen.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status des Widerrufs des Datenbankadministratorzugriffs finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird dem Datenbankadministrator der Zugriff auf die nach der Rolle benannte Datenbank TESTDB entzogen. `ROLE_DBA`

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
  ?,  
  'TESTDB',  
  'DBADM',  
  'ROLE ROLE_DBA')"
```

Im folgenden Beispiel wird dem Datenbankadministrator der Zugriff auf die Datenbank mit dem Namen TESTDB und entzogen. user1 group1

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
  ?,  
  'TESTDB',  
  'DBADM',  
  'USER user1, GROUP group1')"
```

Im folgenden Beispiel wird dem Datenbankadministrator der Zugriff auf die Datenbank mit dem Namen TESTDBuser1, user2group1, und entzogen. group2

```
db2 "call rdsadmin.dbadm_revoke(  
  ?,  
  'TESTDB',  
  'DBADM',  
  'USER user1, user2, GROUP group1, group2')"
```

Verwaltung von Pufferpools

Die folgenden gespeicherten Prozeduren verwalten Pufferpools für Amazon RDS for Db2-Datenbanken. Um diese Prozeduren auszuführen, muss der Masterbenutzer zuerst eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank herstellen.

Themen

- [rdsadmin.create_bufferpool](#)
- [rdsadmin.alter_bufferpool](#)
- [rdsadmin.drop_bufferpool](#)

rdsadmin.create_bufferpool

Erzeugt einen Pufferpool.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',  
    'automatic',  
    page_size,  
    number_block_pages,  
    block_size)"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, in der der Befehl ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

buffer_pool_name

Der Name des zu erstellenden Pufferpools. Der Datentyp ist `varchar`.

Die folgenden Parameter sind optional:

buffer_pool_size

Die Größe des Pufferpools in Anzahl der Seiten. Der Datentyp ist `integer`. Der Standardwert ist `-1`.

sofort

Gibt an, ob der Befehl sofort ausgeführt wird. Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `Y`.

automatisch

Gibt an, ob der Pufferpool auf automatisch gesetzt werden soll. Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `Y`.

Seitengröße

Die Seitengröße des Pufferpools. Der Datentyp ist `integer`. Zulässige Werte: 4096, 8192, 16384, 32768. Der Standardwert ist 8192.

number_block_pages

Die Anzahl der Blockseiten in den Pufferpools. Der Datentyp ist `integer`. Der Standardwert ist `0`.

block_size

Die Blockgröße für die Blockseiten. Der Datentyp ist `integer`. Gültige Werte: 2 to 256. Der Standardwert ist 32.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status der Erstellung eines Pufferpools finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein Pufferpool BP8 für eine Datenbank erstellt, die TESTDB mit Standardparametern aufgerufen wird, sodass der Pufferpool eine Seitengröße von 8 KB verwendet.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    BP8 ')"
```

Im folgenden Beispiel wird ein Pufferpool BP16 für eine Datenbank namens TESTDB, die eine Seitengröße von 16 KB mit einer anfänglichen Seitenanzahl von 1.000 verwendet und auf

automatisch eingestellt ist. Db2 führt den Befehl sofort aus. Wenn Sie eine anfängliche Seitenanzahl von -1 verwenden, verwendet Db2 die automatische Seitenzuweisung.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16',  
    1000,  
    'Y',  
    'Y',  
    16384)"
```

Das folgende Beispiel erstellt einen Pufferpool, der BP16 für eine Datenbank namens aufgerufen wird TESTDB. Dieser Pufferpool hat eine Seitengröße von 16 KB mit einer anfänglichen Seitenanzahl von 10.000. Db2 führt den Befehl sofort aus und verwendet dabei 500 Blockseiten mit einer Blockgröße von 512.

```
db2 "call rdsadmin.create_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16',  
    10000,  
    'Y',  
    'Y',  
    16384,  
    500,  
    512)"
```

rdsadmin.alter_bufferpool

Ändert einen Pufferpool.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.alter_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name',  
    buffer_pool_size,  
    'immediate',  
    'automatic',  
    change_number_blocks,  
    number_block_pages,  
    block_size)"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, in der der Befehl ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

buffer_pool_name

Der Name des zu ändernden Pufferpools. Der Datentyp ist `varchar`.

buffer_pool_size

Die Größe des Pufferpools in Anzahl der Seiten. Der Datentyp ist `integer`.

Die folgenden Parameter sind optional:

sofort

Gibt an, ob der Befehl sofort ausgeführt wird. Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `Y`.

automatisch

Gibt an, ob der Pufferpool auf automatisch gesetzt werden soll. Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `N`.

change_number_blocks

Gibt an, ob sich die Anzahl der Blockseiten im Pufferpool geändert hat. Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `N`.

number_block_pages

Die Anzahl der Blockseiten in den Pufferpools. Der Datentyp ist `integer`. Der Standardwert ist `0`.

block_size

Die Blockgröße für die Blockseiten. Der Datentyp ist `integer`. Gültige Werte: 2 to 256. Der Standardwert ist 32.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status von Änderungen an einem Pufferpool finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein Pufferpool, der BP16 für eine Datenbank aufgerufen wird, TESTDB auf „nicht automatisch“ geändert und die Größe auf 10.000 Seiten geändert. Db2 führt diesen Befehl sofort aus.

```
db2 "call rdsadmin.alter_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16',  
    10000,  
    'Y',  
    'N')"
```

rdsadmin.drop_bufferpool

Löscht einen Pufferpool.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.drop_bufferpool(  
    'database_name',  
    'buffer_pool_name'"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, zu der der Pufferpool gehört. Der Datentyp ist `varchar`.

buffer_pool_name

Der Name des Pufferpools, der gelöscht werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Löschen eines Pufferpools finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein Pufferpool gelöscht, der BP16 für eine Datenbank namens aufgerufen wurde TESTDB.

```
db2 "call rdsadmin.drop_bufferpool(  
    'TESTDB',  
    'BP16')"
```

Datenbanken verwalten

Die folgenden gespeicherten Prozeduren verwalten Datenbanken für Amazon RDS for Db2. Um diese Prozeduren auszuführen, muss der Masterbenutzer zuerst eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank herstellen.

Themen

- [rdsadmin.create_database](#)
- [rdsadmin.drop_database](#)
- [rdsadmin.update_db_param](#)
- [rdsadmin.set_configuration](#)
- [rdsadmin.show_configuration](#)
- [rdsadmin.restore_database](#)
- [rdsadmin.rollforward_database](#)
- [rdsadmin.complete_rollforward](#)
- [rdsadmin.db2pd_command](#)
- [rdsadmin.force_application](#)
- [rdsadmin.set_archive_log_retention](#)
- [rdsadmin.show_archive_log_retention](#)

`rdsadmin.create_database`

Erstellt eine Datenbank.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.create_database('database_name')"
```

Parameter

Note

Diese gespeicherte Prozedur validiert die Kombination der erforderlichen Parameter nicht. Beim Aufrufen [rdsadmin.get_task_status](#) kann die benutzerdefinierte Funktion aufgrund einer

Kombination von `database_codeset`, einen Fehler zurückgebend `database_territory`, `database_collation` die nicht gültig ist. Weitere Informationen finden Sie in [der Dokumentation unter Codepage, Gebiet und Sortierung für Ihre Datenbank auswählen](#). IBM Db2

Der folgende Parameter ist erforderlich:

database_name

Der Name der zu erstellenden Datenbank. Der Datentyp ist `varchar`.

Die folgenden Parameter sind optional:

database_page_size

Die Standard-Seitengröße der Datenbank. Zulässige Werte: 4096, 8192, 16384, 32768. Der Datentyp ist `integer`. Der Standardwert ist 8192.

 **Important**

Amazon RDS unterstützt Schreibatomizität für Seiten mit 4 KiB, 8 KiB und 16 KiB. Im Gegensatz dazu besteht bei Seiten mit 32 KiB die Gefahr, dass Schreibvorgänge abgebrochen werden oder dass unvollständige Daten auf den Schreibtisch geschrieben werden. Wenn Sie Seiten mit 32 KiB verwenden, empfehlen wir Ihnen, die [point-in-time Wiederherstellung](#) und automatische Backups zu aktivieren. Andernfalls laufen Sie Gefahr, dass Sie zerrissene Seiten nicht wiederherstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einführung in Backups”](#) und [the section called “oint-in-time P-Wiederherstellung”](#).

database_code_set

Der Codesatz für die Datenbank. Der Datentyp ist `varchar`. Der Standardwert ist UTF-8.

database_territory

Der aus zwei Buchstaben bestehende Ländercode für die Datenbank. Der Datentyp ist `varchar`. Der Standardwert ist US.

database_collation

Die Sortierreihenfolge, die bestimmt, wie in der Datenbank gespeicherte Zeichenketten sortiert und verglichen werden. Der Datentyp ist `varchar`.

Zulässige Werte:

- `COMPATIBILITY`— Eine IBM Db2 Version 2-Kollationssequenz.
- `EBCDIC_819_037`— Lateinische ISO-Codepage, Sortierung; CCSID 037 (EBCDIC, US-Englisch).
- `EBCDIC_819_500`— Lateinische ISO-Codepage, Sortierung; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `EBCDIC_850_037`— Lateinische ASCII-Codepage, Sortierung; CCSID 037 (EBCDIC, US-Englisch).
- `EBCDIC_850_500`— Lateinische ASCII-Codepage, Sortierung; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `EBCDIC_932_5026`— Japanische ASCII-Codepage, Sortierung; CCSID 037 (EBCDIC, US-Englisch).
- `EBCDIC_932_5035`— Japanische ASCII-Codepage, Sortierung; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `EBCDIC_1252_037`— Lateinische Windows-Codepage, Sortierung; CCSID 037 (EBCDIC, US-Englisch).
- `EBCDIC_1252_500`— Lateinische Windows-Codepage, Sortierung; CCSID 500 (EBCDIC International).
- `IDENTITY`— Standardsortierung. Zeichenketten werden Byte für Byte verglichen.
- `IDENTITY_16BIT`— Das Kompatibilitätskodierungsschema für UTF-16:8-Bit-Kollationssequenz (CESU-8). Weitere Informationen finden Sie im [technischen Unicode-Bericht #26 auf der Website des Unicode-Konsortiums](#).
- `NLSCHAR`— Nur zur Verwendung mit der thailändischen Codepage (CP874).
- `SYSTEM`— Wenn Sie verwenden `SYSTEM`, verwendet die Datenbank die Sortierreihenfolge automatisch für `und. database_codeset database_territory`

Der Standardwert ist `IDENTITY`.

Darüber hinaus unterstützt RDS for Db2 die folgenden Kollatierungsgruppen: `und. language-aware-collation locale-sensitive-collation` Weitere Informationen finden Sie in [der Dokumentation unter Auswählen einer Kollation für eine Unicode-Datenbank](#). IBM Db2

database_autoconfigure_str

Die Befehlssyntax, zum Beispiel `AUTOCONFIGURE`. `'AUTOCONFIGURE APPLY DB'` Der Datentyp ist `varchar`. Die Standardeinstellung ist eine leere Zeichenfolge oder Null.

Weitere Informationen finden Sie unter [AUTOCONFIGUREBefehl](#) in der IBM Db2 Dokumentation.

Nutzungshinweise

Sie können eine Datenbank erstellen, indem Sie aufrufen, `rdsadmin.create_database` wenn Sie den Namen der Datenbank nicht angegeben haben, als Sie Ihre RDS for Db2-DB-Instance entweder mit der Amazon RDS-Konsole oder dem AWS CLI erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Besondere Überlegungen:

- Der an die Db2-Instanz gesendete `CREATE DATABASE` Befehl verwendet die `RESTRICTIVE` Option.
- RDS wird nur für Db2 verwendet. `AUTOMATIC STORAGE`
- RDS für Db2 verwendet die Standardwerte für `NUMSEGS` und `DFT_EXTENT_SZ`
- RDS für Db2 verwendet Speicherverschlüsselung und unterstützt keine Datenbankverschlüsselung.

Weitere Informationen zu diesen Überlegungen finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation unter [CREATE DATABASEBefehl](#).

Vor dem Aufrufen `rdsadmin.create_database` müssen Sie eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank herstellen. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre RDS for Db2-DB-Instance-Informationen:

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Erstellen einer Datenbank finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#)

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird eine Datenbank erstellt, die TESTJP mit einer korrekten Kombination der Parameter `database_code_set`, `database_territory` und `database_collation` für Japan aufgerufen wird:

```
db2 "call rdsadmin.create_database('TESTJP', 4096, 'IBM-437', 'JP', 'SYSTEM')"
```

rdsadmin.drop_database

Entfernt eine Datenbank.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.drop_database('database_name')"
```

Parameter

Der folgende Parameter ist erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, die gelöscht werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Sie können eine Datenbank `rdsadmin.drop_database` nur löschen, indem Sie sie aufrufen, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie haben den Namen der Datenbank nicht angegeben, als Sie Ihre RDS for Db2-DB-Instance mit der Amazon RDS-Konsole oder der AWS CLI erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).
- Sie haben die Datenbank erstellt, indem Sie die [the section called "rdsadmin.create_database"](#) gespeicherte Prozedur aufgerufen haben.
- Sie haben die Datenbank aus einem Offline- oder Sicherungsabbild wiederhergestellt, indem Sie die [the section called "rdsadmin.restore_database"](#) gespeicherte Prozedur aufgerufen haben.

Vor dem Aufrufen `rdsadmin.drop_database` müssen Sie eine Verbindung mit der `rdsadmin` Datenbank herstellen. Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *master_username* und *master_password* durch Ihre RDS for Db2-DB-Instance-Informationen:

```
db2 connect to rdsadmin user master_username using master_password
```

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Löschen einer Datenbank finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#)

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird eine Datenbank mit dem Namen gelöscht `TESTDB`:

```
db2 "call rdsadmin.drop_database('TESTDB')"
```

Beispiele für Antworten

Wenn Sie einen falschen Datenbanknamen übergeben, gibt die gespeicherte Prozedur das folgende Antwortbeispiel zurück:

```
SQL0438N Application raised error or warning with diagnostic text: "Cannot drop database. Database with provided name does not exist". SQLSTATE=99993
```

Wenn Sie die Datenbank entweder mit der Amazon RDS-Konsole oder mit der erstellt haben AWS CLI, gibt die gespeicherte Prozedur das folgende Antwortbeispiel zurück:

```
Return Status = 0
```

Rufen Sie nach dem Empfang `Return Status = 0` die [the section called "rdsadmin.get_task_status"](#) gespeicherte Prozedur auf. Eine Antwort, die dem folgenden Beispiel ähnelt, erklärt den Status:

```
1 ERROR DROP_DATABASE RDSDB 2023-10-10-16.33.03.744122 2023-10-10-16.33.30.143797 -
  2023-10-10-16.33.30.098857 Task execution has started.
2023-10-10-16.33.30.143797 Caught exception during executing task id 1, Aborting task.
Reason Dropping database created via rds CreateDBInstance api is not allowed.
Only database created using rdsadmin.create_database can be dropped
```

rdsadmin.update_db_param

Aktualisiert die Datenbankparameter.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
    'database_name',  
    'parameter_to_modify',  
    'changed_value')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, für die die Aufgabe ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Zu ändernder Parameter

Der Name des zu ändernden Parameters. Der Datentyp ist `varchar`. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS für Db2-Parameter](#).

geänderter Wert

Der Wert, auf den der Parameterwert geändert werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status der Aktualisierung von Datenbankparametern finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel `archretrydelay` wird der Parameter `100` für eine Datenbank mit dem Namen `TESTDB` auf aktualisiert:

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
    'TESTDB',  
    'archretrydelay',  
    '100')"
```

Im folgenden Beispiel wird die Überprüfung der erstellten Objekte in einer Datenbank verschoben, die aufgerufen wird, um eine Abhängigkeitsprüfung TESTDB zu vermeiden:

```
db2 "call rdsadmin.update_db_param(  
    'TESTDB',  
    'auto_reval',  
    'deferred_force')"
```

rdsadmin.set_configuration

Konfiguriert spezifische Einstellungen für die Datenbank.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.set_configuration(  
    'name',  
    'value')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

Name

Der Name der Konfigurationseinstellung. Der Datentyp ist `varchar`.

Wert

Der Wert für die Konfigurationseinstellung. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Die folgende Tabelle zeigt die Konfigurationseinstellungen, mit denen Sie steuern können `rdsadmin.set_configuration`.

Name	Beschreibung
RESTORE_DATABASE_N UM_BUFFERS	Die Anzahl der Puffer, die während eines Wiederherstellungs vorgangs erstellt werden sollen. Dieser Wert muss kleiner als die Gesamtspeichergröße der DB-Instance-Klasse sein. Wenn diese

Name	Beschreibung
	Einstellung nicht konfiguriert ist, bestimmt Db2 den Wert, der während des Wiederherstellungsvorgangs verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2-Dokumentation .
RESTORE_DATABASE_PARALLELISM	Die Anzahl der Puffermanipulatoren, die während eines Wiederherstellungsvorgangs erstellt werden sollen. Dieser Wert muss weniger als das Doppelte der Anzahl der vCPUs für die DB-Instance sein. Wenn diese Einstellung nicht konfiguriert ist, bestimmt Db2 den Wert, der während des Wiederherstellungsvorgangs verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie in der IBM Db2-Dokumentation .

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die RESTORE_DATABASE_PARALLELISM Konfiguration auf 8 festgelegt.

```
db2 "call rdsadmin.set_configuration(  
    'RESTORE_DATABASE_PARALLELISM',  
    '8')"
```

Im folgenden Beispiel wird die RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS Konfiguration auf 150 gesetzt.

```
db2 "call rdsadmin.set_configuration(  
    'RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS',  
    '150')"
```

rdsadmin.show_configuration

Gibt die aktuellen Einstellungen zurück, die Sie mithilfe der gespeicherten Prozedur festlegen können `rdsadmin.set_configuration`.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.show_configuration(  
    'name')"
```

Parameter

Der folgende Parameter ist optional:

Name

Der Name der Konfigurationseinstellung, über die Informationen zurückgegeben werden sollen. Der Datentyp ist `varchar`.

Die folgenden Konfigurationsnamen sind gültig:

- `RESTORE_DATABASE_NUM_BUFFERS` — Die Anzahl der Puffer, die während eines Wiederherstellungsvorgangs erstellt werden sollen.
- `RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` — Die Anzahl der Puffermanipulatoren, die während eines Wiederherstellungsvorgangs erstellt werden sollen.

Nutzungshinweise

Wenn Sie den Namen einer Konfigurationseinstellung nicht angeben, werden Informationen für alle Konfigurationseinstellungen `rdsadmin.show_configuration` zurückgegeben, die Sie mithilfe der gespeicherten Prozedur festlegen können. `rdsadmin.set_configuration`

Beispiele

Das folgende Beispiel gibt Informationen über die aktuelle `RESTORE_DATABASE_PARALLELISM` Konfiguration zurück.

```
db2 "call rdsadmin.show_configuration(  
    'RESTORE_DATABASE_PARALLELISM')"
```

`rdsadmin.restore_database`

Stellt eine Datenbank wieder her.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.restore_database(  
    ?,  
    'database_name',  
    's3_bucket_name',  
    's3_prefix',
```

```
restore_timestamp,  
'backup_type')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die eine Fehlermeldung ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Die folgenden Eingabeparameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der wiederherzustellenden Datenbank. Dieser Name muss mit dem Namen der Datenbank im Backup-Image übereinstimmen. Der Datentyp ist `varchar`.

s3_bucket_name

Der Name des Amazon S3 S3-Buckets, in dem sich Ihr Backup befindet. Der Datentyp ist `varchar`.

s3_prefix

Das Präfix, das für den Dateiabgleich beim Herunterladen verwendet werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Wenn dieser Parameter leer ist, werden alle Dateien im Amazon S3 S3-Bucket heruntergeladen. Das Folgende ist ein Beispiel für ein Präfix:

```
backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101
```

restore_timestamp

Der Zeitstempel des Datenbank-Backup-Images. Der Datentyp ist `varchar`.

Der Zeitstempel ist im Namen der Sicherungsdatei enthalten. 20230615010101 ist zum Beispiel der Zeitstempel für den Dateinamen. SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.001

Backup_Type

Die Art der Sicherung. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: OFFLINE, ONLINE.

Wird ONLINE für Migrationen verwendet, bei denen fast keine Ausfallzeiten auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter [Migration nahezu ohne Ausfallzeiten für Linux basierte Db2-Datenbanken](#).

Nutzungshinweise

Sie können eine Datenbank wiederherstellen, indem Sie aufrufen, `rdsadmin.restore_database` wenn Sie den Namen der Datenbank nicht angegeben haben, als Sie Ihre RDS for Db2-DB-Instance mit der Amazon RDS-Konsole oder dem AWS CLI erstellt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Bevor Sie eine Datenbank wiederherstellen, müssen Sie Speicherplatz für Ihre RDS for Db2-DB-Instance bereitstellen, der mindestens der Summe aus der Größe Ihres Backups und der ursprünglichen Db2-Datenbank auf der Festplatte entspricht. Wenn Sie das Backup wiederherstellen, extrahiert Amazon RDS die Sicherungsdatei auf Ihrer RDS for Db2-DB-Instance.

Jede Backup-Datei muss 5 TB oder kleiner sein. Wenn eine Sicherungsdatei größer als 5 TB ist, müssen Sie die Sicherungsdatei in kleinere Dateien aufteilen.

Um alle Dateien mithilfe der `rdsadmin.restore_database` gespeicherten Prozedur wiederherzustellen, geben Sie das Dateinummersuffix nach dem Zeitstempel nicht in die Dateinamen ein. Das *s3_prefix backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101 stellt beispielsweise die folgenden Dateien* wieder her:

```
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.001
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.002
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.003
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.004
SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101.005
```

Um die Leistung von Datenbankwiederherstellungsvorgängen zu verbessern, können Sie die Anzahl der von RDS zu verwendenden Puffer und Puffermanipulatoren konfigurieren. Um die aktuelle Konfiguration zu überprüfen, verwenden Sie [the section called “rdsadmin.show_configuration”](#) Um die Konfiguration zu ändern, verwenden Sie [the section called “rdsadmin.set_configuration”](#).

Hinweise zur Überprüfung des Status der Wiederherstellung Ihrer Datenbank finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Informationen zum Onlineschalten der Datenbank und zum Anwenden zusätzlicher Transaktionslogs nach dem Wiederherstellen der Datenbank finden Sie unter [rdsadmin.rollforward_database](#).

Beispiele

Das folgende Beispiel stellt eine Offline-Sicherung mit einer einzelnen Datei oder mehreren Dateien mit dem Präfix *backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101s3_wieder* her:

```
db2 "call rdsadmin.restore_database(  
  ?,  
  'SAMPLE',  
  'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
  'backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101',  
  20230615010101,  
  'OFFLINE')"
```

rdsadmin.rollforward_database

Bringt die Datenbank online und wendet zusätzliche Transaktionsprotokolle an, nachdem eine Datenbank durch einen Aufruf wiederhergestellt wurde. [rdsadmin.restore_database](#)

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.rollforward_database(  
  ?,  
  'database_name',  
  's3_bucket_name',  
  s3_prefix,  
  'rollforward_to_option',  
  'complete_rollforward')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die eine Fehlermeldung ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Die folgenden Eingabeparameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, für die der Vorgang ausgeführt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

s3_bucket_name

Der Name des Amazon S3 S3-Buckets, in dem sich Ihr Backup befindet. Der Datentyp ist `varchar`.

s3_prefix

Das Präfix, das für den Dateiabgleich beim Herunterladen verwendet werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Wenn dieser Parameter leer ist, werden alle Dateien im S3-Bucket heruntergeladen. Das folgende Beispiel ist ein Beispielpräfix:

```
backupfolder/SAMPLE.0.rdsdb.DBPART000.20230615010101
```

Die folgenden Eingabeparameter sind optional:

rollforward_to_option

Der Punkt, zu dem Sie weiterrollen möchten. Der Datentyp ist `varchar`. Zulässige Werte: `END_OF_LOGS`, `END_OF_BACKUP`. Der Standardwert ist `END OF LOGS`.

complete_rollforward

Gibt an, ob der Roll-Forward-Prozess abgeschlossen werden soll. Der Datentyp ist `varchar`. Der Standardwert ist `TRUE`.

Wenn `TRUE`, dann ist die Datenbank nach Abschluss online und zugänglich. Wenn `FALSE`, dann bleibt die Datenbank in einem `ROLL - FORWARD PENDING` Zustand.

Nutzungshinweise

Nach dem Aufruf müssen Sie aufrufen [rdsadmin.restore_database](#), `rollforward_database` um Archivprotokolle aus einem S3-Bucket anzuwenden. Sie können diese gespeicherte Prozedur auch verwenden, um nach dem Aufruf zusätzliche Transaktionsprotokolle wiederherzustellen `rdsadmin.restore_database`.

Wenn Sie `complete_rollforward` auf `einstellenFALSE`, befindet sich Ihre Datenbank in einem `ROLL - FORWARD PENDING` Zustand und ist offline. Um die Datenbank online zu schalten, müssen Sie aufrufen [rdsadmin.complete_rollforward](#).

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Rollforward der Datenbank finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein Rollforward zu einer Online-Sicherung der Datenbank mit Transaktionsprotokollen durchgeführt und die Datenbank anschließend online geschaltet:

```
db2 "call rdsadmin.rollforward_database(  
    ?,  
    null,  
    null,  
    'END_OF_LOGS',  
    'TRUE')"
```

Im folgenden Beispiel wird ein Rollforward zu einer Online-Sicherung der Datenbank ohne Transaktionsprotokolle ausgeführt und die Datenbank anschließend online geschaltet:

```
db2 "call rdsadmin.rollforward_database(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    'logsfolder/',  
    'END_OF_BACKUP',  
    'TRUE')"
```

Im folgenden Beispiel wird ein Rollforward zu einer Online-Sicherung der Datenbank mit Transaktionsprotokollen ausgeführt, ohne dass die Datenbank online geschaltet wird:

```
db2 "call rdsadmin.rollforward_database(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    null,  
    'onlinebackup/TESTDB',  
    'END_OF_LOGS',  
    'FALSE')"
```

Im folgenden Beispiel wird ein Rollforward zu einer Online-Sicherung der Datenbank mit zusätzlichen Transaktionsprotokollen durchgeführt und die Datenbank dann nicht online geschaltet:

```
db2 "call rdsadmin.rollforward_database(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    null,  
    'onlinebackup/TESTDB',  
    'END_OF_LOGS',  
    'FALSE')"
```

```
?,  
'TESTDB',  
'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
'logsfolder/S0000155.LOG',  
'END_OF_LOGS',  
'FALSE')"
```

rdsadmin.complete_rollforward

Bringt die Datenbank aus einem bestimmten ROLL-FORWARD PENDING Zustand online.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.complete_rollforward(  
?,  
'database_name')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die eine Fehlermeldung ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Der folgende Eingabeparameter ist erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, die Sie online stellen möchten. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Wenn Sie [rdsadmin.rollforward_database](#) mit der `complete_rollforward` Einstellung aufgerufen haben `FALSE`, befindet sich Ihre Datenbank in einem ROLL-FORWARD PENDING Status und ist offline. Rufen Sie an, um den Roll-Forward-Vorgang abzuschließen und die Datenbank online zu schalten. `rdsadmin.complete_rollforward`

Hinweise zur Überprüfung des Status des Abschlusses des Roll-Forward-Prozesses finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#)

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die TESTDB Datenbank online geschaltet:

```
db2 "call rdsadmin.complete_rollforward(  
    ?,  
    'TESTDB')"
```

rdsadmin.db2pd_command

Sammelt Informationen über eine RDS for Db2-Datenbank.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('db2pd_cmd')"
```

Parameter

Der folgende Eingabeparameter ist erforderlich:

db2pd_cmd

Der Name des db2pd Befehls, den Sie ausführen möchten. Der Datentyp ist `varchar`.

Der Parameter muss mit einem Bindestrich beginnen. Eine Liste der Parameter finden Sie in der IBM-Dokumentation unter [db2pd — Monitor and Troubleshooting Db2-Datenbankbefehl](#).

Die folgenden Parameter können nicht verwendet werden:

- `-rep | -repeat`
- `-fil | -file`
- `-db | -data | -database <dbname>` ohne Unteroptionen wie `-apinfo` oder `-logs`
- `-inst | -instance`

Nutzungshinweise

Diese gespeicherte Prozedur sammelt Informationen, die bei der Überwachung und Problembehandlung von RDS for Db2-Datenbanken helfen können.

Die gespeicherte Prozedur verwendet das IBM db2pd Hilfsprogramm, um verschiedene Befehle auszuführen. Für das db2pd Hilfsprogramm ist eine SYSADM Autorisierung erforderlich, über die

der RDS for Db2-Masterbenutzer nicht verfügt. Mit der gespeicherten Amazon RDS-Prozedur kann der Masterbenutzer das Hilfsprogramm jedoch verwenden, um verschiedene Befehle auszuführen. Weitere Informationen über das Hilfsprogramm finden Sie unter [db2pd — Db2-Datenbankbefehl überwachen und beheben](#) in der IBM-Dokumentation.

Die Ausgabe ist auf maximal 2 MB beschränkt.

Hinweise zur Überprüfung des Status der Erfassung von Informationen über die Datenbank finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Das folgende Beispiel gibt die Verfügbarkeit einer RDS for Db2-DB-Instance zurück:

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-')
```

Das folgende Beispiel gibt die Verfügbarkeit einer Datenbank mit dem Namen zurück: TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-db TESTDB -')
```

Das folgende Beispiel gibt den Speicherverbrauch einer RDS for Db2-DB-Instance zurück:

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-dbptnmem')
```

Das folgende Beispiel gibt die Speichersätze einer RDS for Db2-DB-Instance und einer Datenbank mit dem Namen zurück: TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.db2pd_command('-inst -db TESTDB -memsets')
```

rdsadmin.force_application

Zwingt Anwendungen aus einer RDS for Db2-Datenbank.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    'applications')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die eine Fehlermeldung ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Der folgende Eingabeparameter ist erforderlich:

applications

Die Anwendungen, die Sie aus einer RDS for Db2-Datenbank ausschalten möchten. Der Datentyp ist `varchar`. Gültige Werte: ALL oder *application_handle*.

Trennen Sie die Namen mehrerer Anwendungen durch Kommas. *Beispiel:*
'application_handle_1, application_handle_2'.

Nutzungshinweise

Diese gespeicherte Prozedur zwingt alle Anwendungen aus einer Datenbank, sodass Sie Wartungsarbeiten durchführen können.

Die gespeicherte Prozedur verwendet den IBM `FORCE APPLICATION` Befehl. Für den `FORCE APPLICATION` Befehl ist eine `SYSCtrl` Autorisierung oder Autorisierung erforderlich `SYSDMSYSMAINT`, über die der RDS for Db2-Masterbenutzer nicht verfügt. Mit der gespeicherten Amazon RDS-Prozedur kann der Masterbenutzer den Befehl jedoch verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter dem [Befehl FORCE APPLICATION](#) in der IBM-Dokumentation.

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Abschalten von Anwendungen aus einer Datenbank finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Deaktivierung aller Anwendungen aus einer RDS for Db2-Datenbank erzwungen:

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    'ALL')"
```

Im folgenden Beispiel wird die Deaktivierung von Anwendungs-Handles 99918891, und 1192 aus einer RDS-for-Db2-Datenbank erzwungen:

```
db2 "call rdsadmin.force_application(  
    ?,  
    '9991, 8891, 1192')"
```

rdsadmin.set_archive_log_retention

Konfiguriert den Zeitraum (in Stunden) für die Aufbewahrung von Archivprotokolldateien für die angegebene RDS for Db2-Datenbank.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.set_archive_log_retention(  
    ?,  
    'database_name',  
    'archive_log_retention_hours')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die eine Fehlermeldung ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Die folgenden Eingabeparameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, für die die Aufbewahrung von Archivprotokollen konfiguriert werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

archive_log_retention_hours

Die Anzahl der Stunden, für die die Archiv-Protokolldateien aufbewahrt werden sollen. Der Datentyp ist `smallint`. Die Standardeinstellung ist `0`, und das Maximum ist `168` (7 Tage).

Wenn der Wert ist `0`, speichert Amazon RDS die Archiv-Protokolldateien nicht.

Nutzungshinweise

Sie können die aktuelle Einstellung zur Aufbewahrung von Archivprotokollen einsehen, indem Sie Folgendes [the section called "rdsadmin.show_archive_log_retention"](#) aufrufen:

Sie können die Einstellung für die Aufbewahrung von Archivprotokollen in der `rdsadmin` Datenbank nicht konfigurieren.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Aufbewahrungszeit für Archivprotokolle für eine aufgerufene Datenbank TESTDB auf 24 Stunden festgelegt.

```
db2 "call rdsadmin.set_archive_log_retention(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    '24')"
```

Im folgenden Beispiel wird die Aufbewahrung von Archivprotokollen für eine Datenbank mit dem Namen TESTDB deaktiviert.

```
db2 "call rdsadmin.set_archive_log_retention(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    '0')"
```

rdsadmin.show_archive_log_retention

Gibt die aktuelle Aufbewahrungseinstellung für das Archivprotokoll für die angegebene Datenbank zurück.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.show_archive_log_retention(  
    ?,  
    'database_name')"
```

Parameter

Der folgende Ausgabeparameter ist erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die eine Fehlermeldung ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

Der folgende Eingabeparameter ist erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, für die die Einstellung zur Aufbewahrung von Archivprotokollen angezeigt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Beispiele

Das folgende Beispiel zeigt die Einstellung zur Aufbewahrung von Archivprotokollen für eine Datenbank namens `TESTDB`.

```
db2 "call rdsadmin.show_archive_log_retention(  
    ?  
    'TESTDB')"
```

Tablespaces verwalten

Die folgenden gespeicherten Prozeduren verwalten Tablespaces für Amazon RDS for Db2-Datenbanken. Um diese Prozeduren auszuführen, muss der Masterbenutzer zuerst eine Verbindung zur Datenbank herstellen. `rdsadmin`

Themen

- [rdsadmin.create_tablespace](#)
- [rdsadmin.alter_tablespace](#)
- [rdsadmin.rename_tablespace](#)
- [rdsadmin.drop_tablespace](#)

rdsadmin.create_tablespace

Erzeugt einen Tablespace.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name',  
    'buffer_pool_name',  
    tablespace_page_size,  
    tablespace_initial_size,  
    tablespace_increase_size,  
    'tablespace_type')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, in der der Tablespace erstellt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Tablespace-Name

Der Name des zu erstellenden Tablespaces. Der Datentyp ist `varchar`.

Für den Tablespace-Namen gelten die folgenden Einschränkungen:

- Er darf nicht mit dem Namen eines vorhandenen Tablespaces in dieser Datenbank identisch sein.
- Er kann nur die Zeichen `_$#@a-zA-Z0-9` enthalten.
- Es kann nicht mit `_` oder `$` beginnen.
- Es kann nicht beginnen mit `SYS`.

Die folgenden Parameter sind optional:

buffer_pool_name

Der Name des Pufferpools, dem der Tablespace zugewiesen werden soll. Der Datentyp ist `varchar`. Der Standardwert ist eine leere Zeichenfolge.

Important

Sie müssen bereits über einen Pufferpool mit derselben Seitengröße verfügen, der dem Tablespace zugeordnet werden kann.

tablespace_page_size

Die Seitengröße des Tablespaces in Byte. Der Datentyp ist `integer`. Zulässige Werte: 4096, 8192, 16384, 32768. Die Standardeinstellung ist die Seitengröße, die verwendet wurde, als Sie die Datenbank durch Aufrufen erstellt haben [rdsadmin.create_database](#).

Important

Amazon RDS unterstützt Schreibatomizität für Seiten mit 4 KiB, 8 KiB und 16 KiB. Im Gegensatz dazu besteht bei Seiten mit 32 KiB die Gefahr, dass Schreibvorgänge abgebrochen werden oder dass unvollständige Daten auf den Schreibtisch geschrieben werden. Wenn Sie Seiten mit 32 KiB verwenden, empfehlen wir Ihnen, die point-in-time Wiederherstellung und automatische Backups zu aktivieren. Andernfalls laufen Sie Gefahr, dass Sie zerrissene Seiten nicht wiederherstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einführung in Backups”](#) und [the section called “oint-in-time P-Wiederherstellung”](#).

tablespace_initial_size

Die Anfangsgröße des Tablespace in Kilobyte (KB). Der Datentyp ist `integer`. Gültige Werte: 48 oder höher. Der Standardwert ist „null“.

Wenn Sie keinen Wert angeben, legt Db2 einen geeigneten Wert für Sie fest.

Note

Dieser Parameter gilt nicht für temporäre Tablespace, da das System temporäre Tablespace verwaltet.

tablespace_increase_size

Der Prozentsatz, um den der Tablespace vergrößert werden soll, wenn er voll ist. Der Datentyp ist `integer`. Gültige Werte: 1 —100. Der Standardwert ist „null“.

Wenn Sie keinen Wert angeben, legt Db2 einen geeigneten Wert für Sie fest.

Note

Dieser Parameter gilt nicht für temporäre Tablespace, da das System temporäre Tablespace verwaltet.

tablespace_type

Der Typ des Tablespace. Der Datentyp ist `char`. Gültige Werte: U (für Benutzerdaten) oder T (für temporäre Daten). Der Standardwert ist U.

Nutzungshinweise

RDS for Db2 erstellt immer eine große Datenbank für Daten.

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Erstellen eines Tablespace finden Sie unter.

[rdsadmin.get_task_status](#)

Beispiele

Das folgende Beispiel erstellt einen Tablespace namens SP8 und weist einen Pufferpool zu, der BP8 für eine Datenbank namens aufgerufen wird. TESTDB Der Tablespace hat eine anfängliche Tablespace-Seitengröße von 4.096 Byte, einen anfänglichen Tablespace von 1.000 KB und eine Erhöhung der Tabellengröße ist auf 50% festgelegt.

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'SP8',  
    'BP8',  
    4096,  
    1000,  
    50)"
```

Im folgenden Beispiel wird ein temporärer Tablespace namens erstellt. SP8 Es weist einer BP8 aufgerufenen Datenbank einen Pufferpool mit einer Größe von 8 KiB zu. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.create_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'SP8',  
    'BP8',  
    8192,  
    NULL,  
    NULL,  
    'T')"
```

rdsadmin.alter_tablespace

Ändert einen Tablespace.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name',  
    'buffer_pool_name',  
    tablespace_increase_size,  
    'max_size',  
    'reduce_max',  
    'reduce_stop',  
    'reduce_value',
```

```
'lower_high_water',  
'lower_high_water_stop',  
'switch_online')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, die den Tablespace verwendet. Der Datentyp ist `varchar`.

Tablespace-Name

Der Name des Tablespaces, der geändert werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Die folgenden Parameter sind optional:

buffer_pool_name

Der Name des Pufferpools, dem der Tablespace zugewiesen werden soll. Der Datentyp ist `varchar`. Der Standardwert ist eine leere Zeichenfolge.

Important

Sie müssen bereits über einen Pufferpool mit derselben Seitengröße verfügen, der dem Tablespace zugeordnet werden kann.

tablespace_increase_size

Der Prozentsatz, um den der Tablespace vergrößert werden soll, wenn er voll ist. Der Datentyp ist `integer`. Gültige Werte: 1 —100. Der Standardwert ist 0.

max_size

Die maximale Größe für den Tablespace. Der Datentyp ist `varchar`. Gültige Werte: *Ganzzahl* K M | |G, oder NONE. Der Standardwert ist NONE.

reduce_max

Gibt an, ob der Höchstwert auf den Höchstwert reduziert werden soll. Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist N.

reduce_stop

Gibt an, ob ein `reduce_max` vorhergehender Befehl unterbrochen werden soll. `reduce_value`
Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `N`.

reduce_value

Die Zahl oder der Prozentsatz, um den die Höchstwassermarke im Tablespace reduziert werden soll. Der Datentyp ist `varchar`. Gültige Werte: *Ganzzahl* K M | | G oder 1 —100. Der Standardwert ist `N`.

lower_high_water

Gibt an, ob der Befehl ausgeführt werden soll. `ALTER TABLESPACE LOWER HIGH WATER MARK`
Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `N`.

lower_high_water_stop

Gibt an, ob der Befehl ausgeführt werden soll. `ALTER TABLESPACE LOWER HIGH WATER MARK STOP`
Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `N`.

switch_online

Gibt an, ob der Befehl ausgeführt werden soll. `ALTER TABLESPACE SWITCH ONLINE`
Der Datentyp ist `char`. Der Standardwert ist `N`.

Nutzungshinweise

Die optionalen Parameter `reduce_max`, `reduce_stop`, `reduce_value`, `lower_high_water`, `lower_high_water_stop`, und schließen `switch_online` sich gegenseitig aus. Sie können sie nicht mit anderen optionalen Parametern kombinieren `buffer_pool_name`, z. B. im `rdsadmin.alter_tablespace` Befehl. Wenn Sie diese Parameter mit einem anderen optionalen Parameter im `rdsadmin.alter_tablespace` Befehl kombinieren, gibt Db2 bei der Ausführung `rdsadmin.get_task_status` einen Fehler wie den folgenden zurück:

```
DB21034E The command was processed as an SQL statement because it was not a valid
Command Line Processor command. During SQL processing it returned:
SQL1763N Invalid ALTER TABLESPACE statement for table space "TBSP_TEST" due to reason
"12"
```

Hinweise zur Überprüfung des Status der Änderung eines Tablespaces finden Sie unter.

[rdsadmin.get_task_status](#)

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein aufgerufener Tablespace geändert SP8 und ein Pufferpool zugewiesen, der BP8 für eine Datenbank aufgerufen wird, die aufgerufen wurde, um den TESTDB Höchstwert zu senken.

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'SP8',  
    'BP8',  
    NULL,  
    NULL,  
    'Y')"
```

Im folgenden Beispiel wird der REDUCE MAX Befehl für einen Tablespace ausgeführt, der TBSP_TEST in der Datenbank aufgerufen wird. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'TBSP_TEST',  
    NULL,  
    NULL,  
    NULL,  
    'Y')"
```

Im folgenden Beispiel wird der REDUCE STOP Befehl in einem Tablespace ausgeführt, der TBSP_TEST in der Datenbank aufgerufen wird. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.alter_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'TBSP_TEST',  
    NULL,  
    NULL,  
    NULL,  
    NULL,  
    'Y')"
```

rdsadmin.rename_tablespace

Benennt einen Tablespace um.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.rename_tablespace(  
    ?,  
    'database_name',  
    'source_tablespace_name',  
    'target_tablespace_name')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

?

Eine Parametermarkierung, die eine Fehlermeldung ausgibt. Dieser Parameter akzeptiert nur?.

database_name

Der Name der Datenbank, zu der der Tablespace gehört. Der Datentyp ist `varchar`.

source_tablespace_name

Der Name des Tablespaces, der umbenannt werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

target_tablespace_name

Der neue Name des Tablespace. Der Datentyp ist `varchar`.

Der neue Name hat die folgenden Einschränkungen:

- Er darf nicht mit dem Namen eines vorhandenen Tablespaces identisch sein.
- Er kann nur die Zeichen `_$#@a-zA-Z0-9` enthalten.
- Es kann nicht mit `_` oder `$` beginnen.
- Es kann nicht beginnen mit `SYS`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Umbenennen eines Tablespaces finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#)

Sie können Tablespaces, die zur Datenbank gehören, nicht umbenennen. `rdsadmin`

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein aufgerufener Tablespace SP9 in einer Datenbank mit SP8 dem Namen umbenannt. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.rename_tablespace(  
    ?,  
    'TESTDB',  
    'SP8'.  
    'SP9')"
```

rdsadmin.drop_tablespace

Löscht einen Tablespace.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.drop_tablespace(  
    'database_name',  
    'tablespace_name')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

database_name

Der Name der Datenbank, zu der der Tablespace gehört. Der Datentyp ist `varchar`.

Tablespace-Name

Der Name des Tablespace, der gelöscht werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Hinweise zur Überprüfung des Status beim Löschen eines Tablespace finden Sie unter [rdsadmin.get_task_status](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird ein Tablespace gelöscht, der SP8 aus einer Datenbank namens aufgerufen wurde. TESTDB

```
db2 "call rdsadmin.drop_tablespace(  
    'TESTDB',  
    'SP8')"
```

Verwaltung von Prüfungsrichtlinien

Die folgenden gespeicherten Prozeduren verwalten Audit-Richtlinien für Amazon RDS for Db2-Datenbanken, die Audit-Protokollierung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Db2-Auditprotokollierung”](#). Um diese Prozeduren auszuführen, muss der Masterbenutzer zuerst eine Verbindung zur `rdsadmin` Datenbank herstellen.

Themen

- [rdsadmin.configure_db_audit](#)
- [rdsadmin.disable_db_audit](#)

`rdsadmin.configure_db_audit`

Konfiguriert die Überwachungsrichtlinie für die durch `db_name` angegebene Datenbank RDS for Db2. Wenn die Richtlinie, die Sie konfigurieren, nicht existiert, wird sie beim Aufrufen dieser gespeicherten Prozedur erstellt. Wenn diese Richtlinie existiert, wird sie beim Aufrufen dieser gespeicherten Prozedur mit den von Ihnen angegebenen Parameterwerten geändert.

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit(  
    'db_name',  
    'category',  
    'category_setting',  
    '?')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich.

db_name

Der DB-Name der RDS for Db2-Datenbank, für die die Überwachungsrichtlinie konfiguriert werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Kategorie

Der Name der Kategorie, für die diese Überwachungsrichtlinie konfiguriert werden soll. Der Datentyp ist `varchar`. Die folgenden Werte sind für diesen Parameter gültig:

- ALL— Bei ALL Amazon RDS sind die ERROR Kategorien CONTEXTEXECUTE, oder nicht enthalten.
- AUDIT
- CHECKING
- CONTEXT
- ERROR
- EXECUTE— Sie können diese Kategorie mit oder ohne Daten konfigurieren. Mit Daten bedeutet, auch Eingabedatenwerte zu protokollieren, die für beliebige Hostvariablen und Parametermarkierungen bereitgestellt wurden. Die Standardeinstellung ist ohne Daten. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung des Parameters *category_setting* und des [the section called “Beispiele”](#)
- OBJMAINT
- SECMAINT
- SYSADMIN
- VALIDATE

[Weitere Informationen zu diesen Kategorien finden Sie in der IBM Db2 Dokumentation.](#)

category_setting

Die Einstellung für die angegebene Audit-Kategorie. Der Datentyp ist `varchar`.

Die folgende Tabelle zeigt die gültigen Kategorieeinstellungswerte für jede Kategorie.

Kategorie	Gültige Kategorieeinstellungen
ALL	BOTH FAILURE SUCCESS NONE
AUDIT	
CHECKING	
CONTEXT	
OBJMAINT	
SECMAINT	
SYSADMIN	

Kategorie	Gültige Kategorieeinstellungen
VALIDATE	
ERROR	AUDIT NORMAL . Die Standardeinstellung ist NORMAL.
EXECUTE	BOTH, WITH BOTH, WITHOUT FAILURE, WITH FAILURE, WITHOUT SUCCESS, WITH SUCCESS, WITHOUT NONE

Nutzungshinweise

Stellen Sie vor dem Aufrufen `rsadmin.configure_db_audit`, dass die RDS for Db2-DB-Instance mit der Datenbank, für die Sie die Überwachungsrichtlinie konfigurieren, einer Optionsgruppe zugeordnet ist, für die diese DB2_AUDIT Option verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Einrichtung der Db2-Auditprotokollierung”](#).

Nachdem Sie die Überwachungsrichtlinie konfiguriert haben, können Sie den Status der Überwachungskonfiguration für die Datenbank überprüfen, indem Sie die Schritte unter [Überprüfen Sie die Audit-Konfiguration](#) befolgen.

Die Angabe ALL für den `category` Parameter schließt die ERROR Kategorien CONTEXTEXECUTE, oder nicht mit ein. Um diese Kategorien zu Ihrer Überwachungsrichtlinie hinzuzufügen, rufen Sie jede Kategorie, die Sie hinzufügen möchten, `rsadmin.configure_db_audit` separat an. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Beispiele”](#).

Beispiele

In den folgenden Beispielen wird die Überwachungsrichtlinie für eine Datenbank mit dem Namen `TESTDB` erstellt oder geändert. Wenn die ERROR Kategorie in den Beispielen 1 bis 5 nicht zuvor konfiguriert wurde, ist diese Kategorie auf NORMAL (Standard) gesetzt. Gehen Sie wie folgt vor, um diese Einstellung zu ändern: [Example 6: Specifying the ERROR category](#).

Beispiel 1: Angabe der **ALL** Kategorie

```
db2 "call rsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'ALL', 'BOTH', ?)"
```

In diesem Beispiel konfiguriert der Aufruf die VALIDATE Kategorien AUDIT, CHECKING, OBJMAINT, SECMAINTSYSADMIN, und in der Prüfrichtlinie. Die Angabe BOTH bedeutet, dass sowohl erfolgreiche als auch fehlgeschlagene Ereignisse für jede dieser Kategorien geprüft werden.

Beispiel 2: Angabe der **EXECUTE** Kategorie anhand von Daten

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'EXECUTE', 'SUCCESS,WITH', ?)"
```

In dem Beispiel konfiguriert der Aufruf die EXECUTE Kategorie in der Prüfrichtlinie. Die Angabe SUCCESS, WITH bedeutet, dass die Protokolle für diese Kategorie nur erfolgreiche Ereignisse und Eingabedatenwerte enthalten, die für Hostvariablen und Parametermarkierungen bereitgestellt wurden.

Beispiel 3: Angabe der **EXECUTE** Kategorie ohne Daten

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'EXECUTE', 'FAILURE,WITHOUT', ?)"
```

In dem Beispiel konfiguriert der Aufruf die EXECUTE Kategorie in der Prüfrichtlinie. Die Angabe FAILURE, WITHOUT bedeutet, dass die Protokolle für diese Kategorie nur fehlgeschlagene Ereignisse und keine Eingabedatenwerte enthalten, die für Hostvariablen und Parametermarkierungen bereitgestellt wurden.

Beispiel 4: Angabe der **EXECUTE** Kategorie ohne Statusereignisse

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'EXECUTE', 'NONE', ?)"
```

In dem Beispiel konfiguriert der Aufruf die EXECUTE Kategorie in der Audit-Richtlinie. Eine Angabe NONE bedeutet, dass keine Ereignisse in dieser Kategorie geprüft werden.

Beispiel 5: Angabe der Kategorie **OBJMAINT**

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'OBJMAINT', 'NONE', ?)"
```

In dem Beispiel konfiguriert der Aufruf die OBJMAINT Kategorie in der Prüfrichtlinie. Eine Angabe NONE bedeutet, dass keine Ereignisse in dieser Kategorie geprüft werden.

Beispiel 6: Angabe der Kategorie **ERROR**

```
db2 "call rdsadmin.configure_db_audit('TESTDB', 'ERROR', 'AUDIT', ?)"
```

In dem Beispiel konfiguriert der Aufruf die ERROR Kategorie in der Prüfrichtlinie. Spezifizieren AUDIT bedeutet, dass alle Fehler, einschließlich der Fehler, die in der Auditprotokollierung selbst auftreten,

in den Protokollen erfasst werden. Der Standardfehlertyp ist `NORMAL`. Bei werden durch das Audit generierte Fehler ignoriert `NORMAL`, und es werden nur die `SQLCODE`s für Fehler erfasst, die mit dem ausgeführten Vorgang zusammenhängen.

`rdsadmin.disable_db_audit`

Beendet die Überwachungsprotokollierung für die in `db_name` angegebene RDS for Db2-Datenbank und entfernt die dafür konfigurierte Überwachungsrichtlinie.

Note

Diese gespeicherte Prozedur entfernt nur Überwachungsrichtlinien, die durch einen Aufruf konfiguriert wurden. [the section called “rdsadmin.configure_db_audit”](#)

Syntax

```
db2 "call rdsadmin.disable_db_audit('db_name')"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind erforderlich.

db_name

Der DB-Name der RDS for Db2-Datenbank, für die die Audit-Protokollierung deaktiviert werden soll. Der Datentyp ist `varchar`.

Nutzungshinweise

Durch `rdsadmin.disable_db_audit` das Aufrufen wird die Audit-Protokollierung für die RDS for Db2-DB-Instance nicht deaktiviert. Um die Audit-Protokollierung auf DB-Instance-Ebene zu deaktivieren, entfernen Sie die Optionsgruppe aus der DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Deaktivierung der Db2-Auditprotokollierung](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Auditprotokollierung für eine Datenbank mit dem Namen `TESTDB` deaktiviert.

```
db2 "call rdsadmin.disable_db_audit('TESTDB')"
```

Referenz für benutzerdefinierte Funktionen von Amazon RDS für Db2

In diesen Themen werden benutzerdefinierte Funktionen beschrieben, die für Amazon RDS-DB-Instances verfügbar sind, auf denen die Db2-Engine ausgeführt wird.

Themen

- [Status einer Aufgabe überprüfen](#)

Status einer Aufgabe überprüfen

Sie können die `rdsadmin.get_task_status` benutzerdefinierte Funktion verwenden, um den Status der folgenden Aufgaben für Amazon RDS for Db2 zu überprüfen. Diese Liste ist nicht umfassend.

- Einen Pufferpool erstellen, ändern oder löschen
- Einen Tablespace erstellen, ändern oder löschen
- Eine Datenbank erstellen oder löschen
- Wiederherstellung eines Datenbank-Backups aus Amazon S3
- Datenbankprotokolle von Amazon S3 weiterleiten

`rdsadmin.get_task_status`

Gibt den Status einer Aufgabe zurück.

Syntax

```
db2 "select task_id, task_type, database_name, lifecycle,  
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params,  
      cast(task_output as varchar(500)) as task_output  
      from table(rdsadmin.get_task_status(task_id, 'database_name', 'task_type'))"
```

Parameter

Die folgenden Parameter sind optional. Wenn Sie keine Parameter angeben, gibt die benutzerdefinierte Funktion den Status aller Aufgaben für alle Datenbanken zurück. Amazon RDS speichert den Aufgabenverlauf für 35 Tage.

task_id

Die ID der Aufgabe, die gerade ausgeführt wird. Diese ID wird zurückgegeben, wenn Sie eine Aufgabe ausführen. Standard: 0.

database_name

Der Name der Datenbank, für die die Aufgabe ausgeführt wird.

Aufgabentyp

Der Typ der abzufragenden Aufgabe. Gültige Werte:

ADD_GROUPS,ADD_USER,ALTER_BUFFERPOOL,ALTER_TABLESPACE,CHANGE_PASSWORD,COMPLETE_RO

Beispiele

Im folgenden Beispiel werden die Spalten angezeigt, die beim Aufruf `rdsadmin.get_task_status` zurückgegeben werden.

```
db2 "describe select * from table(rdsadmin.get_task_status())"
```

Im folgenden Beispiel wird der Status aller Aufgaben aufgeführt.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name, lifecycle,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params,
      cast(task_output as varchar(500)) as task_output
      from table(rdsadmin.get_task_status(null,null,null))"
```

Im folgenden Beispiel wird der Status einer bestimmten Aufgabe aufgeführt.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(1,null,null))"
```

Im folgenden Beispiel wird der Status einer bestimmten Aufgabe und Datenbank aufgeführt.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(2,'SAMPLE',null))"
```

Im folgenden Beispiel wird der Status aller ADD_GROUPS Aufgaben aufgeführt.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(null,null,'add_groups'))"
```

Im folgenden Beispiel wird der Status aller Aufgaben für eine bestimmte Datenbank aufgeführt.

```
db2 "select task_id, task_type, database_name,
      varchar(bson_to_json(task_input_params), 500) as task_params
      from table(rdsadmin.get_task_status(null,'testdb', null))"
```

Im folgenden Beispiel werden die JSON-Werte als Spalten ausgegeben.

```
db2 "select varchar(r.task_type,25) as task_type, varchar(r.lifecycle,10) as lifecycle,
      r.created_at, u.* from
      table(rdsadmin.get_task_status(null,null,'restore_db')) as r,
      json_table(r.task_input_params, 'strict $' columns(s3_prefix varchar(500)
      null on empty, s3_bucket_name varchar(500) null on empty) error on error ) as U"
```

Antwort

Die `rdsadmin.get_task_status` benutzerdefinierte Funktion gibt die folgenden Spalten zurück:

TASK_ID

Die ID der Aufgabe.

TASK_TYPE

Hängt von den Eingabeparametern ab.

- **ADD_GROUPS**— Fügt Gruppen hinzu.
- **ADD_USER**— Fügt einen Benutzer hinzu.
- **ALTER_BUFFERPOOL**— Ändert einen Pufferpool.
- **ALTER_TABLESPACE**— Ändert einen Tablespace.
- **CHANGE_PASSWORD** — Ändert das Passwort eines Benutzers.
- **COMPLETE_ROLLFORWARD**— Schließt eine `rdsadmin.rollforward_database` Aufgabe ab und aktiviert eine Datenbank.
- **CREATE_BUFFERPOOL**— Erzeugt einen Pufferpool.
- **CREATE_DATABASE**— Erzeugt eine Datenbank.
- **CREATE_ROLE**— Erzeugt eine Db2-Rolle für einen Benutzer.
- **CREATE_TABLESPACE**— Erzeugt einen Tablespace.
- **DROP_BUFFERPOOL**— Löscht einen Pufferpool.
- **DROP_DATABASE**— Löscht eine Datenbank.
- **DROP_TABLESPACE**— Löscht einen Tablespace.

- `LIST_USERS`— Listet alle Benutzer auf.
- `REMOVE_GROUPS`— Entfernt Gruppen.
- `REMOVE_USER`— Löscht einen Benutzer.
- `RESTORE_DB`— Stellt eine vollständige Datenbank wieder her.
- `ROLLFORWARD_DB_LOG`— Führt eine `rdsadmin.rollforward_database` Aufgabe mit Datenbankprotokollen aus.
- `ROLLFORWARD_STATUS` — Gibt den Status einer `rdsadmin.rollforward_database` Aufgabe zurück.
- `UPDATE_DB_PARAM`— Aktualisiert die Datenparameter.

`DATABASE_NAME`

Der Name der Datenbank, mit der die Aufgabe verknüpft ist.

`COMPLETED_WORK_BYTES`

Die Anzahl der Byte, die durch die Aufgabe wiederhergestellt wurden.

`DURATION_MINS`

Die Zeit, die benötigt wurde, um die Aufgabe abzuschließen.

`LIFECYCLE`

Der Status der Aufgabe. Mögliche Status:

- `CREATED`— Nachdem eine Aufgabe an Amazon RDS übermittelt wurde, setzt Amazon RDS den Status auf `CREATED`.
- `IN_PROGRESS`— Nach dem Start einer Aufgabe setzt Amazon RDS den Status auf `IN_PROGRESS`. Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis sich ein Status von `CREATED` zu `IN_PROGRESS` ändert.
- `SUCCESS`— Nach Abschluss einer Aufgabe setzt Amazon RDS den Status auf `SUCCESS`.
- `ERROR`— Wenn eine Wiederherstellungsaufgabe fehlschlägt, setzt Amazon RDS den Status auf `ERROR`. Weitere Informationen zu dem Fehler finden Sie unter `TASK_OUTPUT`.

`CREATED_BY`

`authid` Derjenige, der den Befehl erstellt hat.

`CREATED_AT`

Das Datum und die Uhrzeit der Erstellung der Aufgabe.

LAST_UPDATED_AT

Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung der Aufgabe.

TASK_INPUT_PARAMS

Die Parameter unterscheiden sich je nach Aufgabentyp. Alle Eingabeparameter werden als JSON-Objekt dargestellt. Die JSON-Schlüssel für die RESTORE_DB Aufgabe lauten beispielsweise wie folgt:

- DBNAME
- RESTORE_TIMESTAMP
- S3_BUCKET_NAME
- S3_PREFIX

TASK_OUTPUT

Zusätzliche Informationen über die Aufgabe. Wenn bei der systemeigenen Wiederherstellung ein Fehler auftritt, enthält diese Spalte Informationen zu dem Fehler.

Beispiele für Antworten

Das folgende Antwortbeispiel zeigt, dass eine aufgerufene Datenbank erfolgreich erstellt TESTJP wurde. Weitere Informationen finden Sie in der [the section called "rdsadmin.create_database"](#) gespeicherten Prozedur.

```
`1 SUCCESS CREATE_DATABASE RDSDB 2023-10-24-18.32.44.962689 2023-10-24-18.34.50.038523
1 TESTJP { "CODESET" : "IBM-437", "TERRITORY" : "JP", "COLLATION" : "SYSTEM",
"AUTOCONFIGURE_CMD" : "", "PAGESIZE" : 4096 }
2023-10-24-18.33.30.079048 Task execution has started.

2023-10-24-18.34.50.038523 Task execution has completed successfully`.
```

Das folgende Antwortbeispiel erklärt, warum das Löschen einer Datenbank fehlgeschlagen ist. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "rdsadmin.drop_database"](#) Gespeicherte Prozedur.

```
1 ERROR DROP_DATABASE RDSDB 2023-10-10-16.33.03.744122 2023-10-10-16.33.30.143797 -
2023-10-10-16.33.30.098857 Task execution has started.
2023-10-10-16.33.30.143797 Caught exception during executing task id 1, Aborting task.
```

Reason Dropping database created via rds CreateDBInstance api is not allowed.
Only database created using rdsadmin.create_database can be dropped

Das folgende Antwortbeispiel zeigt die erfolgreiche Wiederherstellung einer Datenbank. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called "rdsadmin.restore_database"](#) Gespeicherte Prozedur.

```
1 RESTORE_DB SAMPLE SUCCESS
```

```
{ "S3_BUCKET_NAME" : "DOC-EXAMPLE-BUCKET", "S3_PREFIX" :  
  "SAMPLE.0.rdsdb3.DBPART000.20230413183211.001", "RESTORE_TIMESTAMP" :  
  "20230413183211", "BACKUP_TYPE" : "offline" }
```

```
2023-11-06-18.31.03.115795 Task execution has started.  
2023-11-06-18.31.04.300231 Preparing to download  
2023-11-06-18.31.08.368827 Download complete. Starting Restore  
2023-11-06-18.33.13.891356 Task Completed Successfully
```

Amazon RDS for MariaDB

Amazon RDS unterstützt DB-Instances, die die folgenden Versionen und Editionen von MariaDB ausführen:

- MariaDB 10.11
- MariaDB 10.6
- MariaDB 10.5
- MariaDB 10.4
- MariaDB 10.3 (Ende des RDS-Standard-Supports für den 23. Oktober 2023 geplant)

Weitere Informationen über den Support für Minor-Versionen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen](#).

Verwenden Sie die Amazon-RDS-Management-Tools bzw. -Schnittstellen zum Erstellen einer MariaDB-DB-Instance. Sie können dann die Amazon-RDS-Tools verwenden, um Verwaltungsaktionen für die DB-Instance durchzuführen. Dazu gehören u. a. folgende Aktionen:

- Neukonfiguration oder Größenänderung der DB-Instance
- Autorisieren von Verbindungen mit der DB-Instance
- Erstellen und Wiederherstellen aus Backups oder Snapshots
- Erstellen von sekundären Multi-AZ-Instances
- Erstellen von Read Replicas
- Überwachen der Leistung Ihrer DB-Instance

Verwenden Sie die standardmäßigen MariaDB-Dienstprogramme und -Anwendungen zum Speichern und Aufrufen der Daten in der DB-Instance.

MariaDB ist in allen AWS-Regionen verfügbar. Mehr über AWS-Regionen erfahren Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Sie können Amazon RDS for MariaDB-Datenbanken für die Erstellung von HIPAA-kompatiblen Anwendungen verwenden. Mit können Sie Gesundheitsdaten, darunter geschützte patientenbezogene Daten (protected health information, PHI), im Rahmen eines

Geschäftspartnervertrags (Business Associate Agreement, BAA) speicher AWS. Weitere Informationen finden Sie unter [HIPAA compliance](#). AWS Die zugelassenen -Services wurden von einem externen Prüfer beurteilt. Anschließend wurde eine Zertifizierung, Compliance-Bescheinigung oder Betriebszulassung (Authority to Operate, ATO) ausgestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Services im Rahmen des Compliance-Programms](#).

Bevor Sie eine DB-Instance erstellen, führen Sie die Schritte in [Einrichten für Amazon RDS](#) aus. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, erhält das RDS-Hauptbenutzerkonto DBA-Berechtigungen mit einigen Einschränkungen. Verwenden Sie dieses Konto für administrative Aufgaben wie das Erstellen zusätzlicher Datenbankkonten.

Sie können das folgende erstellen:

- DB-Instances
- DB-Snapshots
- Point-in-Time-Wiederherstellungen
- Automatische Backups
- Manuelle Backups

Sie können DB-Instances verwenden, auf denen MariaDB in einer Virtual Private Cloud (VPC) auf der Basis von Amazon VPC ausgeführt wird. Sie können auch Funktionen zu Ihrer MariaDB-DB-Instance hinzufügen, indem Sie verschiedene Optionen aktivieren. Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für MariaDB als eine Lösung mit hoher Verfügbarkeit und Failover.

Important

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Eingeschränkt wird auch der Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen, für die erweiterte Berechtigungen erforderlich sind. Sie können mit Standard-SQL-Clients wie mysql auf Ihre Datenbank zugreifen. Sie können jedoch nicht direkt auf den Host zugreifen, indem Sie Telnet oder Secure Shell (SSH) verwenden.

Themen

- [MariaDB-Funktionsunterstützung in Amazon RDS](#)

- [MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der die MariaDB-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)
- [Sichern von Verbindungen von MariaDB-DB-Instances](#)
- [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MariaDB mit Amazon RDS Optimized Reads](#)
- [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB](#)
- [Aktualisieren der MariaDB-DB-Engine](#)
- [Importieren von Daten in eine MariaDB-DB-Instance](#)
- [Arbeiten mit der MariaDB-Replikation in Amazon RDS](#)
- [Optionen für MariaDB-Datenbank-Engine](#)
- [Parameter für MariaDB](#)
- [Migrieren von Daten aus einem MySQL-DB-Snapshot in eine MariaDB-DB-Instance](#)
- [MariaDB auf Amazon RDS – SQL-Referenz](#)
- [Lokale Zeitzone für MariaDB DB-Instances](#)
- [Bekannte Probleme und Einschränkungen für RDS für MariaDB](#)

MariaDB-Funktionsunterstützung in Amazon RDS

RDS for MariaDB unterstützt die meisten Funktionen von MariaDB. Einige Funktionen werden möglicherweise nur begrenzt unterstützt oder haben eingeschränkte Berechtigungen.

Sie können neue Amazon RDS Funktionen auf der [Was ist neu mit Datenbank?](#)-Seite filtern. Wählen Sie für den Filter Produkte Amazon RDS aus. Suchen Sie dann mit Schlüsselwörtern wie **MariaDB 2023**.

Note

Die folgenden Listen sind nicht vollständig.

Themen

- [MariaDB-Funktionsunterstützung auf Amazon RDS für MariaDB-Hauptversionen](#)

- [Unterstützte Speicher-Engines für MariaDB auf Amazon RDS](#)
- [Cache-Warming für MariaDB auf Amazon RDS](#)
- [MariaDB-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden](#)

MariaDB-Funktionsunterstützung auf Amazon RDS für MariaDB-Hauptversionen

Den folgenden Abschnitten können Sie Informationen über die Unterstützung von MariaDB-Funktionen in Hauptversionen von Amazon RDS für MariaDB entnehmen:

Themen

- [MariaDB 10.11-Unterstützung in Amazon RDS](#)
- [MariaDB 10.6-Unterstützung in Amazon RDS](#)
- [MariaDB 10.5-Unterstützung in Amazon RDS](#)
- [MariaDB 10.4-Unterstützung in Amazon RDS](#)
- [MariaDB 10.3-Unterstützung in Amazon RDS](#)

Informationen über unterstützte Nebenversionen von Amazon RDS for MariaDB finden Sie unter [MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen](#).

MariaDB 10.11-Unterstützung in Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt die folgenden neuen Funktionen bei DB-Instances mit MariaDB Version 10.11 oder höher.

- Password Reuse Check Plugin – Sie können das MariaDB-Plug-in Password Reuse Check verwenden, um zu verhindern, dass Benutzer Passwörter wiederverwenden, und um den Aufbewahrungszeitraum für Passwörter festzulegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Password Reuse Check Plugin](#).
- GRANT-TO-PUBLIC-Autorisierung – Sie können allen Benutzern, die Zugriff auf Ihren Server haben, Berechtigungen erteilen. Weitere Informationen finden Sie unter [GRANT TO PUBLIC](#).
- Trennung der SUPER- und READ-ONLY-ADMIN-Berechtigungen – Sie können allen Benutzern READ-ONLY-ADMIN-Berechtigungen entziehen, auch Benutzern, die zuvor SUPER-Berechtigungen hatten.

- Sicherheit – Sie können jetzt die Option `--ssl` als Standard für Ihren MariaDB-Client festlegen. MariaDB deaktiviert SSL nicht mehr unbemerkt, wenn die Konfiguration falsch ist.
- SQL-Befehle und Funktionen – Sie können jetzt den Befehl `SHOW ANALYZE FORMAT=JSON` und die Funktionen `ROW_NUMBER`, `SFORMAT` und `RANDOM_BYTES` verwenden. `SFORMAT` ermöglicht die Formatierung von Zeichenfolgen und ist standardmäßig aktiviert. Sie können mit einem einzigen Befehl Partitionen in Tabellen und Tabellen in Partitionen konvertieren. Es gibt auch mehrere Verbesserungen der `JSON_*()`-Funktionen. Die Funktionen `DES_ENCRYPT` und `DES_DECRYPT` wurden für Version 10.10 und höher als veraltet eingestuft. Weitere Informationen finden Sie unter [SFORMAT](#).
- InnoDB-Verbesserungen – Diese Verbesserungen umfassen Folgendes:
 - Leistungsverbesserungen im Redo-Protokoll, um die Write Amplification zu reduzieren und die Gleichzeitigkeit zu verbessern
 - Die Möglichkeit, den Undo-Tablespace zu ändern, ohne das Datenverzeichnis neu zu initialisieren. Diese Verbesserung reduziert den Overhead auf der Steuerebene. Nach Änderung des Undo-Tablespace ist ein Neustart, jedoch keine Neuinitialisierung erforderlich.
 - Support für `CHECK TABLE ... EXTENDED` und intern für absteigende Indizes
 - Verbesserungen bei Masseneinfügungen
- Binlog-Änderungen – Diese Änderungen umfassen Folgendes:
 - Protokollierung von `ALTER` in zwei Phasen, um die Replikationslatenz zu verringern. Der Parameter `binlog_alter_two_phase` ist standardmäßig deaktiviert, kann aber über Parametergruppen aktiviert werden.
 - Protokollierung von `explicit_defaults_for_timestamp`
 - Keine Protokollierung mehr von `INCIDENT_EVENT`, wenn die Transaktion sicher rückgängig gemacht werden kann
- Verbesserungen der Replikation – DB-Instances in MariaDB Version 10.11 verwenden standardmäßig die GTID-Replikation, wenn dies unterstützt wird. Darüber hinaus ist `Seconds_Behind_Master` genauer.
- Clients – Sie können neue Befehlszeilenoptionen für `mysqlbinlog` und `mariadb-dump` verwenden. Sie können `mariadb-dump` verwenden, um historische Daten zu speichern und wiederherzustellen.
- System-Versionsverwaltung – Sie können den Verlauf ändern. MariaDB erstellt automatisch neue Partitionen.
- Atomare DDL – `CREATE OR REPLACE` ist jetzt atomar. Entweder ist die Aussage erfolgreich oder sie wird komplett rückgängig gemacht.

- Wiederholungsprotokoll-Schreibvorgang – Das Wiederholungsprotokoll schreibt asynchron.
- Gespeicherte Funktionen – Gespeicherte Funktionen unterstützen jetzt die gleichen IN-, OUT- und INOUT-Parameter wie in gespeicherten Prozeduren.
- Veraltete oder entfernte Parameter – Die folgenden Parameter wurden für DB-Instances in MariaDB Version 10.11 als veraltet eingestuft oder entfernt:
 - [innodb_change_buffering](#)
 - [innodb_disallow_writes](#)
 - [innodb_log_write_ahead_size](#)
 - [innodb_prefix_index_cluster_optimization](#)
 - [keep_files_on_create](#)
 - [old](#)
- Dynamische Parameter – Die folgenden Parameter sind jetzt für MariaDB-Instances der Version 10.11 dynamisch:
 - [innodb_log_file_size](#)
 - [innodb_write_io_threads](#)
 - [innodb_read_io_threads](#)
- Neue Standardwerte für Parameter – Die folgenden Parameter haben neue Standardwerte für MariaDB-Instances der Version 10.11:
 - Der Standardwert für den Parameter [explicit_defaults_for_timestamp](#) wurde von OFF in ON geändert.
 - Der Standardwert für den Parameter [optimizer_prune_level](#) wurde von 1 in 2 geändert.
- Neue gültige Werte für Parameter – Die folgenden Parameter haben neue gültige Werte für MariaDB-Instances der Version 10.11:
 - Die gültigen Werte für den Parameter [old](#) wurden mit denen für den Parameter [old_mode](#) zusammengeführt.
 - Die gültigen Werte für den Parameter [histogram_type](#) beinhalten jetzt JSON_HB.
 - Der gültige Wertebereich für den Parameter [innodb_log_buffer_size](#) liegt jetzt zwischen 262144 und 4294967295 (256 KB bis 4 096 MB).
 - Der gültige Wertebereich für den Parameter [innodb_log_file_size](#) liegt jetzt zwischen 4194304 und 512GB (4 MB bis 512 GB).
 - Die gültigen Werte für den Parameter [optimizer_prune_level](#) beinhalten jetzt 2.
- **Neue Parameter** – Die folgenden Parameter sind für MariaDB-Instances der Version 10.11 neu:

- Der Parameter [binlog_alter_two_phase](#) kann die Replikationsleistung verbessern.
- Der Parameter [log_slow_min_examined_row_limit](#) kann die Leistung verbessern.
- Der Parameter [log_slow_query](#) und der Parameter [log_slow_query_file](#) sind Aliase für `slow_query_log` bzw. `slow_query_log_file`.
- [optimizer_extra_pruning_depth](#)
- [system_versioning_insert_history](#)

Eine Liste aller Funktionen und Dokumentationen finden Sie in den folgenden Informationen auf der MariaDB-Website.

Versionen	Verbesserungen und Änderungen	Versionshinweise
MariaDB 10.7	Changes and improvements in MariaDB 10.7	Release notes - MariaDB 10.7 series
MariaDB 10.8	Changes and improvements in MariaDB 10.8	Release notes - MariaDB 10.8 series
MariaDB 10.9	Changes and improvements in MariaDB 10.9	Release notes - MariaDB 10.9 series
MariaDB 10.10	Changes and improvements in MariaDB 10.10	Release notes - MariaDB 10.10 series
MariaDB 10.11	Changes and improvements in MariaDB 10.11	Release notes - MariaDB 10.11 series

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [MariaDB-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden](#).

MariaDB 10.6-Unterstützung in Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt die folgenden neuen Funktionen bei DB-Instances mit MariaDB-Version 10.6 oder höher:

- MyRocks-Speicher-Engine – Sie können die MyRocks-Speicher-Engine mit RDS for MariaDB verwenden, um den Speicherverbrauch Ihrer schreibintensiven, leistungsstarken

Webanwendungen zu optimieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Speicher-Engines für MariaDB auf Amazon RDS](#) und [MyRocks](#).

- AWS Identity and Access Management (IAM)-DB-Authentifizierung – Sie können die IAM-DB-Authentifizierung für bessere Sicherheit und zentrale Verwaltung von Verbindungen mit Ihren MariaDB-DB-Instances verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).
- Upgrade-Optionen – Sie können jetzt von jeder früheren Hauptversion (10.3, 10.4, 10.5) auf RDS für MariaDB Version 10.6 aktualisieren. Sie können auch einen Snapshot einer vorhandenen DB-Instance von MySQL 5.6 oder 5.7 auf einer MariaDB-10.6-Instance wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der MariaDB-DB-Engine](#).
- Verzögerte Replikation – Sie können jetzt einen konfigurierbaren Zeitraum festlegen, für den ein Lesereplikat hinter der Quelldatenbank zurückbleibt. In einer Standard-MariaDB-Replikationskonfiguration gibt es eine minimale Replikationsverzögerung zwischen der Quelle und dem Replikat. Bei verzögerter Replikation können Sie eine absichtliche Verzögerung als Strategie für die Notfallwiederherstellung festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MariaDB](#).
- Kompatibilität mit Oracle PL/SQL – Durch die Verwendung von RDS for MariaDB Version 10.6 können Sie Ihre älteren Oracle-Anwendungen einfacher auf Amazon RDS migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [SQL_MODE=ORACLE](#).
- Atomare DDL – Ihre Dynamic-Data-Language(DDL)-Anweisungen können mit RDS for MariaDB Version 10.6 relativ absturzsicher sein. CREATE TABLE, ALTER TABLE, RENAME TABLE, DROP TABLE, DROP DATABASE und verwandte DDL-Anweisungen sind jetzt atomar. Entweder ist die Aussage erfolgreich oder sie ist komplett rückgängig gemacht. Weitere Informationen finden Sie unter [Atomare DDL](#).
- Weitere Verbesserungen – Zu diesen Verbesserungen gehört eine JSON_TABLE-Funktion zur Umwandlung von JSON-Daten in ein relationales Format innerhalb von SQL und schnelleres Laden von leeren Tabellendaten mit Innodb. Dazu gehören auch das neue sys_schema für die Analyse und Fehlerbehebung, die Optimierungserweiterung für das Ignorieren nicht verwendeter Indizes und Leistungsverbesserungen. Weitere Informationen finden Sie unter [JSON_TABLE](#).
- Neue Standardwerte für Parameter – Die folgenden Parameter haben neue Standardwerte für MariaDB-Instances der Version 10.6:
 - Der Standardwert für die folgenden Parameter hat sich von utf8 in utf8mb3 geändert:
 - [character_set_client](#)
 - [character_set_connection](#)

- [character_set_results](#)
- [character_set_system](#)

Obwohl sich die Standardwerte für diese Parameter geändert haben, gibt es keine funktionale Änderung. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Zeichensätze und Sortierungen](#) in der MariaDB-Dokumentation.

- Der Standardwert des Parameters [collation_connection](#) hat sich von `utf8_general_ci` in `utf8mb3_general_ci` geändert. Obwohl sich der Standardwert für diesen Parameter geändert hat, gibt es keine funktionale Änderung.
- Der Standardwert des [old_mode](#)-Parameters wurde von `unset` in `UTF8_IS_UTF8MB3` geändert. Obwohl sich der Standardwert für diesen Parameter geändert hat, gibt es keine funktionale Änderung.

Eine Liste aller Funktionen von MariaDB 10.6 und die entsprechende Dokumentation finden Sie unter [Changes and improvements in MariaDB 10.6 \(Änderungen und Verbesserungen in MariaDB 10.6\)](#) und unter [Release notes – MariaDB 10.6 \(Versionshinweise – MariaDB 10.6\)](#) auf der MariaDB-Website.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [MariaDB-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden](#).

MariaDB 10.5-Unterstützung in Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt die folgenden neuen Funktionen bei DB-Instances mit MariaDB-Version 10.5 oder höher:

- InnoDB-Verbesserungen – MariaDB-Version 10.5 enthält Verbesserungen von InnoDB. Weitere Informationen finden Sie unter [InnoDB: Performance-Verbesserungen usw.](#) in der MariaDB-Dokumentation.
- Aktualisierungen des Leistungsschemas – MariaDB Version 10.5 enthält Aktualisierungen des Leistungsschemas. Weitere Informationen finden Sie unter [Performance Schema Updates to Match MySQL 5.7 Instrumentation and Tables \(Aktualisierungen von Leistungsschemas, zur Übereinstimmung mit MySQL 5.7-Instrumentierung und Tabellen\)](#) in der MariaDB-Dokumentation.
- Eine Datei im InnoDB-Redo-Log – In MariaDB-Versionen vor Version 10.5 wurde der Wert des Parameters `innodb_log_files_in_group` auf 2 festgelegt. In MariaDB Version 10.5 ist der Wert dieses Parameters auf festgeleg 1.

Wenn Sie von einer früheren Version auf MariaDB Version 10.5 upgraden und die Parameter nicht ändern, bleibt der Parameterwert `innodb_log_file_size` unverändert. Es gilt jedoch für eine Protokolldatei statt für zwei. Das Ergebnis ist, dass Ihre aktualisierte MariaDB-Instance der Version 10.5 die Hälfte der Redo-Protokollgröße verwendet, die sie vor dem Upgrade verwendet hat. Diese Änderung kann sich spürbar auf die Leistung auswirken. Um dieses Problem anzugehen, können Sie den Wert des Parameters `innodb_log_file_size` verdoppeln. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

- „SHOW SLAVE STATUS“-Befehl wird nicht unterstützt – In MariaDB-Versionen vor Version 10.5 benötigte der Befehl `SHOW SLAVE STATUS` das Privileg `REPLICATION SLAVE`. In MariaDB Version 10.5 benötigt der äquivalente `SHOW REPLICA STATUS` Befehl das `REPLICATION REPLICA ADMIN`-Privileg. Dieses neue Privileg wird dem RDS-Master-Benutzer nicht gewährt.

Anstatt den Befehl `SHOW REPLICA STATUS` zu verwenden, führen Sie den neuen gespeicherten Prozess `mysql.rds_replica_status` aus, um ähnliche Informationen zurückzugeben. Weitere Informationen finden Sie unter [mysql.rds_replica_status](#).

- „SHOW RELAYLOG EVENTS“-Befehl wird nicht unterstützt – In MariaDB-Versionen vor Version 10.5 benötigte der Befehl `SHOW RELAYLOG EVENTS` das Privileg `REPLICATION SLAVE`. In MariaDB Version 10.5 benötigt dieser Befehl das Privileg `REPLICATION REPLICA ADMIN`. Dieses neue Privileg wird dem RDS-Master-Benutzer nicht gewährt.
- Neue Standardwerte für Parameter – Die folgenden Parameter haben neue Standardwerte für MariaDB-Instances der Version 10.5:
 - Der Standardwert des Parameters [max_connections](#) hat sich in `LEAST({DBInstanceClassMemory/25165760}, 12000)` geändert. Hinweise zur Parameterfunktion `LEAST` finden Sie unter [DB-Parameter-Funktionen](#).
 - Der Standardwert des Parameters [innodb_adaptive_hash_index](#) wurde in `OFF (0)` geändert.
 - Der Standardwert des Parameters [innodb_checksum_algorithm](#) hat sich in `full_crc32` geändert.
 - Der Standardwert des Parameters [innodb_log_file_size](#) wurde auf 2 GB geändert.

Eine Liste aller Funktionen von MariaDB 10.5 und die entsprechende Dokumentation finden Sie unter [Changes and improvements in MariaDB 10.5 \(Änderungen und Verbesserungen in MariaDB 10.5\)](#) und unter [Release notes – MariaDB 10.5 \(Versionshinweise – MariaDB 10.5\)](#) auf der MariaDB-Website.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [MariaDB-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden](#).

MariaDB 10.4-Unterstützung in Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt die folgenden neuen Funktionen bei DB-Instances mit MariaDB-Version 10.4 oder höher:

- Verbesserungen bei der Sicherheit von Benutzerkonten – Verbesserungen beim [Passwortablauf](#) und bei der [Kontosperrung](#)
- Optimizer-Verbesserungen – [Optimizer-Ablaufverfolgungsfunktion](#)
- InnoDB-Verbesserungen – [Sofortige DROP COLUMN-Unterstützung](#) und sofortige VARCHAR-Erweiterung für ROW_FORMAT=DYNAMIC und ROW_FORMAT=COMPACT
- Neue Parameter – Einschließlich [tcp_nodedelay](#), [tls_version](#) und [gtid_cleanup_batch_size](#)

Eine Liste aller Funktionen von MariaDB 10.4 und die entsprechende Dokumentation finden Sie unter [Änderungen und Verbesserungen in MariaDB 10.4](#) und [Versionshinweise – MariaDB 10.4 Serie](#) auf der MariaDB-Website.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [MariaDB-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden](#).

MariaDB 10.3-Unterstützung in Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt die folgenden neuen Funktionen bei DB-Instances mit MariaDB Version 10.3 oder höher:

- Oracle-Kompatibilität – PL/SQL-kompatibler Parser, Sequenzen, INTERSECT und EXCEPT als Ergänzung zu UNION, neue Deklarationen TYPE OF und ROW TYPE OF und verborgene Spalten
- Temporäre Datenverarbeitung – Tabellen mit Systemversionierung für die Abfrage früherer und aktueller Datenbankstatus
- Flexibilität – Benutzerdefinierte Aggregate, speicherunabhängige Spaltenkomprimierung und Unterstützung für das Proxy-Protokoll für die Übergabe der Client-IP-Adresse an den Server
- Verwaltbarkeit – Sofortige ADD COLUMN-Operationen und Data Definition Language (DDL)-Operationen mit Fast-Fail.

Eine Liste aller Funktionen von MariaDB 10.3 und die entsprechende Dokumentation finden Sie unter [Änderungen und Verbesserungen in MariaDB 10.3](#) und [Versionshinweise – MariaDB 10.3 Serie](#) auf der MariaDB-Website.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [MariaDB-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden](#).

Unterstützte Speicher-Engines für MariaDB auf Amazon RDS

RDS for MariaDB unterstützt die folgenden Speicher-Engines.

Themen

- [Die InnoDB-Speicher-Engine](#)
- [Die MyRocks-Speicher-Engine](#)

Andere Speicher-Engines werden derzeit nicht von RDS for MariaDB unterstützt.

Die InnoDB-Speicher-Engine

MariaDB unterstützt zwar mehrere Speicher-Engines mit unterschiedlichen Fähigkeiten und Kapazitäten, jedoch sind nicht alle von ihnen für die Wiederherstellung und für Datenbeständigkeit optimiert. InnoDB ist das empfohlene Speichermodul für MariaDB-DB-Instances in Amazon RDS. Amazon-RDS-Funktionen wie Point-In-Time-Wiederherstellung und Snapshot-Wiederherstellung erfordern eine wiederherstellbare Speicher-Engine und werden nur für die empfohlene Speicher-Engine für die MariaDB-Version unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter [InnoDB](#).

Die MyRocks-Speicher-Engine

Die MyRocks-Speicher-Engine ist in RDS for MariaDB Version 10.6 und höher verfügbar. Bevor Sie die MyRocks-Speicher-Engine in einer Produktionsdatenbank verwenden, empfehlen wir Ihnen, ein gründliches Benchmarking und Tests durchzuführen, um mögliche Vorteile gegenüber InnoDB für Ihren Anwendungsfall zu überprüfen.

Die Standardparametergruppe für MariaDB Version 10.6 enthält MyRocks-Parameter. Weitere Informationen finden Sie unter [Parameter für MariaDB](#) und [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Um eine Tabelle zu erstellen, die die MyRocks-Speicher-Engine verwendet, geben Sie `ENGINE=RocksDB` in der `CREATE TABLE`-Anweisung an. Im folgenden Beispiel wird eine Tabelle erstellt, die die MyRocks-Speicher-Engine verwendet.

```
CREATE TABLE test (a INT NOT NULL, b CHAR(10)) ENGINE=RocksDB;
```

Es wird dringend davon abgeraten, Transaktionen auszuführen, die sowohl InnoDB- als auch MyRocks-Tabellen umfassen. MariaDB garantiert keine ACID (Atomizität, Kontinuität, Isolation, Haltbarkeit) für Transaktionen über Speicher-Engines hinweg. Obwohl es möglich ist, sowohl InnoDB- als auch MyRocks-Tabellen in einer DB-Instance zu haben, empfehlen wir diesen Ansatz nur während einer Migration von einer Speicher-Engine zur anderen. Wenn sowohl InnoDB- als auch MyRocks-Tabellen in einer DB-Instance vorhanden sind, verfügt jede Speicher-Engine über einen eigenen Pufferpool, der dazu führen kann, dass die Leistung beeinträchtigt wird.

MyRocks unterstützt keine `SERIALIZABLE`-Isolation oder Lückensperren. Im Allgemeinen können Sie MyRocks also nicht mit aussagebasierter Replikation verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [MyRocks und Replikation](#).

Derzeit können Sie nur die folgenden MyRocks-Parameter ändern:

- [rocksdb_block_cache_size](#)
- [rocksdb_bulk_load](#)
- [rocksdb_bulk_load_size](#)
- [rocksdb_deadlock_detect](#)
- [rocksdb_deadlock_detect_depth](#)
- [rocksdb_max_latest_deadlocks](#)

Die MyRocks-Speicher-Engine und die InnoDB-Speicher-Engine können basierend auf den Einstellungen für die `rocksdb_block_cache_size`- und `innodb_buffer_pool_size`-Parameter um Speicher konkurrieren. In einigen Fällen beabsichtigen Sie möglicherweise nur, die MyRocks-Speicher-Engine für eine bestimmte DB-Instance zu verwenden. Wenn dies der Fall ist, empfehlen wir, den `innodb_buffer_pool_size` `minimal`-Parameter auf einen minimalen Wert und das `rocksdb_block_cache_size` so hoch wie möglich zu setzen.

Sie können auf MyRocks-Protokolldateien zugreifen, indem Sie [DescribeDBLogFiles](#) und [DownloadDBLogFilePortion](#)-Operationen verwenden.

Weitere Informationen zu MyRocks finden Sie unter [MyRocks](#) auf der MariaDB-Website.

Cache-Warming für MariaDB auf Amazon RDS

InnoDB Cache-Warming kann Leistungssteigerungen für Ihre MariaDB-DB-Instance zur Verfügung stellen, indem es den aktuellen Zustand des Zwischenspeicher-Pools speichert, wenn die DB-Instance deaktiviert ist und dann den Zwischenspeicher-Pool von den gespeicherten Informationen lädt, wenn die DB-Instance gestartet wird. Dieser Ansatz umgeht die Notwendigkeit, dass sich der Zwischenspeicher-Pool für den normalen Datenbankbetrieb „erwärmen“ muss und stattdessen wird der Zwischenspeicher-Pool mit den Seiten für bekannte häufige Anfragen geladen. Weitere Informationen über die Cache-Initialisierung finden Sie unter [Dumping und Wiederherstellung des Buffer-Pools](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Die Cache-Initialisierung ist standardmäßig für MariaDB 10.3 und höhere DB-Instances aktiviert. Um die Cache-Initialisierung zu aktivieren, setzen Sie die Parameter `innodb_buffer_pool_dump_at_shutdown` und `innodb_buffer_pool_load_at_startup` in der Parametergruppe für Ihre DB-Instance auf 1. Das Ändern dieser Parameterwerte in einer Parametergruppe betrifft alle MariaDB DB-Instances, die die gleiche Parametergruppe verwenden. Um die Cache-Initialisierung für spezifische MariaDB-DB-Instances zu aktivieren, müssen Sie möglicherweise eine neue Parametergruppe für diese DB-Instances erstellen. Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Cache-Warming erzeugt vor allem einen Leistungsvorteil für DB-Instances, die Standardspeicher verwenden. Wenn Sie PIOPS-Speicher verwenden, sehen Sie häufig keinen bedeutenden Leistungsgewinn.

Important

Wenn Ihre MariaDB DB-Instance nicht normal herunterfährt, wie bei einem Failover, dann ist der Zwischenspeicher-Pool nicht auf der Festplatte gespeichert. In diesem Fall lädt MariaDB einen verfügbaren Zwischenspeicher-Pool, wenn die DB-Instance gestartet wird. Das ist nicht schlimm, aber der wiederhergestellte Zwischenspeicher-Pool spiegelt möglicherweise nicht den aktuellsten Stand des Zwischenspeicher-Pools vor dem Neustart dar. Wir empfehlen Ihnen Ihren Bufferpool in regelmäßigen Abschnitten in Ihrem Interesse zu verwerfen, um sicherzustellen, dass Sie immer den aktuellsten Zustand in Ihrem Bufferpool für die Initialisierung des Cache beim Starten von haben. Sie können den Zwischenspeicher-Pool auf Abruf laden oder entladen.

Sie können ein Ereignis zum automatischen Entladen des Zwischenspeicher-Pools in regelmäßigen Abständen erstellen. Beispielsweise erstellt das folgende Statement ein

Ereignis mit dem Namen `periodic_buffer_pool_dump`, das den Bufferpool stündlich verwirft.

```
CREATE EVENT periodic_buffer_pool_dump
ON SCHEDULE EVERY 1 HOUR
DO CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now();
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Events](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Entladen und Laden des Zwischenspeicher-Pools auf Abruf

Sie können den Cache auf Abruf mit den folgenden gespeicherten Prozeduren speichern und laden:

- Rufen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now](#) auf, um den aktuellen Zustand des Bufferpools auf der Festplatte zu verwerfen.
- Rufen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now](#) auf, um den Zustand des Bufferpools auf der Festplatte zu laden oder zu speichern.
- Rufen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort](#) auf, um eine ladende Operation abzubrechen.

MariaDB-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden

Die folgenden MariaDB-Funktionen werden in Amazon RDS nicht unterstützt:

- S3-Speicher-Engine
- Authentifizierungs-Plugin – GSSAPI
- Authentifizierungs-Plugin – Unix Socket
- AWSKey Management-Verschlüsselungs-Plugin
- Verzögerte Replikation für MariaDB-Versionen unter 10.6
- Native MariaDB-Verschlüsselung im Ruhezustand für InnoDB und Aria

Sie können die Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand für eine MariaDB-DB-Instance durch Befolgen der Anleitungen unter aktiviere [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).

- HandlerSocket
- JSON-Tabellentyp für MariaDB-Versionen unter 10.6

- MariaDB ColumnStore
- MariaDB Galera-Cluster
- Replikation aus mehreren Quellen
- MyRocks-Speicher-Engine für MariaDB-Versionen unter 10.6
- Passwort-Validierungs-Plugin `simple_password_check` und `cracklib_password_check`
- Spider-Speicher-Engine
- Sphinx-Speicher-Engine
- TokuDB-Speicher-Engine
- Speicher-Engine-spezifische Objektattribute, wie unter [Engine-defined New Table/Field/Index Attributes](#) in der MariaDB-Dokumentation beschrieben.
- Tabellen- und Tablespace-Verschlüsselung
- Hashicorp Key Management Plugin
- Parallele Ausführung von zwei Upgrades

Zum Bereitstellen einer verwalteten Service-Erfahrung, bietet Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances und schränkt den Zugriff auf bestimmte Verfahren Tabellen ein, die erweiterte Berechtigungen erfordern. Amazon RDS unterstützt den Zugriff auf Datenbanken auf einer DB-Instance mit jeder beliebigen Standard-SQL-Client-Anwendung. Amazon RDS erlaubt keinen direkten Hostzugriff auf eine DB-Instance über Telnet, Secure Shell (SSH) oder Windows Remote Desktop Connection.

MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen

In MariaDB werden die Versionsnummern als Version X.Y.Z organisiert. In der Amazon RDS-Terminologie bezeichnet X.Y die Hauptversion und Z ist die Nummer der Unterversion. Bei Amazon RDS-Implementierungen gilt ein Versionswechsel als wesentlich, wenn sich die Hauptversionsnummer ändert, z. B. von Version 10.5 auf 10.6. Eine Versionsänderung gilt als geringfügig, wenn sich nur die Nebenversionsnummer ändert, z. B. wenn von Version 10.6.14 auf 10.6.16 umgestellt wird.

Themen

- [Unterstützte MariaDB-Nebenversionen in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte MariaDB-Hauptversionen in Amazon RDS](#)
- [Veraltete Versionen für Amazon RDS for MariaDB](#)

Unterstützte MariaDB-Nebenversionen in Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt derzeit die folgenden MariaDB-Nebenversionen.

Note

Daten mit nur einem Monat und einem Jahr sind ungefähre Angaben und werden mit einem genauen Datum aktualisiert, wenn es bekannt ist.

MariaDB-Engine-Version	Datum der Community-Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
10.11			
10.11.8	16. Mai 2024	14. Juni 2024	September 2025
10.11.7	7. Februar 2024	26. Februar 2024	März 2025
10.11.6	13. November 2023	12. Dezember 2023	März 2025
10.11.5	14. August 2023	7. September 2023	September 2024

MariaDB-Engine-Version	Datum der Community-Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
10.11,4	7. Juni 2023	21. August 2023	September 2024
10.6			
10.6.18	16. Mai 2024	14. Juni 2024	September 2025
10.6.17	7. Februar 2024	26. Februar 2024	März 2025
10.6.16	13. November 2023	12. Dezember 2023	März 2025
10.6.15	14. August 2023	7. September 2023	September 2024
10.6.14	7. Juni 2023	22. Juni 2023	September 2024
10.6.13	10. Mai 2023	15. Juni 2023	September 2024
10.5			
10,5,25	16. Mai 2024	14. Juni 2024	September 2025
10.5.24	7. Februar 2024	26. Februar 2024	März 2025
10.5.23	13. November 2023	12. Dezember 2023	März 2025
10.5.22	14. August 2023	7. September 2023	September 2024
10.5.21	7. Juni 2023	22. Juni 2023	September 2024
10.5,20	10. Mai 2023	15. Juni 2023	September 2024
10.4			
10,4,34	16. Mai 2024	14. Juni 2024	August 2024
10.4.33	7. Februar 2024	26. Februar 2024	August 2024
10.4.32	13. November 2023	12. Dezember 2023	August 2024

MariaDB-Engine-Version	Datum der Community-Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
10.4.31	14. August 2023	7. September 2023	August 2024
10.4.30	7. Juni 2023	22. Juni 2023	August 2024
10.4.29	10. Mai 2023	15. Juni 2023	August 2024

Sie können alle aktuell unterstützten MariaDB-Versionen beim Erstellen einer neuen DB-Instanz angeben. Sie können die Hauptversionen (wie z. B. MariaDB 10.5) sowie eine beliebige unterstützte Unterversion für die festgelegte Hauptversion festlegen. Wenn keine Version angegeben wird, verwendet Amazon RDS standardmäßig eine unterstützte Version - in der Regel die aktuelle Version. Wenn die Hauptversion, jedoch nicht die Unterversion, festgelegt ist, verwendet Amazon RDS standardmäßig den letzten Release der Hauptversion, die Sie festgelegt haben. Verwenden Sie den [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI Befehl, um eine Liste der unterstützten Versionen sowie die Standardeinstellungen für neu erstellte DB-Instances anzuzeigen.

Um beispielsweise die unterstützten Engine-Versionen für RDS für MariaDB aufzulisten, führen Sie den folgenden CLI-Befehl aus:

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine mariadb --query "*[].[
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

Die Standard-MariaDB-Version kann je nach AWS-Region variieren. Um eine DB-Instance mit einer bestimmten Unterversion zu erstellen, geben Sie die Unterversion bei der Erstellung der DB-Instance an. Sie können die Standard-Nebenversion für eine AWS-Region mit dem folgenden AWS CLI Befehl ermitteln:

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mariadb
--engine-version major-engine-version --region region --query "*[].[
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

Ersetzen Sie *major-engine-version* durch die Engine-Hauptversion und *region* durch die AWS-Region. Der folgende AWS CLI Befehl gibt beispielsweise die Standardversion der MariaDB-Nebenengine für die Hauptversion 10.5 und die USA West (Oregon) AWS-Region (us-west-2) zurück:

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mariadb --engine-version
10.5 --region us-west-2 --query "*[].[Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion]" --
output text
```

Unterstützte MariaDB-Hauptversionen in Amazon RDS

Die Hauptversionen von RDS für MariaDB stehen mindestens bis zum Ende des Lebenszyklus der Community für die entsprechende Community-Version zur Verfügung. Sie können die folgenden Daten verwenden, um Ihre Test- und Upgrade-Zyklen zu planen. Wenn Amazon die Unterstützung für eine RDS für MariaDB-Version länger als ursprünglich geplant erweitert, planen wir, diese Tabelle zu aktualisieren, um das spätere Datum widerzuspiegeln.

Note

Daten mit nur einem Monat und einem Jahr sind ungefähre Angaben und werden mit einem genauen Datum aktualisiert, wenn es bekannt ist.

MariaDB Hauptversion	Datum der Community-Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	Datum des Lebensendes der Gemeinschaft	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
MariaDB 10.11	16. Februar 2023	21. August 2023	16. Februar 2028	Februar 2028
MariaDB 10.6	6. Juli 2021	3. Februar 2022	6. Juli 2026	Juli 2026
MariaDB 10.5	24. Juni 2020	21. Januar 2021	24. Juni 2025	Juni 2025
MariaDB 10.4	18. Juni 2019	6. April 2020	18. Juni 2024	August 2024

Veraltete Versionen für Amazon RDS for MariaDB

Die Versionen 10.0, 10.1, 10.2 und 10.3 von Amazon RDS for MariaDB sind veraltet.

Weitere Informationen zur Amazon RDS-Veralterungsrichtlinie für MariaDB finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zu Amazon RDS](#).

Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der die MariaDB-Datenbank-Engine ausgeführt wird

Nachdem Amazon RDS Ihre DB-Instance bereitgestellt hat, können Sie jede Standard-MariaDB-Client-Anwendung und jedes -Hilfsprogramm verwenden, um eine Verbindung mit der Instance herzustellen. In der Verbindungszeichenfolge geben Sie die DNS-Adresse (Domain Name System) vom DB-Instance-Endpunkt als Host-Parameter an. Sie geben auch die Portnummer vom DB-Instance-Endpunkt als Port-Parameter an.

Sie können sich mit einer Amazon-RDS-for-MariaDB-DB-Instance verbinden, indem Sie die MySQL-Befehlszeilenfunktion verwenden. Weitere Informationen zur Verwendung der MySQL-Befehlszeile finden Sie unter [mysql Command-line Client](#) in der MariaDB-Dokumentation. Eine GUI-basierte Anwendung, die Sie zum Herstellen einer Verbindung verwenden können, ist Heidi. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite [Download HeidiSQL](#). Weitere Informationen zum Installieren von MySQL (einschließlich des MySQL-Befehlszeile-Clients) finden Sie unter [Installation und Aktualisierung von MySQL](#).

Die meisten Linux-Verteilung enthalten den MariaDB Client anstelle des Oracle MySQL Clients. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den MySQL-Befehlszeilenclient auf Amazon Linux 2023 zu installieren:

```
sudo dnf install mariadb105
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den MySQL-Befehlszeilenclient auf Amazon Linux 2 zu installieren:

```
sudo yum install mariadb
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den MySQL-Befehlszeilenclient auf den meisten DEB-basierten Linux-Distributionen zu installieren.

```
apt-get install mariadb-client
```

Zum Überprüfen der Version des Befehlszeilenclients von MySQL führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
mysql --version
```

Zum Lesen der MySQL-Dokumentation für Ihre aktuelle Clientversion führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
man mysql
```

Um eine Verbindung zu einer DB-Instance von außerhalb einer Virtual Private Cloud (VPC) basierend auf Amazon VPC herzustellen, muss die DB-Instance öffentlich zugänglich sein. Außerdem muss der Zugriff unter Verwendung der eingehenden Regeln der Sicherheitsgruppe der DB-Instance gewährt werden, und andere Anforderungen müssen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Sie können SSL-Verschlüsselung für Verbindungen mit einer MariaDB-DB-Instance verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer MariaDB-DB-Instance](#).

Themen

- [Finden der Verbindungsinformationen für eine MariaDB-DB-Instance](#)
- [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilen-Client von MySQL \(unverschlüsselt\)](#)
- [Mit dem Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für MariaDB herstellen](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu RDS für MariaDB mit dem Amazon Web Services \(AWS\) Python-Treiber](#)
- [Fehlerbehebung bei Verbindungen zu Ihrer MariaDB-DB-Instance](#)

Finden der Verbindungsinformationen für eine MariaDB-DB-Instance

Die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance umfassen ihren Endpunkt, ihren Port und einen gültigen Datenbankbenutzer, z. B. den Masterbenutzer. Nehmen wir zum Beispiel an, dass ein Endpunktwert laute `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. In diesem Fall ist 3306 der Port-Wert und der Datenbankbenutzer ist `admin`. Angesichts dieser Informationen geben Sie die folgenden Werte in einer Verbindungszeichenfolge an:

- Geben Sie für den Host- bzw. Hostnamen oder den DNS-Namen `a mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`.
- Als Port 3306.
- Geben Sie für Benutzer `a admin`.

Um eine Verbindung zu einer DB-Instance herzustellen, verwenden Sie einen beliebigen Client für die MariaDB-DB-Engine. Sie könnten beispielsweise den Befehlszeilen-Client von MySQL oder MySQL Workbench verwenden.

Um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance zu finden, können Sie den AWS Management Console [describe-db-instances](#) Befehl AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder den Amazon RDS-API-Vorgang [DescribeDBInstances](#) verwenden, um deren Details aufzulisten.

Konsole

Um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance zu finden, finden Sie im AWS Management Console

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Datenbanken, um eine Liste Ihrer DB-Instances anzuzeigen.
3. Wählen Sie den Namen der MariaDB-DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
4. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

RDS > Databases > mydb

mydb

Summary

DB identifier mydb	CPU 2.33%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration

Connectivity & security

Endpoint & port	Netw
Endpoint mydb. [redacted] .us-east-1.rds.amazonaws.com	Availa us-eas
Port 3306	VPC vpc-65
	Subne defaul

5. Wenn Sie den Masterbenutzernamen finden müssen, wählen Sie die Registerkarte Konfiguration und den Wert für den Masterbenutzernamen an.

AWS CLI

Um die Verbindungsinformationen für eine MariaDB-DB-Instance mithilfe von zu finden AWS CLI, rufen Sie den [describe-db-instances](#)Befehl auf. Fragen Sie beim Aufruf die DB-Instance-ID, den Endpunkt, den Port und den Masterbenutzernamen ab.

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds describe-db-instances \
  --filters "Name=engine,Values=mariadb" \
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^
  --filters "Name=engine,Values=mariadb" ^
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Die Ausgabe sollte in etwa wie folgt aussehen.

```
[
  [
    "mydb1",
    "mydb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    3306,
    "admin"
  ],
  [
    "mydb2",
    "mydb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    3306,
    "admin"
  ]
]
```

RDS-API

Rufen Sie den Operation [DescribeDBInstances](#) auf, um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-API zu finden. Suchen Sie in der Ausgabe die Werte für die Endpunktadresse, den Endpunktport und den Masterbenutzernamen.

Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilen-Client von MySQL (unverschlüsselt)

Important

Verwenden Sie eine unverschlüsselte MySQL Verbindung nur, wenn sich Client und Server in derselben VPC befinden und das Netzwerk vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen zur Verwendung verschlüsselter Verbindungen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS \(verschlüsselt\)](#).

Um über den MySQL-Befehlszeilenclient eine Verbindung zu einer DB-Instance herzustellen, geben Sie den folgenden Befehl an einer Eingabeaufforderung auf einem Clientcomputer ein. Dadurch werden Sie mit einer Datenbank auf einer MariaDB-DB-Instance verbunden. Ersetzen Sie den DNS-Namen (Endpunkt) für Ihre DB-Instance durch *<endpoint>* und den Master-Benutzernamen, den Sie verwendet haben, durch *<mymasteruser>*. Geben Sie das Master-Passwort ein, das Sie bei der Aufforderung zur Eingabe eines Passworts verwendet haben.

```
mysql -h <endpoint> -P 3306 -u <mymasteruser> -p
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, wird eine Ausgabe wie die folgende angezeigt.

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.6.10-MariaDB-log Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

Mit dem Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für MariaDB herstellen

Der Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber ist als fortschrittlicher JDBC-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt und erweitert die Funktionalität eines vorhandenen JDBC-Treibers. Der

Treiber ist Drop-In-kompatibel mit dem Community-Treiber MySQL Connector/J und dem Community-Treiber MariaDB Connector/J.

Um den AWS JDBC-Treiber zu installieren, hängen Sie die JAR-Datei des JDBC-Treibers an (befindet sich in der Anwendung) und AWS behalten Sie die Verweise auf den jeweiligen Community-Treiber bei. CLASSPATH Aktualisieren Sie das jeweilige Verbindungs-URL-Präfix wie folgt:

- `jdbc:mysql://` auf `jdbc:aws-wrapper:mysql://`
- `jdbc:mariadb://` auf `jdbc:aws-wrapper:mariadb://`

Weitere Informationen zum AWS JDBC-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber-Repository](#). GitHub

Herstellen einer Verbindung zu RDS für MariaDB mit dem Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber

Der Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber ist als fortschrittlicher Python-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt den Open-Source-Treiber Psycopy und erweitert dessen Funktionalität. Der AWS Python-Treiber unterstützt Python-Versionen 3.8 und höher. Sie können das `aws-advanced-python-wrapper` Paket zusammen mit den `psycopy` Open-Source-Paketen mit dem `pip` Befehl installieren.

Weitere Informationen zum AWS Python-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [GitHub Python-Treiber-Repository von Amazon Web Services \(AWS\)](#).

Fehlerbehebung bei Verbindungen zu Ihrer MariaDB-DB-Instance

Zwei häufige Ursachen für Fehler bei Verbindungen mit einer neuen DB-Instance sind die folgenden:

- Die DB-Instance wurde mit einer Sicherheitsgruppe erstellt, die keine Verbindungen vom Gerät oder von der Amazon EC2-Instance zulässt, auf dem bzw. der die MariaDB-Anwendung oder das MariaDB-Hilfsprogramm ausgeführt wird. Die DB-Instance muss über eine VPC-Sicherheitsgruppe verfügen, die die Verbindungen zulässt. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).

Sie können eine Regel für eingehenden Datenverkehr in der Sicherheitsgruppe hinzufügen oder ändern. Wählen Sie für Source (Quelle) die Option My IP (Meine IP) aus. Dies ermöglicht Zugriff auf die DB-Instance von der IP-Adresse, die in Ihrem Browser erkannt wird.

- Die DB-Instance wurde mithilfe des Standard-Port 3306 erstellt; die Firewall Ihres Unternehmens blockiert jedoch Verbindungen zu diesem Port von Geräten aus Ihrem Unternehmensnetzwerk. Erstellen Sie die Instance erneut mit einem andern Port, um diesen Fehler zu beheben.

Weitere Informationen zu Verbindungsproblemen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Sichern von Verbindungen von MariaDB-DB-Instances

Sie können die Sicherheit Ihrer DB-Instances von RDS for MariaDB verwalten.

Themen

- [MariaDB-Sicherheit auf Amazon RDS](#)
- [Verschlüsseln von Clientverbindungen mit MariaDB-DB-Instances mit SSL/TLS](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MariaDB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen](#)

MariaDB-Sicherheit auf Amazon RDS

Die Sicherheit von MariaDB DB-Instances wird auf drei Ebenen verwaltet:

- AWS Identity and Access Management kontrolliert, wer Amazon RDS Management-Aktionen bei DB-Instances ausführen kann. Wenn Sie sich in AWS mit den IAM-Anmeldeinformationen anmelden, muss Ihr IAM-Konto über die IAM-Zugriffsrichtlinien verfügen, die erforderlichen Berechtigungen für das Durchführen von Amazon RDS-Verwaltungsvorgängen erteilen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).
- Beim Erstellen einer DB-Instance verwenden Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe, um zu steuern, welche Geräte und Amazon-EC2-Instances Verbindungen mit dem Endpunkt und dem Port der DB-Instance öffnen können. Diese Verbindungen können mit Secure Sockets Layer (SSL) und Transport Layer Security (TLS) hergestellt werden. Zusätzlich können Firewall-Regeln in Ihrem Unternehmen steuern, ob Geräte in Ihrem Unternehmen bestehende Verbindungen zur DB-Instance öffnen können.
- Sobald eine Verbindung zu einer MariaDB DB-Instance geöffnet worden ist, erfolgt die Authentifizierung der Anmeldung und Berechtigungen werden auf die gleiche Weise, wie bei einer eigenständigen Instance von MariaDB angewendet. Befehle wie CREATE USER, RENAME USER, GRANT, REVOKE, und SET PASSWORD arbeiten genauso wie es bei eigenständigen Datenbanken der Fall ist, wie auch das direkte Ändern der Datenbankschematabellen.

Wenn Sie eine Amazon RDS DB-Instance erstellen, hat der Master-Benutzer standardmäßig folgende Berechtigungen:

- alter
- alter routine

- `create`
- `create routine`
- `create temporary tables`
- `create user`
- `create view`
- `delete`
- `drop`
- `event`
- `execute`
- `grant option`
- `index`
- `insert`
- `lock tables`
- `process`
- `references`
- `reload`

Dieses Privileg ist auf MariaDB DB-Instanzen begrenzt. Es bietet keinen Zugriff auf die FLUSH LOGS oder FLUSH TABLES WITH READ LOCK-Operationen.

- `replication client`
- `replication slave`
- `select`
- `show databases`
- `show view`
- `trigger`
- `update`

Weitere Informationen zu diesen Berechtigungen finden Sie unter [Benutzerkontenmanagement](#) in der MariaDB Dokumentation.

Note

Obwohl Sie der Master-Benutzer einer DB-Instance löschen können, empfehlen wir, dies nicht zu tun. Um den Master-Benutzer neu zu erstellen, verwenden Sie die `ModifyDBInstance` API oder das `modify-db-instance-AWS CLI`, um ein neues Master-Benutzer-Passwort mit dem entsprechenden Parameter anzugeben. Wenn der Masterbenutzer nicht bereits in der Instance vorhanden ist, wird der Masterbenutzer mit dem angegebenen Passwort erstellt.

Um Verwaltungsdienste für jede DB-Instance bereitzustellen, wird der `rdsadmin`-Benutzer erstellt, wenn die DB-Instance erstellt wird. Ein Versuch, das Passwort auszulassen oder umzubenennen, oder Berechtigungen für das `rdsadmin` Konto zu ändern, führt zu einem Fehler.

Um die Verwaltung der DB-Instance zu erlauben, wurden die Befehle `kill` und `kill_query` beschränkt. Die Amazon RDS-Befehle `mysql.rds_kill`, `mysql.rds_kill_query` und `mysql.rds_kill_query_id` werden für den Einsatz in MariaDB und MySQL bereitgestellt, damit Sie Benutzersitzungen oder Abfragen auf DB-Instances beenden können.

Verschlüsseln von Clientverbindungen mit MariaDB-DB-Instances mit SSL/TLS

Secure Sockets Layer (SSL) ist ein Branchen-Standardprotokoll, das für den Schutz von Netzwerkverbindungen zwischen Client und Server verwendet wird. Ab SSL-Version 3.0 wurde der Name in Transport Layer Security (TLS) geändert. Amazon RDS unterstützt SSL/TLS-Verschlüsselung für MariaDB-DB-Instances. Durch die Verwendung von SSL/TLS können Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Anwendungsclient und Ihrer MariaDB-DB-Instance herstellen. SSL/TLS-Unterstützung ist in allen verfügbar. AWS-Regionen

Themen

- [Verwenden von SSL/TLS mit einer MariaDB-DB-Instance](#)
- [Anfordern von SSL/TLS für alle Verbindungen mit einer MariaDB-DB-Instance](#)
- [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS \(verschlüsselt\)](#)

Verwenden von SSL/TLS mit einer MariaDB-DB-Instance

Amazon RDS erstellt ein SSL-/TLS-Zertifikat und installiert das Zertifikat auf der DB-Instance, wenn Amazon RDS die Instance bereitstellt. Diese Zertifikate werden von einer Zertifizierungsstelle signiert. Das SSL-/TLS-Zertifikat enthält den DB-Instance-Endpunkt als allgemeinen Namen (Common Name, CN) für das SSL-/TLS-Zertifikat, um gegen Spoofing-Angriffe zu schützen.

Ein SSL/TLS-Zertifikat, das von Amazon RDS erstellt wurde, ist die vertrauenswürdige Root Entity und sollte in den meisten Fällen funktionieren, könnte jedoch fehlschlagen, wenn Ihre Anwendung keine Zertifikatsketten akzeptiert. Wenn Ihre Anwendung keine Zertifikatsketten akzeptiert, müssen Sie evtl. ein Zwischenzertifikat verwenden, um sich mit Ihrer AWS-Region zu verbinden. Sie müssen beispielsweise ein Zwischenzertifikat verwenden, um über SSL/TLS eine Verbindung zu den AWS GovCloud (US) Regionen herzustellen.

Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [. Weitere Informationen über die Verwendung von SSL/TLS mit MySQL finden Sie unter \[Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MariaDB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen\]\(#\).](#)

Amazon RDS for MariaDB unterstützt die Transport Layer Security (TLS) -Versionen 1.3, 1.2, 1.1 und 1.0. Die TLS-Unterstützung hängt von der MariaDB-Nebenversion ab. Die folgende Tabelle zeigt die TLS-Unterstützung für MariaDB-Nebenversionen.

TLS-Version	MariaDB 10.11	MariaDB 10.6	MariaDB 10.5	MariaDB 10.4
TLS 1.3	Alle Nebenversionen	Alle Nebenversionen	Alle Nebenversionen	Alle Nebenversionen
TLS 1.2	Alle Nebenversionen	Alle Nebenversionen	Alle Nebenversionen	Alle Nebenversionen
TLS 1.1	10.11.6 und niedriger	10.6.16 und niedriger	10.5.23 und niedriger	10.4.32 und niedriger
TLS 1.0	10.11.6 und niedriger	10.6.16 und niedriger	10.5.23 und niedriger	10.4.32 und niedriger

Sie können SSL/TLS-Verbindungen für bestimmte Benutzerkonten anfordern. Verwenden Sie beispielsweise eine der folgenden Anweisungen – abhängig von Ihrer MariaDB-Version – um SSL/TLS-Verbindungen für das Benutzerkonto `encrypted_user` anzufordern.

Verwenden Sie die folgende Anweisung:

```
ALTER USER 'encrypted_user'@'%' REQUIRE SSL;
```

Weitere Informationen über SSL/TLS-Verbindungen mit MariaDB finden Sie unter [Sichern von Verbindungen für Client und Server](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Anfordern von SSL/TLS für alle Verbindungen mit einer MariaDB-DB-Instance

Verwenden Sie den Parameter `require_secure_transport`, um zu verlangen, dass alle Benutzerverbindungen mit Ihrer MariaDB-DB-Instance SSL/TLS verwenden. Standardmäßig ist der `require_secure_transport`-Parameter auf OFF festgelegt. Sie können den `require_secure_transport`-Parameter auf ON einstellen, so dass SSL/TLS für Verbindungen zu Ihrer DB-Instance erforderlich ist.

Note

Der Parameter `require_secure_transport` wird nur für MariaDB Version 10.5 und höher unterstützt.

Sie können den Parameterwert `require_secure_transport` festlegen, indem Sie die DB-Parametergruppe für Ihre DB-Instance aktualisieren. Sie müssen Ihre DB-Instance nicht neu starten, damit die Änderung wirksam wird.

Wenn der `require_secure_transport`-Parameter auf ON für eine DB-Instance festgelegt ist, kann ein Datenbank-Client eine Verbindung zu ihr herstellen, wenn er eine verschlüsselte Verbindung aufbauen kann. Andernfalls wird eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden an den Client zurückgegeben:

```
ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'USER'@'localhost' (using password: YES / NO)
```

Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Weitere Informationen zum Parameter `require_secure_transport` finden Sie in der [MariaDB-Dokumentation](#).

Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS (verschlüsselt)

Die `mysql`-Client-Programmparameter unterscheiden sich geringfügig, wenn Sie die MySQL 5.7-Version, die MySQL 8.0-Version oder die MariaDB Version verwenden.

Um herauszufinden, welche Version Sie haben, führen Sie `mysql --version`-Befehl mit `--version`-Option aus. Im folgenden Beispiel zeigt die Ausgabe, dass das Client-Programm von MariaDB stammt.

```
$ mysql --version
mysql Ver 15.1 Distrib 10.5.15-MariaDB, for osx10.15 (x86_64) using readline 5.1
```

Die meisten Linux-Distributionen wie Amazon Linux, CentOS, SUSE und Debian haben MySQL durch MariaDB ersetzt, und die `mysql`-Version in ihnen ist von MariaDB.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mithilfe von SSL/TLS eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herzustellen:

So stellen Sie mithilfe des MySQL-Befehlszeilenclients eine SSL/TLS-Verbindung mit einer DB-Instance her

1. Laden Sie ein Stammzertifikat herunter, das für alle funktioniert. AWS-Regionen

Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [Zertifikate](#).

2. Verwenden Sie einen MySQL-Befehlszeilen-Client, um eine Verbindung zu einer DB-Instance mit SSL/TLS-Verschlüsselung herzustellen. Ersetzen Sie für den `-h`-Parameter den DNS-Namen (Endpunkt) für Ihre primäre DB-Instance. Ersetzen Sie für den `--ssl-ca`-Parameter den Dateinamen des SSL/TLS-Zertifikats. Ersetzen Sie für den `-P`-Parameter den Port für Ihre DB-Instance. Ersetzen Sie für den `-u`-Parameter den Benutzernamen eines gültigen Datenbankbenutzers, z. B. des Masterbenutzers. Geben Sie bei Aufforderung das Passwort für den Masterbenutzer ein.

Im folgenden Beispiel sehen Sie für MariaDB, wie der Client mit dem Parameter `--ssl-ca` gestartet wird.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl -P 3306 -u myadmin -p
```

Um zu fordern, dass die SSL/TLS-Verbindung den Endpunkt der DB-Instance anhand des Endpunkts des SSL/TLS-Zertifikats bestätigt, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-verify-server-cert -P 3306 -u myadmin -p
```

Im folgenden Beispiel sehen Sie für MySQL 5.7 und höher, wie der Client mit dem Parameter `--ssl-ca` gestartet wird.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-mode=REQUIRED -P 3306 -u myadmin -p
```

3. Geben Sie bei Aufforderung das Passwort für den Masterbenutzer ein.

Die Ausgabe sollte in etwa wie folgt aussehen:

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 31
Server version: 10.6.10-MariaDB-log Source distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MariaDB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen

Am 13. Januar 2023 veröffentlichte Amazon RDS neue Zertifizierungsstellen-Zertifikate (Certificate Authority, CA) zum Herstellen von Verbindungen mit Ihren RDS-DB-Instances mithilfe von Secure Socket Layer oder Transport Layer Security (SSL/TLS). Im Folgenden finden Sie Informationen dazu, wie Sie Ihre Anwendungen aktualisieren, um die neuen Zertifikate verwenden zu können.

In diesem Thema finden Sie Informationen dazu, wie Sie ermitteln, ob Ihre Anwendungen für die Herstellung von Verbindungen mit Ihren DB-Instances eine Zertifikatverifizierung erfordern.

Note

Einige Anwendungen sind so konfiguriert, dass sie nur dann Verbindungen mit MariaDB nur herstellen, wenn sie das Zertifikat auf dem Server erfolgreich identifizieren können. Für solche Anwendungen müssen Sie die Trust Stores Ihrer Client-Anwendung aktualisieren, damit diese die neuen CA-Zertifikate enthalten.

Sie können die folgenden SSL-Modi angeben: `disabled`, `preferred` und `required`. Wenn Sie den `preferred` SSL-Modus verwenden und das CA-Zertifikat nicht vorhanden ist oder nicht auf dem neuesten Stand ist, verwendet die Verbindung nicht SSL und stellt weiterhin eine Verbindung erfolgreich her.

Wir empfehlen den `preferred`-Modus zu vermeiden. Wenn die Verbindung im `preferred`-Modus auf ein ungültiges Zertifikat stößt, wird die Verschlüsselung beendet und unverschlüsselt fortgesetzt.

Nach der Aktualisierung der CA-Zertifikate in den Trust Stores Ihrer Client-Anwendung können Sie die Zertifikate auf Ihren DB-Instances rotieren. Es wird nachdrücklich empfohlen, diese Verfahren vor der Implementierung in Produktionsumgebungen in einer Entwicklungs- oder Testumgebung zu testen.

Weitere Informationen zur Zertifikatrotation finden Sie unter [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#). Weitere Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [Herunterladen von Zertifikaten](#). Informationen zum Verwenden von SSL/TLS mit MariaDB-DB-Instances finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer MariaDB-DB-Instance](#).

Themen

- [Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert](#)
- [Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung](#)
- [Java-Beispielcode für die Herstellung von SSL-Verbindungen](#)

Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert

Sie können überprüfen, ob JDBC-Clients und MySQL-Clients zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordern.

JDBC

Das folgende Beispiel mit MySQL Connector/J 8.0 zeigt eine Möglichkeit, wie Sie die JDBC-Verbindungseigenschaften einer Anwendung überprüfen können, um zu ermitteln, ob zum erfolgreichen Herstellen von Verbindungen ein gültiges Zertifikat benötigt wird. Weitere Informationen zu allen JDBC-Verbindungsoptionen für MySQL finden Sie unter [Configuration Properties](#) in der MySQL-Dokumentation.

Wenn MySQL Connector/J 8.0 verwendet wird, erfordert eine SSL-Verbindung die Verifizierung anhand des CA-Serverzertifikats, wenn in den Verbindungseigenschaften `sslMode` auf `VERIFY_CA` oder `VERIFY_IDENTITY` festgelegt ist, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
Properties properties = new Properties();
properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");
properties.put("user", DB_USER);
properties.put("password", DB_PASSWORD);
```

Note

Wenn Sie entweder den MySQL Java Connector v5.1.38 oder höher oder den MySQL Java Connector v8.0.9 oder höher verwenden, um eine Verbindung mit Ihren Datenbanken herzustellen, verwenden diese Clienttreiber selbst dann, wenn Sie Ihre Anwendungen nicht explizit zur Verwendung von SSL/TLS beim Verbinden mit Ihren Datenbanken konfiguriert haben, standardmäßig SSL/TLS. Darüber hinaus führen sie bei Verwendung von SSL/TLS eine teilweise Zertifikatüberprüfung durch und stellen keine Verbindung her, wenn das Datenbankserverzertifikat abgelaufen ist.

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

MySQL

Die folgenden Beispiele mit dem MySQL-Client zeigen zwei Möglichkeiten, wie Sie die MySQL-Verbindung eines Skripts überprüfen, um zu ermitteln, ob zum Herstellen von Verbindungen ein gültiges Zertifikat erforderlich ist. Weitere Informationen zu allen Verbindungsoptionen mit dem MySQL-Client finden Sie unter [Client-Side Configuration for Encrypted Connections](#) in der MySQL-Dokumentation.

Wenn der MySQL 5.7- oder MySQL 8.0-Client verwendet wird, erfordert eine SSL-Verbindung die Verifizierung anhand des CA-Serverzertifikats, wenn Sie für die Option `--ssl-mode` den Wert `VERIFY_CA` oder `VERIFY_IDENTITY` angeben wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem
--ssl-mode=VERIFY_CA
```

Wenn der MySQL 5.6-Client verwendet wird, erfordert eine SSL-Verbindung die Verifizierung anhand des CA-Serverzertifikats, wenn Sie die Option `--ssl-verify-server-cert` angeben wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem
--ssl-verify-server-cert
```

Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung

Informationen zum Aktualisieren des Trust Stores für MySQL-Anwendungen finden Sie unter [Using TLS/SSL with MariaDB Connector/J](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Informationen zum Herunterladen des Stammverzeichnisses finden Sie unter .

Beispiele für Skripte, die Zertifikate importieren, finden Sie unter [Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store](#).

Note

Wenn Sie den Trust Store aktualisieren, können Sie ältere Zertifikate beibehalten und die neuen Zertifikate einfach hinzufügen.

Wenn Sie den MariaDB Connector/J JDBC-Treiber in einer Anwendung verwenden, legen Sie in der Anwendung die folgenden Eigenschaften fest.

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", certs);
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "password");
```

Legen Sie während des Startens der Anwendung die folgenden Eigenschaften fest.

```
java -Djavax.net.ssl.trustStore=/path_to_truststore/MyTruststore.jks -  
Djavax.net.ssl.trustStorePassword=my_truststore_password com.companyName.MyApplication
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Passwörter als hier angegeben an.

Java-Beispielcode für die Herstellung von SSL-Verbindungen

Das folgende Code-Beispiel zeigt, wie die SSL-Verbindung mit JDBC eingerichtet wird.

```
private static final String DB_USER = "admin";  
  
private static final String DB_USER = "user name";  
private static final String DB_PASSWORD = "password";  
// This key store has only the prod root ca.  
private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "file-path-to-keystore";  
private static final String KEY_STORE_PASS = "keystore-password";  
  
public static void main(String[] args) throws Exception {  
    Class.forName("org.mariadb.jdbc.Driver");  
  
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);  
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);  
  
    Properties properties = new Properties();  
    properties.put("user", DB_USER);  
    properties.put("password", DB_PASSWORD);  
  
    Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://ssl-mariadb-  
public.cni62e2e7kwh.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306?useSSL=true", properties);  
    Statement stmt=connection.createStatement();
```

```
ResultSet rs=stmt.executeQuery("SELECT 1 from dual");  
  
return;  
}
```

 **Important**

Nachdem Sie festgestellt haben, dass Ihre Datenbankverbindungen SSL/TLS verwenden, und Ihren Anwendungsvertrauensspeicher aktualisiert haben, können Sie Ihre Datenbank aktualisieren, um die rds-ca-rsa2048-g1-Zertifikate zu verwenden. Anweisungen hierzu finden Sie in Schritt 3 unter [Aktualisierung Ihres CA-Zertifikats durch Änderung Ihrer DB-Instance oder Ihres Clusters](#).

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MariaDB mit Amazon RDS Optimized Reads

Mit Amazon RDS Optimized Reads können Sie eine schnellere Abfrageverarbeitung für RDS für MariaDB erreichen. Eine DB-Instance von RDS für MariaDB, die RDS Optimized Reads verwendet, kann eine doppelt so schnelle Abfrageverarbeitung erreichen als eine DB-Instance, die diese Funktion nicht verwendet.

Themen

- [Übersicht über RDS Optimized Reads](#)
- [Anwendungsfälle für RDS Optimized Reads](#)
- [Bewährte Methoden für RDS Optimized Reads](#)
- [Verwenden von RDS Optimized Reads](#)
- [Überwachen von DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden](#)
- [Einschränkungen für RDS Optimized Reads](#)

Übersicht über RDS Optimized Reads

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS für MariaDB verwenden, für die RDS Optimized Reads aktiviert ist, erreicht Ihre DB-Instance durch die Verwendung eines Instance-Speichers eine schnellere Abfrageleistung. Ein Instance-Speicher stellt für Ihre DB-Instance temporären Speicher auf Blockebene bereit. Der Speicher befindet sich auf Non-Volatile Memory Express (NVMe)-SSDs, die physisch mit dem Hostserver verbunden sind. Dieser Speicher ist für niedrige Latenzen, eine hohe Random-I/O-Leistung und einen hohen sequentiellen Lesedurchsatz optimiert.

RDS Optimized Reads ist standardmäßig aktiviert, wenn eine DB-Instance eine DB-Instance-Klasse mit einem Instance-Speicher wie db.m5d oder db.m6gd verwendet. Mit RDS Optimized Reads werden einige temporäre Objekte im Instance-Speicher abgelegt. Zu diesen temporären Objekten gehören interne temporäre Dateien, interne temporäre Tabellen auf der Festplatte, Speicherzuordnungsdateien und Binärprotokolldateien (binlog) im Cache. Weitere Informationen zum Instance-Speicher finden Sie unter [Instance-Speicher von Amazon EC2](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic Compute Cloud für Linux-Instances.

Die Workloads, die temporäre Objekte in MariaDB für die Abfrageverarbeitung generieren, können den Instance-Speicher für eine schnellere Abfrageverarbeitung nutzen. Diese Art

von Workload umfasst Abfragen mit Sortierungen, Hash-Aggregationen, Joins mit hoher Auslastung, Common Table Expressions (CTEs) und Abfragen für nicht indizierte Spalten. Diese Instance-Speicher-Volumes bieten höhere IOPS und eine höhere Leistung, unabhängig von den Speicherkonfigurationen, die für persistenten Amazon EBS-Speicher verwendet werden. Da RDS Optimized Reads Operationen mit temporären Objekten in den Instance-Speicher auslagert, können die Eingabe-/Ausgabevorgänge pro Sekunde (IOPS) oder der Durchsatz des persistenten Speichers (Amazon EBS) jetzt für Operationen an persistenten Objekten verwendet werden. Zu diesen Vorgängen gehören reguläre Lese- und Schreibvorgänge von Datendateien sowie Engine-Operationen im Hintergrund, wie das Leeren und Zusammenführen von Puffern zum Einfügen.

Note

Sowohl manuelle als auch automatisierte RDS-Snapshots enthalten nur die Engine-Dateien für persistente Objekte. Die im Instance-Speicher erstellten temporären Objekte sind nicht in RDS-Snapshots enthalten.

Anwendungsfälle für RDS Optimized Reads

Wenn Sie Workloads haben, deren Abfrageausführung stark auf temporäre Objekte wie interne Tabellen oder Dateien angewiesen ist, können Sie von der Aktivierung von RDS Optimized Reads profitieren. Die folgenden Anwendungsfälle eignen sich für RDS Optimized Reads:

- Anwendungen, die analytische Abfragen mit komplexen Common Table Expressions (CTEs), abgeleiteten Tabellen und Gruppierungsoperationen ausführen
- Lesereplikate, die einen hohen Leseverkehr mit nicht optimierten Abfragen bewältigen
- Anwendungen, die auf Abruf laufen oder dynamische Berichtsabfragen ausführen, die komplexe Operationen beinhalten, z. B. Abfragen mit GROUP BY- und ORDER BY-Klauseln
- Workloads, die interne temporäre Tabellen für die Abfrageverarbeitung verwenden

Sie können die Engine-Statusvariable `created_tmp_disk_tables` überwachen, um die Anzahl der festplattenbasierten temporären Tabellen zu ermitteln, die auf Ihrer DB-Instance erstellt wurden.

- Anwendungen, die direkt oder in Prozeduren große temporäre Tabellen zum Speichern von Zwischenergebnissen erstellen
- Datenbankabfragen, die das Gruppieren oder Sortieren von nicht indizierten Spalten durchführen

Bewährte Methoden für RDS Optimized Reads

Nutzen Sie die folgenden bewährten Methoden für RDS Optimized Reads:

- Fügen Sie Wiederholungslogik für schreibgeschützte Abfragen hinzu, falls diese aufgrund eines Fehlers wegen eines vollen Instance-Speichers während der Ausführung fehlschlagen.
- Überwachen Sie den im Instance-Speicher verfügbaren Speicherplatz anhand der CloudWatch Metrik `FreeLocalStorage`. Wenn der Instance-Speicher aufgrund der Workload der DB-Instance sein Limit erreicht, ändern Sie die DB-Instance, um eine größere DB-Instance-Klasse zu verwenden.
- Wenn Ihre DB-Instance über ausreichend Speicher verfügt, aber immer noch das Speicherlimit für den Instance-Speicher erreicht, erhöhen Sie den `binlog_cache_size`-Wert, um die sitzungsspezifischen Binlog-Einträge im Speicher zu behalten. Diese Konfiguration verhindert, dass die Binlog-Einträge in temporäre Binlog-Cache-Dateien auf der Festplatte geschrieben werden.

Der `binlog_cache_size`-Parameter ist sitzungsspezifisch. Sie können den Wert für jede neue Sitzung ändern. Die Einstellung für diesen Parameter kann die Speicherauslastung der DB-Instance bei Spitzenauslastung erhöhen. Erwägen Sie daher, den Parameterwert auf der Grundlage des Workload-Musters Ihrer Anwendung und des verfügbaren Speichers in der DB-Instance zu erhöhen.

- Verwenden Sie den Standardwert `MIXED` für `binlog_format`. Abhängig von der Größe der Transaktionen kann die Einstellung von `binlog_format` auf `ROW` zu großen Binlog-Cache-Dateien im Instance-Speicher führen.
- Vermeiden Sie es, Massenänderungen in einer einzigen Transaktion durchzuführen. Diese Arten von Transaktionen können große Binlog-Cache-Dateien im Instance-Speicher generieren und Probleme verursachen, wenn der Instance-Speicher voll ist. Erwägen Sie, Schreibvorgänge in mehrere kleine Transaktionen aufzuteilen, um den Speicherverbrauch für Binlog-Cache-Dateien zu minimieren.

Verwenden von RDS Optimized Reads

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS für MariaDB mit einer der folgenden DB-Instance-Klassen in einer Single-AZ-Bereitstellung oder einer Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance bereitstellen, verwendet die DB-Instance automatisch RDS Optimized Reads.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um RDS Optimized Reads zu aktivieren:

- Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS für MariaDB mit einer dieser DB-Instance-Klassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ändern Sie eine vorhandene DB-Instance von RDS für MariaDB so, dass sie eine dieser DB-Instance-Klassen verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

RDS Optimized Reads ist überall verfügbar AWS-Regionen , wo eine oder mehrere DB-Instance-Klassen mit lokalem NVMe-SSD-Speicher unterstützt werden. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Klassen”](#).

Die Verfügbarkeit der DB-Instance-Klassen unterscheidet sich für AWS-Regionen. Informationen darüber, ob eine DB-Instance-Klasse in einer bestimmten Klasse unterstützt wird AWS-Region, finden Sie unter [the section called “Ermitteln der Unterstützung für DB-Instance-Klassen in AWS-Regionen”](#).

Wenn Sie RDS Optimized Reads nicht verwenden möchten, ändern Sie Ihre DB-Instance so, dass sie keine DB-Instance-Klasse verwendet, die die Funktion unterstützt.

Überwachen von DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden

Sie können DB-Instances, die RDS-optimierte Lesevorgänge verwenden, anhand der folgenden CloudWatch Metriken überwachen:

- `FreeLocalStorage`
- `ReadIOPSLocalStorage`
- `ReadLatencyLocalStorage`
- `ReadThroughputLocalStorage`
- `WriteIOPSLocalStorage`
- `WriteLatencyLocalStorage`
- `WriteThroughputLocalStorage`

Diese Metriken liefern Daten über den verfügbaren Instance-Speicher, die IOPS und den Durchsatz. Weitere Informationen zu diesen Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS](#).

Einschränkungen für RDS Optimized Reads

Für RDS Optimized Reads gelten die folgenden Einschränkungen:

- RDS Optimized Reads wird für die folgenden Versionen von RDS für MariaDB unterstützt:
 - 10.11.4 und höhere 10.11-Versionen
 - 10.6.7 und höhere 10.6-Versionen
 - 10.5.16 und höhere 10.5-Versionen
 - 10.4.25 und höhere 10.4-Versionen

Informationen zu den Versionen von RDS für MariaDB finden Sie unter [MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen](#).

- Sie können den Speicherort temporärer Objekte in den DB-Instance-Klassen, die RDS Optimized Reads unterstützen, nicht auf persistenten Speicher (Amazon EBS) ändern.
- Wenn die binäre Protokollierung auf einer DB-Instance aktiviert ist, ist die maximale Transaktionsgröße durch die Größe des Instance-Speichers begrenzt. Bei MariaDB schreibt jede Sitzung, die mehr Speicherplatz als den Wert `binlog_cache_size` benötigt, Transaktionsänderungen in temporäre Binlog-Cache-Dateien, die im Instance-Speicher erstellt werden.
- Transaktionen können fehlschlagen, wenn der Instance-Speicher voll ist.

Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB

Sie können die Leistung von Schreibtransaktionen mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB verbessern. Wenn Ihre Datenbank von RDS für MariaDB RDS-optimierte Schreibvorgänge verwendet, kann sie einen bis zu zweimal höheren Durchsatz für Schreibtransaktionen erreichen.

Themen

- [Übersicht über RDS Optimized Writes](#)
- [Verwenden von RDS Optimized Writes](#)
- [Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen in einer vorhandenen Datenbank](#)
- [Einschränkungen für RDS Optimized Writes](#)

Übersicht über RDS Optimized Writes

Wenn Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge aktivieren, führen Ihre Datenbanken von RDS für MariaDB beim Leeren von Daten in einen dauerhaften Speicher nur einen Schreibvorgang aus, ohne dass der Doublewrite-Puffer erforderlich ist. Die Datenbanken bieten weiterhin ACID-Eigentumsschutzvorkehrungen für zuverlässige Datenbanktransaktionen sowie eine verbesserte Leistung.

Relationale Datenbanken wie MariaDB bieten die ACID-Eigenschaften Atomizität, Konsistenz, Isolation und Beständigkeit für zuverlässige Datenbanktransaktionen. Um diese Eigenschaften bereitzustellen, verwendet MariaDB einen Datenspeicherbereich, den sogenannten Doublewrite-Puffer, der teilweise Schreibfehler von Seiten verhindert. Diese Fehler treten bei einem Hardwarefehler auf, während die Datenbank eine Seite aktualisiert, z. B. bei einem Stromausfall. Eine MariaDB-Datenbank kann teilweise Schreibvorgänge von Seiten erkennen und diese mit einer Kopie der Seite im Doublewrite-Puffer wiederherstellen. Diese Technik bietet zwar Schutz, führt aber auch zu zusätzlichen Schreiboperationen. Weitere Informationen zum Doublewrite-Puffer von MariaDB finden Sie unter [InnoDB-Doublewrite-Puffer](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Wenn Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge aktiviert sind, schreiben Ihre Datenbanken von RDS für MariaDB beim Leeren von Daten in einen dauerhaften Speicher nur einmal, ohne den Doublewrite-Puffer zu verwenden. RDS-optimierte Schreibvorgänge sind nützlich, wenn Sie schreibintensive Workloads in Ihren Datenbanken von RDS für MariaDB ausführen. Zu den

Datenbanken mit schreibintensiven Workloads gehören Datenbanken, die digitale Zahlungen, Finanzhandel und Spieleanwendungen unterstützen.

Diese Datenbanken werden in DB-Instance-Klassen ausgeführt, die das AWS-Nitro-System verwenden. Aufgrund der Hardwarekonfiguration in diesen Systemen kann die Datenbank in einem Schritt zuverlässig und dauerhaft Seiten mit 16 KiB direkt in Datendateien schreiben. Das AWS-Nitro-System ermöglicht RDS Optimized Writes.

Sie können den neuen Datenbankparameter `rds.optimized_writes` festlegen, um die Funktion RDS-optimierte Schreibvorgänge für Datenbanken von RDS für MariaDB zu steuern. Greifen Sie auf diesen Parameter in den DB-Parametergruppen von RDS für MariaDB für die folgenden Versionen zu:

- 10.11.4 und höhere 10.11-Versionen
- 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen

Legen Sie den Parameter anhand der folgenden Werte fest:

- `AUTO` – Aktivieren Sie RDS Optimized Writes, wenn die Datenbank diese Funktion unterstützt. Deaktivieren Sie RDS Optimized Writes, wenn die Datenbank diese Funktion nicht unterstützt. Dies ist die Standardeinstellung.
- `OFF` – Deaktivieren Sie RDS Optimized Writes, auch wenn die Datenbank diese Funktion unterstützt.

Wenn Sie eine Datenbank von RDS für MariaDB, die für die Verwendung von RDS-optimierten Schreibvorgängen konfiguriert ist, zu einer DB-Instance-Klasse migrieren, die die Funktion nicht unterstützt, deaktiviert RDS die Funktion RDS-optimierte Schreibvorgänge für die Datenbank automatisch.

Wenn RDS-optimierte Schreibvorgänge deaktiviert sind, verwendet die Datenbank den MariaDB-Doublewrite-Puffer.

Um festzustellen, ob eine Datenbank von RDS für MariaDB die Funktion RDS-optimierte Schreibvorgänge verwendet, sehen Sie sich den aktuellen Wert des `innodb_doublewrite`-Parameters für die Datenbank an. Wenn die Datenbank RDS Optimized Writes verwendet, ist dieser Parameter auf `FALSE (0)` eingestellt.

Verwenden von RDS Optimized Writes

Sie können RDS-optimierte Schreibvorgänge aktivieren, wenn Sie eine Datenbank von RDS für MariaDB mit der RDS-Konsole, der AWS CLI oder der RDS-API erstellen. RDS Optimized Writes wird automatisch aktiviert, wenn bei der Datenbankeinstellung die beiden folgenden Bedingungen zutreffen:

- Sie geben eine DB-Engine-Version und eine DB-Instance-Klasse an, die RDS Optimized Writes unterstützt.
- RDS Optimized Writes wird für die folgenden Versionen von RDS für MariaDB unterstützt:
 - 10.11.4 und höhere 10.11-Versionen
 - 10.6.10 und höhere 10.6-Versionen

Informationen zu den Versionen von RDS für MariaDB finden Sie unter [MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen](#).

- RDS-optimierte Schreibvorgänge werden für Datenbanken von RDS für MariaDB unterstützt, die die folgenden DB-Instance-Klassen verwenden:
 - db.m7g
 - db.m6g
 - db.m6gd
 - db.m6i
 - db.m5
 - db.m5d
 - db.r7g
 - db.r6g
 - db.r6gd
 - db.r6i
 - db.r5
 - db.r5b
 - db.r5d
 - db.x2idn
 - db.x2iedn

Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Klassen”](#).

Die Verfügbarkeit der DB-Instance-Klasse ist für AWS-Regionen unterschiedlich. Informationen dazu, ob eine DB-Instance-Klasse in einer bestimmten AWS-Region unterstützt wird, finden Sie unter [the section called “Ermitteln der Unterstützung für DB-Instance-Klassen in AWS-Regionen”](#).

- In der Parametergruppe, die der Datenbank zugeordnet ist, ist der `rds.optimized_writes`-Parameter auf `AUTO` eingestellt. In Standardparametergruppen ist dieser Parameter immer auf `AUTO` festgelegt.

Wenn Sie eine DB-Engine-Version und eine DB-Instance-Klasse verwenden möchten, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützen, geben Sie beim Erstellen der Datenbank eine benutzerdefinierte Parametergruppe an. Legen Sie den Parameter `rds.optimized_writes` in dieser Parametergruppe auf `OFF` fest. Wenn Sie möchten, dass die Datenbank später RDS Optimized Writes verwendet, können Sie den Parameter auf `AUTO` einstellen, um ihn zu aktivieren. Weitere Informationen über das Erstellen von benutzerdefinierten DB-Parametergruppen und das Festlegen von Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Konsole

Wenn Sie die RDS-Konsole verwenden, um eine Datenbank von RDS für MariaDB zu erstellen, können Sie nach den Versionen der DB-Engine und den DB-Instance-Klassen filtern, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützen. Nachdem Sie die Filter aktiviert haben, können Sie aus den verfügbaren DB-Engine-Versionen und DB-Instance-Klassen auswählen.

Wenn Sie eine DB-Engine-Version auswählen möchten, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt, filtern Sie in Engine-Version nach den DB-Engine-Versionen von RDS für MariaDB, die dies unterstützen, und wählen Sie dann eine Version aus.

Engine options

Engine type [Info](#)

Aurora (MySQL Compatible)



Aurora (PostgreSQL Compatible)



MySQL



MariaDB



PostgreSQL



Oracle



Microsoft SQL Server



IBM Db2



Engine version [Info](#)

View the engine versions that support the following database features.

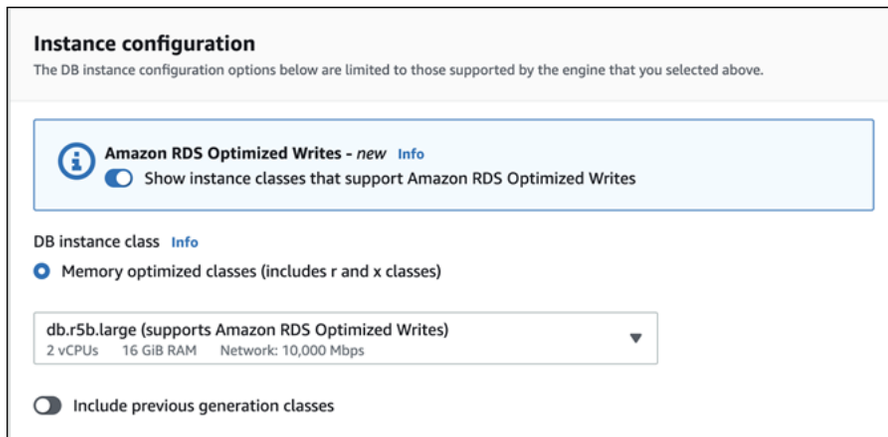
▼ Hide filters

Show versions that support the Amazon RDS Optimized Writes [Info](#)
Amazon RDS Optimized Writes improves write throughput by up to 2x at no additional cost.

Engine Version

MariaDB 10.6.10

Filtern Sie im Abschnitt Instance configuration (Instance-Konfiguration) nach den DB-Instance-Klassen, die RDS Optimized Writes unterstützen, und wählen Sie dann eine DB-Instance-Klasse aus.



The screenshot shows the 'Instance configuration' section of the Amazon RDS console. It includes a sub-section for 'Amazon RDS Optimized Writes' with a toggle switch set to 'Show instance classes that support Amazon RDS Optimized Writes'. Below this, the 'DB instance class' is set to 'db.r5b.large (supports Amazon RDS Optimized Writes)', with details for 2 vCPUs, 16 GiB RAM, and 10,000 Mbps network. There is also an option to 'Include previous generation classes' which is currently turned off.

Nachdem Sie diese Auswahl getroffen haben, können Sie andere Einstellungen auswählen, die Ihren Anforderungen entsprechen, und die Erstellung der Datenbank von RDS für MariaDB mit der Konsole abschließen.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl AWS CLI, um eine DB-Instance mithilfe der zu erstellen [create-db-instance](#). Stellen Sie sicher, dass die Werte `--engine-version` und `--db-instance-class` RDS Optimized Writes unterstützen. Stellen Sie außerdem sicher, dass der `rds.optimized_writes`-Parameter für die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, auf `AUTO` festgelegt ist. Im folgenden Beispiel wird die Standardparametergruppe mit der DB-Instance verknüpft.

Example Erstellen einer DB-Instance, die RDS Optimized Writes verwendet

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --engine mariadb \  
  --engine-version 10.6.10 \  
  --db-instance-class db.r5b.large \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --allocated-storage 200
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^
  --engine mariadb ^
  --engine-version 10.6.10 ^
  --db-instance-class db.r5b.large ^
  --manage-master-user-password ^
  --master-username admin ^
  --allocated-storage 200
```

RDS-API

Sie können eine DB-Instance mit der Operation [CreateDBInstance](#) erstellen. Wenn Sie diese Operation verwenden, stellen Sie sicher, dass die Werte `EngineVersion` und `DBInstanceClass` RDS Optimized Writes unterstützen. Stellen Sie außerdem sicher, dass der `rds.optimized_writes`-Parameter für die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, auf `AUTO` festgelegt ist.

Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen in einer vorhandenen Datenbank

Um eine vorhandene Datenbank von RDS für MariaDB zu ändern und RDS-optimierte Schreibvorgänge zu aktivieren, muss die Datenbank mit einer unterstützten DB-Engine-Version und DB-Instance-Klasse erstellt worden sein. Darüber hinaus muss die Datenbank nach der Veröffentlichung der RDS-optimierten Schreibvorgänge am 7. März 2023 erstellt worden sein, da die erforderliche zugrunde liegende Dateisystemkonfiguration nicht mit derjenigen von Datenbanken kompatibel ist, die vor der Veröffentlichung erstellt wurden. Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, können Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge aktivieren, indem Sie den Parameter `rds.optimized_writes` auf `AUTO` setzen.

Wenn Ihre Datenbank nicht mit einer unterstützten Engine-Version, Instance-Klasse oder Dateisystemkonfiguration erstellt wurde, können Sie Blau/Grün-Bereitstellungen von RDS verwenden, um zu einer unterstützten Konfiguration zu migrieren. Gehen Sie beim Erstellen der Blau/Grün-Bereitstellung wie folgt vor:

- Wählen Sie `Optimierte Schreibvorgänge in grüner Datenbank aktivieren` aus und geben Sie dann eine Engine-Version und eine DB-Instance-Klasse an, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt. Eine Liste der unterstützten Engine-Versionen und Instance-Klassen finden Sie unter [the section called “Verwendung mit einer neuen Datenbank”](#).

- Wählen Sie unter Speicher die Option Speicherdatei-Systemkonfiguration aktualisieren aus. Mit dieser Option wird die Datenbank auf eine kompatible zugrunde liegende Dateisystemkonfiguration aktualisiert.

Wenn Sie die Blau/Grün-Bereitstellung erstellen und der `rds.optimized_writes`-Parameter auf AUTO festgelegt ist, werden RDS-optimierte Schreibvorgänge in der grünen Umgebung automatisch aktiviert. Sie können dann die Blau/Grün-Bereitstellung umstellen, wodurch die grüne Umgebung zur neuen Produktionsumgebung hochgestuft wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung”](#).

Einschränkungen für RDS Optimized Writes

Wenn Sie eine Datenbank von RDS für MariaDB aus einem Snapshot wiederherstellen, können Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge für die Datenbank nur aktivieren, wenn alle nachfolgenden Bedingungen zutreffen:

- Der Snapshot wurde aus einer Datenbank erstellt, die RDS Optimized Writes unterstützt.
- Der Snapshot wurde aus einer Datenbank erstellt, die nach der Veröffentlichung von RDS-optimierten Schreibvorgängen erstellt wurde.
- Der Snapshot wird in einer Datenbank wiederhergestellt, die RDS Optimized Writes unterstützt.
- Die wiederhergestellte Datenbank ist einer Parametergruppe zugeordnet, deren `rds.optimized_writes`-Parameter auf AUTO eingestellt ist.

Aktualisieren der MariaDB-DB-Engine

Sofern Amazon RDS eine neue Version der Datenbank-Engine unterstützt, können Sie Ihre DB-Instances auf die neue Version aktualisieren. Es gibt zwei Arten von Upgrades für MariaDB-DB-Instances: Hauptversionsupgrades und Unterversionsupgrades.

Hauptversions-Upgrades können Datenbankänderungen enthalten, die nicht mit vorhandenen Anwendungen rückwärts kompatibel sind. Daher müssen Sie Hauptversions-Upgrades Ihrer DB-Instances manuell durchführen. Sie können ein Hauptversions-Upgrade starten, indem Sie Ihre DB-Instance ändern. Bevor Sie ein Hauptversions-Upgrade durchführen, wird jedoch das Befolgen der Schritte unter [Upgrades von Hauptversionen für MariaDB](#) empfohlen.

Nebenversions-Upgrades enthalten dagegen nur Änderungen, die mit vorhandenen Anwendungen abwärtskompatibel sind. Sie können ein Nebenversions-Upgrade manuell starten, indem Sie Ihre DB-Instance ändern. Alternativ können Sie auch beim Erstellen oder Ändern einer DB-Instance die Option Auto minor version upgrade (Automatisches Nebenversions-Upgrade) aktivieren. Hierdurch wird Ihre DB-Instance automatisch aktualisiert, nachdem die neue Version von Amazon RDS getestet und genehmigt wurde. Weitere Informationen zum Ausführen eines Upgrades finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Wenn Ihre MariaDB-DB-Instance Lesereplikate verwendet, müssen Sie alle Lesereplikate aktualisieren, bevor Sie die Quell-Instance aktualisieren. Wenn sich Ihre DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung befindet, werden sowohl die Writer- als auch die Standby-Replikate aktualisiert. Ihre DB-Instance ist möglicherweise erst verfügbar, wenn das Upgrade abgeschlossen ist.

Weitere Informationen über die unterstützten MariaDB-Versionen und zur Versionsverwaltung finden Sie unter [MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen](#).

Datenbank-Engine-Upgrades erfordern Ausfallzeiten. Die Dauer des Nutzungsausfalls ist von der Größe Ihrer DB-Instance abhängig.

Tip

Sie können die für das DB-Instance-Upgrade erforderlichen Ausfallzeiten minimieren, indem Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Themen

- [Übersicht über das Aktualisieren](#)
- [MariaDB-Versionsnummern](#)
- [RDS-Versionsnummer](#)
- [Upgrades von Hauptversionen für MariaDB](#)
- [Upgraden einer MariaDB-DB-Instance](#)
- [Automatische Unterversion-Upgrades für MariaDB](#)
- [Verwenden eines Lesereplikats, um Ausfallzeiten beim Upgrade einer MariaDB-Datenbank zu reduzieren](#)

Übersicht über das Aktualisieren

Wenn Sie das verwenden, AWS Management Console um eine DB-Instance zu aktualisieren, werden die gültigen Upgrade-Ziele für die DB-Instance angezeigt. Sie können auch den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die gültigen Upgrade-Ziele für eine DB-Instance zu identifizieren:

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mariadb \  
  --engine-version version-number \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine mariadb ^  
  --engine-version version-number ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Um beispielsweise die gültigen Upgrade-Ziele für eine MariaDB-DB-Instance der Version 10.5.17 zu identifizieren, führen Sie den folgenden Befehl aus: AWS CLI

Für Linux, oder: macOS Unix

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mariadb \  
  --engine-version 10.5.17 \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

```
--engine mariadb \  
--engine-version 10.5.17 \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine mariadb ^  
--engine-version 10.5.17 ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
output text
```

Amazon RDS erstellt zwei oder mehr DB-Snapshots während des Upgrades. Amazon RDS erstellt bis zu zwei Snapshots der DB-Instance, bevor Upgrade-Änderungen vorgenommen werden. Wenn das Upgrade bei Ihren Datenbanken nicht funktioniert, können Sie einen dieser Snapshots wiederherstellen, um eine DB-Instance zu erstellen, auf der die alte Version ausgeführt wird. Amazon RDS erstellt einen weiteren Snapshot der DB-Instance, wenn das Upgrade abgeschlossen ist. Amazon RDS erstellt diese Snapshots unabhängig davon, ob die Backups für die DB-Instance AWS Backup verwaltet werden.

Note

Amazon RDS nimmt nur DB-Snapshots auf, wenn Sie den Sicherungsaufbewahrungszeitraum für Ihre DB-Instance auf eine Zahl größer als 0 festgelegt haben. Informationen über das Ändern Ihres Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Nachdem das Upgrade abgeschlossen ist, können Sie nicht zur vorherigen Version der Datenbank-Engine zurückkehren. Wenn Sie zur vorherigen Version zurückkehren möchten, stellen Sie den ersten DB-Snapshot wieder her, um eine neue DB-Instance zu erstellen.

Sie steuern, wann Ihre DB-Instance auf eine neue Version aktualisiert werden soll, die von Amazon RDS unterstützt wird. Diese Kontrollebene hilft Ihnen, die Kompatibilität mit bestimmten Datenbankversionen aufrechtzuerhalten und neue Versionen mit Ihrer Anwendung zu testen, bevor sie produktiv bereitgestellt werden. Wenn Sie bereit sind, können Sie Versions-Updates zu den Zeiten durchführen, die am besten zu Ihrem Zeitplan passen.

Wenn Ihre DB-Instance die Lesereplikation verwendet, müssen Sie alle Read Replicas aktualisieren, bevor Sie die Quell-Instance aktualisieren.

Wenn sich die DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung befindet, erfolgt das Upgrade sowohl für die primären als auch Standby-DB-Instances. Die primären und die Standby-DB-Instances werden gleichzeitig aktualisiert, und es kommt zu einem Ausfall, bis das Upgrade abgeschlossen ist. Die Dauer des Nutzungsausfalls ist von Ihrer Datenbank-Engine-Version und der Größe Ihrer DB-Instance abhängig.

MariaDB-Versionsnummern

Die Versionsnummerierungssequenz für die RDS for MariaDB-Datenbank-Engine hat entweder die Form `major.minor.patch.yyyymmDD` oder `major.minor.patch`, zum Beispiel `10.11.5.R2.20231201` oder `10.4.30`. Das verwendete Format hängt von der MariaDB-Engine-Version ab.

Major

Die Hauptversionsnummer ist sowohl die Ganzzahl als auch der erste Bruchteil der Versionsnummer, zum Beispiel `10.11`. Ein Upgrade der Hauptversion erhöht den Hauptteil der Versionsnummer. Ein Upgrade von `10.5 .20` auf `10.6.12` ist beispielsweise ein Hauptversionsupgrade, wobei `10.5` und `10.6` die Hauptversionsnummern sind.

geringfügig

Die Nebenversionsnummer ist der dritte Teil der Versionsnummer, zum Beispiel die `5` in `10.11.5`.

Patch

Der Patch ist der vierte Teil der Versionsnummer, zum Beispiel `R2` in `10.11.5.R2`. Eine RDS-Patch-Version enthält wichtige Korrekturen, die einer Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung hinzugefügt werden.

YYYYMMDD

Das Datum ist der fünfte Teil der Versionsnummer, zum Beispiel `20231201` in `10.11.5.R2.20231201`. Eine RDS-Datumsversion ist ein Sicherheitspatch, der wichtige Sicherheitsupdates enthält, die einer Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung hinzugefügt wurden. Es enthält keine Korrekturen, die das Verhalten einer Engine ändern könnten.

Hauptversion	Unterversion	Benennungsschema
10.11	≥ 5	<p>Neue DB-Instances verwenden Major.Min or.Patch.YYMMDD, zum Beispiel 10.11.5.R2.20231201.</p> <p>Bestehende DB-Instances verwenden möglicherweise major.minor.patch, z. B. 10.11.5.R2, bis Sie Ihre nächste Haupt- oder Nebenversion aktualisieren.</p>
	< 5	Bestehende DB-Instances verwenden major.minor.patch, beispielsweise 10.11.4.R2.
10.6	≥ 14	<p>Neue DB-Instances verwenden Major.Min or.Patch.YYMMDD, zum Beispiel 10.6.14.R2.20231201.</p> <p>Bestehende DB-Instances verwenden möglicherweise major.minor.patch, z. B. 10.6.14.R2, bis Sie Ihre nächste Haupt- oder Nebenversion aktualisieren.</p>
	< 14	Bestehende DB-Instances verwenden major.minor.patch, beispielsweise 10.6.13.R2.
10.5	≥ 21	<p>Neue DB-Instances verwenden Major.Min or.Patch.YYMMDD, zum Beispiel 10.5.21.R2.20231201.</p> <p>Bestehende DB-Instances verwenden möglicherweise major.minor.patch, z. B. 10.5.21.R2, bis Sie Ihre nächste Haupt- oder Nebenversion aktualisieren.</p>
	< 21	Bestehende DB-Instances verwenden major.minor.patch, beispielsweise 10.5.20.R2.

Hauptversion	Unterversion	Benennungsschema
10.4	≥ 30	Neue DB-Instances verwenden Major.Min or.Patch.YYMMDD, zum Beispiel 10.4.30.R2.20231201. Bestehende DB-Instances verwenden möglicherweise major.minor.patch, z. B. 10.4.30.R2, bis Sie Ihre nächste Haupt- oder Nebenversion aktualisieren.
	< 30	Bestehende DB-Instances verwenden major.minor.patch, beispielsweise 10.4.29.R2.

RDS-Versionsnummer

RDS-Versionsnummern verwenden entweder das oder das Benennungsschema.

major.minor.patch major.minor.patch.YYYYMMDD Eine RDS-Patch-Version enthält wichtige Korrekturen, die einer Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung hinzugefügt werden. Eine RDS-Datumsversion (*YYMMDD*) ist ein Sicherheitspatch. Ein Sicherheitspatch enthält keine Korrekturen, die das Verhalten der Engine ändern könnten.

Wenn Sie die Amazon-RDS-Versionsnummer Ihrer Datenbank ermitteln möchten, müssen Sie zunächst die `rds_tools`-Erweiterung mit folgendem Befehl erstellen:

```
CREATE EXTENSION rds_tools;
```

Sie können die RDS-Versionsnummer Ihrer RDS for MariaDB-Datenbank mit der folgenden SQL-Abfrage herausfinden:

```
mysql> select mysql.rds_version();
```

Wenn Sie beispielsweise eine RDS-Datenbank für MariaDB 10.6.14 abfragen, wird die folgende Ausgabe zurückgegeben:

```
+-----+
| mysql.rds_version() |
+-----+
```

```
| 10.6.14.R2.20231201 |  
+-----+  
1 row in set (0.01 sec)
```

Upgrades von Hauptversionen für MariaDB

Hauptversions-Upgrades können Datenbankänderungen enthalten, die nicht mit vorhandenen Anwendungen rückwärts kompatibel sind. Dies hat zur Folge, dass Amazon RDS Hauptversions-Upgrades nicht automatisch angewendet. Sie müssen Ihre DB-Instance manuell ändern. Sie sollten jedes Upgrade gründlich testen, bevor Sie es auf Ihre Produktions-Instances anwenden.

Amazon RDS unterstützt die folgenden direkten Upgrades für Hauptversionen der MariaDB-Datenbank-Engine:

- Jede MariaDB-Version auf MariaDB 10.11
- Jede MariaDB-Version zu MariaDB 10.6
- MariaDB 10.4 zu MariaDB 10.5
- MariaDB 10.3 zu MariaDB 10.4

Um ein Hauptversions-Upgrade auf eine MariaDB-Version unter 10.6 durchzuführen, aktualisieren Sie in der Reihenfolge auf jede Hauptversion. Um beispielsweise von Version 10.3 auf Version 10.5 zu aktualisieren, führen Sie das Upgrade in der folgenden Reihenfolge aus: 10.3 auf 10.4 und dann 10.4 auf 10.5.

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwenden und ein Upgrade auf eine Hauptversion durchführen, müssen Sie entweder eine Standardparametergruppe für die neue DB-Engine-Version angeben oder eine eigene benutzerdefinierte Parametergruppe für die neue DB-Engine-Version erstellen. Die Zuordnung der neuen Parametergruppe zu DB-Instance erfordert einen vom Kunden initiierten Neustart der Datenbank nach Abschluss des Upgrades. Der Parametergruppenstatus der Instance zeigt an, `pending-reboot` ob die Instance neu gestartet werden muss, um die Änderungen der Parametergruppe zu übernehmen. Der Parametergruppenstatus einer Instance kann in der AWS Management Console oder über einen "Beschreiben"-Aufruf erfolgen, z. B. `describe-db-instances`.

Upgraden einer MariaDB-DB-Instance

Informationen über das manuelle oder automatische Upgraden einer MariaDB-DB-Instance finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Automatische Unterversion-Upgrades für MariaDB

Wenn Sie beim Erstellen oder Ändern einer DB-Instance die folgenden Einstellungen angeben, können Sie Ihre DB-Instance automatisch aktualisieren lassen.

- Die Einstellung Automatisches Upgrade der Nebenversion ist aktiviert.
- Die Einstellung Aufbewahrungszeitraum für Sicherungen beträgt mehr als 0.

In der befinden sich AWS Management Console diese Einstellungen unter Zusätzliche Konfiguration. Die folgende Abbildung zeigt die Auto minor version upgrade (Upgrade einer Unterversion automatisch durchführen)-Einstellung.

Maintenance
Auto minor version upgrade [Info](#)

Enable auto minor version upgrade
Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

Maintenance window [Info](#)
Select the period you want pending modifications or maintenance applied to the database by Amazon RDS.

Select window
 No preference

Start day **Start time** **Duration**
Monday ▼ 00 ▼ : 00 ▼ UTC 0.5 ▼ hours

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Für einige Hauptversionen von RDS für MariaDB AWS-Regionen, in einigen wird eine Nebenversion von RDS als automatische Upgrade-Version bezeichnet. Nachdem eine Minor-Version von Amazon RDS getestet und freigegeben wurde, erfolgt das Upgrade der Minor-Version automatisch während Ihres Wartungsfensters. RDS legt nicht automatisch neuere freigegebene Minor-Versionen als die automatische Upgradeversion fest. Bevor RDS eine neuere automatische Upgradeversion bestimmt, werden mehrere Kriterien berücksichtigt, wie beispielsweise die folgenden:

- Bekannte Sicherheitsprobleme
- Fehler in der MariaDB-Community-Version

- Gesamtflottenstabilität seit Erscheinen der Minor-Version

 Note

Die Support für die Verwendung von TLS Version 1.0 und 1.1 wurde ab bestimmten Nebenversionen von MariaDB entfernt. Informationen zu unterstützten MariaDB-Nebenversionen finden Sie unter [the section called "SSL/TLS-Unterstützung"](#)

Sie können den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die aktuelle automatische Minor-Upgrade-Zielversion für eine angegebene MariaDB-Nebenversion in einer bestimmten zu ermitteln.
AWS-Region

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine mariadb \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine mariadb ^  
--engine-version minor-version ^  
--region region ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^  
--output text
```

Der folgende AWS CLI Befehl bestimmt beispielsweise das automatische kleinere Upgrade-Ziel für die MariaDB-Nebenversion 10.5.16 in den USA Ost (Ohio) (us-east-2) AWS-Region .

LinuxUnixFürmacOS, oder:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine mariadb \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

```
--engine-version 10.5.16 \  
--region us-east-2 \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output table
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine mariadb ^  
--engine-version 10.5.16 ^  
--region us-east-2 ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^  
--output table
```

Ihre Ausgabe sieht Folgendem ähnlich.

```
-----  
| DescribeDBEngineVersions |  
+-----+-----+  
| AutoUpgrade | EngineVersion |  
+-----+-----+  
| True      | 10.5.17     |  
| False      | 10.5.18      |  
| False      | 10.5.19      |  
| False      | 10.6.5        |  
| False      | 10.6.7        |  
| False      | 10.6.8        |  
| False      | 10.6.10       |  
| False      | 10.6.11       |  
| False      | 10.6.12       |  
+-----+-----+
```

In diesem Beispiel ist der AutoUpgrade-Wert True für MariaDB-Version 10.5.17. Das automatische Nebenversions-Upgrade-Ziel ist daher die MariaDB-Version 10.5.17, die in der Ausgabe hervorgehoben wird.

Eine MariaDB-DB-Instance wird während Ihres Wartungsfensters automatisch aktualisiert, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:

- Die Einstellung Automatisches Upgrade der Nebenversion ist aktiviert.

- Die Einstellung Aufbewahrungszeitraum für Sicherungen beträgt mehr als 0.
- Die DB-Instance führt eine Minor-Version der DB-Engine aus, die niedriger ist als die aktuelle Minor-Version des automatischen Upgrades.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion](#).

Verwenden eines Lesereplikats, um Ausfallzeiten beim Upgrade einer MariaDB-Datenbank zu reduzieren

In den meisten Fällen ist eine Blau/Grün-Bereitstellung die beste Option, um Ausfallzeiten beim Upgrade einer MariaDB-DB-Instance zu reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Wenn Sie keine Blau/Grün-Bereitstellung verwenden können und Ihre MariaDB-DB-Instance aktuell von einer Produktionsanwendung genutzt wird, können Sie mit dem folgenden Verfahren die Datenbankversion Ihrer DB-Instance aktualisieren. Dieses Verfahren kann die Ausfallzeiten Ihrer Anwendung reduzieren.

Mithilfe einer Read Replica können Sie die meisten Wartungsschritte im Voraus durchführen und die erforderlichen Änderungen während des tatsächlichen Ausfalls minimieren. Mit dieser Technik können Sie die neue DB-Instance testen und vorbereiten, ohne Änderungen an Ihrer bestehenden DB-Instance vorzunehmen.

Im Folgenden wird ein Beispiel für ein Upgrade von MariaDB Version 10.5 auf MariaDB Version 10.6 gezeigt. Sie können die gleichen allgemeinen Schritte für Upgrades auf andere Hauptversionen durchführen.

So führen Sie ein Upgrade einer MariaDB-Datenbank durch, während eine DB-Instance verwendet wird

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Erstellen Sie ein Lesereplikat Ihrer DB-Instance von MariaDB 10.5. Dieser Prozess erstellt eine aktualisierbare Kopie Ihrer Datenbank. Andere Read Replicas der DB-Instance könnten ebenfalls vorhanden sein.
 - a. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die DB-Instance aus, die Sie upgraden möchten.

- b. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
 - c. Geben Sie für das Lesereplikat einen Wert im Feld DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) ein und stellen Sie sicher, dass der Eintrag unter DB instance class (DB-Instance-Klasse) und die anderen Einstellungen mit Ihrer DB-Instance von MariaDB 10.5 übereinstimmen.
 - d. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.
3. (Optional) Wenn die Read Replica erstellt wurde und der Status Verfügbar anzeigt, konvertieren Sie die Read Replica in eine Multi-AZ-Bereitstellung und aktivieren Sie Sicherungen.

Standardmäßig wird ein Lesereplikat als Single-AZ-Bereitstellung mit deaktivierten Backups erstellt. Da das Lesereplikat letztendlich zur DB-Produktions-Instance wird, ist es eine bewährte Methode, eine Multi-AZ-Bereitstellung zu konfigurieren und Backups jetzt zu aktivieren.

- a. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus, die Sie gerade erstellt haben.
 - b. Wählen Sie Ändern aus.
 - c. Für die Multi-AZ-Bereitstellung wählen Sie Standby-Instance erstellen.
 - d. Wählen Sie unter Backup Retention Period (Aufbewahrungszeitraum für Backups) einen positiven Wert größer als null aus, z. B. 3 Tage. Klicken Sie anschließend auf Continue (Weiter).
 - e. Wählen Sie für Scheduling of modifications (Einplanung von Änderungen) die Option Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
 - f. Wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.
4. Wenn der Status des Lesereplikats Available (Verfügbar) anzeigt, aktualisieren Sie das Lesereplikat auf MariaDB 10.6.
- a. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus, die Sie gerade erstellt haben.
 - b. Wählen Sie Ändern aus.
 - c. Wählen Sie im Feld DB engine version (DB-Engine-Version) die gewünschte Version von MariaDB 10.6 für das Upgrade aus und klicken Sie auf Continue (Weiter).
 - d. Wählen Sie für Scheduling of modifications (Einplanung von Änderungen) die Option Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
 - e. Wählen Sie Modify DB instance (DB-Instance ändern) aus, um das Upgrade zu starten.

5. Wenn das Upgrade abgeschlossen ist und der Status Verfügbar anzeigt, stellen Sie sicher, dass sich die aktualisierte Read Replica up-to-date mit der Quell-MariaDB 10.5 DB-Instance befindet. Stellen Sie zur Überprüfung eine Verbindung mit dem Lesereplikat her und führen Sie den Befehl `SHOW REPLICA STATUS` aus. Wenn das `Seconds_Behind_Master` Feld lautet 0, dann ist die Replikation. up-to-date

 Note

Frühere Versionen von MariaDB wurden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS` verwendet. Wenn Sie eine ältere MariaDB-Version nutzen als 10.6, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

6. (Optional) Erstellen Sie eine Read Replica Ihrer Read Replica.

Wenn Sie möchten, dass die DB-Instance eine Read Replica hat, nachdem sie auf eine eigenständige DB-Instance hochgestuft wurde, können Sie jetzt die Read Replica erstellen.

- a. Wählen Sie auf der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus, die Sie gerade aktualisiert haben.
 - b. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
 - c. Geben Sie für das Lesereplikat einen Wert im Feld DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) ein und stellen Sie sicher, dass der Eintrag unter DB instance class (DB-Instance-Klasse) und die anderen Einstellungen mit Ihrer DB-Instance von MariaDB 10.5 übereinstimmen.
 - d. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.
7. (Optional) Konfigurieren Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für die Read Replica.

Wenn Sie möchten, dass die DB-Instance eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, nachdem sie zu einer eigenständigen DB-Instance hochgestuft wurde, können Sie die DB-Parametergruppe erstellen und sie jetzt dem Lesereplikat zuordnen kann.

- a. Erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für MariaDB 10.6. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).
- b. Ändern Sie die Parameter, die Sie in der gerade erstellten DB-Parametergruppe ändern möchten. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).
- c. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus.

- d. Wählen Sie **Ändern** aus.
 - e. Wählen Sie für **DB parameter group** (DB-Parametergruppe) die soeben erstellte DB-Parametergruppe von MariaDB 10.6 aus, und klicken Sie dann auf **Continue** (Weiter).
 - f. Wählen Sie für **Scheduling of modifications** (Einplanung von Änderungen) die Option **Apply immediately** (Sofort anwenden) aus.
 - g. Wählen Sie **Modify DB instance** (DB-Instance ändern) aus, um das Upgrade zu starten.
8. Machen Sie Ihr Lesereplikat von MariaDB 10.6 zu einer eigenständigen DB-Instance.

 **Important**

Wenn Sie Ihr Lesereplikat von MariaDB 10.6 zu einer eigenständigen DB-Instance hochstufen, handelt es sich nicht mehr um ein Replikat der DB-Instance von MariaDB 10.5. Wir empfehlen, dass Sie Ihr Lesereplikat von MariaDB 10.6 während eines Wartungsfensters hochstufen, wenn sich Ihre Quell-DB-Instance von MariaDB 10.5 im schreibgeschützten Modus befindet und alle Schreiboperationen ausgesetzt sind. Wenn das Hochstufen abgeschlossen ist, können Sie Ihre Schreiboperationen an die aktualisierte DB-Instance von MariaDB 10.6 weiterleiten, um sicherzustellen, dass keine Schreiboperationen verloren gehen.

Zusätzlich empfehlen wir, dass Sie vor dem Hochstufen des Lesereplikats von MariaDB 10.6 alle erforderlichen Data Definition Language (DDL)-Operationen auf Ihrem Lesereplikat von MariaDB 10.6 ausführen. Ein Beispiel hierfür ist das Erstellen von Indizes. Mit diesem Ansatz werden negative Auswirkungen auf die Leistung des Lesereplikats von MariaDB 10.6 vermieden, nachdem es hochgestuft wurde. Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein Lesereplikat hochzustufen.

- a. Wählen Sie auf der Konsole **Datenbanken** und dann die **Read Replica** aus, die Sie gerade aktualisiert haben.
 - b. Wählen Sie für **Actions** (Aktionen) **Promote** (Hochstufen) aus.
 - c. Klicken Sie auf **Yes** (Ja), um automatische Sicherungen für die Lesereplikat-Instance zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Einführung in Backups](#).
 - d. Klicken Sie auf **Continue** (Fortfahren).
 - e. Klicken Sie auf **Read Replica hochstufen**.
9. Sie haben jetzt eine aktualisierte Version Ihrer MariaDB-Datenbank vorliegen. An dieser Stelle können Sie Ihre Anwendungen auf die neue DB-Instance von MariaDB 10.6 umleiten.

Importieren von Daten in eine MariaDB-DB-Instance

Für den Import von Daten in eine DB-Instance von RDS for MariaDB stehen verschiedene Techniken zur Verfügung. Die beste Herangehensweise ist von der Quelle der Daten, der Menge der Daten sowie der Frage abhängig, ob der Import einmalig oder kontinuierlich erfolgt. Wenn Sie eine Anwendung mit den Daten migrieren, müssen Sie zudem die Ausfallzeit berücksichtigen, die Sie in Kauf zu nehmen bereit sind.

Die folgende Tabelle enthält Techniken zum Importieren von Daten in eine DB-Instance von RDS for MariaDB.

Quelle	Datenmenge	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
Vorhandene MariaDB-DB-Instance	Any	Einmalig oder kontinuierlich	Minimal	Erstellen Sie eine Read Replica für die laufende Replikation. Stufen Sie die Read Replica für die einmalige Erstellung einer neuen DB-Instance hoch.	Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten
Vorhandene MariaDB- oder MariaDB-Datenbank	Small	Einmalig	Etwas	Kopieren Sie die Daten mit einem Befehlszeilen-Dienstprogramm direkt in die MySQL-DB-Instance.	Importieren von Daten aus einer MariaDB- oder MySQL-Datenbank in eine MariaDB- oder MySQL-

Quelle	Datenmenge	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
					DB-Instance
Nicht in einer vorhandenen Datenbank gespeicherte Daten	Medium	Einmalig	Etwas	Erstellen Sie Flatfiles und importieren Sie sie mithilfe von LOAD DATA LOCAL INFILE MySQL-Anweisungen.	Importieren von Daten aus einer beliebigen Quelle zu einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance

Quelle	Datenmerkmale	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
Lokal oder auf Amazon EC2 vorhandene MariaDB- oder MySQL-Datenbank	Any	Kontinuierlich	Minimal	<p>Konfigurieren Sie die Replikation mit einer vorhandenen MariaDB- oder MySQL-Datenbank als Replikationsquelle.</p> <p>Sie können eine Replikation in eine MariaDB-DB-Instance konfigurieren, indem Sie globale Transaktionskennungen (GTIDs) von MariaDB verwenden, wenn die externe Instance eine MariaDB-Version 10.0.24 oder höher ist, oder Sie können Binärprotokollkoordinaten für MySQL-Instances oder MariaDB-Instances für ältere Versionen als 10.0.24 verwenden. MariaDB-GTIDs werden anders implementiert als MySQL-GTIDs, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden.</p>	<p>Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldatei mit einer externen Quell-Instance</p> <p>Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-DB-Instance mit reduzierter Ausfallzeit</p>

Quelle	Datenmerkmale	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
Alle vorhandenen Datenbanken	Alle	Einmalig oder kontinuierlich	Minimal	Wird verwendet AWS Database Migration Service , um die Datenbank mit minimaler Ausfallzeit zu migrieren und bei vielen Datenbank-DB-Engines die fortlaufende Replikation fortzusetzen.	Was ist AWS Database Migration Service und Verwenden einer MySQL-kompatiblen Datenbank als Ziel für AWS DMS im AWS Database Migration Service - Benutzerhandbuch

Note

Die MySQL-Systemdatenbank beinhaltet Authentifizierungs- und Autorisierungsinformationen, die erforderlich sind, um sich bei Ihrer DB-Instance anzumelden und auf Ihre Daten zuzugreifen. Das Verwerfen, Verändern, Umbenennen oder Trunkieren von Tabellen, Daten oder anderen Inhalten der MySQL-Datenbank in Ihrer DB-Instance kann zu Fehlern führen und dazu führen, dass auf Ihre DB-Datenbank und Ihre Daten nicht

zugegriffen werden kann. In diesem Fall kann die DB-Instance mithilfe der Befehle aus einem Snapshot wiederhergestellt AWS CLI [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) oder mithilfe von [restore-db-instance-to-point-in-time](#) Befehlen wiederhergestellt werden.

Importieren von Daten aus einer MariaDB- oder MySQL-Datenbank in eine MariaDB- oder MySQL-DB-Instance

Sie können Daten auch aus einer vorhandenen MariaDB- oder MySQL-Datenbank in eine MySQL- oder MariaDB-DB-Instance importieren. Zu diesem Zweck kopieren Sie die Datenbank mit [mysqldump](#) und importieren sie direkt in die MariaDB- oder MySQL-DB-Instance. Das Befehlszeilen-Hilfsprogramm `mysqldump` wird üblicherweise verwendet, um Backups zu erstellen und Daten aus einem MariaDB- oder MySQL-Server in einen anderen zu übertragen. Es ist in der MySQL- und MariaDB-Client-Software enthalten.

Note

Wenn Sie große Datenmengen mit einer MySQL-DB-Instance importieren oder exportieren, ist es zuverlässiger und schneller, Daten mithilfe von `xtrabackup` Sicherungsdateien und Amazon S3 in und aus Amazon RDS zu verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#).

Ein typischer `mysqldump`-Befehl für das Verschieben von Daten aus externen Datenbanken in eine Amazon RDS-DB-Instance ähnelt dem Folgenden.

```
mysqldump -u local_user \  
  --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
-plocal_password | mysql -u RDS_user \  
  --port=port_number \  
  --host=host_name \  
-pRDS_password
```

⚠ Important

Lassen Sie ein Leerzeichen zwischen der Option `-p` und dem eingegebenen Passwort.
Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Empfehlungen und Überlegungen kennen:

- Schließen Sie die folgenden Schemas aus der Dump-Datei aus: `sys`, `performance_schema` und `information_schema`. Das Dienstprogramm `mysqldump` schließt diese Schemas standardmäßig aus.
- Wenn Sie Benutzer und Berechtigungen migrieren müssen, sollten Sie ein Tool verwenden, das die Data Control Language (DCL) generiert, um sie neu zu erstellen, z. B. das [pt-show-grants](#) Dienstprogramm .
- Um den Import durchzuführen, stellen Sie sicher, dass der Benutzer Zugriff auf die DB-Instance hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Die folgenden Parameter werden verwendet:

- `-u local_user` – für die Angabe eines Benutzernamens. Beim ersten Gebrauch dieses Parameters geben Sie den Namen eines Benutzerkontos einer lokalen MariaDB- oder MySQL-Datenbank an, die durch den Parameter `--databases` bezeichnet wird.
- `--databases database_name` – für die Angabe des Datenbanknamens in der lokalen MariaDB- oder MySQL-Instance, die Sie in Amazon RDS importieren möchten.
- `--single-transaction`: zur Sicherstellung, dass alle aus der lokalen Datenbank geladenen Daten mit einem einzelnen Zeitpunkt übereinstimmen. Wenn andere Prozesse die Daten ändern, während diese von `mysqldump` gelesen werden, kann durch die Verwendung dieses Parameters die Datenintegrität erhalten bleiben.
- `--compress`: für die Reduzierung des Verbrauchs der Netzwerkbandbreite, indem Daten vor dem Sendevorgang aus der lokalen Datenbank an Amazon RDS komprimiert werden.
- `--order-by-primary`: für die Reduzierung der Ladezeit durch Sortieren der Daten jeder Tabelle nach entsprechendem Primärschlüssel
- `-plocal_password` – für die Angabe eines Passworts. Beim ersten Gebrauch dieses Parameters geben Sie das Passwort für das Benutzerkonto an, das durch den Parameter `-u` gekennzeichnet ist.

- `-u RDS_user` – für die Angabe eines Benutzernamens. Beim zweiten Gebrauch dieses Parameters geben Sie den Namen eines Benutzerkontos in der Standarddatenbank für die MariaDB- oder MySQL-DB-Instance an, die durch den Parameter `--host` gekennzeichnet ist.
- `--port port_number` – für die Angabe des Ports für Ihre MariaDB- oder MySQL-DB-Instance. Standardmäßig ist dieser Wert auf 3306 eingestellt, außer Sie haben ihn beim Erstellen der Instance geändert.
- `--host host_name` – für die Angabe des Domain-Name-System(DNS)-Namens aus dem Endpunkt der Amazon-RDS-DB-Instance, zum Beispiel, `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Instance-Details in der Amazon RDS-Managementkonsole.
- `-pRDS_password` – für die Angabe eines Passworts. Beim zweiten Gebrauch dieses Parameters geben Sie den Namen eines Passworts einer lokalen MySQL- oder MariaDB-Datenbank an, die durch den zweiten Parameter `-u` bezeichnet wird.

Stellen Sie sicher, dass Sie alle gespeicherten Prozeduren, Auslöser, Funktionen oder Ereignisse manuell in Ihrer Amazon-RDS-Datenbank erstellen. Falls Sie eines dieser Objekte in der Datenbank haben, die Sie kopieren, schließen Sie sie aus, wenn Sie `mysqldump` ausführen. Fügen Sie dazu die folgenden Parameter in Ihren `mysqldump`-Befehl ein: `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

Im folgenden Beispiel wird die Beispieldatenbank `world` im lokalen Host in eine MySQL-DB-Instance kopiert.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
sudo mysqldump -u localuser \  
  --databases world \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
  --routines=0 \  
  --triggers=0 \  
  --events=0 \  
  -plocalpassword | mysql -u rdsuser \  
    --port=3306 \  
    --host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com \  
    -prdspassword
```

Führen Sie in Windows den folgenden Befehl in einem Eingabeaufforderungsfenster aus, das per Rechtsklick auf Eingabeaufforderung und anschließender Auswahl von Als Administrator ausführen geöffnet wird:

```
mysqldump -u localuser ^
--databases world ^
--single-transaction ^
--compress ^
--order-by-primary ^
--routines=0 ^
--triggers=0 ^
--events=0 ^
-plocalpassword | mysql -u rdsuser ^
--port=3306 ^
--host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com ^
-prdspassword
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-DB-Instance mit reduzierter Ausfallzeit

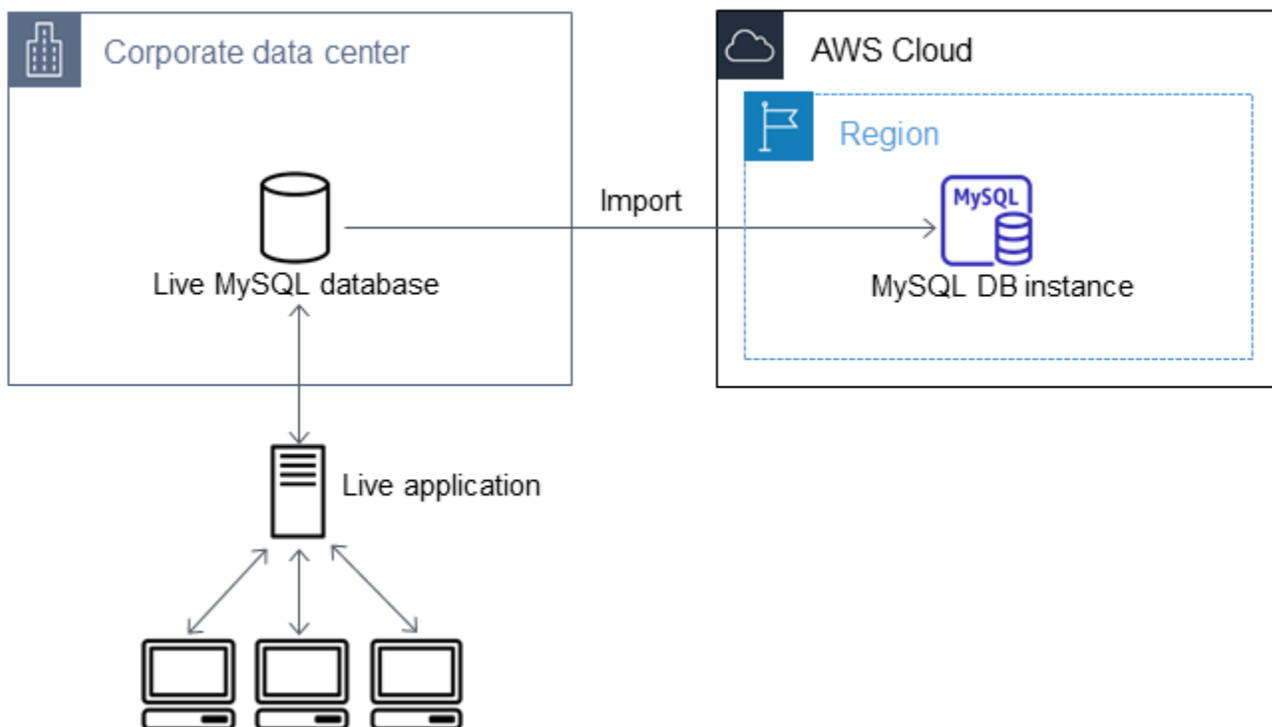
In einigen Situationen müssen Sie Daten aus einer externen MariaDB- oder MySQL-Datenbank importieren, die eine Live-Anwendung für eine MariaDB-DB-Instance, eine MySQL-DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von MySQL unterstützt. Nutzen Sie das folgende Verfahren, um die Auswirkungen auf die Verfügbarkeit der Anwendung zu minimieren. Dieses Verfahren kann außerdem hilfreich sein, wenn Sie mit einer sehr großen Datenbank arbeiten. Mit diesem Verfahren können Sie die Importkosten senken, indem Sie die Datenmenge reduzieren, die über das Netzwerk übertragen wird AWS.

Im Rahmen dieses Verfahrens übertragen Sie eine Kopie Ihrer Datenbankdaten an eine Amazon-EC2-Instance und importieren die Daten in eine neue Amazon-RDS-Datenbank. Anschließend verwenden Sie die Replikation, um die Amazon RDS-Datenbank up-to-date mit Ihrer externen Live-Instance zu verknüpfen, bevor Sie Ihre Anwendung auf die Amazon RDS-Datenbank umleiten. Konfigurieren Sie die MariaDB-Replikation basierend auf den globalen Transaktionskennungen (GTIDs), wenn auf der externen Instance MariaDB 10.0.24 oder höher und auf der Ziel-Instance

RDS für MariaDB ausgeführt wird. Andernfalls konfigurieren Sie die Replikation basierend auf den Binärprotokollkoordinaten. Wir empfehlen die GTID-basierte Replikation, wenn Ihre externe Datenbank diese unterstützt, da diese Methode zuverlässiger ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Global Transaction ID](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Note

Wenn Sie Daten in eine MySQL-DB-Instance importieren möchten und Ihr Szenario dies unterstützt, empfehlen wir, Daten mithilfe von Backup-Dateien und Amazon S3 in und aus Amazon RDS zu verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#).

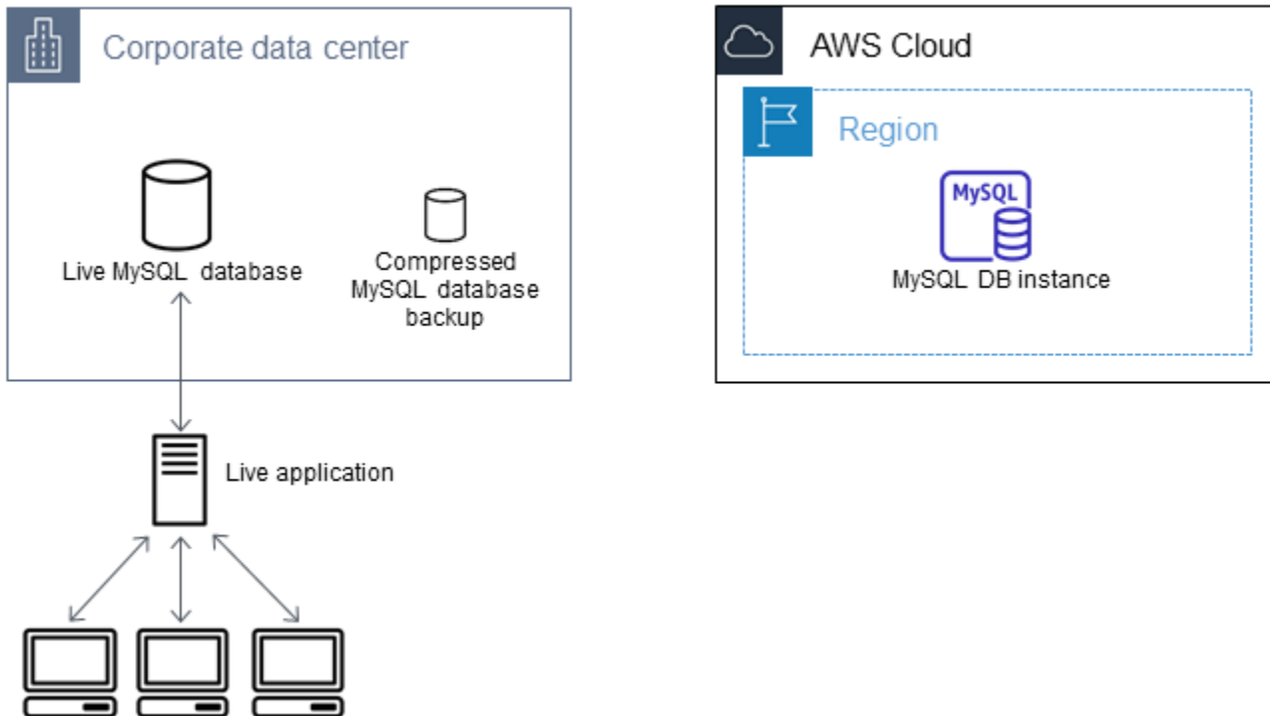


Note

Wir raten von der Verwendung dieser Prozedur mit Quell-MySQL-Datenbanken mit MySQL-Versionen älter als Version 5.5 ab, da es zu potenziellen Problemen bei der Replikation kommen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Replication Compatibility Between MySQL Versions](#) in der MySQL-Dokumentation.

Erstellen einer Kopie Ihrer bestehenden Datenbank

Der erste Schritt bei der Migration von großen Datenmengen in eine Datenbank von RDS für MariaDB oder RDS für MySQL mit minimaler Ausfallzeit ist das Erstellen einer Kopie der Quelldaten.



Sie können das Hilfsprogramm `mysqldump` verwenden, um ein Datenbank-Backup im SQL-Format oder im separierten Textformat zu erstellen. Es wird empfohlen, mit jedem Format in einer Nichtproduktionsumgebung einen Testlauf durchzuführen, um zu sehen, welche Methode die Ausführungsdauer von `mysqldump` minimiert.

Wir empfehlen auch, dass Sie die Leistung von `mysqldump` gegenüber den Vorteilen einer Verwendung von separiertem Textformat beim Laden abwägen. Ein Backup, das ein separiertes Textformat verwendet, erstellt eine tabulatorseparierte Textdatei für jede verworfene Tabelle. Um den Zeitaufwand für den Import Ihrer Datenbank zu reduzieren, können Sie diese Dateien mit dem Befehl `LOAD DATA LOCAL INFILE` parallel laden. Weitere Informationen über die Auswahl eines `mysqldump`-Formats und dem anschließenden Laden von Daten finden Sie unter [Using mysqldump for Backups](#) in der MySQL-Dokumentation.

Bevor Sie mit dem Sicherungsvorgang beginnen, müssen Sie die Optionen für die Replikation in der nach Amazon RDS zu kopierenden MariaDB- oder MySQL-Datenbank einstellen. Die Optionen für die Replikation schließen die Aktivierung der Binärprotokollierung und das Einstellen einer eindeutigen Server-ID mit ein. Das Einstellen dieser Optionen veranlasst den Server, mit der

Protokollierung Ihrer Datenbanktransaktionen zu beginnen, und bereitet ihn darauf vor, später im Vorgang als Quellreplikationsinstance zu agieren.

Note

Verwenden Sie die Option `--single-transaction` mit `mysqldump`, da sie einen einheitlichen Zustand der Datenbank speichert. Um eine gültige Dump-Datei sicherzustellen, führen Sie beim Ausführen von `mysqldump` keine DDL-Anweisungen (Data Definition Language) aus. Sie können ein Wartungsfenster für diese Abläufe planen.

Schließen Sie die folgenden Schemas aus der Dump-Datei aus: `sys`, `performance_schema` und `information_schema`. Das Dienstprogramm `mysqldump` schließt diese Schemas standardmäßig aus.

Um Benutzer und Rechte zu migrieren, sollten Sie in Erwägung ziehen, ein Tool zu verwenden, das die Data Control Language (DCL) für deren Neuerstellung generiert, z. B. das Hilfsprogramm. [pt-show-grants](#)

So stellen Sie Optionen für die Replikation ein:

1. Bearbeiten Sie die `my.cnf`-Datei (diese Datei befindet sich üblicherweise unter `/etc`).

```
sudo vi /etc/my.cnf
```

Fügen Sie die Optionen `log_bin` und `server_id` zum Abschnitt `[mysqld]` hinzu. Die Option `log_bin` bietet eine Dateinamenkennung für Binärprotokolldateien. Die Option `server_id` stellt eine eindeutige Kennung für den Server für Quelle-Replica-Beziehungen bereit.

Im folgenden Beispiel wird der aktualisierte `[mysqld]`-Abschnitt einer `my.cnf`-Datei gezeigt.

```
[mysqld]
log-bin=mysql-bin
server-id=1
```

Weitere Informationen finden Sie [in der MySQL-Dokumentation](#).

2. Legen Sie für die Replikation mit einem Multi-AZ-DB-Cluster die Einstellung `ENFORCE_GTID_CONSISTENCY` fest und stellen Sie den Parameter `GTID_MODE` auf `ON` ein.

```
mysql> SET @@GLOBAL.ENFORCE_GTID_CONSISTENCY = ON;
```

```
mysql> SET @@GLOBAL.GTID_MODE = ON;
```

Diese Einstellungen sind für die Replikation mit einer DB-Instance nicht erforderlich.

3. Den Service mysql neu starten.

```
sudo service mysqld restart
```

So erstellen Sie eine Sicherungskopie für Ihre bestehende Datenbank:

1. Erstellen Sie ein Backup für Ihre Daten mithilfe des Hilfsprogramms mysqldump, indem Sie entweder das SQL- oder separierte Textformat festlegen.

Geben Sie `--master-data=2` an, um eine Sicherungsdatei zu erstellen, die für das Starten einer Replikation zwischen Servern verwendet werden kann. Weitere Informationen finden Sie in der [mysqldump](#)-Dokumentation.

Verwenden Sie die Optionen `--order-by-primary` und `--single-transaction` von `mysqldump`, um die Leistung zu verbessern und die Datenintegrität zu sichern.

Verwenden Sie nicht die Option `--all-databases` mit `mysqldump`, um die Einbindung der MySQL-Systemdatenbank im Backup zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Creating a Data Snapshot Using mysqldump](#) in der MySQL-Dokumentation.

Verwenden Sie bei Bedarf `chmod`, um sicherzustellen, dass das Verzeichnis beschreibbar ist, in dem die Sicherungsdatei erstellt wird.

Important

Führen Sie unter Windows die Eingabeaufforderung als Administrator aus.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine SQL-Ausgabe zu erstellen.

Für Linux, oder macOS: Unix

```
sudo mysqldump \  
  --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --order-by-primary \  
  --master-data=2 \  
  --routines \  
  --triggers \  
  --set-charset=0 \  
  --hex-strings=1 \  
  --log-charset=utf8 \  
  --log-charset=utf8mb4 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_2 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_3 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_4 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_5 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_6 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_7 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_8 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_9 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_10 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_11 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_12 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_13 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_14 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_15 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_16 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_17 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_18 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_19 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_20 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_21 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_22 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_23 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_24 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_25 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_26 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_27 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_28 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_29 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_30 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_31 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_32 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_33 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_34 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_35 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_36 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_37 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_38 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_39 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_40 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_41 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_42 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_43 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_44 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_45 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_46 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_47 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_48 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_49 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_50 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_51 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_52 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_53 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_54 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_55 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_56 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_57 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_58 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_59 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_60 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_61 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_62 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_63 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_64 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_65 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_66 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_67 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_68 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_69 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_70 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_71 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_72 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_73 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_74 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_75 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_76 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_77 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_78 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_79 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_80 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_81 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_82 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_83 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_84 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_85 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_86 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_87 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_88 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_89 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_90 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_91 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_92 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_93 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_94 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_95 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_96 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_97 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_98 \  
  --log-charset=utf8mb4_32bit_20080326_99
```

```
--master-data=2 \  
--single-transaction \  
--order-by-primary \  
-r backup.sql \  
-u local_user \  
-p password
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Windows:

```
mysqldump ^  
--databases database_name ^  
--master-data=2 ^  
--single-transaction ^  
--order-by-primary ^  
-r backup.sql ^  
-u local_user ^  
-p password
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine separierte Textausgabe zu erstellen.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
sudo mysqldump \  
--tab=target_directory \  
--fields-terminated-by ',' \  
--fields-enclosed-by '"' \  
--lines-terminated-by 0x0d0a \  
database_name \  
--master-data=2 \  

```

```
--single-transaction \  
--order-by-primary \  
-p password
```

Windows:

```
mysqldump ^  
--tab=target_directory ^  
--fields-terminated-by "," ^  
--fields-enclosed-by "" ^  
--lines-terminated-by 0x0d0a ^  
database_name ^  
--master-data=2 ^  
--single-transaction ^  
--order-by-primary ^  
-p password
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Stellen Sie sicher, dass Sie alle gespeicherten Prozeduren, Auslöser, Funktionen oder Ereignisse manuell in Ihrer Amazon-RDS-Datenbank erstellen. Falls Sie eines dieser Objekte in der Datenbank haben, die Sie kopieren, schließen Sie sie aus, wenn Sie mysqldump ausführen. Fügen Sie dazu die folgenden Argumente in Ihren Befehl mysqldump ein: `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

Wenn Sie das separierte Textformat verwenden, wird beim Ausführen von mysqldump ein CHANGE MASTER TO-Kommentar zurückgegeben. Dieser Kommentar beinhaltet den Namen und die Position der Hauptprotokolldatei. Wenn es sich bei der externen Instance um andere als MariaDB-Version 10.0.24 oder höher handelt, beachten Sie die Werte für MASTER_LOG_FILE und MASTER_LOG_POS. Sie benötigen diese Werte beim Einrichten der Replikation.

```
-- Position to start replication or point-in-time recovery from  
--  
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031',  
MASTER_LOG_POS=107;
```

Wenn Sie das SQL-Format verwenden, können Sie den Namen und die Position der Hauptprotokolldatei im `CHANGE MASTER TO`-Kommentar in der Sicherungsdatei abrufen. Wenn die externe Instance MariaDB Version 10.0.24 oder höher ist, können Sie die GTID im nächsten Schritt abrufen.

2. Wenn die externe Instance, die Sie verwenden, MariaDB Version 10.0.24 oder höher ist, verwenden Sie die GTID-basierte Replikation. Führen Sie `SHOW MASTER STATUS` in der externen MariaDB-Instance aus, um den Namen und die Position der Binärprotokolldatei zu erhalten. Konvertieren Sie die Werte in GTID, indem Sie `BINLOG_GTID_POS` in der externen MariaDB-Instance ausführen.

```
SELECT BINLOG_GTID_POS('binary log file name', binary log file position);
```

Beachten Sie die zurückgegebene GTID. Diese benötigen Sie für die Konfiguration der Replikation.

3. Komprimieren Sie die kopierten Daten, um die Menge der Netzwerkressourcen zu reduzieren, die benötigt werden, um Ihre Daten in eine Amazon-RDS-Datenbank zu kopieren. Notieren Sie sich die Größe der Backup-Datei. Diese Informationen benötigen Sie, um die Größe der zu erstellenden Amazon-EC2-Instance zu bestimmen. Wenn Sie fertig sind, komprimieren Sie die Sicherungsdatei mithilfe von GZIP oder Ihrem bevorzugten Komprimierungsprogramm.
 - Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine SQL-Ausgabe zu komprimieren.

```
gzip backup.sql
```

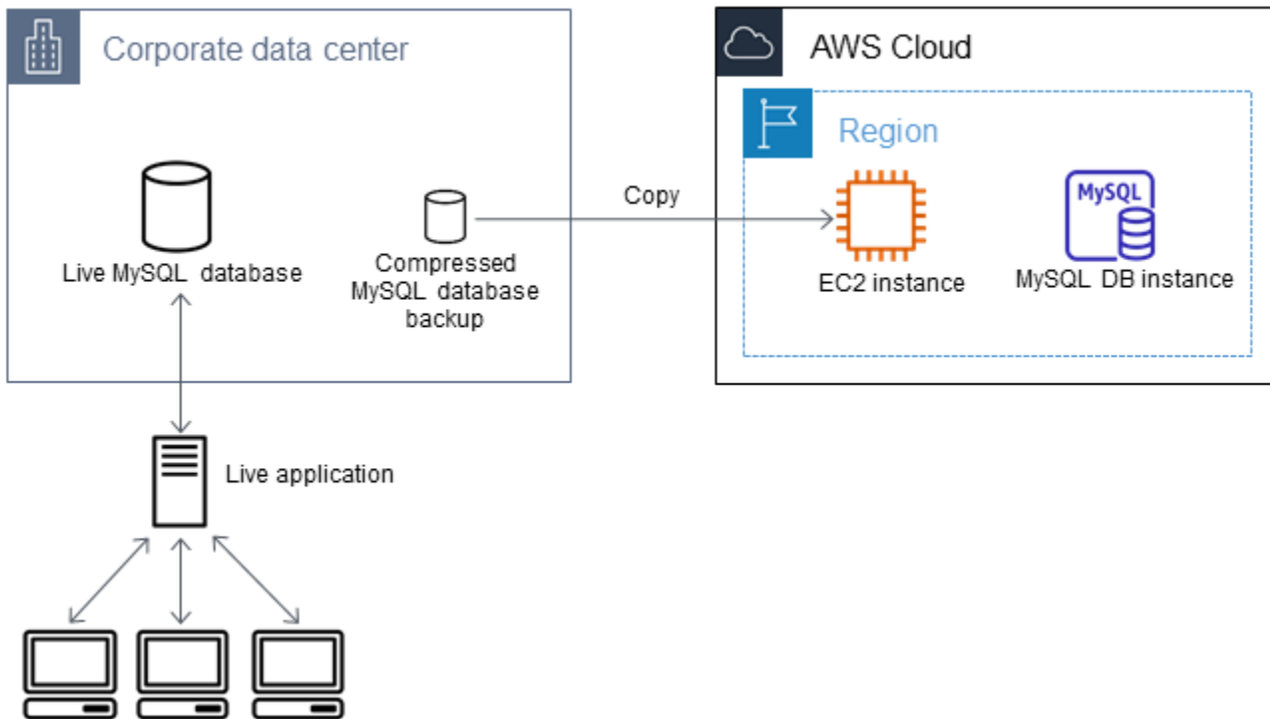
- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine separierte Textausgabe zu komprimieren.

```
tar -zcvf backup.tar.gz target_directory
```

Erstellen einer Amazon EC2-Instance und Kopieren der komprimierten Datenbank

Das Kopieren Ihrer komprimierten Datenbank-Sicherungsdatei in eine Amazon EC2-Instance verbraucht weniger Netzwerkressourcen als eine direkte Kopie von unkomprimierten Daten zwischen Datenbank-Instances. Sobald sich die Daten in Amazon EC2 befinden, können Sie diese von dort direkt in die MariaDB- oder MySQL-Datenbank kopieren. Damit Sie Kosten für Netzwerkressourcen sparen können, muss sich Ihre Amazon EC2 Instance in derselben AWS Region wie Ihre Amazon RDS-DB-Instance befinden. Wenn sich die Amazon EC2 Instance in derselben AWS

Region wie Ihre Amazon RDS-Datenbank befindet, wird auch die Netzwerklatenz während des Imports reduziert.



So erstellen Sie eine Amazon EC2-Instance und kopieren Ihre Daten:

1. Erstellen Sie in AWS-Region dem Bereich, in dem Sie die RDS-Datenbank erstellen möchten, eine Virtual Private Cloud (VPC), eine VPC-Sicherheitsgruppe und ein VPC-Subnetz. Stellen Sie sicher, dass die eingehenden Regeln für Ihre VPC-Sicherheitsgruppe IP-Adressen zulassen, die für eine Verbindung Ihrer Anwendung mit erforderlich sind in AWS. Sie können einen IP-Adressbereich (z. B. 203.0.113.0/24) oder eine andere VPC-Sicherheitsgruppe angeben. Sie können die [Amazon-VPC-Managementkonsole](#) verwenden, um VPCs, Subnetze und Sicherheitsgruppen zu erstellen und zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Handbuch „Erste Schritte“.
2. Öffnen Sie die [Amazon EC2 Management Console](#) und wählen Sie die AWS Region aus, die sowohl Ihre Amazon EC2 EC2-Instance als auch Ihre Amazon RDS-Datenbank enthalten soll. Starten Sie eine Amazon EC2-Instance unter Verwendung der VPC, dem Subnetz und der Sicherheitsgruppe, die Sie in Schritt 1 erstellt haben. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Instance-Typ mit genügend Speicherplatz für Ihre unkomprimierte Datenbank-Sicherungsdatei ausgewählt haben. Weitere Details zu Amazon EC2-Instances finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon EC2-Linux-Instances](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Linux.

3. Wenn Sie sich von Ihrer Amazon-EC2-Instance mit Ihrer Amazon-RDS-Datenbank verbinden möchten, bearbeiten Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppe. Fügen Sie eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzu, in der die private IP-Adresse Ihrer EC2-Instance angegeben ist. Die private IP-Adresse finden Sie auf der Registerkarte Details im Bereich Instance des EC2-Konsolenfensters. Wählen Sie zuerst Sicherheitsgruppen im Navigationsbereich der EC2-Konsole und dann Ihre Sicherheitsgruppe aus und fügen Sie anschließend eine Regel für eingehenden Datenverkehr für MySQL oder Aurora hinzu, die die private IP-Adresse Ihrer EC2-Instance angibt, um Ihre VPC-Sicherheitsgruppe zu bearbeiten und eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzuzufügen. Weitere Informationen zum Hinzufügen einer Regel für eingehenden Datenverkehr zu einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Hinzufügen und Entfernen von Regeln](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.
4. Kopieren Sie Ihre komprimierte Datenbank-Sicherungsdatei aus Ihrem lokalen System in Ihre Amazon EC2-Instance. Verwenden Sie bei Bedarf `chmod`, um sicherzustellen, dass Sie Schreibrechte für das Zielverzeichnis der Amazon-EC2-Instance besitzen. Sie können `scp` oder einen Secure-Shell(SSH)-Client verwenden, um die Datei zu kopieren. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
scp -r -i key pair.pem backup.sql.gz ec2-user@EC2 DNS:/target_directory/backup.sql.gz
```

Important

Beim Kopieren von sensiblen Daten, stellen Sie sicher, dass Sie ein sicheres Netzwerk-Übertragungsprotokoll verwenden.

5. Verbinden Sie sich mit Ihrer Amazon EC2-Instance und installieren Sie die neusten Updates und MySQL-Client-Tools mithilfe der folgenden Befehle.

```
sudo yum update -y  
sudo yum install mysql -y
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Instance](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Linux.

Important

In diesem Beispiel wird der MySQL-Client auf einem Amazon Machine Image (AMI) für eine Amazon-Linux-Verteilung installiert. Dieses Beispiel funktioniert nicht bei der

Installation des MySQL-Clients auf einer anderen Verteilung wie Ubuntu oder Red Hat Enterprise Linux. Weitere Informationen zum Installieren von MySQL finden Sie in der MySQL-Dokumentation unter [Installation und Aktualisierung von MySQL](#).

6. Solange Sie mit Ihrer Amazon EC2-Instance verbunden sind, dekomprimieren Sie Ihre Datenbank-Sicherungsdatei. Im Folgenden sind einige Beispiele aufgeführt.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine SQL-Ausgabe zu extrahieren.

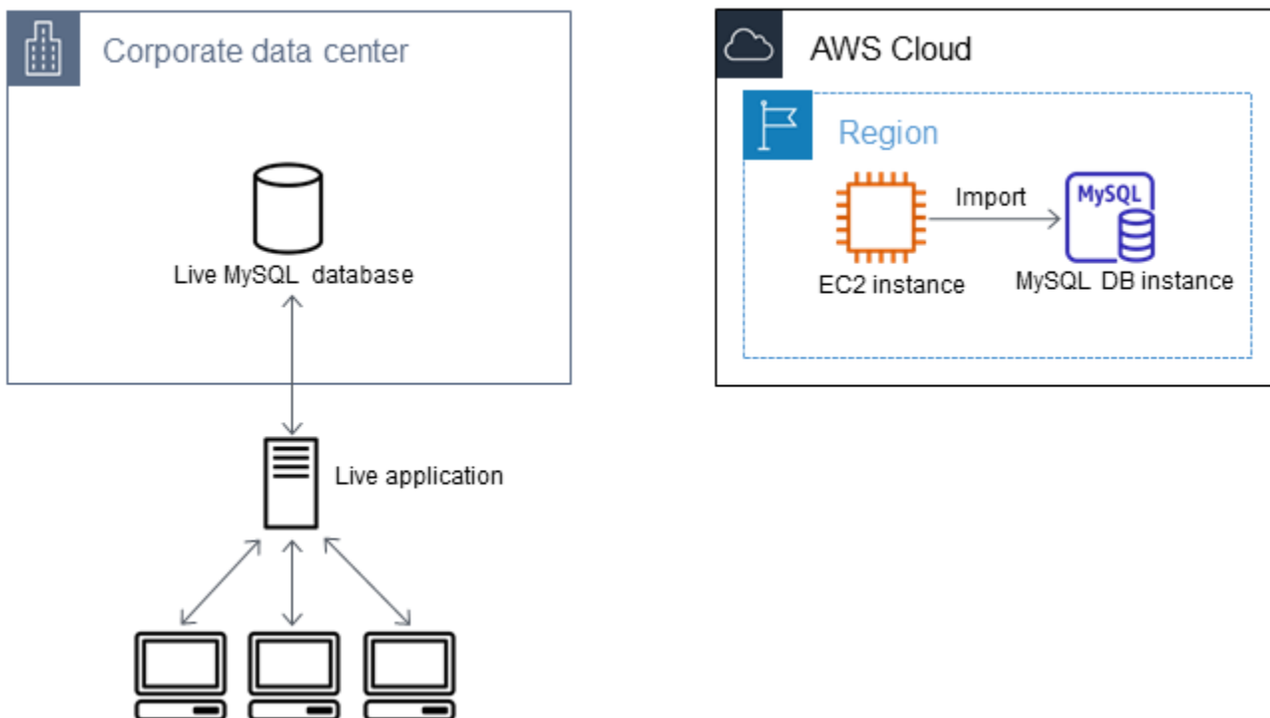
```
gzip backup.sql.gz -d
```

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine separierte Textausgabe zu extrahieren.

```
tar xzvf backup.tar.gz
```

Erstellen einer MySQL- oder MariaDB-Datenbank und Importieren von Daten aus Ihrer Amazon-EC2-Instance

Indem Sie eine MariaDB-DB-Instance, eine MySQL-DB-Instance oder einen MySQL-Multi-AZ-DB-Cluster in derselben AWS Region wie Ihre Amazon EC2 EC2-Instance erstellen, können Sie die Datenbank-Backup-Datei schneller als über das Internet aus EC2 importieren.



So erstellen Sie eine MariaDB- oder MySQL-Datenbank und importieren Ihre Daten

1. Bestimmen Sie, welche DB-Instance-Klasse und wie viel Speicherplatz erforderlich sind, um den erwarteten Workload für diese Amazon-RDS-Datenbank unterstützen zu können. Bei diesem Vorgang sollten Sie auch entscheiden, wie viel Speicherplatz und Verarbeitungskapazität für Ihre Datenladevorgänge ausreichen. Entscheiden Sie auch, was für den Umgang mit dem Produktions-Workload erforderlich ist. Sie können diese Faktoren anhand der Größe und der Ressourcen Ihrer Quell-MariaDB- oder MySQL-Datenbank einschätzen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
2. Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster in der AWS Region, die Ihre Amazon EC2 EC2-Instance enthält.

Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#), um einen Multi-AZ-DB-Cluster von MySQL zu erstellen.

Wenn Sie eine MariaDB- oder MySQL-DB-Instance erstellen möchten, befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und verwenden Sie die folgenden Richtlinien:

- Geben Sie wie folgt eine DB-Engine-Version an, die mit Ihrer Quell-DB-Instance kompatibel ist:
 - Wenn Ihre Quell-Instance MySQL 5.5.x ist, muss Ihre Amazon-RDS-DB-Instance MySQL sein.
 - Wenn Ihre Quell-Instance MySQL 5.6.x oder 5.7.x ist, muss Ihre Amazon RDS-DB-Instance MySQL oder MariaDB sein.
 - Wenn Ihre Quell-Instance MySQL 8.0.x ist, muss Ihre Amazon RDS-DB-Instance MySQL 8.0.x sein.
 - Wenn Ihre Quell-Instance MariaDB 5.5 oder höher ist, muss Ihre Amazon-RDS-DB-Instance MariaDB sein.
- Geben Sie dieselbe Virtual Private Cloud (VPC) und VPC-Sicherheitsgruppe an, die Sie auch für die Amazon-EC2-Instance ausgewählt haben. Durch diesen Ansatz wird sichergestellt, dass Ihre Amazon EC2-Instance und Ihre Amazon RDS-Instance im Netzwerk gegenseitig füreinander sichtbar sind. Stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance öffentlich zugänglich ist. Ihre DB-Instance muss öffentlich zugänglich sein, um eine Replikation für Ihre Quelldatenbank einzurichten, wie später beschrieben wird.
- Konfigurieren Sie nicht mehrere Availability Zones, Backup-Aufbewahrungen oder Lesereplikate, nachdem Sie das Datenbank-Backup importiert haben. Wenn dieser

Importvorgang abgeschlossen ist, können Sie Multi-AZ und Backup-Aufbewahrung für die Produktions-Instance konfigurieren.

- Überprüfen Sie die Optionen der Standardkonfiguration für die Amazon-RDS-Datenbank. Wenn in der Standardparametergruppe für die Datenbank die von Ihnen gewünschten Optionen nicht konfiguriert sind, wählen Sie eine andere aus, die die entsprechenden Konfigurationsoptionen enthält, oder erstellen Sie eine neue Parametergruppe. Weitere Informationen zum Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
- Stellen Sie als Hauptbenutzer eine Verbindung mit der neuen Amazon-RDS-Datenbank her. Erstellen Sie die Benutzer, die erforderlich sind, um die Administratoren, Anwendungen und Services zu unterstützen, die auf die Instance zugreifen müssen. Der Hostname für die Amazon-RDS-Datenbank ist der Wert Endpoint (Endpunkt) für diese Instance ohne Portnummer. Ein Beispiel ist `mysamp1edb.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Datenbankdetails der Amazon-RDS-Managementkonsole.
- Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Amazon EC2-Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Instance](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Linux.
- Stellen Sie als Remote-Host eine Verbindung mit Ihrer Amazon-RDS-Datenbank von Ihrer Amazon-EC2-Instance aus mithilfe des Befehls `mysql` her. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
mysql -h host_name -P 3306 -u db_master_user -p
```

Der Hostname ist der Amazon-RDS-Datenbankendpunkt.

- Führen Sie in der `mysql`-Eingabeaufforderung den Befehl `source` aus und geben Sie den Namen Ihrer Datenbank-Dump-Datei ein, in die die Daten in der Amazon RDS-DB-Instance geladen werden sollen:
 - Verwenden Sie für das SQL-Format den folgenden Befehl.

```
mysql> source backup.sql;
```

- Für das Textformat mit Trennzeichen erstellen Sie zuerst die Datenbank, wenn es sich nicht um die Standarddatenbank handelt, die Sie bei der Einrichtung der Amazon-RDS-Datenbank erstellt haben.

```
mysql> create database database_name;
```

```
mysql> use database_name;
```

Erstellen Sie anschließend die Tabellen.

```
mysql> source table1.sql
mysql> source table2.sql
etc...
```

Importieren Sie dann die Daten.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table1.txt' INTO TABLE table1 FIELDS TERMINATED BY
',' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table2.txt' INTO TABLE table2 FIELDS TERMINATED BY
',' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';
etc...
```

Zur Verbesserung der Leistung können Sie diese Operationen parallel aus mehreren Verbindungen ausführen, damit alle Ihre Tabellen erstellt und die Daten anschließend gleichzeitig geladen werden.

Note

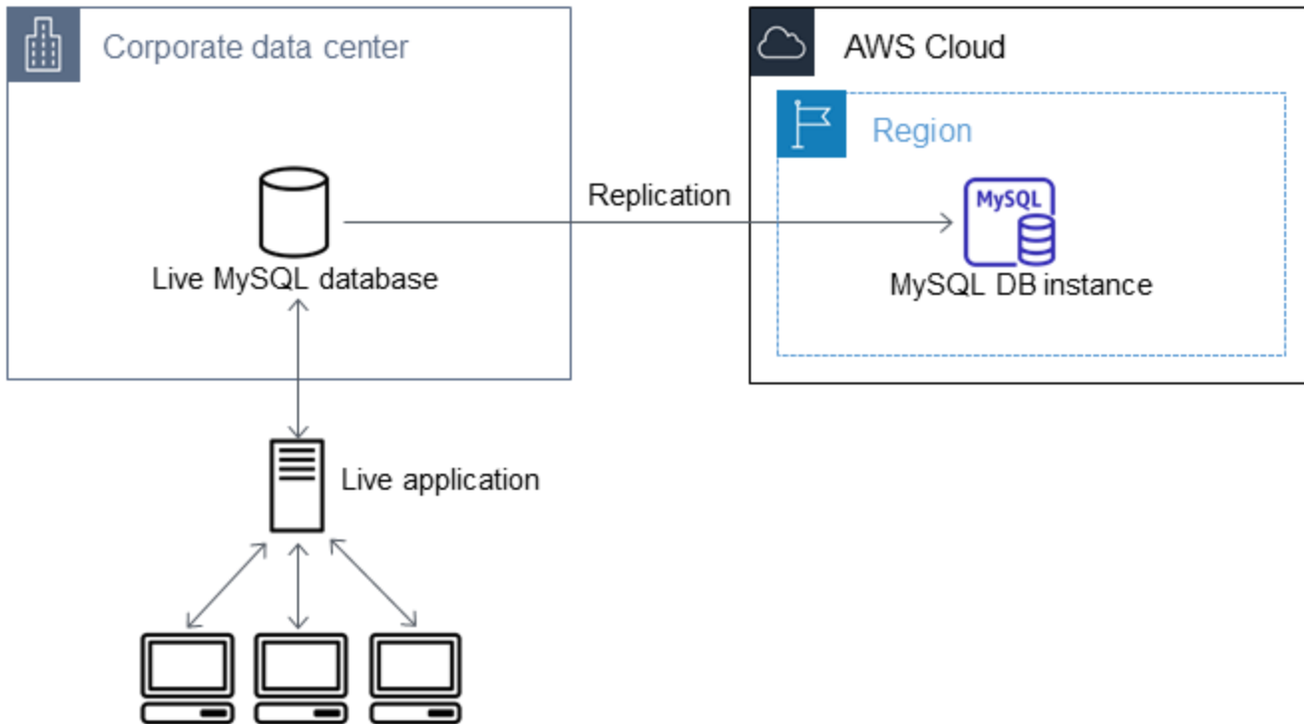
Wenn Sie beim ersten Abspeichern der Tabelle irgendwelche Datenformatierungsoptionen mit mysqldump verwendet haben, stellen Sie sicher, dass Sie dieselben Optionen wie verwenden, um eine korrekte Interpretation des Inhalts der LOAD DATA LOCAL INFILE Datendatei zu gewährleisten.

8. Führen Sie eine einfache SELECT Abfrage für eine oder zwei der Tabellen in der importierten Datenbank aus, um zu überprüfen, ob der Import erfolgreich war.

Wenn Sie die in diesem Verfahren verwendete Amazon EC2 EC2-Instance nicht mehr benötigen, beenden Sie die EC2-Instance, um Ihren AWS Ressourcenverbrauch zu reduzieren. Weitere Informationen zum Beenden einer EC2-Instance finden Sie unter [Beenden einer Instance](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch.

Replizieren zwischen Ihrer externen Datenbank und Ihrer neuen Amazon-RDS-Datenbank

Die Quelldatenbank wurde in der Zeit, in der die Daten in die MariaDB- oder MySQL-Datenbank kopiert und übertragen wurden, wahrscheinlich aktualisiert. Sie können also die Replikation verwenden, um die kopierte Datenbank up-to-date mit der Quelldatenbank zu verknüpfen.



Die erforderlichen Berechtigungen für das Starten einer Replikation in einer Amazon-RDS-Datenbank sind beschränkt und für Ihren Amazon-RDS-Hauptbenutzer nicht verfügbar. Stellen Sie aus diesem Grund sicher, dass Sie entweder den Amazon-RDS-Befehl [mysql.rds_set_external_master](#) oder [mysql.rds_set_external_master_gtid](#) für die Konfiguration einer Replikation und den Befehl [mysql.rds_start_replication](#) für das Starten einer Replikation zwischen Ihrer Live-Datenbank und Ihrer Amazon-RDS-Datenbank verwenden.

So starten Sie eine Replikation:

In einem vorherigen Schritt haben Sie die Binärprotokollierung aktiviert und eine eindeutige Server-ID für Ihre Quelldatenbank festgelegt. Jetzt können Sie Ihre Amazon-RDS-Datenbank als Replikat mit Ihrer Live-Datenbank als Quellreplikations-Instance einrichten.

1. Fügen Sie in der Amazon-RDS-Managementkonsole die IP-Adresse des Servers, der die Quelldatenbank hostet, der VPC-Sicherheitsgruppe dieser Amazon-RDS-Datenbank

hinzu. Weitere Informationen zum Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Es könnte sein, dass Sie Ihr lokales Netzwerk so konfigurieren müssen, dass es Verbindungen von der IP-Adresse Ihrer Amazon-RDS-Datenbank zulässt, damit es mit Ihrer Quelldatenbank kommunizieren kann. Verwenden Sie den Befehl `host`, um die IP-Adresse der Amazon-RDS-Datenbank zu ermitteln.

```
host rds_db_endpoint
```

Der Hostname ist der DNS-Name aus dem Endpunkt der Amazon-RDS-Datenbank, z. B. `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Instance-Details in der Amazon RDS-Managementkonsole.

2. Verbinden Sie sich mithilfe eines Clients Ihrer Wahl mit der Quell-Instance und erstellen Sie einen Benutzer, der für die Replikation verwendet werden soll. Dieses Konto wird ausschließlich für die Replikation verwendet und muss auf Ihre Domäne beschränkt sein, um die Sicherheit zu erhöhen. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

MySQL 5.5, 5.6 und 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

3. Erteilen Sie für die Quell-Instance die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für Ihren Replikationsbenutzer. Erteilen Sie beispielsweise die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` in allen Datenbanken für den `'repl_user'`-Benutzer für Ihre Domäne, mit dem folgenden Befehl.

MySQL 5.5, 5.6 und 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com'  
IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

4. Wenn Sie das SQL-Format zum Erstellen Ihrer Sicherungsdatei verwendet haben und die externe Instance nicht MariaDB 10.0.24 oder höher ist, schauen Sie sich den Inhalt dieser Datei an.

```
cat backup.sql
```

Die Datei beinhaltet einen CHANGE MASTER TO-Kommentar, der den Namen und die Position der Hauptprotokolldatei beinhaltet. Dieser Kommentar ist in der Sicherungsdatei enthalten, wenn Sie die Option `--master-data` mit `mysqldump` verwenden. Beachten Sie die Werte für `MASTER_LOG_FILE` und `MASTER_LOG_POS`.

```
--  
-- Position to start replication or point-in-time recovery from  
--  
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031', MASTER_LOG_POS=107;
```

Wenn Sie ein separiertes Textformat verwendet haben, um Ihre Sicherungsdatei zu erstellen, und die externe Instance nicht vom Typ MariaDB-Version 10.0.24 oder höher ist, sollten Sie bereits binäre Protokollkoordinaten aus Schritt 1 des Verfahrens unter „So erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer vorhandenen Datenbank“ in diesem Thema haben.

Wenn die externe Instance MariaDB 10.0.24 oder höher ist, sollten Sie bereits die GTID haben, von der aus Sie die Replikation aus Schritt 2 des Verfahrens unter „So erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer vorhandenen Datenbank“ in diesem Thema starten können.

5. Konfigurieren Sie die Amazon-RDS-Datenbank als Replikat. Wenn die externe Instance nicht MariaDB 10.0.24 oder höher ausführt, stellen Sie eine Verbindung mit der Amazon-RDS-

Datenbank als Hauptbenutzer her und identifizieren Sie die Quelldatenbank mithilfe des Befehls [mysql.rds_set_external_master](#) als Quellreplikations-Instance. Verwenden Sie den Namen der Hauptprotokolldatei und die Position im Hauptprotokoll, die Sie im vorherigen Schritt ermittelt haben, wenn Sie über eine Sicherungsdatei im SQL-Format verfügen. Oder verwenden Sie den Namen und die Position, die Sie beim Erstellen der Sicherungsdateien ermittelt haben, wenn das Textformat mit Trennzeichen verwendet wurde. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('myserver.mydomain.com', 3306,  
    'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Wenn die externe Instance MariaDB 10.0.24 oder höher ausführt, stellen Sie eine Verbindung mit der Amazon-RDS-Datenbank als Hauptbenutzer her und identifizieren Sie die Quelldatenbank mithilfe des Befehls [mysql.rds_set_external_master_gtid](#) als Quellreplikations-Instance. Verwenden Sie die GTID, die Sie in Schritt 2 der Prozedur unter „So erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer vorhandenen Datenbank“ in diesem Thema bestimmt haben. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid ('source_server_ip_address', 3306,  
    'ReplicationUser', 'password', 'GTID', 0);
```

Die `source_server_ip_address` ist die IP-Adresse der Quellreplikationsinstance. Eine private DNS-Adresse für EC2 wird derzeit nicht unterstützt.

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

6. Verwenden Sie für die Amazon-RDS-Datenbank den Befehl [mysql.rds_start_replication](#), um die Replikation zu starten.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

7. Führen Sie in der Amazon RDS-Datenbank den Befehl [SHOW REPLICA STATUS](#) aus, um festzustellen, wann sich das Replikat up-to-date bei der Quellreplikationsinstanz befindet. Zu den Ergebnissen des `SHOW REPLICA STATUS`-Befehls gehört das Feld `Seconds_Behind_Master`. Wenn das `Seconds_Behind_Master` Feld 0 zurückgibt, befindet sich das Replikat up-to-date bei der Quellreplikationsinstanz.

 Note

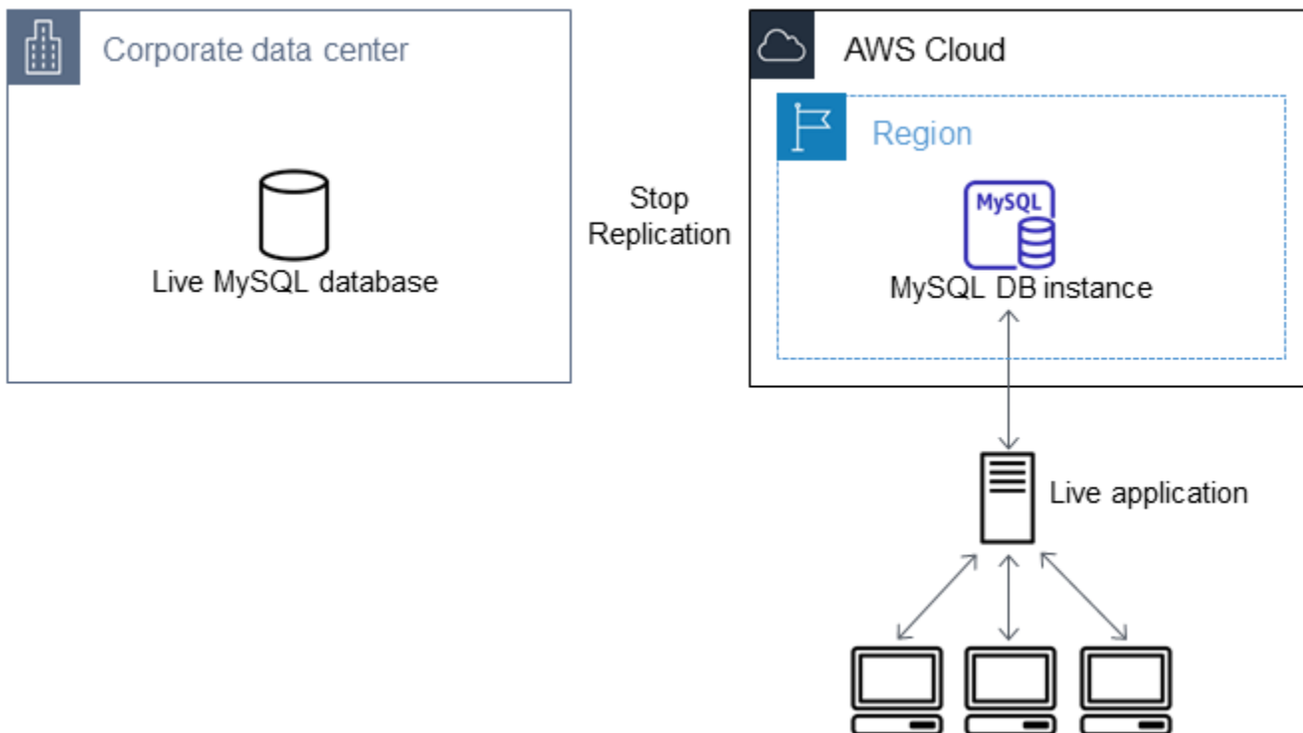
Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Bei einer DB-Instance von MariaDB 10.5, 10.6 oder 10.11 führen Sie das Verfahren [mysql.rds_replica_status](#) anstelle des MySQL-Befehls aus.

8. Nachdem die Amazon RDS-Datenbank eingerichtet wurde up-to-date, aktivieren Sie automatische Backups, damit Sie diese Datenbank bei Bedarf wiederherstellen können. Sie können automatische Backups für Ihre Amazon-RDS-Datenbank in der [Amazon-RDS-Managementkonsole](#) aktivieren oder ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Einführung in Backups](#).

Weiterleiten Ihrer Live-Anwendung zu Ihrer Amazon RDS-Instance

Nachdem sich die MariaDB- oder MySQL-Datenbank in der Quellreplikationsinstanz befindet up-to-date, können Sie Ihre Live-Anwendung jetzt so aktualisieren, dass sie die Amazon RDS-Instance verwendet.



So leiten Sie Ihre Live-Anwendung an die MariaDB- oder MySQL-Datenbank weiter und halten die Replikation an

1. Fügen Sie die IP-Adresse des Host-Servers der Anwendung hinzu, um die VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre Amazon RDS-Datenbank hinzuzufügen. Weitere Informationen zum Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.
2. Stellen Sie sicher, dass das `Seconds_Behind_Master` Feld in den Ergebnissen des Befehls [SHOW REPLICA STATUS den](#) Wert 0 hat, was bedeutet, dass sich das Replikat up-to-date bei der Quellreplikationsinstanz befindet.

```
SHOW REPLICA STATUS;
```

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Bei einer DB-Instance von MariaDB 10.5, 10.6 oder 10.11 führen Sie das Verfahren [mysql.rds_replica_status](#) anstelle des MySQL-Befehls aus.

3. Schließen Sie alle Verbindungen zur Quelle, nachdem ihre Transaktionen abgeschlossen sind.
4. Aktualisieren Sie Ihre Anwendung, um die Amazon-RDS-Datenbank zu nutzen. Dieses Update ändert die Verbindungseinstellungen, um den Hostnamen und den Port der Amazon-RDS-Datenbank, das Benutzerkonto und Passwort für die Verbindung und die zu verwendende Datenbank zu bestimmen.
5. Stellen Sie eine Verbindung mit der DB-Instance her.

Stellen Sie für einen Multi-AZ-DB-Cluster eine Verbindung mit der Writer-DB-Instance her.

6. Halten Sie die Replikation für die Amazon RDS-Instance mithilfe des Befehls [mysql.rds_stop_replication](#) an.

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

7. Führen Sie den Befehl [mysql.rds_reset_external_master](#) in Ihrer Amazon-RDS-Datenbank aus, um die Replikationskonfiguration zurückzusetzen, damit diese Instance nicht mehr als Replikat identifiziert wird.

```
CALL mysql.rds_reset_external_master;
```

8. Aktivieren Sie zusätzliche Amazon-RDS-Funktionen, wie Multi-AZ-Unterstützung und Lesereplikate. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#) und [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Importieren von Daten aus einer beliebigen Quelle zu einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance

Wir empfehlen, vor und nach dem Laden der Daten DB-Snapshots der Amazon RDS-DB-Zielinstanz zu erstellen. Amazon RDS-DB-Snapshots sind vollständige Backups von Ihrer DB-Instance, die für eine Wiederherstellung Ihrer DB-Instance auf einen bekannten Zustand verwendet werden können. Wenn Sie ein DB-Snapshot-I/O initiieren, werden alle Operationen in Ihrer DB-Instance augenblicklich unterbrochen, während Ihre Datenbank gesichert wird.

Wenn Sie einen DB-Snapshot unmittelbar vor dem Laden erstellen, können Sie die Datenbank bei Bedarf in ihrem Zustand vor dem Laden wiederherstellen. Ein DB-Snapshot, der sofort nach einem

Ladevorgang gemacht wird, schützt Sie vor einem erneuten Laden der Daten, falls ein Fehler auftritt. Sie können diesen aber auch als Anfangsbestand für neue Datenbank-Instances verwenden.

Im Folgenden sind die durchzuführenden Schritte aufgeführt. Jeder Schritt wird im Folgenden ausführlicher erläutert.

1. Erstellen Sie flache Dateien, die die zu ladenden Daten enthalten.
2. Stoppen Sie alle Anwendungen, die auf die Ziel-DB-Instance zugreifen.
3. Erstellen eines DB-Snapshots.
4. Erwägen Sie, automatische Backups für Amazon RDS zu deaktivieren.
5. Laden Sie die Daten.
6. Aktivieren Sie die automatischen Backups erneut.

Schritt 1: Erstellen Sie flache Dateien, die die zu ladenden Daten enthalten

Verwenden Sie ein gängiges Format, z. B. kommagetrennte Werte (CSV), um die zu ladenden Daten zu speichern. Jede Tabelle muss über eine eigene Datei verfügen. Sie können keine Daten für mehrere Tabellen in derselben Datei kombinieren. Geben Sie jeder Datei denselben Namen wie der zugehörigen Tabelle. Die Dateierweiterung können Sie benennen, wie Sie möchten. Wenn der Tabellename beispielsweise `sales` lautet, kann der Dateiname `sales.csv` oder `sales.txt` lauten, aber nicht `sales_01.csv`.

Wann immer es möglich ist, ordnen Sie Daten nach Primärschlüssel der ladenden Tabelle. Dadurch werden die Ladezeiten drastisch verbessert und die Anforderungen an den Festplattenspeicher minimiert.

Die optimale Geschwindigkeit und Effizienz dieser Prozedur ist auf kleine Dateigrößen ausgelegt. Wenn die Größe einer einzelnen unkomprimierten Datei mehr als 1 GiB beträgt, teilen Sie diese in mehrere Dateien auf, die danach separat geladen werden können.

Verwenden Sie auf Unix-ähnlichen Systemen (einschließlich Linux) den `split`-Befehl. Der folgende Befehl teilt beispielsweise die Datei `sales.csv` in mehrere Dateien auf, die kleiner als 1 GiB sind. Die Teilung findet nur an Zeilenumbrüchen statt (`-C 1024m`). Die neuen Dateien heißen `sales.part_00`, `sales.part_01` usw.

```
split -C 1024m -d sales.csv sales.part_
```

Ähnliche Hilfsprogramme sind auch für andere Betriebssysteme verfügbar.

Schritt 2: Halten Sie alle Anwendungen an, die auf die Ziel-DB-Instance zugreifen

Stoppen Sie vor dem Starten eines großen Ladevorgangs alle Anwendungsaktivitäten, die auf die DB-Ziel-Instance zugreifen, in die die Daten geladen werden sollen. Wir empfehlen dies insbesondere, wenn andere Sitzungen die zu ladenden Tabellen oder die in diesen Tabellen referenzierten Tabellen verändern. Dadurch wird die Gefahr von Verstößen gegen Einschränkungen während des Ladens reduziert und zugleich die Ausführungsgeschwindigkeit des Ladevorgangs erhöht. Zudem wird es möglich, die DB-Instance im Zustand unmittelbar vor dem Ladevorgang wiederherzustellen, ohne die Änderungen durch Prozesse zu verlieren, die nicht am Ladevorgang beteiligt sind.

Unter Umständen ist dies jedoch nicht möglich oder nicht praktikabel. Wenn Sie vor dem Ladevorgang den Zugriff von Anwendungen auf die DB-Instance nicht stoppen können, führen Sie die erforderlichen Schritte aus, um die Verfügbarkeit und Integrität der Daten sicherzustellen. Die jeweiligen erforderlichen Schritte können sich stark unterscheiden, je nachdem welche besonderen Verwendungsfälle der Standortanforderungen vorliegen.

Schritt 3: Erstellen Sie einen DB-Snapshot

Wenn Sie Daten in eine neue DB-Instance laden wollen, die keine Daten enthält, können Sie diesen Schritt überspringen. Andernfalls ermöglicht das Erstellen eines DB-Snapshots der DB-Instance die Wiederherstellung der DB-Instance in dem Zustand, den sie unmittelbar vor dem Ladevorgang hatte, falls dies erforderlich wird. Wie bereits zuvor erwähnt, werden, wenn Sie ein DB-Snapshot I/O initiieren, alle Operationen in Ihrer DB-Instance für einige Minuten unterbrochen, während die Datenbank gesichert wird.

Im folgenden Beispiel wird der AWS CLI `create-db-snapshot` Befehl verwendet, um einen DB-Snapshot der `AcmeRDS` Instance zu erstellen und dem DB-Snapshot die ID zu geben `preload`.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifier AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifier preload
```

Windows:

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifier AcmeRDS ^
```

```
--db-snapshot-identifizier preload
```

Sie können auch die Wiederherstellung aus der DB-Snapshot-Funktionalität verwenden, um Test-DB-Instances für Testversuche zu erstellen, oder, um die Änderungen während eines Ladevorgangs rückgängig zu machen.

Bedenken Sie, dass die Wiederherstellung einer Datenbank aus einem DB-Snapshot eine neue DB-Instance erstellt, die wie alle DB-Instances über eine eindeutige Kennung und einen Endpunkt verfügt. Um die DB-Instance wiederherzustellen, ohne den Endpunkt zu ändern, löschen Sie zuerst die DB-Instance, damit Sie den Endpunkt wiederverwenden können.

Um beispielsweise eine DB-Instance für einen Testlauf oder andere Testzwecke zu erstellen, weisen Sie der DB-Instance eine eigene Kennung zu. Im Beispiel ist `AcmeRDS-2` die Kennung. Das Beispiel stellt über den Endpunkt, der `AcmeRDS-2` zugeordnet ist, eine Verbindung mit der DB-Instance her.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS-2 \  
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS-2 ^  
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Um einen bestehenden Endpunkt erneut zu verwenden, löschen Sie zuerst die DB-Instance und weisen Sie dann der wiederhergestellten Datenbank dieselbe Kennung zu.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS \  
  --final-db-snapshot-identifizier AcmeRDS-Final  
  
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance ^
  --db-instance-identifizier AcmeRDS ^
  --final-db-snapshot-identifizier AcmeRDS-Final

aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^
  --db-instance-identifizier AcmeRDS ^
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Im vorherigen Beispiel wird ein letzter DB-Snapshot der DB-Instance erstellt, bevor sie gelöscht wird. Dies ist zwar optional, wird aber empfohlen.

Schritt 4: Erwägen Sie, automatische Backups für Amazon RDS zu deaktivieren

Warning

Deaktivieren Sie automatische Backups nicht, wenn Sie eine point-in-time Wiederherstellung durchführen müssen.

Durch das Deaktivieren automatisierter Backups werden alle vorhandenen Backups gelöscht, sodass eine point-in-time Wiederherstellung nicht möglich ist, nachdem automatische Backups deaktiviert wurden. Das Deaktivieren von automatischen Backups ist eine Leistungsoptimierung und ist für Datenladevorgänge nicht erforderlich. Beachten Sie, dass manuelle DB-Snapshots nicht von der Deaktivierung automatischer Backups betroffen sind. Alle bestehenden manuellen DB-Snapshots bleiben für eine Wiederherstellung verfügbar.

Das Deaktivieren von automatischen Backups reduziert die Ladezeit um 25 % und verringert zugleich den während des Ladevorgangs erforderlichen Speicherplatz. Wenn Sie Daten in eine neue DB-Instance laden wollen, die keine Daten enthält, ist das Deaktivieren von Backups eine einfache Möglichkeit, die Übertragungsgeschwindigkeit zu erhöhen und zusätzlichen Speicherverbrauch zu vermeiden. In einigen Fällen können Sie jedoch in eine DB-Instance laden, die bereits Daten enthält. Wenn ja, sollten Sie die Vorteile der Deaktivierung von Backups gegen die Auswirkungen eines Verlusts der Leistungsfähigkeit point-in-time-recovery abwägen.

In DB-Instances ist die Funktion für automatische Backups standardmäßig aktiviert (mit einem Aufbewahrungszeitraum von 1 Tag). Setzen Sie den Wert des Aufbewahrungszeitraums für Backups auf 0, um automatische Backups zu deaktivieren. Nach dem Ladevorgang können Sie Backups

erneut aktivieren, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen Nicht-Null-Wert setzen. Um Backups zu aktivieren oder zu deaktivieren, fährt Amazon RDS die DB-Instance herunter und startet sie neu, um die Protokollierung in MariaDB oder MySQL zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Verwenden Sie den AWS CLI `modify-db-instance` Befehl, um die Backup-Aufbewahrung auf Null zu setzen und die Änderung sofort zu übernehmen. Das Setzen des Aufbewahrungszeitraums für Backups auf Null erfordert den Neustart einer DB-Instance. Warten Sie daher bitte, bis der Neustart abgeschlossen wurde, bevor Sie fortfahren.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier AcmeRDS \  
  --apply-immediately \  
  --backup-retention-period 0
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier AcmeRDS ^  
  --apply-immediately ^  
  --backup-retention-period 0
```

Sie können den Status Ihrer DB-Instance mit dem AWS CLI `describe-db-instances` Befehl überprüfen. Das folgende Beispiel zeigt den DB-Instance-Status der `AcmeRDS`-DB-Instance.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier AcmeRDS --query "*[  
{DBInstanceStatus:DBInstanceStatus}]"
```

Wenn der Status der DB-Instance `available` ist, können Sie fortfahren.

Schritt 5: Laden Sie die Daten

Verwenden Sie die `LOAD DATA LOCAL INFILE` MySQL-Anweisung, um Zeilen aus Ihren Flatfiles in die Datenbanktabellen zu lesen.

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie Daten aus einer Datei mit dem Namen `sales.txt` in eine `Sales` in der Datenbank benannte Tabelle laden.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'sales.txt' INTO TABLE Sales FIELDS TERMINATED BY ' '
ENCLOSED BY '' ESCAPED BY '\\';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Records: 1 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

Weitere Informationen zu der LOAD DATA Anweisung finden Sie in [der MySQL-Dokumentation](#).

Schritt 6: Reaktivieren Sie automatische Backups für Amazon RDS

Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, aktivieren Sie die automatischen Backups in Amazon RDS erneut, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf seinen ursprünglichen Wert vor dem Ladevorgang setzen. Wie bereits vorher erwähnt, wird Amazon RDS einen Neustart der DB-Instance durchführen, es kommt also zu einem kurzen Ausfall.

Im folgenden Beispiel wird der AWS CLI `modify-db-instance` Befehl verwendet, um automatische Backups für die `AcmeRDS` DB-Instance zu aktivieren und die Aufbewahrungsfrist auf einen Tag festzulegen.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier AcmeRDS \
  --backup-retention-period 1 \
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifier AcmeRDS ^
  --backup-retention-period 1 ^
  --apply-immediately
```

Arbeiten mit der MariaDB-Replikation in Amazon RDS

Sie verwenden Lesereplikate üblicherweise, um die Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances zu konfigurieren. Allgemeine Informationen zu Lesereplikaten finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#). Spezifische Informationen zum Arbeiten mit Lesereplikaten unter Amazon RDS for MariaDB finden Sie unter [Arbeiten mit MariaDB Read Replicas](#).

Sie können die Replikation auch basierend auf den Binärprotokollkoordinaten für eine MariaDB-Instance konfigurieren. Für MariaDB-Instances können Sie auch eine Replikation basierend auf globalen Transaktionskennungen (GRIDs) konfigurieren, was eine höhere Sicherheit bietet. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der GTID-basierten Replikation einer externen Quell-Instance](#).

Nachfolgend finden Sie weitere Replikationsoptionen, die mit RDS for MariaDB verfügbar sind:

- Sie können eine Replikation zwischen einer RDS-for-MariaDB-DB-Instance und einer MySQL- oder MariaDB-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, einrichten. Informationen zum Konfigurieren der Replikation mit einer externen Quelle finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#).
- Sie können die Replikation zum Importieren von Datenbanken aus einer MySQL- oder MariaDB-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, oder zum Exportieren von Datenbanken in solche Instances konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-DB-Instance mit reduzierter Ausfallzeit](#) und [Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation](#).

Für jede dieser Replikationsoptionen können Sie die Replikation vom Typ „row-based“, „statement-based“ oder „mixed“ verwenden. Die Replikation vom Typ „row-based“ repliziert nur die geänderten Zeilen, die sich aus einer SQL-Anweisung ergeben. Die Replikation vom Typ „statement-based“ repliziert die gesamte SQL-Anweisung. Die Replikation vom Typ „mixed“ verwendet nach Möglichkeit Replikation vom Typ „statement-based“, wechselt aber auf Replikation vom Typ „row-based“, wenn SQL-Anweisungen ausgeführt werden, die bei der Replikation vom Typ „statement-based“ nicht sicher sind. In den meisten Fällen wird eine Replikation vom Typ „mixed“ empfohlen. Das binäre Protokollformat der DB-Instance bestimmt, ob die Replikation vom Typ „row-based“, „statement-based“ oder „mixed“ ist. Weitere Informationen zum Einrichten des binären Protokollformats finden Sie unter [Binäres Protokollformat](#).

Themen

- [Arbeiten mit MariaDB Read Replicas](#)
- [Konfigurieren der GTID-basierten Replikation einer externen Quell-Instance](#)
- [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#)

Arbeiten mit MariaDB Read Replicas

Im Folgenden finden Sie spezifische Informationen zum Arbeiten mit Lesereplikaten in Amazon RDS für MariaDB. Allgemeine Informationen zu Lesereplikaten und Anleitungen zu ihrer Verwendung finden Sie in [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Themen

- [Konfigurieren von Lesereplikaten mit MariaDB](#)
- [Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MariaDB](#)
- [Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MariaDB](#)
- [Löschen von Lesereplikaten bei MariaDB](#)
- [Arbeiten mit Bereitstellungen von Multi-AZ-Lesereplikaten mit MariaDB](#)
- [Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS für MariaDB](#)
- [Überwachung von MariaDB Read Replicas](#)
- [Starten und Stoppen der Replikation mit MariaDB Read Replicas](#)
- [Fehlerbehebung bei Problemen mit einer MariaDB Read Replica](#)

Konfigurieren von Lesereplikaten mit MariaDB

Bevor eine MariaDB-DB-Instance als Replikationsquelle eingesetzt werden kann, müssen Sie automatische Backups für die Quell-DB-Instance aktivieren, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen anderen Wert als 0 festlegen. Diese Anforderung gilt auch für ein Lesereplikat, das die Quell-DB-Instance für ein anderes Lesereplikat ist.

Sie können bis zu 15 Lesereplikate von einer DB-Instance innerhalb derselben Region erstellen. Damit die Replikation effektiv durchgeführt werden kann, sollte jedes Lesereplikat über dieselbe Menge an Rechen- und Speicherressourcen wie die Quell-DB-Instance verfügen. Wenn Sie die Quell-DB-Instance skalieren, skalieren Sie auch die Lesereplikate.

RDS für MariaDB unterstützt kaskadierende Lesereplikate. Informationen zum Konfigurieren von kaskadierenden Lesereplikaten finden Sie unter [Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS für MariaDB](#).

Sie können mehrere Erstellungs- und Löschaktionen für Lesereplikate gleichzeitig ausführen, die auf die gleiche Quell-DB-Instance verweisen. Halten Sie sich bei der Ausführung dieser Aktionen an die Grenze von 15 Lesereplikaten für jede Quell-Instance.

Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MariaDB

Sie können Replikationsfilter verwenden, um anzugeben, welche Datenbanken und Tabellen mit einem Lesereplikat repliziert werden. Replikationsfilter können Datenbanken und Tabellen in die Replikation einbeziehen oder sie von der Replikation ausschließen.

Im Folgenden finden Sie einige Anwendungsfälle für Replikationsfilter:

- Reduzieren der Größe eines Lesereplikats. Mit Replikationsfiltern können Sie die Datenbanken und Tabellen ausschließen, die für das Lesereplikat nicht benötigt werden.
- Ausschließen von Datenbanken und Tabellen von Lesereplikaten aus Sicherheitsgründen.
- Replizieren verschiedener Datenbanken und Tabellen für spezifische Anwendungsfälle bei verschiedenen Lesereplikaten. Beispielsweise könnten Sie bestimmte Lesereplikate für Analysen oder Sharding verwenden.
- Für eine DB-Instance mit Read Replicas in verschiedenen AWS-Regionen, um unterschiedliche Datenbanken oder Tabellen in verschiedenen AWS-Regionen zu replizieren.

Note

Sie können Replikationsfilter verwenden, um anzugeben, welche Datenbanken und Tabellen mit einer primären MariaDB-Instance repliziert werden, die als Replikat in einer eingehenden Replikationstopologie konfiguriert ist. Weitere Informationen zu dieser Konfiguration finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#).

Themen

- [Einstellen der Parameter der Replikationsfilter bei RDS for MariaDB](#)
- [Einschränkungen der Replikationsfilter bei RDS for MariaDB](#)

- [Beispiele für Replikationsfilter bei RDS for MariaDB](#)
- [Anzeigen der Replikationsfilter für ein Lesereplikat](#)

Einstellen der Parameter der Replikationsfilter bei RDS for MariaDB

Um Replikationsfilter zu konfigurieren, legen Sie die folgenden Filterparameter für die Replikation fest:

- `replicate-do-db` – Repliziert Änderungen der angegebenen Datenbanken. Wenn Sie diesen Parameter für ein Lesereplikat festlegen, werden nur die im Parameter angegebenen Datenbanken repliziert.
- `replicate-ignore-db` – Repliziert keine Änderungen der angegebenen Datenbanken. Wenn der Parameter `replicate-do-db` für ein Lesereplikat festgelegt ist, wird dieser Parameter nicht ausgewertet.
- `replicate-do-table` – Repliziert Änderungen der angegebenen Tabellen. Wenn Sie diesen Parameter für ein Lesereplikat festlegen, werden nur die im Parameter angegebenen Tabellen repliziert. Wenn der Parameter `replicate-do-db` oder `replicate-ignore-db` festgelegt ist, muss die Datenbank, die die angegebenen Tabellen enthält, in die Replikation mit dem Lesereplikat einbezogen werden.
- `replicate-ignore-table` – Repliziert keine Änderungen der angegebenen Tabellen. Wenn der Parameter `replicate-do-table` für ein Lesereplikat festgelegt ist, wird dieser Parameter nicht ausgewertet.
- `replicate-wild-do-table` – Repliziert Tabellen basierend auf den angegebenen Namensmustern für Datenbanken und Tabellen. Die Platzhalterzeichen `%` und `_` werden unterstützt. Wenn der Parameter `replicate-do-db` oder `replicate-ignore-db` festgelegt ist, müssen Sie die Datenbank, welche die angegebenen Tabellen enthält, in die Replikation mit dem Lesereplikat einbeziehen.
- `replicate-wild-ignore-table` – Repliziert keine Tabellen basierend auf den angegebenen Namensmustern für Datenbanken und Tabellen. Die Platzhalterzeichen `%` und `_` werden unterstützt. Wenn die Parameter `replicate-do-table` oder `replicate-wild-do-table` für ein Lesereplikat festgelegt sind, wird dieser Parameter nicht ausgewertet.

Die Parameter werden in der angegebenen Reihenfolge ausgewertet. Weitere Informationen darüber, wie diese Parameter funktionieren, finden Sie in der [Dokumentation für MariaDB](#).

Standardmäßig hat jeder dieser Parameter einen leeren Wert. Sie können diese Parameter auf jedem Lesereplikat verwenden, um Replikationsfilter festzulegen, zu ändern und zu löschen. Wenn Sie einen dieser Parameter festlegen, trennen Sie die einzelnen Filter durch ein Komma voneinander.

Sie können die Platzhalterzeichen % und _ in den Parametern `replicate-wild-do-table` und `replicate-wild-ignore-table` verwenden. Der Platzhalter % entspricht einer beliebigen Anzahl von Zeichen, und der Platzhalter _ entspricht nur einem Zeichen.

Das binäre Protokollierungsformat der Quell-DB-Instance ist wichtig für die Replikation, da es den Datensatz der Datenänderungen bestimmt. Die Einstellung des Parameters `binlog_format` bestimmt, ob die Replikation zeilenbasiert oder anweisungsbasiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Binäres Protokollformat](#).

Note

Alle DDL-Anweisungen (Data Definition Language) werden unabhängig von der Einstellung `binlog_format` für die Quell-DB-Instance als Anweisungen repliziert.

Einschränkungen der Replikationsfilter bei RDS for MariaDB

Folgende Einschränkungen gelten für Replikationsfilter bei RDS for MariaDB:

- Jeder Filterparameter für die Replikation hat ein Limit von 2.000 Zeichen.
- Kommas werden in Replikationsfiltern nicht unterstützt.
- Die Optionen `binlog_do_db` und `binlog_ignore_db` von MariaDB für binäre Protokollfilter werden nicht unterstützt.
- Die Replikationsfilterung unterstützt keine XA-Transaktionen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen bei XA-Transaktionen](#) in der MySQL-Dokumentation.

- Die Replikationsfilterung wird für RDS for MariaDB Version 10.2 nicht unterstützt.

Beispiele für Replikationsfilter bei RDS for MariaDB

Um die Replikationsfilter für ein Lesereplikat zu konfigurieren, ändern Sie die Parameter der Replikationsfilter in der Parametergruppe, die dem Lesereplikat zugeordnet ist.

Note

Eine Standard-Parametergruppe kann nicht modifiziert werden. Erstellen Sie eine neue Parametergruppe und ordnen Sie diese der Lesereplika zu, wenn die Lesereplika eine Standardparametergruppe verwendet. Weitere Informationen zu DB-Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Sie können Parameter in einer Parametergruppe mithilfe von AWS Management Console, AWS CLI oder der RDS-API festlegen. Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#). Wenn Sie Parameter in einer Parametergruppe festlegen, verwenden alle DB-Instances, die der Parametergruppe zugeordnet sind, diese Parametereinstellungen. Wenn Sie Parameter der Replikationsfilter in einer Parametergruppe festlegen, stellen Sie sicher, dass die Parametergruppe nur Lesereplikaten zugeordnet ist. Lassen Sie die Parameter der Replikationsfilter für Quell-DB-Instances leer.

In den folgenden Beispielen werden die Parameter mithilfe von festgelegter AWS CLI. Diese Beispiele legen `ApplyMethod` auf `immediate` fest, sodass die Parameteränderungen unmittelbar nach Abschluss des CLI-Befehls erfolgen. Wenn Sie möchten, dass eine ausstehende Änderung nach dem Neustart des Lesereplikats angewendet wird, legen Sie `ApplyMethod` auf `pending-reboot` fest.

In den folgenden Beispielen werden Replikationsfilter festgelegt:

- [Including databases in replication](#)
- [Including tables in replication](#)
- [Including tables in replication with wildcard characters](#)
- [Escaping wildcard characters in names](#)
- [Excluding databases from replication](#)
- [Excluding tables from replication](#)
- [Excluding tables from replication using wildcard characters](#)

Example Einschließen von Datenbanken in die Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Datenbanken `mydb1` und `mydb2` in die Replikation ein. Wenn Sie `replicate-do-db` für ein Lesereplikat festlegen, werden nur die im Parameter angegebenen Datenbanken repliziert.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-db", "ParameterValue": "mydb1,mydb2",  
  "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-db", "ParameterValue": "mydb1,mydb2",  
  "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Example Einschließen von Tabellen in die Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Tabellen `table1` und `table2` in der Datenbank `mydb1` in die Replikation ein.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Example Einschließen von Tabellen in die Replikation mit Platzhalterzeichen

Das folgende Beispiel schließt Tabellen mit Namen, die mit `orders` und `returns` beginnen, in Datenbank `mydb` in die Replikation ein.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Example Escape-Platzhalterzeichen in Namen

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie das Escapezeichen \ verwenden, um ein Platzhalterzeichen zu umgehen, das Teil eines Namens ist.

Angenommen, Sie haben mehrere Tabellennamen in der Datenbank mydb1, die mit my_table beginnen, und Sie möchten diese Tabellen in die Replikation einschließen. Die Tabellennamen enthalten einen Unterstrich, der auch ein Platzhalterzeichen darstellt, sodass in dem Beispiel Unterstriche in den Tabellennamen mit Escapezeichen versehen sind.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue": "my  
  \_table%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-do-table", "ParameterValue": "my  
  \_table%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Example Ausschließen von Datenbanken von der Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Datenbanken mydb1 und mydb2 von der Replikation aus.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-db", "ParameterValue":  
  "mydb1,mydb2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-db", "ParameterValue":  
  "mydb1,mydb2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Example Ausschließen von Tabellen von der Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Tabellen `table1` und `table2` in der Datenbank `mydb1` von der Replikation aus.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-table", "ParameterValue":  
  "mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-ignore-table", "ParameterValue":  
  "mydb1.table1,mydb1.table2", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Example Ausschließen von Tabellen von der Replikation mit Platzhalterzeichen

Das folgende Beispiel schließt Tabellen mit Namen, die mit `orders` und `returns` beginnen, in Datenbank `mydb` von der Replikation aus.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-ignore-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^  
  --parameters "[{"ParameterName": "replicate-wild-ignore-table", "ParameterValue":  
  "mydb.orders%,mydb.returns%", "ApplyMethod":"immediate"}]"
```

Anzeigen der Replikationsfilter für ein Lesereplikat

Sie können die Replikationsfilter für ein Lesereplikat wie folgt anzeigen:

- Überprüfen Sie die Einstellungen der Parameter der Replikationsfilter in der dem Lesereplikat zugeordneten Parametergruppe.

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe](#).

- Stellen Sie in einem MariaDB-Client eine Verbindung zum Read-Replikat her und führen Sie die `SHOW REPLICA STATUS` Anweisung aus.

In der Ausgabe werden in den folgenden Feldern die Replikationsfilter für das Lesereplikat angezeigt:

- `Replicate_Do_DB`
- `Replicate_Ignore_DB`
- `Replicate_Do_Table`
- `Replicate_Ignore_Table`
- `Replicate_Wild_Do_Table`
- `Replicate_Wild_Ignore_Table`

Weitere Informationen zu diesen Feldern finden Sie unter [Überprüfen des Replikationsstatus](#) in der MySQL-Dokumentation.

Note

Frühere Versionen von MariaDB wurden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS` verwendet. Wenn Sie vor 10.5 eine MariaDB-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MariaDB

Sie können die verzögerte Replikation als Strategie für die Notfallwiederherstellung einsetzen. Für die verzögerte Replikation geben Sie die Mindestanzahl von Sekunden an, um welche die Replikation von der Quelle in das Lesereplikat verzögert werden soll. Wenn es zu einem Notfall kommt, weil beispielsweise eine Tabelle versehentlich gelöscht wurde, können Sie das Problem mit den folgenden Schritten schnell beheben:

- Beenden Sie die Replikation im Lesereplikat, bevor die Änderung, die den Notfall verursacht hat, an das Lesereplikat gesendet wird.

Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_stop_replication](#), um die Replikation zu stoppen.

- Stufen Sie das Lesereplikat zur neuen Quell-DB-Instance hoch, indem Sie der Anleitung unter folge [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Note

- Die verzögerte Replikation wird für MariaDB 10.6 und höher unterstützt.
- Verwenden Sie gespeicherte Prozeduren, um die verzögerte Replikation zu konfigurieren. Sie können die verzögerte Replikation nicht mit der AWS Management Console, der AWS CLI oder der Amazon-RDS-API konfigurieren.
- Sie können die Replikation basierend auf globalen Transaktionskennungen (GTIDs) in einer verzögerten Replikationskonfiguration verwenden.

Themen

- [Konfigurieren der verzögerten Replikation während der Erstellung von Read Replicas](#)

- [Ändern der verzögerten Replikation einer vorhandenen Read Replica](#)
- [Hochstufen eines Lesereplikats](#)

Konfigurieren der verzögerten Replikation während der Erstellung von Read Replicas

Um die verzögerte Replikation für zukünftig aus einer DB-Instance erstellte Lesereplikate zu konfigurieren, führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_configuration](#) mit dem Parameter `target delay` aus.

Konfigurieren Sie die verzögerte Replikation während der Lesereplikat-Erstellung wie folgt:

1. Stellen Sie als Master-Benutzer mit einem MariaDB-Client eine Verbindung zu der MariaDB-DB-Instance her, die als Quelle für Lesereplikate verwendet werden soll.
2. Führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_configuration](#) mit dem Parameter `target delay` aus.

Führen Sie beispielsweise die folgende gespeicherte Prozedur aus, um anzugeben, dass die Replikation um mindestens eine Stunde (3.600 Sekunden) für jedes Lesereplikat verzögert werden soll, das aus der aktuellen DB-Instance erstellt wird.

```
call mysql.rds_set_configuration('target delay', 3600);
```

Note

Nach dem Ausführen dieser gespeicherten Prozedur wird jedes Lesereplikat, das Sie mit der AWS CLI oder der Amazon-RDS-API erstellen, mit einer um die angegebene Anzahl Sekunden verzögerten Replikation konfiguriert.

Ändern der verzögerten Replikation einer vorhandenen Read Replica

Führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_source_delay](#) aus, um die verzögerte Replikation eines vorhandenen Lesereplikats zu ändern.

Ändern Sie die verzögerte Replikation eines existierenden Lesereplikats wie folgt:

1. Verwenden Sie einen MariaDB-Client, um als Master-Benutzer eine Verbindung zum Lesereplikat herzustellen.

2. Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_stop_replication](#), um die Replikation zu stoppen.
3. Führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_source_delay](#) aus.

Führen Sie beispielsweise die folgende gespeicherte Prozedur aus, um anzugeben, dass die Replikation für das Lesereplikat um mindestens eine Stunde (3600 Sekunden) verzögert werden soll.

```
call mysql.rds_set_source_delay(3600);
```

4. Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_start_replication](#), um die Replikation zu starten.

Hochstufen eines Lesereplikats

Nachdem die Replikation gestoppt wurde, können Sie in einem Szenario der Notfallwiederherstellung ein Lesereplikat zur neuen Quell-DB-Instance hochstufen. Weitere Informationen zum Hochstufen eines Lesereplikats finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Löschen von Lesereplikaten bei MariaDB

Lesereplikate wurden zur Unterstützung von Leseabfragen entwickelt. Jedoch könnten gelegentliche Updates notwendig sein. Sie könnten beispielsweise einen Index hinzufügen, um die spezifischen Abfragetypen beim Zugriff auf das Replica zu beschleunigen. Sie können Updates aktivieren, indem Sie den Parameter `read_only` in der DB-Parametergruppe für das Lesereplikat auf 0 setzen.

Arbeiten mit Bereitstellungen von Multi-AZ-Lesereplikaten mit MariaDB

Sie können ein Lesereplikat aus Single-AZ- oder Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen erstellen. Sie können Multi-AZ-Bereitstellungen verwenden, um die Haltbarkeit und Verfügbarkeit kritischer Daten zu verbessern, aber Sie können Multi-AZ nicht zweitrangig noch für schreibgeschützte Abfragen verwenden. Stattdessen können Sie Lesereplikate aus Multi-AZ-DB-Instances mit hohem Datenverkehr erstellen, um schreibgeschützte Abfragen auslagern zu können. Wenn die Quell-Instance einer Multi-AZ-Bereitstellung ein Failover zur sekundären Instance durchführt, werden alle zugehörigen Lesereplikate automatisch auf die Verwendung der sekundären (jetzt primären) Instance als Replikationsquelle umgeschaltet. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Sie können ein Lesereplikat als Multi-AZ-DB-Instance erstellen. Amazon RDS erstellt eine Standby-Version des Replikats in einer anderen Availability Zone, um ein Failover für das Replikat zu unterstützen. Das Erstellen Ihres Lesereplikats als Multi-AZ-DB-Instance ist unabhängig davon, ob die Quelldatenbank eine Multi-AZ-DB-Instance ist.

Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS für MariaDB

RDS für MariaDB unterstützt kaskadierende Lesereplikate. Mit kaskadierenden Lesereplikaten können Sie Lesevorgänge skalieren, ohne dass Sie zusätzlichen Overhead für Ihre Quell-DB-Instance von RDS für MariaDB verursachen.

Bei kaskadierenden Lesereplikaten sendet Ihre DB-Instance von RDS für MariaDB Daten an das erste Lesereplikat in der Kette. Dieses Lesereplikat sendet dann Daten an das zweite Replikat in der Kette usw. Das Endergebnis ist, dass alle Lesereplikate in der Kette die Änderungen von der DB-Instance von RDS für MariaDB aufweisen, jedoch ohne Overhead ausschließlich auf der Quell-DB-Instance zu verursachen.

Sie können eine Reihe von bis zu drei Lesereplikaten in einer Kette von einer Quell-DB-Instance von RDS für MariaDB erstellen. Angenommen, Sie haben eine DB-Instance von RDS für MariaDB, `mariadb-main`. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Beginnend mit `mariadb-main` erstellen Sie das erste Lesereplikat in der Kette `read-replica-1`.
- Als Nächstes erstellen Sie ab `read-replica-1` das nächste Lesereplikat in der Kette `read-replica-2`.
- Schließlich erstellen Sie ab `read-replica-2` das nächste Lesereplikat in der Kette `read-replica-3`.

Sie können kein weiteres Lesereplikat über dieses dritte kaskadierende Lesereplikat hinaus in der Reihe für `mariadb-main` erstellen. Eine vollständige Reihe von Instances aus einer Quell-DB-Instance von RDS für MariaDB bis zum Ende einer Reihe kaskadierender Lesereplikate kann aus höchstens vier DB-Instances bestehen.

Damit die Kaskadierung von Lesereplikaten funktioniert, müssen automatische Backups für jede Quell-DB-Instance von RDS für MariaDB aktiviert sein. Erstellen Sie zuerst das Lesereplikat und ändern Sie es dann, um automatische Backups für das Lesereplikat für zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Lesereplikats](#).

Wie bei jedem Lesereplikat können Sie ein Lesereplikat, das Teil einer Kaskade ist, hochstufen. Wenn Sie ein Lesereplikat aus einer Kette von Lesereplikaten hochstufen, wird dieses Replikat aus der Kette entfernt. Angenommen, Sie möchten einen Teil der Workload von Ihrer `mariadb-main`-DB-Instance zu einer neuen Instance verschieben, die nur von der Buchhaltung verwendet wird. Ausgehend von der Kette von drei Lesereplikaten aus dem Beispiel entscheiden Sie sich, `read-replica-2` hochzustufen. Die Kette ist wie folgt betroffen:

- Durch Hochstufen von `read-replica-2` wird es aus der Replikationskette entfernt.
 - Es ist jetzt eine vollständige DB-Instance mit Lese-/Schreibzugriff.
 - Die Replizierung auf `read-replica-3` wird fortgesetzt wie vor der Hochstufung.
- Ihre `mariadb-main` setzt die Replizierung auf `read-replica-1` fort.

Weitere Informationen über das Hochstufen von Lesereplikaten finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Überwachung von MariaDB Read Replicas

Für MariaDB-Lesereplikate können Sie die Replikationsverzögerung in Amazon überwachen, CloudWatch indem Sie die Amazon-RDS-`ReplicaLag`Metrik anzeigen. Die Kennzahl `ReplicaLag` meldet den Wert des Feldes `Seconds_Behind_Master` des Befehls `SHOW REPLICATION STATUS`.

Note

Frühere Versionen von MariaDB wurden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von verwendet `SHOW REPLICATION STATUS`. Wenn Sie vor 10.5 eine MariaDB-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Häufige Ursachen für Replikationsverzögerung in MariaDB:

- Ein Netzwerkausfall.
- Schreibvorgänge auf Tabellen mit Indizes auf einem Lesereplikat. Wenn der Parameter `read_only` im Lesereplikat nicht auf 0 gesetzt ist, kann es die Replikation unterbrechen.
- Die Verwendung einer nicht-transaktionalen Speicher-Engine wie MyISAM: Die Replikation wird nur für die InnoDB-Speicher-Engine für MariaDB unterstützt.

Wenn die Metrik `ReplicaLag` 0 erreicht, hat das Replica den Stand der Quell-DB-Instance erreicht. Wenn die Metrik `ReplicaLag` -1 zurückgibt, ist die Replikation aktuell nicht aktiv. `ReplicaLag = -1` ist gleich `Seconds_Behind_Master = NULL`.

Starten und Stoppen der Replikation mit MariaDB Read Replicas

Sie können den Replikationsvorgang für eine Amazon RDS-DB-Instance anhalten oder neustarten, indem Sie die gespeicherten Systemprozeduren [mysql.rds_stop_replication](#) und [mysql.rds_start_replication](#) aufrufen. Dies können Sie tun, wenn Sie eine Replikation zwischen Amazon RDS-Instances für langandauernde Operationen, wie dem Erstellen von großen Indizes, durchführen. Sie müssen Replikation auch anhalten und starten, wenn Sie Datenbanken importieren oder exportieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#) und [Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation](#).

Wenn eine Replikation für mehr als 30 aufeinanderfolgende Tage manuell oder aufgrund eines Replikationsfehlers gestoppt wird, beendet Amazon RDS die Replikation zwischen der Quell-DB-Instance und allen Lesereplikaten, um erhöhten Speicheranforderungen in der Quell-DB-Instance vorzubeugen und lange Failover-Zeiten zu vermeiden. Die Lesereplikat-DB-Instance ist weiterhin verfügbar. Die Replikation kann jedoch nicht fortgesetzt werden, da die vom Lesereplikat benötigten Binärprotokolle aus der Quell-DB-Instance nach Beendigung der Replikation gelöscht wurden. Sie können ein neues Lesereplikat für die Quell-DB-Instance erstellen, um die Replikation erneut aufzunehmen.

Fehlerbehebung bei Problemen mit einer MariaDB Read Replica

Die Replikationstechnologien für MariaDB arbeiten asynchron. Da sie asynchron sind, steigt gelegentlich `BinLogDiskUsage` in der Quell-DB-Instance an und `ReplicaLag` ist im Lesereplikat zu erwarten. Beispielsweise kann auf der Quell-DB-Instance eine große Anzahl von Schreibvorgängen gleichzeitig ausgeführt werden. Dagegen werden Schreibvorgänge zum Lesereplikat über einen einzigen I/O-Thread seriell abgearbeitet. Dies kann zu einer Verzögerung zwischen der Quell-DB-Instance und dem Lesereplikat führen. Weitere Informationen über schreibgeschützte Replikate in der MariaDB-Dokumentation finden Sie unter [Replikation - Übersicht](#).

Sie können folgende Dinge tun, um die Verzögerungszeit zwischen Aktualisierungen einer Quell-DB-Instance und der nachfolgenden Aktualisierung des Lesereplikats zu reduzieren:

- Passen Sie die Speichergröße und die DB-Instance-Klasse eines Lesereplikats an die der Quell-DB-Instance an.

- Stellen Sie sicher, dass Parametereinstellungen in den DB-Parametergruppen, die von der Quell-DB-Instance und den Lesereplikaten verwendet werden, kompatibel sind. Weitere Informationen und ein Beispiel finden Sie in der Beschreibung des `max_allowed_packet`-Parameters weiter unten in diesem Abschnitt.

Amazon RDS überwacht den Replikationsstatus Ihrer Lesereplikate und setzt den `Replication State` der Lesereplikat-Instance auf `ERROR`, wenn die Replikation aus irgendeinem Grund beendet wird. Ein Beispiel wären auf Ihrem Lesereplikat ausgeführte DML-Abfragen, die mit den Aktualisierungen auf der Quell-DB-Instance in Konflikt treten.

Sie können die Details des von der MariaDB-Engine zurückgegebenen Fehlers im Feld `Replication Error` überprüfen. Ereignisse, die den Status des Lesereplikats angeben, werden ebenfalls generiert, einschließlich [RDS-EVENT-0045](#), [RDS-EVENT-0046](#) und [RDS-EVENT-0047](#). Weitere Informationen über Ereignisse und Abonnements zu Ereignissen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#). Wenn eine MariaDB-Fehlermeldung zurückgegeben wird, überprüfen Sie den Fehler in der [MariaDB error message documentation](#).

Ein häufiges Problem, das Replikationsfehler verursachen kann, besteht, wenn der Wert für den `max_allowed_packet`-Parameter eines Lesereplikats niedriger ist als der Wert für den `max_allowed_packet`-Parameter der Quell-DB-Instance. Der `max_allowed_packet`-Parameter ist ein benutzerdefinierter Parameter, den Sie in einer DB-Parametergruppe festlegen können, mit der die maximale Größe des auf der Datenbank ausführbaren DML-Codes angegeben wird. In einigen Fällen ist der Parameterwert `max_allowed_packet` in der mit einer Quell-DB-Instance verknüpften DB-Parametergruppe kleiner als der Parameterwert `max_allowed_packet` in der mit dem Lesereplikat der Quelle verknüpften DB-Parametergruppe. In diesen Fällen kann der Replikationsvorgang einen Fehler zurückgeben (Paket größer als "max_allowed_packet" Bytes) und die Replikation anhalten. Sie können den Fehler beheben, indem Sie die DB-Parametergruppe der Quelle und des Lesereplikats mit denselben Parameterwerten für `max_allowed_packet` verwenden.

Weitere Situationen, bei denen Replikationsfehler auftreten können, sind die Folgenden:

- Schreibvorgänge auf Tabellen in einem Lesereplikat. Wenn Sie Indizes für ein Lesereplikat erstellen, müssen Sie den `read_only`-Parameter auf 0 setzen, um die Indizes zu erstellen. Wenn Sie in dem Lesereplikat in Tabellen schreiben, kann die Replikation unterbrochen werden.
- Bei Verwendung einer nicht-transaktionalen Speicher-Engine wie MyISAM, erfordern Lesereplikate eine transaktionale Speicher-Engine. Die Replikation wird nur für die InnoDB-Speicher-Engine für MariaDB unterstützt.

- Verwenden von nicht-deterministischen Abfragen wie `SYSDATE()`. Weitere Informationen finden Sie unter [Erkennen sicherer und nicht sicherer Anweisungen in der binären Protokollierung](#).

Wenn Sie entscheiden, dass Sie einen Fehler problemlos überspringen können, folgen Sie den Schritten in [Überspringen von Fehlern für die aktuelle Replikation](#). Andernfalls können Sie das Lesereplikat löschen und eine Instance mit derselben DB-Instance-Kennung erstellen, sodass der Endpunkt mit dem alten Lesereplikat übereinstimmt. Wird ein Replikationsfehler behoben, ändert sich das Feld `Replication State` zu `Replicating`.

Bei MariaDB-DB-Instances kann in manchen Fällen nicht auf sekundäre Lesereplikate umgestellt werden, wenn während des Fehlers nicht alle Binärprotokollereignisse (binlog) bereinigt wurden. In diesen Fällen müssen Sie die Lesereplikate manuell löschen und neu erstellen. Sie können das Risiko minimieren, indem Sie die folgenden Parameterwerte einstellen: `sync_binlog=1` und `innodb_flush_log_at_trx_commit=1`. Diese Einstellungen könnten die Leistung reduzieren, daher ist es ratsam, sie vor der Implementierung in einer Produktionsumgebung ausgiebig zu testen.

Konfigurieren der GTID-basierten Replikation einer externen Quell-Instance

Sie können eine Replikation basierend auf globalen Transaktionskennungen (GTIDs) von einer externen MariaDB-Instance der Version 10.0.24 oder höher in einer RDS-for-MariaDB-DB-Instance einrichten. Befolgen Sie diese Richtlinien, wenn Sie eine externe Quellinstance und ein Replikat auf Amazon RDS einrichten:

- Überwachen Sie Failover-Ereignisse für die RDS-for-MariaDB-DB-Instance, die Ihr Replikat ist. Tritt ein Failover auf, kann die DB-Instance, die Ihr Replikat ist, auf einem neuen Host mit einer anderen Netzwerkadresse wiederhergestellt werden. Weitere Informationen zum Überwachen von Failover-Ereignissen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).
- Behalten Sie die Binärprotokolle auf Ihrer Quell-Instance, bis sichergestellt ist, dass sie auf das Replikat angewendet wurden. Durch das Aufbewahren können Sie sicherstellen, dass Sie Ihre Quell-Instance im Fall eines Ausfalls wiederherstellen können.
- Schalten Sie automatische Backups in Ihrer MariaDB-DB-Instance auf Amazon RDS ein. Das Einschalten automatischer Backups stellt sicher, dass Sie Ihr Replikat zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen können, wenn Sie den Master und das Replikat neu synchronisieren müssen. Weitere Informationen zu Backups und zur zeitbezogenen Wiederherstellung finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Note

Die erforderlichen Berechtigungen für das Starten einer Replikation in einer MariaDB-DB-Instance sind beschränkt und für die Amazon RDS-Hauptbenutzer nicht verfügbar. Aus diesem Grund müssen Sie die Amazon-RDS-Befehle [mysql.rds_set_external_master_gtid](#) und [mysql.rds_start_replication](#) verwenden, um eine Replikation zwischen der Live-Datenbank und der RDS-for-MariaDB-Datenbank einzurichten.

Um die Replikation zwischen einer externen Quell-Instance und einer MariaDB DB-Instance auf Amazon RDS zu starten, gehen Sie wie folgt vor.

So starten Sie eine Replikation:

1. Legen Sie die Quell-MariaDB-Instance als schreibgeschützt fest:

```
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;  
mysql> SET GLOBAL read_only = ON;
```

2. Rufen Sie die aktuelle GTID der externen MariaDB-Instance ab. Sie können dies mithilfe von `mysql` oder mithilfe des Query Editors Ihrer Wahl tun, um `SELECT @@gtid_current_pos;` auszuführen.

Das GTID-Format sieht folgendermaßen aus: `<domain-id>-<server-id>-<sequence-id>`. Eine GTID sieht typischerweise so aus **0-1234510749-1728**. Weitere Informationen zu GTIDs und ihren Komponententeilen finden Sie unter [Global Transaction ID](#) in der MariaDB-Dokumentation.

3. Kopieren Sie die Datenbank mithilfe von von der externen MariaDB-Instance in die MariaDB-DB-Instanz `mysqldump`. Für große Datenbanken empfiehlt es sich, die Prozedur in zu verwenden [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#).

Für Linux, macOS oder Unix:

```
mysqldump \  
  --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
  --
```

```
-u local_user \  
-plocal_password | mysql \  
  --host=hostname \  
  --port=3306 \  
-u RDS_user_name \  
-pRDS_password
```

Windows:

```
mysqldump ^  
  --databases database_name ^  
  --single-transaction ^  
  --compress ^  
  --order-by-primary \  
-u local_user \  
-plocal_password | mysql ^  
  --host=hostname ^  
  --port=3306 ^  
-u RDS_user_name ^  
-pRDS_password
```

Note

Zwischen der Option `-p` und dem eingegebenen Passwort darf kein Leerzeichen vorhanden sein.

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Verwenden Sie die Optionen `--host`, `--user` (`-u`), `--port` und `-p` im Befehl `mysql`, um Hostnamen, Benutzernamen, Port und Passwort für die Verbindung mit Ihrer MariaDB-DB-Instance festzulegen. Der Hostname ist der DNS-Name aus dem Endpunkt der MariaDB-DB-Instance, z. B. `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Instance-Details in der Amazon RDS-Managementkonsole.

4. Legen Sie die Quell-MariaDB-Instance als wieder beschreibbar fest.

```
mysql> SET GLOBAL read_only = OFF;  
mysql> UNLOCK TABLES;
```

5. Fügen Sie in der Amazon RDS-Managementkonsole die IP-Adresse des Servers, der die externe MariaDB-Datenbank hostet, zu der VPC-Sicherheitsgruppe dieser MariaDB-DB-Instance hinzu. Weitere Informationen zum Modifizieren einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Die IP-Adresse kann sich ändern, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie verwenden eine öffentliche IP-Adresse für die Kommunikation zwischen der externen Quell-Instance und der DB-Instance.
- Die externe Quell-Instance wurde gestoppt und neu gestartet.

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, überprüfen Sie die IP-Adresse, bevor Sie sie hinzufügen.

Es könnte sein, dass Sie Ihr lokales Netzwerk so konfigurieren müssen, dass es Verbindungen von der IP-Adresse Ihrer MariaDB-DB-Instance zulässt, damit es mit Ihrer externen MariaDB-Instance kommunizieren kann. Verwenden Sie den Befehl `host`, um die IP-Adresse Ihrer MariaDB-DB-Instance zu herauszufinden.

```
host db_instance_endpoint
```

Der Host-Name ist der DNS-Name aus dem Endpunkt der MariaDB-DB-Instance.

6. Verbinden Sie sich mithilfe eines Clients Ihrer Wahl mit der externen MariaDB-Instance und erstellen Sie einen MariaDB-Benutzer, der für die Replikation verwendet werden soll. Dieses Konto wird ausschließlich für die Replikation verwendet und muss auf Ihre Domäne beschränkt sein, um die Sicherheit zu erhöhen. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

7. Erteilen Sie für die externe MariaDB-Instance die Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für Ihren Replikationsbenutzer. Erteilen Sie beispielsweise die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` in allen Datenbank für den '`repl_user`'-Benutzer für Ihre Domäne, mit dem folgenden Befehl.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

8. Machen Sie die MariaDB-DB-Instance zum Replikat. Verbinden Sie sich als Masterbenutzer mit der MariaDB-DB-Instance und bestimmen Sie die externe MariaDB-Datenbank mithilfe des Befehls [mysql.rds_set_external_master_gtid](#) als Quell-Instance. Verwenden Sie die GTID, die Sie in Schritt 2 festgelegt haben. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid ('mymasterserver.mydomain.com', 3306,  
'repl_user', 'password', 'GTID', 0);
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

9. Verwenden Sie auf der MariaDB-DB-Instance den Befehl [mysql.rds_start_replication](#), um die Replikation zu starten:

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance

Sie können eine Replikation zwischen einer RDS for MySQL- oder MariaDB-DB-Instance und einer MySQL- oder MariaDB-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, mit der Binärprotokolldatei-Replikation einrichten.

Themen

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#)

Bevor Sie beginnen

Sie konfigurieren die Replikation mithilfe der Position der Binärprotokolldatei von replizierten Transaktionen.

Die erforderlichen Berechtigungen für das Starten einer Replikation in einer Amazon RDS-DB-Instance sind beschränkt und für Ihre Amazon RDS-Hauptbenutzer nicht verfügbar. Stellen Sie deshalb sicher, dass Sie die Amazon RDS-Befehle [mysql.rds_set_external_master](#) und [mysql.rds_start_replication](#) verwenden, um eine Replikation zwischen Ihrer Live-Datenbank und Ihrer Amazon RDS-Datenbank einzurichten.

Aktualisieren Sie den Parameter `binlog_format`, um das binäre Protokollierungsformat für eine MySQL- oder MariaDB-Datenbank festzulegen. Erstellen Sie zum Ändern der `binlog_format`-Einstellungen eine neue DB-Parametergruppe, wenn Ihre DB-Instance die standardmäßige DB-Instance-Parametergruppe verwendet. Wir empfehlen, die Standardeinstellung für `binlog_format` zu verwenden. Diese lautet MIXED. Sie können `binlog_format` jedoch auch auf ROW oder STATEMENT einstellen, wenn Sie ein spezifisches Format des Binärprotokolls (binlog) benötigen. Starten Sie Ihre DB-Instance neu, damit die Änderungen übernommen werden.

Informationen zum Einstellen des Parameters `binlog_format` erhalten Sie unter [Konfiguration von RDS für MySQL-Binärprotokollierung](#). Informationen über die Auswirkungen der Verwendung unterschiedlicher MySQL-Replikationstypen finden Sie unter [Vor- und Nachteile einer auf Anweisungen und einer auf Zeilen basierenden Replikation](#) in der MySQL-Dokumentation.

Note

Ab RDS für MySQL Version 8.0.36 repliziert Amazon RDS die Datenbank nicht. `mysql` Wenn es Benutzer in der externen Datenbank gibt, die Sie für das Amazon RDS-Replikat benötigen, stellen Sie daher sicher, dass Sie sie manuell erstellen.

Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance

Befolgen Sie diese Richtlinien, wenn Sie eine externe Quellinstance und ein Replikat auf Amazon RDS einrichten:

- Überwachen Sie Failover-Ereignisse für die Amazon RDS-DB-Instance, die Ihr Replica ist. Tritt ein Failover auf, kann die DB-Instance, die Ihr Replikat ist, auf einem neuen Host mit einer anderen Netzwerkadresse wiederhergestellt werden. Weitere Informationen zum Überwachen von Failover-Ereignissen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

- Bewahren Sie die Binärprotokolle auf Ihrer Quell-Instance auf, bis Sie sichergestellt haben, dass sie auf das Replikat angewendet wurden. Durch das Aufbewahren können Sie sicherstellen, dass Sie Ihre Quell-Instance im Fall eines Ausfalls wiederherstellen können.
- Schalten Sie automatische Backups in Ihrer Amazon RDS-DB-Instance ein. Das Einschalten automatischer Sicherungen stellt sicher, dass Sie Ihr Replikat zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen können, wenn Sie die Quell-Instance und das Replikat neu synchronisieren müssen. Informationen zu point-in-time Backups und Wiederherstellungen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Konfigurieren Sie die Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance wie folgt:

1. Legen Sie die Quell-MySQL- oder MariaDB-Instance als schreibgeschützt fest.

```
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;
mysql> SET GLOBAL read_only = ON;
```

2. Führen Sie den Befehl `SHOW MASTER STATUS` in der MySQL- oder MariaDB-Quell-Instance aus, um die Position des Binärprotokolls zu ermitteln.

Sie erhalten eine Ausgabe, ähnlich der im folgenden Beispiel.

File	Position
mysql-bin-changelog.000031	107

3. Kopieren Sie die Datenbank aus der externen Instance in die Amazon RDS-DB-Instance mithilfe von `mysqldump`. Für große Datenbanken empfiehlt es sich, die Prozedur in zu verwenden [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#).

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
mysqldump --databases database_name \
  --single-transaction \
  --compress \
  --order-by-primary \
  -u local_user \
  -plocal_password | mysql \
```

```
--host=hostname \  
--port=3306 \  
-u RDS_user_name \  
-pRDS_password
```

Windows:

```
mysqldump --databases database_name ^  
--single-transaction ^  
--compress ^  
--order-by-primary ^  
-u local_user ^  
-plocal_password | mysql ^  
--host=hostname ^  
--port=3306 ^  
-u RDS_user_name ^  
-pRDS_password
```

 Note

Zwischen der Option `-p` und dem eingegebenen Passwort darf kein Leerzeichen vorhanden sein.

Zum Festlegen von Host-Name, Benutzername, Port und Passwort für die Verbindung mit Ihrer Amazon RDS-DB-Instance verwenden Sie die Optionen `--host`, `--user (-u)`, `--port` und `-p` im Befehl `mysql`. Der Hostname ist der DNS-Name (Domain Name Service) aus dem Endpunkt der Amazon-RDS-DB-Instance, z. B. `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Instance-Details in der AWS Management Console.

4. Legen Sie die Quell-MySQL- oder MariaDB-Instance als wieder beschreibbar fest.

```
mysql> SET GLOBAL read_only = OFF;  
mysql> UNLOCK TABLES;
```

Weitere Informationen zum Erstellen von Backups zur Verwendung mit der Replikation finden Sie unter [in der MySQL-Dokumentation](#).

5. Fügen Sie im die IP-Adresse des Servers AWS Management Console, der die externe Datenbank hostet, der Sicherheitsgruppe Virtual Private Cloud (VPC) für die Amazon RDS-DB-Instance hinzu. Weitere Informationen zum Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Die IP-Adresse kann sich ändern, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie verwenden eine öffentliche IP-Adresse für die Kommunikation zwischen der externen Quell-Instance und der DB-Instance.
- Die externe Quell-Instance wurde gestoppt und neu gestartet.

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, überprüfen Sie die IP-Adresse, bevor Sie sie hinzufügen.

Es könnte sein, dass Sie Ihr lokales Netzwerk so konfigurieren müssen, dass es Verbindungen von der IP-Adresse Ihrer Amazon RDS-DB-Instance zulässt. Sie tun dies, damit Ihr lokales Netzwerk mit Ihrer externen MySQL- oder MariaDB-Instance kommunizieren kann. Verwenden Sie den Befehl `host`, um die IP-Adresse Ihrer Amazon RDS-DB-Instance herauszufinden.

```
host db_instance_endpoint
```

Der Hostname ist der DNS-Name aus dem Endpunkt der Amazon RDS-DB-Instance.

6. Stellen Sie mit einem Client Ihrer Wahl eine Verbindung zur Quell-Instance her und erstellen Sie den für die Replikation zu verwendenden Benutzer. Verwenden Sie dieses Konto ausschließlich für die Replikation und beschränken Sie es auf Ihre Domäne, um die Sicherheit zu erhöhen. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

7. Erteilen Sie für die externe Instance die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für Ihren Replikationsbenutzer. Erteilen Sie beispielsweise die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` in allen Datenbank für den '`repl_user`'-Benutzer für Ihre Domäne, mit dem folgenden Befehl.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

8. Machen Sie die Amazon RDS-DB-Instance zum Replica. Stellen Sie dazu zunächst als Master-Benutzer eine Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance her. Identifizieren Sie dann die externe MySQL- oder MariaDB-Datenbank als Quell-Instance mithilfe des Befehls [mysql.rds_set_external_master](#). Verwenden Sie den Namen und die Position der Protokolldatei, die Sie in Schritt 2 festgelegt haben. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('mymasterserver.mydomain.com', 3306,  
'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

Note

Unter RDS for MySQL können Sie stattdessen die Verwendung der verzögerten Replikation wählen, indem Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_external_master_with_delay](#) ausführen. Unter RDS for MySQL besteht ein Grund für die Verwendung einer verzögerten Replikation darin, die Notfallwiederherstellung mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) zu aktivieren. Derzeit unterstützt RDS for MariaDB verzögerte Replikation, aber nicht die `mysql.rds_start_replication_until`-Prozedur.

9. Verwenden Sie für die Amazon RDS-DB-Instance den Befehl [mysql.rds_start_replication](#), um die Replikation zu starten.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

Optionen für MariaDB-Datenbank-Engine

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Optionen oder zusätzlichen Funktionen, die für Amazon-RDS-Instances verfügbar sind, auf denen die MariaDB-DB-Engine ausgeführt wird. Zum Aktivieren dieser Optionen können Sie diese einer benutzerdefinierten Optionsgruppe hinzufügen und anschließend der Optionsgruppe für Ihre DB-Instance zuordnen. Weitere Informationen über das Arbeiten mit Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Amazon RDS unterstützt die folgenden Optionen für MariaDB:

Options-ID	Engine-Versionen
MARIADB_AUDIT_PLUGIN	MariaDB 10.3 und höher

MariaDB Audit-Plugin-Support

Amazon RDS unterstützt die Verwendung des MariaDB Steuerungs-Plugins in MariaDB-Datenbank-Instances. Das MariaDB-Audit-Plugin zeichnet Datenbank-Aktivitäten auf, z. B. Benutzer, die sich bei der Datenbank anmelden, Abfragen in der Datenbank ausführen und vieles mehr. Der Datensatz der Datenbankaktivität wird in einer Protokolldatei gespeichert.

Audit-Plugin-Optionseinstellungen

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die MariaDB-Audit-Plugin-Option.

Note

Wenn Sie in der RDS-Konsole keine Optionseinstellung konfigurieren, verwendet RDS die Standardeinstellung.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_FILE_PATH	/rdsdbdata/log/audit/	/rdsdbdata/log/audit/	Der Speicherort der Protokolldatei. Die Protokolldatei beinhaltet den Datensatz der Aktivitäten die in festgelegt wurde SERVER_AUDIT_FILE_PATH

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
			DIT_EVENTS . Weitere Informationen erhalten Sie unter Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien und MariaDB-Datenbank-Protokolldateien .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATE_SIZE	1 – 1000000000	1000000	Die Größe in Bytes, die bei Erreichen der Datei dazu führt, dass die Datei rotiert. Weitere Informationen finden Sie unter Protokolldateigröße .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATIONS	0 – 100	9	Die Anzahl der zu speichernden Protokollrotationen, wenn server_audit_output_type=file . Wenn der Wert auf 0 festgelegt ist, rotiert die Protokolldatei niemals. Weitere Informationen finden Sie unter Protokolldateigröße und Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei .

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_EVENTS	CONNECT, QUERY, TABLE, QUERY_DDL , QUERY_DML , QUERY_DML_NO_SELECT , QUERY_DCL	CONNECT, QUERY	<p>Die Arten von Aktivitäten, die im Protokoll aufgezeichnet werden sollen. Die Installation des MariaDB Audit Plugins ist selbst protokolliert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONNECT: Protokollieren Sie erfolgreiche und nicht erfolgreiche Verbindungen zur Datenbank und trennen Sie die Verbindung zur Datenbank. • QUERY: Protokollieren Sie den Text aller Abfragen, die für die Datenbank ausgeführt werden. • TABLE: Protokolltabellen, die von Abfragen betroffen sind, wenn die Abfragen für die Datenbank ausgeführt werden. • QUERY_DDL : Ähnlich dem QUERY-Ereignis , aber gibt nur Data Definition Language (DDL)-Abfragen zurück (CREATE, ALTER usw.). • QUERY_DML : Ähnlich dem QUERY-Ereignis , aber gibt nur Data Manipulation Language (DML)-Abfragen zurück (INSERT, UPDATE usw. und auch SELECT). • QUERY_DML_NO_SELECT : : Ähnlich dem QUERY_DML -Ereignis, protokolliert jedoch keine SELECT-Abfragen. • QUERY_DCL : Ähnlich dem QUERY-Ereignis, aber gibt nur Data Control Language (DCL)-Abfragen zurück (GRANT, REVOKE usw.).

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_INCL_USERS	Mehrere kommaseparierbare Werte	Keine	Füge nur Aktivität von den angegebenen Benutzern ein. Standardmäßig werden Aktivitäten für alle Benutzer aufgezeichnet. SERVER_AUDIT_INCL_USERS und schließen SERVER_AUDIT_EXCL_USERS sich gegenseitig aus. Wenn Sie Werte hinzufügen SERVER_AUDIT_INCL_USERS , stellen Sie sicher, dass keine Werte hinzugefügt werden SERVER_AUDIT_EXCL_USERS .

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_EXCL_USERS	Mehrere kommaseparierte Werte	Keine	<p>Aktivität von den angegebenen Benutzern ausschließen. Standardmäßig werden Aktivitäten für alle Benutzer aufgezeichnet. <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> und schließen <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> sich gegenseitig aus. Wenn Sie Werte hinzufügen <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> , stellen Sie sicher, dass keine Werte hinzugefügt werden <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> .</p> <p>Der <code>rdsadmin</code>-Benutzer fragt die Datenbank jede Sekunde ab, um den Zustand der Datenbank zu überprüfen. Abhängig von Ihren anderen Einstellungen kann diese Aktivität dazu führen, dass die Größe Ihrer Protokolldatei sehr schnell sehr groß wird. Wenn Sie diese Aktivität nicht aufzeichnen müssen, fügen Sie den Benutzer <code>rdsadmin</code> zur Liste <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> hinzu.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p><code>CONNECT</code>Die Aktivität wird stets für alle Benutzer erfasst, auch wenn ein Benutzer für diese Optionseinstellung angegeben ist.</p> </div>

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_LOGGING	ON	ON	Die Protokollierung ist aktiv. Der einzige gültige Wert ist ON. Amazon RDS unterstützt die Deaktivierung der Protokollierung nicht. Wenn Sie die Protokollierung deaktivieren möchten, entfernen Sie das MariaDB-Audit-Plugin. Weitere Informationen finden Sie unter Entfernen des MariaDB-Audit-Plugins .
SERVER_AUDIT_QUERY_LOG_LIMIT	0 – 2147483647	1024	Die Längenbegrenzung der Abfragezeichenfolge in einem Datensatz.

Hinzufügen des MariaDB-Audit-Plugins

Der allgemeine Vorgang zum Hinzufügen des MariaDB-Audit-Plugins zu einer DB-Instance ist wie folgt:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Nachdem Sie das MariaDB-Audit-Plugin hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, beginnt sofort die Überwachung.

So fügen Sie das MariaDB-Audit-Plugin hinzu

1. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe. Wählen Sie zuerst mariadb für Engine und dann 10.3 oder höher für Major engine version (Engine-Hauptversion) aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Option MARIADB_AUDIT_PLUGIN hinzu und konfigurieren Sie die Optionseinstellungen. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Audit-Plugin-Optionseinstellungen](#).
3. Wenden Sie die Optionsgruppe auf eine neue oder vorhandene DB-Instance an.
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die DB-Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Anzeigen und Herunterladen des MariaDB-Audit-Plugin-Protokolls

Nachdem Sie das MariaDB Audit-Plugin aktiviert haben, greifen Sie auf die Ergebnisse in den Protokolldateien genauso zu, wie auf andere textbasierte Protokolldateien. Die Auditprotokolldateien werden unter `gespeicher /rdsdbdata/log/audit/`. Weitere Informationen zum Anzeigen einer Protokolldatei in der Konsole finden Sie unter [Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien](#). Weitere Informationen zum Herunterladen der Protokolldatei finden Sie unter [Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei](#).

Ändern der Einstellungen für das MariaDB-Audit-Plugin

Nachdem Sie das MariaDB-Audit-Plugin aktiviert haben, können Sie die Einstellungen für das Plugin ändern. Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Audit-Plugin-Optionseinstellungen](#).

Entfernen des MariaDB-Audit-Plugins

Amazon RDS unterstützt das Deaktivieren der Protokollierung im MariaDB-Audit-Plugin nicht. Sie können das Plugin jedoch aus einer DB-Instance entfernen. Wenn Sie das MariaDB-Audit-Plugin entfernen, wird die DB-Instance automatisch erneut gestartet, um die Überwachung zu beenden.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um das MariaDB-Audit-Plugin aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Entfernen Sie das MariaDB-Audit-Plugin aus ihrer zugehörigen Optionsgruppe wie folgt: Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#)
- Ändern Sie die DB-Instance und legen sie eine andere Optionsgruppe fest, die im Plugin nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Parameter für MariaDB

Standardmäßig verwendet eine MariaDB DB-Instance eine für eine MariaDB-Datenbank spezifische DB-Parametergruppe. Diese Parametergruppe enthält einige, aber nicht alle in Amazon RDS-DB-Parametergruppen für die MySQL-Datenbank-Engine enthaltenen Parameter. Sie enthält auch eine Reihe neuer, MariaDB-spezifischer Parameter. Weitere Informationen zum Arbeiten mit Parametergruppen und zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

MariaDB-Parameter anzeigen

RDS for MariaDB-Parameter werden auf die Standardwerte der von Ihnen ausgewählten Speicher-Engine gesetzt. Weitere Informationen zu MariaDB-Parametern finden Sie in der [MariaDB-Dokumentation](#). Weitere Informationen über MariaDB-Speicher-Engines finden Sie unter [Unterstützte Speicher-Engines für MariaDB auf Amazon RDS](#).

Sie können die für eine bestimmte RDS-for-MariaDB-Version verfügbaren Parameter mithilfe der RDS-Konsole oder des AWS CLI anzeigen. Weitere Informationen zum Anzeigen von Parametern in einer MariaDB-Parametergruppe in der RDS-Konsole finden Sie unter [Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe](#).

Mit dem AWS CLI können Sie die Parameter für eine Version von RDS for MariaDB anzeigen, indem Sie den Befehl [describe-engine-default-parameters](#) ausführen. Geben Sie einen der folgenden Werte für die Option `--db-parameter-group-family` an:

- `mariadb10.11`
- `mariadb10.6`
- `mariadb10.5`
- `mariadb10.4`
- `mariadb10.3`

Um beispielsweise die Parameter für RDS for MariaDB Version 10.6 anzuzeigen, führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mariadb10.6
```

Die Ausgabe sieht folgendermaßen oder ähnlich aus.

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "alter_algorithm",
        "Description": "Specify the alter table algorithm.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "DEFAULT,COPY,INPLACE,NOCOPY,INSTANT",
        "IsModifiable": true
      },
      {
        "ParameterName": "analyze_sample_percentage",
        "Description": "Percentage of rows from the table ANALYZE TABLE will
sample to collect table statistics.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "float",
        "AllowedValues": "0-100",
        "IsModifiable": true
      },
      {
        "ParameterName": "aria_block_size",
        "Description": "Block size to be used for Aria index pages.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1024-32768",
        "IsModifiable": false
      },
      {
        "ParameterName": "aria_checkpoint_interval",
        "Description": "Interval in seconds between automatic checkpoints.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-4294967295",
        "IsModifiable": true
      },
      ...
    ]
  }
}
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um nur die änderbaren Parameter für RDS for MariaDB Version 10.6 aufzulisten.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mariadb10.6 \
--query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]'
```

Windows:

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mariadb10.6 ^
--query "EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]"
```

MySQL-Parameter, die nicht verfügbar sind

Die folgenden MySQL-Parameter sind in MariaDB-spezifischen DB-Parametergruppen nicht verfügbar:

- bind_address
- binlog_error_action
- binlog_gtid_simple_recovery
- binlog_max_flush_queue_time
- binlog_order_commits
- binlog_row_image
- binlog_rows_query_log_events
- binlogging_impossible_mode
- block_encryption_mode
- core_file
- default_tmp_storage_engine
- div_precision_increment
- end_markers_in_json
- enforce_gtid_consistency
- eq_range_index_dive_limit
- explicit_defaults_for_timestamp
- gtid_executed

- `gtid-mode`
- `gtid_next`
- `gtid_owned`
- `gtid_purged`
- `log_bin_basename`
- `log_bin_index`
- `log_bin_use_v1_row_events`
- `log_slow_admin_statements`
- `log_slow_slave_statements`
- `log_throttle_queries_not_using_indexes`
- `master-info-repository`
- `optimizer_trace`
- `optimizer_trace_features`
- `optimizer_trace_limit`
- `optimizer_trace_max_mem_size`
- `optimizer_trace_offset`
- `relay_log_info_repository`
- `rpl_stop_slave_timeout`
- `slave_parallel_workers`
- `slave_pending_jobs_size_max`
- `slave_rows_search_algorithms`
- `storage_engine`
- `table_open_cache_instances`
- `timed_mutexes`
- `transaction_allow_batching`
- `validate-password`
- `validate_password_dictionary_file`
- `validate_password_length`
- `validate_password_mixed_case_count`
- `validate_password_number_count`

- `validate_password_policy`
- `validate_password_special_char_count`

Weitere Informationen zu MySQL-Parametern finden Sie in der [MySQL-Dokumentation](#).

Migrieren von Daten aus einem MySQL-DB-Snapshot in eine MariaDB-DB-Instance

Sie können mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder Amazon-RDS-API einen RDS for MySQL-DB-Snapshot zu einer neuen DB-Instance migrieren, die MariaDB ausführt. Sie müssen einen DB-Snapshot verwenden, der von einer Amazon-RDS-DB-Instance erstellt wurde, die MySQL 5.6 oder 5.7 ausführt. Informationen zum Erstellen eines RDS for MySQL-DB-Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

Die Migration des Snapshots wirkt sich nicht auf die ursprüngliche DB-Instance aus, von der der Snapshot entnommen wurde. Sie können die neue DB-Instance testen und validieren, bevor Sie den Datenverkehr als Ersatz für die ursprüngliche DB-Instance darauf umleiten.

Nach dem Migrieren von MySQL zu MariaDB wird die MariaDB-DB-Instance der standardmäßigen DB-Parametergruppe und Optionsgruppe zugeordnet. Nach dem Wiederherstellen des DB-Snapshots können Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe mit der neuen DB-Instance zuordnen. Eine MariaDB-Parametergruppe hat jedoch einen anderen Satz konfigurierbarer Systemvariablen. Informationen zu den Unterschieden zwischen MySQL- und MariaDB-Systemvariablen finden Sie unter [Unterschiede der Systemvariablen zwischen MariaDB und MySQL](#). Informationen über DB-Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Informationen über Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Durchführen der Migration

Sie können einen RDS for MySQL DB-Snapshot mit der AWS Management Console, der AWS CLI oder RDS-API zu einer neuen MariaDB DB-Instance migrieren.

Konsole

So migrieren Sie Daten aus einem MySQL-DB-Snapshot in eine MariaDB-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots und dann den zu migrierenden MySQL-DB-Snapshot aus.
3. Wählen Sie unter Aktionen die Option Migrate Snapshot (Snapshot migrieren). Die Seite Datenbank migrieren wird angezeigt.

4. Wählen Sie unter In DB-Engine migrieren den Eintrag mariadb aus.

Amazon RDS wählt die DB-Engine-Version automatisch. Sie können die Version der DB-Engine nicht ändern.

RDS > Snapshots > Migrate snapshot

Migrate database

Migrate this database to a new DB engine by selecting your desired options for the migrated instance.

Instance specifications

Migrate to DB engine
Name of the database engine

mariadb ▼

DB engine version
Version number of the database engine to be used for this instance

MariaDB 10.5.12 ▼

Settings

5. Geben Sie für die restlichen Abschnitte die gewünschten Einstellungen für die DB-Instance an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).
6. Wählen Sie Migrate (Migrieren).

AWS CLI

Zum Migrieren von Daten von einem MySQL-DB-Snapshot zu einer MariaDB-DB-Instance verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [restore-db-instance-from-db-snapshot](#) mit den folgenden Parametern:

- `--db-instance-identifizier` - Name der DB-Instance, die aus dem DB-Snapshot erstellt werden soll.
- `--db-snapshot-identifizier` – Die Kennung für den DB-Snapshot, aus dem wiederhergestellt werden soll.
- `--engine` – Datenbank-Engine, die für die neue Instance verwendet werden soll.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifier newmariadbinstance \  
  --db-snapshot-identifier mysqlsnapshot \  
  --engine mariadb
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifier newmariadbinstance ^  
  --db-snapshot-identifier mysqlsnapshot ^  
  --engine mariadb
```

API

Zum Migrieren von Daten aus einem MySQL-DB-Snapshot zu einer MariaDB-DB-Instance rufen Sie die Amazon-RDS-API-Operation [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#) auf.

Kompatibilitätseinschränkungen zwischen MariaDB und MySQL

Kompatibilitätseinschränkungen zwischen MySQL und MariaDB beinhalten Folgendes:

- Sie können keinen DB-Snapshot zu MariaDB migrieren, der mit MySQL 8.0 erstellt wurde.
- Falls die MySQL-Quelldatenbank einen SHA256-Passwort-Hash verwendet, müssen Sie mit SHA256 gehashte Benutzerpasswörter zurücksetzen, ehe Sie eine Verbindung zur MariaDB-Datenbank herstellen können. Der folgende Code zeigt, wie Sie ein Passwort zurücksetzen, das SHA256-gehasht wurde.

```
SET old_passwords = 0;  
UPDATE mysql.user SET plugin = 'mysql_native_password',  
Password = PASSWORD('new_password')  
WHERE (User, Host) = ('master_user_name', %);  
FLUSH PRIVILEGES;
```

- Wenn Ihr RDS-Master-Benutzerkonto den SHA-256-Passwort-Hash verwendet, müssen Sie das Kennwort mithilfe von AWS Management Console, des [modify-db-instance](#) Befehls AWS CLI

oder der [ModifyDBInstance](#)-RDS-API-Operation zurücksetzen. Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- MariaDB unterstützt das Memcached-Plug-In nicht. Die vom Memcached-Plug-In verwendeten Daten werden jedoch als InnoDB-Tabellen gespeichert. Nach der Migration eines MySQL-DB-Snapshots können Sie mithilfe von SQL die Daten aufrufen, die vom Memcached-Plugin verwendet werden. Weitere Informationen über die innodb_memcache-Datenbank finden Sie unter [InnoDB memcached Plugin Internals](#).

MariaDB auf Amazon RDS – SQL-Referenz

Im Folgenden werden gespeicherte Prozeduren beschrieben, die für Amazon RDS-Instances verfügbar sind, auf denen die MariaDB-DB-Engine ausgeführt wird.

Sie können die im System gespeicherten Prozeduren verwenden, die für MySQL-DB-Instances und für MariaDB-DB-Instances verfügbar sind. Die gespeicherten Prozeduren sind in dokumentierter [Referenz für gespeicherte RDS-für-MySQL-Verfahren](#). MariaDB-DB-Instances unterstützen alle der gespeicherten Prozeduren, mit Ausnahme von `mysql.rds_start_replication_until` und `mysql.rds_start_replication_until_gtid`.

Darüber hinaus werden die folgenden gespeicherten Systemprozeduren nur für Amazon RDS-DB-Instances unterstützt, auf denen die MariaDB ausgeführt wird:

- [mysql.rds_replica_status](#)
- [mysql.rds_set_external_master_gtid](#)
- [mysql.rds_kill_query_id](#)

mysql.rds_replica_status

Zeigt den Replikationsstatus einer MariaDB-Read Replica an.

Rufen Sie dieses Verfahren im Read Replica auf, um Statusinformationen zu wesentlichen Parametern der Replikat-Threads anzuzeigen

Syntax

```
CALL mysql.rds_replica_status;
```

Nutzungshinweise

Dieses Verfahren wird nur für MariaDB-DB-Instances unterstützt, auf denen MariaDB Version 10.5 und höher ausgeführt wird.

Dieses Verfahren entspricht dem Befehl `SHOW REPLICA STATUS`. Dieser Befehl wird für DB-Instances der MariaDB-Version 10.5 und höher nicht unterstützt.

In früheren Versionen von MariaDB benötigte der äquivalente Befehl `SHOW SLAVE STATUS` die Berechtigung `REPLICATION SLAVE`. In MariaDB Version 10.5 und höher benötigt er die

Berechtigung REPLICATION REPLICATION ADMIN. Um das RDS-Management von MariaDB 10.5 und höher DB-Instances zu schützen, wird dieses neue Privileg dem RDS-Master-Benutzer nicht gewährt.

Beispiele

Das folgende Beispiel zeigt den Status einer MariaDB Read Replica:

```
call mysql.rds_replica_status;
```

Die Antwort ähnelt dem folgenden Beispiel:

```
***** 1. row *****
      Replica_IO_State: Waiting for master to send event
      Source_Host: XX.XX.XX.XXX
      Source_User: rdsrepladmin
      Source_Port: 3306
      Connect_Retry: 60
      Source_Log_File: mysql-bin-changelog.003988
      Read_Source_Log_Pos: 405
      Relay_Log_File: relaylog.011024
      Relay_Log_Pos: 657
      Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.003988
      Replica_IO_Running: Yes
      Replica_SQL_Running: Yes
      Replicate_Do_DB:
      Replicate_Ignore_DB:
      Replicate_Do_Table:
      Replicate_Ignore_Table:
mysql.rds_sysinfo,mysql.rds_history,mysql.rds_replication_status
      Replicate_Wild_Do_Table:
      Replicate_Wild_Ignore_Table:
      Last_Errno: 0
      Last_Error:
      Skip_Counter: 0
      Exec_Source_Log_Pos: 405
      Relay_Log_Space: 1016
      Until_Condition: None
      Until_Log_File:
      Until_Log_Pos: 0
      Source_SSL_Allowed: No
      Source_SSL_CA_File:
      Source_SSL_CA_Path:
      Source_SSL_Cert:
```

```
Source_SSL_Cipher:
Source_SSL_Key:
Seconds_Behind_Master: 0
Source_SSL_Verify_Server_Cert: No
Last_IO_Errno: 0
Last_IO_Error:
Last_SQL_Errno: 0
Last_SQL_Error:
Replicate_Ignore_Server_Ids:
Source_Server_Id: 807509301
Source_SSL_Crl:
Source_SSL_Crlpath:
Using_Gtid: Slave_Pos
Gtid_IO_Pos: 0-807509301-3980
Replicate_Do_Domain_Ids:
Replicate_Ignore_Domain_Ids:
Parallel_Mode: optimistic
SQL_Delay: 0
SQL_Remaining_Delay: NULL
Replica_SQL_Running_State: Reading event from the relay log
Replica_DDL_Groups: 15
Replica_Non_Transactional_Groups: 0
Replica_Transactional_Groups: 3658
1 row in set (0.000 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)
```

mysql.rds_set_external_master_gtid

Konfiguriert die GTID-basierte Replikation einer MariaDB-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, zu einer MariaDB-DB-Instance. Diese gespeicherte Prozedur wird nur unterstützt, wenn die externe MariaDB-Instance Version 10.0.24 oder höher ist. Wenn Sie die Replikation einrichten, bei der eine oder beide Instances keine globalen Transaktionskennungen (GTIDs) von MariaDB unterstützen, verwenden Sie [mysql.rds_set_external_master](#).

Durch die Verwendung von GTIDs für die Replikation werden Absturzsicherheitsfunktionen bereitgestellt, die von der binären Protokollreplikation nicht angeboten werden. Daher empfehlen wir es in den Fällen, in denen die Replikations-Instances dies unterstützen.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid(  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , gtid  
    , ssl_encryption  
);
```

Parameter

host_name

Zeichenfolge. Der Hostname bzw. die IP-Adresse der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MariaDB-Instance, die als Quell-Instance festgelegt werden soll.

host_port

Ganzzahl. Der Port, der von der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MariaDB-Instance verwendet wird, die als Quell-Instance konfiguriert werden soll. Wenn Ihre Netzwerkkonfiguration die Replikation von SSH-Ports einschließt, welche die Portnummer konvertiert, geben Sie für diesen Parameter die von SSH offengelegte Portnummer an.

replication_user_name

Zeichenfolge. Die Kennung eines Benutzers mit REPLICATION SLAVE-Berechtigungen in der MariaDB-DB-Instance, die als Lesereplikat konfiguriert werden soll.

replication_user_password

Zeichenfolge. Das zu der für den Parameter angegebenen Benutzer-Kennung gehörige Passwort `replication_user_name`.

gtid

Zeichenfolge. Die globale Transaktionskennung für die Quell-Instance, von der aus die Replikation gestartet werden soll.

Sie können `@@gtid_current_pos` verwenden, um die aktuelle GTID zu erhalten, wenn die Quell-Instance gesperrt wurde, während Sie die Replikation konfigurieren. Das Binärprotokoll ändert sich also nicht zwischen den Punkten, wenn Sie die GTID erhalten und wenn die Replikation startet.

Andernfalls können Sie, wenn Sie `mysqldump`-Version 10.0.13 oder neuer für das Befüllen der Replikat-Instance vor der Replikation verwenden, die GTID-Position in der Ausgabe erhalten, indem Sie die Optionen `--master-data` oder `--dump-slave` verwenden. Wenn Sie `mysqldump`-Version 10.0.13 oder neuer verwenden, können Sie `SHOW MASTER STATUS` ausführen oder dieselben `mysqldump`-Optionen verwenden, um den Namen und die Position der Binärprotokolldatei zu erhalten und diese anschließend in eine GTID konvertieren, indem Sie `BINLOG_GTID_POS` auf der externen MariaDB-Instance ausführen:

```
SELECT BINLOG_GTID_POS('<binary log file name>', <binary log file position>);
```

Weitere Informationen über die Implementierung von GTIDs in MariaDB finden Sie unter [Global Transaction ID](#) in der MariaDB-Dokumentation.

ssl_encryption

Ein Wert, der angibt, ob die SSL-Verschlüsselung (Secure Socket Layer) für die Replikationsverbindung verwendet wird. 1 = SSL-Verschlüsselung, 0 = keine Verschlüsselung. Der Standardwert ist 0.

Note

Die Option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` wird nicht unterstützt. Diese Option ist auf 0 gesetzt, was bedeutet, dass die Verbindung verschlüsselt ist, aber die Zertifikate nicht überprüft werden.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_external_master_gtid` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Sie muss auf der MariaDB-DB-Instance ausgeführt werden, die Sie als Replikat einer MariaDB-Instance konfigurieren, die extern zu Amazon RDS ausgeführt wird. Bevor Sie `mysql.rds_set_external_master_gtid` ausführen, müssen Sie die Instance von MariaDB, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, als Quell-Instance konfiguriert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Daten in eine MariaDB-DB-Instance](#).

Warning

Verwenden Sie nicht `mysql.rds_set_external_master_gtid`, um Replikation zwischen zwei Amazon RDS-DB-Instances zu verwalten. Verwenden Sie diese Option nur, wenn Sie

mit einer MariaDB-Instance replizieren, die extern zu RDS ausgeführt wird. Informationen zur Verwaltung der Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Nachdem Sie `mysql.rds_set_external_master_gtid` aufgerufen haben, um eine Amazon RDS-DB-Instance zum Verwenden als Lesereplikat zu konfigurieren, starten Sie durch Aufrufen von [mysql.rds_start_replication](#) den Replikationsvorgang für das Replikat. Zudem haben Sie die Möglichkeit, mit einem Aufruf von [mysql.rds_reset_external_master](#) die Lesereplikat-Konfiguration zu entfernen.

Beim Aufrufen von `mysql.rds_set_external_master_gtid` werden Uhrzeit, Benutzer und eine „set master“-Aktion von Amazon RDS in den Tabellen `mysql.rds_history` und `mysql.rds_replication_status` protokolliert.

Beispiele

Bei der Ausführung auf einer MariaDB-DB-Instance wird das folgende Beispiel als Replikat einer Instance von MariaDB konfiguriert, die extern zu Amazon RDS ausgeführt wird.

```
call mysql.rds_set_external_master_gtid
('Sourcedb.some.com',3306,'ReplicationUser','SomePassW0rd','0-123-456',0);
```

mysql.rds_kill_query_id

Beendet eine an den MariaDB-Server übermittelte Abfrage.

Syntax

```
CALL mysql.rds_kill_query_id(queryID);
```

Parameter

queryID

Ganzzahl. Die Identität der zu beendenden Abfrage.

Nutzungshinweise

Um eine an den MariaDB-Server übermittelte Abfrage zu beenden, verwenden Sie die Prozedur `mysql.rds_kill_query_id` und übergeben ihr als Parameter die Kennung der Abfrage. Führen Sie eine Abfrage an die MariaDB-[Informationsschema-PROCESSLIST-Tabelle](#) durch, um die Abfrage-ID zu erhalten, wie im Folgenden gezeigt:

```
SELECT USER, HOST, COMMAND, TIME, STATE, INFO, QUERY_ID FROM
      INFORMATION_SCHEMA.PROCESSLIST WHERE USER = '<user name>';
```

Die Verbindung zum MariaDB-Server bleibt bestehen.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird eine Abfrage mit der Abfrage-Kennung 230040 beendet:

```
call mysql.rds_kill_query_id(230040);
```

Lokale Zeitzone für MariaDB DB-Instances

Standardmäßig ist die Zeitzone für eine MariaDB DB-Instance Universal Time Coordinated (koordinierte Weltzeit UTC). Sie können die Zeitzone für Ihre DB-Instance auf die lokale Zeitzone für Ihre Anwendung einstellen.

Setzen Sie den Parameter `time_zone` in der Parametergruppe für Ihre DB-Instance auf einen der unterstützten Werte, die weiter unten in diesem Abschnitt gelistet sind. Wenn Sie den Parameter `time_zone` für eine Parametergruppe setzen, wird bei allen DB-Instances und Lesereplikaten, die diese Parametergruppe verwenden, die neue lokale Zeitzone eingestellt. Weitere Informationen zum Einstellen von Parametern in einer Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Nachdem Sie die lokale Zeitzone eingestellt haben, werden alle neuen Verbindungen zur Datenbank die Änderung reflektieren. Wenn Sie keine offenen Verbindungen zu Ihrer Datenbank haben, wenn Sie die lokale Zeitzone ändern, sehen Sie die lokale Zeitzoneaktualisierung nicht, nachdem Sie die Verbindung schließen und eine neue Verbindung öffnen.

Sie können eine andere lokale Zeitzone für eine DB-Instance sowie ein oder mehrere ihrer Lesereplikate einstellen. Verwenden Sie eine andere Parametergruppe für die DB-Instance und das/ die Replica/s und stellen Sie den Parameter `time_zone` in jeder Parametergruppe auf eine andere lokale Zeit ein.

Wenn Sie über AWS-Regionen hinweg replizieren, verwenden die DB-Quell-Instance und das Read Replica unterschiedliche Parametergruppen (Parametergruppen sind für eine AWS-Region eindeutig). Sie müssen den Parameter `time_zone` in der Parametergruppe der Instance und des Lesereplikats einstellen, um dieselbe lokale Zeitzone für jede Instance zu verwenden.

Wenn Sie eine DB-Instance von einem DB-Snapshot wiederherstellen, wird die lokale Zeitzone auf UTC eingestellt. Sie können die Zeitzone auf Ihre lokale Zeitzone einstellen, nachdem die Wiederherstellung abgeschlossen ist. Wenn Sie die DB-Instance auf einen Zeitpunkt wiederherstellen, ist die lokale Zeitzone für die wiederhergestellte DB-Instance die Zeitzoneinstellung von der Parametergruppe für die wiederhergestellte DB-Instance.

Die Internet Assigned Numbers Authority (IANA) veröffentlicht mehrmals im Jahr neue Zeitzonen unter <https://www.iana.org/time-zones>. Jedes Mal, wenn RDS eine neue Wartungsnebenversion von MariaDB veröffentlicht, wird diese mit den neuesten Zeitzonendaten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung ausgeliefert. Wenn Sie die neuesten Versionen von RDS für MariaDB verwenden, verfügen Sie über aktuelle Zeitzonendaten von RDS. Wenn Sie sichergehen möchten, dass Ihre

DB-Instance über aktuelle Zeitzonendaten verfügt, empfehlen wir ein Upgrade auf eine höhere DB-Engine-Version. Alternativ können Sie die Zeitzonentabellen in MariaDB-DB-Instances manuell ändern. Dazu können Sie SQL-Befehle verwenden oder das [Tool `mysql_tzinfo_to_sql`](#) in einem SQL-Client ausführen. Starten Sie nach der manuellen Aktualisierung der Zeitzonendaten Ihre DB-Instance neu, damit die Änderungen wirksam werden. Die Zeitzonendaten laufender DB-Instances werden von RDS nicht geändert oder zurückgesetzt. Neue Zeitzonendaten werden nur installiert, wenn Sie ein Upgrade der Datenbank-Engine-Version durchführen.

Sie können Ihre lokale Zeitzone auf die folgenden Werte einstellen.

Africa/Cairo	Asia/Riyadh
Africa/Casablanca	Asia/Seoul
Africa/Harare	Asia/Shanghai
Africa/Monrovia	Asia/Singapore
Africa/Nairobi	Asia/Taipei
Africa/Tripoli	Asia/Tehran
Africa/Windhoek	Asia/Tokyo
America/Araguaina	Asia/Ulaanbaatar
America/Asuncion	Asia/Vladivostok
America/Bogota	Asia/Yakutsk
America/Buenos_Aires	Asia/Yerevan
America/Caracas	Atlantic/Azores
America/Chihuahua	Australia/Adelaide
America/Cuiaba	Australia/Brisbane
America/Denver	Australia/Darwin
America/Fortaleza	Australia/Hobart

America/Guatemala	Australia/Perth
America/Halifax	Australia/Sydney
America/Manaus	Brazil/East
America/Matamoros	Canada/Newfoundland
America/Monterrey	Canada/Saskatchewan
America/Montevideo	Canada/Yukon
America/Phoenix	Europe/Amsterdam
America/Santiago	Europe/Athens
America/Tijuana	Europe/Dublin
Asia/Amman	Europe/Helsinki
Asia/Ashgabat	Europe/Istanbul
Asia/Baghdad	Europe/Kaliningrad
Asia/Baku	Europe/Moscow
Asia/Bangkok	Europe/Paris
Asia/Beirut	Europe/Prague
Asia/Calcutta	Europe/Sarajevo
Asia/Damascus	Pacific/Auckland
Asia/Dhaka	Pacific/Fiji
Asia/Irkutsk	Pacific/Guam
Asia/Jerusalem	Pacific/Honolulu
Asia/Kabul	Pacific/Samoa

Asia/Karachi	US/Alaska
Asia/Kathmandu	US/Central
Asia/Krasnoyarsk	US/Eastern
Asia/Magadan	US/East-Indiana
Asia/Muscat	US/Pacific
Asia/Novosibirsk	UTC

Bekannte Probleme und Einschränkungen für RDS für MariaDB

Die folgenden Punkte sind bekannte Probleme und Einschränkungen bei der Verwendung von RDS für MariaDB.

Note

Diese Liste ist nicht umfassend.

Themen

- [MariaDB-Dateigrößenlimits in Amazon RDS](#)
- [Reserviertes Wort InnoDB](#)
- [Benutzerdefinierte Ports](#)
- [Performance Insights](#)

MariaDB-Dateigrößenlimits in Amazon RDS

Bei MariaDB-DB-Instances beträgt die Maximalgröße einer Tabelle 16 TB, wenn InnoDB-Datei-pro-Tabelle-Tablespaces verwendet werden. Dieses Limit beschränkt auch den Tabellenraum des Systems auf maximal 16 TB. InnoDB-Datei-pro-Tabelle-Tablespaces (mit Tabellen in jeweils einem eigenen Tablespace) werden für MariaDB-DB-Instances standardmäßig festgelegt. Dieses Limit hängt nicht mit dem maximalen Speicherlimit für MariaDB-DB-Instances zusammen. Weitere Informationen über das Speicherlimit finden Sie unter [Amazon RDS-DB-Instance-Speicher](#).

Die Option der InnoDB-Tabellenräumen (`innodb_file_per_table`) bietet abhängig von der Anwendung sowohl Vor- als auch Nachteile. Um den besten Ansatz für Ihre Anwendung zu bestimmen, lesen Sie [File-per-table tablespaces](#) in der MySQL-Dokumentation.

Es wird nicht empfohlen, die Tabellen bis zur maximal möglichen Größe anwachsen zu lassen. Generell hat es sich bewährt, Daten in kleinere Tabellen zu partitionieren, wodurch sich die Leistung und die Wiederherstellungszeiten verbessern.

Eine Möglichkeit, mit der Sie eine große Tabelle in kleinere Tabellen aufteilen können, ist die Partitionierung. Die Partitionierung verteilt Teile Ihrer großen Tabelle in separate Dateien auf der Basis von Regeln, die Sie angeben. Wenn Sie beispielsweise Transaktionen nach Datum speichern, können Sie Partitionierungsregeln erstellen, mit denen ältere Transaktionen in separate Dateien

partitioniert werden. Anschließend können Sie regelmäßig die historischen Transaktionsdaten archivieren, die für Ihre Anwendung nicht ständig verfügbar sein müssen. Weitere Informationen finden Sie unter [Partitionierung](#) in der MySQL-Dokumentation.

So ermitteln Sie die Größe aller InnoDB-Tabellenräume

- Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um zu bestimmen, ob eine Ihrer Tabellen zu groß ist und evtl. partitioniert werden sollte.

 Note

Für MariaDB 10.6 und höher gibt diese Abfrage auch die Größe des Tabellenraums des InnoDB-Systems zurück.

Bei MariaDB-Versionen vor 10.6 können Sie die Größe des Tabellenraums des InnoDB-Systems nicht ermitteln, indem Sie die Systemtabellen abfragen. Es wird empfohlen, ein Upgrade auf eine neuere Version durchzuführen.

```
SELECT SPACE,NAME,ROUND((ALLOCATED_SIZE/1024/1024/1024), 2)
as "Tablespace Size (GB)"
FROM information_schema.INNODB_SYS_TABLESPACES ORDER BY 3 DESC;
```

So ermitteln Sie die Größe von Nicht-InnoDB-Benutzertabellen

- Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um zu bestimmen, ob eine Ihrer Nicht-InnoDB-Benutzertabellen zu groß ist.

```
SELECT TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, round((((DATA_LENGTH + INDEX_LENGTH+DATA_FREE)
/ 1024 / 1024/ 1024), 2) As "Approximate size (GB)" FROM information_schema.TABLES
WHERE TABLE_SCHEMA NOT IN ('mysql', 'information_schema', 'performance_schema')
and ENGINE<>'InnoDB';
```

So aktivieren Sie InnoDB-Datei-pro-Tabelle-Tabellenräume

- Setzen Sie den `innodb_file_per_table`-Parameter in der Parametergruppe für die DB-Instance auf 1.

So deaktivieren Sie InnoDB-Datei-pro-Tabelle-Tabellenräume

- Setzen Sie den `innodb_file_per_table`-Parameter in der Parametergruppe für die DB-Instance auf `0`.

Weitere Informationen über das Updaten von Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Wenn Sie InnoDB-Datei-pro-Tabelle-Tabellenräume aktiviert oder deaktiviert haben, können Sie den Befehl `ALTER TABLE` ausführen. Sie können diesen Befehl verwenden, um eine Tabelle vom globalen Tablespace in einen eigenen Tablespace zu verschieben. Oder Sie können eine Tabelle aus ihrem eigenen Tablespace in den globalen Tablespace verschieben. Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel.

```
ALTER TABLE table_name ENGINE=InnoDB, ALGORITHM=COPY;
```

Reserviertes Wort InnoDB

InnoDB ist ein reserviertes Wort für RDS for MariaDB. Sie können diesen Namen für eine MariaDB-Datenbank nicht verwenden.

Benutzerdefinierte Ports

Amazon RDS blockiert Verbindungen zum benutzerdefinierten Port 33060 für die MariaDB-Engine. Wählen Sie einen anderen Port für Ihre MariaDB-Engine.

Performance Insights

InnoDB-Zähler sind in Performance Insights for RDS für MariaDB Version 10.11 nicht sichtbar, da sie von der MariaDB-Community nicht mehr unterstützt werden.

Amazon RDS for Microsoft SQL Server

Amazon RDS unterstützt mehrere Versionen und Editionen von Microsoft SQL Server. Die folgende Tabelle enthält die neueste unterstützte Version der jeweiligen Hauptversion. Eine vollständige Liste der unterstützten Versionen, Editionen und RDS-Engine-Versionen finden Sie unter [Microsoft SQL Server-Versionen auf Amazon RDS](#).

Hauptversion	Service Pack/ GDR	Kumulatives Update	Unterversion	Knowledge- Base-Artikel	Veröffent lichungsda tum
SQL Server 2022	–	CU13	16.0.4125,3	KB5036432	23. Mai 2024
SQL Server 2019	–	CU26	15.0.4365.2	KB5035123	11. April 2024
SQL Server 2017	GDR	CU31	14.0.3465.1	KB5029376	10. Oktober 2023
SQL Server 2016	SP3 GDR	–	13,0,6435,1	KB5029186	10. Oktober 2023
SQL Server 2014	SP3 GDR	CU4	12,0,6449,1	KB5029185	10. Oktober 2023

Weitere Informationen zur Lizenzierung für SQL Server finden Sie unter [Lizenzierung Microsoft SQL Server auf Amazon RDS](#). Informationen zu SQL Server-Builds finden Sie in diesem Microsoft-Supportartikel unter [Wo finde ich Informationen zu den neuesten SQL Server-Builds](#).

Mit Amazon RDS können Sie DB-Instances und DB-Snapshots, point-in-time Wiederherstellungen und automatisierte oder manuelle Backups erstellen. DB-Instance in SQL Server können innerhalb einer VPC verwendet werden. Sie können auch mithilfe von Secure Sockets Layer (SSL) eine Verbindung zu einer DB-Instance herstellen, die SQL Server ausführt. Und Sie können mithilfe von Transparent Data Encryption (TDE) Data-at-Rest verschlüsseln. Amazon RDS unterstützt derzeit

Multi-AZ-Bereitstellungen für SQL Server mithilfe der SQL Server-Datenbankspiegelung oder - AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen als Lösung mit hoher Verfügbarkeit und Failover.

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, stellt Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances bereit, und beschränkt den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und -tabellen, die erweiterte Sonderrechte erfordern. Amazon RDS unterstützt den Zugriff auf Datenbanken auf einer DB-Instance mit jeder Standard-SQL-Client-Anwendung wie Microsoft SQL Server Management Studio. Amazon RDS erlaubt keinen direkten Hostzugriff auf eine DB-Instance über Telnet, Secure Shell (SSH) oder Windows Remote Desktop Connection. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, wird der Master-Benutzer der Rolle db_owner für alle Benutzerdatenbanken auf dieser Instance zugewiesen und hat alle Berechtigungen auf Datenbankebene, mit Ausnahme derjenigen, die für Backups verwendet werden. Amazon RDS verwaltet Backups für Sie.

Bevor Sie Ihre erste DB-Instance erstellen, sollten Sie die Schritte für die Einrichtung in diesem Leitfaden durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten für Amazon RDS](#).

Themen

- [Häufige Verwaltungsaufgaben für Microsoft SQL Server in Amazon RDS](#)
- [Einschränkungen für Microsoft SQL Server-DB-Instances](#)
- [Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instance-Klassen](#)
- [Microsoft SQL Server-Sicherheit](#)
- [Unterstützung zu Compliance-Programmen für Microsoft SQL Server-DB-Instances](#)
- [SSL-Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instances](#)
- [Microsoft SQL Server-Versionen auf Amazon RDS](#)
- [Versionsverwaltung in Amazon RDS](#)
- [Microsoft SQL Server-Funktionen auf Amazon RDS](#)
- [Unterstützung der Erfassung von Datenänderungen \(Change Data Capture\) für Microsoft SQL Server DB-Instances.](#)
- [Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung](#)
- [Multi-AZ-Bereitstellungen, die die Microsoft SQL Server-Datenbankspiegelung oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen verwenden](#)
- [Verwenden von Transparent Data Encryption zur Verschlüsselung ruhender Daten](#)
- [Funktionen und gespeicherte Prozeduren für Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)
- [Lokale Zeitzone für Microsoft SQL Server-DB-Instances](#)
- [Lizenzierung Microsoft SQL Server auf Amazon RDS](#)

- [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#)
- [Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen für die Verbindung mit Microsoft SQL Server-DB-Instances unter Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate](#)
- [Upgrades der Microsoft SQL Server-DB-Engine](#)
- [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#)
- [Arbeiten mit Read Replicas für Microsoft SQL Server in Amazon RDS](#)
- [Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server](#)
- [Zusätzliche Funktionen für Microsoft SQL Server auf Amazon RDS](#)
- [Optionen für die Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#)
- [Häufige DBA-Aufgaben für Microsoft SQL Server](#)

Häufige Verwaltungsaufgaben für Microsoft SQL Server in Amazon RDS

Im Folgenden werden die Verwaltungsaufgaben veranschaulicht, die Sie mit einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance am häufigsten durchführen. Bei jeder Aufgabe sind Links zu relevanter Dokumentation enthalten.

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Instance-Klassen, Speicher und PIOPS</p> <p>Wenn Sie eine DB-Instance zu Produktionszwecken erstellen, müssen Sie wissen, wie Instance-Klassen, Speichertypen und bereitgestellte IOPS in Amazon RDS funktionieren.</p>	<p>Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instance-Klassen</p> <p>Amazon RDS-Speichertypen</p>
<p>Multi-AZ-Bereitstellungen</p> <p>Bei einer DB-Instance für die Produktion sollten Multi-AZ-Bereitstellungen eingesetzt werden. Multi-AZ-Bereitstellungen bieten eine erhöhte Verfügbarkeit, eine längere Lebensdauer von Daten sowie eine höhere Fehlertoleranz für DB-Instances. Multi-AZ-Bereitstellungen für SQL Server werden mithilfe der</p>	<p>Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung</p> <p>Multi-AZ-Bereitstellungen, die die Microsoft SQL Server-Datenbankspiegelung oder</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>nativen Verfahren der Datenbankspiegelung oder Verwendung von Verfügbarkeitsgruppen von SQL Server implementiert.</p> <p>Amazon Virtual Private Cloud (VPC)</p> <p>Wenn Ihr AWS Konto über eine Standard-VPC verfügt, wird Ihre DB-Instance automatisch in der Standard-VPC erstellt. Wenn Ihr Konto über keine Standard-VPC verfügt und Sie die DB-Instance in einer VPC erstellen möchten, müssen Sie zunächst die VPC und Subnetz-Gruppen erstellen.</p>	<p>AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen verwenden</p> <p>Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC</p>
<p>Sicherheitsgruppen</p> <p>DB-Instances werden standardmäßig mit einer Firewall erstellt, die den Zugriff auf die Instance verhindert. Daher müssen Sie eine Sicherheitsgruppe mit den korrekten IP-Adressen und Netzwerkkonfigurationen erstellen, um auf die DB-Instance zuzugreifen.</p>	<p>Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen</p>
<p>Parametergruppen</p> <p>Wenn Ihre DB-Instance spezifische Datenbankparameter erfordert, sollten Sie vor der DB-Instance eine Parametergruppe erstellen.</p>	<p>Arbeiten mit Parametergruppen</p>
<p>Optionsgruppen</p> <p>Wenn Ihre DB-Instance spezifische Datenbankoptionen erfordert, sollten Sie vor der DB-Instance eine Optionsgruppe erstellen.</p>	<p>Optionen für die Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine</p>
<p>Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance</p> <p>Nachdem Sie eine Sicherheitsgruppe erstellt und einer DB-Instance zugeordnet haben, können Sie über eine Standard-SQL-Client-Anwendung wie Microsoft SQL Server Management Studio eine Verbindung zu dieser DB-Instance aufbauen.</p>	<p>Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Backup und Wiederherstellung</p> <p>Beim Erstellen Ihrer DB-Instance können Sie automatisierte Backups konfigurieren. Sie können Ihre Datenbanken auch mithilfe von vollständigen Sicherungsdateien (.bak-Dateien) manuell sichern oder wiederherstellen.</p>	<p>Einführung in Backups</p> <p>Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung</p>
<p>Überwachung</p> <p>Sie können Ihre SQL Server-DB-Instance mithilfe von CloudWatch Amazon RDS-Metriken, Ereignissen und erweiterter Überwachung überwachen.</p>	<p>Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole</p> <p>Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen</p>
<p>Protokolldateien</p> <p>Sie können auf die Protokolldateien für Ihre SQL Server-DB-Instance zugreifen.</p>	<p>Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien</p> <p>Microsoft SQL Server-Datenbankprotokolldateien</p>

Es gibt auch erweiterte administrative Aufgaben für die Arbeit mit SQL Server-DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Dokumentation:

- [Häufige DBA-Aufgaben für Microsoft SQL Server.](#)
- [Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server](#)
- [Zugriff auf die Datenbank tempdb](#)

Einschränkungen für Microsoft SQL Server-DB-Instances

Für die Amazon RDS-Implementierung von Microsoft SQL Server in einer DB-Instance gelten einige Beschränkungen, die Sie kennen sollten:

- Die maximale Anzahl von Datenbanken, die auf einer DB-Instance unterstützt wird, hängt vom Typ der Instance-Klasse und dem Verfügbarkeitsmodus ab—Single-AZ, Multi-AZ-Datenbankspiegelung oder Multi-AZ-Verfügbarkeitsgruppen. Die Microsoft SQL Server-Systemdatenbanken werden bei der Feststellung der Anzahl nicht mit berücksichtigt.

Die folgende Tabelle zeigt die maximale Anzahl unterstützter Datenbanken für die einzelnen Instance-Klassentypen und Verfügbarkeitsmodi. Durch diese Tabelle können Sie einfacher entscheiden, ob Sie den Instance-Klassentyp oder den Verfügbarkeitsmodus wechseln können. Wenn Ihre Quell-DB-Instance mehr Datenbanken hat als der Typ der Ziel-Instance-Klasse oder mehr als der Verfügbarkeitsmodus unterstützen kann, schlägt das Ändern der DB-Instance fehl. Sie können den Status Ihrer Anforderung im Bereich Events (Ereignisse) anzeigen.

Typ der Instance-Klasse	Single-AZ	Multi-AZ mit Datenbankspiegelung	Multi-AZ mit AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen
db.*.micro to db.*.medium	30	–	–
db.*.large	30	30	30
db.*.xlarge to db.*.16xlarge	100	50	75
db.*.24xlarge	100	50	100

* stellt die unterschiedlichen Typen von Instance-Klassen dar.

Angenommen, Ihre DB-Instance wird auf einer db.*.16xlarge mit Single-AZ ausgeführt und verfügt über 76 Datenbanken. Sie ändern die DB-Instance, um ein Upgrade durchzuführen, sodass Multi-AZ-Always-On-Verfügbarkeitsgruppen verwendet werden. Dieses Upgrade schlägt fehl, da Ihre DB-Instance mehr Datenbanken enthält, als Ihre Ziel-Konfiguration unterstützen kann. Wenn Sie den Typ Ihrer Instance-Klasse stattdessen auf db.*.24xlarge upgraden, ist die Änderung erfolgreich.

Schlägt das Upgrade fehl, werden Ihnen Ereignisse und Nachrichten ähnlich der folgenden angezeigt:

- Die Klasse der Datenbank-Instance kann nicht geändert werden. Die Instance verfügt über 76 Datenbanken, aber nach der Konvertierung würde sie nur 75 unterstützen 75.
- Konvertierung der DB-Instance zu Multi-AZ nicht möglich: Die Instance verfügt über 76 Datenbanken, nach einer Konvertierung würden aber nur 75 unterstützt werden.

Wenn die point-in-time Wiederherstellung oder Snapshot-Wiederherstellung fehlschlägt, werden Ereignisse und Meldungen angezeigt, die den folgenden ähneln:

- Datenbank-Instance auf incompatible-restore festgelegt. Die Instance verfügt über 76 Datenbanken, aber nach der Konvertierung würde sie nur 75 unterstützen.
- Die folgenden Ports sind für Amazon RDS reserviert und Sie können sie nicht beim Erstellen der DB-Instance verwenden: 1234, 1434, 3260, 3343, 3389, 47001, und 49152-49156.
- Client-Verbindungen von IP-Adressen im Bereich 169.254.0.0/16 sind nicht erlaubt. Dies ist der APIPA-Bereich (Automatic Private IP Addressing), der für die Local-Link-Adressierung verwendet wird.
- SQL Server Standard Edition verwendet nur einen Teil der verfügbaren Prozessoren, wenn die DB-Instance mehr Prozessoren als die Softwarelimits hat (24 Kerne, 4 Sockets und 128 GB RAM). Beispiele dafür sind die Instance-Klassen db.m5.24xlarge und db.r5.24xlarge.

Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle der Maßstabsgrenzen unter [Editionen und unterstützte Funktionen von SQL Server 2019 \(15.x\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

- Amazon RDS for SQL Server unterstützt nicht das Importieren von Daten in die msdb-Datenbank.
- Sie können eine Datenbank in einer DB-Instance in einer SQL Server-Multi-AZ-Bereitstellung nicht umbenennen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie diese Richtlinien verwenden, wenn Sie die folgenden DB-Parameter auf RDS for SQL Server festlegen:
 - `max server memory (mb) >= 256 MB`
 - `max worker threads >= (Anzahl logischer CPUs * 7)`

Weitere Informationen zum Einstellen von DB-Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

- Die maximale Speicherplatzgröße für SQL-Server-DB-Instances beträgt:
 - Allzwecksspeicher (SSD): 16 TiB für alle Editionen
 - Speicher mit bereitgestellten IOPS: 16 TiB für alle Editionen
 - Magnetspeicher: 1 TiB für alle Editionen

In einem Szenario mit größerem Speicherbedarf ist es möglich, diese Beschränkung durch Sharding über mehrere DB-Instances zu umgehen. Diese Methode verlangt eine datenabhängige Routing-Logik in Anwendungen, die eine Verbindung zum Sharding-System aufbauen. Sie können ein bestehendes Sharding-Framework nutzen oder Sharding durch benutzerdefinierten Code

einrichten. Wenn Sie ein vorhandenes Framework nutzen, kann dieses keine Komponenten auf dem Server installieren, auf dem sich die DB-Instance befindet.

- Die Mindestspeicherplatzgröße für SQL-Server-DB-Instances beträgt:
 - General Purpose (SSD)-Speicher – 20 GiB für Enterprise, Standard, Web und Express Editionen
 - Bereitgestellter IOPS-Speicher – 20 GiB für Enterprise, Standard, Web und Express Editionen
 - Magnetspeicher-Speicher – 20 GiB für Enterprise, Standard, Web und Express Editionen
- Amazon RDS unterstützt nicht das Ausführen dieser Services auf dem selben Server wie Ihre RDS-DB-Instance:
 - Data Quality Services
 - Master Data Services

Für die Verwendung dieser Funktionen sollten Sie SQL Server auf einer Amazon EC2-Instance installieren oder eine lokale SQL Server-Instance nutzen. In diesen Fällen agiert die EC2- oder SQL Server-Instance für Ihre SQL Server-DB-Instance in Amazon RDS als Server für die Master Data Services. Sie können SQL Server auf einer Amazon EC2-Instance mit Amazon EBS-Speicher unter Einhaltung der Microsoft-Lizenzrichtlinien installieren.

- Aufgrund von Beschränkungen in Microsoft SQL Server reflektiert eine zeitpunktbezogene Wiederherstellung vor der erfolgreichen Ausführung von `DROP DATABASE` möglicherweise nicht den Zustand dieser Datenbank zu diesem Zeitpunkt. Beispiel: Der Zustand der verworfenen Datenbank wird in der Regel 5 Minuten vor Ausgabe des `DROP DATABASE`-Befehls wiederhergestellt. Diese Art der Wiederherstellung bedeutet, dass Sie die Transaktionen, die während dieser paar Minuten durchgeführt wurden, nicht auf der verworfenen Datenbank wiederherstellen können. Um dieses Problem zu umgehen, können Sie den Befehl `DROP DATABASE` erneut nach Abschluss der Wiederherstellungsoperation ausgeben. Durch Löschen einer Datenbank per Drop werden die Transaktionsprotokolle für diese Datenbank entfernt.
- In SQL Server erstellen Sie die Datenbanken nach der DB-Instance. Die Datenbanknamen folgen den üblichen SQL-Server-Namensregeln mit den folgenden Unterschieden:
 - Datenbanknamen dürfen nicht mit `beginne rdsadmin`.
 - Sie können nicht mit einem Leerzeichen oder einem Tabulator beginnen oder enden.
 - Sie dürfen keine Zeichen enthalten, die eine neue Zeile erzeugen.
 - Sie dürfen kein einzelnes Anführungszeichen (') enthalten.
 - RDS für SQL Server unterstützt derzeit keine automatischen Updates für kleinere Versionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverwaltung in Amazon RDS](#).

- Mit SQL Server Web Edition können Sie nur die Dev/Test-Vorlage verwenden, wenn Sie eine neue RDS for SQL Server-DB-Instance erstellen.

Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instance-Klassen

Die Rechen- und Speicherkapazität von DB-Instances wird über deren Klasse festgelegt. Die benötigte DB-Instance-Klasse richtet sich nach Ihren Rechen- und Speicheranforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Die folgende Liste der DB-Instance-Klassen, die für Microsoft SQL Server unterstützt werden, finden Sie hier. Eine aktuelle Liste finden Sie in der RDS-Konsole: <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Nicht alle DB-Instance-Klassen stehen für alle unterstützten SQL-Server-Nebenversionen zur Verfügung. Zum Beispiel sind einige neuere DB-Instance-Klassen wie db.r6i für ältere Nebenversionen nicht verfügbar. Sie können den AWS CLI Befehl [describe-orderable-db-instance-options verwenden, um herauszufinden, welche DB-Instance-Klassen für Ihre SQL Server-Edition und -Version verfügbar sind](#).

SQL Server Edition	Unterstützungsbereich für 2022	Supportbereich 2019	Supportbereich 2017 und 2016	Supportbereich 2014
Enterprise Edition	db.t3.x1a –db.t3.2x1arge	db.t3.x1a –db.t3.2x1arge	db.t3.x1a –db.t3.2x1arge	db.t3.x1a –db.t3.2x1arge
	db.r5.large –db.r5.24xlarge	db.r5.x1a –db.r5.24xlarge	db.r3.x1a –db.r3.8x1arge	db.r3.x1a –db.r3.8x1arge
	db.r5b.large –db.r5b.24xlarge	db.r5b.x1arge –db.r5b.24xlarge	db.r4.x1a –db.r4.16xlarge	db.r4.x1a –db.r4.8x1arge
	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge	db.r5d.x1arge –db.r5d.24xlarge	db.r5.x1a –db.r5.24xlarge	db.r5.x1a –db.r5.24xlarge

SQL Server Edition	Unterstützungsbereich für 2022	Supportbereich 2019	Supportbereich 2017 und 2016	Supportbereich 2014
	db.r6i.large db.r6i.32xlarge	db.r6i.xlarge db.r6i.32xlarge	db.r5b.xlarge db.r5b.24xlarge	db.r5b.xlarge db.r5b.24xlarge
	db.m5.large db.m5.24xlarge	db.m5.xlarge db.m5.24xlarge	db.r5d.xlarge db.r5d.24xlarge	db.r5d.xlarge db.r5d.24xlarge
	db.m5d.large db.m5d.24xlarge	db.m5d.xlarge db.m5d.24xlarge	db.r6i.xlarge db.r6i.32xlarge	db.r6i.xlarge db.r6i.32xlarge
	db.m6i.large db.m6i.32xlarge	db.m6i.xlarge db.m6i.32xlarge	db.m4.xlarge db.m4.16xlarge	db.m4.xlarge db.m4.10xlarge
	db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.32xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge	db.m5.xlarge db.m5.24xlarge	db.m5.xlarge db.m5.24xlarge
	db.z1d.large db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.m5d.xlarge db.m5d.24xlarge	db.m5d.xlarge db.m5d.24xlarge
		db.x2iedn.xlarge db.x2iedn.32xlarge	db.m6i.xlarge db.m6i.32xlarge	db.m6i.xlarge db.m6i.32xlarge
		db.z1d.xlarge db.z1d.12xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge	db.x1.16xlarge db.x1.32xlarge
			db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge	db.x1e.xlarge db.x1e.32xlarge

SQL Server Edition	Unterstützungsber eich für 2022	Supportbereich 2019	Supportbereich 2017 und 2016	Supportbereich 2014
			db.x2iedn .xlarge –db.x2iec .32xlarge db.z1d.xl arge –db.z1d.12 xlarge	db.x2iedn .xlarge –db.x2iedn .32xlarge

SQL Server Edition	Unterstützungsbereich für 2022	Supportbereich 2019	Supportbereich 2017 und 2016	Supportbereich 2014
Standard Edition	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge	db.t3.xlarge –db.t3.2xlarge
	db.r5.large –db.r5.24xlarge	db.r5.large –db.r5.24xlarge	db.r4.large –db.r4.16xlarge	db.r3.large –db.r3.8xlarge
	db.r5b.large –db.r5b.8xlarge	db.r5b.large –db.r5b.24xlarge	db.r5.large –db.r5.24xlarge	db.r4.large –db.r4.8xlarge
	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge	db.r5b.large –db.r5b.24xlarge	db.r5.large –db.r5.24xlarge
	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge	db.r5b.large –db.r5b.24xlarge
	db.m5.large –db.m5.24xlarge	db.m5.large –db.m5.24xlarge	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge	db.r5d.large –db.r5d.24xlarge
	db.m5d.large –db.m5d.24xlarge	db.m5d.large –db.m5d.24xlarge	db.m4.large –db.m4.16xlarge	db.r6i.large –db.r6i.8xlarge
	db.m6i.large –db.m6i.8xlarge	db.m6i.large –db.m6i.8xlarge	db.m5.large –db.m5.24xlarge	db.m3.medium –db.m3.2xlarge
	db.x2iedn.xlarge –db.x2iedn.8xlarge	db.x1.16xlarge –db.x1.32xlarge	db.m5d.large –db.m5d.24xlarge	db.m4.large –db.m4.10xlarge

SQL Server Edition	Unterstützungsbereich für 2022	Supportbereich 2019	Supportbereich 2017 und 2016	Supportbereich 2014
	db.z1d.large –db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge –db.x1e.32xlarge	db.m6i.large –db.m6i.8xlarge	db.m5.large –db.m5.24xlarge
		db.x2iedn.xlarge –db.x2iedn.32xlarge	db.x1.16xlarge –db.x1.32xlarge	db.m5d.large –db.m5d.24xlarge
	db.z1d.large –db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge –db.x1e.32xlarge	db.x1e.xlarge –db.x1e.32xlarge	db.m6i.large –db.m6i.8xlarge
			db.x2iedn.xlarge –db.x2iedn.32xlarge	db.x1.16xlarge –db.x1.32xlarge
		db.z1d.large –db.z1d.12xlarge	db.x1e.xlarge –db.x1e.32xlarge	db.x1e.xlarge –db.x1e.32xlarge
				db.x2iedn.xlarge –db.x2iedn.32xlarge

SQL Server Edition	Unterstützungsbereich für 2022	Supportbereich 2019	Supportbereich 2017 und 2016	Supportbereich 2014
Web Edition	db.t3.sma 11 -db.t3.x1a large	db.t3.sma 11 -db.t3.2x1 arge	db.t2.sma 11 -db.t2.med ium	db.t2.sma 11 -db.t2.med ium
	db.r5.large -db.r5.4x1 arge	db.r5.large -db.r5.4x1 arge	db.t3.sma 11 -db.t3.2x1 arge	db.t3.sma 11 -db.t3.2x1 arge
	db.r5b.large -db.r5b.4x large	db.r5b.large -db.r5b.4x large	db.r4.large -db.r4.2x1 arge	db.r3.large -db.r3.2x1 arge
	db.r5d.large -db.r5d.4x large	db.r5d.large -db.r5d.4x large	db.r5.large -db.r5.4x1 arge	db.r4.large -db.r4.2x1 arge
	db.r6i.large -db.r6i.4x large	db.r6i.large -db.r6i.4x large	db.r5b.large -db.r5b.4x large	db.r5.large -db.r5.4x1 arge
	db.m5.large -db.m5.4x1 arge	db.m5.large -db.m5.4x1 arge	db.r5d.large -db.r5d.4x large	db.r5b.large -db.r5b.4x large
	db.m5d.large -db.m5d.4x large	db.m5d.large -db.m5d.4x large	db.r6i.large -db.r6i.4x large	db.r5d.large -db.r5d.4x large
	db.m6i.large -db.m6i.4x large	db.m6i.large -db.m6i.4x large	db.m4.large -db.m4.4x1 arge	db.r6i.large -db.r6i.4x large
	db.z1d.large -db.z1d.13 xlarge	db.z1d.large -db.z1d.3x large	db.m5.large -db.m5.4x1 arge	db.m3.med ium -db.m3.2x1 arge

SQL Server Editor	Unterstützungsbereich für 2022	Supportbereich 2019	Supportbereich 2017 und 2016	Supportbereich 2014
			db.m5d.large db.m5d.4xlarge	db.m4.large db.m4.4xlarge
			db.m6i.large db.m6i.4xlarge	db.m5.large db.m5.4xlarge
			db.z1d.large db.z1d.3xlarge	db.m5d.large db.m5d.4xlarge
				db.m6i.large db.m6i.4xlarge
Express Editor	db.t3.micro db.t3.xlarge	db.t3.micro db.t3.xlarge	db.t2.micro db.t2.medium db.t3.micro db.t3.xlarge	db.t2.micro db.t2.medium db.t3.micro db.t3.xlarge

Microsoft SQL Server-Sicherheit

Die Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine verwendet rollensbasierte Sicherheit. Der Master-Benutzername, den Sie beim Erstellen einer DB-Instance angeben, ist eine SQL Server-Authentifizierungsanmeldung, die den festen Serverrollen processadmin, public und setupadmin angehört.

Jeder Benutzer, der eine Datenbank erstellt, wird der db_owner-Rolle für diese Datenbank zugewiesen und er erhält die Berechtigungen für alle Datenbankebenen, außer für diejenigen, die für Datensicherungen verwendet werden. Amazon RDS verwaltet Backups für Sie.

Die folgenden Rollen auf Serverebene sind in Amazon RDS for SQL Server nicht verfügbar:

- bulkadmin
- dbcreator
- diskadmin
- securityadmin
- serveradmin
- sysadmin

Die folgenden Berechtigungen auf Serverebene sind für RDS for SQL Server DB-Instances nicht verfügbar:

- EINE BELIEBIGE DATENBANK ÄNDERN
- ALTER ANY EVENT NOTIFICATION
- ALTER RESOURCES
- ALTER SETTINGS (Sie können die API-Operationen der DB-Parametergruppe verwenden, um Parameter zu ändern; weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#))
- AUTHENTICATE SERVER
- CONTROL_SERVER
- CREATE DDL EVENT NOTIFICATION
- CREATE ENDPOINT
- ERSTELLEN EINER SERVERROLLE
- CREATE TRACE EVENT NOTIFICATION
- EINE BELIEBIGE DATENBANK LÖSCHEN
- EXTERNAL ACCESS ASSEMBLY
- SHUTDOWN (Sie können stattdessen die RDS-Option zum Neustart verwenden.)
- UNSAFE ASSEMBLY
- JEDE BELIEBIGE VERFÜGBARKEITSGRUPPE ÄNDERN
- ERSTELLEN EINER BELIEBIGEN VERFÜGBARKEITSGRUPPE

Unterstützung zu Compliance-Programmen für Microsoft SQL Server-DB-Instances

AWS Die im Leistungsumfang enthaltenen Dienstleistungen wurden von einem externen Prüfer umfassend bewertet und führen zu einer Zertifizierung, Konformitätsbescheinigung oder Authority to Operate (ATO). Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -Services im Rahmen des Compliance-Programms](#).

HIPAA-Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instances

Sie können Amazon RDS for Microsoft SQL Server-Datenbanken für die Erstellung von HIPAA-kompatiblen Anwendungen verwenden. Mit können Sie Gesundheitsdaten, darunter geschützte patientenbezogene Daten (protected health information, PHI), im Rahmen eines Geschäftspartnervertrags (Business Associate Agreement, BAA) speicher AWS. Weitere Informationen finden Sie unter [HIPAA-Compliance](#).

Amazon RDS for SQL Server unterstützt HIPAA für folgende Versionen und Editions:

- SQL Server 2022 Enterprise, Standard und Web Editionen
- SQL Server 2019 Enterprise-, Standard- und Web-Editionen
- SQL Server 2017 Enterprise-, Standard- und Web-Editionen
- SQL Server 2016 Enterprise-, Standard- und Web-Editionen
- SQL Server 2014 Enterprise-, Standard- und Web-Editionen

Um die HIPAA-Unterstützung auf Ihrer DB-Instance zu aktivieren, richten Sie folgende drei Komponenten ein.

Komponente	Details
Prüfung	Um eine Prüfung einzurichten, legen Sie den Parameter <code>rds.sqlserver_audit</code> auf den Wert <code>fedramp_hipaa</code> fest. Wenn Ihre DB-Instance noch keine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe verwendet, müssen Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen und diese an Ihre DB-Instance anfügen, bevor Sie den Parameter <code>rds.sqlserver_audit</code>

Komponente	Details
	bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Parametergruppen .
Transportverschlüsselung	Um eine Transportverschlüsselung einzurichten, müssen alle Verbindungen mit Ihrer DB-Instance über Secure Sockets Layer (SSL) erfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter Erzwingen von Verbindungen mit Ihrer DB-Instance, um SSL zu verwenden .
Verschlüsselung im Ruhezustand	<p>Es gibt zwei Möglichkeiten, die Verschlüsselung im Ruhezustand einzurichten:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wenn Sie SQL Server 2014—2022 Enterprise Edition oder 2022 Standard Edition ausführen, können Sie Transparent Data Encryption (TDE) verwenden, um eine Verschlüsselung im Ruhezustand zu erreichen. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server.2. Sie können die Verschlüsselung im Ruhezustand mithilfe von AWS Key Management Service (AWS KMS) Verschlüsselungsschlüsseln einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen.

SSL-Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instances

Sie können SSL zum Verschlüsseln von Verbindungen zwischen Ihren Anwendungen und Ihren Amazon RDS-DB-Instances verwenden, auf denen Microsoft SQL Server ausgeführt wird. Sie können auch erzwingen, dass alle Verbindungen zu Ihrer DB-Instance SSL verwenden. Wenn Sie Verbindungen erzwingen, um SSL zu verwenden, erfolgt dies für den Kunden transparent, der Kunde muss nichts tun, um SSL verwenden zu können.

SSL wird in allen AWS Regionen und für alle unterstützten SQL Server-Editionen unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#).

Microsoft SQL Server-Versionen auf Amazon RDS

Sie können eine beliebige aktuell unterstützte Microsoft SQL Server-Version festlegen, wenn Sie eine DB-Instance erstellen. Sie können die Microsoft SQL Server-Hauptversionen (wie z. B. Microsoft SQL Server 14.00) sowie eine beliebige Unterversion für die angegebene Hauptversion festlegen. Wenn keine Version angegeben wird, verwendet Amazon RDS standardmäßig eine unterstützte Version - in der Regel die aktuelle Version. Wenn die Hauptversion, jedoch nicht die Unterversion, festgelegt ist, verwendet Amazon RDS standardmäßig den letzten Release der Hauptversion, die Sie festgelegt haben.

Die folgende Tabelle zeigt die unterstützten Versionen für alle Editionen und alle AWS Regionen, sofern nicht anders angegeben. Sie können den [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI Befehl auch verwenden, um eine Liste der unterstützten Versionen sowie die Standardeinstellungen für neu erstellte DB-Instances anzuzeigen.

SQL Server-Versionen, die in RDS unterstützt werden

Hauptversion	Unterversion	RDS API EngineVersion und CLI engine-version
SQL Server 2022	16.00.4125.3 (CU13)	16.00.4125.3.v1
	16,00.4120.1 (CU12 GR)	16.00.4120.1.v1
	16,00.4115,5 (CU12)	16.00.4115.5.v1
	16,00,4105,2 (CU11)	16.00.4105.2.v1
	16,00,4095,4 (CU10)	16.00.4095.4.v1
	16,00,4085,2 (CU9)	16.00.4085.2.v1
SQL Server 2019	15,00,4365,2 (CU26)	15.00.4365.2
	15,00,4355,3 (CU25)	15.00.4355.3.v1
	15,00,4345,5 (CU24)	15.00.4345.5.v1
	15.00.4335.1 (CU23)	15.00.4335.1.v1
	15.00.4322.2 (CU22)	15.00.4322.2.v1

Hauptversion	Unterversion	RDS API EngineVersion und CLI engine-version
	15.00.4316.3 (CU21)	15.00.4316.3.v1
	15.00.4312.2 (CU20)	15.00.4312.2.v1
	15.00.4236.7 (CU16)	15.00.4236.7.v1
	15.00.4198.2 (CU15)	15.00.4198.2.v1
	15.00.4153.1 (CU12)	15.00.4153.1.v1
	15.00.4073.23 (CU8)	15.00.4073.23.v1
	15.00.4043.16 (CU5)	15.00.4043.16.v1
SQL Server 2017	14.00.3465.1 (CU31)	14.00.3465.1.v1
	14.00.3460.9 (CU31)	14.00.3460.9.v1
	14.00.3451.2 (CU30)	14.00.3451.2.v1
	14.00.3421.10 (CU27)	14.00.3421.10.v1
	14.00.3401.7 (CU25)	14.00.3401.7.v1
	14.00.3381.3 (CU23)	14.00.3381.3.v1
	14.00.3356.20 (CU22)	14.00.3356.20.v1
	14.00.3294.2 (CU20)	14.00.3294.2.v1
	14.00.3281.6 (CU19)	14.00.3281.6.v1
SQL Server 2016	13.00.6435.1 (GDR)	13.00.6435.1.v1
	13.00.6430.49 (GDR)	13.00.6430.49.v1
	13.00.6419.1 (SP3 + Hotfix)	13.00.6419.1.v1
	13.00.6300.2 (SP3)	13.00.6300.2.v1

Hauptversion	Unterversion	RDS API EngineVersion und CLI engine-version
SQL Server 2014	12.00.6449.1 (SP3 CU4 GDR)	12.00.6449.1.v1
	12.00.6444.4 (SP3 CU4 GDR)	12.00.6444.4.v1
	12.00.6439.10 (SP3 CU4 SU)	12.00.6439.10.v1
	12.00.6433.1 (SP3 CU4 SU)	12.00.6433.1.v1
	12.00.6329.1 (SP3 CU4)	12.00.6329.1.v1
	12.00.6293.0 (SP3 CU3)	12.00.6293.0.v1

Versionsverwaltung in Amazon RDS

Amazon RDS beinhaltet flexibles Versionsmanagement, mit dem Sie steuern können, wann und wie die Ihre DB-Instance gepatcht oder aktualisiert wird. Dadurch können Sie Folgendes für Ihre DB-Engine durchführen:

- Aufrechterhalten der Kompatibilität mit Datenbank-Engine-Patch-Versionen.
- Testen neuer Patch-Versionen, um zu prüfen, ob Sie mit Ihrer Anwendung funktionieren, bevor Sie sie in der Produktion bereitstellen.
- Planen und Ausführen von Versions-Upgrades, um Ihre Service Level Agreements und zeitlichen Anforderungen zu erfüllen.

Microsoft SQL Server-Engine-Patching in Amazon RDS

Amazon RDS aggregiert regelmäßig offizielle Microsoft SQL Server-Datenbank-Patches in einer Version der DB-Instance-Engine, die für Amazon RDS spezifisch ist. Weitere Informationen über Microsoft SQL Server-Patches in jeder Version der Engine finden Sie unter [Versions- und Funktionsunterstützung in Amazon RDS](#).

Derzeit können Sie alle Engine-Upgrades auf Ihrer DB-Instance manuell durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrades der Microsoft SQL Server-DB-Engine](#).

Einstellungszeitplan für Engine-Hauptversionen von Microsoft SQL Server auf Amazon RDS

Die folgende Tabelle zeigt den geplanten Einstellungszeitplan für Engine-Hauptversionen von Microsoft SQL Server an.

Datum	Informationen
9. Juli 2024	Microsoft stellt kritische Patch-Updates für SQL Server 2014 ein. Weitere Informationen finden Sie unter Microsoft SQL Server 2014 in der Microsoft-Dokumentation.
1. Juni 2024	<p>Amazon RDS plant, die Unterstützung von Microsoft SQL Server 2014 in RDS für SQL Server 2014 zu beenden. Zu diesem Zeitpunkt wird geplant, dass alle verbleibenden Instances zu SQL Server 2014 (neueste verfügbare Unterversion) upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter Ankündigung für die Hauptversionen von Amazon RDS für SQL Server 2014.</p> <p>Um ein automatisches Upgrade von Microsoft SQL Server 2014 zu vermeiden, können Sie ein Upgrade zu einem für Sie geeigneten Zeitpunkt durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter Engine-Version für eine DB-Instance.</p>
12. Juli 2022	Microsoft stellt kritische Patch-Updates für SQL Server 2012 ein. Weitere Informationen finden Sie unter Microsoft SQL Server 2012 in der Microsoft-Dokumentation.
1. Juni 2022	<p>Amazon RDS plant, die Unterstützung von Microsoft SQL Server 2012 auf RDS for SQL Server 2012 zu beenden. Zu diesem Zeitpunkt wird geplant, dass alle verbleibenden Instances auf SQL Server 2012 (neueste verfügbare Unterversion) upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter Ankündigung für die Hauptversionen von Amazon RDS for SQL Server 2012.</p> <p>Um ein automatisches Upgrade von Microsoft SQL Server 2012 zu vermeiden, können Sie ein Upgrade zu einem geeigneten Zeitpunkt upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance.</p>
1. September 2021	Amazon RDS beginnt, die Erstellung neuer RDS for SQL Server DB-Instances mithilfe von Microsoft SQL Server 2012 zu deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter Ankündigung: Einstellung der Unterstützung für die Hauptversionen von Amazon RDS for SQL Server 2012 .

Datum	Informationen
12. Juli 2019	<p>Das Amazon RDS-Team hat die Unterstützung für Microsoft SQL Server 2008 R2 im Verbleibende Instances mit Microsoft SQL Server 2008 R2 migrieren auf SQL Server Version verfügbar).</p> <p>Um ein automatisches Upgrade von Microsoft SQL Server 2008 R2 zu vermeiden, können Sie geeigneten Zeitpunkt upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter Upgrade eine DB-Instance.</p>
25. April 2019	Vor Ende April 2019 können Sie keine neuen Amazon RDS for SQL Server-Datenbanken erstellen, die SQL Server 2008 R2 verwenden.

Microsoft SQL Server-Funktionen auf Amazon RDS

Die unterstützten SQL Server-Versionen auf Amazon RDS enthalten die folgenden Funktionen. Im Allgemeinen enthält eine Version auch Funktionen aus den vorherigen Versionen, sofern in der Microsoft-Dokumentation nichts anderes angegeben ist.

Themen

- [Funktionen von Microsoft SQL Server 2022](#)
- [Funktionen von Microsoft SQL Server 2019](#)
- [Funktionen von Microsoft SQL Server 2017](#)
- [Funktionen von Microsoft SQL Server 2016](#)
- [Funktionen von Microsoft SQL Server 2014](#)
- [Microsoft SQL Server 2012 Ende der Unterstützung für Amazon RDS](#)
- [Microsoft SQL Server 2008 R2 Ende der Unterstützung auf Amazon RDS](#)

Funktionen von Microsoft SQL Server 2022

SQL Server 2022 enthält viele neue Funktionen, wie z. B. die folgenden:

- Parametersensitive Planoptimierung — ermöglicht mehrere zwischengespeicherte Pläne für eine einzelne parametrisierte Anweisung, wodurch möglicherweise Probleme beim Parameter-Sniffing reduziert werden.

- SQL Server Ledger — bietet die Möglichkeit, kryptografisch nachzuweisen, dass Ihre Daten nicht ohne Genehmigung geändert wurden.
- Sofortige Dateinitialisierung bei Wachstumsereignissen in Transaktionsprotokolldateien — führt zu einer schnelleren Ausführung von Protokollwachstumsereignissen bis zu 64 MB, auch für Datenbanken mit aktiviertem TDE.
- Verbesserungen bei der Parallelität von Systemseitenverriegelungen — reduziert Konflikte beim Zuweisen und Aufheben der Zuordnung von Datenseiten und Datenausdehnungen und sorgt so für erhebliche Leistungsverbesserungen bei hohen Workloads. tempdb

Die vollständige Liste der Funktionen von SQL Server 2022 finden Sie unter [Was ist neu in SQL Server 2022 \(16.x\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung](#).

Funktionen von Microsoft SQL Server 2019

SQL Server 2019 enthält viele neue Funktionen, z. B. die folgenden:

- Beschleunigte Datenbankwiederherstellung (ADR) – reduziert die Wiederherstellungszeit bei Abstürzen nach einem Neustart oder einem Langzeit-Transaktions-Rollback.
- Intelligente Abfrageverarbeitung (IQP):
 - Berechtigungs-Feedback im Zeilenmodus – korrigiert übermäßige Berechtigungen, die andernfalls zu verschwendetem Speicher und reduzierter Parallelität führen würden, automatisch.
 - Stapelmodus im Zeilenspeicher – aktiviert die Ausführung des Stapelmodus für analytische Workloads ohne Spaltenspeicher-Indizes.
 - Durch Tabellenvariable verzögerte Kompilierung – verbessert die Planqualität und die Gesamtleistung für Abfragen, bei denen Tabellenvariablen verwiesen werden.
- Intelligente Leistung:
 - OPTIMIZE_FOR_SEQUENTIAL_KEY Indexoption – verbessert den Durchsatz für Einfügungen mit hoher Parallelität in Indizes.
 - Verbesserte Skalierbarkeit für indirekte Prüfpunkte – hilft Datenbanken mit hohen DML-Workloads.
 - PFS (Concurrent Page Free Space)-Aktualisierungen – aktiviert die Verarbeitung als freigegebener Latch und nicht als exklusiver Latch.

- Überwachen von Verbesserungen:
 - `WAIT_ON_SYNC_STATISTICS_REFRESH` Wait-Typ – zeigt die kumulierte Zeit auf Instance-Ebene an, die mit synchrone Statistikaktualisierungsvorgänge benötigt wird.
 - Konfigurationen des Datenbankbereichs – umfassen `LIGHTWEIGHT_QUERY_PROFILING` und `LAST_QUERY_PLAN_STATS`.
 - Dynamische Verwaltungsfunktionen (DMFs) – umfassen `sys.dm_exec_query_plan_stats` und `sys.dm_db_page_info`.
- Ausführliche Kürzungswarnungen – die Fehlermeldung bei Datenkürzung enthält standardmäßig Tabellen- und Spaltennamen sowie den gekürzten Wert.
- Fortsetzbare Online-Indexerstellung – in SQL Server 2017 wird nur die fortsetzbare Online-Indexneuerstellung unterstützt.

Eine vollständige Liste der Funktionen von SQL Server 2019 finden Sie unter [Was ist neu in SQL Server 2019 \(15.x\)?](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung](#).

Funktionen von Microsoft SQL Server 2017

SQL Server 2017 enthält viele neue Funktionen, z. B. die folgenden:

- Adaptive Abfrageverarbeitung
- Automatische Plankorrektur (eine automatische Optimierungsfunktion)
- GraphDB
- Fortsetzbare Index-Umbauten

Eine vollständige Liste der Funktionen von SQL Server 2017 finden Sie unter [Was ist neu in SQL Server 2017?](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung](#).

Funktionen von Microsoft SQL Server 2016

Amazon RDS unterstützt die folgenden Funktionen von SQL Server 2016:

- „Always Encrypted“
- JSON-Unterstützung
- Betriebsanalysen
- Abfragespeicher
- Temporäre Tabellen

Eine vollständige Liste der Funktionen von SQL Server 2016 finden Sie unter [Was ist neu in SQL Server 2016?](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Funktionen von Microsoft SQL Server 2014

Zusätzlich zu den unterstützten Funktionen von SQL Server 2012 unterstützt Amazon RDS den neuen Abfrageoptimierer in SQL Server 2014 sowie die Funktion für verzögerte Dauerhaftigkeit.

Eine Liste der nicht unterstützten Funktionen finden Sie unter [Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung](#).

SQL Server 2014 unterstützt alle Parameter von SQL Server 2012 und verwendet dieselben Standardwerte. SQL Server 2014 enthält einen neuen Parameter, Sicherungsprüfsummenstandard. Weitere Informationen finden [Sie in der Microsoft-Dokumentation unter Standardeinstellung für Backup-Prüfsummen konfigurieren \(Serverkonfigurationsoption\)](#).

Microsoft SQL Server 2012 Ende der Unterstützung für Amazon RDS

SQL Server 2012 hat das Ende der Unterstützung für Amazon RDS erreicht.

RDS aktualisiert alle vorhandenen DB-Instances, die noch SQL Server 2012 verwenden, auf die neueste Unterversion von SQL Server 2014. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverwaltung in Amazon RDS](#).

Microsoft SQL Server 2008 R2 Ende der Unterstützung auf Amazon RDS

SQL Server 2008 R2 hat sein Support-Ende auf Amazon RDS erreicht.

RDS aktualisiert alle vorhandenen DB-Instances, die noch SQL Server 2008 R2 verwenden, auf die neueste Unterversion von SQL Server 2012. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionsverwaltung in Amazon RDS](#).

Unterstützung der Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture) für Microsoft SQL Server DB-Instances.

Amazon RDS unterstützt auch die Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture, CDC) für Ihre DB-Instances, die auf Microsoft SQL Server laufen. CDC erfasst Änderungen an Daten in Ihren Tabellen und speichert Metadaten über jede Änderung, auf die Sie später zugreifen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Change Data Capture](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Amazon RDS unterstützt CDC für die folgenden SQL Server-Editionen und -Versionen:

- Microsoft SQL Server Enterprise Edition (alle Versionen)
- Microsoft SQL Server Standard Edition:
 - 2022
 - 2019
 - 2017
 - 2016 Version 13.00.4422.0 SP1 CU2 und höher

Um CDC für Ihre Amazon RDS DB-Instances zu verwenden, aktivieren oder deaktivieren Sie CDC zunächst auf Datenbankebene unter Verwendung der von RDS bereitgestellten gespeicherten Prozeduren. Anschließend kann jeder Benutzer, der die `db_owner`-Rolle für diese Datenbank besitzt, die gespeicherten Prozeduren von Microsoft verwenden, um CDC für diese Datenbank zu kontrollieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung der Erfassung von Datenänderungen \(Change Data Capture\)](#).

Sie können CDC verwenden, AWS Database Migration Service um die fortlaufende Replikation von SQL Server-DB-Instances aus zu aktivieren.

Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung

Die folgenden Microsoft SQL Server-Funktionen werden in Amazon RDS nicht unterstützt:

- Sichern in Microsoft Azure Blob Storage
- Erweiterung des Puffer-Pools
- Richtlinien für benutzerdefinierte Kennwörter

- Data Quality Services
- Datenbank-Protokollversand
- Datenbank-Snapshots (Amazon RDS unterstützt nur DB-Instance-Snapshots)
- Erweiterte gespeicherte Prozeduren, einschließlich xp_cmdshell
- FILESTREAM-Unterstützung
- Datenbanktabellen
- Machine Learning and R Services (erfordert für die Installation Betriebssystemzugriff)
- Wartungspläne
- Performance-Datenaufbilder
- Richtlinienbasierte Verwaltung
- PolyBase
- Replikation
- Ressourcenkontrolle
- Auslöser auf Serverebene
- Service Broker-Endpunkte
- Stretch-Datenbank
- TRUSTWORTHY-Datenbankeigenschaft (erfordert eine Sysadmin-Rolle)
- T-SQL-Endpunkte (alle Vorgänge, die CREATE ENDPOINT verwenden, sind nicht verfügbar)
- WCF Data Services

Die folgenden Microsoft SQL Server-Funktionen werden in Amazon RDS nur begrenzt unterstützt:

- Verteilte Abfragen/Verbindungsserver. Weitere Informationen finden Sie unter [Implementieren von Verbindungsservern mit Amazon RDS für Microsoft SQL Server](#).
- Common Runtime Language (CLR). Auf RDS for SQL Server 2016 und niedrigeren Versionen wird CLR inSAFE-Modus und nur mit Assembly-Bits. CLR wird auf RDS for SQL Server 2017 und höhere Versionen nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von Common Runtime Language](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Die folgenden Funktionen werden auf Amazon RDS mit SQL Server 2022 nicht unterstützt:

- Datenbank für Snapshot aussetzen

- Externe Datenquelle
- Backup und Wiederherstellung auf S3-kompatiblen Objektspeichern
- Integration des Objektspeichers
- TLS 1.3 und MS-TDS 8.0
- Offloading der Backup-Komprimierung mit QAT
- SQL Server Analysis Services (SSAS)
- Datenbankspiegelung mit Multi-AZ-Bereitstellungen. SQL Server Always On ist die einzige unterstützte Methode für Multi-AZ-Bereitstellungen.

Multi-AZ-Bereitstellungen, die die Microsoft SQL Server-Datenbankspiegelung oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen verwenden

Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für DB-Instances, die Microsoft SQL Server mit SQL Server-Datenbankspiegelung oder -AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen ausführen. Multi-AZ-Bereitstellungen bieten eine erhöhte Verfügbarkeit, eine längere Lebensdauer von Daten sowie eine höhere Fehlertoleranz für DB-Instances. Im Falle einer geplanten Datenbankwartung oder einer ungeplanten Serviceunterbrechung schaltet Amazon RDS automatisch auf das up-to-date sekundäre Replikat um, sodass der Datenbankbetrieb schnell und ohne manuelles Eingreifen wieder aufgenommen werden kann. Die primären und sekundären Instances verwenden denselben Endpunkt, dessen physische Netzwerkadresse als Teil des Failoverprozesses an das passive sekundäre Replikat übergeben wird. Sie müssen Ihre Anwendung nicht neu konfigurieren, wenn ein Failover auftritt.

Amazon RDS verwaltet das Failover durch aktive Überwachung Ihrer Multi-AZ-Bereitstellung und Initiierung eines Failovers, wenn ein Problem mit Ihrer Primär-Instance auftritt. Failover treten nicht auf, wenn Standby- und Primär-Instance vollständig synchron sind. Amazon RDS verwaltet Ihre Multi-AZ-Bereitstellung aktiv durch automatisches Reparieren instabiler DB-Instances und erneutes Einrichten einer synchronen Replikation. Sie müssen nichts verwalten. Amazon RDS wickelt die Primär-Instance, den Zeugen und die Standby-Instance für Sie ab. Wenn Sie SQL Server Multi-AZ einrichten, konfiguriert RDS passive sekundäre Instances für alle Datenbanken auf der Instance.

Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server](#).

Verwenden von Transparent Data Encryption zur Verschlüsselung ruhender Daten

Amazon RDS unterstützt Microsoft SQL Server Transparent Data Encryption (TDE), die gespeicherte Daten transparent verschlüsselt. Amazon RDS verwendet Optionsgruppen, um diese Funktionen zu aktivieren und zu konfigurieren. Weitere Informationen zur Option TDE finden Sie unter [Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server](#).

Funktionen und gespeicherte Prozeduren für Amazon RDS for Microsoft SQL Server

Die folgende Liste enthält Amazon-RDS-Funktionen und gespeicherte Prozeduren, mit denen SQL-Server-Aufgaben automatisiert werden können.

Aufgabentyp	Prozedur oder Funktion	Verwendungsbereiche
Administrative Aufgaben	rds_drop_database	Verwerfen einer Microsoft SQL Server-Datenbank
	rds_failover_time	Ermitteln der letzten Failover-Zeit
	rds_modify_db_name	Umbenennen einer Microsoft SQL Server-Datenbank in einer Multi-AZ-Bereitstellung
	rds_read_error_log	Anzeigen von Fehler- und Agent-Protokollen
	rds_set_configuration	Diese Operation wird verwendet, um verschiedene DB-Instance-Konfigurationen einzustellen: <ul style="list-style-type: none"> • Change Data Capture für Multi-AZ-Instances

Aufgabentyp	Prozedur oder Funktion	Verwendungsbereiche
		<ul style="list-style-type: none"> • Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Trace- und Dump-Dateien • Komprimieren von Sicherungsdateien
	rds_set_database_online	Übergang einer Microsoft SQL Server-Datenbank von OFFLINE zu ONLINE
	rds_set_system_database_sync_objects	Aktivieren der Auftragsreplikation von SQL Server Agent
	rds_fn_get_system_database_sync_objects	
	rds_fn_server_object_last_sync_time	
	rds_show_configuration	<p>Informationen zu den Werten, die mit <code>rds_set_configuration</code> festgelegt werden, finden Sie in den folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Change Data Capture für Multi-AZ-Instances • Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Trace- und Dump-Dateien

Aufgabentyp	Prozedur oder Funktion	Verwendungsbereiche
	rds_shrink_tempdbfile	Verkleinern der Datenbank tempdb
Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture, CDC)	rds_cdc_disable_db	Deaktivieren von CDC
	rds_cdc_enable_db	Aktivieren von CDC
Datenbank-E-Mail	rds_fn_sysmail_allitems	Anzeigen von Nachrichten, Protokollen und Anhängen
	rds_fn_sysmail_event_log	Anzeigen von Nachrichten, Protokollen und Anhängen
	rds_fn_sysmail_attachments	Anzeigen von Nachrichten, Protokollen und Anhängen
	rds_sysmail_control	Diese Operation wird zum Starten und Stoppen der Mail-Warteschlange verwendet: <ul style="list-style-type: none"> • Starten der Mail-Warteschlange • Stoppen der Mail-Warteschlange
	rds_sysmail_delete_mailitems_sp	Löschen von Nachrichten

Aufgabentyp	Prozedur oder Funktion	Verwendungsbereiche
Native Backups und Wiederherstellungen	<code>rds_backup_database</code>	Sichern einer Datenbank
	<code>rds_cancel_task</code>	Abbrechen einer Aufgabe
	<code>rds_finish_restore</code>	Abschluss einer Datenbankwiederherstellung
	<code>rds_restore_database</code>	Wiederherstellen einer Datenbank
	<code>rds_restore_log</code>	Wiederherstellen eines Protokolls
Amazon S3-Dateiübertragung	<code>rds_delete_from_filesystem</code>	Löschen von Dateien auf der RDS DB-Instance
	<code>rds_download_from_s3</code>	Herunterladen von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu einer SQL Server-DB-Instance
	<code>rds_get_file_details</code>	Auflisten von Dateien auf der RDS DB-Instance
	<code>rds_upload_to_s3</code>	Hochladen von Dateien von einer SQL Server-DB-Instance zu einem Amazon S3-Bucket

Aufgabentyp	Prozedur oder Funktion	Verwendungsbereiche
Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC)	rds_msdtc_transaction_tracing	Verwenden der Transaktionsnachverfolgung
SQL Server Audit	rds_fn_get_audit_file	Anzeigen von Audit-Protokollen
Transparente Datenverschlüsselung in	rds_backup_tde_certificate rds_drop_tde_certificate rds_restore_tde_certificate rds_fn_list_user_tde_certificates	Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server

Aufgabentyp	Prozedur oder Funktion	Verwendungsbereiche
Microsoft Business Intelligence (MSBI)	rds_msbi_task	<p>Diese Operation wird mit SQL Server Analysis Services (SSAS) verwendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bereitstellen von SSAS-Projekten auf Amazon RDS • Hinzufügen eines Domänenbenutzers als Datenbankadministrator • Sichern einer SSAS-Datenbank • Wiederherstellen einer SSAS-Datenbank <p>Diese Operation wird auch mit SQL Server Integration Services (SSIS) verwendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administrative Berechtigungen auf SSISDB • Bereitstellen eines SSIS-Projekts <p>Diese Operation wird auch mit SQL Server Reporting Services (SSRS) verwendet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewähren des Zugriffs für Domänenbenutzer • Widerrufen von Berechtigungen auf Systemebene
	rds_fn_task_status	<p>Dieser Vorgang zeigt den Status von MSBI-Aufgaben an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSAS: Überwachen des Status einer Bereitstellungsaufgabe • SSIS: Überwachen des Status einer Bereitstellungsaufgabe • SSRS: Überwachung des Status einer Aufgabe

Aufgabentyp	Prozedur oder Funktion	Verwendungsbereiche
SSIS	rds_drop_ssis_data_base	Löschen der SSISDB-Datenbank
	rds_sqlagent_proxy	Erstellen eines SSIS-Proxys
SSRS	rds_drop_ssrs_data_bases	Löschen der SSRS-Datenbanken

Lokale Zeitzone für Microsoft SQL Server-DB-Instances

Die Zeitzone für eine Amazon RDS-MySQL-DB-Instance, die Microsoft SQL Server ausführt, wird standardmäßig eingestellt. Der aktuelle Standard ist Universal Coordinated Time (UTC). Sie können die Zeitzone für Ihre DB-Instance stattdessen auf eine lokale Zeitzone einstellen, damit sie mit der Zeitzone Ihrer Anwendungen übereinstimmt.

Sie legen die Zeitzone bei der Erstellung Ihrer DB-Instance fest. [Sie können Ihre DB-Instance mit der AWS Management Console Amazon RDS-API-Aktion CreateDBInstance oder dem Befehl create-db-instance erstellen. AWS CLI](#)

Wenn Ihre DB-Instance Teil einer Multi-AZ-Bereitstellung (mittels der SQL Server Datenbankspiegelung oder Verfügbarkeitsgruppen) ist, bleibt Ihre Zeitzone bei einem Failover auf die lokale Zeitzone eingestellt, die Sie festgelegt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen, die die Microsoft SQL Server-Datenbankspiegelung oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen verwenden](#).

Wenn Sie eine point-in-time Wiederherstellung anfordern, geben Sie den Zeitpunkt für die Wiederherstellung an. Die Uhrzeit wird in Ihrer lokalen Zeitzone angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Folgende Beschränkungen gelten beim Festlegen der lokalen Zeitzone für Ihre DB-Instance:

- Sie können die Zeitzone einer bestehenden SQL Server DB-Instance nicht ändern.
- Sie können einen Snapshot aus einer DB-Instance in einer Zeitzone nicht in eine DB-Instance in einer anderen Zeitzone wiederherstellen.
- Es wird dringend davon abgeraten, eine Sicherungsdatei aus einer Zeitzone für eine andere Zeitzone wiederherzustellen. Wenn Sie eine Sicherungsdatei aus einer Zeitzone in einer anderen Zeitzone wiederherstellen, müssen Sie Ihre Abfragen und Anwendungen auf Auswirkungen durch die Zeitzoneänderung überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Unterstützte Zeitzonen

Sie können Ihre lokale Zeitzone auf einen der in der folgenden Tabelle gelisteten Werte einstellen.

Zeitzone, die für Amazon RDS auf SQL Server unterstützt werden

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Afghanistan Standardzeit	(UTC+04:30)	Kabul	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Alaska Standardzeit	(UTC−09:00)	Alaska	
Aleuten Normalzeit	(UTC−10:00)	Aleuten-Inseln	
Altai Normalzeit	(UTC+07:00)	Barnaul, Gorno-Alt aisk	
Arabische Normalzeit	(UTC+03:00)	Kuwait, Riad	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Arabische Standardzeit	(UTC+04:00)	Abu Dhabi, Muscat	
Arabische Normalzeit	(UTC+03:00)	Bagdad	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Argentinien Normalzeit	(UTC-03:00)	Buenos Aires Stadt	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Astrachan Normalzeit	(UTC+04:00)	Astrachan, Uljanowsk	
Atlantik Standardzeit	(UTC-04:00)	Atlantic Time (Kanada)	
AUS Central Standard Time	(UTC+09:30)	Darwin	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Zentralaustralische Normalzeit	(UTC+08:45)	Eucla	
AUS Ost Standardzeit	(UTC+10:00)	Canberra, Melbourne, Sydney	
Aserbaidshan Normalzeit	(UTC+04:00)	Baku	
Azoren Normalzeit	(UTC-01:00)	Azoren	
Bahia Normalzeit	(UTC-03:00)	Salvador	
Bangladesch Normalzeit	(UTC+06:00)	Dhaka	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Belarus Standardzeit	(UTC+03:00)	Minsk	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Bougainville Normalzeit	(UTC+11:00)	Bougainville-Insel	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Canada Central Standard Time	(UTC-06:00)	Saskatchewan	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Kap Verde Standardzeit	(UTC-01:00)	Kapverdische Inseln	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Kaukasus Normalzeit	(UTC+04:00)	Eriwan	
Cen. Australia Standard Time	(UTC+09:30)	Adelaide	
Mittelamerikanische Standardzeit	(UTC-06:00)	Mittelamerika	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Zentralasiatische Standardzeit	(UTC+06:00)	Astana	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Central Brazilian Standard Time	(UTC-04:00)	Cuiaba	
Mitteleuropäische Standardzeit	(UTC+01:00)	Belgrad, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prag	
Mitteleuropäische Standardzeit	(UTC+01:00)	Sarajevo, Skopje, Warschau, Zagreb	
Zentralpazifische Standardzeit	(UTC+11:00)	Salomon-Inseln, Neukaledonien	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Central Standard Time	(UTC-06:00)	Central Time (USA und Kanada)	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Central Standard Time (Mexiko)	(UTC-06:00)	Guadalajara, Mexiko-Stadt, Monterrey	
Chatham-Inseln Normalzeit	(UTC+12:45)	Chatham-Inseln	
China Standardzeit	(UTC+08:00)	Beijing, Chongqing, Hongkong, Urumqi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Kuba Normalzeit	(UTC-05:00)	Havanna	
Datumsgrenze, Normalzeit	(UTC-12:00)	Internationale Datumsgrenze West	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
O. Afrikanische Standardzeit	(UTC+03:00)	Nairobi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
O. Australia Standard Time	(UTC+10:00)	Brisbane	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
O. Europäische Standardzeit	(UTC+02:00)	Chisinau	
O. Südamerikanische Standardzeit	(UTC-03:00)	Brasilia	
Osterinsel Normalzeit	(UTC-06:00)	Osterinsel	
Ost Standardzeit	(UTC-05:00)	Ostküstenzeit (USA und Kanada)	
Östliche Normalzeit (Mexiko)	(UTC-05:00)	Chetumal	
Ägypten Normalzeit	(UTC+02:00)	Kairo	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Jekaterinburg Normalzeit	(UTC+05:00)	Jekaterinburg	
Fidschi Normalzeit	(UTC+12:00)	Fidschi	
Finnland Normalzeit	(UTC+02:00)	Helsinki, Kiew, Riga, Sofia, Tallinn, Wilna	
Georgien Standardzeit	(UTC+04:00)	Tiflis	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
GMT Standardzeit	(UTC)	Dublin, Edinburgh, Lissabon, London	Diese Zeitzone ist nicht dieselbe wie Greenwich Mean Time. Diese Zeitzone berücksichtigt die Sommerzeit.
Grönland Standardzeit	(UTC−03:00)	Grönland	
Greenwich Standardzeit	(UTC)	Monrovia, Reykjavik	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
GTB Standardzeit	(UTC+02:00)	Athen, Bukarest	
Haiti Normalzeit	(UTC−05:00)	Haiti	
Hawaii Standardzeit	(UTC−10:00)	Hawaii	
Indien Standardzeit	(UTC+05:30)	Chennai, Kolkata, Mumbai, Neu-Delhi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Iran Normalzeit	(UTC+03:30)	Teheran	
Israel Normalzeit	(UTC+02:00)	Jerusalem	
Jordanien Standardzeit	(UTC+02:00)	Amman	
Kaliningrad Normalzeit	(UTC+02:00)	Kaliningrad	
Kamtschatka Normalzeit	(UTC+12:00)	Petropawlowsk-Kamtschatski – Alt	
Korea Standardzeit	(UTC+09:00)	Seoul	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Libyen Normalzeit	(UTC+02:00)	Tripolis	
Linieninseln Normalzeit	(UTC+14:00)	Kiritimati-Insel	
Lord Howe Normalzeit	(UTC+10:30)	Lord-Howe-Insel	
Magadan Normalzeit	(UTC+11:00)	Magadan	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Magallan Normalzeit	(UTC–03:00)	Punta Arenas	
Marquesas Normalzeit	(UTC–09:30)	Marquesas-Inseln	
Mauritius Normalzeit	(UTC+04:00)	Port Louis	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Mittlerer Osten Standardzeit	(UTC+02:00)	Beirut	
Montevideo Normalzeit	(UTC–03:00)	Montevideo	
Marokko Normalzeit	(UTC+01:00)	Casablanca	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Mountain Standard Time	(UTC-07:00)	Mountain Time (USA und Kanada)	
Mountain Standard Time (Mexiko)	(UTC-07:00)	Chihuahua, La Paz, Mazatlan	
Myanmar Normalzeit	(UTC+06:30)	Yangon (Rangun)	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
N. Zentralasiatische Standardzeit	(UTC+07:00)	Nowosibirsk	
Namibia Normalzeit	(UTC+02:00)	Windhuk	
Nepal Normalzeit	(UTC+05:45)	Kathmandu	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Neuseeland Standardzeit	(UTC+12:00)	Auckland, Wellington	
Neufundland Standardzeit	(UTC-03:30)	Neufundland	
Norfolk Normalzeit	(UTC+11:00)	Norfolkinsel	
Ost-Nordasiatische Normalzeit	(UTC+08:00)	Irkutsk	
Nordasien Normalzeit	(UTC+07:00)	Krasnojarsk	
Nordkorea Normalzeit	(UTC+09:00)	Pjöngjang	
Omsk Normalzeit	(UTC+06:00)	Omsk	
Pacific SA Standard Time	(UTC-03:00)	Santiago	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Pacific Standard Time	(UTC-08:00)	Pacific Time (USA und Kanada)	
Pacific Standard Time (Mexiko)	(UTC-08:00)	Baja California	
Pakistan Normalzeit	(UTC+05:00)	Islamabad, Karatschi	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Paraguay Normalzeit	(UTC-04:00)	Asunción	
Romanische Normalzeit	(UTC+01:00)	Brüssel, Kopenhagen, Madrid, Paris	
Russland Zeitzone 10	(UTC+11:00)	Tschokurdach	
Russland Zeitzone 11	(UTC+12:00)	Anadyr, Petropawlowsk-Kamtschatski	
Russland Zeitzone 3	(UTC+04:00)	Ischewsk, Samara	
Russische Standardzeit	(UTC+03:00)	Moskau, St. Petersburg, Wolgograd	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Östl. Südamerika Normalzeit	(UTC-03:00)	Cayenne, Fortaleza	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
SA Pacific Standard Time	(UTC-05:00)	Bogota, Lima, Quito, Rio Branco	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Mittl. Südamerika Normalzeit	(UTC-04:00)	Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Saint Pierre Normalzeit	(UTC-03:00)	St. Pierre und Miquelon	
Sachalin Normalzeit	(UTC+11:00)	Sachalin	
Samoa Normalzeit	(UTC+13:00)	Samoa	
São Tomé Normalzeit	(UTC+01:00)	São Tomé	
Saratow Normalzeit	(UTC+04:00)	Saratow	
Südostasiatische Standardzeit	(UTC+07:00)	Bangkok, Hanoi, Jakarta	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Singapur Standardzeit	(UTC+08:00)	Kuala Lumpur, Singapur	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Südafrika Normalzeit	(UTC+02:00)	Harare, Pretoria	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Sri Lanka Normalzeit	(UTC+05:30)	Sri Jayawardenepura	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Sudan Normalzeit	(UTC+02:00)	Khartum	
Syrien Normalzeit	(UTC+02:00)	Damaskus	

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
Taipei Normalzeit	(UTC+08:00)	Taipeh	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Tasmanien Normalzeit	(UTC+10:00)	Hobart	
Tocantins Normalzeit	(UTC-03:00)	Araguaina	
Japanische Standardzeit	(UTC+09:00)	Osaka, Sapporo, Tokio	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Tomsk Normalzeit	(UTC+07:00)	Tomsk	
Tonga Normalzeit	(UTC+13:00)	Nuku'alofa	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Transbaikal Normalzeit	(UTC+09:00)	Tschita	
Türkei Normalzeit	(UTC+03:00)	Istanbul	
Turks- und Caicosinseln Normalzeit	(UTC-05:00)	Turks- und Caicosinseln	
Ulan-Bator Normalzeit	(UTC+08:00)	Ulan-Bator	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
US Eastern Standard Time	(UTC-05:00)	Indiana (Osten)	
US Mountain Standard Time	(UTC-07:00)	Arizona	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
UTC	UTC	Coordinated Universal Time	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC-02	(UTC-02:00)	Coordinated Universal Time-02	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC-08	(UTC-08:00)	Coordinated Universal Time-08	
UTC-09	(UTC-09:00)	Coordinated Universal Time-09	
UTC-11	(UTC-11:00)	Coordinated Universal Time-11	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC+12	(UTC+12:00)	Coordinated Universal Time+12	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
UTC+13	(UTC+13:00)	Koordinierte Weltzeit+13	
Venezuela Normalzeit	(UTC-04:00)	Caracas	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Wladiwostok Normalzeit	(UTC+10:00)	Wladiwostok	
Wolgograd Normalzeit	(UTC+04:00)	Wolgograd	
W. Australia Standard Time	(UTC+08:00)	Perth	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.

Zeitzone	Standardzeit-Versatz	Beschreibung	Hinweise
W. Zentralafrikanische Standardzeit	(UTC+01:00)	West-Zentralafrika	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
W. Europäische Standardzeit	(UTC+01:00)	Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien	
W. Mongolei Normalzeit	(UTC+07:00)	Hovd	
Westasien Normalzeit	(UTC+05:00)	Aschgabat, Taschkent	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Westjordanland Normalzeit	(UTC+02:00)	Gaza, Hebron	
Westpazifische Normalzeit	(UTC+10:00)	Guam, Port Moresby	Diese Zeitzone berücksichtigt keine Sommerzeit.
Jakutsk Normalzeit	(UTC+09:00)	Jakutsk	

Lizenzierung Microsoft SQL Server auf Amazon RDS

Beim Einrichten einer Amazon RDS-DB-Instance für Microsoft SQL Server ist die Software-Lizenz enthalten.

Das bedeutet, dass Sie keine separaten SQL-Server-Lizenzen erwerben müssen. AWS hat die Lizenz für die SQL-Server-Datenbanksoftware. Amazon-RDS-Preise beinhalten die Softwarelizenz, die unterliegenden Hardware-Ressourcen sowie die Amazon-RDS-Verwaltungsfunktionen.

Amazon RDS unterstützt die folgenden Microsoft SQL Server-Editionen:

- Enterprise
- Standard
- Web
- Express

Note

Die Lizenzierung für SQL Server Web Edition unterstützt nur öffentliche und über das Internet abrufbare Webseiten, Websites, Webanwendungen und Webservices. Dieser Support-Umfang ist erforderlich, um den Nutzungsrechten von Microsoft zu entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWSServicebedingungen](#).

Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für DB-Instances, die Microsoft SQL Server mit SQL Server-Datenbankspiegelung oder -AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen ausführen. Es bestehen keine weiteren Lizenzanforderungen für Multi-AZ-Bereitstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server](#).

Wiederherstellen von DB-Instances, die aus Lizenzgründen beendet wurden

Amazon RDS erstellt Snapshots von DB-Instances, die aus Lizenzgründen beendet wurden. Wenn Ihre Instance aus Lizenzgründen beendet wurde, können Sie sie vom Snapshot in einer neuen DB-Instance wiederherstellen. Neue DB-Instances enthalten eine Lizenz.

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen von DB-Instances, die aus Lizenzgründen beendet wurden](#).

Entwicklung und Test

Aufgrund von Lizenzierungsanforderungen ist die SQL Server Developer-Edition in Amazon RDS nicht verfügbar. Für viele Entwicklungs- und Testaufgaben außerhalb der Produktion können Sie die Express-Edition verwenden. Wenn Sie jedoch alle Funktionen einer Installation von SQL Server auf Unternehmensebene für die Entwicklung benötigen, können Sie SQL Server Developer Edition auf RDS Custom für SQL Server mit einer CEV mit BYOM herunterladen und installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorbereitung einer CEV mit Bring Your Own Media \(BYOM\)](#). Für die Developer-Edition ist keine dedizierte Infrastruktur erforderlich. Durch die Verwendung eines eigenen Hosts erhalten Sie auch Zugriff auf andere programmierbare Funktionen, die in Amazon RDS nicht verfügbar sind. Weitere Informationen zum Unterschied zwischen SQL Server-Editionen finden Sie unter [Editionen und unterstützte Funktionen von SQL Server 2019](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine

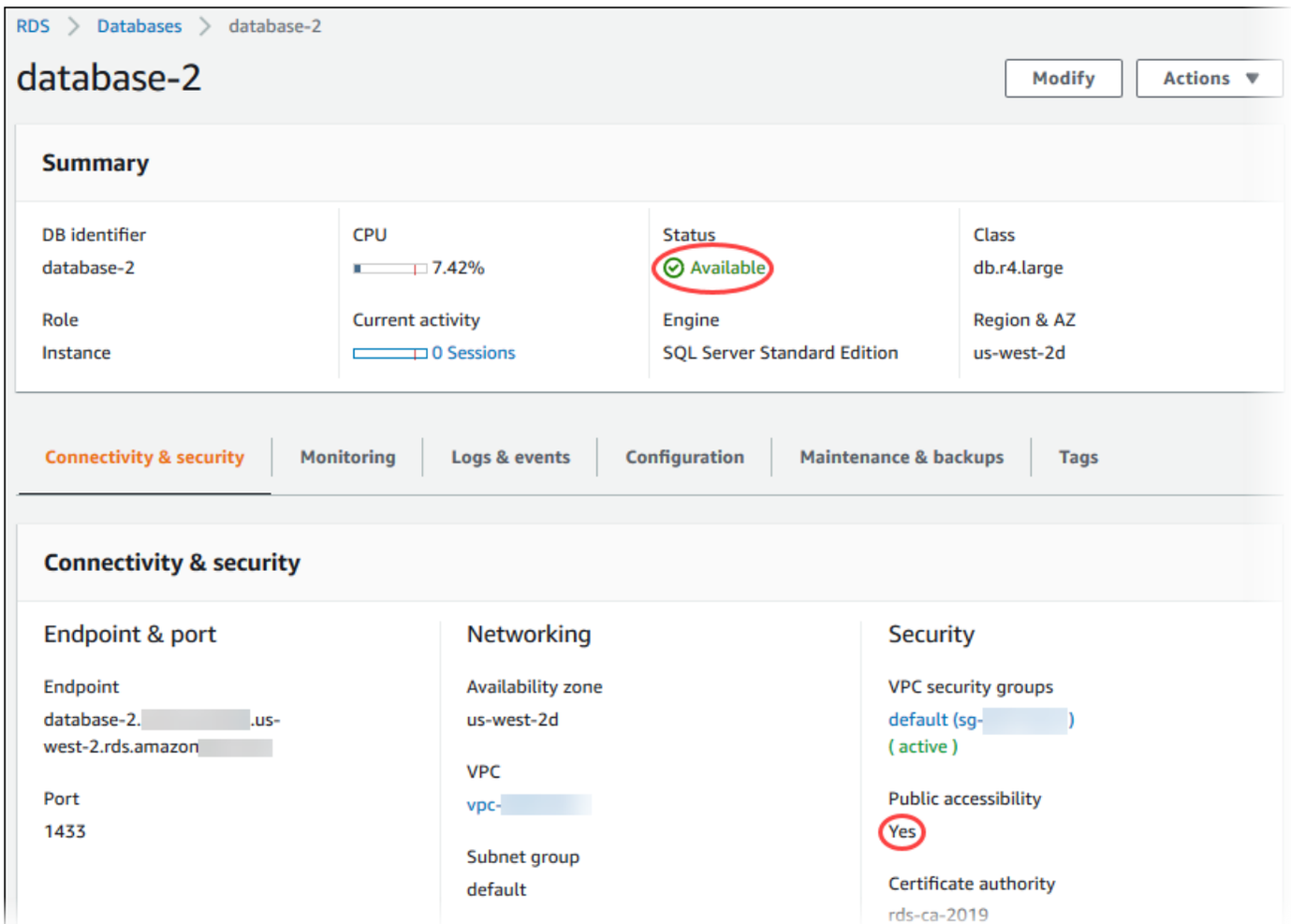
Nachdem Amazon RDS Ihre DB-Instance bereitgestellt hat, können Sie die Verbindung zu dieser über eine beliebige Standard-SQL-Clientanwendung herstellen. In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie mithilfe von Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) oder SQL Workbench/J die Verbindung zur DB-Instance herstellen.

Ein Beispiel mit einer Anleitung zum Erstellen und Verbinden für eine Beispiel-DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance von Microsoft SQL Server und Herstellen einer Verbindung](#).

Bevor Sie sich verbinden

Bevor Sie eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance herstellen können, muss diese verfügbar und zugänglich sein.

1. Stellen Sie sicher, dass der Status lautet `available`. Sie können dies auf der Detailseite für Ihre Instance im AWS Management Console oder überprüfen, indem Sie den [describe-db-instances](#) AWS CLI Befehl verwenden.



RDS > Databases > database-2

database-2

Modify Actions

Summary

DB identifier database-2	CPU 7.42%	Status Available	Class db.r4.large
Role Instance	Current activity 0 Sessions	Engine SQL Server Standard Edition	Region & AZ us-west-2d

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration | Maintenance & backups | Tags

Connectivity & security

Endpoint & port Endpoint database-2. .us-west-2.rds.amazonaws.com Port 1433	Networking Availability zone us-west-2d VPC vpc- Subnet group default	Security VPC security groups default (sg-) (active) Public accessibility Yes Certificate authority rds-ca-2019
--	--	--

2. Stellen Sie sicher, dass sie für Ihre Quelle zugänglich ist. Abhängig von Ihrem Szenario muss sie möglicherweise nicht öffentlich zugänglich sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).
3. Stellen Sie sicher, dass die eingehenden Regeln Ihrer VPC-Sicherheitsgruppe den Zugriff auf Ihre DB-Instance ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Finden des Endpunkts und der Portnummer der DB-Instance

Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

So finden Sie den Endpunkt und den Port

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die AWS Region Ihrer DB-Instance aus.
3. Suchen Sie den DNS-Namen (Domain Name System) (Endpunkt) und die Portnummer für Ihre DB-Instance:
 - a. Öffnen Sie die RDS-Konsole und wählen Sie Databases (Datenbanken) aus, um eine Liste Ihrer DB-Instances anzeigen zu lassen.
 - b. Wählen Sie den Namen der SQL Server-DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
 - c. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt.

The screenshot shows the Amazon RDS console interface for a database instance named 'database-2'. The 'Summary' section is visible, showing the DB identifier as 'database-2' and the role as 'Current Instance'. Below this, the 'Connectivity & security' tab is selected, displaying the 'Endpoint & port' section. The endpoint is listed as 'database-2. [redacted].us-east-2.rds.amazonaws.com' and the port is '1433'.

database-2	
Summary	
DB identifier	CPU
database-2	<input type="text"/>
Role	Current
Instance	<input type="text"/>

Connectivity & security | Monitoring | Logs & ...

Endpoint & port

Endpoint	database-2. [redacted].us-east-2.rds.amazonaws.com
Port	1433

- d. Notieren Sie sich auch die Portnummer.

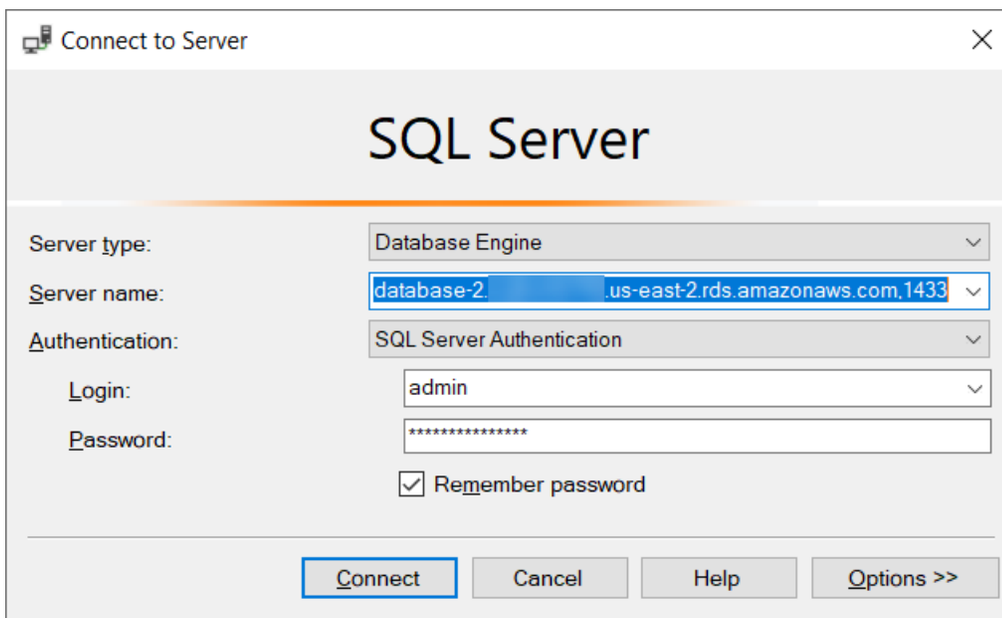
Herstellen einer Verbindung zu Ihrer DB-Instance mit Microsoft SQL Server Management Studio

In diesem Verfahren stellen Sie mithilfe von Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) eine Verbindung zu Ihrer Beispiel-DB-Instance her. Eine eigenständige Version dieses Dienstprogramms zum Herunterladen finden Sie unter [SQL Server Management Studio \(SSMS\) herunterladen](#) in der Microsoft-Dokumentation.

So stellen Sie eine Verbindung zu einer DB-Instance mithilfe von SSMS her

1. Starten Sie SQL Server Management Studio.

Das Dialogfeld Connect to Server (Mit Server verbinden) erscheint.



The screenshot shows the 'Connect to Server' dialog box. The title bar reads 'Connect to Server' with a close button. The main heading is 'SQL Server'. Below this, there are several configuration options:

- Server type:** A dropdown menu showing 'Database Engine'.
- Server name:** A text box containing 'database-2.us-east-2.rds.amazonaws.com,1433'.
- Authentication:** A dropdown menu showing 'SQL Server Authentication'.
- Login:** A text box containing 'admin'.
- Password:** A text box containing a series of asterisks.
- Remember password**

At the bottom of the dialog, there are four buttons: 'Connect', 'Cancel', 'Help', and 'Options >>'.

2. Geben Sie die Informationen für Ihre DB-Instance an:
 - a. Wählen Sie für Servertyp die Option Datenbank-Engine aus.
 - b. Geben Sie für Server name (Servername) den DNS-Namen (Endpunkt) und die Portnummer für Ihre DB-Instance durch Komma getrennt an.

⚠ Important

Ändern Sie den Doppelpunkt zwischen dem Endpunkt und der Portnummer in ein Komma.

Ihr Servername sollte wie im folgenden Beispiel aussehen.

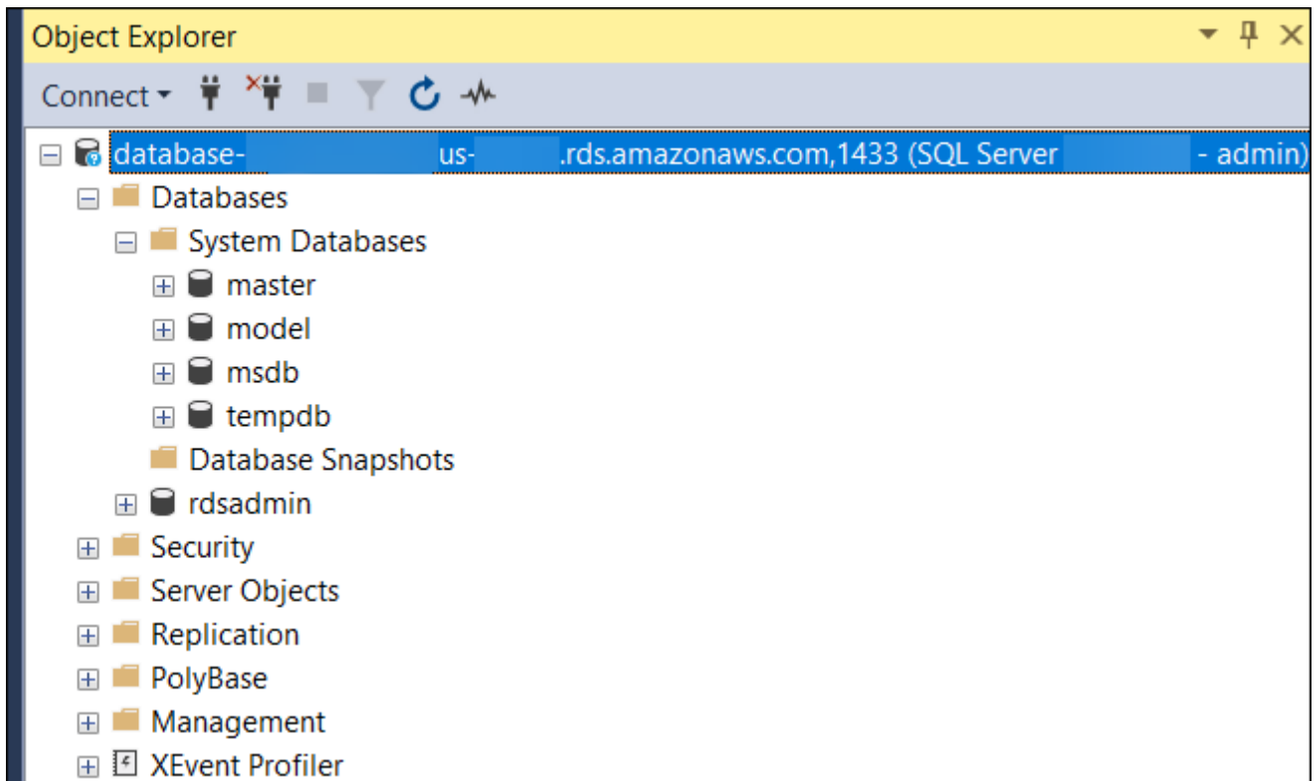
```
database-2.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com,1433
```

- c. Wählen Sie für Authentifizierung die Option SQL Server-Authentifizierung aus.
 - d. Geben Sie unter Login (Anmeldename) den Hauptbenutzernamen für Ihre DB-Instance ein.
 - e. Geben Sie unter Password (Passwort) das Passwort für Ihre DB-Instance ein.
3. Wählen Sie Connect (Verbinden) aus.

Nach wenigen Augenblicken stellt SSMS die Verbindung zur DB-Instance her.

Weitere Informationen für den Fall, dass keine Verbindung zur DB-Instance hergestellt werden kann, finden Sie unter [Überlegungen zu Sicherheitsgruppen](#) und [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer SQL Server-DB-Instance](#).

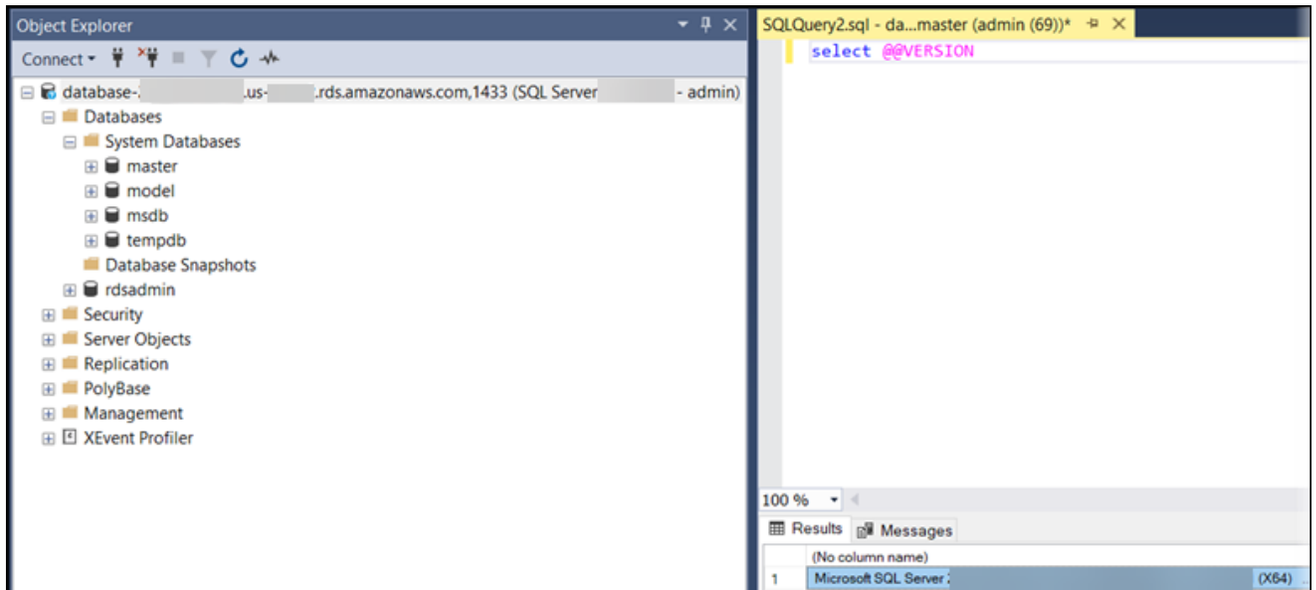
4. Ihre SQL Server-DB-Instance verfügt über integrierte Standard-Systemdatenbanken von SQL Server (master, model, msdb und tempdb). Führen Sie folgende Schritte aus, um die Systemdatenbanken zu durchforschen:
 - a. Wählen Sie in SSMS im Menü Ansicht die Option Objekt-Explorer aus.
 - b. Erweitern Sie die DB-Instance und dann Datenbanken und Systemdatenbanken.



5. Ihre SQL-Server-DB-Instance kommt auch mit einer Datenbank namens `rdsadmin`. Amazon RDS verwendet diese Datenbank, um die Objekte für die Datenbankverwaltung zu speichern. Die Datenbank `rdsadmin` beinhaltet auch gespeicherte Prozeduren, die Sie ausführen können, um erweiterte Aufgaben durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Häufige DBA-Aufgaben für Microsoft SQL Server](#).
6. Sie können nun wie üblich beginnen Ihre eigenen Datenbanken zu erstellen und Abfragen gegen Ihre DB-Instance und Datenbanken auszuführen. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Testabfrage für die DB-Instance auszuführen:
 - a. Wählen Sie in SSMS im Menü Datei die Option Neu aus und wählen Sie anschließend Abfrage mit bestehender Verbindung aus.
 - b. Geben Sie die folgende SQL-Abfrage ein.

```
select @@VERSION
```

- c. Führen Sie die Abfrage aus. SSMS gibt die SQL Server-Version Ihrer Amazon RDS-DB-Instance zurück.



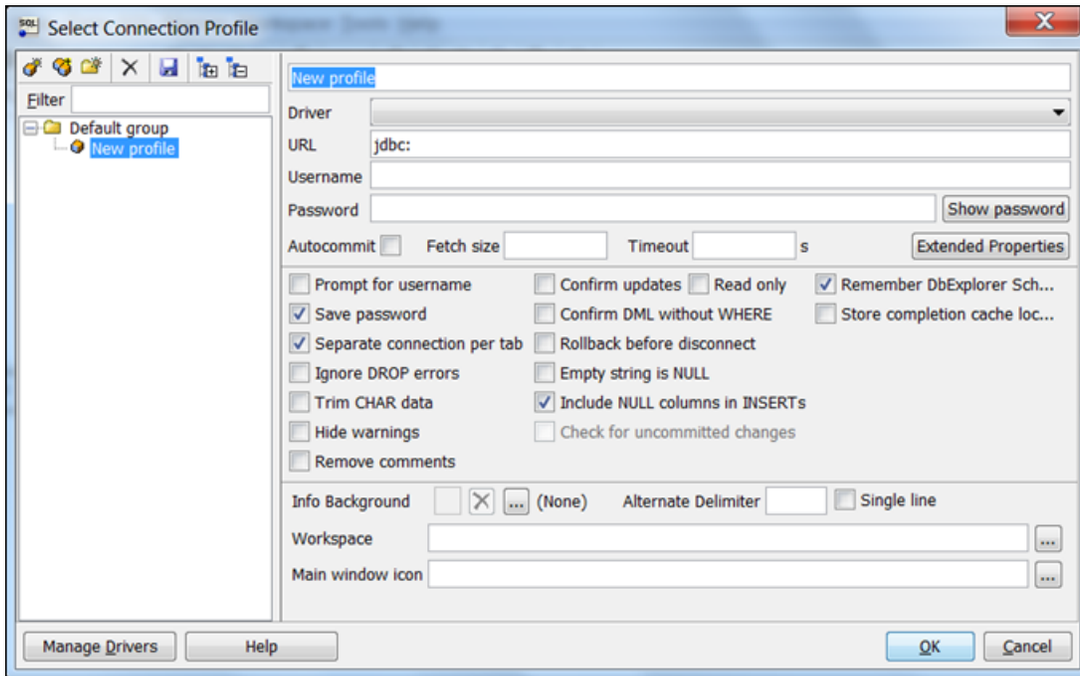
Herstellen einer Verbindung zu Ihrer DB-Instance mit SQL Workbench/J

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie mithilfe des SQL Workbench/J-Datenbanktools eine Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine herstellen. Sie können SQL Workbench/J unter [SQL Workbench/J](#) herunterladen.

SQL Workbench/J verwendet JDBC, um eine Verbindung zur DB-Instance herzustellen. Sie benötigen auch den JDBC-Treiber für SQL Server. Informationen zum Herunterladen dieses Treibers finden Sie unter [Microsoft JDBC Driver 6.0 für SQL Server](#).

So stellen Sie eine Verbindung zu einer DB-Instance mithilfe von SQL Workbench/J her

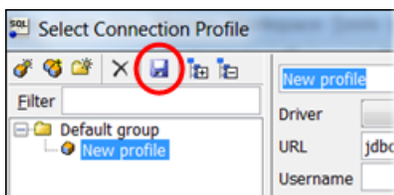
1. Open-SQL-Workbench/J. Das Dialogfeld Select Connection Profile (Verbindungsprofil auswählen) wird wie folgt angezeigt.



2. Geben Sie im ersten Feld oben im Dialogfeld einen Namen für das Profil an.
3. Wählen Sie bei Driver (Treiber) die Option **SQL JDBC 4.0** aus.
4. Geben Sie unter URL **jdbc:sqlserver://** gefolgt vom Endpunkt Ihrer DB-Instance ein. Der URL-Wert könnte beispielsweise wie folgt lauten.

```
jdbc:sqlserver://sqlsvr-pdz.abcd12340.us-west-2.rds.amazonaws.com:1433
```

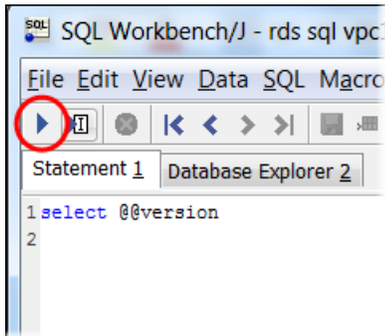
5. Geben Sie unter Username (Benutzername) den Hauptbenutzernamen der DB-Instance ein.
6. Geben Sie unter Password (Passwort) das Passwort für den Hauptbenutzer ein.
7. Wählen Sie in der Symbolleiste des Dialogfelds wie folgt das Speichersymbol aus.



8. Klicken Sie auf OK. Nach wenigen Augenblicken stellt SQL Workbench/J die Verbindung zur DB-Instance her. Weitere Informationen für den Fall, dass keine Verbindung zur DB-Instance hergestellt werden kann, finden Sie unter [Überlegungen zu Sicherheitsgruppen](#) und [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer SQL Server-DB-Instance](#).
9. Geben Sie im Abfragebereich die folgende SQL-Abfrage ein.

```
select @@VERSION
```

10. Wählen Sie in der Symbolleiste wie folgt das Ausführungssymbol Execute aus.



Die Abfrage gibt wie nachfolgend angezeigt die Versionsinformation für Ihre DB-Instance zurück.

```
Microsoft SQL Server 2017 (RTM-CU22) (KB4577467) - 14.0.3356.20 (X64)
```

Überlegungen zu Sicherheitsgruppen

Um eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance herzustellen, muss Ihre DB-Instance einer Sicherheitsgruppe zugeordnet sein. Diese Sicherheitsgruppe enthält die IP-Adressen und die Netzwerkkonfiguration, die Sie für den Zugriff auf die DB-Instance verwenden. Sie haben der DB-Instance möglicherweise bereits direkt beim Erstellen eine geeignete Sicherheitsgruppe zugeordnet. Falls Sie beim Erstellen Ihrer DB-Instance eine standardmäßige, nicht konfigurierte Sicherheitsgruppe zugeordnet haben, verhindert die Firewall Ihrer DB-Instance jeglichen Verbindungsversuch.

In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise eine neue Sicherheitsgruppe erstellen, um den Zugriff zu ermöglichen. Anweisungen zum Erstellen einer neuen Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#). Ein Thema mit einer schrittweisen Anleitung zum Einrichten von Regeln für Ihre VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#).

Nachdem Sie die neue Sicherheitsgruppe erstellt haben, ändern Sie Ihre DB-Instance, um ihr die Sicherheitsgruppe zuzuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Sie können die Sicherheitsstufe mithilfe von SSL erhöhen, um Verbindungen zu Ihrer DB-Instance zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#).

Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer SQL Server-DB-Instance

Die folgende Tabelle zeigt Fehlermeldungen, die möglicherweise auftreten, wenn Sie versuchen, eine Verbindung mit Ihrer SQL Server-DB-Instance herzustellen.

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Es konnte keine Verbindung zu SQL Server hergestellt werden. (Microsoft SQL Server-Fehler 53)	<p>Stellen Sie sicher, dass Sie den Servernamen korrekt angegeben haben. Geben Sie für Server name (Servername) den DNS-Namen und die Portnummer für Ihre Beispiel-DB-Instance durch Komma getrennt ein.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9f9;"><p> Wichtig</p><p>Wenn Sie einen Doppelpunkt zwischen DNS-Namen und Portnummer haben, ändern Sie den Doppelpunkt in ein Komma.</p></div> <p>Ihr Servername sollte wie im folgenden Beispiel aussehen.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9f9;"><pre>sample-instance.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com,1433</pre></div>
Es konnte keine Verbindung hergestellt werden, da der Zielcomputer die Verbindung verweigerte. (Microsoft SQL Server-Fehler 10061)	<p>Die DB-Instance ist zwar erreichbar, jedoch wurde der Verbindungsversuch abgelehnt. Dieses Problem wird normalerweise durch falsche Angabe des Benutzernamens oder Passworts verursacht. Überprüfen Sie den Benutzernamen und das Passwort und versuchen Sie es erneut.</p>
Beim Herstellen einer Verbindung mit SQL Server ist ein netzwerkbezogener oder Instance-spezifischer Fehler aufgetreten. Der Server wurde nicht gefunden oder	<p>Die von Ihrer lokalen Firewall erzwungenen Zugriffsregeln und die für den Zugriff auf Ihre DB-Instance autorisierten IP-Adressen stimmen möglicherweise nicht überein. Das Problem sind höchstwahrscheinlich die Regeln für eingehenden Datenverkehr in Ihrer Sicherheitsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter Sicherheit in Amazon RDS.</p>

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
war nicht zugänglich... Der Wartevorgang wurde abgebrochen. (Microsoft SQL Server-Fehler: 258	Ihre Datenbank-Instance muss öffentlich zugänglich sein. Um eine Verbindung von außerhalb der VPC herzustellen, muss der Instance eine öffentliche IP-Adresse zugewiesen sein.

 Note

Weitere Informationen zu Verbindungsproblemen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server

Sie können eine RDS-für-SQL-Server-DB-Instance einer Microsoft Active Directory (AD)-Domain hinzufügen. Ihre AD-Domain kann in AWS Managed AD innerhalb von AWS oder in einem selbstverwalteten AD an einem Standort Ihrer Wahl gehostet werden, einschließlich Ihrer Unternehmensrechenzentren, AWS EC2 oder anderer Cloud-Anbieter.

Sie können Domain-Benutzer bei einem selbstverwaltetem Active Directory mithilfe der NTLM-Authentifizierung authentifizieren. Sie können die Kerberos- und NTLM-Authentifizierung mit AWS Managed Active Directory verwenden.

In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen zum Arbeiten mit einem selbstverwalteten Active Directory und mit AWS Managed Active Directory für Microsoft SQL Server auf Amazon RDS.

Themen

- [Arbeiten mit selbstverwaltetem Active Directory mit einer Amazon-RDS-für-SQL-Server-DB-Instance](#)
- [Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server](#)

Arbeiten mit selbstverwaltetem Active Directory mit einer Amazon-RDS-für-SQL-Server-DB-Instance

Sie können Ihre RDS for SQL Server-DB-Instances direkt mit Ihrer selbstverwalteten Active Directory (AD) -Domäne verbinden, unabhängig davon, wo Ihr AD gehostet wird: in Unternehmensrechenzentren, auf AWS EC2 oder bei anderen Cloud-Anbietern. Bei selbstverwaltetem AD verwenden Sie die NTLM-Authentifizierung zur direkten Steuerung der Authentifizierung von Benutzern und Services in Ihren RDS-für-SQL Server-DB-Instances, ohne zwischengeschaltete Domains und Gesamtstruktur-Vertrauensstellungen verwenden zu müssen. Wenn sich Benutzer mit einer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance authentifizieren, die Ihrer selbstverwalteten AD-Domäne hinzugefügt ist, werden Authentifizierungsanfragen an eine von Ihnen angegebene selbstverwaltete AD-Domäne weitergeleitet.

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Voraussetzungen](#)
- [Einschränkungen](#)
- [Übersicht über die Einrichtung eines selbstverwalteten Active Directory](#)
- [Einrichten eines selbstverwalteten Active Directory](#)
- [Verwalten einer DB-Instance in einer selbstverwalteten Active-Directory-Domäne](#)
- [Grundlegendes zur Mitgliedschaft in einer selbstverwalteten Active-Directory-Domäne](#)
- [Fehlerbehebung für selbstverwaltetes Active Directory](#)
- [Wiederherstellen einer SQL-Server-DB-Instance und Hinzufügen zu einer selbstverwalteten Active-Directory-Domäne](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Amazon RDS unterstützt selbstverwaltetes AD für SQL Server mit NTLM in allen AWS-Regionen.

Voraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Anforderungen erfüllt sind, bevor Sie eine RDS-für-SQL-Server-DB-Instance Ihrer selbstverwalteten AD-Domäne hinzufügen.

Themen

- [Konfigurieren Ihres On-Premises-AD](#)
- [Konfigurieren Ihrer Netzwerkkonnektivität](#)
- [Konfigurieren Ihres AD-Domain-Servicekontos](#)

Konfigurieren Ihres On-Premises-AD

Stellen Sie sicher, dass Sie über ein On-Premises-AD oder ein anderes selbstverwaltetes Microsoft-AD verfügen, der Sie die Amazon-RDS-für-SQL- Server-Instance hinzufügen können. Ihr On-Premises-AD sollte folgende Konfiguration aufweisen:

- Wenn Sie Active-Directory-Standorte definiert haben, stellen Sie sicher, dass die Subnetze in der VPC, die Ihrer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance zugeordnet sind, an Ihrem Active-Directory-Standort definiert sind. Vergewissern Sie sich, dass keine Konflikte zwischen den Subnetzen in Ihrer VPC und den Subnetzen an Ihren anderen AD-Standorten bestehen.
- Ihr AD-Domain-Controller weist die Domain-Funktionsebene Windows Server 2008 R2 oder höher auf.
- Ihr AD-Domain-Name darf nicht im SLD-Format (Single Label Domain) vorliegen. RDS für SQL Server unterstützt keine SLD-Domains.
- Der vollqualifizierte Domänenname (FQDN) für Ihr AD darf 64 Zeichen nicht überschreiten.

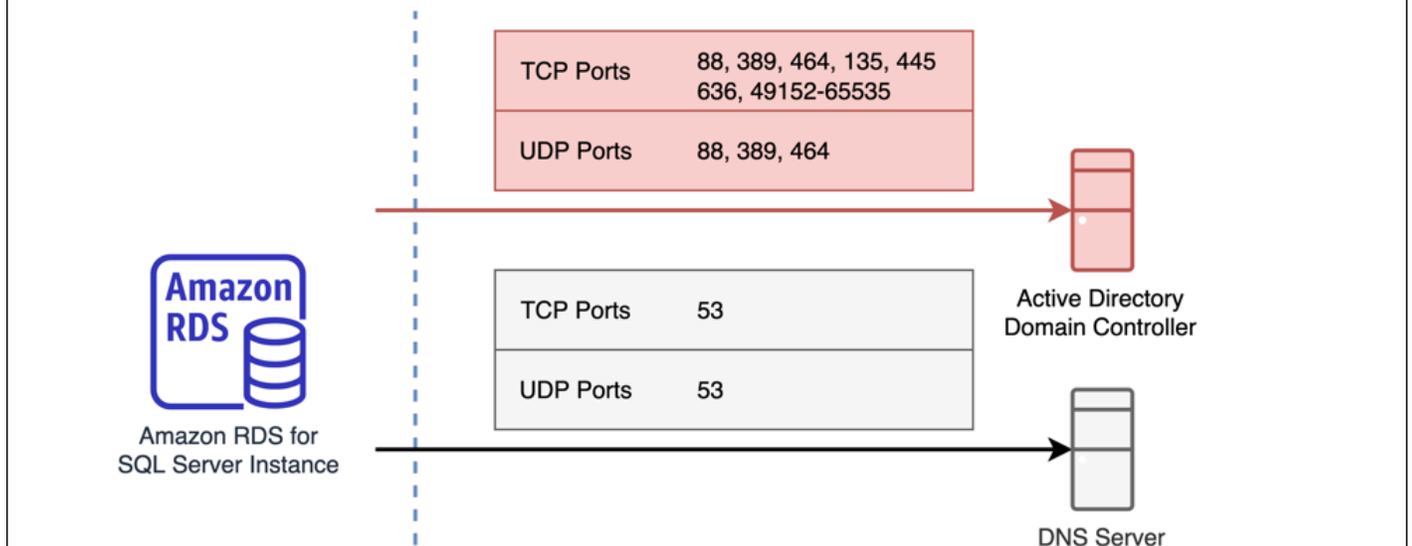
Konfigurieren Ihrer Netzwerkkonnektivität

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Netzwerkkonfigurationsanforderungen erfüllt sind:

- Die Konnektivität zwischen der Amazon VPC, in der Sie die RDS-für-SQL-Server-DB-Instance erstellen möchten, und Ihrem selbstverwalteten Active Directory wurde konfiguriert. Sie können Konnektivität über AWS Direct Connect, AWS VPN, VPC-Peering oder AWS Transit Gateway einrichten.
- Für VPC-Sicherheitsgruppen wurde die Standardsicherheitsgruppe für Ihre standardmäßige Amazon VPC bereits in der Konsole zu Ihrer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe und die VPC-Netzwerk-ACLs für das/die Subnetz(e), in dem/denen Sie Ihre RDS-für-SQL-Server-DB-Instance erstellen, Datenverkehr an den Ports und in den Richtungen zulassen, die in der folgenden Abbildung dargestellt sind.

Self Managed Active Directory with an Amazon RDS for SQL Server Port Requirements

You need to configure VPC Security Groups that you've associated with your Amazon RDS for SQL Server instance, along with any VPC Network ACLs and Windows Firewalls to allow network traffic on the following ports:



In der folgenden Tabelle ist die Rolle der einzelnen Ports aufgeführt.

Protokoll	Ports	Rolle
TCP/UDP	53	Domain Name System (DNS)
TCP/UDP	88	Kerberos-Authentifizierung
TCP/UDP	464	Passwort ändern/festlegen
TCP/UDP	389	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
TCP	135	Distributed Computing Environment / End Point Mapper (DCE / EPMAP)
TCP	445	Directory-Services-SMB-Dateifreigabe

Protokoll	Ports	Rolle
TCP	636	Lightweight Directory Access Protocol über TLS/SSL (LDAPS)
TCP	49152–65535	Flüchtige Ports für RPC

- Im Allgemeinen befinden sich die Domain-DNS-Server in den AD-Domain-Controllern. Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie den VPC-DHCP-Optionssatz nicht konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [DHCP-Optionssätze](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Important

Wenn Sie VPC-Netzwerk-ACLs verwenden, müssen Sie auch ausgehenden Datenverkehr über dynamische Ports (49152–65535) von Ihrer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance zulassen. Stellen Sie sicher, dass sich diese Datenverkehrsregeln auch auf den Firewalls widerspiegeln, die für die einzelnen AD-Domain-Controller, DNS-Server und RDS-für-SQL-Server-DB-Instances gelten.

Während VPC-Sicherheitsgruppen eine Öffnung der Ports nur in der Richtung verlangen, in der der Netzwerkverkehr initiiert wird, erfordern die meisten Windows-Firewalls und VPC-Netzwerk-ACLs eine Öffnung der Ports in beide Richtungen.

Konfigurieren Ihres AD-Domain-Servicekontos

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Anforderungen für ein AD-Domain-Servicekonto erfüllt sind:

- Stellen Sie sicher, dass Sie in Ihrer selbstverwalteten AD-Domain über ein Servicekonto mit delegierten Berechtigungen zum Hinzufügen von Computern zu der Domain verfügen. Ein Domain-Servicekonto ist ein Benutzerkonto in Ihrem selbstverwalteten AD, an das die Berechtigung zur Ausführung bestimmter Aufgaben delegiert wurde.
- An das Domain-Servicekonto müssen in der Organisationseinheit, der Sie Ihre RDS-für-SQL-Server-DB-Instance hinzufügen, die folgenden Berechtigungen delegiert werden:
 - Überprüfte Fähigkeit zum Schreiben in den DNS-Hostnamen
 - Überprüfte Fähigkeit zum Schreiben in den Prinzipalnamen des Service
 - Erstellen und Löschen von Computerobjekten

Dies sind die erforderlichen Mindestberechtigungen, um Computerobjekte zu Ihrem selbstverwalteten Active Directory hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehler beim Versuch, Computer einer Domain hinzuzufügen](#) in der Dokumentation zu Microsoft Windows Server.

Important

Verschieben Sie keine Computerobjekte, die RDS für SQL Server in der Organisationseinheit erstellt, nachdem Ihre DB-Instance erstellt wurde. Wenn Sie die zugehörigen Objekte verschieben, wird Ihre RDS-für-SQL-Server-DB-Instance falsch konfiguriert. Wenn Sie die von Amazon RDS erstellten Computerobjekte verschieben müssen, verwenden Sie die RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#), um die Domain-Parameter mit dem gewünschten Speicherort der Computerobjekte zu ändern.

Einschränkungen

Für selbstverwaltetes AD für SQL Server gelten die folgenden Einschränkungen.

- NTLM ist der einzige unterstützte Authentifizierungstyp. Die Kerberos-Authentifizierung wird nicht unterstützt. Wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung verwenden müssen, können Sie AWS Managed AD anstelle von selbstverwaltetem AD verwenden.
- Der Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC)-Service wird nicht unterstützt, da er eine Kerberos-Authentifizierung erfordert.
- Ihre RDS-für-SQL-Server-DB-Instances verwenden nicht den Network Time Protocol (NTP)-Server Ihrer selbstverwalteten AD-Domain. Sie verwenden stattdessen einen AWS NTP-Dienst.
- SQL-Server-Verbindungsserver müssen die SQL-Authentifizierung verwenden, um eine Verbindung zu anderen RDS-für-SQL-Server-DB-Instances herzustellen, die Ihrer selbstverwalteten AD-Domain hinzugefügt wurden.
- Die Microsoft Group Policy Object (GPO)-Einstellungen aus Ihrer selbstverwalteten AD-Domain werden nicht auf RDS-für-SQL-Server-DB-Instances angewendet.

Übersicht über die Einrichtung eines selbstverwalteten Active Directory

Führen Sie zum Einrichten eines selbstverwalteten AD für eine RDS-für-SQL-Server-DB-Instance die folgenden Schritte aus, die unter [Einrichten eines selbstverwalteten Active Directory](#) ausführlicher erläutert werden:

In Ihrer AD-Domain:

- Erstellen Sie eine Organisationseinheit.
- Erstellen Sie einen AD-Domain-Benutzer.
- Delegieren Sie die Kontrolle an den AD-Domain-Benutzer.

Von der AWS Management Console oder API:

- Erstellen Sie einen AWS KMS Schlüssel.
- Erstellen Sie mit AWS Secrets Manager ein Geheimnis.
- Erstellen oder ändern Sie eine RDS-für-SQL-Server-DB-Instance und fügen Sie sie Ihrer selbstverwalteten AD-Domain hinzu.

Einrichten eines selbstverwalteten Active Directory

Gehen Sie wie folgt vor, um ein selbstverwaltetes AD einzurichten.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen einer Organisationseinheit in Ihrem AD](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines AD-Domain-Benutzers in Ihrem AD](#)
- [Schritt 3: Delegieren der Kontrolle an den AD-Benutzer](#)
- [Schritt 4: Erstellen Sie einen AWS KMS Schlüssel](#)
- [Schritt 5: Erstellen Sie ein AWS Geheimnis](#)
- [Schritt 6: Erstellen oder Ändern einer SQL-Server-DB-Instance](#)
- [Schritt 7: Erstellen von SQL-Server-Anmeldungen für die Windows-Authentifizierung](#)

Schritt 1: Erstellen einer Organisationseinheit in Ihrem AD

Important

Wir empfehlen, für jedes AWS Konto, das eine RDS for SQL Server-DB-Instance besitzt, die Ihrer selbstverwalteten AD-Domäne hinzugefügt wurde, eine eigene Organisationseinheit und Dienstanmeldedaten zu erstellen, die auf diese Organisationseinheit beschränkt sind. Durch die Zuordnung einer Organisationseinheit und von Service-Anmeldeinformationen können Sie widersprüchliche Berechtigungen vermeiden und dem Prinzip der geringsten Berechtigung folgen.

So erstellen Sie eine Organisationseinheit in Ihrem AD

1. Stellen Sie als Domain-Administrator eine Verbindung zu Ihrer AD-Domain her.
2. Öffnen Sie Active Directory-Benutzer und -Computer und wählen Sie die Domain aus, in der Sie Ihre Organisationseinheit erstellen möchten.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Domain und wählen Sie Neu und dann Organisationseinheit aus.
4. Geben Sie einen Namen für die Organisationseinheit ein.
5. Lassen Sie das Kontrollkästchen für Container vor versehentlichem Löschen schützen aktiviert.
6. Klicken Sie auf OK. Ihre neue Organisationseinheit wird unter Ihrer Domain angezeigt.

Schritt 2: Erstellen eines AD-Domain-Benutzers in Ihrem AD

Die Anmeldeinformationen des Domänenbenutzers werden für das Geheimnis in AWS Secrets Manager verwendet.

So erstellen Sie einen AD-Domain-Benutzer in Ihrem AD

1. Öffnen Sie Active-Directory-Benutzer und -Computer und wählen Sie die Domain und die Organisationseinheit aus, in der Sie Ihren Benutzer erstellen möchten.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Objekt Benutzer und wählen Sie Neu und dann Benutzer aus.
3. Geben Sie einen Vornamen, Nachnamen und Anmeldenamen für den Benutzer ein. Klicken Sie auf Weiter.

4. Geben Sie ein Passwort für den Benutzer ein. Wählen Sie nicht Benutzer muss das Passwort bei der nächsten Anmeldung ändern aus. Wählen Sie nicht Konto ist deaktiviert aus. Klicken Sie auf Weiter.
5. Klicken Sie auf OK. Ihr neuer Benutzer wird unter Ihrer Domain angezeigt.

Schritt 3: Delegieren der Kontrolle an den AD-Benutzer

So delegieren Sie die Kontrolle an den AD-Domain-Benutzer in Ihrer Domain

1. Öffnen Sie das MMC-Snap-In Active-Directory-Benutzer und -Computer und wählen Sie die Domain aus, in der Sie Ihren Benutzer erstellen möchten.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Organisationseinheit, die Sie zuvor erstellt haben, und wählen Sie Kontrolle delegieren aus.
3. Klicken Sie im Assistenten für die Delegation der Kontrolle auf Weiter.
4. Klicken Sie im Abschnitt Benutzer oder Gruppen auf Hinzufügen.
5. Geben Sie im Abschnitt Benutzer, Computer oder Gruppen auswählen den von Ihnen erstellten AD-Benutzer ein und klicken Sie auf Namen überprüfen. Wenn Ihre AD-Benutzerprüfung erfolgreich ist, klicken Sie auf OK.
6. Bestätigen Sie im Abschnitt Benutzer oder Gruppen, dass Ihr AD-Benutzer hinzugefügt wurde, und klicken Sie auf Weiter.
7. Wählen Sie im Abschnitt Zu delegierende Aufgaben die Option Eine zu delegierende benutzerdefinierte Aufgabe erstellen aus und klicken Sie auf Weiter.
8. Gehen Sie im Abschnitt Active-Directory-Objektyp wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie Nur die folgenden Objekte in dem Ordner aus.
 - b. Wählen Sie Computerobjekte aus.
 - c. Wählen Sie Ausgewählte Objekte in diesem Ordner erstellen aus.
 - d. Wählen Sie Ausgewählte Objekte in diesem Ordner löschen aus und klicken Sie auf Weiter.
9. Gehen Sie im Abschnitt Berechtigungen wie folgt vor:
 - a. Behalten Sie die Auswahl von Allgemein bei.
 - b. Wählen Sie Überprüfter Schreibvorgang in den DNS-Hostnamen aus.
 - c. Wählen Sie Überprüfter Schreibvorgang in den Service-Prinzipalnamen aus und klicken Sie auf Weiter.

- Überprüfen und bestätigen Sie Ihre Einstellungen unter Den Assistenten für die Delegation der Kontrolle abschließen und klicken Sie auf Fertig stellen.

Schritt 4: Erstellen Sie einen AWS KMS Schlüssel

Der KMS-Schlüssel wird verwendet, um Ihr AWS Geheimnis zu verschlüsseln.

Um einen Schlüssel zu erstellen AWS KMS

Note

Verwenden Sie für den Verschlüsselungsschlüssel nicht den AWS Standard-KMS-Schlüssel. Stellen Sie sicher, dass Sie den AWS KMS Schlüssel in demselben AWS Konto erstellen, das die RDS for SQL Server-DB-Instance enthält, die Sie Ihrem selbstverwalteten AD hinzufügen möchten.

- Wählen Sie in der AWS KMS Konsole Create Key aus.
- Wählen Sie für Schlüsseltyp Symmetrisch aus.
- Wählen Sie für Schlüsselnutzung die Option Verschlüsseln und Entschlüsseln aus.
- Für Advanced options (Erweiterte Optionen):
 - Wählen Sie unter Schlüsselmaterialursprung KMS aus.
 - Wählen Sie für Regionalität Single-Region-Schlüssel aus und klicken Sie auf Weiter.
- Geben Sie für Alias einen Namen für den KMS-Schlüssel an.
- (Optional) Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung des KMS-Schlüssels an.
- (Optional) Geben Sie für Tags ein Tag für den KMS-Schlüssel an und klicken Sie auf Weiter.
- Geben Sie für Schlüsseladministratoren den Namen eines IAM-Benutzers an und wählen Sie ihn aus.
- Lassen Sie für Schlüssellöschung das Kontrollkästchen für Ermöglicht Schlüsseladministratoren das Löschen dieses Schlüssels aktiviert und klicken Sie auf Weiter.
- Geben Sie für Schlüsselbenutzer den IAM-Benutzer aus dem vorherigen Schritt an und wählen Sie ihn aus. Klicken Sie auf Weiter.
- Prüfen Sie die Konfiguration.
- Fügen Sie für Schlüsselrichtlinie Folgendes zur Richtlinien-Anweisung hinzu:

```
{
  "Sid": "Allow use of the KMS key on behalf of RDS",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "rds.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "kms:Decrypt",
  "Resource": "*"
}
```

13. Klicken Sie auf Beenden.

Schritt 5: Erstellen Sie ein AWS Geheimnis

So erstellen Sie ein Secret

Note

Stellen Sie sicher, dass Sie das Geheimnis in demselben AWS Konto erstellen, das die RDS for SQL Server-DB-Instance enthält, die Sie Ihrem selbstverwalteten AD hinzufügen möchten.

1. Wählen Sie im AWS Secrets Manager die Option Neues Geheimnis speichern aus.
2. Als Secret-Typ wählen Sie Anderer Secret-Typ aus.
3. Fügen Sie für Schlüssel/Wert-Paare Ihre beiden Schlüssel hinzu:
 - a. Geben Sie als ersten Schlüssel
CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_USERNAME ein.
 - b. Geben Sie als Wert des ersten Schlüssels den Namen des AD-Benutzers ein, den Sie in einem vorherigen Schritt für Ihre Domain erstellt haben.
 - c. Geben Sie als zweiten Schlüssel
CUSTOMER_MANAGED_ACTIVE_DIRECTORY_PASSWORD ein.
 - d. Geben Sie als Wert des zweiten Schlüssels das Passwort ein, das Sie für den AD-Benutzer in Ihrer Domain erstellt haben.

4. Geben Sie als Verschlüsselungsschlüssel den KMS-Schlüssel ein, den Sie in einem vorherigen Schritt erstellt haben, und klicken Sie auf Weiter.
5. Geben Sie als Secret-Name einen aussagekräftigen Namen ein, anhand dessen Sie das Secret später leichter finden können.
6. (Optional) Geben Sie im Feld Beschreibung eine Beschreibung für den Secret-Namen ein.
7. Klicken Sie unter Ressourcenberechtigung auf Bearbeiten.
8. Fügen Sie der Berechtigungsrichtlinie folgende Richtlinie hinzu:

Note

Wir empfehlen Ihnen, die `aws:sourceAccount` und `aws:sourceArn` Bedingungen in der Policy zu verwenden, um das Problem des verwirrten Vertreters zu vermeiden. Verwenden Sie Ihre AWS-Konto für `aws:sourceAccount` und die RDS for SQL Server-DB-Instance ARN für `aws:sourceArn`. Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeidung des dienstübergreifenden Confused-Deputy-Problems](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal":
      {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*",
      "Condition":
      {
        "StringEquals":
        {
          "aws:sourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike":
        {
          "aws:sourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
  }  
] }  
}
```

9. Klicken Sie auf Speichern und dann auf Weiter.
10. Behalten Sie für Rotationseinstellungen konfigurieren die Standardwerte bei und wählen Sie Weiter aus.
11. Überprüfen Sie die Einstellungen für das Secret und klicken Sie auf Speichern.
12. Wählen Sie das von Ihnen erstellte Secret aus und kopieren Sie den Wert für den Secret-ARN. Dieser wird im nächsten Schritt bei der Einrichtung des selbstverwalteten Active Directory verwendet.

Schritt 6: Erstellen oder Ändern einer SQL-Server-DB-Instance

Sie können die Konsole, die CLI oder die RDS-API verwenden, um eine RDS-für- SQL-Server-DB-Instance mit einer selbstverwalteten AD-Domain zu verknüpfen. Sie können dafür eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:

- Erstellen Sie eine neue SQL Server-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [create-db-instance](#) CLI-Befehls oder des [RDS-API-Vorgangs CreateDBInstance](#).

Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie eine vorhandene SQL Server-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [modify-db-instance](#) CLI-Befehls oder des [RDS-API-Vorgangs ModifyDBInstance](#).

Anweisungen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Stellen Sie mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls `-db-snapshot` oder des RDS-API-Vorgangs [RestoreDB restore-db-instance-fromDBSnapshot eine SQL Server-DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her. InstanceFrom](#)

Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

- Stellen Sie eine SQL Server-DB-Instance point-in-time mithilfe der Konsole, des [restore-db-instance-topoint-in-time](#) CLI-Befehls oder des InstanceToPointInTime RDS-API-Vorgangs [RestoreDB](#) in einer wieder her.

Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, sind die folgenden Parameter erforderlich, damit die DB-Instance die von Ihnen erstellte selbstverwaltete Active Directory-Domäne verwenden kann:

- Verwenden Sie für den Parameter `--domain-fqdn` den vollständig qualifizierten Domain-Namen (FQDN) Ihres selbstverwalteten Active Directory.
- Verwenden Sie für den Parameter `--domain-ou` die Organisationseinheit, die Sie in Ihrem selbstverwalteten AD erstellt haben.
- Verwenden Sie für den Parameter `--domain-auth-secret-arn` den Wert des Secret-ARN, den Sie in einem vorherigen Schritt erstellt haben.
- Verwenden Sie für den Parameter `--domain-dns-ips` die primären und sekundären IPv4-Adressen der DNS-Server für Ihr selbstverwaltetes AD. Wenn Sie keine sekundäre DNS-Server-IP-Adresse haben, geben Sie die primäre IP-Adresse zweimal ein.

Die folgenden CLI-Beispielbefehle zeigen, wie Sie eine RDS-für-SQL-Server-DB-Instance mit einer selbstverwalteten AD-Domain erstellen, ändern und entfernen.

Important

Wenn Sie eine DB-Instance ändern, um sie einer selbstverwalteten AD-Domain hinzuzufügen oder aus dieser zu entfernen, ist ein Neustart der DB-Instance erforderlich, damit die Änderung wirksam wird. Sie können wählen, ob Sie die Änderungen sofort übernehmen oder bis zum nächsten Wartungsfenster warten möchten. Wenn Sie die Option `Sofort` anwenden auswählen, führt dies bei einer Single-AZ-DB-Instance zu Ausfallzeiten. Eine Multi-AZ-DB-Instance führt ein Failover durch, bevor ein Neustart ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).

Mit dem folgenden CLI-Befehl wird eine neue RDS-für-SQL-Server-DB-Instance erstellt und einer selbstverwalteten AD-Domain hinzugefügt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-DB-instance \  
  --db-instance-class db.m5.xlarge \  
  --allocated-storage 50 \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 15.00.4043.16.v1 \  
  --domain-auth-secret-arn arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:my-secret-arn \  
  --domain-fqdn my-domain.com \  
  --domain-ou my-ou \  
  --domain-dns-ips 10.0.0.1 10.0.0.2 \  
  --tags Key=Value \  
  --profile my-profile \  
  --region us-east-1 \  
  --output json \  
  --cli-input-json { "DomainAuthSecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:my-secret-arn", "DomainFqdn": "my-domain.com", "DomainOu": "my-ou", "DomainDnsIps": "10.0.0.1 10.0.0.2", "Tags": "Key=Value", "Profile": "my-profile", "Region": "us-east-1", "Output": "json" }
```

```
--license-model license-included \  
--master-username my-master-username \  
--master-user-password my-master-password \  
--domain-fqdn my_AD_domain.my_AD.my_domain \  
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain \  
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-AD-test-secret-123456" \  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifier my-DB-instance ^  
--db-instance-class db.m5.xlarge ^  
--allocated-storage 50 ^  
--engine sqlserver-se ^  
--engine-version 15.00.4043.16.v1 ^  
--license-model license-included ^  
--master-username my-master-username ^  
--master-user-password my-master-password ^  
--domain-fqdn my-AD-test.my-AD.mydomain ^  
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain ^  
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-AD-test-secret-123456" \  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

Mit dem folgenden CLI-Befehl wird eine vorhandene RDS-für-SQL-Server-DB-Instance, so geändert, dass sie eine selbstverwaltete Active-Directory-Domain verwendet.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifier my-DB-instance \  
--domain-fqdn my_AD_domain.my_AD.my_domain \  
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain \  
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-AD-test-secret-123456" \  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
```

```
--db-instance-identifizier my-DBinstance ^  
--domain-fqdn my_AD_domain.my_AD.my_domain ^  
--domain-ou OU=my-AD-test-OU,DC=my-AD-test,DC=my-AD,DC=my-domain ^  
--domain-auth-secret-arn "arn:aws:secretsmanager:region:account-number:secret:my-AD-test-secret-123456" ^  
--domain-dns-ips "10.11.12.13" "10.11.12.14"
```

Mit dem folgenden CLI-Befehl wird eine RDS-für-SQL-Server-DB-Instance aus einer selbstverwalteten Active-Directory-Domain entfernt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier my-DB-instance \  
  --disable-domain
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier my-DB-instance ^  
  --disable-domain
```

Schritt 7: Erstellen von SQL-Server-Anmeldungen für die Windows-Authentifizierung

Verwenden Sie die Anmeldeinformationen für den Amazon-RDS-Masterbenutzer, um eine Verbindung zur SQL-Server-DB-Instance herzustellen, wie Sie es bei jeder anderen DB-Instance tun würden. Da die DB-Instance der selbstverwalteten AD-Domain hinzugefügt wurde, können Sie SQL-Server-Anmeldungen und -Benutzer bereitstellen. Sie tun dies über das AD-Dienstprogramm für Benutzer und Gruppen in Ihrer selbstverwalteten AD-Domain. Datenbankberechtigungen werden über die Standard-SQL-Server-Berechtigungen verwaltet, die für die Windows-Anmeldungen gewährt und widerrufen werden.

Damit sich ein Benutzer des selbstverwalteten Active Directory mit SQL Server authentifizieren kann, muss eine SQL-Server-Windows-Anmeldung für den Benutzer des selbstverwalteten AD oder für eine Gruppe des selbstverwalteten AD, der der Benutzer angehört, vorliegen. Eine differenzierte Zugriffskontrolle wird durch das Gewähren und Widerrufen von Berechtigungen für diese SQL Server-Anmeldungen gewährleistet. Ein Benutzer des selbstverwalteten AD, der über keine SQL-Server-Anmeldung verfügt oder zu keiner Gruppe des selbstverwalteten AD mit einer solchen Anmeldung gehört, kann nicht auf die SQL-Server-DB-Instance zugreifen.

Die Berechtigung ALTER ANY LOGIN ist erforderlich, um eine SQL-Server-Anmeldung für das selbstverwaltete AD zu erstellen. Wenn Sie mit dieser Berechtigung noch keine Anmeldungen erstellt haben, verbinden Sie sich mithilfe der SQL-Server-Authentifizierung als Masterbenutzer der DB-Instance und erstellen Sie Ihre SQL-Server-Anmeldungen für das selbstverwaltete AD im Kontext des Masterbenutzers.

Sie können einen Data Definition Language (DDL)-Befehl wie im Folgenden dargestellt ausführen, um eine SQL-Server-Anmeldung für einen Benutzer des selbstverwalteten Active Directory oder eine entsprechende Gruppe zu erstellen.

Note

Geben Sie Benutzer und Gruppen unter Verwendung des Anmeldenamens von Windows 2000 im Format `my_AD_domain\my_AD_domain_user`. Sie können keinen User Principle Name (UPN) im Format verwenden `my_AD_domain_user@my_AD_domain`.

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [my_AD_domain\my_AD_domain_user] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE =
[master], DEFAULT_LANGUAGE = [us_english];
GO
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ANMELDENAME ERSTELLEN \(Transact-SQL\)](#) in der Microsoft Developer Network-Dokumentation.

Benutzer (sowohl menschliche Benutzer als auch Anwendungen) aus Ihrer Domain können sich nun von einem einer selbstverwalteten AD-Domain hinzugefügten Client-Computer mithilfe der Windows-Authentifizierung mit der RDS-für-SQL-Server-Instance verbinden.

Verwalten einer DB-Instance in einer selbstverwalteten Active-Directory-Domain

Sie können die Konsole oder die Amazon RDS-API verwenden AWS CLI, um Ihre DB-Instance und ihre Beziehung zu Ihrer selbstverwalteten AD-Domain zu verwalten. Beispielsweise können Sie die DB-Instance in Domänen, aus Domänen oder zwischen Domänen verschieben.

Sie können z. B. mithilfe der Amazon RDS-API Folgendes tun:

- Um bei einer fehlgeschlagenen Mitgliedschaft erneut einen Beitritt zu einer selbstverwalteten Domain zu versuchen, verwenden Sie die API-Operation [ModifyDBInstance](#) und geben Sie dieselben Parameter an:
 - `--domain-fqdn`
 - `--domain-dns-ips`
 - `--domain-ou`
 - `--domain-auth-secret-arn`
- Um eine DB-Instance aus einer selbstverwalteten Domain zu entfernen, verwenden Sie die API-Operation `ModifyDBInstance` und geben Sie `--disable-domain` als Domain-Parameter an.
- Um eine DB-Instance von einer selbstverwalteten Domain in eine andere zu verschieben, verwenden Sie die API-Operation `ModifyDBInstance` und geben Sie die Domain-Parameter für die neue Domain an:
 - `--domain-fqdn`
 - `--domain-dns-ips`
 - `--domain-ou`
 - `--domain-auth-secret-arn`
- Um die Mitgliedschaft in einer selbstverwalteten AD-Domain für jede DB-Instance aufzulisten, verwenden Sie die API-Operation [DescribeDBInstances](#).

Grundlegendes zur Mitgliedschaft in einer selbstverwalteten Active-Directory-Domain

Nachdem Sie Ihre DB-Instance erstellt oder geändert haben, wird die Instance ein Mitglied der selbstverwalteten AD-Domain. Die AWS Konsole zeigt den Status der selbstverwalteten Active Directory-Domänenmitgliedschaft für die DB-Instance an. Der Status der DB-Instance kann einer der folgenden sein:

- `joined` – Die Instance ist Mitglied der AD-Domain.
- `joining` – Die Instance ist gerade dabei, Mitglied der AD-Domain zu werden.
- `pending-join` – Die Mitgliedschaft der Instance steht noch aus.
- `pending-maintenance-join`— versucht, AWS die Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu einem Mitglied der AD-Domäne zu machen.
- `pending-removal` – Das Entfernen der Instance von der AD-Domain steht noch aus.

- `pending-maintenance-removal`— versucht, AWS die Instanz während des nächsten geplanten Wartungsfensters aus der AD-Domäne zu entfernen.
- `failed` – Ein Konfigurationsproblem hat verhindert, dass die Instance der Domain beitreten konnte. Überprüfen und korrigieren Sie Ihre Konfiguration, bevor Sie den Befehl zu Änderung der Instance erneut ausführen.
- `removing` – Die Instance wird gerade von der selbstverwalteten AD-Domain entfernt.

Eine Anfrage, Mitglied einer selbstverwalteten AD-Domain zu werden, kann wegen eines Netzwerkverbindungsproblems fehlschlagen. Es könnte beispielsweise sein, dass Sie eine DB-Instance erstellen oder eine vorhandene Instance ändern und der Versuch, die DB-Instance zu einem Mitglied einer selbstverwalteten AD-Domain zu machen, fehlschlägt. Geben Sie in diesem Fall entweder den Befehl zum Erstellen oder Ändern der DB-Instance neu aus oder ändern Sie die neu erstellte Instance, damit sie der selbstverwalteten AD-Domain beitreten kann.

Fehlerbehebung für selbstverwaltetes Active Directory

Die folgenden Probleme können auftreten, wenn Sie ein selbstverwaltetes AD einrichten oder ändern.

Fehlercode	Beschreibung	Häufige Ursachen	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Fehler 2 / 0x2	Die angegebene Datei wurde nicht gefunden.	Das Format oder der Speicherort für die Organisationseinheit, das/der mit dem Parameter <code>–domain-ou</code> angegeben wurde, ist ungültig. Das über AWS Secrets Manager angegebene Domänendienstkonto verfügt nicht über die erforderlichen Berechtigungen, um der Organisationseinheit beizutreten.	Überprüfen Sie den Parameter <code>–domain-ou</code> . Stellen Sie sicher, dass das Domain-Servicekonto über die richtigen Berechtigungen für die Organisationseinheit verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter Konfigurieren Ihres AD-Domain-Servicekontos .

Fehlercode	Beschreibung	Häufige Ursachen	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Fehler 5 / 0x5	Zugriff verweigert.	Falsch konfigurierte Berechtigungen für das Domain-Servicekonto oder das Computerkonto ist bereits in der Domain vorhanden.	Überprüfen Sie die Berechtigungen des Domain-Servicekontos in der Domain und stellen Sie sicher, dass das RDS-Computerkonto nicht doppelt in der Domain vorhanden ist. Sie können den Namen des RDS-Computerkontos überprüfen, indem Sie <code>SELECT @@SERVERNAME</code> auf Ihrer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance ausführen. Versuchen Sie bei Verwendung von Multi-AZ, einen Neustart mit Failover durchzuführen, und überprüfen Sie dann das RDS-Computerkonto erneut. Weitere Informationen finden Sie unter Neustarten einer DB-Instance .
Fehler 87 / 0x57	Der Parameter ist falsch.	Das über AWS Secrets Manager angegebene Domänendienstkonto verfügt nicht über die richtigen Berechtigungen. Auch das Benutzerprofil ist möglicherweise beschädigt.	Prüfen Sie die Anforderungen für das Domain-Servicekonto. Weitere Informationen finden Sie unter Konfigurieren Ihres AD-Domain-Servicekontos .

Fehlercode	Beschreibung	Häufige Ursachen	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Fehler 234 / 0xEA	Die angegebene Organisationseinheit ist nicht vorhanden.	Die mit dem Parameter <code>–domain-ou</code> angegebene Organisationseinheit ist in Ihrem selbstverwalteten AD nicht vorhanden.	Überprüfen Sie den Parameter <code>–domain-ou</code> und stellen Sie sicher, dass die angegebene Organisationseinheit in Ihrem selbstverwalteten AD vorhanden ist.
Fehler 1326 / 0x52E	Der Benutzername oder das Passwort ist falsch.	Die in AWS Secrets Manager angegebenen Anmeldeinformationen für das Domänendienstkonto enthalten einen unbekannteren Benutzernamen oder ein falsches Passwort. Möglicherweise ist das Domain-Konto auch in Ihrem selbstverwalteten AD deaktiviert.	Stellen Sie sicher, dass die in AWS Secrets Manager angegebenen Anmeldeinformationen korrekt sind und das Domänenkonto in Ihrem selbstverwalteten Active Directory aktiviert ist.

Fehlercode	Beschreibung	Häufige Ursachen	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Fehler 1355 / 0x54B	Die angegebene Domain ist nicht vorhanden oder konnte nicht kontaktiert werden.	Die Domain ist ausgefallen, der angegebene Satz von DNS-IPs ist nicht erreichbar oder der angegebene FQDN ist nicht erreichbar.	Stellen Sie sicher, dass die Parameter – <code>domain-dns-ips</code> und – <code>domain-fqdn</code> korrekt sind. Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration Ihrer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance und stellen Sie sicher, dass Ihr selbstverwaltetes AD erreichbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter Konfigurieren Ihrer Netzwerkkonnektivität .
Fehler 1722/0x6BA	Der RPC-Server ist nicht verfügbar.	Der RPC-Service Ihrer AD-Domain konnte nicht erreicht werden. Dies könnte auf einen Service- oder Netzwerkfehler zurückzuführen sein.	Stellen Sie sicher, dass der RPC-Service auf Ihren Domain-Controllern ausgeführt wird und dass die TCP-Ports 135 und 49152-65535 in Ihrer Domain von Ihrer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance aus erreichbar sind.

Fehlercode	Beschreibung	Häufige Ursachen	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Fehler 2224 / 0x8B0	Das Benutzerkonto besteht bereits.	Das Computerkonto, das zu Ihrem selbstverwalteten AD hinzugefügt werden soll, ist bereits vorhanden.	Ermitteln Sie das Computerkonto, indem Sie <code>SELECT @@SERVERNAME</code> auf Ihrer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance ausführen, und entfernen Sie es dann vorsichtig aus Ihrem selbstverwalteten AD.
Fehler 2242 / 0x8c2	Das Passwort dieses Benutzers ist abgelaufen.	Das Passwort für das über AWS Secrets Manager angegebene Domänenkonto ist abgelaufen.	Aktualisieren Sie das Passwort für das Domain-Servicekonto, über das Sie Ihre RDS-für-SQL-Server-DB-Instance Ihrem selbstverwalteten AD hinzufügen.

Wiederherstellen einer SQL-Server-DB-Instance und Hinzufügen zu einer selbstverwalteten Active-Directory-Domain

Sie können einen DB-Snapshot wiederherstellen oder eine point-in-time Wiederherstellung (PITR) für eine SQL Server-DB-Instance durchführen und sie dann einer selbstverwalteten Active Directory-Domäne hinzufügen. Wenn die DB-Instance wiederhergestellt wurde, ändern Sie die Instance, indem Sie den unter [Schritt 6: Erstellen oder Ändern einer SQL-Server-DB-Instance](#) beschriebenen Prozess anwenden, um die DB-Instance einer selbstverwalteten AD-Domain hinzuzufügen.

Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server

Sie können AWS Managed Microsoft AD verwenden, um Benutzer mit der Windows-Authentifizierung zu authentifizieren, wenn sie eine Verbindung zu Ihrer RDS for SQL Server-DB-Instance herstellen. Die DB-Instance funktioniert mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, wird auch genannt AWS Managed Microsoft AD, um die Windows-Authentifizierung zu aktivieren. Wenn Benutzer sich mit einer SQL Server-DB-Instance authentifizieren, die mit einer vertrauenswürdigen Domäne verbunden ist, werden die Authentifizierungsanfragen an das Domänenverzeichnis weitergeleitet, das Sie mit erstellt habe AWS Directory Service.

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Amazon RDS unterstützt nur die Verwendung AWS Managed Microsoft AD für die Windows-Authentifizierung. RDS unterstützt die Verwendung nicht AD Connector. Weitere Informationen finden Sie unter:

- [Richtlinie zur Anwendungskompatibilität für AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Richtlinie zur Anwendungskompatibilität für AD-Connector](#)

Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit finden Sie unter [Kerberos-Authentifizierung mit RDS für SQL Server](#).

Übersicht zur Einrichtung einer Windows-Authentifizierung

Amazon RDS verwendet einen gemischten Modus für die Windows-Authentifizierung. Mit dieser Vorgehensweise verwendet der Hauptbenutzer (zum Erstellen der SQL Server-DB-Instance verwendeter Name und verwendetes Passwort) die SQL-Authentifizierung. Da das Masterbenutzerkonto Anmeldedaten mit besonderen Berechtigungen enthält, sollte der Zugriff auf dieses Konto beschränkt sein.

Um mithilfe eines lokalen oder selbst gehosteten Microsoft Active Directory Windows-Authentifizierung abzurufen, erstellen Sie eine Gesamtstruktur-Vertrauensstellung. Die Vertrauensstellung kann uni- oder bidirektional sein. Weitere Informationen zum Einrichten von Forest Trusts mithilfe von AWS Directory Service finden Sie unter [Wann sollte eine Vertrauensstellung erstellt werden?](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Windows-Authentifizierung für eine SQL Server-DB-Instance einzurichten. Diese Schritte werden unter noch genauer erklärt [Einrichten einer Windows-Authentifizierung für SQL Server-DB-Instances](#):

1. Verwenden Sie AWS Managed Microsoft AD entweder über die AWS Management Console oder die AWS Directory Service API, um ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis zu erstellen.
2. Wenn Sie die AWS CLI oder Amazon RDS-API verwenden, um Ihre SQL Server-DB-Instance zu erstellen, erstellen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle. Diese Rolle verwendet die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` und ermöglicht es Amazon RDS, Aufrufe an Ihr Verzeichnis durchzuführen. Wenn Sie die Konsole zum Erstellen der SQL Server-DB-Instance verwenden, erstellt AWS die IAM-Rolle für Sie.

Damit die Rolle Zugriff gewährt, muss der Endpunkt AWS Security Token Service (AWS STS) in der AWS Region für Ihr AWS Konto aktiviert sein. AWS STS Endpunkte sind standardmäßig in allen AWS Regionen aktiv, und Sie können sie ohne weitere Aktionen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von AWS STS in einer AWS-Region](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

3. Erstellen und konfigurieren Sie Benutzer und Gruppen im AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis mithilfe der Microsoft Active Directory-Tools. Weitere Informationen zum Erstellen von Benutzern und Gruppen in Ihrem Active Directory finden Sie unter [Verwalten von Benutzern und Gruppen in AWS Managed Microsoft AD](#) im AWS Directory Service Administrationshanbuch.
4. Wenn Sie das Verzeichnis und die DB-Instance in verschiedenen VPCs platzieren möchten, aktivieren Sie den VPC-übergreifenden Datenverkehr.
5. Verwenden Sie Amazon RDS, um eine neue SQL Server-DB-Instance entweder über die Konsole oder über die Amazon RDS-API zu erstellen. AWS CLI In der Anforderung zum Erstellen geben Sie den Domänenbezeichner an ("d- *-Bezeichner), der beim Erstellen des Verzeichnisses generiert wurde, sowie den Namen der von Ihnen erstellten Rolle. Sie können auch eine vorhandene SQL Server-DB-Instance für die Verwendung der Windows-Authentifizierung ändern, indem Sie die Domänen- und IAM-Rollenparameter für die DB-Instance festlegen.
6. Verwenden Sie die Anmeldeinformationen für den Amazon RDS-Hauptbenutzer, um eine Verbindung zur SQL Server-DB-Instance herzustellen, wie Sie es bei jeder anderen DB-Instance tun würden. Da die DB-Instance mit der AWS Managed Microsoft AD Domäne verbunden ist, können Sie SQL Server-Logins und Benutzer aus den Active Directory-Benutzern und -Gruppen in ihrer Domäne bereitstellen. (Diese werden als SQL Server "Windows"-Anmeldungen bezeichnet.) Datenbankberechtigungen werden über die Standard-SQL-Server-Berechtigungen verwaltet, die für die Windows-Anmeldungen gewährt und widerrufen werden.

Erstellen des Endpunkts für die Kerberos-Authentifizierung

Eine Kerberos-basierte Authentifizierung erfordert, dass der Endpunkt ein kundendefinierter Hostname, ein Zeitraum und dann der vollständig qualifizierte Domänenname (FQDN) ist. Im Folgenden sehen Sie ein Beispiel für einen Endpunkt, den Sie mit Kerberos-basierter Authentifizierung verwenden können. In diesem Beispiel lautet der Hostname der SQL Server-DB-Instance `ad-test` und der Domänenname `corp-ad.company.com`.

```
ad-test.corp-ad.company.com
```

Wenn Sie überprüfen möchten, ob Ihre Verbindung Kerberos verwendet, führen Sie die folgende Abfrage aus:

```
SELECT net_transport, auth_scheme
FROM sys.dm_exec_connections
WHERE session_id = @@SPID;
```

Einrichten einer Windows-Authentifizierung für SQL Server-DB-Instances

Sie verwenden AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, auch genannt AWS Managed Microsoft AD, um die Windows-Authentifizierung für eine SQL Server-DB-Instance einzurichten. Um die Windows-Authentifizierung einzurichten, führen Sie folgende Schritte aus.

Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory

AWS Directory Service erstellt ein vollständig verwaltetes Microsoft Active Directory in der AWS Cloud. Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service erstellt in Ihrem Namen zwei Domänencontroller und DNS-Server (Domain Name Service). Die Verzeichnis-Server werden in zwei Subnetzen in zwei verschiedenen Availability Zones in einer VPC erstellt. Diese Redundanz hilft sicherzustellen, dass Ihr Verzeichnis verfügbar bleibt, auch wenn ein Fehler auftritt.

Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service führt er in Ihrem Namen die folgenden Aufgaben aus:

- Richtet ein Microsoft Active Directory in der VPC ein.
- Erstellt ein Verzeichnisadministratorkonto mit dem Benutzernamen Admin und dem angegebenen Passwort. Mit diesem Konto verwalten Sie das Verzeichnis.

 Note

Achten Sie darauf, dieses Passwort zu speichern. AWS Directory Service speichert dieses Passwort nicht und Sie können es nicht abrufen oder zurücksetzen.

- Erstellt eine Sicherheitsgruppe für die Verzeichniscontroller.

Wenn Sie eine starten AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, AWS erstellt eine Organisationseinheit (OU), die alle Objekte Ihres Verzeichnisses enthält. Diese OU erhält den NetBIOS-Namen, den Sie beim Erstellen des Verzeichnisses eingegeben haben, und befindet sich im Domainstamm. Der Domänenstamm gehört und wird von diesem verwaltet AWS.

Das Admin-Konto, das zusammen mit dem Verzeichnis AWS Managed Microsoft AD erstellt wurde, verfügt über die Berechtigungen für die häufigsten administrativen Aufgaben in Bezug auf Ihre OU:

- Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Benutzern, Gruppen und Computern
- Hinzufügen von Ressourcen zu Ihrer Domäne, etwa Datei- oder Druckserver, und anschließendes Gewähren der zugehörigen Ressourcenberechtigungen für Benutzer und Gruppen in der OU.
- Erstellen weiterer OUs und Container.
- Delegieren von Befugnissen.
- Erstellen und Verknüpfen von Gruppenrichtlinien.
- Wiederherstellen von gelöschten Objekten aus dem Active Directory-Papierkorb.
- Führen Sie AD- und PowerShell DNS-Windows-Module im Active Directory-Webdienst aus.

Das Admin-Konto verfügt zudem über die Rechte zum Ausführen der folgenden domänenübergreifenden Aktivitäten:

- Verwalten von DNS-Konfigurationen (Hinzufügen, Entfernen oder Aktualisieren von Datensätzen, Zonen und Weiterleitungen).
- Aufrufen von DNS-Ereignisprotokollen.
- Anzeigen von Sicherheitsereignisprotokollen.

Um ein Verzeichnis zu erstellen mit AWS Managed Microsoft AD

1. Wählen Sie im Navigationsbereich der [AWS Directory Service -Konsole](#) die Option Directories (Verzeichnisse) und dann Set up directory (Verzeichnis einrichten) aus.
2. Wählen Sie AWS Managed Microsoft AD. Dies ist zurzeit die einzige für Amazon RDS unterstützte Option.
3. Wählen Sie Weiter aus.
4. Geben Sie auf der Seite Enter directory information (Verzeichnisinformationen eingeben) die folgenden Informationen ein:

Edition

Wählen Sie die Edition aus, die Ihre Anforderungen erfüllt.

DNS-Name des Verzeichnisses

Den vollständig qualifizierten Namen für das Verzeichnis, z. B. corp.example.com. Namen, die länger als 47 Zeichen sind, werden von SQL Server nicht unterstützt.

NetBIOS-Name des Verzeichnisses

Ein optionaler Kurzname für das Verzeichnis, z. B. CORP.

Verzeichnisbeschreibung

Eine optionale Beschreibung des Verzeichnisses.

Administratorpasswort

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator. Während des Verzeichniserstellungsprozesses wird ein Administratorkonto mit dem Benutzernamen Admin und diesem Passwort angelegt.

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator darf nicht das Wort „admin“ enthalten. Beachten Sie beim Passwort die Groß- und Kleinschreibung und es muss 8 bis 64 Zeichen lang sein. Zudem muss es mindestens ein Zeichen aus dreien der vier folgenden Kategorien enthalten:

- Kleinbuchstaben (a – z)
- Großbuchstaben (A – Z)
- Zahlen (0 – 9)

Passwort bestätigen

Geben Sie das Administratorpasswort erneut ein.

5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Geben Sie auf der Seite Choose VPC and subnets (VPC und Subnetze wählen) die folgenden Informationen an.

VPC

Wählen Sie die VPC für das Verzeichnis aus.

Note

Sie können das Verzeichnis und die DB-Instance in verschiedenen VPCs suchen. Stellen Sie in diesem Fall jedoch sicher, dass Sie VPC-übergreifenden Datenverkehr aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 4: Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs zwischen dem Verzeichnis und der DB-Instance](#).

Subnetze

Wählen Sie Subnetze für die Verzeichnis-Server aus. Die beiden Subnetze müssen zu verschiedenen Availability-Zonen gehören.

7. Wählen Sie Weiter aus.
8. Überprüfen Sie die Verzeichnisinformationen. Falls Sie noch Änderungen vornehmen möchten, klicken Sie auf Previous (Zurück). Wenn die Informationen richtig sind, wählen Sie Create directory (Verzeichnis erstellen).

Review & create

Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ([REDACTED])
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 ([REDACTED] , us-east-1a) subnet-f51665dd ([REDACTED] , us-east-1b)
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

Pricing

Edition Standard	Free trial eligible Learn more 30-day limited trial
~USD [REDACTED] *	
* Includes two domain controllers, USD [REDACTED] /mo for each additional domain controller.	

Cancel Previous **Create directory**

Es dauert einige Minuten, bis das Verzeichnis erstellt wurde. Wenn es erfolgreich erstellt wurde, ändert sich der Wert Status in Active (Aktiv).

Um Informationen über das Verzeichnis anzuzeigen, wählen Sie die Verzeichnis-ID in der Verzeichnisaufstellung aus. Notieren Sie sich den Wert Directory ID (Verzeichnis-ID). Sie benötigen diesen Wert, wenn Sie die SQL Server-DB-Instance erstellen oder modifizieren.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

Directory details

[Reset user password](#)

Directory type	VPC	Status
Microsoft AD	vpc-6594f31c	Active
Edition	Subnets	Last updated
Standard	subnet-7d36a227 subnet-a2ab49c6	Tuesday, January 7, 2020
Directory ID d-90670a8d36	Availability zones	Launch time
Directory DNS name	us-east-1c, us-east-1d	Tuesday, January 7, 2020
Directory NetBIOS name	DNS address	
CORP		
Description - Edit		
My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

Schritt 2: Erstellen der IAM-Rolle für die Verwendung durch Amazon RDS

Wenn Sie die Konsole zum Erstellen der SQL Server-DB-Instance verwenden, können Sie diesen Schritt überspringen. Wenn Sie zum Erstellen der SQL Server-DB-Instance die CLI oder RDS-API verwenden, müssen Sie eine IAM-Rolle erstellen, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet. Diese Rolle ermöglicht es Amazon RDS, AWS Directory Service für Sie Anrufe an die zu tätigen.

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Richtlinie für den Beitritt zu einer Domain verwenden, anstatt die AWS-verwaltete `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Richtlinie zu verwenden, stellen

Sie sicher, dass Sie die `ds:GetAuthorizedApplicationDetails` Aktion zulassen. Diese Anforderung gilt aufgrund einer Änderung der AWS Directory Service API ab Juli 2019.

Die folgende IAM-Richtlinie (`AmazonRDSDirectoryServiceAccess`) ermöglicht den Zugriff auf AWS Directory Service.

Example IAM-Richtlinie für die Bereitstellung des Zugriffs auf AWS Directory Service

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Vertrauensbeziehungen, um die Berechtigungen des Services auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Sie können beide globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden und der Wert `aws:SourceArn` enthält die Konto-ID. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass der Wert `aws:SourceAccount` und das Konto im Wert `aws:SourceArn` dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Anweisung verwendet werden.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.
- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Stellen Sie in der Vertrauensbeziehung sicher, dass Sie den globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` mit dem vollständigen Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressourcen verwenden, die auf die Rolle zugreifen. Stellen Sie für die Windows-Authentifizierung sicher, dass Sie die DB-Instances einschließen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Example Vertrauensbeziehung mit dem globalen Bedingungskontextschlüssel für die Windows-Authentifizierung

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifizier"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Erstellen Sie eine IAM-Rolle mit dieser IAM-Richtlinie und Vertrauensbeziehung. Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen finden Sie unter [Erstellen von kundenverwalteten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Schritt 3: Erstellen und Konfigurieren von Benutzern und Gruppen

Sie können Benutzer und Gruppen mit dem Tool "Active Directory-Benutzer und -Computer" erstellen. Dieses Tool ist eines der "Active Directory Domain Services"- und "Active Directory Lightweight Directory Services"-Tools. „Benutzer“ sind Einzelpersonen oder Entitäten, die Zugriff auf Ihr Verzeichnis haben. Gruppen sind sehr nützlich, um Berechtigungen zu erteilen oder zu verweigern, anstatt diese Berechtigungen für jeden einzelnen Benutzer erstellen zu müssen.

Um Benutzer und Gruppen in einem AWS Directory Service Verzeichnis zu erstellen, müssen Sie mit einer Windows EC2-Instance verbunden sein, die Mitglied des AWS Directory Service

Verzeichnisses ist. Außerdem müssen Sie als Benutzer angemeldet sein, der über Rechte zum Erstellen von Benutzern und Gruppen verfügt. Weitere Informationen finden [Sie unter Hinzufügen von Benutzern und Gruppen \(Simple AD und AWS Managed Microsoft AD\)](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Schritt 4: Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs zwischen dem Verzeichnis und der DB-Instance

Wenn Sie beabsichtigen, das Verzeichnis und die DB-Instance in derselben VPC zu platzieren, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit [Schritt 5: Erstellen oder Modifizieren einer SQL Server-DB-Instance](#).

Wenn Sie das Verzeichnis und die DB-Instance in verschiedenen VPCs platzieren möchten, konfigurieren Sie den VPC-übergreifenden Datenverkehr mithilfe von VPC Peering oder [AWS Transit Gateway](#).

Das folgende Verfahren ermöglicht den Datenverkehr zwischen VPCs mit VPC Peering. Folgen Sie den Anweisungen unter [Was ist VPC Peering?](#) im Handbuch zu Amazon Virtual Private Cloud-Peering.

Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs mit VPC Peering

1. Richten Sie geeignete VPC-Routing-Regeln ein, um sicherzustellen, dass Netzwerk-Datenverkehr in beide Richtungen fließen kann.
2. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe der DB-Instance eingehenden Datenverkehr von der Sicherheitsgruppe des Verzeichnisses empfangen kann.
3. Stellen Sie sicher, dass keine ACL-Regel (Network Access Control List) zum Blockieren des Datenverkehrs vorhanden ist.

Wenn ein anderes AWS Konto Eigentümer des Verzeichnisses ist, müssen Sie das Verzeichnis gemeinsam nutzen.

Um das Verzeichnis von mehreren AWS Konten gemeinsam zu nutzen

1. Beginnen Sie mit der gemeinsamen Nutzung des Verzeichnisses mit dem AWS Konto, unter dem die DB-Instance erstellt werden soll. Folgen Sie dazu den Anweisungen im [Administratorhandbuch unter Tutorial: Teilen Ihres AWS Managed Microsoft AD Verzeichnisses für einen nahtlosen EC2-Domänenbeitritt](#). AWS Directory Service

2. Melden Sie sich mit dem Konto für die DB-Instance bei der AWS Directory Service Konsole an und stellen Sie sicher, dass die Domain den SHARED Status hat, bevor Sie fortfahren.
3. Notieren Sie sich den Wert der Verzeichnis-ID, während Sie mit dem Konto für die DB-Instance bei der AWS Directory Service Konsole angemeldet sind. Sie verwenden diese Verzeichnis-ID, um die DB-Instance mit der Domäne zu verbinden.

Schritt 5: Erstellen oder Modifizieren einer SQL Server-DB-Instance

Erstellen oder ändern Sie eine SQL Server-DB-Instance für die Verwendung mit Ihrem Verzeichnis. Sie können die Konsole, CLI oder RDS-API verwenden, um eine DB-Instance einem Verzeichnis zuzuordnen. Sie können dafür eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:

- Erstellen Sie eine neue SQL Server-DB-Instance mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls [create-db-instance](#) oder der [CreateDBInstance](#)-RDS-API-Operation.

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie eine vorhandene SQL Server-DB-Instance mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls [modify-db-instance](#) oder der [ModifyDBInstance](#)-RDS-API-Operation.

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- [Stellen Sie mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls restore-db-instance-from-db-snapshot oder des RDS-API-Vorgangs RestoreDB DBSnapshot eine SQL Server-DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her. InstanceFrom](#)

Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

- [Stellen Sie eine SQL Server-DB-Instance point-in-time mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls restore-db-instance-to-Point-in-Time oder des RDS-API-Vorgangs RestoreDB Time wieder her. InstanceTo PointIn](#)

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Die Windows-Authentifizierung wird nur für SQL Server-DB-Instances in einer VPC unterstützt.

Damit die DB-Instance das von Ihnen erstellte Domänenverzeichnis verwenden kann, ist Folgendes erforderlich:

- Für Directory (Verzeichnis) müssen Sie den Domänenbezeichner (d-*ID*) auswählen, der beim Erstellen des Verzeichnisses generiert wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die VPC-Sicherheitsgruppe über eine ausgehende Regel verfügt, mit der die DB-Instance mit dem Verzeichnis kommunizieren kann.

Microsoft SQL Server Windows Authentication

Choose a directory in which you want to allow authorized domain users to authenticate with this SQL Server instance using Windows Authentication.

Directory

corp.example.com (d-) 

[Create a new directory](#) 

By choosing a directory and continuing with database instance creation you authorize Amazon RDS to create the IAM role necessary for using Windows Authentication

Wenn Sie den verwenden, sind die folgenden Parameter erforderlich AWS CLI, damit die DB-Instance das von Ihnen erstellte Verzeichnis verwenden kann:

- Für den `--domain`-Parameter verwenden Sie den Domänenbezeichner (d-*ID*), der beim Erstellen des Verzeichnisses generiert wurde.
- Verwenden Sie für den `--domain-iam-role-name`-Parameter die von Ihnen erstellte Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet.

Beispielsweise ändert der folgende CLI-Befehl eine DB-Instance zur Verwendung eines Verzeichnisses.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --domain d-ID \  
  --domain-iam-role-name role-name
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
```

```
--db-instance-identifizier mydbinstance ^  
--domain d-ID ^  
--domain-iam-role-name role-name
```

Important

Wenn Sie eine DB-Instance zur Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung ändern, starten Sie die DB-Instance neu, nachdem Sie die Änderung vorgenommen haben.

Schritt 6: Erstellen von SQL Server-Anmeldungen für die Windows-Authentifizierung

Verwenden Sie die Anmeldeinformationen für den Amazon RDS-Hauptbenutzer, um eine Verbindung zur SQL Server-DB-Instance herzustellen, wie Sie es bei jeder anderen DB-Instance tun würden. Da die DB-Instance mit der AWS Managed Microsoft AD Domäne verbunden ist, können Sie SQL Server-Logins und -Benutzer bereitstellen. Sie tun dies über die Active Directory-Benutzer und -Gruppen in Ihrer Domäne. Datenbankberechtigungen werden über die Standard-SQL-Server-Berechtigungen verwaltet, die für die Windows-Anmeldungen gewährt und widerrufen werden.

Damit ein Active Directory-Benutzer sich mit SQL Server authentifizieren kann, muss eine SQL Server-Windows-Anmeldung für den Benutzer oder für eine Gruppe, der der Benutzer angehört, vorliegen. Eine differenzierte Zugriffskontrolle wird durch das Gewähren und Widerrufen von Berechtigungen für diese SQL Server-Anmeldungen gewährleistet. Ein Benutzer, der keine SQL Server-Anmeldung hat oder zu keiner Gruppe mit einer solchen Anmeldung gehört, kann nicht auf die SQL Server-DB-Instance zugreifen.

Die Berechtigung ALTER ANY LOGIN ist erforderlich, um eine SQL Server-Anmeldung für das Active-Directory zu erstellen. Wenn Sie mit dieser Berechtigung noch keine Anmeldungen erstellt haben, verbinden Sie sich mithilfe der SQL Server-Authentifizierung als Masterbenutzer der DB-Instance.

Führen Sie den folgenden Data Definition Language (DDL)-Befehl aus, um eine SQL Server-Anmeldung für einen Active-Directory-Benutzer oder eine entsprechende Gruppe zu erstellen.

Note

Geben Sie Benutzer und Gruppen unter Verwendung des Anmeldenamens von Windows 2000 im Format *domainName\login_name*. Sie können keinen User Principle Name (UPN) im Format verwenden *login_name@DomainName*.

Sie können eine Windows-Authentifizierungsanmeldung auf einer RDS für SQL Server-Instanz nur mithilfe von T-SQL-Anweisungen erstellen. Sie können das SQL Server Management Studio nicht verwenden, um eine Windows-Authentifizierungs-Anmeldung zu erstellen.

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [mydomain\myuser] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE = [master],
    DEFAULT_LANGUAGE = [us_english];
GO
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ANMELDENAME ERSTELLEN \(Transact-SQL\)](#) in der Microsoft Developer Network-Dokumentation.

Benutzer (sowohl menschliche Benutzer als auch Anwendungen) von Ihrer Domäne können sich nun von einem über eine Domäne verbundenen Client-Computer mithilfe der Windows-Authentifizierung an der RDS-for-SQL-Server-Instance anmelden.

Verwalten einer DB-Instance in einer Domäne

Sie können die Konsole oder die Amazon RDS-API verwenden AWS CLI, um Ihre DB-Instance und ihre Beziehung zu Ihrer Domain zu verwalten. Beispielsweise können Sie die DB-Instance in Domänen, aus Domänen oder zwischen Domänen verschieben.

Sie können z. B. mithilfe der Amazon RDS-API Folgendes tun:

- Um erneut eine Domänenverbindung herzustellen, die aufgrund einer fehlerhaften Mitgliedschaft fehlgeschlagen ist, verwenden Sie die API-Operation [ModifyDBInstance](#) und geben Sie die aktuelle Verzeichnis-ID der Mitgliedschaft an.
- Um den IAM-Rollennamen für die Mitgliedschaft zu aktualisieren, verwenden Sie die `ModifyDBInstance`-API-Operation und geben Sie die Verzeichnis-ID der aktuellen Mitgliedschaft und die neue IAM-Rolle an.
- Um eine DB-Instance aus einer Domäne zu entfernen, verwenden Sie die `ModifyDBInstance`-API-Operation und geben Sie `none` als Domänenparameter an.
- Um eine DB-Instance von einer Domäne in eine andere zu verschieben, verwenden Sie die `ModifyDBInstance` API-Operation. Geben Sie die Domänen-ID der neuen Domäne als Domänenparameter an.

- Um die Mitgliedschaft für jede DB-Instance aufzulisten, führen Sie die API-Operation [DescribeDBInstances](#) aus.

Grundlegendes zur Domänenmitgliedschaft

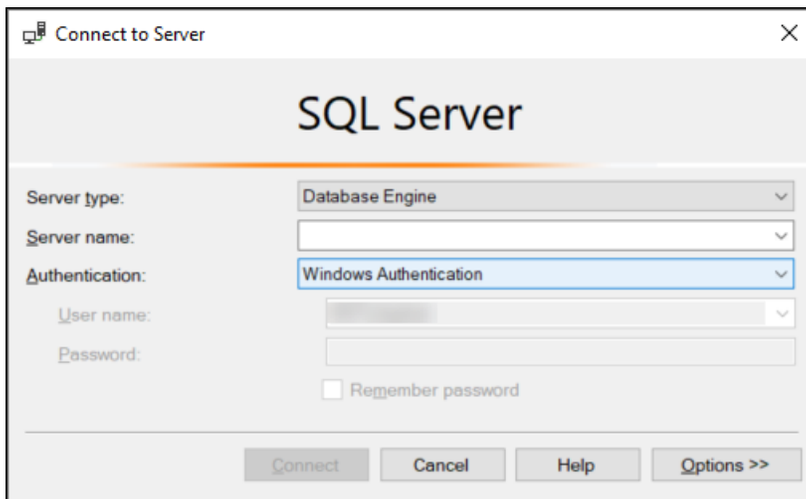
Nachdem Sie Ihre DB-Instance erstellt oder modifiziert haben, wird die Instance ein Mitglied der Domäne. Die AWS Konsole zeigt den Status der Domain-Mitgliedschaft für die DB-Instance an. Der Status der DB-Instance kann einer der folgenden sein:

- `joined` – Die Instance ist Mitglied der Domäne.
- `joining` – Die Instance ist gerade im Prozess, Mitglied einer Domäne zu werden.
- `pending-join` – Die Mitgliedschaft der Instance steht noch aus.
- `pending-maintenance-join` — AWS versucht, die Instance im nächsten geplanten Wartungsfenster zu einem Mitglied der Domain zu machen.
- `pending-removal` – Das Entfernen der Instance von der Domäne steht noch aus.
- `pending-maintenance-removal` — versucht, die Instanz während des AWS nächsten geplanten Wartungsfensters aus der Domain zu entfernen.
- `failed` – Ein Konfigurationsproblem hat verhindert, dass die Instance mit der Domäne verbunden werden konnte. Überprüfen und korrigieren Sie Ihre Konfiguration, bevor Sie den Befehl zu Änderung der Instance erneut ausführen.
- `removing` – Die Instance wird gerade von der Domäne entfernt.

Eine Anfrage, Mitglied einer Domäne zu werden, kann wegen eines Netzwerkverbindungsproblems oder einer falschen IAM-Rolle fehlschlagen. Beispielsweise können Sie eine DB-Instance erstellen oder eine vorhandene Instance ändern und der Versuch, dass die DB-Instance Mitglied einer Domäne wird, wird fehlschlagen. Geben Sie in diesem Fall entweder den Befehl, um die DB-Instance zu erstellen oder zu ändern, neu aus oder ändern Sie die neu erstellte Instance, um der Domäne beizutreten.

Herstellen einer Verbindung zu SQL Server mithilfe der Windows-Authentifizierung

Um sich mithilfe der Windows-Authentifizierung mit dem SQL Server zu verbinden, müssen Sie als Domänenbenutzer an einem Computer angemeldet sein, der mit einer Domäne verbunden ist. Nach dem Starten des SQL Server Management Studios wählen Sie Windows-Authentifizierung als Authentifizierungsart, wie im Folgenden dargestellt.



Wiederherstellen einer SQL Server DB-Instance und Hinzufügen zu einer Domäne

Sie können einen DB-Snapshot wiederherstellen oder eine point-in-time Wiederherstellung (PITR) für eine SQL Server-DB-Instance durchführen und sie dann einer Domäne hinzufügen. Wenn die DB-Instance wiederhergestellt wurde, modifizieren Sie die Instance, indem Sie den unter [Schritt 5: Erstellen oder Modifizieren einer SQL Server-DB-Instance](#) beschriebenen Prozess anwenden, um die DB-Instance einer Domäne hinzuzufügen.

Aktualisieren von Anwendungen für die Verbindung mit Microsoft SQL Server-DB-Instances unter Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate

Am 13. Januar 2023 veröffentlichte Amazon RDS neue Zertifizierungsstellen-Zertifikate (Certificate Authority, CA) zum Herstellen von Verbindungen mit Ihren RDS-DB-Instances mithilfe von Secure Socket Layer oder Transport Layer Security (SSL/TLS). Im Folgenden finden Sie Informationen dazu, wie Sie Ihre Anwendungen aktualisieren, um die neuen Zertifikate verwenden zu können.

In diesem Thema finden Sie Informationen dazu, wie Sie ermitteln, ob Client-Anwendungen für die Herstellung von Verbindungen mit Ihren DB-Instances SSL/TLS verwenden. Wenn dies der Fall ist, können Sie weiter überprüfen, ob diese Anwendungen zur Herstellung von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordern.

Note

Einige Anwendungen sind so konfiguriert, dass sie nur dann Verbindungen mit SQL-Server-DB-Instances herstellen, wenn sie das Zertifikat auf dem Server erfolgreich identifizieren können.

Für solche Anwendungen müssen Sie die Trust Stores Ihrer Client-Anwendung aktualisieren, damit diese die neuen CA-Zertifikate enthalten.

Nach der Aktualisierung der CA-Zertifikate in den Trust Stores Ihrer Client-Anwendung können Sie die Zertifikate auf Ihren DB-Instances rotieren. Es wird nachdrücklich empfohlen, diese Verfahren vor der Implementierung in Produktionsumgebungen in einer Entwicklungs- oder Testumgebung zu testen.

Weitere Informationen zur Zertifikatrotation finden Sie unter [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#). Weitere Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [Herunterladen von Zertifikaten](#). Informationen zum Verwenden von SSL/TLS mit Microsoft SQL Server-DB-Instances finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#).

Themen

- [Ermitteln, ob Anwendungen Verbindungen mit Ihrer Microsoft SQL Server-DB-Instance mithilfe von SSL herstellen](#)
- [Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert](#)

- [Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung](#)

Ermitteln, ob Anwendungen Verbindungen mit Ihrer Microsoft SQL Server-DB-Instance mithilfe von SSL herstellen

Prüfen Sie die DB-Instance-Konfiguration auf den Wert des Parameters `rds.force_ssl`. Standardmäßig ist der Parameter `rds.force_ssl` auf 0 (aus) festgelegt. Wenn der Parameter `rds.force_ssl` auf 1 (ein) festgelegt ist, müssen Clients SSL/TLS für Verbindungen verwenden. Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Führen Sie die folgende Abfrage durch, um die aktuelle Verschlüsselungsoption für alle offenen Verbindungen zu einer DB-Instance zu erhalten. Die Spalte `ENCRYPT_OPTION` zeigt `TRUE`, wenn die Verbindung verschlüsselt ist.

```
select SESSION_ID,  
       ENCRYPT_OPTION,  
       NET_TRANSPORT,  
       AUTH_SCHEME  
from SYS.DM_EXEC_CONNECTIONS
```

Diese Abfrage zeigt nur die aktuellen Verbindungen. Sie zeigt nicht, ob Anwendungen, die sich in der Vergangenheit verbunden oder getrennt haben, SSL verwendeten.

Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert

Sie können überprüfen, ob verschiedene Arten von Clients zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordern.

Note

Wenn Sie andere als die aufgeführten Konnektoren verwenden, konsultieren Sie deren Dokumentation für Informationen zur Durchsetzung verschlüsselter Verbindungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungsmodule für Microsoft SQL-Datenbanken](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

SQL Server Management Studio

Prüfen Sie, ob die Verschlüsselung für SQL Server Management Studio-Verbindungen erzwungen wird:

1. Starten Sie SQL Server Management Studio.
2. Geben Sie für Connect to server (Mit Server verbinden) die Serverinformationen, den Anmeldebenutzernamen und das Passwort ein.
3. Wählen Sie Optionen aus.
4. Prüfen Sie, ob auf der Verbindungsseite Encrypt connection (Verbindung verschlüsseln) ausgewählt ist.

Weitere Informationen über SQL Server Management Studio finden Sie unter [SQL Server Management Studio verwenden](#).

Sqlcmd

Das folgende Beispiel mit dem sqlcmd-Client zeigt, wie die SQL Server-Verbindung eines Skripts überprüft werden kann, um festzustellen, ob für erfolgreiche Verbindungen ein gültiges Zertifikat erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen von Verbindungen mit sqlcmd](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

Bei Verwendung von sqlcmd erfordert eine SSL-Verbindung die Verifizierung anhand des CA-Serverzertifikats, wenn Sie zum Verschlüsseln von Verbindungen das Befehlsargument -N angeben wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
$ sqlcmd -N -S dbinstance.rds.amazon.com -d ExampleDB
```

Note

Wenn sqlcmd mit der Option -C aufgerufen wird, wird dem Serverzertifikat vertraut, auch wenn dieses nicht mit dem clientseitigen Trust Store übereinstimmt.

ADO.NET

Im folgenden Beispiel stellt die Anwendung Verbindungen über SSL her und das Serverzertifikat muss verifiziert werden.

```
using SQLC = Microsoft.Data.SqlClient;

...

static public void Main()
{
    using (var connection = new SQLC.SqlConnection(
        "Server=tcp:dbinstance.rds.amazon.com;" +
        "Database=ExampleDB;User ID=LOGIN_NAME;" +
        "Password=YOUR_PASSWORD;" +
        "Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;"
    ))
    {
        connection.Open();
        ...
    }
}
```

Java

Im folgenden Beispiel stellt die Anwendung Verbindungen über SSL her und das Serverzertifikat muss verifiziert werden.

```
String connectionUrl =
    "jdbc:sqlserver://dbinstance.rds.amazon.com;" +
    "databaseName=ExampleDB;integratedSecurity=true;" +
    "encrypt=true;trustServerCertificate=false";
```

Zum Aktivieren der SSL-Verschlüsselung für Clients, die Verbindungen über JDBC herstellen, müssen Sie dem Java CA-Zertifikatspeicher möglicherweise das Amazon RDS-Zertifikat hinzufügen. Anweisungen hierzu finden Sie unter [Konfigurieren des Clients für Verschlüsselung](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation. Sie können den Namen der Datei für das vertrauenswürdige CA-

Zertifikat auch direkt bereitstellen, indem Sie der Verbindungszeichenfolge `trustStore=path-to-certificate-trust-store-file` anfügen.

Note

Wenn Sie in der Verbindungszeichenfolge `TrustServerCertificate=true` (oder entsprechend) verwenden, wird im Verbindungsvorgang die Vertrauenskettenvalidierung übersprungen. In diesem Fall stellt die Anwendung Verbindungen her, auch wenn das Zertifikat nicht verifiziert werden kann. Die Verwendung von `TrustServerCertificate=false` erzwingt die Zertifikatvalidierung und stellt eine bewährte Methode dar.

Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung

Sie können den Trust Store für Anwendungen aktualisieren, die Microsoft SQL Server verwenden. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Verschlüsseln spezifischer Verbindungen](#). Anweisungen hierzu finden Sie auch unter [Konfigurieren des Clients für Verschlüsselung](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

Wenn Sie ein anderes Betriebssystem als Microsoft Windows verwenden, finden Sie in der Dokumentation der Softwareverteilung zur SSL/TLS-Implementierung Informationen dazu, wie Sie ein neues CA-Stammzertifikat hinzufügen. OpenSSL und GnuTLS sind Beispiele für verbreitete Optionen. Wenden Sie die Implementierungsmethode an, um das RDS-CA-Stammzertifikat als vertrauenswürdig anzugeben. Microsoft stellt Anweisungen zum Konfigurieren von Zertifikaten auf bestimmten Systemen bereit.

Informationen zum Herunterladen des Stammverzeichnisses finden Sie unter .

Beispiele für Skripte, die Zertifikate importieren, finden Sie unter [Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store](#).

Note

Wenn Sie den Trust Store aktualisieren, können Sie ältere Zertifikate beibehalten und die neuen Zertifikate einfach hinzufügen.

Upgrades der Microsoft SQL Server-DB-Engine

Sofern Amazon RDS eine neue Version der Datenbank-Engine unterstützt, können Sie Ihre DB-Instances auf die neue Version aktualisieren. Es gibt zwei Arten von Upgrades für SQL Server DB-Instances: Hauptversionsupgrades und Unterversionsupgrades.

Hauptversions-Upgrades können Datenbankänderungen enthalten, die nicht mit vorhandenen Anwendungen rückwärts kompatibel sind. Daher müssen Sie Hauptversions-Upgrades Ihrer DB-Instances manuell durchführen. Sie können ein Hauptversions-Upgrade starten, indem Sie Ihre DB-Instance ändern. Bevor Sie jedoch ein Hauptversionsupgrade durchführen, empfehlen wir Ihnen, das Upgrade zu testen, indem Sie die in beschriebenen Schritte ausführe [Testen eines Upgrades](#).

Nebenversions-Upgrades enthalten dagegen nur Änderungen, die mit vorhandenen Anwendungen abwärtskompatibel sind. Sie können ein Nebenversions-Upgrade manuell starten, indem Sie Ihre DB-Instance ändern.

Im folgenden Beispiel gibt der CLI-Befehl eine Antwort zurück, die AutoUpgrade als true anzeigt, was bedeutet, dass Upgrades automatisch erfolgen.

```
...  
  
"ValidUpgradeTarget": [  
  {  
    "Engine": "sqlserver-se",  
    "EngineVersion": "14.00.3281.6.v1",  
    "Description": "SQL Server 2017 14.00.3281.6.v1",  
    "AutoUpgrade": true,  
    "IsMajorVersionUpgrade": false  
  }  
]  
  
...
```

Weitere Informationen zur Durchführung von Upgrades finden Sie unter [Aktualisieren einer SQL Server-DB-Instance](#). Weitere Informationen zu unterstützten SQL Server-Versionen in Amazon RDS finden Sie unter [Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#).

Themen

- [Übersicht über das Aktualisieren](#)
- [Hauptversions-Upgrades](#)
- [Überlegungen zur Multi-AZ- und In-Memory-Optimierung](#)

- [Überlegungen zu Lesereplikaten](#)
- [Überlegungen zu Optionsgruppen](#)
- [Überlegungen zu Parametergruppen](#)
- [Testen eines Upgrades](#)
- [Aktualisieren einer SQL Server-DB-Instance](#)
- [Aktualisieren veralteter DB-Instances vor dem Ende des Supports](#)

Übersicht über das Aktualisieren

Amazon RDS macht zwei DB-Snapshots während des Upgrades. Der erste DB-Snapshot gehört zur DB-Instance, bevor Änderungen am Upgrade vorgenommen wurden. Der zweite DB-Snapshot wird nach Abschluss des Upgrades übernommen.

Note

Amazon RDS nimmt nur DB-Snapshots auf, wenn Sie den Sicherungsaufbewahrungszeitraum für Ihre DB-Instance auf eine Zahl größer als 0 festgelegt haben. Informationen über das Ändern Ihres Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Nachdem ein Upgrade abgeschlossen ist, können Sie nicht zur vorherigen Version der Datenbank-Engine zurückkehren. Wenn Sie zur vorherigen Version zurückkehren möchten, stellen Sie den DB-Snapshot wieder her, der vor dem Upgrade erstellt wurde, um eine neue DB-Instance zu erstellen.

Während eines Unterversion- oder Hauptversion-Upgrades von SQL Server zeigen die Metriken Freier Speicherplatz und Tiefe der Datenträgerwarteschlange den Wert -1 an. Nachdem das Upgrade abgeschlossen ist, kehren beide Metriken wieder in den Ausgangszustand zurück.

Hauptversions-Upgrades

Amazon RDS unterstützt aktuell die folgenden Hauptversion-Upgrades für eine Microsoft SQL Server-DB-Instance.

Sie können Ihre vorhandene DB-Instance auf SQL Server 2017 oder 2019 aktualisieren. Bei SQL Server 2008 ist dies allerdings nicht möglich. Wenn Sie SQL Server 2008 auf die neueste Version aktualisieren möchten, müssen Sie zunächst ein Upgrade auf eine frühere Version durchführen.

Aktuelle Version	Unterstützte Upgrade-Versionen
SQL Server 2019	SQL Server 2022
SQL Server 2017	SQL Server 2022 SQL Server 2019
SQL Server 2016	SQL Server 2022 SQL Server 2019 SQL Server 2017
SQL Server 2014	SQL Server 2022 SQL Server 2019 SQL Server 2017 SQL Server 2016
SQL Server 2012 (Ende des Supports)	SQL Server 2022 SQL Server 2019 SQL Server 2017 SQL Server 2016 SQL Server 2014
SQL Server 2008 R2 (Ende des Supports)	SQL Server 2016 SQL Server 2014 SQL Server 2012

Sie können eine AWS CLI Abfrage wie das folgende Beispiel verwenden, um die verfügbaren Upgrades für eine bestimmte Datenbank-Engine-Version zu finden.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 14.00.3281.6.v1 \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" \  
  --output table
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 14.00.3281.6.v1 ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" ^  
  --output table
```

Die Ausgabe zeigt, dass Sie Version 14.00.3281.6 auf die neuesten Versionen von SQL Server 2017 oder 2019 aktualisieren können.

```
-----  
|DescribeDBEngineVersions|  
+-----+  
|      EngineVersion      |  
+-----+  
| 14.00.3294.2.v1         |  
| 14.00.3356.20.v1        |  
| 14.00.3381.3.v1         |  
| 14.00.3401.7.v1         |  
| 14.00.3421.10.v1        |  
| 14.00.3451.2.v1         |  
| 15.00.4043.16.v1        |  
| 15.00.4073.23.v1        |  
| 15.00.4153.1.v1         |  
| 15.00.4198.2.v1         |  
| 15.00.4236.7.v1         |  
+-----+
```

Datenbank-Kompatibilitätsstufe

Sie können Microsoft SQL Server-Kompatibilitätsgrade verwenden, um einige Verhaltensweisen von Datenbanken zu justieren und somit vorherige Versionen von SQL Server zu simulieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Compatibility Level](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Wenn Sie Ihre DB-Instance upgraden, behalten alle bestehenden Datenbanken ihren ursprünglichen Kompatibilitätsgrad. Wenn Sie beispielsweise von SQL Server 2014 auf SQL Server 2016 aktualisieren, haben alle bestehenden Datenbanken einen Kompatibilitätsgrad von 120. Jede Datenbank, die nach dem Upgrade erstellt wird, verfügt über den Kompatibilitätsgrad 130.

Sie können den Kompatibilitätsgrad einer Datenbank ändern, indem Sie den Befehl ALTER DATABASE verwenden. Wenn Sie beispielsweise eine Datenbank mit dem Namen customeracct ändern möchten, damit diese mit SQL Server 2014 kompatibel ist, führen Sie folgenden Befehl aus:

```
ALTER DATABASE customeracct SET COMPATIBILITY_LEVEL = 120
```

Überlegungen zur Multi-AZ- und In-Memory-Optimierung

Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für DB-Instances, die Microsoft SQL Server mit SQL Server-Datenbankspiegelung oder -AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server](#).

Wenn sich die DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung befindet, erfolgt das Upgrade sowohl für die primären als auch Standby-DB-Instances. Amazon RDS führt rollierende Upgrades durch. Ein Ausfall entsteht nur für die Dauer eines Failovers.

SQL Server 2014 bis 2019 Enterprise Edition unterstützt In-Memory-Optimierung.

Überlegungen zu Lesereplikaten

Während eines Datenbankversions-Upgrades aktualisiert Amazon RDS alle Ihre Lesereplikate zusammen mit der primären DB-Instance. Amazon RDS unterstützt keine separaten Datenbankversions-Upgrades für die Lesereplikate. Weitere Informationen über Lesereplikate finden Sie unter [Arbeiten mit Read Replicas für Microsoft SQL Server in Amazon RDS](#).

Wenn Sie ein Datenbankversions-Upgrade der primären DB-Instance durchführen, werden alle entsprechenden Lesereplikate automatisch aktualisiert. Amazon RDS aktualisiert alle Lesereplikate gleichzeitig, bevor die primäre DB-Instance aktualisiert wird. Lesereplikate sind möglicherweise erst

verfügbar, wenn das Upgrade der Datenbankversion auf der primären DB-Instance abgeschlossen ist.

Überlegungen zu Optionsgruppen

Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe verwendet, kann Amazon RDS in einigen Fällen Ihre DB-Instance nicht automatisch einer neuen Optionsgruppe zuweisen. Wenn Sie zum Beispiel auf eine neue Hauptversion aktualisieren, müssen Sie eine neue Optionsgruppe angeben. Wir empfehlen, dass Sie eine neue Optionsgruppe erstellen und dieser dieselben Optionen hinzufügen, die Sie in Ihrer bestehenden benutzerdefinierten Optionsgruppe hatten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#) oder [Kopieren einer Optionsgruppe](#).

Überlegungen zu Parametergruppen

Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe verwendet:

- Amazon RDS startet die DB-Instance nach einem Upgrade automatisch neu.
- In einigen Fällen kann RDS Ihrer DB-Instance nicht automatisch eine neue Parametergruppe zuweisen.

Wenn Sie zum Beispiel auf eine neue Hauptversion aktualisieren, müssen Sie eine neue Parametergruppe angeben. Wir empfehlen, dass Sie eine neue Parametergruppe erstellen und die Parameter so konfigurieren wie in Ihrer bestehenden benutzerdefinierten Parametergruppe.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#) oder [Kopieren einer DB-Parametergruppe](#).

Testen eines Upgrades

Bevor Sie ein neues Hauptversions-Upgrade für Ihre DB-Instance durchführen, sollten Sie Ihre Datenbank und alle Anwendungen, die Zugriff auf die Datenbank haben, sorgfältig auf die Kompatibilität mit der neuen Version prüfen. Wir empfehlen Ihnen folgendes Vorgehen.

Um ein Hauptversions-Upgrade zu testen

1. Informieren Sie sich unter [Upgrade SQL Server](#) in der Microsoft-Dokumentation über die neue Version der Datenbank-Engine, um zu prüfen, ob es Kompatibilitätsprobleme geben könnte, die sich auf Ihre Datenbank oder Ihre Anwendungen auswirken könnten:

2. Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe verwendet, erstellen Sie eine neue Optionsgruppe, die kompatibel mit der neuen Version ist, auf die Sie upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).
3. Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, erstellen Sie eine neue Parametergruppe, die kompatibel mit der neuen Version ist, auf die Sie upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Parametergruppen](#).
4. Erstellen Sie einen DB-Snapshot der zu aktualisierenden DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).
5. Stellen Sie den DB-Snapshot wieder her, um eine neue Test-DB-Instance zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).
6. Ändern Sie diese neue Test-DB-Instance mit den folgenden Methoden, um sie auf die neue Version upzugraden:
 - [Konsole](#)
 - [AWS CLI](#)
 - [RDS-API](#)
7. Beurteilen Sie den Speicherplatz, den die upgegradete Instance verwendet, um zu bestimmen, ob das Upgrade zusätzlichen Speicherplatz benötigt.
8. Führen Sie so viele Qualitätssicherungstests mit der upgegradeten DB-Instance durch, wie nötig, um sicherzustellen, dass Ihre Datenbank und Anwendung mit der neuen Version korrekt ausgeführt werden. Führen Sie alle nötigen neuen Tests aus, um die Auswirkungen von Kompatibilitätsproblemen abzuwägen, die Sie in Schritt 1 bestimmt haben. Testen Sie alle gespeicherten Prozeduren und Funktionen. Leiten Sie Testversionen Ihrer Anwendungen an die aktualisierte DB-Instance weiter.
9. Wenn alle Tests erfolgreich sind, führen Sie das Upgrade für Ihre Produktions-DB-Instance durch. Wir empfehlen, dass Sie keine Schreiboperationen auf der DB-Instance zulassen, bis Sie bestätigen können, dass alles richtig ausgeführt wird.

Aktualisieren einer SQL Server-DB-Instance

Informationen über ein manuelles oder automatisches Upgrade einer SQL Server-DB-Instance finden Sie unter:

- [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#)

- [Best practices for upgrading SQL Server 2008 R2 to SQL Server 2016 on Amazon RDS for SQL Server](#)

 **Important**

Wenn Sie über Snapshots verfügen, die mit verschlüsselt sind, empfehlen wir Ihnen AWS KMS, ein Upgrade zu initiieren, bevor der Support endet.

Aktualisieren veralteter DB-Instances vor dem Ende des Supports

Wenn eine Hauptversion veraltet ist, können Sie diese nicht mehr auf neuen DB-Instances installieren. RDS versucht automatisch, ein Upgrade für alle vorhandenen DB-Instances durchzuführen.

Wenn Sie eine veraltete DB-Instance wiederherstellen müssen, können Sie eine point-in-time Wiederherstellung (PITR) durchführen oder einen Snapshot wiederherstellen. Dadurch erhalten Sie vorübergehend Zugriff auf eine DB-Instance, die die veraltete Version verwendet. Wenn eine Hauptversion jedoch komplett veraltet ist, werden diese DB-Instances automatisch auf eine unterstützte Version aktualisiert.

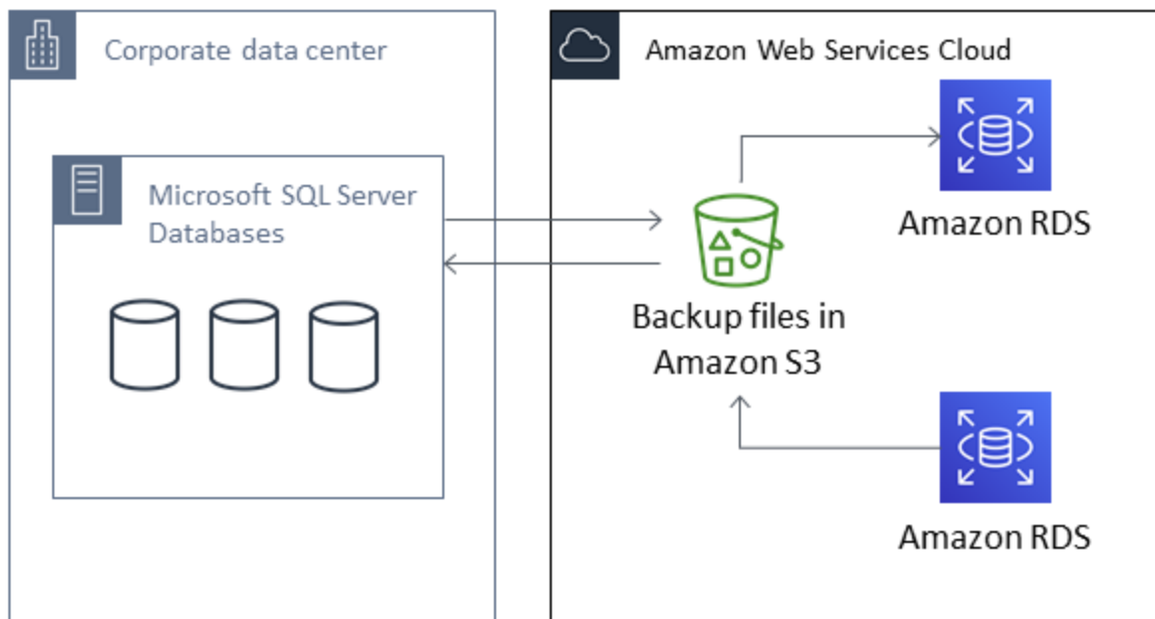
Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung

Amazon RDS unterstützt native Backups und Wiederherstellungen für Microsoft SQL Server-Datenbanken unter Verwendung von vollständigen Sicherungsdateien (.bak-Dateien). Bei RDS greifen Sie auf in Amazon S3 gespeicherte Daten zu, anstatt das lokale Datensystem des Datenbankservers zu nutzen.

Beispielsweise können Sie auf Ihrem lokalen Server ein vollständiges Backup erstellen, dieses in S3 speichern und anschließend in einer verfügbaren Amazon RDS-DB-Instance wiederherstellen. Ebenso können Sie über RDS Backups erstellen, in S3 speichern und dann dort wiederherstellen, wo Sie dies möchten.

Natives Backup und Restore sind in allen AWS Regionen für Single-AZ- und Multi-AZ-DB-Instances verfügbar, einschließlich Multi-AZ-DB-Instances mit Read Replicas. Native Backups und Wiederherstellungen sind für alle in Amazon RDS unterstützten Versionen von Microsoft SQL Server verfügbar.

Das folgende Diagramm veranschaulicht die unterstützten Szenarien.



Die Verwendung nativer .bak-Dateien ist i. d. R. die schnellste Methode zum Sichern und Wiederherstellen von Datenbanken. Es gibt viele zusätzliche Vorteile bei der Verwendung nativer Backups und Wiederherstellungen. Sie können z. B. Folgendes tun:

- Migrieren von Datenbanken zu oder aus Amazon RDS
- Verschieben von Datenbanken zwischen RDS for SQL Server DB-Instances
- Migrieren von Daten, Schemata, gespeicherten Prozeduren, Auslösern und anderem Datenbankcode in .bak-Dateien.
- Einzelne Datenbanken anstelle von ganzen DB-Instances sichern und wiederherstellen
- Erstellen Sie Kopien von Datenbanken zu Entwicklungs-, Test-, Trainings- und Demozwecken.
- Speichern und übertragen Sie Sicherungsdateien mit Amazon S3, um zusätzlichen Schutz für die Notfallwiederherstellung zu gewährleisten.
- Erstellen Sie native Backups von Datenbanken mit aktivierter TDE (Transparent Data Encryption) und stellen Sie diese Backups in lokalen Datenbanken wieder her. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server](#).
- Stellen Sie native Backups von lokalen Datenbanken, deren TDE-Verschlüsselung aktiviert ist, auf DB-Instances von RDS for SQL Server wieder her. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server](#).

Inhalt

- [Einschränkungen und Empfehlungen](#)
- [Einrichtung für native Backups und Wiederherstellungen](#)
 - [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für native Backups und Wiederherstellungen](#)
- [Verwenden nativer Backups und Wiederherstellungen](#)
 - [Sichern einer Datenbank](#)
 - [Verwendung](#)
 - [Beispiele](#)
 - [Wiederherstellen einer Datenbank](#)
 - [Verwendung](#)
 - [Beispiele](#)
 - [Wiederherstellen eines Protokolls](#)
 - [Verwendung](#)
 - [Beispiele](#)
 - [Abschluss einer Datenbankwiederherstellung](#)
 - [Verwendung](#)
 - [Arbeiten mit teilweise wiederhergestellten Datenbanken](#)

- [Verwerfen einer teilweise wiederhergestellten Datenbank](#)
- [Snapshot-Wiederherstellung und point-in-time Wiederherstellungsverhalten für teilweise wiederhergestellte Datenbanken](#)
- [Abbrechen einer Aufgabe](#)
 - [Verwendung](#)
- [Verfolgen des Status von Aufgaben](#)
 - [Verwendung](#)
 - [Beispiele](#)
 - [Antwort](#)
- [Komprimieren von Sicherungsdateien](#)
- [Fehlerbehebung](#)
- [Importieren und Exportieren von SQL Server-Daten mithilfe anderer Methoden](#)
 - [Importieren von Daten in RDS for SQL Server mithilfe eines Snapshots](#)
 - [Importieren der Daten](#)
 - [Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripts](#)
 - [Assistent für den Import und Export](#)
 - [Bulk-Kopie](#)
 - [Exportieren von Daten aus RDS for SQL Server](#)
 - [SQL Server-Assistent für Import und Export \(SQL Server Import and Export Wizard\)](#)
 - [SQL Server-Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripts und Hilfsprogramm bcp](#)

Einschränkungen und Empfehlungen

Folgende Einschränkungen gelten bei der Verwendung nativer Backups und Wiederherstellungen:

- Sie können keine Backups in einem Amazon S3-Bucket in einer anderen AWS Region als Ihrer Amazon RDS-DB-Instance erstellen oder aus einem solchen Bucket wiederherstellen.
- Sie können eine Datenbank nicht mit dem gleichen Namen wie eine vorhandene Datenbank wiederherstellen. Die Namen der Datenbank sind eindeutig.
- Es wird dringend davon abgeraten, Backups aus einer Zeitzone für eine andere Zeitzone

~~wiederherzustellen. Wenn Sie Backups aus einer bestimmten Zeitzone in einer anderen Zeitzone~~

wiederherstellen, müssen Sie Ihre Abfragen und Anwendungen auf mögliche Auswirkungen der Zeitzoneänderung überprüfen.

- Amazon S3 hat eine Größenbeschränkung von 5 TB pro Datei. Für systemeigene Backups größerer Datenbanken können Sie Multidatei-Backups verwenden.
- Die maximale Datenbankgröße, die zu S3 gesichert werden kann, hängt vom verfügbaren Arbeitsspeicher, der CPU, der I/O-Leistung und den Netzwerkressourcen der DB-Instance ab. Je größer die Datenbank ist, umso mehr Speicher verbraucht der Sicherungsagent. Unsere Tests zeigen, dass Sie ein komprimiertes Backup einer 16-TB-Datenbank auf unseren Instance-Typen der neuesten Generation von Instance-Größen mit `2xLarge` und größer erstellen können, wenn ausreichende Systemressourcen vorhanden sind.
- Sie können gleichzeitig in nicht mehr als 10 Sicherungsdateien sichern oder aus ihnen wiederherstellen.
- Ein differentielles Backup basiert auf dem letzten vollständigen Backup. Damit differentielle Backups funktionieren, darf kein Snapshot zwischen dem letzten vollständigen Backup und dem differentiellen Backup aufgenommen werden. Wenn Sie ein differentielles Backup erstellen möchten, aber ein manueller oder automatisierter Snapshot vorhanden ist, erstellen Sie ein weiteres vollständiges Backup, bevor Sie mit dem differentiellen Backup fortfahren.
- Differenzielle und Protokollwiederherstellungen werden für Datenbanken mit Dateien, deren `file_guid` (eindeutige ID) auf eingestellt ist, nicht unterstützt NULL.
- Sie können bis zu zwei Backup- oder Wiederherstellungsaufgaben gleichzeitig ausführen.
- Sie können keine systemeigenen Protokollsicherungen von SQL Server auf Amazon RDS ausführen.
- RDS unterstützt native Wiederherstellungen von Datenbanken mit einer Größe bis zu 16 TB. Native Wiederherstellungen von Datenbanken auf SQL Server Express Edition sind auf 10 GB beschränkt.
- Ein natives Backup der Datenbank ist nicht möglich während des Wartungsfensters bzw. während Amazon RDS einen Snapshot der Datenbank aufnimmt. Wenn sich eine native Sicherungsaufgabe mit dem täglichen RDS-Sicherungsfenster überschneidet, wird die native Sicherungsaufgabe abgebrochen.
- Bei Multi-AZ-DB-Instances können Sie nur Datenbanken nativ wiederherstellen, die im vollständigen Wiederherstellungsmodell gesichert wurden.
- Die Wiederherstellung aus differentiellen Backups auf Multi-AZ-Instances wird nicht unterstützt.
- Das Aufrufen der RDS-Verfahren zu nativen Backups und Wiederherstellungen innerhalb einer Transaktion wird nicht unterstützt.

- Verwenden Sie eine symmetrische Verschlüsselung AWS KMS key , um Ihre Backups zu verschlüsseln. Amazon RDS unterstützt keine asymmetrischen KMS-Schlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen symmetrischer KMS-Verschlüsselungsschlüssel](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.
- Native Backup-Dateien werden mit dem angegebenen KMS-Schlüssel unter Verwendung des Verschlüsselungsmodus "Encryption-Only" verschlüsselt. Bei der Wiederherstellung verschlüsselter Sicherheitsdateien sollten Sie stets bedenken, dass diese Dateien mit dem Krypto-Modus "Nur Verschlüsselung" verschlüsselt wurden.
- Eine Datenbank, die eine FILESTREAM-Dateigruppe enthält, kann nicht wiederhergestellt werden.

Wenn Ihre Datenbank beim Anlegen, Kopieren und Wiederherstellen der Sicherungsdatei offline sein kann, empfehlen wir, Ihre Datenbank mithilfe nativer Backups und Wiederherstellungen zu RDS zu migrieren, Wenn Ihre lokale Datenbank nicht offline sein kann, empfehlen wir Ihnen, die zu verwenden, um Ihre Datenbank AWS Database Migration Service zu Amazon RDS zu migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Database Migration Service?](#)

Native Backups und Wiederherstellungen sind nicht als Ersatz für die Datenwiederherstellungsfunktionen der regionsübergreifenden Snapshot-Kopierfunktion gedacht. Wir empfehlen Ihnen, Snapshot Copy zu verwenden, um Ihren Datenbank-Snapshot für die regionsübergreifende Notfallwiederherstellung in Amazon RDS in eine andere AWS Region zu kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren eines DB-Snapshots](#).

Einrichtung für native Backups und Wiederherstellungen

Zum Einrichten nativer Backup und Wiederherstellungen benötigen Sie drei Komponenten:

1. Einen Amazon S3-Bucket zum Speichern Ihrer Sicherungsdateien

Sie müssen für Ihre Sicherungsdateien einen S3-Bucket verwenden und dann die Backups hochladen, die Sie zu RDS migrieren möchten. Wenn Sie bereits über einen Amazon S3-Bucket verfügen, können Sie diesen verwenden. Andernfalls können Sie [einen Bucket erstellen](#). Alternativ können Sie wählen, dass ein neuer Bucket für Sie erstellt wird, wenn Sie die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` mithilfe der AWS Management Console hinzufügen.

Weitere Informationen zur Verwendung von S3 finden Sie im [Benutzerhandbuch für Amazon Simple Storage Service](#).

2. Eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle für den Zugriff auf den Bucket.

Wenn Sie bereits über eine IAM-Rolle verfügen, können Sie diese verwenden. Alternativ können Sie wählen, dass eine neue IAM-Rolle für Sie erstellt wird, wenn Sie die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` mithilfe der AWS Management Console hinzufügen. Alternativ können Sie manuell eine neue Rolle erstellen.

Wenn Sie eine neue IAM-Rolle manuell erstellen möchten, verwenden Sie die Methode, die im nächsten Abschnitt besprochen wird. Führen Sie dasselbe aus, wenn Sie einer vorhandenen IAM-Rolle Vertrauensstellungen und Berechtigungsrichtlinien zuordnen möchten.

3. Die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` in einer Optionsgruppe auf Ihrer DB-Instance

Zur Aktivierung nativer Backups und Wiederherstellungen auf Ihrer DB-Instance fügen Sie einer Optionsgruppe auf Ihrer DB-Instance die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` hinzu. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie unter [Unterstützung für native Sicherung und Backup in SQL Server](#).

Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für native Backups und Wiederherstellungen

Wenn Sie manuell eine neue IAM-Rolle zur Verwendung mit nativen Backups und Wiederherstellungen erstellen möchten, ist dies möglich. In diesem Fall erstellen Sie eine Rolle für die Delegierung der Berechtigungen vom Amazon RDS-Service zu Ihrem Amazon S3-Bucket. Wenn Sie eine IAM-Rolle erstellen, fügen Sie eine Vertrauensstellung und eine Berechtigungsrichtlinie an. Die Vertrauensstellung ermöglicht es RDS, diese Rolle zu übernehmen. Die Berechtigungsrichtlinie definiert die Aktionen, die über diese Rolle ausgeführt werden können. Weitere Informationen zum Erstellen der Rolle finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS -Service](#).

Für die Funktion zu nativen Backups und Wiederherstellungen verwenden Sie ähnliche Vertrauensbeziehungen und Berechtigungsrichtlinien wie in den in diesem Abschnitt gezeigten Beispielen. Im folgenden Beispiel wird der Dienstprinzipalname `rds.amazonaws.com` als Alias für alle Dienstkonten verwendet. In den anderen Beispielen wird durch Angabe eines Amazon-Ressourcennamens (ARN) einem anderen Konto, einem anderen Benutzer oder einer anderen Rolle der Zugriff auf die Vertrauensrichtlinie gewährt.

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Vertrauensbeziehungen, um die Berechtigungen des Services auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Sie können beide globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden und der Wert `aws:SourceArn` enthält die Konto-ID. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass der Wert `aws:SourceAccount` und das Konto im Wert `aws:SourceArn` dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Anweisung verwendet werden.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.
- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Stellen Sie in der Vertrauensbeziehung sicher, dass Sie den globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` mit dem vollständigen ARN der Ressourcen verwenden, die auf die Rolle zugreifen. Stellen Sie bei nativen Backups und Wiederherstellungen sicher, dass Sie sowohl die DB-Optionsgruppe als auch die DB-Instances einschließen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Example Vertrauensbeziehung mit globalem Kontextschlüssel für native Backups und Wiederherstellungen

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifizier",
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:og:option_group_name"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Im folgenden Beispiel wird ein ARN zur Angabe einer Ressource verwendet. Weitere Informationen zur Verwendung von ARNs finden Sie unter [Amazon-Ressourcennamen \(ARNs\)](#).

Example Berechtigungsrichtlinie für native Backups und Wiederherstellungen ohne Verschlüsselungsunterstützung

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectAttributes",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
    }
  ]
}
```

Example Berechtigungsrichtlinie für native Backups und Wiederherstellungen mit Verschlüsselungsunterstützung

Wenn Sie Ihre Sicherungsdateien verschlüsseln möchten, geben Sie in Ihrer Berechtigungsrichtlinie einen Verschlüsselungsschlüssel an. Weitere Informationen zu Verschlüsselungsschlüsseln finden Sie unter [Erste Schritte](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

Note

Sie müssen einen symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel verwenden, um Ihre Backups zu verschlüsseln. Amazon RDS unterstützt keine asymmetrischen KMS-Schlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen symmetrischer KMS-Verschlüsselungsschlüssel](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch. Die IAM-Rolle muss auch ein Schlüsselbenutzer und Schlüsseladministrator für den KMS-Schlüssel sein, d. h. sie muss in der Schlüsselrichtlinie angegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen symmetrischer KMS-Verschlüsselungsschlüssel](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:GetObjectAttributes",
```

```
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
}
]
```

Verwenden nativer Backups und Wiederherstellungen

Sobald Sie native Backups und Wiederherstellungen konfiguriert haben, können Sie mit deren Verwendung beginnen. Bauen Sie zuerst eine Verbindung zu Ihrer Microsoft SQL Server-Datenbank auf, und rufen Sie dann eine gespeicherte Amazon RDS-Prozedur auf, um die Aufgabe zu erledigen. Anleitungen zum Herstellen einer Verbindung zu Ihrer Datenbank finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#).

Einige der gespeicherten Prozeduren verlangen, dass Sie einen Amazon-Ressourcennamen (ARN) für Ihren Amazon S3-Bucket und die Datei angeben. Das Format für Ihren ARN lautet `arn:aws:s3:::bucket_name/file_name.extension`. Amazon S3 benötigt keine Kontonummer oder AWS Region in ARNs.

Wenn Sie auch einen optionalen KMS-Schlüssel angeben, lautet das Format für die ARN des Schlüssels `arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id`. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Ressourcennamen \(ARNs\) und AWS Service-Namespaces](#). Sie müssen einen symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel verwenden, um Ihre Backups zu verschlüsseln. Amazon RDS unterstützt keine asymmetrischen KMS-Schlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen symmetrischer KMS-Verschlüsselungsschlüssel](#) im AWS Key Management Service - Entwicklerhandbuch.

Note

Unabhängig davon, ob Sie einen KMS-Schlüssel verwenden oder nicht, aktivieren die nativen Sicherungs- und Wiederherstellungsaufgaben standardmäßig eine serverseitige 256-Bit-Verschlüsselung (Advanced Encryption Standard, AES) für Dateien, die in S3 hochgeladen werden.

Anleitungen zum Aufrufen der einzelnen gespeicherten Prozeduren finden Sie in den folgenden Themen:

- [Sichern einer Datenbank](#)
- [Wiederherstellen einer Datenbank](#)
- [Wiederherstellen eines Protokolls](#)
- [Abschluss einer Datenbankwiederherstellung](#)
- [Arbeiten mit teilweise wiederhergestellten Datenbanken](#)

- [Abbrechen einer Aufgabe](#)
- [Verfolgen des Status von Aufgaben](#)

Sichern einer Datenbank

Verwenden Sie zum Sichern Ihrer Datenbank die gespeicherte Prozedur `rds_backup_database`.

Note

Ein Backup der Datenbank ist nicht möglich während des Wartungsfensters, oder wenn Amazon RDS gerade einen Snapshot der Datenbank erfasst.

Verwendung

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
  @source_db_name='database_name',
  @s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::bucket_name/file_name.extension',
  [@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],
  [@overwrite_s3_backup_file=0|1],
  [@type='DIFFERENTIAL|FULL'],
  [@number_of_files=n];
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- `@source_db_name` – Der Name der zu sichernden Datenbank.
- `@s3_arn_to_backup_to` – Der ARN, der den Amazon S3-Bucket für das Backup angibt, mit dem Namen der Sicherungsdatei.

Die Datei kann eine beliebige Erweiterung haben, üblicherweise wird jedoch `.bak` verwendet.

Die folgenden Parameter sind optional:

- `@kms_master_key_arn` – Der ARN für den symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel, der für die Verschlüsselung des Objekts verwendet werden soll.
 - Sie können den Standard-Verschlüsselungsschlüssel nicht verwenden. Wenn Sie den Standardschlüssel verwenden, wird die Datenbank nicht gesichert.

- Wenn Sie keine KMS-Schlüsselkennung angeben, wird die Sicherungsdatei nicht verschlüsselt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).
- Wenn Sie einen KMS-Schlüssel angeben, wird eine client-seitige Verschlüsselung verwendet.
- Amazon RDS unterstützt keine asymmetrischen KMS-Schlüssel. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen symmetrischer KMS-Verschlüsselungsschlüssel](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.
- `@overwrite_s3_backup_file` – Ein Wert, der angibt, ob eine vorhandene Sicherungsdatei überschrieben werden soll.
- `0` – Eine vorhandene Datei wird nicht überschrieben. Dieser Wert ist der Standard.

Wenn Sie `@overwrite_s3_backup_file` auf 0 setzen, wird ein Fehler ausgegeben, wenn die Datei bereits vorhanden ist.

- `1` – Eine vorhandene Datei mit dem angegebenen Namen wird überschrieben, auch wenn es sich nicht um eine Sicherungsdatei handelt.
- `@type` – Der Typ der Backup.
- `DIFFERENTIAL` – Erstellt eine differentielle Backup.
- `FULL` – Erstellt eine vollständige Backup. Dieser Wert ist der Standard.

Eine differentielle Sicherung basiert auf der letzten vollständigen Sicherung. Damit differentielle Sicherungen funktionieren, darf kein Snapshot zwischen der letzten vollständigen Sicherung und der differentiellen Sicherung aufgenommen werden. Wenn Sie ein differentielles Backup erstellen wollen und ein Snapshot existiert, erstellen Sie ein weiteres vollständiges Backup, bevor Sie mit dem differentiellen Backup fortfahren.

Sie können das letzte vollständige Backup oder den Snapshot mit der folgenden Beispiel-SQL-Abfrage suchen:

```
select top 1
database_name
, backup_start_date
, backup_finish_date
from msdb.dbo.backupset
where database_name='mydatabase'
and type = 'D'
order by backup_start_date desc;
```

- `@number_of_files` – Die Anzahl der Dateien, in die das Backup aufgeteilt wird (aufgeschlüsselt). Die maximale Anzahl ist 10.
 - Das Backup mehrerer Dateien wird sowohl für vollständige als auch für differenzielle Backups unterstützt.
 - Wenn Sie den Wert 1 eingeben oder den Parameter weglassen, wird eine einzelne Sicherungsdatei erstellt.

Geben Sie das Präfix an, das den Dateien gemeinsam ist, und danach das Suffix mit einem Sternchen (*). Das Sternchen kann sich an einer beliebigen Stelle im *file_name*-Teil des S3-ARN befinden. Das Sternchen wird durch eine Reihe von alphanumerischen Zeichenfolgen in den generierten Dateien ersetzt, beginnend mit *1-of-number_of_files*.

Wenn beispielsweise die Dateinamen im S3-ARN `backup*.bak` lauten und Sie `@number_of_files=4` festlegen, sind die generierten Sicherungsdateien `backup1-of-4.bak`, `backup2-of-4.bak`, `backup3-of-4.bak` und `backup4-of-4.bak`.

- Wenn einer der Dateinamen bereits vorhanden und `@overwrite_s3_backup_file 0` ist, wird ein Fehler ausgegeben.
- Backups mehrerer Dateien können nur ein Sternchen im *file_name*-Teil des S3-ARN haben.
- Backups einer einzelnen Datei können beliebig viele Sternchen im *file_name*-Teil des S3-ARN haben. Sternchen werden nicht aus dem generierten Dateinamen entfernt.

Beispiele

Example für eine differenzielle Backup

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3::mybucket/backup1.bak',
@overwrite_s3_backup_file=1,
@type='DIFFERENTIAL';
```

Example für ein vollständiges Backup mit Verschlüsselung

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3::mybucket/backup1.bak',
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
@overwrite_s3_backup_file=1,
```

```
@type='FULL';
```

Example für ein Backup mehrerer Dateien

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@number_of_files=4;
```

Example für ein differenzielles Backup mehrerer Dateien

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@type='DIFFERENTIAL',
@number_of_files=4;
```

Example für ein Backup mehrerer Dateien mit Verschlüsselung

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
@number_of_files=4;
```

Example für ein Backup mehrerer Dateien mit S3-Überschreibung

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
@overwrite_s3_backup_file=1,
@number_of_files=4;
```

Example für ein Backup einer einzelnen Datei mit dem Parameter @number_of_files

In diesem Beispiel wird eine Sicherungsdatei mit dem Namen generier backup*.bak.

```
exec msdb.dbo.rds_backup_database
@source_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_backup_to='arn:aws:s3:::mybucket/backup*.bak',
```

```
@number_of_files=1;
```

Wiederherstellen einer Datenbank

Rufen Sie zum Wiederherstellen Ihrer Datenbank die gespeicherte Prozedur `rds_restore_database` auf. Amazon RDS erstellt einen anfänglichen Snapshot der Datenbank nach Abschluss der Wiederherstellung und wenn die Datenbank offen ist.

Verwendung

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
  @restore_db_name='database_name',
  @s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::bucket_name/file_name.extension',
  @with_norecovery=0|1,
  [@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],
  [@type='DIFFERENTIAL|FULL'];
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- `@restore_db_name` – Der Name der wiederherzustellenden Datenbank. Die Namen der Datenbank sind eindeutig. Sie können eine Datenbank nicht mit dem gleichen Namen wie eine vorhandene Datenbank wiederherstellen.
- `@s3_arn_to_restore_from` – Der ARN, der das Amazon S3-Präfix und den Namen der Sicherungsdateien anzeigt, die zum Wiederherstellen der Datenbank verwendet werden.
 - Geben Sie für das Backup einer einzelnen Datei den gesamten Dateinamen an.
 - Geben Sie für das Backup mehrerer Dateien das Präfix an, das den Dateien gemeinsam ist, und danach das Suffix mit einem Sternchen (*).
 - Wenn `@s3_arn_to_restore_from` leer ist, wird die folgende Fehlermeldung ausgegeben: S3 ARN prefix cannot be empty (Präfix des S3-ARN kann nicht leer sein).

Der folgende Parameter ist für differentielle Wiederherstellungen erforderlich, für vollständige Wiederherstellungen jedoch optional.

- `@with_norecovery` – Die für die Wiederherstellungsoperation zu verwendende Wiederherstellungsklausel.
 - Setzen Sie sie für die Wiederherstellung mit RECOVERY auf 0. In diesem Fall ist die Datenbank nach der Wiederherstellung online.

- Setzen Sie sie für die Wiederherstellung mit NORECOVERY auf 1. In diesem Fall verbleibt die Datenbank nach dem Abschluss der Wiederherstellungsaufgabe im Status RESTORING. Diese Vorgehensweise erlaubt spätere differentielle Wiederherstellungen.
- Geben Sie für DIFFERENTIELLE Wiederherstellungen 0 oder 1 an.
- Für FULL-Wiederherstellungen ist dieser Wert standardmäßig 0.

Die folgenden Parameter sind optional:

- `@kms_master_key_arn` – Wenn Sie die Sicherungsdatei verschlüsselt haben, den KMS-Schlüssel, der zum Entschlüsseln der Datei verwendet werden soll.

Wenn Sie einen KMS-Schlüssel angeben, wird eine client-seitige Verschlüsselung verwendet.

- `@type` – Der Typ der Wiederherstellung. Gültige Typen sind DIFFERENTIAL und FULL. Der Standardwert ist FULL.

Note

Bei differentiellen Wiederherstellungen muss sich die Datenbank entweder im Status RESTORING befinden, oder es muss bereits eine Aufgabe existieren, die mit NORECOVERY wiederherstellt.

Sie können differentielle Backups nicht später wiederherstellen, während die Datenbank online ist.

Sie können keine Wiederherstellungsaufgabe für eine Datenbank absenden, für die bereits eine Wiederherstellungsaufgabe mit RECOVERY aussteht.

Vollständige Wiederherstellungen mit NORECOVERY und differentielle Wiederherstellungen werden auf Multi-AZ-Instances nicht unterstützt.

Das Wiederherstellen einer Datenbank auf einer Multi-AZ-Instance mit Read Replicas ist dem Wiederherstellen einer Datenbank auf einer Multi-AZ-Instance vergleichbar. Sie müssen keine zusätzlichen Aktionen ausführen, um eine Datenbank auf einem Replikat wiederherzustellen.

Beispiele

Example für die Wiederherstellung einer einzelnen Datei

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak';
```

Example für die Wiederherstellung mehrerer Dateien

Um Fehler beim Wiederherstellen mehrerer Dateien zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle Sicherungsdateien dasselbe Präfix haben, und dass dieses Präfix von keinen anderen Dateien verwendet wird.

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup*';
```

Example für eine vollständige Datenbankwiederherstellung mit RECOVERY

Die folgenden drei Beispiele führen die gleiche Aufgabe durch, vollständige Wiederherstellung mit RECOVERY.

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak';
```

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
[@type='DIFFERENTIAL|FULL'];
```

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',
@type='FULL',
@with_norecovery=0;
```

Example für eine vollständige Datenbankwiederherstellung mit Verschlüsselung

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database
```

```
@restore_db_name='mydatabase',  
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',  
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE';
```

Example für eine vollständige Datenbankwiederherstellung mit NORECOVERY

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database  
@restore_db_name='mydatabase',  
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',  
@type='FULL',  
@with_norecovery=1;
```

Example für eine differenzielle Wiederherstellung mit NORECOVERY

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database  
@restore_db_name='mydatabase',  
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',  
@type='DIFFERENTIAL',  
@with_norecovery=1;
```

Example für eine differenzielle Wiederherstellung mit RECOVERY

```
exec msdb.dbo.rds_restore_database  
@restore_db_name='mydatabase',  
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/backup1.bak',  
@type='DIFFERENTIAL',  
@with_norecovery=0;
```

Wiederherstellen eines Protokolls

Zum Wiederherstellen Ihres Protokolls rufen Sie die gespeicherte Prozedur `rds_restore_log` auf.

Verwendung

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log  
@restore_db_name='database_name',  
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::bucket_name/log_file_name.extension',  
[@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],  
[@with_norecovery=0|1],  
[@stopat='datetime'];
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- `@restore_db_name` – Der Name der Datenbank, deren Protokoll wiederhergestellt werden soll.
- `@s3_arn_to_restore_from` – Der ARN mit dem Amazon S3-Präfix und dem Namen der Protokolldatei für die Wiederherstellung des Protokolls. Die Datei kann eine beliebige Erweiterung haben, üblicherweise wird jedoch `.trn` verwendet.

Wenn `@s3_arn_to_restore_from` leer ist, wird die folgende Fehlermeldung ausgegeben: S3 ARN prefix cannot be empty (Präfix des S3-ARN kann nicht leer sein).

Die folgenden Parameter sind optional:

- `@kms_master_key_arn` - Wenn Sie das Protokoll verschlüsselt haben, den KMS-Schlüssel, der zur Entschlüsselung des Protokolls verwendet werden soll.
- `@with_norecovery` – Die für die Wiederherstellungsoperation zu verwendende Wiederherstellungsklausel. Dieser Wert ist standardmäßig 1.
 - Setzen Sie sie für die Wiederherstellung mit RECOVERY auf 0. In diesem Fall ist die Datenbank nach der Wiederherstellung online. Sie können differentielle Protokollsicherungen nicht später wiederherstellen, während die Datenbank online ist.
 - Setzen Sie sie für die Wiederherstellung mit NORECOVERY auf 1. In diesem Fall verbleibt die Datenbank nach dem Abschluss der Wiederherstellungsaufgabe im Status RESTORING. Diese Vorgehensweise erlaubt spätere Protokollwiederherstellungen.
- `@stopat` – Ein Wert, der angibt, dass die Datenbank zu ihrem Zustand am angegebenen Datum und zur angegebenen Uhrzeit (im Datetime-Format) wiederhergestellt wird. Nur vor diesem angegebenen Zeitpunkt geschriebene Transaktionsprotokoll Datensätze werden auf die Datenbank angewendet.

Wenn dieser Parameter nicht angegeben wird (NULL ist), wird das vollständige Protokoll wiederhergestellt.

Note

Bei Protokollwiederherstellungen muss sich die Datenbank entweder im Status RESTORING befinden, oder es muss bereits eine Aufgabe existieren, die mit NORECOVERY wiederherstellt.

Sie können differentielle Protokollsicherungen nicht wiederherstellen, während die Datenbank online ist.

Sie können keine Protokollwiederherstellungsaufgabe für eine Datenbank absenden, für die bereits eine Wiederherstellungsaufgabe mit RECOVERY aussteht.
Protokollwiederherstellungen werden auf Multi-AZ-Instances nicht unterstützt.

Beispiele

Example für eine Protokollwiederherstellung

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn';
```

Example für eine Protokollwiederherstellung mit Verschlüsselung

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
@kms_master_key_arn='arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE';
```

Example für eine Protokollwiederherstellung mit NORECOVERY

Die folgenden zwei Beispiele führen die gleiche Aufgabe durch, die Protokollwiederherstellung mit NORECOVERY.

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
@with_norecovery=1;
```

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn';
```

Example für eine Protokollwiederherstellung mit RECOVERY

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
```

```
@with_norecovery=0;
```

Example für eine Protokollwiederherstellung mit STOPAT-Klausel

```
exec msdb.dbo.rds_restore_log
@restore_db_name='mydatabase',
@s3_arn_to_restore_from='arn:aws:s3:::mybucket/mylog.trn',
@with_norecovery=0,
@stopat='2019-12-01 03:57:09';
```

Abschluss einer Datenbankwiederherstellung

Wenn die letzte Wiederherstellungsaufgabe auf der Datenbank mit `@with_norecovery=1` durchgeführt wurde, befindet sich die Datenbank jetzt im Status RESTORING. Öffnen Sie diese Datenbank für den normalen Betrieb mit der gespeicherten Prozedur `rds_finish_restore`.

Verwendung

```
exec msdb.dbo.rds_finish_restore @db_name='database_name';
```

Note

Für diese Vorgehensweise muss sich die Datenbank im Status RESTORING ohne ausstehende Wiederherstellungsaufgaben befinden.

Die `rds_finish_restore`-Prozedur wird auf Multi-AZ-Instances nicht unterstützt.

Verwenden Sie zum Abschluss der Wiederherstellung der Datenbank die Master-Anmeldeinformationen. Sie können auch die Benutzeranmeldung verwenden, die zuletzt die Datenbank oder das Protokoll mit NORECOVERY wiederhergestellt hat.

Arbeiten mit teilweise wiederhergestellten Datenbanken

Verwerfen einer teilweise wiederhergestellten Datenbank

Verwenden Sie zum Verwerfen einer teilweise wiederhergestellten Datenbank (die im Status RESTORING verbleibt) die gespeicherte Prozedur `rds_drop_database`.

```
exec msdb.dbo.rds_drop_database @db_name='database_name';
```

Note

Sie können keine DROP-Datenbankanfrage für eine Datenbank absenden, für die bereits eine ausstehende Wiederherstellungs- oder Wiederherstellungsabschlussaufgabe besteht. Verwenden Sie zum Verwerfen der Datenbank die Master-Anmeldung. Sie können auch die Benutzeranmeldung verwenden, die zuletzt die Datenbank oder das Protokoll mit NORECOVERY wiederhergestellt hat.

Snapshot-Wiederherstellung und point-in-time Wiederherstellungsverhalten für teilweise wiederhergestellte Datenbanken

Teilweise wiederhergestellte Datenbanken in der Quellinstanz (im Status point-in-time RESTORING belassen) werden während der Snapshot-Wiederherstellung und -Wiederherstellung aus der Zielinstanz gelöscht.

Abbrechen einer Aufgabe

Zum Abbruch einer Sicherungs- oder Wiederherstellungsaufgabe rufen Sie die gespeicherte Prozedur `rds_cancel_task` auf.

Note

Eine FINISH_RESTORE-Aufgabe kann nicht abgebrochen werden.

Verwendung

```
exec msdb.dbo.rds_cancel_task @task_id=ID_number;
```

Der folgende Parameter ist erforderlich:

- `@task_id` – ID der abzubrechenden Aufgabe Sie erhalten die ID der Aufgabe durch den Aufruf von `rds_task_status`.

Verfolgen des Status von Aufgaben

Um den Status Ihrer Sicherungs- oder Wiederherstellungsaufgaben zu verfolgen, rufen Sie die gespeicherte Prozedur `rds_task_status` auf. Wenn Sie keine Parameter angeben, gibt die

gespeicherte Prozedur den Status aller Aufgaben zurück. Der Status für Aufgaben wird etwa alle zwei Minuten aktualisiert. Der Abfrageverlauf wird 36 Tage gespeichert.

Verwendung

```
exec msdb.dbo.rds_task_status
  [@db_name='database_name'],
  [@task_id=ID_number];
```

Die folgenden Parameter sind optional:

- @db_name – Name der Datenbank, für die der Aufgabenstatus angezeigt werden soll
- @task_id – ID der Aufgabe, für die der Aufgabenstatus angezeigt werden soll

Beispiele

Example für die Auflistung des Status für eine bestimmte Aufgabe

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @task_id=5;
```

Example für die Auflistung des Status für eine bestimmte Datenbank und Aufgabe

```
exec msdb.dbo.rds_task_status
  @db_name='my_database',
  @task_id=5;
```

Example für die Auflistung aller Aufgaben und ihrer Status auf einer bestimmten Datenbank

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @db_name='my_database';
```

Example für die Auflistung aller Aufgaben und ihrer Status auf der aktuellen Instance

```
exec msdb.dbo.rds_task_status;
```

Antwort

Die gespeicherte Prozedur `rds_task_status` gibt die folgenden Spalten zurück.

Spalte	Beschreibung
task_id	Die ID der Aufgabe.
task_type	<p>Aufgabentyp je nach Eingabeparametern, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Für Sicherungsaufgaben:<ul style="list-style-type: none">• BACKUP_DB – Vollständige Datenbanksicherung• BACKUP_DB_DIFFERENTIAL – Differentielle Datenbanksicherung• Für Wiederherstellungsaufgaben:<ul style="list-style-type: none">• RESTORE_DB – Vollständige Datenbankwiederherstellung mit RECOVERY• RESTORE_DB_NORECOVERY – Vollständige Datenbankwiederherstellung mit NORECOVERY• RESTORE_DB_DIFFERENTIAL – Differentielle Datenbankwiederherstellung mit RECOVERY• RESTORE_DB_DIFFERENTIAL_NORECOVERY – Differentielle Datenbankwiederherstellung mit NORECOVERY• RESTORE_DB_LOG – Protokollwiederherstellung mit RECOVERY• RESTORE_DB_LOG_NORECOVERY – Protokollwiederherstellung mit NORECOVERY• Für Aufgaben, die eine Wiederherstellung abschließen:<ul style="list-style-type: none">• FINISH_RESTORE – Abschluss der Wiederherstellung und Öffnen der Datenbank

Spalte	Beschreibung
	<p>Amazon RDS erstellt einen anfänglichen Snapshot der Datenbank nach ihrer Öffnung oder nach dem Abschluss der folgenden Wiederherstellungsaufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">• RESTORE_DB• RESTORE_DB_DIFFERENTIAL• RESTORE_DB_LOG• FINISH_RESTORE
database_name	Der Name der Datenbank, der die Aufgabe zugeordnet ist.
% complete	Der Fortschritt der Aufgabe als Prozentwert.
duration (mins)	Zeitdauer für die Ausführung der Aufgabe (in Minuten).

Spalte	Beschreibung
<code>lifecycle</code>	<p>Der Status der Aufgabe. Die folgenden Status sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CREATED: Sobald Sie <code>rds_backup_database</code> oder <code>rds_restore_database</code> aufrufen, wird eine Aufgabe angelegt und der Status auf CREATED gesetzt. • IN_PROGRESS – Nach dem Start einer Sicherungs- oder Wiederherstellungsaufgabe wird der Status auf IN_PROGRESS gesetzt. Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis sich der Status von CREATED zu IN_PROGRESS ändert. • SUCCESS – Nach dem Abschluss einer Sicherungs- oder Wiederherstellungsaufgabe wird der Status auf SUCCESS gesetzt. • ERROR – Wenn eine Sicherungs- oder Wiederherstellungsaufgabe fehlschlägt, wird der Status auf ERROR gesetzt. Weitere Informationen über den Fehler können Sie der Spalte <code>task_info</code> entnehmen. • CANCEL_REQUESTED : Sobald Sie <code>rds_cancel_task</code> aufrufen, wird der Status der Aufgabe auf CANCEL_REQUESTED gesetzt. • CANCELLED – Nachdem die Aufgabe abgebrochen wurde, wird der Status der Aufgabe auf CANCELLED gesetzt.
<code>task_info</code>	<p>Zusätzliche Informationen über die Aufgabe.</p> <p>Wenn während des Sicherns oder Wiederherstellens einer Datenbank ein Fehler auftritt, enthält diese Spalte Informationen über den Fehler. Eine Liste möglicher Fehler und Abhilfemaßnahmen finden Sie unter Fehlerbehebung.</p>
<code>last_updated</code>	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Aufgabenstatus. Der Status wird jeweils nach 5 Prozent Fortschritt aktualisiert.
<code>created_at</code>	Datum und Uhrzeit, an denen die Aufgabe angelegt wurde.

Spalte	Beschreibung
S3_object_arn	Der ARN mit dem Amazon S3-Präfix und dem Namen der Datei, die gesichert oder wiederhergestellt wird.
overwrite_s3_backup_file	Wert des Parameters <code>@overwrite_s3_backup_file</code> , der beim Aufruf einer Sicherungsaufgabe angegeben wurde. Weitere Informationen finden Sie unter Sichern einer Datenbank .
KMS_master_key_arn	Der ARN für den KMS-Schlüssel, der für die Verschlüsselung (für die Sicherung) und Entschlüsselung (für die Wiederherstellung) verwendet wird.
filepath	Gilt nicht für native Sicherungs- und Wiederherstellungsaufgaben
overwrite_file	Gilt nicht für native Sicherungs- und Wiederherstellungsaufgaben

Komprimieren von Sicherungsdateien

Zur Platzersparnis in Ihrem Amazon S3-Bucket können Sie Ihre Sicherungsdateien komprimieren. Weitere Informationen zum Komprimieren von Sicherungsdateien finden Sie unter [Sicherungskomprimierung](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Die Komprimierung Ihrer Sicherungsdateien wird für die folgenden Datenbankversionen unterstützt:

- Microsoft SQL Server Enterprise Edition
- Microsoft SQL Server Standard Edition

Um die Komprimierung für Ihre Sicherungsdateien einzuschalten, führen Sie den folgenden Code aus:

```
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'S3 backup compression', 'true';
```

Um die Komprimierung für Ihre Sicherungsdateien auszuschalten, führen Sie den folgenden Code aus:

```
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'S3 backup compression', 'false';
```

Fehlerbehebung

Die folgenden Probleme können bei der Verwendung nativer Backups und Wiederherstellungen auftreten.

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
<p>Die Option zur Backup/Wiederherstellung der Datenbank ist noch nicht aktiviert oder wird gerade aktiviert. Bitte versuchen Sie es später noch einmal.</p>	<p>Achten Sie darauf, die <code>SQLSERVER_BACKUP_RESTORE</code> -Option zur DB-Optionsgruppe hinzuzufügen, die mit Ihrer DB-Instance verbunden ist. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen der Option „Native Sicherung und Backup“.</p>
<p>Zugriff verweigert</p>	<p>Der Sicherungs- oder Wiederherstellungsprozess kann nicht auf die Sicherungsdatei zugreifen. Dies hat normalerweise Ursachen wie die folgenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verweis auf einen falschen Bucket. Verweis auf einen Bucket unter Verwendung eines falschen Formats. Verweis auf einen Dateinamen ohne Verwendung des ARN. • Falsche Berechtigungen für die Bucket-Datei. Wenn die Datei beispielsweise von einem anderen Konto als dem erstellt wurde, mit dem jetzt darauf zugegriffen werden soll, müssen die richtigen Berechtigungen hinzugefügt werden. • Eine falsche oder unvollständige IAM-Richtlinie. Die IAM-Rolle muss alle erforderlichen Elemente enthalten also beispielsweise auch die richtige Version. Die Elemente werden unter Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung beschrieben.
<p>BACKUP-DATENBANK MIT KOMPRESSION wird in Edition nicht unterstützt<edition_name></p>	<p>Die Komprimierung Ihrer Sicherungsdateien wird nur für Microsoft SQL Server Enterprise Edition und Standard Edition unterstützt. .</p>

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
	<p>Weitere Informationen finden Sie unter Komprimieren von Sicherungsdateien.</p>
Schlüssel existiert nicht<ARN>	<p>Sie haben versucht, ein verschlüsseltes Backup wiederherzustellen, haben aber keinen Verschlüsselungsschlüssel angegeben. Prüfen Sie Ihren Verschlüsselungsschlüssel und versuchen Sie es erneut.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen einer Datenbank.</p>
Bitte geben Sie die Aufgabe mit dem richtigen Typ neu aus und überschreiben Sie die Eigenschaft	<p>Wenn Sie versuchen, Ihre Datenbank zu sichern, und Sie den Namen einer bereits vorhandenen Datei angeben, aber die Eigenschaft "overwrite" auf "false" gesetzt haben, schlägt der Sicherungsvorgang fehl. Geben Sie zur Korrektur dieses Fehlers entweder den Namen einer noch nicht vorhandenen Datei an, oder setzen Sie die Eigenschaft "overwrite" auf "true".</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Sichern einer Datenbank.</p> <p>Zudem ist es möglich, dass Sie Ihre Datenbank wiederherstellen wollten, aber versehentlich die gespeicherte Prozedur <code>rds_backup_database</code> aufgerufen haben. Rufen Sie in diesem Fall stattdessen die gespeicherte Prozedur <code>rds_restore_database</code> auf.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen einer Datenbank.</p> <p>Wenn Sie Ihre Datenbank wiederherstellen wollten und die gespeicherte Prozedur <code>rds_restore_database</code> aufgerufen haben, vergewissern Sie sich, dass Sie den Namen einer gültigen Sicherungsdatei angegeben haben.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden nativer Backups und Wiederherstellungen.</p>

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Bitte geben Sie einen Bucket an, der sich in der gleichen Region wie die RDS-Instance befindet	<p>Sie können keine Backups in einem Amazon S3-Bucket in einer anderen AWS Region als Ihrer Amazon RDS-DB-Instance erstellen oder aus einem solchen Bucket wiederherstellen. Sie können die Amazon S3 S3-Replikation verwenden, um die Sicherungsdatei in die richtige AWS Region zu kopieren.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Regionenübergreifende Replikation in der Amazon S3-Dokumentation.</p>
Der angegebene Bucket existiert nicht	<p>Stellen Sie sicher, dass Sie den korrekten ARN für Ihren Bucket und die Datei im richtigen Format angegeben haben.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden nativer Backups und Wiederherstellungen.</p>
Der Benutzer ist nicht berechtigt, auf Ressource n zu arbeiten<ARN> <kms action> <ARN>	<p>Sie haben einen verschlüsselten Vorgang angefordert, aber nicht die richtigen AWS KMS Berechtigungen erteilt. Überprüfen Sie, ob Sie die korrekten Berechtigungen haben oder fügen Sie diese hinzu.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Einrichtung für native Backups und Wiederherstellungen.</p>
Die Wiederherstellungsaufgabe kann nicht aus mehr als 10 Sicherungsdateien wiederhergestellt werden). Bitte reduzieren Sie die Anzahl der übereinstimmenden Dateien und versuchen Sie es erneut.	<p>Reduzieren Sie die Anzahl der Dateien, aus denen Sie wiederherstellen möchten. Sie können jede einzelne Datei bei Bedarf größer machen.</p>

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
<p>Die Datenbank <code>'database_name '</code> existiert bereits. Zwei Datenbanken, die sich nur nach Fall oder Akzent unterscheiden, sind nicht zulässig. Wählen Sie einen anderen Datenbanknamen aus.</p>	<p>Sie können eine Datenbank nicht mit dem gleichen Namen wie eine vorhandene Datenbank wiederherstellen. Die Namen der Datenbank sind eindeutig.</p>

Importieren und Exportieren von SQL Server-Daten mithilfe anderer Methoden

Im Folgenden finden Sie Informationen zur Verwendung von Snapshots für den Import Ihrer Microsoft SQL Server-Daten zu Amazon RDS. Sie finden hier auch Informationen zur Verwendung von Snapshots für den Export Ihrer Daten von einer RDS DB-Instance mit SQL Server.

Wenn es Ihr Szenario unterstützt, ist es einfacher, Daten mithilfe der nativen Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionalität zu und aus Amazon RDS zu verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Note

Amazon RDS für Microsoft SQL Server unterstützt nicht das Importieren von Daten in die msdb-Datenbank.

Importieren von Daten in RDS for SQL Server mithilfe eines Snapshots

So können Sie Daten in eine SQL Server-DB-Instance mithilfe eines Snapshots importieren

1. Erstellen Sie eine DB -Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
2. Stoppen Sie den Zugriff von Anwendungen auf die gewünschte DB-Instance.

Wenn Sie den Zugriff auf Ihre DB-Instance blockieren, während Sie Daten importieren, läuft die Datenübertragung schneller. Zudem müssen Sie sich keine Sorgen über Konflikte machen, während die Daten geladen werden, wenn andere Anwendungen nicht in die DB-Instance schreiben können. Falls ein Problem auftritt und Sie zum vorherigen Datenbank-Snapshot zurückkehren müssen, verlieren Sie lediglich die importierten Daten. Sie können diese Daten dann nach der Behebung des Problems erneut importieren.

Weitere Informationen über die Zugriffskontrolle auf Ihre DB-Instance finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

3. Erstellen Sie einen Snapshot der Ziel-Datenbank.

Wenn die Zieldatenbank bereits Daten enthält, empfehlen wir Ihnen einen Snapshot dieser Datenbank zu machen, bevor Sie Daten importieren. Wenn etwas beim Datenimport schief geht oder Sie die Änderungen verwerfen möchten, können Sie den vorherigen Zustand der Datenbank mithilfe des Snapshots wiederherstellen. Weitere Informationen zu Datenbank-Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

 Note

Wenn Sie einen Datenbank-Snapshot erstellen, werden die I/O-Operationen zur Datenbank für einen Moment (Millisekunden) ausgesetzt, während das Backup läuft.

4. Deaktivieren Sie automatische Backups für die Ziel-Datenbank.

Das Deaktivieren der automatischen Backups auf der DB-Ziel-Instance verbessert die Leistung beim Importieren Ihrer Daten, da Amazon RDS die Transaktionen nicht protokolliert, wenn automatische Backups deaktiviert sind. Jedoch müssen einige Dinge beachtet werden. Automatisierte Backups sind erforderlich, um eine point-in-time Wiederherstellung durchzuführen. Sie können daher nicht eine Datenbank zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, während Sie Daten importieren. Darüber hinaus werden alle automatisierten Backups, die für die DB-Instance erstellt wurden, gelöscht - es sei denn, Sie möchten sie behalten.

Wenn Sie sich für die Aufbewahrung der automatisierten Backups entscheiden, können Sie sich vor versehentlichem Löschen von Daten schützen. Amazon RDS speichert außerdem die Eigenschaften der Datenbank-Instance zusammen mit jedem automatisierten Backup, um die Wiederherstellung zu erleichtern. Mit dieser Option können Sie eine gelöschte Datenbank-Instance auch nach dem Löschen zu einem bestimmten Zeitpunkt innerhalb der Aufbewahrungsfrist wiederherstellen. Automatische Backups werden am Ende des angegebenen Backup-Zeitraums automatisch gelöscht, genau wie bei einer aktiven Datenbank-Instance.

Sie können auch frühere Snapshots verwenden, um die Datenbank wiederherzustellen. Snapshots, die Sie erstellt haben, bleiben verfügbar. Weitere Informationen zu automatischen Backups finden Sie unter [Einführung in Backups](#).

5. Deaktivieren Sie auswärtige Schlüsselbeschränkungen, wenn möglich.

Wenn Sie auswärtige Schlüsselbeschränkungen deaktivieren müssen, können Sie das folgende Skript verwenden.

```
--Disable foreign keys on all tables
DECLARE @table_name SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE table_cursor CURSOR FOR SELECT name FROM sys.tables;

OPEN table_cursor;
FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    SELECT @cmd = 'ALTER TABLE '+QUOTENAME(@table_name)+' NOCHECK CONSTRAINT
ALL';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;
END

CLOSE table_cursor;
DEALLOCATE table_cursor;

GO
```

6. Verwerfen Sie Indizes, wenn möglich.
7. Deaktivieren Sie Auslöser, wenn möglich.

Wenn Sie Auslöser deaktivieren müssen, können Sie das folgende Skript verwenden.

```
--Disable triggers on all tables
DECLARE @enable BIT = 0;
DECLARE @trigger SYSNAME;
DECLARE @table SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE trigger_cursor CURSOR FOR SELECT trigger_object.name trigger_name,
    table_object.name table_name
FROM sysobjects trigger_object
JOIN sysobjects table_object ON trigger_object.parent_obj = table_object.id
WHERE trigger_object.type = 'TR';

OPEN trigger_cursor;
FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    IF @enable = 1
        SET @cmd = 'ENABLE ';
```

```
ELSE
    SET @cmd = 'DISABLE ';

    SET @cmd = @cmd + ' TRIGGER dbo.'+QUOTENAME(@trigger)+' ON
dbo.'+QUOTENAME(@table)+' ';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;
END

CLOSE trigger_cursor;
DEALLOCATE trigger_cursor;

GO
```

- Suchen Sie in der Quell-SQL Server-Instance nach Anmeldedaten, die Sie in die gewünschte DB-Instance importieren möchten.

SQL Server speichert Anmeldedaten und Passwörter in der `master`-Datenbank. Da Amazon RDS keinen Zugriff auf die `master`-Datenbank gewährt, können Sie Anmeldedaten und Passwörter nicht direkt in Ihre DB-Instance importieren. Stattdessen müssen Sie die `master`-Datenbank auf der SQL Server-Quell-Instance abfragen, um eine DDL (Data Definition Language)-Datei zu generieren. Diese Datei sollte alle Anmeldedaten und Passwörter enthalten, die Sie der DB-Ziel-Instance hinzufügen möchten. Diese Datei sollte auch die Rollenmitgliedschaften und Berechtigungen enthalten, die Sie übertragen möchten.

Weitere Informationen über Abfragen der `master`-Datenbank finden Sie unter [How to Transfer the Logins and the Passwords Between Instances of SQL Server 2005 and SQL Server 2008](#) in der Microsoft Knowledge Base.

Die Ausgabe des Skripts ist ein anderes Skript, das Sie in der gewünschten DB-Instance ausführen können. Das Skript im Knowledge Base-Artikel hat den folgenden Code:

```
p.type IN
```

Jedes Mal wenn `p.type` erscheint, verwenden Sie stattdessen den folgenden Code:

```
p.type = 'S'
```

- Importieren Sie Daten mithilfe der Methode in [Importieren der Daten](#).
- Gewähren Sie Anwendungen Zugriff auf die Ziel-DB-Instance.

Wenn Ihr Datenimport abgeschlossen ist, können Sie den Anwendungen, die Sie während des Imports blockiert haben, den Zugang zur DB-Instance gewähren. Weitere Informationen über die Zugriffskontrolle auf Ihre DB-Instance finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

11. Aktivieren Sie automatische Backups für die Ziel-DB-Instance.

Weitere Informationen zu automatischen Backups finden Sie unter [Einführung in Backups](#).

12. Aktivieren Sie auswärtige Schlüsselbeschränkungen.

Wenn Sie auswärtige Schlüsselbeschränkungen vorher deaktiviert haben, können Sie diese jetzt mit dem folgenden Skript aktivieren.

```
--Enable foreign keys on all tables
DECLARE @table_name SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE table_cursor CURSOR FOR SELECT name FROM sys.tables;

OPEN table_cursor;
FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    SELECT @cmd = 'ALTER TABLE '+QUOTENAME(@table_name)+' CHECK CONSTRAINT ALL';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM table_cursor INTO @table_name;
END

CLOSE table_cursor;
DEALLOCATE table_cursor;
```

13. Aktivieren Sie Indizes, wenn möglich.
14. Aktivieren Sie Auslöser, wenn möglich.

Wenn Sie Auslöser vorher deaktiviert haben, können Sie diese jetzt mit dem folgenden Skript aktivieren.

```
--Enable triggers on all tables
DECLARE @enable BIT = 1;
DECLARE @trigger SYSNAME;
DECLARE @table SYSNAME;
DECLARE @cmd NVARCHAR(MAX);
DECLARE trigger_cursor CURSOR FOR SELECT trigger_object.name trigger_name,
```

```
    table_object.name table_name
FROM sysobjects trigger_object
JOIN sysobjects table_object ON trigger_object.parent_obj = table_object.id
WHERE trigger_object.type = 'TR';

OPEN trigger_cursor;
FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;

WHILE @@FETCH_STATUS = 0 BEGIN
    IF @enable = 1
        SET @cmd = 'ENABLE ';
    ELSE
        SET @cmd = 'DISABLE ';

    SET @cmd = @cmd + ' TRIGGER dbo.'+QUOTENAME(@trigger)+' ON
dbo.'+QUOTENAME(@table)+' ';
    EXEC (@cmd);
    FETCH NEXT FROM trigger_cursor INTO @trigger, @table;
END

CLOSE trigger_cursor;
DEALLOCATE trigger_cursor;
```

Importieren der Daten

Microsoft SQL Server Management Studio ist ein grafischer SQL Server-Client, der in allen Microsoft SQL Server Editionen enthalten ist, außer in der Express Edition. SQL Server Management Studio Express von Microsoft ist als kostenloser Download verfügbar. Sie finden diesen Download auf der [Microsoft-Website](#).

Note

SQL Server Management Studio ist nur als Windows-basierte Anwendung verfügbar.

SQL Server Management Studio beinhaltet die folgenden Tools, die nützlich für den Import von Daten in eine SQL Server DB-Instance sind:

- Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripts
- Assistent für den Import und Export

- Bulk-Kopie

Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripten

Der Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripten erstellt ein Skript, das das Schema einer Datenbank, die Daten selbst, oder beides enthält. Sie können ein Skript für eine Datenbank in Ihrer lokalen SQL Server-Bereitstellung generieren. Sie können dann das Skript ausführen, um die darin enthaltenen Informationen zu einer Amazon RDS-DB-Instance zu übertragen.

Note

Bei Datenbanken mit einer Größe von 1 GiB oder mehr ist es effizienter, nur für das Datenbankschema ein Skript zu verwenden. Anschließend verwenden Sie den Assistenten für Import und Export oder die Massenkopierfunktion von SQL Server, um die Daten zu übertragen.

Weitere detaillierte Informationen über den Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripten finden Sie in der [Microsoft SQL Server-Dokumentation](#).

Beachten Sie im Assistenten besonders die erweiterten Optionen auf der Seite Set Scripting Options (Scripting-Optionen einstellen), um sicherzustellen, dass alle Inhalte, die im Skript enthalten sein sollen, ausgewählt wurden. Beispielsweise sind standardmäßig keine Datenbank-Auslöser im Skript enthalten.

Wenn das Skript generiert und gespeichert ist, können Sie SQL Server Management Studio verwenden, um sich mit Ihrer DB-Instance zu verbinden und das Skript auszuführen.

Assistent für den Import und Export

Der Import-Export-Assistent erstellt ein spezielles Paket mit Integrationsdiensten, die Sie verwenden können, um Daten aus Ihrer lokalen SQL Server-Datenbank in die gewünschte DB-Instance zu kopieren. Der Assistent kann filtern, welche Tabellen und sogar welche Tupel innerhalb von Tabellen in die bestimmte DB-Instance kopiert werden sollen.

Note

Der Import-Export-Assistent funktioniert gut mit großen Datensätzen, aber es ist nicht unbedingt der schnellste Weg, um Daten remote aus Ihrer lokalen Einrichtung zu exportieren. Eine schnellere Methode ist die SQL Server-Bulk-Kopie-Funktion.

Weitere detaillierte Informationen über den Import-Export-Assistenten finden Sie in der [Microsoft SQL Server-Dokumentation](#).

Führen Sie im Assistenten auf der Seite Choose a Destination (Ziel auswählen) folgende Schritte aus:

- Geben Sie im Feld Servername den Namen des Endpunkts für Ihre DB-Instance ein.
- Wählen Sie als Server-Authentifizierungsmodus Use SQL Server Authentication (SQL Server-Authentifizierung verwenden) aus.
- Geben Sie im Feld Benutzername und Passwort die Anmeldeinformationen für den Hauptbenutzer ein, den Sie für die DB-Instance erstellt haben.

Bulk-Kopie

Die SQL Server-Bulk-Kopie-Funktion ist eine effiziente Methode zum Kopieren von Daten aus einer Quelldatenbank auf Ihre DB-Instance. Bulk-Kopie schreibt die Daten, die Sie für die Datei festlegen, wie z. B. eine ASCII-Datei. Sie können die Bulk-Kopie nochmal ausführen, um die Inhalte der Datei in die gewünschte DB-Instance zu schreiben.

In diesem Abschnitt wird das Hilfsprogramm bcp verwendet, das in allen Editionen von SQL Server enthalten ist. Weitere detaillierte Informationen zu Bulk-Import und -Export-Operationen finden Sie in der [Microsoft SQL Server-Dokumentation](#).

Note

Bevor Sie eine Bulk-Kopie verwenden, müssen Sie zuerst Ihr Datenbankschema in die gewünschte DB-Instance importieren. Der Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripts, der vorher in diesem Thema beschrieben wurde, ist ein ausgezeichnetes Tool für diesen Zweck.

Der folgende Befehl stellt eine Verbindung zur lokalen SQL Server-Instance her. Er generiert eine tabulatorgetrennte Datei für eine angegebene Tabelle im C:\-Stammverzeichnis Ihrer bestehenden SQL Server-Bereitstellung. Die Tabelle wird durch ihren vollständigen, gültigen Namen angegeben und die Textdatei hat denselben Namen wie die kopierte Tabelle.

```
bcp dbname.schema_name.table_name out C:\table_name.txt -n -S localhost -U username -  
P password -b 10000
```

Der vorherige Code beinhaltet die folgenden Optionen:

- -n gibt an, dass eine Massenkopie die nativen Datentypen der Daten verwendet, die zu kopieren sind.
- -S gibt die SQL Server-Instance an, mit der sich das Hilfsprogramm bcp verbindet.
- -U gibt den Benutzernamen des Kontos an, das in der SQL Server-Instance angemeldet wird.
- -P gibt das Passwort für den Benutzer an -U.
- -b gibt die Anzahl der Zeilen pro Batch importierter Daten an.

Note

Es könnte noch andere Parameter geben, die für Ihren Importvorgang wichtig sind. Beispielsweise könnten Sie den Parameter -E benötigen, der sich auf die Identitätswerte bezieht. Weitere Informationen finden Sie in der vollständigen Beschreibung der Befehlszeilensyntax für das Hilfsprogramm bcp in der [Microsoft SQL Server-Dokumentation](#).

Angenommen, eine Datenbank mit dem Namen `store`, die das Standardschema `dbo` verwendet, enthält eine Tabelle mit dem Namen `customers`. Das Benutzerkonto `admin` mit dem Passwort `insecure` kopiert 10.000 Zeilen aus der Tabelle `customers` in eine Datei mit dem Namen `customers.txt`.

```
bcp store.dbo.customers out C:\customers.txt -n -S localhost -U admin -P insecure -b  
10000
```

Nachdem Sie die Datendatei erstellt haben, können Sie die Daten mit einem ähnlichen Befehl zu Ihrer DB-Instance hochladen. Erstellen Sie vorher die Datenbank und das Schema auf der DB-Ziel-Instance. Verwenden Sie dann das Argument `in`, um die Input-Datei anzugeben, anstelle von `out`,

um die Output-Datei anzugeben. Anstelle der Verwendung von localhost zur Angabe der lokalen SQL Server-Instance, geben Sie den Endpunkt Ihrer DB-Instance an. Wenn Sie einen anderen Port als 1433 verwenden, geben Sie auch diesen an. Der Benutzername und das Passwort entsprechen den Angaben für den Master-Benutzer Ihrer DB-Instance. Die Syntax ist wie folgt.

```
bcp dbname.schema_name.table_name  
in C:\table_name.txt -n -S endpoint,port -U master_user_name -  
P master_user_password -b 10000
```

Um mit dem vorherigen Beispiel fortzufahren, nehmen wir an, dass der Benutzername admin und das Passwort insecure lauten. Der Endpunkt für diese DB-Instance lautet rds.ckz2kqd4qsn1.us-east-1.rds.amazonaws.com und verwendet Port 4080. Der Befehl lautet wie folgt.

```
bcp store.dbo.customers in C:\customers.txt -n -S rds.ckz2kqd4qsn1.us-  
east-1.rds.amazonaws.com,4080 -U admin -P insecure -b 10000
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Exportieren von Daten aus RDS for SQL Server

Sie können eine der folgenden Optionen auswählen, um Daten aus einer RDS for SQL-Server-DB-Instance zu exportieren:

- Native Datenbanksicherung mithilfe einer vollständigen Sicherungsdatei (BAK): Die Verwendung von BAK-Dateien, um Datenbanken zu sichern, ist hochoptimiert und im Normalfall die schnellste Methode, um Daten zu exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).
- SQL Server Import and Export Wizard – weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server-Assistent für Import und Export \(SQL Server Import and Export Wizard\)](#).
- SQL Server Generate and Publish Scripts Wizard und bcp-Hilfsprogramm: Weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server-Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripten und Hilfsprogramm bcp](#).

SQL Server-Assistent für Import und Export (SQL Server Import and Export Wizard)

Sie können den SQL Server-Assistenten für Import und Export verwenden, um eine oder mehrere Tabellen, Ansichten oder Abfragen aus Ihrer RDS for SQL-Server-DB-Instance in einen anderen Datenspeicher zu kopieren. Dies ist die beste Wahl, wenn sich der Ziel-Datenspeicher nicht in SQL Server befindet. Weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server Import and Export Wizard](#) in der SQL Server-Dokumentation.

Der SQL Server-Assistent für Import und Export ist als Teil von Microsoft SQL Server Management Studio verfügbar. Dieser grafische SQL Server-Client ist in allen Microsoft SQL Server-Editionen außer in der Express Edition enthalten. SQL Server Management Studio ist nur als Windows-basierte Anwendung verfügbar. SQL Server Management Studio Express von Microsoft ist als kostenloser Download verfügbar. Sie finden diesen Download auf der [Microsoft-Website](#).

So verwenden Sie SQL Server-Assistent für Import und Export, um Daten zu exportieren

1. Stellen Sie in SQL Server Management Studio eine Verbindung mit Ihrer RDS for SQL-Server-DB-Instance her. Weitere detaillierte Informationen hierzu finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#).
2. Erweitern Sie im Object Explorer (Objektexplorer) den Abschnitt Datenbanken, öffnen Sie das Kontextmenü (rechter Mausklick) für die Quelldatenbank, wählen Sie Aufgaben und anschließend Export Data (Daten exportieren) aus. Der Assistent wird angezeigt.
3. Öffnen Sie die Seite Choose a Data Source (Datenquelle auswählen) und führen Sie folgende Schritte durch:
 - a. Wählen Sie für Datenquelle **SQL Server Native Client 11.0** aus.
 - b. Stellen Sie sicher, dass das Feld Server name (Servername) den Endpunkt Ihrer RDS for SQL-Server-DB-Instance anzeigt.
 - c. Wählen Sie Use SQL Server Authentication (SQL Server-Authentifizierung verwenden) aus. Geben Sie für Benutzername und Passwort den Hauptbenutzernamen und das Hauptpasswort Ihrer DB-Instance ein.
 - d. Stellen Sie sicher, dass das Feld Datenbank die Datenbank anzeigt, von der Sie Daten exportieren möchten.
 - e. Wählen Sie Weiter aus.
4. Führen Sie auf der Seite Choose a Destination (Ziel auswählen) folgende Schritte durch:
 - a. Geben Sie für Ziel die Zeichenfolge **SQL Server Native Client 11.0** an.

 Note

Es sind weitere Zieldatenquellen verfügbar. Dazu gehören: .NET Framework-Datenanbieter, OLE DB-Anbieter, SQL Server Native Client-Anbieter, ADO.NET-Anbieter, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Access und die Flat File-Quelle. Wenn Sie eine dieser Datenquellen auswählen, überspringen Sie den Rest von Schritt 4. Einzelheiten zu den Verbindungsinformationen, die als Nächstes anzugeben sind, finden Sie unter [Auswählen eines Ziels](#) in der SQL Server-Dokumentation.

- b. Geben Sie für Servername den Servernamen der SQL Server-DB-Ziel-Instance an.
- c. Wählen Sie den angemessenen Authentifizierungstyp aus. Geben Sie einen Benutzernamen und Passwort ein, wenn nötig.
- d. Wählen Sie für Datenbank den Namen der Zieldatenbank aus oder wählen Sie Neu aus, um eine neue Datenbank zu erstellen, in die die exportierten Daten gespeichert werden.

Wenn Sie New (Neu) auswählen, finden Sie unter [Datenbank erstellen](#) in der SQL Server-Dokumentation weitere Einzelheiten über bereitzustellende Datenbankinformationen.

- e. Wählen Sie Weiter aus.
5. Wählen Sie auf der Seite Table Copy or Query (Tabellenkopie oder -abfrage) die Option Copy data from one or more tables or views (Daten von einer oder mehreren Tabellen oder Ansichten kopieren) oder Write a query to specify the data to transfer (Anfrage zur Spezifizierung der Transferdaten schreiben) aus. Wählen Sie Weiter aus.
 6. Wenn Sie Write a query to specify the data to transfer (Anfrage zur Spezifizierung der Transferdaten schreiben) auswählen, wird die Seite Provide a Source Query (Quellabfrage bereitstellen) angezeigt. Kopieren oder tippen Sie eine SQL-Abfrage ein und wählen Sie anschließend Parse (Parsen) aus, um sie zu überprüfen. Wenn die Abfrage bestätigt ist, klicken Sie auf Weiter.
 7. Führen Sie auf der Seite Select Source Tables and Views (Quelltabellen oder -ansichten auswählen) die folgenden Schritte durch:
 - a. Wählen Sie die Tabellen und Ansichten, die Sie exportieren möchten, aus oder überprüfen Sie, dass die Abfrage, die sie getätigt haben, ausgewählt ist.

- b. Wählen Sie Edit Mappings (Zuweisungen bearbeiten) aus und geben Sie die Datenbank- und Spaltenzuweisungsinformationen an. Weitere Informationen finden Sie unter [Spaltenzuordnungen](#) in der SQL Server-Dokumentation.
 - c. (Optional) Wählen Sie die Tabelle, Ansicht oder Abfrage aus und klicken Sie anschließend auf Preview (Vorversion), um eine Vorversion der zu exportierenden Daten anzuzeigen.
 - d. Wählen Sie Weiter aus.
8. Auf der Seite Run Package (Paket ausführen) muss Run immediately (Sofort ausführen) ausgewählt sein. Wählen Sie Weiter.
 9. Überprüfen Sie auf der Seite Complete the Wizard (Assistenten abschließen), dass die Details zum Datenexport wie erwartet sind. Wählen Sie Finish (Abschließen).
 10. Wählen Sie auf der Seite The execution was successful (Ausführung erfolgreich) die Option Schließen aus.

SQL Server-Assistent für das Generieren und Veröffentlichen von Skripten und Hilfsprogramm bcp

Sie können den SQL Server-Assistenten für das Generieren und Veröffentlichen von Skripten verwenden, um Skripte für eine gesamte Datenbank oder nur für ausgewählte Objekte zu erstellen. Sie können diese Skripte auf einer Ziel-SQL Server-DB-Instance ausführen, um die geskripteten Objekte neu zu erstellen. Sie können anschließend das Hilfsprogramm bcp verwenden, um einen Bulk-Export der Daten für die ausgewählten Objekte in die Ziel-DB-Instance durchzuführen. Diese Methode ist die beste Wahl, wenn Sie eine gesamte Datenbank (einschließlich Objekten, die keine Tabellen sind) oder große Datenmengen zwischen zwei SQL Server-DB-Instances verschieben möchten. Eine vollständige Beschreibung der bcp-Befehlszeilensyntax finden Sie unter [bcp-Dienstprogramm](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

Der SQL Server-Assistent zum Generieren und Veröffentlichen von Skripten ist als Teil von Microsoft SQL Server Management Studio verfügbar. Dieser grafische SQL Server-Client ist in allen Microsoft SQL Server-Editionen außer in der Express Edition enthalten. SQL Server Management Studio ist nur als Windows-basierte Anwendung verfügbar. SQL Server Management Studio Express von Microsoft ist als [kostenloser Download](#) verfügbar.

So können Sie den SQL Server-Assistenten für das Generieren und Veröffentlichen von Skripten und das Hilfsprogramm bcp für einen Datenexport verwenden

1. Stellen Sie in SQL Server Management Studio eine Verbindung mit Ihrer RDS für SQL-DB-Instance her. Weitere detaillierte Informationen hierzu finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#).

2. Erweitern Sie in Object Explorer (Objektexplorer) den Knotenpunkt Datenbanken und wählen Sie die Datenbank aus, die Sie skripten möchten.
3. Folgen Sie den Anweisungen in [Assistent zum Generieren und Veröffentlichen von Skripts](#) in der SQL Server-Dokumentation, um eine Skriptdatei zu erstellen.
4. Verbinden Sie sich in SQL Server Management Studio mit Ihrer Ziel-SQL Server-DB-Instance.
5. Mit ausgewählter SQL Server-DB-Ziel-Instance im Object Explorer (Objektexplorer) wählen Sie im Menü File (Datei) die Option Open (Öffnen) aus, wählen Sie File (Datei) und öffnen Sie die Skriptdatei.
6. Wenn Sie für die gesamte Datenbank ein Skript erstellt haben, prüfen Sie die Anweisung CREATE DATABASE im Skript. Stellen Sie sicher, dass die Datenbank an dem von Ihnen gewünschten Speicherort und mit den korrekten Parametern erstellt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [CREATE DATABASE](#) in der SQL Server-Dokumentation.
7. Wenn Sie im Skript Benutzer für die Datenbank erstellen, überprüfen Sie, ob bereits Serveranmeldedaten in der Ziel-DB-Instance für diese Benutzer vorhanden sind. Wenn dies nicht der Fall ist, erstellen Sie Anmeldedaten für diese Benutzer. Andernfalls werden die geskripteten Befehle für das Erstellen der Datenbankbenutzer fehlschlagen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Anmeldenamens](#) in der SQL Server-Dokumentation.
8. Wählen Sie im SQL-Editor-Menü !Execute aus, um die Skriptdatei auszuführen und die Datenbankobjekte zu erstellen. Sobald das Skript abgeschlossen ist, überprüfen Sie, dass alle Datenbankobjekte wie erwartet vorhanden sind.
9. Verwenden Sie das Hilfsprogramm bcp, um Daten aus der RDS for SQL-Server-DB-Instance in Dateien zu exportieren. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
bcp database_name.schema_name.table_name out data_file -n -S aws_rds_sql_endpoint -  
U username -P password
```

Der vorherige Code beinhaltet die folgenden Optionen:

- `table_name` ist der Name einer der Tabellen, die Sie in der Zieldatenbank neu erstellt haben und die jetzt mit Daten versehen wird.
- `data_file` ist der vollständige Pfad und Name der Datei, die erstellt werden soll.
- `-n` gibt an, dass eine Massenkopie die nativen Datentypen der Daten verwendet, die zu kopieren sind.
- `-S` gibt die SQL Server-DB-Instance an, aus der exportiert werden soll.

- -U gibt den zu verwendenden Benutzernamen an, wenn eine Verbindung mit der SQL Server-DB-Instance hergestellt wird.
- -P gibt das Passwort für den Benutzer an -U.

Im Folgenden wird ein Beispielbefehl gezeigt.

```
bcp world.dbo.city out C:\Users\JohnDoe\city.dat -n -S sql-jdoe.1234abcd.us-west-2.rds.amazonaws.com,1433 -U JohnDoe -P ClearTextPassword
```

Wiederholen Sie diesen Schritt, bis Sie Dateien für alle Tabellen haben, die Sie exportieren möchten.

10. Bereiten Sie Ihre DB-Ziel-Instance für den Massenimport von Daten mithilfe der Anweisungen unter [Vorbereiten des Massenimports von Daten](#) in der SQL Server-Dokumentation vor.
11. Entscheiden Sie sich für eine Methode zum Massenimport, nachdem Sie die Leistung und andere wichtige Faktoren eingeschätzt haben, die unter [Informationen zu Massenimport- und Massenexportvorgängen](#) in der SQL Server-Dokumentation aufgeführt werden.
12. Führen Sie einen Massenimport der Daten aus den mit dem bcp-Hilfsprogramm erstellten Datendateien aus. Befolgen Sie hierzu die Anweisungen unter [Im- und Exportieren von Massendaten mithilfe des Dienstprogramms bcp](#) oder [Importieren von Massendaten mithilfe von BULK INSERT oder OPENROWSET\(BULK...\)](#) in der SQL Server-Dokumentation, abhängig von Ihrer Entscheidung in Schritt 11.

Arbeiten mit Read Replicas für Microsoft SQL Server in Amazon RDS

Sie verwenden Lesereplikate üblicherweise, um die Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances zu konfigurieren. Allgemeine Informationen zu Lesereplikaten finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

In diesem Abschnitt finden Sie spezifische Informationen zum Arbeiten mit Lesereplikaten unter Amazon RDS for SQL Server.

Themen

- [Konfigurieren von Read Replicas für SQL Server](#)
- [Read-Replica-Einschränkungen mit SQL Server](#)
- [Überlegungen zu Optionen für Replikate von RDS für SQL Server](#)
- [Synchronisieren von Datenbankbenutzern und -objekten mit einem Lesereplikat von SQL Server](#)
- [Fehlerbehebung für ein Problem mit einem SQL Server-Read Replica](#)

Konfigurieren von Read Replicas für SQL Server

Bevor eine DB-Instance als Quell-Instance für die Replikation eingesetzt werden kann, müssen Sie automatische Sicherungen auf der Quell-DB-Instance aktivieren. Hierzu legen Sie für den Aufbewahrungszeitraum für Sicherungen einen anderen Wert als 0 fest. Durch das Festlegen dieses Bereitstellungstyps wird außerdem erzwungen, dass automatische Sicherungen aktiviert sind.

Das Erstellen eines SQL Server-Lesereplikats erfordert keinen Wartungsausfall für die primäre DB-Instance. Amazon RDS legt die erforderlichen Parameter und Berechtigungen für die Quelldatenbank-Instance und das Lesereplikat ohne Serviceunterbrechung fest. Ein Snapshot von der Quell-DB-Instance wird gemacht und dieser Snapshot wird zum Lesereplikat. Es findet kein Nutzungsausfall statt, wenn Sie ein Lesereplikat löschen.

Sie können bis zu 15 Lesereplikate aus einer Quell-DB-Instance erstellen. Damit die Replikation effektiv durchgeführt werden kann, empfehlen wir Ihnen, jedes Lesereplikat mit derselben Menge an Rechen- und Speicherressourcen wie die Quell-DB-Instance zu konfigurieren. Wenn Sie die Quell-DB-Instance skalieren, skalieren Sie auch die Lesereplikate.

Die SQL-Server-DB-Engine-Version der Quell-DB-Instance und alle Lese-Replikate müssen identisch sein. Amazon RDS aktualisiert die primäre Instance unmittelbar nach dem Upgrade der

Lesereplikate, unabhängig vom Wartungsfenster. Weitere Informationen zum Aktualisieren der DB-Engine-Version finden Sie unter [Upgrades der Microsoft SQL Server-DB-Engine](#).

Damit ein Lesereplikat Änderungen von der Quelle empfängt und anwendet, sollte es über ausreichende Rechen- und Speicherressourcen verfügen. Wenn ein Lesereplikat die Kapazität von Rechen-, Netzwerk- und Speicherressourcen erreicht hat, stellt das Lesereplikat den Empfang und die Anwendung von Änderungen aus seiner Quelle ein. Sie können die Speicher- und CPU-Ressourcen eines Lesereplikats unabhängig von seiner Quelle und anderen Lesereplikaten ändern.

Read-Replica-Einschränkungen mit SQL Server

Die folgenden Einschränkungen gelten für SQL Server-Lesereplikate in Amazon RDS:

- Lesereplikate sind nur auf der SQL Server Enterprise Edition (EE)-Engine verfügbar.
- Read Replicas sind für die SQL Server-Versionen 2016—2022 verfügbar.
- Sie können bis zu 15 Lesereplikate aus einer Quell-DB-Instance erstellen. Die Replikation kann verzögert werden, wenn Ihre Quell-DB-Instance über mehr als 5 Read Replicas verfügt.
- Lesereplikate sind nur für DB-Instances verfügbar, die auf DB-Instance-Klassen mit vier oder mehr vCPUs ausgeführt werden.
- Eine Read Replica unterstützt je nach Instance-Klassentyp und Verfügbarkeitsmodus bis zu 100 Datenbanken. Sie müssen Datenbanken auf der Quell-DB-Instance erstellen, um sie automatisch auf die Read Replicas zu replizieren. Sie können keine einzelnen Datenbanken für die Replikation auswählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen für Microsoft SQL Server-DB-Instances](#).
- Sie können eine Datenbank nicht aus einer Read Replica löschen. Um eine Datenbank zu löschen, löschen Sie sie mit der `rds_drop_database` gespeicherten Prozedur aus der Quell-DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwerfen einer Microsoft SQL Server-Datenbank](#).
- Wenn die Quell-DB-Instance Transparent Data Encryption (TDE) zum Verschlüsseln von Daten verwendet, konfiguriert die Read Replica auch automatisch TDE.

Wenn die Quell-DB-Instance einen KMS-Schlüssel zum Verschlüsseln von Daten verwendet, verwenden Lesereplikate in derselben Region denselben KMS-Schlüssel. Für regionsübergreifende Read Replicas müssen Sie beim Erstellen der Read Replica einen KMS-Schlüssel aus der Region der Read Replica angeben. Sie können den KMS-Schlüssel für eine Read Replica nicht ändern.

- Read Replicas haben dieselbe Zeitzone und Sortierung wie die Quell-DB-Instance, unabhängig von der Availability Zone, in der sie erstellt wurden.

- Lesereplikate sind nur für DB-Instances verfügbar, die auf DB-Instance-Klassen mit vier oder mehr vCPUs ausgeführt werden.
- Folgendes wird in Amazon RDS for SQL Server nicht unterstützt:
 - Backup-Aufbewahrung von Lesereplikaten
 - PC-Wiederherstellung von Read Replicas oint-in-time
 - Manuelle Snapshots von Lesereplikaten
 - Multi-AZ-Lesereplikate
 - Erstellen von Lesereplikaten aus Lesereplikaten
 - Synchronisierung von Benutzeranmeldungen bei Lesereplikaten
- Amazon RDS for SQL Server greift nicht ein, um eine hohe Replikationsverzögerung zwischen einer Quell-DB-Instance und ihren Lesereplikaten zu minimieren. Stellen Sie sicher, dass die Quell-DB-Instance und ihre Lesereplikate in Bezug auf Rechen- und Speicherkapazität die für ihre Betriebslast angemessene Größe aufweisen.
- Sie können zwischen den Regionen AWS GovCloud (USA-Ost) und AWS GovCloud (US-West) replizieren, jedoch nicht innerhalb oder außerhalb. AWS GovCloud (US) Regions

Überlegungen zu Optionen für Replikate von RDS für SQL Server

Bevor Sie ein Replikat von RDS für SQL Server erstellen, sollten Sie die folgenden Anforderungen, Einschränkungen und Empfehlungen berücksichtigen:

- Wenn sich Ihr SQL-Server-Replikat in derselben Region befindet wie die Quell-DB-Instance, stellen Sie sicher, dass es zur gleichen Optionsgruppe gehört wie die Quell-DB-Instance. Änderungen an der Quell-Optionsgruppe oder der Quell-Optionsgruppenmitgliedschaft werden von den Replikaten übernommen. Diese Änderungen werden unmittelbar, nachdem sie auf die Quell-DB-Instance angewandt wurden, auf die Replikate angewandt, ungeachtet des Wartungsfensters des Replikats.

Weitere Informationen über Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

- Wenn Sie ein regionsübergreifendes SQL-Server-Replikat erstellen, erstellt Amazon RDS dafür eine dedizierte Optionsgruppe.

Ein regionsübergreifendes SQL-Server-Replikat kann nicht aus seiner dedizierten Optionsgruppe entfernt werden. Die dedizierte Optionsgruppe eines regionsübergreifenden SQL-Server-Replikats kann nicht von anderen DB-Instances verwendet werden.

Bei den folgenden Optionen handelt es sich um replizierte Optionen. Wenn Sie einem regionsübergreifenden SQL-Server-Replikat replizierte Optionen hinzufügen möchten, fügen Sie es der Optionsgruppe der Quell-DB-Instance hinzu. Die Option wird auch auf allen Replikaten der Quell-DB-Instance installiert.

- TDE

Bei den folgenden Optionen handelt es sich nicht um replizierte Optionen. Sie können nicht replizierte Optionen einer dedizierten Optionsgruppe hinzufügen oder daraus entfernen.

- MSDTC
- SQLSERVER_AUDIT
- Wenn Sie die SQLSERVER_AUDIT-Option für ein regionsübergreifendes Replikat aktivieren möchten, fügen Sie die SQLSERVER_AUDIT-Option der dedizierten Optionsgruppe für das regionsübergreifende Lesereplikat und die Optionsgruppe der Quell-Instance hinzu. Indem Sie die SQLSERVER_AUDIT-Option für die Quell-Instance des regionsübergreifenden Lesereplikats von SQL Server hinzufügen, können Sie für jedes der regionsübergreifenden Lesereplikate der Quell-Instance ein Prüfobjekt auf Serverebene und Prüfspezifikationen auf Serverebene erstellen. Wenn Sie den regionsübergreifenden Lesereplikaten Zugriffsberechtigungen für das Hochladen der abgeschlossenen Prüfprotokolle in einen Amazon-S3-Bucket gewähren möchten, fügen Sie der dedizierten Optionsgruppe die SQLSERVER_AUDIT-Option hinzu und konfigurieren Sie die Optionseinstellungen. Der als Ziel für die Überwachungsdateien verwendete Amazon-S3-Bucket muss sich in derselben Region befinden wie das regionsübergreifende Lesereplikat. Sie können die Optionseinstellung der SQLSERVER_AUDIT-Option für jedes regionsübergreifende Lesereplikat unabhängig ändern, sodass jedes Replikat in seiner jeweiligen Region auf einen Amazon-S3-Bucket zugreifen kann.

Die folgenden Optionen werden für regionsübergreifende Lesereplikate nicht unterstützt.

- SSRS
- SSAS
- SSIS

Die folgenden Optionen werden für regionsübergreifende Lesereplikate teilweise unterstützt.

- SQLSERVER_BACKUP_RESTORE
- Die Quell-DB-Instance eines regionsübergreifenden SQL-Server-Replikats kann über die SQLSERVER_BACKUP_RESTORE-Option verfügen, Sie können jedoch erst systemeigene Wiederherstellungen für die Quell-DB-Instance durchführen, wenn Sie alle

ihre regionsübergreifenden Replikate gelöscht haben. Alle vorhandenen systemeigenen Wiederherstellungsaufgaben werden bei der Erstellung eines regionsübergreifenden Replikats abgebrochen. Sie können die `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE`-Option nicht einer dedizierten Optionsgruppe hinzufügen.

Weitere Informationen zu systemeigenen Backups und Wiederherstellungen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Wenn Sie ein regionsübergreifendes SQL-Server-Lesereplikat hochstufen, verhält sich das hochgestufte Lesereplikat genau so wie andere DB-Instances von SQL Server, einschließlich der Verwaltung seiner Optionen. Weitere Informationen über Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Synchronisieren von Datenbankbenutzern und -objekten mit einem Lesereplikat von SQL Server

Es wird erwartet, dass alle Anmeldungen, benutzerdefinierten Serverrollen, SQL-Agent-Jobs oder andere Objekte auf Serverebene, die zum Zeitpunkt der Erstellung eines Lesereplikats in der primären DB-Instance existieren, im neu erstellten Lesereplikat vorhanden sind. Objekte auf Serverebene, die nach der Erstellung des Lesereplikats in der primären DB-Instance erstellt wurden, werden jedoch nicht automatisch repliziert. Sie müssen sie manuell im Lesereplikat erstellen.

Die Datenbankbenutzer werden automatisch von der primären DB-Instance in das Lesereplikat repliziert. Da sich die Lesereplikat-Datenbank im schreibgeschützten Modus befindet, kann die Sicherheits-ID (SID) des Datenbankbenutzers in der Datenbank nicht aktualisiert werden. Daher muss beim Erstellen von SQL-Anmeldungen im Lesereplikat unbedingt sichergestellt werden, dass die SID dieser Anmeldung mit der SID der entsprechenden SQL-Anmeldung in der primären DB-Instance übereinstimmt. Wenn Sie die SIDs der SQL-Anmeldungen nicht synchronisieren, können diese nicht auf die Datenbank im Lesereplikat zugreifen. Bei authentifizierten Windows Active Directory (AD)-Anmeldungen tritt dieses Problem nicht auf, da der SQL Server die SID von Active Directory bezieht.

So synchronisieren Sie eine SQL-Anmeldung der primären DB-Instance mit dem Lesereplikat

1. Stellen Sie eine Verbindung mit der primären DB-Instance her.
2. Erstellen Sie in der primären DB-Instance eine neue SQL-Anmeldung.

```
USE [master]
GO
CREATE LOGIN TestLogin1
WITH PASSWORD = 'REPLACE WITH PASSWORD';
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

- Erstellen Sie einen neuen Datenbankbenutzer für die SQL-Anmeldung in der Datenbank.

```
USE [REPLACE WITH YOUR DB NAME]
GO
CREATE USER TestLogin1 FOR LOGIN TestLogin1;
GO
```

- Überprüfen Sie die SID der neu erstellten SQL-Anmeldung in der primären DB-Instance.

```
SELECT name, sid FROM sys.server_principals WHERE name = TestLogin1;
```

- Stellen Sie eine Verbindung mit dem Lesereplikat her. Erstellen Sie die neue SQL-Anmeldung.

```
CREATE LOGIN TestLogin1 WITH PASSWORD = 'REPLACE WITH PASSWORD', SID=[REPLACE WITH sid FROM STEP #4];
```

Wenn Sie Zugriff auf die Lesereplikat-Datenbank haben, können Sie den verwaisten Benutzer alternativ wie folgt korrigieren:

- Stellen Sie eine Verbindung mit dem Lesereplikat her.
- Identifizieren Sie die verwaisten Benutzer in der Datenbank.

```
USE [REPLACE WITH YOUR DB NAME]
GO
EXEC sp_change_users_login 'Report';
GO
```

- Erstellen Sie eine neue SQL-Anmeldung für den verwaisten Datenbankbenutzer.

```
CREATE LOGIN TestLogin1 WITH PASSWORD = 'REPLACE WITH PASSWORD', SID=[REPLACE WITH sid FROM STEP #2];
```

Beispiel:

```
CREATE LOGIN TestLogin1 WITH PASSWORD = 'TestPa$$word#1',  
SID=[0x1A2B3C4D5E6F7G8H9I0J1K2L3M4N506P];
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Fehlerbehebung für ein Problem mit einem SQL Server-Read Replica

Sie können die Replikationsverzögerung in Amazon überwachen, CloudWatch indem Sie sich die Amazon ReplicaLag RDS-Metrik ansehen. Weitere Informationen zur zeitlichen Verzögerung bei der Replikation finden Sie unter [Überwachen der Lesereplikation](#).

Wenn Replikationsverzögerung zu groß ist, können Sie die folgende Abfrage verwenden, um Informationen über die Verzögerung abzurufen.

```
SELECT AR.replica_server_name  
  , DB_NAME (ARS.database_id) 'database_name'  
  , AR.availability_mode_desc  
  , ARS.synchronization_health_desc  
  , ARS.last_hardened_lsn  
  , ARS.last_redone_lsn  
  , ARS.secondary_lag_seconds  
FROM sys.dm_hadr_database_replica_states ARS  
INNER JOIN sys.availability_replicas AR ON ARS.replica_id = AR.replica_id  
--WHERE DB_NAME(ARS.database_id) = 'database_name'  
ORDER BY AR.replica_server_name;
```

Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server

Multi-AZ-Bereitstellungen bieten eine erhöhte Verfügbarkeit, eine längere Lebensdauer von Daten sowie eine höhere Fehlertoleranz für DB-Instances. Im Falle einer geplanten Datenbankwartung oder einer ungeplanten Serviceunterbrechung führt Amazon RDS automatisch einen Failover zur up-to-date sekundären DB-Instance durch. Mit dieser Funktion können Datenbankoperationen schnell ohne manuellen Eingriff fortgesetzt werden. Die Primär- und Standby-Instances verwenden denselben Endpunkt, dessen physische Netzwerkadresse als Teil des Failoverprozesses am sekundären Replica gespiegelt wird. Sie müssen Ihre Anwendung nicht neu konfigurieren, wenn ein Failover auftritt.

Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für Microsoft SQL Server mit SQL Server-Datenbankspiegelung oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen ausführen. Amazon RDS überwacht und pflegt die Integrität Ihrer Multi-AZ-Bereitstellung. Bei Problemen repariert RDS fehlerhafte DB-Instances automatisch, stellt die Synchronisierung neu her und initiiert Failover. Failover treten nur auf, wenn Standby- und Primär-Instance vollständig synchron sind. Sie müssen nichts verwalten.

Wenn Sie SQL Server-Multi-AZ einrichten, konfiguriert RDS automatisch alle Datenbanken auf der Instance so, dass sie die Datenbankspiegelung oder Verfügbarkeitsgruppen verwenden. Amazon RDS wickelt die Primär-Instance, den Zeugen und die sekundäre DB-Instance für Sie ab. Da die Konfiguration automatisch ist, wählt RDS DBM oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen basierend auf der Version von SQL Server aus, die Sie bereitstellen.

Amazon RDS unterstützt Multi-AZ mit AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen für die folgenden SQL Server-Versionen und -Editionen:

- SQL Server 2022:
 - Standard Edition
 - Enterprise Edition
- SQL Server 2019:
 - Standard Edition 15.00.4073.23 und höher
 - Enterprise Edition
- SQL Server 2017:
 - Standard Edition 14.00.3401.7 und höher
 - Enterprise Edition 14.00.3049.1 und höher

- SQL Server 2016: Enterprise Edition 13.00.5216.0 und höher

Amazon RDS unterstützt Multi-AZ mit DBM für die folgenden SQL Server-Versionen und -Editionen mit Ausnahme der zuvor erwähnten Versionen:

- SQL Server 2019: Standard Edition 15.00.4043.16
- SQL Server 2017: Standard und Enterprise Editions
- SQL Server 2016: Standard und Enterprise Editions
- SQL Server 2014: Standard und Enterprise Editions

Sie können die folgende SQL-Abfrage verwenden, um zu bestimmen, ob Ihre SQL Server-DB-Instance Single-AZ, Multi-AZ mit DBM oder Multi-AZ mit Always On AGs ist.

```
SELECT CASE WHEN dm.mirroring_state_desc IS NOT NULL THEN 'Multi-AZ (Mirroring)'
           WHEN dhdrs.group_database_id IS NOT NULL THEN 'Multi-AZ (AlwaysOn)'
           ELSE 'Single-AZ'
           END 'high_availability'
FROM sys.databases sd
LEFT JOIN sys.database_mirroring dm ON sd.database_id = dm.database_id
LEFT JOIN sys.dm_hadr_database_replica_states dhdrs ON sd.database_id =
dhdrs.database_id AND dhdrs.is_local = 1
WHERE DB_NAME(sd.database_id) = 'rdsadmin';
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus:

```
high_availability
Multi-AZ (AlwaysOn)
```

Hinzufügen von Multi-AZ zu einer Microsoft SQL Server-DB-Instance

Wenn Sie mit dem eine neue SQL Server-DB-Instance erstellen AWS Management Console, können Sie Multi-AZ with Database Mirroring (DBM) oder Always On AGs hinzufügen. Dazu wählen Sie Yes (Mirroring / Always On) (Ja (Spiegelung/Always On)) unter Multi-AZ deployment (Multi-AZ-Bereitstellung) aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Beim Bearbeiten einer vorhandenen SQL Server-DB-Instance mithilfe der Konsole können Sie Multi-AZ mit Datenbankspiegelung oder Verfügbarkeitsgruppen hinzufügen, indem Sie Yes (Mirroring /

Always On) (Ja (Spiegelung/Always On)) aus Multi-AZ-Bereitstellung auf der Seite Modify DB Instance (DB-Instance ändern) auswählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Note

Wenn Ihre DB-Instance eine Datenbankspiegelung – keine Always On-Verfügbarkeitsgruppen – ausführt, müssen Sie möglicherweise die In-Memory-Optimierung deaktivieren, bevor Sie Multi-AZ hinzufügen. Deaktivieren Sie die In-Memory-Optimierung mit DBM, bevor Sie Multi-AZ hinzufügen, wenn Ihre DB-Instance SQL Server 2014, 2016 oder 2017 Enterprise Edition ausführt und die In-Memory-Optimierung aktiviert ist.

Wenn Ihre DB-Instance Verfügbarkeitsgruppen ausführt, ist dieser Schritt nicht erforderlich.

Entfernen von Multi-AZ aus einer Microsoft SQL Server-DB-Instance

Wenn Sie eine vorhandene SQL Server-DB-Instance mithilfe von ändern AWS Management Console, können Sie Multi-AZ mit DBM oder AGs entfernen. Sie können dies tun, indem Sie Nein (Spiegelung/Always On) von Multi-AZ deployment (Multi-AZ-Bereitstellung) auf der DB-Instance ändern-Seite auswählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Einschränkungen, Hinweise und Empfehlungen für Microsoft SQL Server Multi-AZ-Bereitstellung

Im Folgenden sind einige Einschränkungen beim Arbeiten mit Multi-AZ-Bereitstellungen auf RDS für SQL Server-DB-Instances aufgeführt:

- Regionsübergreifende Multi-AZ wird nicht unterstützt.
- Das Beenden einer DB-Instance von RDS für SQL Server in einer Multi-AZ-Bereitstellung wird nicht unterstützt.
- Sie können die sekundäre DB-Instance nicht so konfigurieren, dass sie die Datenbankleseaktivität akzeptiert.
- Multi-AZ mit AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen unterstützt die In-Memory-Optimierung.
- Multi-AZ mit Always On-Verfügbarkeitsgruppen unterstützt keine Kerberos-Authentifizierung für den Verfügbarkeitsgruppen-Listener. Dies liegt daran, dass der Listener keinen Dienstprinzipalnamen (SPN, Service Principal Name) hat.

- Sie können eine Datenbank in einer SQL Server-DB-Instance nicht umbenennen, die sich in einer SQL Server-Multi-AZ-Bereitstellung befindet. Falls Sie eine Datenbank in einer derartigen Instance umbenennen müssen, deaktivieren Sie erst Multi-AZ für die DB-Instance und benennen dann die Datenbank um. Aktivieren Sie letztendlich Multi-AZ wieder für die DB-Instance.
- Sie können nur Multi-AZ-DB-Instances wiederherstellen, die mithilfe des vollständigen Wiederherstellungsmodells gesichert wurden.
- Multi-AZ-Bereitstellungen haben ein Limit von 10.000 SQL-Server-Agent-Aufträgen.

Wenn Sie ein höheres Limit benötigen, fordern Sie eine Erhöhung an, indem Sie sich an uns wenden. AWS SupportÖffnen Sie die Seite des [AWS Support -Centers](#), melden Sie sich an und wählen Sie Fall erstellen aus. Wählen Sie Service Limit increase (Erhöhung des Servicelimits). Füllen Sie das Formular aus und senden Sie es ab.

Hinweise zur Arbeit mit Multi-AZ-Bereitstellungen auf RDS für SQL Server-DB-Instances:

- Amazon RDS stellt den [Verfügbarkeitsgruppen-Listener-Endpunkt](#) für Always On-Verfügbarkeitsgruppen bereit. Der Endpunkt ist in der Konsole sichtbar und wird vom DescribeDBInstances-API-Vorgang als Eintrag im Feld mit den Endpunkten zurückgegeben.
- Amazon RDS unterstützt [Failover bei mehreren Subnetzen in Verfügbarkeitsgruppen](#).
- Zur Verwendung von SQL Server-Multi-AZ mit einer SQL Server-DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC) erstellen Sie zuerst eine DB-Subnetzgruppe, die Subnetze in mindestens zwei verschiedenen Availability Zones aufweist. Sie weisen anschließend die DB-Subnetzgruppe dem primären Replica der SQL Server-DB-Instance zu.
- Wenn eine DB-Instance in eine Multi-AZ-Bereitstellung geändert wird, hat sie während der Änderung den Status Modifying (Wird geändert ...). Amazon RDS erstellt den Standby und erstellt ein Backup der primären DB-Instance. Wenn der Prozess abgeschlossen ist, ändert sich der Status der primären DB-Instance zu Available (Verfügbar).
- Multi-AZ-Bereitstellungen verwalten alle Datenbanken auf demselben Knoten. Bei einem Failover einer Datenbank auf dem primären Host erfolgt ein Failover für alle Ihre SQL Server-Datenbanken als Einheit auf Ihren Standby-Host. Amazon RDS stellt einen neuen fehlerfreien Host bereit und ersetzt den fehlerhaften Host.
- Multi-AZ mit Datenbankspiegelung oder Verfügbarkeitsgruppen unterstützt ein einzelnes Standby-Replikat.

- Benutzer, Logins und Berechtigungen werden auf der sekundären Instance automatisch für Sie repliziert. Sie müssen sie nicht erneut erstellen. Benutzerdefinierte Serverrollen werden in DB-Instances, die Always-On-Bereitstellungsgruppen verwenden, nur repliziert.
- In Multi-AZ-Bereitstellungen erstellt RDS for SQL Server SQL Server-Logins, um Always-On-AGs oder Datenbankspiegelung zu ermöglichen. RDS erstellt Anmeldungen mit dem folgenden Muster:, und. `db_<dbiResourceId>_node1_login` `db_<dbiResourceId>_node2_login`
`db_<dbiResourceId>_witness_login`
- RDS for SQL Server erstellt eine SQL Server-Anmeldung, um den Zugriff auf Read Replicas zu ermöglichen. RDS erstellt eine Anmeldung mit dem folgenden Muster,`db_<readreplica_dbiResourceId>_node_login`.
- In Multi-AZ-Bereitstellungen werden Aufträge von SQL Server Agent vom primären Host auf den sekundären Host repliziert, wenn die Auftragsreplikationsfunktion aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Auftragsreplikation von SQL Server Agent](#).
- Aufgrund der synchronen Datenreplikation kann es zu erhöhten Latenzen im Vergleich zur standardmäßigen Bereitstellung einer DB-Instance in einer einzigen Availability Zone kommen.
- Die Failover-Zeiten sind von der Zeit abhängig, die für den Wiederherstellungsprozess benötigt wird. Große Transaktionen erhöhen die Failover-Zeit.
- In SQL Server-Multi-AZ-Bereitstellungen wird bei einem Neustart mit Failover nur die primäre DB-Instance neu gestartet. Nach dem Failover wird die primäre DB-Instance zur neuen sekundären DB-Instance. Die Parameter werden für Multi-AZ-Instances möglicherweise nicht aktualisiert. Für einen Neustart ohne Failover starten sowohl die primäre als auch die sekundäre DB-Instance neu. Die Parameter werden nach dem Neustart aktualisiert. Wenn die DB-Instance nicht reagiert, empfehlen wir einen Neustart ohne Failover.

Empfehlungen für die Arbeit mit Multi-AZ-Bereitstellungen auf RDS für Microsoft SQL Server-DB-Instances:

- Für Datenbanken, die in der Produktion oder Vorproduktion verwendet werden, empfehlen wir die folgenden Optionen:
 - Multi-AZ-Bereitstellungen für Hochverfügbarkeit
 - Provisioned IOPS für schnelle, konsistente Leistung
 - „Speicheroptimiert“ statt „Universell“
- Sie können die Availability Zone (AZ) für die sekundäre Instance nicht auswählen. Berücksichtigen Sie dies daher bei der Bereitstellung von Anwendungshosts. Für Ihre Datenbank konnte kein

Failover auf eine andere AZ durchgeführt werden, und die Anwendungshosts befinden sich möglicherweise nicht in derselben AZ wie die Datenbank. Aus diesem Grund empfehlen wir, dass Sie Ihre Anwendungshosts auf alle AZs in der jeweiligen AWS Region verteilen.

- Aktivieren Sie während eines umfangreichen Datenladevorgangs keine Datenbankspiegelung oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen, um eine optimale Leistung zu ermöglichen. Falls der Datenladevorgang so schnell wie möglich ablaufen soll, schließen Sie den Datenladevorgang ab, bevor Sie Ihre DB-Instance in eine Multi-AZ-Bereitstellung konvertieren.
- Anwendungen, die SQL Server-Datenbanken aufrufen, sollten über eine Ausnahmebehandlung verfügen, die Verbindungsfehler erfasst. Das folgende Codebeispiel zeigt einen try/catch-Block, der einen Kommunikationsfehler erfasst. In diesem Beispiel beendet die Anweisung `break` die `while`-Schleife, wenn die Verbindung erfolgreich ist, versucht es jedoch bis zu zehnmal neu, wenn eine Ausnahme ausgelöst wird.

```
int RetryMaxAttempts = 10;
int RetryIntervalPeriodInSeconds = 1;
int iRetryCount = 0;
while (iRetryCount < RetryMaxAttempts)
{
    using (SqlConnection connection = new SqlConnection(DatabaseConnString))
    {
        using (SqlCommand command = connection.CreateCommand())
        {
            command.CommandText = "INSERT INTO SOME_TABLE VALUES ('SomeValue')";
            try
            {
                connection.Open();
                command.ExecuteNonQuery();
                break;
            }
            catch (Exception ex)
            {
                Logger(ex.Message);
                iRetryCount++;
            }
            finally {
                connection.Close();
            }
        }
    }
    Thread.Sleep(RetryIntervalPeriodInSeconds * 1000);
}
```

```
}
```

- Verwenden Sie den `Set Partner Off`-Befehl nicht, wenn Sie mit Multi-AZ-Instances arbeiten. Unterlassen Sie beispielsweise Folgendes:

```
--Don't do this  
ALTER DATABASE db1 SET PARTNER off
```

- Setzen Sie den Wiederherstellungsmodus nicht auf `simple`. Unterlassen Sie beispielsweise Folgendes:

```
--Don't do this  
ALTER DATABASE db1 SET RECOVERY simple
```

- Verwenden Sie den `DEFAULT_DATABASE`-Parameter nicht, wenn Sie neue Logins für Multi-AZ-DB-Instances erstellen, da diese Einstellungen nicht in die Standby-Spiegelung übernommen werden können. Unterlassen Sie beispielsweise Folgendes:

```
--Don't do this  
CREATE LOGIN [test_dba] WITH PASSWORD=foo, DEFAULT_DATABASE=[db2]
```

Unterlassen Sie zudem Folgendes:

```
--Don't do this  
ALTER LOGIN [test_dba] SET DEFAULT_DATABASE=[db3]
```

Festlegen des Standorts der sekundären Instance

Sie können den Standort des sekundären Replica mithilfe der festgelegten AWS Management Console festlegen. Sie müssen den Standort der sekundären Instance kennen, wenn Sie Ihre primäre DB-Instance in einer VPC einrichten.

Connectivity & security	Monitoring	Logs & events	Configuration	Maintenance & backups	Tags
Instance					
Configuration		Instance class		Storage	
DB instance id database-1		Instance class db.m4.large		Encryption Enabled	
Engine version 14.00.3192.2.v1		vCPU 2		KMS key aws/rds	
DB name -		RAM 8 GB		Storage type General Purpose (SSD)	
License model License Included		Availability		IOPS -	
Collation SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS		Master username admin		Storage 20 GiB	
Option groups default:sqlserver-se-14-00		IAM db authentication Not Enabled		Storage autoscaling Enabled	
ARN arn:aws:rds:us-west-2:[:redacted]:db:database-1		Multi AZ Yes (Mirroring)		Maximum storage threshold 1000 GiB	
Resource id db-[:redacted]		Secondary Zone us-west-2c			

Sie können die Availability Zone der Sekundärstation auch mithilfe des AWS CLI Befehls `describe-db-instances` oder der RDS-API-Operation `DescribeDBInstances` anzeigen. Die Ausgabe zeigt die sekundäre AZ-Instance, in der sich der Standby-Spiegel befindet.

Migrieren von der Datenbankspiegelung zu AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen

In Version 14.00.3049.1 der Microsoft SQL Server Enterprise Edition sind Always-On-Verfügbarkeitsgruppen standardmäßig aktiviert.

Prüfen Sie erst Ihre Version, ehe Sie von der Datenbankspiegelung zu Verfügbarkeitsgruppen migrieren. Wenn Sie eine DB-Instance mit einer Version vor Enterprise Edition 13.00.5216.0 verwenden, patchen Sie die Instance zu Version 13.00.5216.0 oder höher. Wenn Sie eine DB-Instance mit einer Version vor Enterprise Edition 14.00.3049.1 verwenden, patchen Sie die Instance zu Version 14.00.3049.1 oder höher.

Wenn Sie ein Upgrade für eine gespiegelte DB-Instance vornehmen möchten, damit diese Verfügbarkeitsgruppen verwendet, führen Sie zunächst das Upgrade aus, ändern Sie dann die Instance, sodass Multi-AZ entfernt wird und ändern Sie sie dann erneut, um Multi-AZ hinzuzufügen. Dadurch wird Ihre Instance umgewandelt und verwendet AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen.

Zusätzliche Funktionen für Microsoft SQL Server auf Amazon RDS

In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen über das Augmentieren von Amazon RDS-Instances, auf denen die Microsoft SQL Server-DB-Engine ausgeführt wird.

Themen

- [Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#)
- [Konfigurieren von Sicherheitsprotokollen und Verschlüsselungen](#)
- [Integration einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#)
- [Verwenden von Database Mail auf Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Instance-Speicher-Support für die tempdb-Datenbank in Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Verwenden erweiterter Datenereignisse mit Amazon RDS for Microsoft SQL Server.](#)
- [Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups mit RDS für SQL Server](#)

Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance

Sie können Ihre Secure Sockets Layer (SSL) zum Verschlüsseln von Verbindungen zwischen Ihren Client-Anwendungen und Ihren Amazon RDS-DB-Instances verwenden, auf denen Microsoft SQL Server ausgeführt wird. SSL-Support ist in allen AWS-Regionen für alle unterstützten SQL Server-Editionen verfügbar.

Wenn Sie eine SQL Server-DB-Instance erstellen, erstellt Amazon RDS ein SSL-Zertifikat für sie. Das SSL-Zertifikat enthält den DB-Instance-Endpoint als allgemeinen Name (Common Name CN) für das SSL-Zertifikat, um gegen Spoofing-Angriffe zu schützen.

Es gibt 2 Möglichkeiten, SSL zu verwenden, um eine Verbindung zu Ihrer SQL Server-DB-Instance zu erstellen:

- SSL für alle Verbindungen erzwingen – erfolgt für den Kunden transparent; der Kunde muss nichts unternehmen, um SSL verwenden zu können.
- Spezifische Verbindungen verschlüsseln – richtet eine SSL-Verbindung von einem spezifischen Client-PC ein; Sie müssen Aktionen auf dem Client ausführen, um Verbindungen zu verschlüsseln.

Weitere Informationen zur Unterstützung von Transport Layer Security (TLS) für SQL Server finden Sie unter [TLS 1.2-Support für Microsoft SQL Server](#).

Erzwingen von Verbindungen mit Ihrer DB-Instance, um SSL zu verwenden

Sie können festlegen, dass für alle Verbindungen zu Ihrer DB-Instance SSL verwendet werden soll. Wenn Sie Verbindungen erzwingen, um SSL zu verwenden, erfolgt dies für den Kunden transparent, der Kunde muss nichts tun, um SSL verwenden zu können.

Wenn Sie SSL erzwingen möchten, verwenden Sie den `rds.force_ssl`-Parameter. Standardmäßig ist der `rds.force_ssl`-Parameter auf `0` (off) festgelegt. Setzen Sie den `rds.force_ssl`-Parameter auf `1` (on), um Verbindungen zu erzwingen und SSL zu verwenden. Der `rds.force_ssl`-Parameter ist statisch, daher müssen Sie nach dem Ändern des Werts Ihre DB-Instance neu starten, damit die Änderung übernommen wird.

So legen Sie fest, dass für alle Verbindungen zu Ihrer DB-Instance SSL verwendet wird

1. Bestimmen Sie die Parametergruppe, die an Ihre DB-Instance angefügt ist:
 - a. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

- b. Wählen Sie oben rechts in der Amazon RDS-Konsole die AWS-Region Ihrer DB-Instance aus.
 - c. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den Namen Ihrer DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
 - d. Wählen Sie die Registerkarte Konfiguration aus. Suchen Sie die Parametergruppe im Abschnitt.
2. Falls erforderlich, erstellen Sie eine neue Parametergruppe. Falls Ihre DB-Instance die standardmäßige Parametergruppe verwendet, müssen Sie eine neue Parametergruppe erstellen. Falls Ihre DB-Instance eine nicht standardmäßige Parametergruppe verwendet, können Sie die vorhandene Parametergruppe bearbeiten oder eine neue Parametergruppe erstellen. Falls Sie eine vorhandene Parametergruppe bearbeiten, wirkt sich die Änderung auf alle DB-Instances aus, die diese Parametergruppe verwenden.

Befolgen Sie die Anweisungen in , um eine neue Parametergruppe zu erstellen [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).

3. Bearbeiten Sie Ihre neue oder vorhandene Parametergruppe, um den `rds.force_ssl`-Parameter auf `true` zu setzen. Befolgen Sie die Anweisungen in , um die Parametergruppe zu bearbeiten [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).
4. Falls Sie eine neue Parametergruppe erstellt haben, ändern Sie Ihre DB-Instance, um die neue Parametergruppe anzufügen. Ändern Sie die Einstellung DB-Parametergruppe der DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
5. Starten Sie Ihre DB-Instance neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Verschlüsseln spezifischer Verbindungen

Sie können für alle Verbindungen zu Ihrer DB-Instance erzwingen, dass sie SSL verwenden, oder Verbindungen nur von spezifischen Client-Computern verschlüsseln. Um SSL auf einem spezifischen Client zu verwenden, müssen Sie Zertifikate für den Client-Computer abrufen, die Zertifikate auf dem Client-Computer importieren und dann die Verbindungen vom Client-Computer aus verschlüsseln.

Note

Alle nach dem 5. August 2014 erstellten SQL Server-Instances verwenden den DB-Instance-Endpoint im Common Name (CN)-Feld des SSL-Zertifikats. Vor dem 5. August 2014 war die Verifizierung des SSL-Zertifikats für VPC-basierte SQL Server-Instances nicht

verfügbar. Falls Sie über eine VPC-basierte SQL Server-DB-Instance verfügen, die vor dem 5. August 2014 erstellt wurde, und Sie eine Verifizierung des SSL-Zertifikats verwenden möchten und sicherstellen möchten, dass der Instance-Endpunkt als CN für das SSL-Zertifikat für diese DB-Instance enthalten ist, benennen Sie die Instance um. Wenn Sie eine DB-Instance umbenennen, wird ein neues Zertifikat bereitgestellt und die Instance neu gestartet, um das neue Zertifikat zu aktivieren.

Herunterladen von Zertifikaten für Client-Computer

Zum Verschlüsseln von Verbindungen von einem Client-Computer mit einer Amazon RDS-DB-Instance, auf der Microsoft SQL Server ausgeführt wird, benötigen Sie ein Zertifikat auf Ihrem Client-Computer.

Laden Sie das Zertifikat auf Ihren Client-Computer herunter. Sie können ein Stammzertifikat herunterladen, das für alle Regionen funktioniert. Sie können auch ein Zertifikatpaket herunterladen, das sowohl das alte als auch das neue Stammzertifikat enthält. Zusätzlich können Sie regionsspezifische Zwischenzertifikate herunterladen. Weitere Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [Herunterladen von Zertifikaten](#).

Nach dem Herunterladen des entsprechenden Zertifikats importieren Sie es anhand der Vorgehensweise im folgenden Abschnitt in Ihr Microsoft Windows-Betriebssystem.

Importieren von Zertifikaten auf Client-Computer

Sie können die folgende Vorgehensweise verwenden, um Ihr Zertifikat in das Microsoft Windows-Betriebssystem auf Ihrem Client-Computer zu importieren.

So importieren Sie das Zertifikat in Ihr Windows-Betriebssystem:

1. Geben Sie im Menü Start den Befehl **Run** in das Suchfeld ein und drücken Sie die Eingabetaste.
2. Geben Sie in das Feld Öffnen **MMC** ein und wählen Sie dann OK.
3. Wählen Sie in der MMC-Konsole im Menü File (Datei) die Option Add/Remove Snap-in (Snap-in hinzufügen/entfernen).
4. Wählen Sie im Dialogfeld Add or Remove Snap-ins (Snap-ins hinzufügen oder entfernen) für Available snap-ins (Verfügbare Snap-ins) die Option **Certificates** und dann Hinzufügen aus.
5. Wählen Sie im Dialogfeld Certificates snap-in (Snap-In-Zertifikate) die Option Computer account (Computerkonto) aus und klicken Sie anschließend auf Weiter.

6. Wählen Sie im Dialogfeld Select Computer (Computer auswählen) die Option Beenden aus.
7. Wählen Sie im Dialogfeld Add or Remove Snap-ins (Snap-ins hinzufügen oder entfernen) OK aus.
8. Erweitern Sie in der MMC-Konsole Zertifikate, öffnen Sie per Rechtsklick das Kontextmenü für Trusted Root Certification Authorities (Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen), wählen Sie All Tasks (Alle Aufgaben) und wählen Sie dann Importieren.
9. Wählen Sie auf der ersten Seite des Assistenten zum Importieren von Zertifikaten Weiter.
10. Wählen Sie auf der zweiten Seite des Assistenten zum Importieren von Zertifikaten Durchsuchen. Ändern Sie im Suchfenster den Dateityp auf All files (*.*) (Alle Dateien (*.*)), da PEM keine standardmäßige Zertifikatserweiterung ist. Suchen Sie die PEM-Datei, die Sie zuvor heruntergeladen haben.
11. Wählen Sie Öffnen, um die Zertifikatdatei auszuwählen und wählen Sie dann Weiter.
12. Wählen Sie auf der dritten Seite des Assistenten zum Importieren von Zertifikaten Weiter.
13. Wählen Sie auf der vierten Seite des Assistenten zum Importieren von Zertifikaten Beenden. Ein Dialogfeld zeigt an, dass der Import erfolgreich war.
14. Erweitern Sie in der MMC-Konsole Zertifikate und Trusted Root Certification Authorities (Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen) und wählen Sie dann Zertifikate. Suchen Sie das Zertifikat, um zu bestätigen, dass es existiert, wie hier gezeigt.



Verschlüsseln von Verbindungen mit einer Amazon RDS-DB-Instance, die Microsoft SQL Server ausführt

Nach dem Importieren eines Zertifikats in Ihren Client-Computer können Sie Ihre Verbindungen vom Client-Computer mit einer Amazon RDS-DB-Instance, auf der Microsoft SQL Server ausgeführt wird, verschlüsseln.

Verwenden Sie für SQL Server Management Studio die folgende Vorgehensweise. Weitere Informationen über SQL Server Management Studio finden Sie unter [SQL Server Management Studio verwenden](#).

So verschlüsseln Sie Verbindungen von SQL Server Management Studio

1. Starten Sie SQL Server Management Studio.
2. Geben Sie für Connect to server (Mit Server verbinden) die Serverinformationen, den Anmeldebenutzernamen und das Passwort ein.
3. Wählen Sie Optionen aus.
4. Wählen Sie Encrypt connection (Verbindungen verschlüsseln) aus.
5. Wählen Sie Connect (Verbinden) aus.
6. Prüfen Sie, ob Ihre Verbindung verschlüsselt ist, indem Sie die folgende Abfrage ausführen. Die Abfrage muss `true` für `encrypt_option` zurückgeben.

```
select ENCRYPT_OPTION from SYS.DM_EXEC_CONNECTIONS where SESSION_ID = @@SPID
```

Verwenden Sie für jeden anderen SQL-Client die folgende Vorgehensweise.

So verschlüsseln Sie Verbindungen von anderen SQL-Clients

1. Fügen Sie `encrypt=true` an Ihre Verbindungszeichenfolge an. Diese Zeichenfolge ist möglicherweise als Option oder als Eigenschaft auf der Verbindungsseite in den GUI-Tools verfügbar.

Note

Zum Aktivieren der SSL-Verschlüsselung für Clients, die Verbindungen mittels JDBC herstellen, müssen Sie möglicherweise das Amazon RDS-SQL-Zertifikat zum Java CA-Zertifikat-Store (cacerts) hinzufügen. Dies erledigen Sie mithilfe des Dienstprogramms [Keytool](#).

2. Prüfen Sie, ob Ihre Verbindung verschlüsselt ist, indem Sie die folgende Abfrage ausführen. Die Abfrage muss `true` für `encrypt_option` zurückgeben.

```
select ENCRYPT_OPTION from SYS.DM_EXEC_CONNECTIONS where SESSION_ID = @@SPID
```

Konfigurieren von Sicherheitsprotokollen und Verschlüsselungen

Sie können bestimmte Sicherheitsprotokolle und Verschlüsselungen mithilfe von DB-Parametern ein- und ausschalten. Die Sicherheitsparameter, die Sie konfigurieren können (mit Ausnahme von TLS Version 1.2), werden in der folgenden Tabelle angezeigt.

DB-Parameter	Zulässige Werte (Standardwert in Fettdruck)	Beschreibung
rds.tls10	Standard, aktiviert, deaktiviert	TLS 1.0.
rds.tls11	Standard, aktiviert, deaktiviert	TLS 1.1.
rds.tls12	default	TLS 1.2. Dieser Wert kann nicht verändert werden.
rds.fips	0, 1	Wenn Sie den Parameter auf 1 setzen, erzwingt RDS die Verwendung von Modulen, die dem 140-2-Standard Federal Information Processing Standard (FIPS) entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von SQL Server 2016 im FIPS 140-2-konformen Modus in der Microsoft-Dokumentation.
rds.rc4	Standard, aktiviert, deaktiviert	RC4-Stream-Verschlüsselung
rds.diffie-hellman	Standard, aktiviert, deaktiviert	Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch-Verschlüsselung.
rds.diffie-hellman-min-key-Bit-Länge	Standard, 1024, 2048, 4096	Minimale Bitlänge für Diffie-Hellman-Schlüssel.

DB-Parameter	Zulässige Werte (Standardwert in Fettdruck)	Beschreibung
rds.curve25519	Standard, aktiviert , deaktiviert	Curve25519 Verschlüsselungsverfahren mit elliptischer Kurve. Dieser Parameter wird nicht für alle Engine-Versionen unterstützt.
rds.3des168	Standard, aktiviert , deaktiviert	Dreifaches DES-Verschlüsselungsverfahren (Data Encryption Standard) mit einer 168-Bit-Schlüssellänge.

Note

Für kleinere Engine-Versionen nach 16.00.4120.1, 15.00.4365.2, 14.00.3465.1, 13.00.6435.1 und 12.00.6449.1 ist die Standardeinstellung für die DB-Parameter,, und deaktiviert.

rds.tls10 rds.tls11 rds.rc4 rds.curve25519 rds.3des168 Andernfalls ist die Standardeinstellung aktiviert.

Für kleinere Engine-Versionen nach 16.00.4120.1, 15.00.4365.2, 14.00.3465.1, 13.00.6435.1 und 12.00.6449.1 ist die Standardeinstellung für 3072. *rds.diffie-hellman-min-key-bit-length* Andernfalls ist die Standardeinstellung 2048.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Sicherheitsprotokolle und Verschlüsselungen zu konfigurieren:

1. Erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe.
2. Ändern Sie die Parameter in der Parametergruppe.
3. Ordnen Sie die neue DB-Parametergruppe der DB-Instance zu.

Weitere Informationen zu DB-Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Erstellen der sicherheitsbezogenen Parametergruppe

Erstellen Sie eine Parametergruppe für Ihre sicherheitsbezogenen Parameter, die der SQL Server-Edition und der Version Ihrer DB-Instance entspricht.

Konsole

Im folgenden Verfahren wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie Create parameter group (Parametergruppe erstellen).
4. Führen Sie im Bereich Parametergruppe erstellen die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie für Parametergruppenfamilie die Option sqlserver-se-13.0 aus.
 - b. Geben Sie unter Gruppenname einen Bezeichner für die Parametergruppe ein, z. B. **sqlserver-ciphers-se-13**.
 - c. Geben Sie für Beschreibung den Text **Parameter group for security protocols and ciphers** ein.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Im folgenden Verfahren wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "Parameter group for security protocols and ciphers"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^
```

```
--db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 ^  
--db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
--description "Parameter group for security protocols and ciphers"
```

Ändern von sicherheitsbezogenen Parametern

Ändern Sie den sicherheitsbezogenen Parameter in der Parametergruppe, die der SQL Server-Edition und der Version Ihrer DB-Instance entspricht.

Konsole

Im folgenden Verfahren wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben. In diesem Beispiel wird TLS-Version 1.0 deaktiviert.

So ändern Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie die Parametergruppe, z. B. sqlserver-ciphers-se-13.
4. Filtern Sie unter Parameter die Parameterliste nach **rds**.
5. Wählen Sie Parameter bearbeiten aus.
6. Wählen Sie rds.tls10 aus.
7. Wählen Sie unter Werte die Option deaktiviert aus.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

CLI

Im folgenden Verfahren wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben. In diesem Beispiel wird TLS-Version 1.0 deaktiviert.

So ändern Sie die Parametergruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 \  
  --parameters  
  "ParameterName='rds.tls10',ParameterValue='disabled',ApplyMethod=pending-reboot"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 ^  
  --parameters  
  "ParameterName='rds.tls10',ParameterValue='disabled',ApplyMethod=pending-reboot"
```

Zuordnen der sicherheitsbezogenen Parametergruppe zu Ihrer DB-Instance

Um die Parametergruppe mit Ihrer DB-Instance zu verknüpfen, verwenden Sie den AWS Management Console oder den AWS CLI.

Konsole

Sie können die Parametergruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen:

- Bei einer neuen DB-Instance ordnen Sie diese zu, wenn Sie die Instance starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Bei einer vorhandenen DB-Instance ordnen Sie diese zu, indem Sie die Instance ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

CLI

Sie können die Parametergruppe einer neuen oder einer vorhandenen DB-Instance zuordnen.

So erstellen Sie eine DB-Instance mit der Parametergruppe

- Geben Sie denselben DB-Engine-Typ und dieselbe Hauptversion an, die Sie beim Erstellen der Parametergruppe verwendet haben.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --master-user-password secret123 \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --master-user-password secret123 ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

So ändern Sie eine DB-Instance und ordnen die Parametergruppe zu

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  

```

```
--db-instance-identifier mydbinstance \  
--db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 \  
--apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-parameter-group-name sqlserver-ciphers-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

Integration einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3

Sie können Dateien zwischen einer DB-Instance mit Amazon RDS for SQL Server und einem Amazon S3-Bucket übertragen. Dabei können Sie Amazon S3 mit SQL Server-Funktionen wie etwa BULK INSERT verwenden. Sie können beispielsweise .csv-, .xml-, .txt- und andere Dateien aus Amazon S3 zum Host der DB-Instance herunterladen und die Daten aus `D:\S3\` in die Datenbank laden. Alle Dateien werden in `D:\S3\` auf der DB-Instance gespeichert.

Die folgenden Einschränkungen gelten:

- Dateien im `D:\S3`-Ordner werden nach einem Failover auf Multi-AZ-Instances auf dem Standby-Replikat gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Einschränkungen für die S3-Integration](#).
- Die DB-Instance und der S3-Bucket müssen sich in derselben AWS Region befinden.
- Wenn Sie mehr als eine S3-Integrationsaufgabe gleichzeitig ausführen, werden die Aufgaben sequenziell und nicht parallel ausgeführt.

Note

S3-Integrationsaufgaben verwenden dieselbe Warteschlange wie native Backup- und Wiederherstellungsaufgaben. Sie können maximal zwei Aufgaben gleichzeitig in dieser Warteschlange haben. Daher blockieren zwei laufende native Backup- und Wiederherstellungsaufgaben alle S3-Integrationsaufgaben.

- Sie müssen die S3-Integrationsfunktion auf den wiederhergestellten Instances erneut aktivieren. Die S3-Integration wird nicht von der Quell-Instance auf die wiederhergestellte Instance übertragen. Dateien in `D:\S3` werden auf einer wiederhergestellten Instance gelöscht.
- Der Download auf die DB-Instance ist auf 100 Dateien begrenzt. Anders ausgedrückt: Es können sich nicht mehr als 100 Dateien in `D:\S3\` befinden.
- Nur Dateien ohne Dateierweiterungen oder mit den folgenden Dateierweiterungen werden zum Download unterstützt: `.abf`, `.asdatabase`, `.bcp`, `.configsettings`, `.csv`, `.dat`, `.deploymentoptions`, `.deploymenttargets`, `.frm` und `.xla`.
- Der S3-Bucket muss denselben Besitzer haben wie die zugehörige Rolle AWS Identity and Access Management (IAM). Daher wird die kontoübergreifende S3-Integration nicht unterstützt.
- Der S3-Bucket kann nicht für die Öffentlichkeit zugänglich sein.

- Die Dateigröße für Uploads von RDS auf S3 ist auf 50 GB pro Datei begrenzt.
- Die Dateigröße für Downloads von S3 auf RDS ist auf das von S3 unterstützte Maximum beschränkt.

Themen

- [Voraussetzungen für die Integration von RDS-for-SQL-Server mit S3](#)
- [Aktivieren der RDS for SQL Server-Integration mit S3](#)
- [Übertragen von Dateien zwischen RDS for SQL Server und Amazon S3](#)
- [Auflisten von Dateien auf der RDS DB-Instance](#)
- [Löschen von Dateien auf der RDS DB-Instance](#)
- [Überwachung des Status einer Dateiübertragungsaufgabe](#)
- [Abbrechen einer Aufgabe](#)
- [Multi-AZ-Einschränkungen für die S3-Integration](#)
- [Aktivieren der RDS for SQL Server-Integration mit S3](#)

Weitere Informationen zum Arbeiten mit Dateien in Amazon S3 finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon Simple Storage Service](#).

Voraussetzungen für die Integration von RDS-for-SQL-Server mit S3

Bevor Sie beginnen, suchen oder erstellen Sie den S3-Bucket, den Sie verwenden möchten. Fügen Sie weiterhin Berechtigungen hinzu, so dass die RDS DB-Instance auf den S3-Bucket zugreifen kann. Zur Konfiguration dieses Zugriffs erstellen Sie eine IAM-Richtlinie und eine IAM-Rolle.

Konsole

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie für den Zugriff auf Amazon S3:

1. Wählen Sie in der [IAM Management-Konsole](#) im Navigationsbereich Policies (Richtlinien).
2. Erstellen Sie eine neue Richtlinie, und verwenden Sie die Registerkarte Visual editor für die folgenden Schritte.
3. Geben Sie unter Service **S3** ein, und wählen Sie dann den S3-Service.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) Folgendes, um den Zugang zu gewähren, den Ihre DB-Instance benötigt.

- `ListAllMyBuckets` – erforderlich
 - `ListBucket` – erforderlich
 - `GetBucketACL` – erforderlich
 - `GetBucketLocation` – erforderlich
 - `GetObject` – erforderlich für das Herunterladen von Dateien von S3 zu `D:\S3\`
 - `PutObject` – erforderlich für das Hochladen von Dateien von `D:\S3\` zu S3
 - `ListMultipartUploadParts` – erforderlich für das Hochladen von Dateien von `D:\S3\` zu S3
 - `AbortMultipartUpload` – erforderlich für das Hochladen von Dateien von `D:\S3\` zu S3
5. Für Resources (Ressourcen) hängen die angezeigten Optionen davon ab, welche Aktionen Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben. Möglicherweise sehen Sie Optionen für Bucket, Object (Objekt) oder beide. Geben Sie für beide den jeweiligen Amazon-Ressourcennamen (ARN) an.

Geben Sie für Bucket den ARN für den Bucket an, den Sie verwenden möchten. Wenn Ihr Bucket beispielsweise *DOC-EXAMPLE-BUCKET* heißt, setzen Sie den ARN auf:
`arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET`

Geben Sie für Object (Objekt) den ARN für den Bucket ein, und wählen Sie dann eine der folgenden Optionen:

- Um Zugriff auf alle Dateien in dem angegebenen Bucket zu gewähren, wählen Sie Any (Beliebig) für Bucket name (Name des Buckets) und Object name (Name des Objekts).
 - Um Zugriff auf bestimmte Dateien oder Ordner in dem Bucket zu gewähren, geben Sie ARNs für die Buckets und Objekte an, auf die SQL Server zugreifen können soll.
6. Befolgen Sie die Anweisungen in der Konsole, bis Sie die Richtlinie fertig erstellt haben.

Vorstehendes ist eine verkürzte Anleitung zur Einrichtung einer Richtlinie. Ausführlichere Anweisungen zum Erstellen von IAM-Richtlinien finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

So erstellen Sie eine IAM-Rolle, die die IAM-Richtlinie aus der vorherigen Prozedur verwendet:

1. Wählen Sie in der [IAM Management-Konsole](#) im Navigationsbereich Roles (Rollen).
2. Erstellen Sie eine neue IAM-Rolle, und wählen Sie die folgenden Optionen, wenn sie in der Konsole angezeigt werden:

- AWS Service nicht zulässig
- RDS
- RDS – Add Role to Database (Rolle zu Datenbank hinzufügen)

Wählen Sie dann unten Next permissions (Nächste Berechtigungen).

3. Geben Sie für Attach permissions policies (Berechtigungsrichtlinien anfügen) den Namen der vorher erstellten IAM-Richtlinie ein. Wählen Sie dann eine Richtlinie aus der Liste aus.
4. Befolgen Sie die Anweisungen in der Konsole, bis Sie die Rolle fertig erstellt haben.

Vorstehendes ist eine verkürzte Anleitung zur Einrichtung einer Rolle. Wenn Sie eine ausführlichere Anleitung zum Erstellen einer Rolle wünschen, vgl. [IAM-Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS CLI

Sie können Amazon RDS wie folgt Zugriff auf einen Amazon-S3-Bucket gewähren:

1. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Amazon RDS Zugriff auf einen S3-Bucket gewährt.
2. Erstellen Sie eine IAM-Rolle, die Amazon RDS in Ihrem Auftrag annehmen kann, um auf Ihre S3-Buckets zuzugreifen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

3. Fügen Sie die erstellte IAM-Richtlinie der IAM-Rolle an, die Sie erstellt haben.

So erstellen Sie die -IAM-Richtlinie

Schließen Sie die jeweiligen Aktionen ein, um den Zugriff zu gewähren, den Ihre DB-Instance erfordert:

- ListAllMyBuckets – erforderlich
- ListBucket – erforderlich
- GetBucketACL – erforderlich
- GetBucketLocation – erforderlich
- GetObject – erforderlich für das Herunterladen von Dateien von S3 zu D:\S3\

- PutObject – erforderlich für das Hochladen von Dateien von D:\S3\ zu S3
- ListMultipartUploadParts – erforderlich für das Hochladen von Dateien von D:\S3\ zu S3
- AbortMultipartUpload – erforderlich für das Hochladen von Dateien von D:\S3\ zu S3

1. Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine IAM-Richtlinie mit diesen Optionen erstellt.
rds-s3-integration-policy Er gewährt Zugriff auf einen Bucket mit dem Namen *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

Example

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-integration-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": "s3:ListAllMyBuckets",  
        "Resource": "*"  
      },  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:GetBucketACL",  
          "s3:GetBucketLocation"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"  
      },  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:PutObject",  
          "s3:ListMultipartUploadParts",  
          "s3:AbortMultipartUpload"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/key_prefix/*"  
      }  
    ]  
  }'
```

```
]
}'
```

Windows:

Achten Sie darauf, dass Sie die Zeilenenden so ändern, dass Ihre Schnittstelle sie unterstützt (^ anstelle von \). Unter Windows müssen Sie dazu alle doppelten Anführungszeichen mit dem Escape-Zeichen versehen \. Um dies für alle Anführungszeichen in JSON zu vermeiden, können Sie sie stattdessen in eine Datei speichern und als Parameter einführen.

Erstellen Sie zuerst die `policy.json`-Datei mit der folgenden Berechtigungsrichtlinie:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketACL",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/key_prefix/*"
    }
  ]
}
```

Verwenden Sie dann den folgenden Befehl, um die Richtlinie zu erstellen:

```
aws iam create-policy ^
  --policy-name rds-s3-integration-policy ^
  --policy-document file://file_path/assume_role_policy.json
```

2. Notieren Sie nach dem Erstellen der Richtlinie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Richtlinie. Sie benötigen den ARN bei einem späteren Schritt.

So erstellen Sie die IAM-Rolle

- Der folgende AWS CLI Befehl erstellt die `rds-s3-integration-role` IAM-Rolle für diesen Zweck.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-s3-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole"  
      }  
    ]  
  }'
```

Windows:

Achten Sie darauf, dass Sie die Zeilenenden so ändern, dass Ihre Schnittstelle sie unterstützt (^ anstelle von \). Unter Windows müssen Sie dazu alle doppelten Anführungszeichen mit dem Escape-Zeichen versehen \. Um dies für alle Anführungszeichen in JSON zu vermeiden, können Sie sie stattdessen in eine Datei speichern und als Parameter einführen.

Erstellen Sie zuerst die `assume_role_policy.json`-Datei mit der folgenden Richtlinie:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Verwenden Sie anschließend den folgenden Befehl zum Erstellen der IAM-Rolle:

```
aws iam create-role ^
  --role-name rds-s3-integration-role ^
  --assume-role-policy-document file://file_path/assume_role_policy.json
```

Example die Verwendung des globalen Bedingungskontextschlüssels zum Erstellen der IAM-Rolle

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Richtlinien, um die Berechtigungen des Services auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Sie können beide globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden und der Wert `aws:SourceArn` enthält die Konto-ID. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass der Wert `aws:SourceAccount` und das Konto im Wert `aws:SourceArn` dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Richtlinienanweisung verwendet werden.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.

- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Stellen Sie in der Richtlinie sicher, dass Sie den globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` mit dem vollständigen Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressourcen verwenden, die auf die Rolle zugreifen. Stellen Sie für die S3-Integration sicher, dass Sie die ARNs der DB-Instance einschließen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-s3-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifizier"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

Windows:

Fügen Sie den globalen Bedingungskontextschlüssel zu `assume_role_policy.json` hinzu.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {
```

```

        "Service": [
            "rds.amazonaws.com"
        ]
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifler"
        }
    }
}

```

IAM-Richtlinie an die IAM-Rolle anfügen

- Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die Richtlinie an die angegebene `rds-s3-integration-role` Rolle angehängt. Ersetzen Sie *your-policy-arn* durch den Richtlinien-ARN, den Sie im vorherigen Schritt notiert haben.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```

aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn your-policy-arn \
  --role-name rds-s3-integration-role

```

Windows:

```

aws iam attach-role-policy ^
  --policy-arn your-policy-arn ^
  --role-name rds-s3-integration-role

```

Aktivieren der RDS for SQL Server-Integration mit S3

Im folgenden Abschnitt erfahren Sie, wie Sie die Amazon S3-Integration mit Amazon RDS for SQL Server aktivieren. Zur Arbeit mit der S3-Integration muss Ihre DB-Instance mit der IAM-

Rolle verbunden sein, die Sie vorher erstellt haben, bevor Sie den Funktionsnamenparameter `S3_INTEGRATION` verwenden.

Note

Um eine IAM-Rolle zu einer DB-Instance hinzufügen zu können, muss der Status der DB-Instance `available` (verfügbar) sein.

Konsole

So ordnen Sie Ihre IAM-Rolle Ihrer DB-Instance zu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie den Namen der RDS for SQL Server-DB-Instance, um ihre Details anzuzeigen.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität und Sicherheit) im Bereich Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die IAM-Rolle aus, die unter Add IAM roles to this instance (IAM-Rollen zu dieser Instance hinzufügen) hinzugefügt werden soll.
4. Wählen Sie unter Feature (Funktion) die Option `S3_INTEGRATION` aus.

The screenshot shows the 'Manage IAM roles' interface in the AWS Management Console. At the top, there is a title 'Manage IAM roles' and a refresh icon. Below the title, there are two dropdown menus: 'Add IAM roles to this instance' and 'Feature'. The 'Add IAM roles to this instance' dropdown is currently set to 'rds-s3-integration-role'. The 'Feature' dropdown is set to 'S3_INTEGRATION'. To the right of these dropdowns is an 'Add role' button. Below the dropdowns, there is a section titled 'Current IAM roles for this instance (0)'. This section contains a table with the following columns: 'Role', 'Feature', and 'Status'. The table is currently empty, indicating that no IAM roles are currently associated with this instance.

5. Wählen Sie Rolle hinzufügen.

AWS CLI

So fügen Sie die IAM-Rolle der RDS for SQL Server-DB-Instance hinzu:

- Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird Ihre IAM-Rolle einer RDS for SQL Server-DB-Instance mit dem Namen *mydbinstance* hinzugefügt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn your-role-arn
```

Windows:

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --feature-name S3_INTEGRATION ^  
  --role-arn your-role-arn
```

Ersetzen Sie *your-role-arn* durch den Rollen-ARN, den Sie im vorherigen Schritt notiert haben. Für die Option S3_INTEGRATION muss --feature-name angegeben werden.

Übertragen von Dateien zwischen RDS for SQL Server und Amazon S3

Sie können gespeicherte Amazon RDS-Prozesse zum Herunterladen und Hochladen von Dateien zwischen Amazon S3 und Ihrer RDS DB-Instance verwenden. Sie können auch gespeicherte Amazon RDS-Prozeduren zum Auflisten und Löschen von Dateien auf der RDS-Instance verwenden.

Die Dateien, die Sie von S3 herunter- und hochladen, werden im Ordner D:\S3 gespeichert. Dies ist der einzige Ordner, den Sie zum Zugriff auf Ihre Dateien verwenden können. Sie können Ihre Dateien in Unterordnern organisieren, die für Sie erstellt werden, wenn Sie beim Download den Zielordner einschließen.

Einige der gespeicherten Prozesse verlangen, dass Sie einen Amazon-Ressourcennamen (ARN) für Ihren S3-Bucket und die Datei angeben. Das Format für Ihren ARN lautet `arn:aws:s3:::DOC-`

EXAMPLE-BUCKET/file_name. Amazon S3 benötigt keine Kontonummer oder AWS Region in ARNs.

S3-Integrationsaufgaben werden sequenziell ausgeführt und nutzen dieselbe Warteschlange wie native Sicherungs- und Wiederherstellungsaufgaben. Sie können maximal zwei Aufgaben gleichzeitig in dieser Warteschlange haben. Der Verarbeitungsbeginn für jede Aufgabe kann bis zu fünf Minuten in Anspruch nehmen.

Herunterladen von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu einer SQL Server-DB-Instance

Verwenden Sie zum Herunterladen von Dateien aus einem S3-Bucket zu einer RDS for SQL Server-DB-Instance die gespeicherte Prozedur `Amazon RDS msdb.dbo.rds_download_from_s3` mit den folgenden Parametern.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
@s3_arn_of_file	NVARCHAR	–	Erforderlich	Der S3-ARN der herunterzuladenden Datei, zum Beispiel:: arn:aws:s3::: DOC-EXAMPLE-BUCKET / mydata.csv
@rds_file_path	NVARCHAR	–	Optional	Der Dateipfad für die RDS-Instance. Wenn nichts angegeben ist, ist der Dateipfad D: \S3\ <i><filename in s3></i> . RDS unterstützt absolute und relative Pfade. Wenn Sie einen Unterordner erstellen möchten, schließen Sie ihn in den Dateipfad ein.
@overwrite_file	INT	0	Optional	Die vorhandene Datei überschreiben: 0 Nicht überschreiben

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				1 = Überschreiben

Sie können Dateien ohne Dateierweiterung und Dateien mit den folgenden Dateierweiterungen herunterladen: .bcp, .csv, .dat, .fmt, .info, .lst, .tbl, .txt und .xml.

Note

Dateien mit der Dateierweiterung „.ispac“ werden zum Download unterstützt, wenn SQL Server Integration Services aktiviert ist. Weitere Informationen zum Aktivieren von SSIS finden Sie unter [SQL Server Integration Services](#).

Dateien mit den folgenden Dateierweiterungen werden für den Download unterstützt, wenn SQL Server Analysis Services aktiviert ist: .abf, .asdatabase, .configsettings, .deploymentoptions, .deploymenttargets und .xmla. Weitere Informationen zum Aktivieren von SSAS finden Sie unter [SQL Server Analysis Services](#).

Das folgende Beispiel zeigt die gespeicherte Prozedur für den Download von Dateien von S3.

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
  @s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/bulk_data.csv',
  @rds_file_path='D:\S3\seed_data\data.csv',
  @overwrite_file=1;
```

Die Beispieloperation `rds_download_from_s3` erstellt einen Ordner mit der Bezeichnung `seed_data` in `D:\S3\`, wenn der Ordner noch nicht vorhanden ist. Dann lädt das Beispiel die Quelldatei `bulk_data.csv` von S3 zu einer neuen Datei mit der Bezeichnung `data.csv` auf der DB-Instance herunter. Wenn die Datei bereits vorhanden war, wird sie überschrieben, da der Parameter `@overwrite_file` auf 1 gesetzt ist.

Hochladen von Dateien von einer SQL Server-DB-Instance zu einem Amazon S3-Bucket

Verwenden Sie zum Hochladen von Dateien aus einer RDS for SQL Server-DB-Instance zu einem S3-Bucket die gespeicherte Prozedur Amazon RDS `msdb.dbo.rds_upload_to_s3` mit den folgenden Parametern.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
@s3_arn_of_file	NVARCHAR	–	Erforderlich	Der S3-ARN der in S3 zu erstellenden Datei, zum Beispiel: <code>arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/mydata.csv</code>
@rds_file_path	NVARCHAR	–	Erforderlich	Der Dateipfad der zu S3 hochzuladenden Datei. Es werden absolute und relative Pfade unterstützt.
@overwrite_file	INT	–	Optional	Die vorhandene Datei überschreiben: 0 Nicht überschreiben 1 = Überschreiben

Das folgende Beispiel lädt die Datei mit der Bezeichnung `data.csv` von dem angegebenen Speicherort in `D:\S3\seed_data\` zu einer Datei `new_data.csv` in dem von dem ARN angegebenen S3-Bucket hoch.

```
exec msdb.dbo.rds_upload_to_s3
  @rds_file_path='D:\S3\seed_data\data.csv',
  @s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/new_data.csv',
  @overwrite_file=1;
```

Wenn die Datei in S3 bereits vorhanden war, wird sie überschrieben, da der Parameter `@overwrite_file` auf gesetzt is 1.

Auflisten von Dateien auf der RDS DB-Instance

Verwenden Sie zum Auflisten der auf der DB-Instance verfügbaren Dateien eine gespeicherte Prozedur und eine Funktion. Führen Sie zunächst die folgende gespeicherte Prozedur aus, um Dateidetails von den Dateien in zu erfasse `D:\S3\`.

```
exec msdb.dbo.rds_gather_file_details;
```

Die gespeicherte Prozedur gibt die ID der Aufgabe zurück. Wie andere Aufgaben wird diese gespeicherte Prozedur asynchron ausgeführt. Sobald der Status der Aufgabe SUCCESS ist, können Sie die Aufgaben-ID in der `rds_fn_list_file_details`-Funktion verwenden, um die vorhandenen Dateien und Verzeichnisse in `D:\S3\` wie nachfolgend gezeigt aufzulisten.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_list_file_details(TASK_ID);
```

Die `rds_fn_list_file_details`-Funktion gibt eine Tabelle mit den folgenden Spalten zurück:

Ausgabeparameter	Beschreibung
<code>filepath</code>	Absoluter Pfad der Datei (zum Beispiel, <code>D:\S3\mydata.csv</code>)
<code>size_in_bytes</code>	Dateigröße (in Bytes)
<code>last_modified_utc</code>	Letztes Änderungsdatum/-uhrzeit im UTC-Format
<code>is_directory</code>	Option, die angibt, ob es sich bei dem Element um ein Verzeichnis handelt (<code>true/false</code>).

Löschen von Dateien auf der RDS DB-Instance

Verwenden Sie zum Löschen der auf der DB-Instance verfügbaren Dateien die gespeicherte Prozedur Amazon RDS `msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem` mit den folgenden Parametern.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>@rds_file_path</code>	NVARCHAR	–	Erforderlich	Der Dateipfad der zu löschenden Datei. Es werden absolute und relative Pfade unterstützt.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
@force_delete	INT	0	Optional	<p>Zum Löschen eines Verzeichnisses muss diese Markierung eingeschlossen und auf gesetzt werde 1.</p> <p>1 = Löschen eines Verzeichnisses</p> <p>Dieser Parameter wird ignoriert, wenn Sie eine Datei löschen.</p>

Zum Löschen eines Verzeichnisses muss @rds_file_path mit einem umgekehrten Schrägstrich (\) enden, und @force_delete muss auf 1 gesetzt sein.

Im folgenden Beispiel wird die Datei gelöscht D:\S3\delete_me.txt.

```
exec msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem
    @rds_file_path='D:\S3\delete_me.txt';
```

Im folgenden Beispiel wird das Verzeichnis gelöscht D:\S3\example_folder\.

```
exec msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem
    @rds_file_path='D:\S3\example_folder\',
    @force_delete=1;
```

Überwachung des Status einer Dateiübertragungsaufgabe

Rufen Sie zum Nachverfolgen des Status Ihrer S3-Integrationsaufgabe die rds_fn_task_status-Funktion auf. Dazu sind zwei Parameter erforderlich. Der erste Parameter sollte immer NULL sein, da er sich nicht auf die S3-Integration bezieht. Der zweite Parameter akzeptiert eine Aufgaben-ID.

Um eine Liste aller Aufgaben anzuzeigen, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf 0, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Um eine bestimmte Aufgabe zu erhalten, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf die Aufgaben-ID, wie im folgenden Beispiel gezeigt,

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

Die `rds_fn_task_status`-Funktion gibt die folgenden Informationen zurück.

Ausgabeparameter	Beschreibung
<code>task_id</code>	Die ID der Aufgabe.
<code>task_type</code>	Für die S3-Integration können Aufgaben die folgenden Aufgabentypen haben: <ul style="list-style-type: none"> • <code>DOWNLOAD_FROM_S3</code> • <code>UPLOAD_TO_S3</code> • <code>LIST_FILES_ON_DISK</code> • <code>DELETE_FILES_ON_DISK</code>
<code>database_name</code>	Nicht verwendbar für S3-Integrationsaufgaben.
<code>% complete</code>	Verlauf der Aufgabe als Prozentwert.
<code>duration(mins)</code>	Zeitdauer für die Ausführung der Aufgabe (in Minuten).
<code>lifecycle</code>	Der Status der Aufgabe. Die folgenden Status sind möglich: <ul style="list-style-type: none"> • <code>CREATED</code> – Nach dem Aufruf einer der gespeicherten Prozeduren für die S3-Integration wird eine Aufgabe erstellt, und der Status wird auf gesetzt <code>CREATED</code>. • <code>IN_PROGRESS</code> – Nach dem Start einer Aufgabe wird der Status auf gesetzt <code>IN_PROGRESS</code> . Es kann bis zu fünf Minuten

Ausgabeparameter	Beschreibung
	<p>dauern, bis sich der Status von <code>CREATED</code> zu <code>IN_PROGRESS</code> ändert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>SUCCESS</code> – Nach dem Abschluss einer Aufgabe wird der Status auf <code>gesetzt SUCCESS</code>. • <code>ERROR</code> – Wenn eine Aufgabe fehlschlägt, wird der Status auf <code>gesetzt ERROR</code>. Weitere Informationen über den Fehler können Sie der Spalte <code>task_info</code> entnehmen. • <code>CANCEL_REQUESTED</code> – Sobald Sie <code>rds_cancel_task</code> aufrufen, wird der Status der Aufgabe auf <code>CANCEL_REQUESTED</code> gesetzt. • <code>CANCELLED</code> – Nachdem die Aufgabe abgebrochen wurde, wird der Status der Aufgabe auf <code>gesetzt CANCELLED</code>.
<code>task_info</code>	Zusätzliche Informationen über die Aufgabe. Wenn bei der Verarbeitung ein Fehler auftritt, enthält diese Spalte Informationen zu dem Fehler.
<code>last_updated</code>	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Aufgabenstatus.
<code>created_at</code>	Datum und Uhrzeit, an denen die Aufgabe angelegt wurde.
<code>S3_object_arn</code>	Der ARN des S3-Objekts, von dem der Download oder zu dem der Upload stattfand.
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Nicht verwendbar für S3-Integrationsaufgaben.
<code>KMS_master_key_arn</code>	Nicht verwendbar für S3-Integrationsaufgaben.
<code>filepath</code>	Der Dateipfad auf der RDS DB-Instance.

Ausgabeparameter	Beschreibung
<code>overwrite_file</code>	Eine Option, die anzeigt, ob eine bestehende Datei überschrieben wird.
<code>task_metadata</code>	Nicht verwendbar für S3-Integrationsaufgaben.

Abbrechen einer Aufgabe

Verwenden Sie zum Abbrechen von S3-Integrationsaufgaben die gespeicherte `msdb.dbo.rds_cancel_task`-Prozedur mit dem Parameter `task_id`. Laufende Lösch- und Auflistungsaufgaben können nicht abgebrochen werden. Das folgende Beispiel zeigt eine Anforderung zum Abbrechen einer Aufgabe.

```
exec msdb.dbo.rds_cancel_task @task_id = 1234;
```

Verwenden Sie für die Anzeige einer Übersicht über alle Aufgaben und ihre Aufgaben-IDs die `rds_fn_task_status`-Funktion wie in [Überwachung des Status einer Dateiübertragungsaufgabe](#) beschrieben.

Multi-AZ-Einschränkungen für die S3-Integration

Bei Multi-AZ-Instances werden Dateien im `D:\S3`-Ordner nach einem Failover auf dem Standby-Replikat gelöscht. Ein Failover kann beispielsweise bei Änderungen der DB-Instance geplant werden, z. B. beim Ändern der Instance-Klasse oder beim Aktualisieren der Engine-Version. Oder ein Failover kann während eines Ausfalls der primären Instance ungeplant sein.

Note

Es wird nicht empfohlen, den `D:\S3`-Ordner für die Dateispeicherung zu verwenden. Die bewährte Methode besteht darin, erstellte Dateien in Amazon S3 hochzuladen, um sie beständig zu machen, und Dateien herunterzuladen, wenn Sie Daten importieren müssen.

Um die letzte Failover-Zeit zu bestimmen, können Sie das gespeicherte `msdb.dbo.rds_failover_time`-Verfahren verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermitteln der letzten Failover-Zeit](#).

Example Kein Failover in letzter Zeit

Dieses Beispiel zeigt die Ausgabe, wenn in den Fehlerprotokollen kein aktuelles Failover vorhanden ist. Seit 2020-04-29 23:59:00.01 ist kein Failover aufgetreten.

Daher sind alle nach dieser Zeit heruntergeladenen Dateien, die nicht mit dem gespeicherten `rds_delete_from_filesystem`-Verfahren gelöscht wurden, weiterhin auf dem aktuellen Host verfügbar. Dateien, die vor diesem Zeitpunkt heruntergeladen wurden, sind möglicherweise ebenfalls verfügbar.

errorlog_available_from	recent_failover_time
2020-04-29 23:59:00.0100000	Null

Example Failover in letzter Zeit

Dieses Beispiel zeigt die Ausgabe, wenn ein Failover in den Fehlerprotokollen vorliegt. Das letzte Failover erfolgte am 2020-05-05 18:57:51.89.

Auf alle nach dieser Zeit heruntergeladenen Dateien, die nicht mit dem gespeicherten `rds_delete_from_filesystem`-Verfahren gelöscht wurden, kann auf dem aktuellen Host weiterhin zugegriffen werden.

errorlog_available_from	recent_failover_time
2020-04-29 23:59:00.0100000	2020-05-05 18:57:51.8900000

Aktivieren der RDS for SQL Server-Integration mit S3

Nachfolgend erfahren Sie, wie Sie die Amazon S3-Integration mit Amazon RDS for SQL Server deaktivieren. Dateien in `D:\S3\` werden nicht gelöscht, wenn die S3-Integration deaktiviert wird.

Note

Um eine IAM-Rolle von einer DB-Instance löschen zu können, muss der Status der DB-Instance `available` sein.

Konsole

So entfernen Sie die Zuweisung Ihrer IAM-Rolle zu DB-Instance:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie den Namen der RDS for SQL Server-DB-Instance, um ihre Details anzuzeigen.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität und Sicherheit) im Bereich Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die IAM-Rolle aus, die entfernt werden soll.
4. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

So entfernen Sie die IAM-Rolle von der RDS for SQL Server-DB-Instance:

- Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die IAM-Rolle aus einer RDS for SQL Server-DB-Instance mit dem Namen *mydbinstance* entfernt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds remove-role-from-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn your-role-arn
```

Windows:

```
aws rds remove-role-from-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --feature-name S3_INTEGRATION ^  
  --role-arn your-role-arn
```

Ersetzen Sie *your-role-arn* durch den jeweiligen ARN der IAM-Rolle für die Option `--feature-name`.

Verwenden von Database Mail auf Amazon RDS for SQL Server

Sie können Database Mail verwenden, um E-Mail-Nachrichten aus Ihrer Amazon RDS auf der SQL Server-Datenbank-Instance an Benutzer zu senden. Die Nachrichten können Dateien und Abfrageergebnisse enthalten. Database Mail enthält die folgenden Komponenten:

- Konfigurations- und Sicherheitsobjekte – Diese Objekte erstellen Profile und Konten und werden in der msdb-Datenbank gespeichert.
- Messaging-Objekte – Diese Objekte umfassen die gespeicherte Prozedur [sp_send_dbmail](#), die zum Senden von Nachrichten verwendet wird, und Datenstrukturen, die Informationen über Nachrichten enthalten. Sie sind in der msdb-Datenbank gespeichert.
- Objekte protokollieren und prüfen – Database Mail schreibt Protokollierungsinformationen in die msdb-Datenbank und das Ereignisprotokoll der Microsoft Windows-Anwendung.
- Die ausführbare Datei von Database Mail – `DatabaseMail.exe` liest aus einer Warteschlange in der msdb-Datenbank und sendet E-Mail-Nachrichten.

RDS unterstützt Database Mail für alle SQL Server-Versionen in Web, Standard und Enterprise Editions.

Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Verwendung von Database Mail auf Ihrer SQL Server-DB-Instance:

- Database Mail wird für SQL Server Express Edition nicht unterstützt.
- Das Ändern der Database Mail-Konfigurationsparameter wird nicht unterstützt. Um die voreingestellten (Standard-)Werte zu sehen, verwenden Sie den gespeicherten Prozess [sysmail_help_configure_sp](#).
- Dateianhänge werden nicht vollständig unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Dateianlagen](#).
- Die maximale Größe des Dateianhangs beträgt 1 MB.
- Database Mail erfordert zusätzliche Konfiguration für Multi-AZ DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Multi-AZ-Bereitstellungen](#).
- Das Konfigurieren des SQL Server-Agenten zum Senden von E-Mail-Nachrichten an vordefinierte Operatoren wird nicht unterstützt.

Aktivieren von Database Mail

Verwenden Sie den folgenden Prozess, um Database Mail für Ihre DB-Instance zu aktivieren:

1. Neue Parametergruppe erstellen.
2. Ändern Sie die Parametergruppe, um den Parameter `database mail xps` auf „1“ einzustellen.
3. Ordnen Sie die neue Parametergruppe der DB-Instance zu.

Erstellen der Parametergruppe für Database Mail

Erstellen oder ändern Sie eine Parametergruppe für den `database mail xps`-Parameter, der der SQL Server-Edition und der Version Ihrer DB-Instance entspricht.

Note

Sie können auch eine vorhandene Parametergruppe ändern. Folgen Sie dem Verfahren unter [Ändern des Parameters, der Database Mail aktiviert](#).

Konsole

Im folgenden Beispiel wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie Create parameter group (Parametergruppe erstellen).
4. Führen Sie im Bereich Parametergruppe erstellen die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie für Parametergruppenfamilie die Option `sqlserver-se-13.0` aus.
 - b. Geben Sie unter Gruppenname einen Bezeichner für die Parametergruppe ein, z. B. **dbmail-sqlserver-se-13**.
 - c. Geben Sie für Beschreibung den Text **Database Mail XPs** ein.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Im folgenden Beispiel wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "Database Mail XPs"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 ^  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
  --description "Database Mail XPs"
```

Ändern des Parameters, der Database Mail aktiviert

Ändern Sie den `database mail xps`-Parameter in der Parametergruppe, die der SQL Server-Edition und der Version Ihrer DB-Instance entspricht.

Um Database Mail zu aktivieren, setzen Sie den Parameter `database mail xps` auf 1.

Konsole

Im folgenden Beispiel wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben.

So ändern Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.

3. Wählen Sie die Parametergruppe aus, z. B. `dbmail-sqlserver-se-13`.
4. Filtern Sie unter Parameter die Parameterliste nach **mail**.
5. Wählen Sie `database mail xps` aus.
6. Wählen Sie Parameter bearbeiten aus.
7. Geben Sie ei **1**.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

CLI

Im folgenden Beispiel wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben.

So ändern Sie die Parametergruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 \  
  --parameters "ParameterName='database mail  
xps',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 ^  
  --parameters "ParameterName='database mail  
xps',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Die Parametergruppe der DB-Instance zuordnen

Sie können das AWS Management Console oder das verwenden AWS CLI , um die Datenbank-E-Mail-Parametergruppe mit der DB-Instance zu verknüpfen.

Konsole

Sie können die Database Mail-Parametergruppe einer neuen oder einer vorhandenen DB-Instance zuordnen.

- Bei einer neuen DB-Instance ordnen Sie diese zu, wenn Sie die Instance starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Bei einer vorhandenen DB-Instance ordnen Sie diese zu, indem Sie die Instance ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

CLI

Sie können die Database Mail-Parametergruppe einer neuen oder einer vorhandenen DB-Instance zuordnen.

So erstellen Sie eine DB-Instance mit der Parametergruppe Database Mail

- Geben Sie denselben DB-Engine-Typ und dieselbe Hauptversion an, die Sie beim Erstellen der Parametergruppe verwendet haben.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^
```

```
--engine sqlserver-se ^
--engine-version 13.00.5426.0.v1 ^
--allocated-storage 100 ^
--manage-master-user-password ^
--master-username admin ^
--storage-type gp2 ^
--license-model li ^
--db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13
```

So ändern Sie eine DB-Instance und verknüpfen die Parametergruppe Database Mail

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-parameter-group-name dbmail-sqlserver-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

Konfigurieren von Database Mail

Sie führen die folgenden Aufgaben aus, um Database Mail zu konfigurieren:

1. Erstellen Sie das Database Mail-Profil.
2. Erstellen Sie das Database Mail-Konto.
3. Fügen Sie das Database Mail-Konto dem Database Mail-Profil hinzu.
4. Fügen Sie dem Database Mail-Profil Benutzer hinzu.

Note

Stellen Sie zum Konfigurieren von Database Mail sicher, dass Sie die Berechtigung zum `execute` für die gespeicherten Prozesse in der `msdb`-Datenbank haben.

Erstellen des Database Mail-Profiles

Um das Database Mail-Profil zu erstellen, verwenden Sie den gespeicherten Prozess [sysmail_add_profile_sp](#). Im folgenden Beispiel wird ein Profil namens `erstell Notifications`.

So erstellen Sie das Profil

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_profile_sp
    @profile_name          = 'Notifications',
    @description           = 'Profile used for sending outgoing notifications using
Amazon SES.';
GO
```

Erstellen des Database Mail-Kontos

Um das Database Mail-Konto zu erstellen, verwenden Sie den gespeicherten Prozess [sysmail_add_account_sp](#). Im folgenden Beispiel wird mithilfe des Amazon Simple Email Service ein Konto namens `SES` auf einer DB-Instance von RDS für SQL Server in einer privaten VPC erstellt.

Für die Verwendung von Amazon SES sind folgende Parameter erforderlich:

- `@email_address` – eine von Amazon SES verifizierte Identität. Weitere Informationen finden Sie unter [Verifizieren von Identitäten in Amazon SES](#).
- `@mailserver_name` – ein Amazon-SES-SMTP-Endpunkt. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Amazon-SES-SMTP-Endpunkt](#).
- `@username` – ein Amazon-SES-SMTP-Benutzername. Weitere Informationen finden Sie unter [Abrufen von Amazon-SES-SMTP-Anmeldeinformationen](#).

Verwenden Sie keinen AWS Identity and Access Management Benutzernamen.

- @password – ein Amazon-SES-SMTP-Passwort. Weitere Informationen finden Sie unter [Abrufen von Amazon-SES-SMTP-Anmeldeinformationen](#).

So erstellen Sie das Konto

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_account_sp
    @account_name          = 'SES',
    @description           = 'Mail account for sending outgoing notifications.',
    @email_address         = 'nobody@example.com',
    @display_name          = 'Automated Mailer',
    @mailserver_name       = 'vpce-0a1b2c3d4e5f-01234567.email-smtp.us-
west-2.vpce.amazonaws.com',
    @port                  = 587,
    @enable_ssl            = 1,
    @username              = 'Smtp_Username',
    @password              = 'Smtp_Password';
GO
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Hinzufügen des Database Mail-Kontos zum Database Mail-Profil

Um das Database Mail-Konto dem Database Mail-Profil hinzuzufügen, verwenden Sie den gespeicherten Prozess [sysmail_add_profileaccount_sp](#). Im folgenden Beispiel wird das SES-Konto dem Notifications-Profil hinzugefügt.

So fügen Sie das Konto dem Profil hinzu

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_profileaccount_sp
    @profile_name      = 'Notifications',
    @account_name      = 'SES',
    @sequence_number   = 1;
GO
```

Hinzufügen von Benutzern zum Database Mail-Profil

Um einem msdb-Datenbankprinzipal die Berechtigung zur Verwendung eines Database Mail-Profiles zu erteilen, verwenden Sie den gespeicherten Prozess [sysmail_add_principalprofile_sp](#). Ein Prinzipal ist eine Entität, die SQL Server-Ressourcen anfordern kann. Der Datenbankprinzipal muss einem SQL Server-Authentifizierungsbenutzer, einem Windows-Authentifizierungsbenutzer oder einer Windows-Authentifizierungsgruppe zugeordnet werden.

Im folgenden Beispiel wird öffentlicher Zugriff auf das Notifications-Profil gewährt.

So fügen Sie dem Profil einen Benutzer hinzu

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung.

```
USE msdb
GO

EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_principalprofile_sp
    @profile_name      = 'Notifications',
    @principal_name    = 'public',
    @is_default        = 1;
GO
```

In Amazon RDS gespeicherte Prozesse und Funktionen für Database Mail

Microsoft stellt [gespeicherte Prozeduren](#) für die Verwendung von Database Mail zur Verfügung, z. B. zum Erstellen, Auflisten, Aktualisieren und Löschen von Konten und Profilen. Darüber hinaus bietet RDS die in der folgenden Tabelle aufgeführten gespeicherten Prozeduren und Funktionen für Database Mail.

Prozess/Funktion	Beschreibung
rds_fn_sysmail_allitems	Zeigt gesendete Nachrichten an, einschließlich der von anderen Benutzern übermittelten Nachrichten.
rds_fn_sysmail_event_log	Zeigt Ereignisse an, einschließlich solcher für Nachrichten, die von anderen Benutzern übermittelt wurden.
rds_fn_sysmail_mailanhänge	Zeigt Anhänge an, einschließlich solcher für Nachrichten, die von anderen Benutzern übermittelt wurden.
rds_sysmail_control	Startet und stoppt die E-Mail-Warteschlange (DatabaseMail.exe-Prozess).
rds_sysmail_delete_mailitem s_sp	Löscht E-Mail-Nachrichten, die von allen Benutzern aus den internen Tabellen von Database Mail gesendet wurden.

Senden von E-Mails mit Database Mail

Sie verwenden den gespeicherten Prozess [sp_send_dbmail](#), um E-Mails mit Database Mail zu versenden.

Verwendung

```
EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
@profile_name = 'profile_name',
@recipients = 'recipient1@example.com[; recipient2; ... recipientn]',
@subject = 'subject',
@body = 'message_body',
[@body_format = 'HTML'],
[@file_attachments = 'file_path1; file_path2; ... file_pathn'],
[@query = 'SQL_query'],
[@attach_query_result_as_file = 0/1];
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- @profile_name – Der Name des Database Mail-Profiles, von dem die Nachricht gesendet werden soll.

- `@recipients` – Die durch Semikolons getrennte Liste der E-Mail-Adressen, an die die Nachricht gesendet werden soll.
- `@subject` – Der Betreff der Nachricht.
- `@body` – Der Text der Nachricht. Sie können auch eine angegebene Variable als Text verwenden.

Die folgenden Parameter sind optional:

- `@body_format` – Dieser Parameter wird zusammen mit einer angegebenen Variable verwendet, um E-Mails im HTML-Format zu senden.
- `@file_attachments` – Die durch Semikolons getrennte Liste von Nachrichtenanhängen. Dateipfade müssen absolute Pfade sein.
- `@query` – Eine auszuführende SQL-Abfrage. Die Abfrageergebnisse können als Datei angehängt oder im Text der Nachricht enthalten sein.
- `@attach_query_result_as_file` – Ob das Abfrageergebnis als Datei angehängt werden soll. Setzen Sie auf 0 für nein, 1 für ja. Der Standardwert ist 0.

Beispiele

Die folgenden Beispiele veranschaulichen, wie Sie E-Mails versenden.

Example das Senden einer Nachricht an einen einzelnen Empfänger

```
USE msdb
GO

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'nobody@example.com',
    @subject           = 'Automated DBMail message - 1',
    @body              = 'Database Mail configuration was successful.';
GO
```

Example das Senden einer Nachricht an mehrere Empfänger

```
USE msdb
GO

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
```

```
@profile_name      = 'Notifications',
@recipients        = 'recipient1@example.com;recipient2@example.com',
@subject           = 'Automated DBMail message - 2',
@body              = 'This is a message.';

GO
```

Example das Senden eines SQL-Abfrageergebnisses als Dateianhang

```
USE msdb
GO

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'nobody@example.com',
    @subject           = 'Test SQL query',
    @body              = 'This is a SQL query test.',
    @query             = 'SELECT * FROM abc.dbo.test',
    @attach_query_result_as_file = 1;

GO
```

Example das Senden einer Nachricht im HTML-Format

```
USE msdb
GO

DECLARE @HTML_Body as NVARCHAR(500) = 'Hi, <h4> Heading </h4> </br> See the report. <b>
Regards </b>';

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
    @profile_name      = 'Notifications',
    @recipients        = 'nobody@example.com',
    @subject           = 'Test HTML message',
    @body              = @HTML_Body,
    @body_format       = 'HTML';

GO
```

Example des Sendens einer Nachricht mit einem Trigger, wenn ein bestimmtes Ereignis in der Datenbank auftritt

```
USE AdventureWorks2017
GO
IF OBJECT_ID ('Production.iProductNotification', 'TR') IS NOT NULL
```

```
DROP TRIGGER Purchasing.iProductNotification
GO

CREATE TRIGGER iProductNotification ON Production.Product
  FOR INSERT
  AS
  DECLARE @ProductInformation nvarchar(255);
  SELECT
    @ProductInformation = 'A new product, ' + Name + ', is now available for $' +
    CAST(StandardCost AS nvarchar(20)) + '!'
  FROM INSERTED i;

EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail
  @profile_name      = 'Notifications',
  @recipients        = 'nobody@example.com',
  @subject           = 'New product information',
  @body              = @ProductInformation;
GO
```

Anzeigen von Nachrichten, Protokollen und Anhängen

Sie verwenden gespeicherte RDS-Prozesse, um Nachrichten, Ereignisprotokolle und Anhänge anzuzeigen.

So zeigen Sie alle E-Mails an

- Geben Sie die folgende SQL-Abfrage ein.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_sysmail_allitems(); --WHERE sent_status='sent' or
'failed' or 'unsent'
```

So zeigen Sie alle E-Mail-Ereignisprotokolle an

- Geben Sie die folgende SQL-Abfrage ein.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_sysmail_event_log();
```

So zeigen Sie alle E-Mail-Anhänge an

- Geben Sie die folgende SQL-Abfrage ein.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_sysmail_mailattachments();
```

Löschen von Nachrichten

Sie verwenden die `rds_sysmail_delete_mailitems_sp` gespeicherte Prozedur, um Nachrichten zu löschen.

Note

RDS löscht automatisch Mail-Tabellenelemente, wenn die Daten des DBMail-Verlaufs mit einer Größe von 1 GB bei einer Aufbewahrungsdauer von mindestens 24 Stunden liegen. Wenn Sie Postsendungen länger aufbewahren möchten, können Sie diese archivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines SQL Server-Agent-Jobs zum Archivieren von Database Mail-Nachrichten und Ereignisprotokollen](#) in der Microsoft-Dokumentation.

So löschen Sie alle E-Mail-Nachrichten

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung.

```
DECLARE @GETDATE datetime
SET @GETDATE = GETDATE();
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_delete_mailitems_sp @sent_before = @GETDATE;
GO
```

So löschen Sie alle E-Mail-Nachrichten mit einem bestimmten Status

- Mit der folgenden SQL-Anweisung löschen Sie alle fehlgeschlagenen Nachrichten.

```
DECLARE @GETDATE datetime
SET @GETDATE = GETDATE();
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_delete_mailitems_sp @sent_status = 'failed';
GO
```

Starten der Mail-Warteschlange

Sie verwenden die `rds_sysmail_control` gespeicherte Prozedur, um den Prozess Database Mail zu starten.

Note

Die Aktivierung von Database Mail startet automatisch die E-Mail-Warteschlange.

So starten Sie die Mail-Warteschlange

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_control start;  
GO
```

Stoppen der Mail-Warteschlange

Sie verwenden die `rds_sysmail_control` gespeicherte Prozedur, um den Prozess Database Mail zu beenden.

So stoppen Sie die Mail-Warteschlange

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_sysmail_control stop;  
GO
```

Arbeiten mit Dateianlagen

Die folgenden Dateianhangserweiterungen werden in Database Mail-Nachrichten von RDS auf SQL Server nicht

unterstützt: `.ade`, `.adp`, `.apk`, `.appx`, `.appxbundle`, `.bat`, `.bak`, `.cab`, `.chm`, `.cmd`, `.com`, `.cpl`, `.dll`, `.dmg`, `.exe`, `.hta`,
und `.wsh`.

Database Mail verwendet den Microsoft Windows-Sicherheitskontext des aktuellen Benutzers, um den Zugriff auf Dateien zu steuern. Benutzer, die sich mit der SQL Server-Authentifizierung

anmelden, können keine Dateien anhängen, die den `@file_attachments`-Parameter mit der `sp_send_dbmail` gespeicherten Prozedur verwenden. Windows erlaubt SQL Server nicht, Anmeldeinformationen von einem Remote-Computer an einen anderen Remote-Computer zu übermitteln. Daher kann Database Mail keine Dateien von einer Netzwerkfreigabe anhängen, wenn der Befehl von einem anderen Computer als dem Computer ausgeführt wird, auf dem SQL Server ausgeführt wird.

Sie können jedoch Jobs mit SQL Server Agent zum Anhängen von Dateien verwenden. Weitere Informationen zu SQL Server Agent finden Sie unter [Verwenden von SQL Server Agent](#) und unter [SQL Server Agent](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Überlegungen zu Multi-AZ-Bereitstellungen

Wenn Sie Database Mail auf einer Multi-AZ-DB-Instance konfigurieren, wird die Konfiguration nicht automatisch an die sekundäre weitergegeben. Wir empfehlen, die Multi-AZ-Instance in eine Single-AZ-Instance zu konvertieren, Database Mail zu konfigurieren und dann die DB-Instance wieder in Multi-AZ zu konvertieren. Dann haben sowohl der primäre als auch der sekundäre Knoten die Database Mail-Konfiguration.

Wenn Sie eine Read Replica aus Ihrer Multi-AZ-Instance erstellen, für die Database Mail konfiguriert ist, erbt das Replikat die Konfiguration, jedoch ohne das Kennwort für den SMTP-Server. Aktualisieren Sie das Database Mail-Konto mit dem Passwort.

Aufhebung der SMTP-Beschränkung (Port 25)

AWS blockiert standardmäßig ausgehenden Datenverkehr auf SMTP (Port 25) für RDS für SQL Server-DB-Instances. Dies geschieht, um Spam auf der Grundlage der Richtlinien des Besitzers der elastic network interface zu verhindern. Sie können diese Einschränkung bei Bedarf aufheben. Weitere Informationen finden Sie unter [Wie entferne ich die Beschränkung für Port 25 aus meiner Amazon EC2 EC2-Instance oder Lambda-Funktion?](#) .

Instance-Speicher-Support für die tempdb-Datenbank in Amazon RDS for SQL Server

Ein Instance-Speicher stellt für Ihre DB-Instance temporären Speicher auf Blockebene bereit. Dieser Speicher befindet sich auf Laufwerken, die physisch mit dem Hostcomputer verbunden sind. Diese Laufwerke verfügen über einen nicht-flüchtigen Memory Express (NVMe)-Instance-Speicher, der auf Solid-State-Laufwerken (SSD) basiert. Dieser Speicher ist für niedrige Latenzen, eine sehr hohe Random-I/O-Leistung und einen hohen sequentiellen Lesedurchsatz optimiert.

Durch das Speichern von tempdb-Datendateien und tempdb-Protokolldateien im Instance-Speicher können Sie im Vergleich zum Standardspeicher basierend auf Amazon EBS niedrigere Lese- und Schreiblatenzen erzielen.

Note

SQL Server-Datenbankdateien und Datenbankprotokolldateien werden nicht im Instance-Speicher platziert.

Aktivieren des Instance-Speichers

Wenn RDS DB-Instances mit einem der folgenden Instance-Klassen bereitstellt, wird die tempdb-Datenbank automatisch in den Instance-Speicher eingefügt:

- db.m5d
- db.r5d
- db.x2iedn

Um den Instance-Speicher zu aktivieren, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Erstellen Sie eine SQL Server-DB-Instance mit einem dieser Instance-Typen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Modifizieren Sie eine vorhandene SQL Server-DB-Instance, um eine davon zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Der Instance-Speicher ist in allen AWS-Regionen verfügbar, in denen einer oder mehrere dieser Instance-Typen unterstützt werden. Weitere Informationen zu den Instance-Klassen db.m5d und

db.r5d finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#). Weitere Hinweise zu den von Amazon RDS for SQL Server unterstützten Instance-Klassen finden Sie unter [Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instance-Klassen](#).

Überlegungen zum Speicherort und zur Größe der Datei

Auf Instances ohne Instance-Speicher speichert RDS die Daten und Protokolldateien tempdb im Verzeichnis D:\rdsdbdata\DATA. Beide Dateien beginnen standardmäßig bei 8 MB.

Auf Instances mit Instance-Speicher speichert RDS die Daten und Protokolldateien tempdb im Verzeichnis T:\rdsdbdata\DATA.

Wann tempdb nur eine Datendatei (tempdb.mdf) und eine Protokolldatei (templog.ldf) hat, beginnt templog.ldf standardmäßig bei 8 MB und tempdb.mdf beginnt bei mindestens 80 % der Speicherkapazität der Instance. Zwanzig Prozent der Speicherkapazität oder 200 GB – je nachdem, was geringer ist – werden für den Start freigehalten. Mehrere tempdb-Datendateien teilen den Speicherplatz von 80 % gleichmäßig auf, während Protokolldateien immer eine Anfangsgröße von 8 MB haben.

Wenn Sie zum Beispiel Ihre DB-Instance-Klasse von db.m5.2xlarge zu db.m5d.2xlarge ändern, erhöht sich die Größe von tempdb-Datendateien von jeweils 8 MB auf 234 GB.

Note

Neben den Daten- und Protokolldateien tempdb im Instance-Speicher (T:\rdsdbdata\DATA), können Sie immer noch extra Daten und Protokolldateien tempdb auf dem Datenvolume (D:\rdsdbdata\DATA) erstellen. Diese Dateien haben immer eine Anfangsgröße von 8 MB.

Überlegungen zu Backups

Möglicherweise müssen Sie Backups für lange Zeiträume aufbewahren, was im Laufe der Zeit Kosten verursacht. Die tempdb-Daten und -Protokollblöcke können sich je nach Workload sehr häufig ändern. Dies kann die Größe von DB-Snapshots erheblich erhöhen.

Wenn sich tempdb im Instance-Speicher befindet, enthalten Snapshots keine temporären Dateien. Dies bedeutet, dass die Snapshots kleiner sind und im Vergleich zu reinem EBS-Speicher weniger von der kostenlosen Sicherungszuweisung verbrauchen.

Fehler „Voller Datenträger“

Wenn Sie den gesamten verfügbaren Speicherplatz im Instance-Speicher verwenden, erhalten Sie möglicherweise folgende Fehler:

- Das Transaktionsprotokoll für die Datenbank 'tempdb' ist aufgrund von „ACTIVE_TRANSACTION“ voll.
- In der Datenbank 'tempdb' konnte kein Speicherplatz für das Objekt 'dbo.SORT temporärer Speicher ausgeführt: 140738941419520' zugewiesen werden, da die Dateigruppe 'PRIMARY' voll ist. Schaffen Sie Speicherplatz, indem Sie nicht benötigte Dateien löschen, Objekte in die Dateigruppe verschieben, der Dateigruppe zusätzliche Dateien hinzufügen oder das automatische Erweitern für vorhandene Dateien in der Dateigruppe aktivieren.

Wenn der Instance-Speicher voll ist, können Sie eine oder mehrere der folgenden Aktionen ausführen:

- Passen Sie Ihren Workload oder die Art der Nutzung von a tempdb.
- Skalieren Sie auf die Verwendung einer DB-Instance-Klasse mit mehr NVMe-Speicher.
- Verwenden Sie nicht länger den Instance-Speicher, sondern eine Instance-Klasse mit EBS-Speicher.
- Verwenden Sie einen gemischten Modus, indem Sie sekundäre Daten oder Protokolldateien für tempdb zum EBS-Volume hinzufügen.

Entfernen des Instance-Speichers

Um den Instance-Speicher zu entfernen, ändern Sie Ihre SQL Server-DB-Instance so, dass sie einen Instance-Typ verwendet, der keinen Instance-Speicher unterstützt, wie db.m5, db.r5 oder db.x1e.

Note

Wenn Sie den Instance-Speicher entfernen, werden die temporären Dateien in das Verzeichnis `D:\rdsdbdata\DATA` verschoben und auf 8 MB reduziert.

Verwenden erweiterter Datenereignisse mit Amazon RDS for Microsoft SQL Server.

Sie können erweiterte Ereignisse in Microsoft SQL Server verwenden, um Informationen zum Debuggen und zur Fehlerbehebung für Amazon RDS for SQL Server zu erfassen. Erweiterte Ereignisse ersetzen SQL Trace und Server Profiler, die von Microsoft als veraltet aussortiert wurden. Erweiterte Ereignisse ähneln Profiler-Traces, haben jedoch eine genauere Kontrolle über die nachverfolgten Ereignisse. Erweiterte Ereignisse werden für SQL Server-Versionen 2014 und höher auf Amazon RDS unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über erweiterte Ereignisse](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Erweiterte Ereignisse werden automatisch für Benutzer mit Master-Benutzerrechten in Amazon RDS for SQL Server aktiviert.

Themen

- [Einschränkungen und Empfehlungen](#)
- [Konfigurieren von erweiterten Ereignissen auf RDS for SQL Server](#)
- [Überlegungen zu Multi-AZ-Bereitstellungen](#)
- [Abfragen von erweiterten Ereignisdateien](#)

Einschränkungen und Empfehlungen

Wenn Sie erweiterte Ereignisse von RDS for SQL Server verwenden, gelten die folgenden Einschränkungen:

- Erweiterte Ereignisse werden nur für die Enterprise und Standard Editions unterstützt.
- Sie können standardmäßige erweiterte Ereignissitzungen nicht ändern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Sitzungsspeicherpartition auf einstelle NONE.
- Der Aufbewahrungsmodus für Sitzungsergebnisse kann entweder ALLOW_SINGLE_EVENT_LOSS oder ALLOW_MULTIPLE_EVENT_LOSS sein.
- Ereignisverfolgung für Windows (ETW) -Ziele wird nicht unterstützt.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Dateiziele im Verzeichnis D:\rdsdbdata\log befinden.
- Um zusammengehörige Ziele zu paaren, setzen Sie die `respond_to_memory_pressure`-Eigenschaft auf 1.
- Der Zielspeicher des Ringpuffers darf nicht größer als 4 MB sein.

- Die folgenden Aktionen werden nicht unterstützt:
 - `debug_break`
 - `create_dump_all_threads`
 - `create_dump_single_threads`
- Das `rpc_completed` Ereignis wird in den folgenden Versionen und später unterstützt: 15.0.4083.2, 14.0.3370.1, 13.0.5865.1, 12.0.6433.1, 11.0.7507.2.

Konfigurieren von erweiterten Ereignissen auf RDS for SQL Server

Auf RDS for SQL Server können Sie die Werte bestimmter Parameter von erweiterten Ereignissitzungen konfigurieren. In der folgenden Tabelle werden die konfigurierbaren Parameter beschrieben.

Parametername	Beschreibung
<code>xe_session_max_memory</code>	Angabe der maximalen Speichermenge, die der Sitzung für die Ereignissitzung zugewiesen werden kann. Dieser Wert entspricht der <code>max_memory</code> -Einstellung der Ereignissitzung.
<code>xe_session_max_event_size</code>	Angabe der maximalen Speichergröße an, die für große Ereignisse in der Ereignissitzung verwendet werden kann. Dieser Wert entspricht der <code>max_event_size</code> -Einstellung der Ereignissitzung.
<code>xe_session_max_dispatch_latency</code>	Angabe der Dauer der Pufferung von Ereignissen im Speicher, bevor sie an den Client abgegeben werden. Dieser Wert entspricht der <code>max_dispatch_latency</code> -Einstellung der Ereignissitzung.
<code>xe_file_target_size</code>	Festlegung der maximalen Größe des Dateiziels. Dieser Wert entspricht der <code>max_file_size</code> -Einstellung des Dateiziels.
<code>xe_file_retention</code>	Angabe der Aufbewahrungszeit für Dateien in Tagen, die für die Ereignissitzung erstellt werden.

Note

Wenn Sie `xe_file_retention` auf Null setzen, werden `.xel`-Dateien automatisch entfernt, nachdem die Sperre für diese Dateien von SQL Server aufgehoben wurde. Die Sperre wird aufgehoben, wenn eine `.xel`-Datei die in eingestellte Größenbeschränkung erreicht `xe_file_target_size`.

Sie können die in `rdsadmin.dbo.rds_show_configuration` gespeicherte Prozedur verwenden, um die aktuellen Werte dieser Parameter anzuzeigen. Verwenden Sie beispielsweise die folgende SQL-Anweisung, um die aktuelle Einstellung von `xe_session_max_memory` anzuzeigen.

```
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration 'xe_session_max_memory'
```

Sie können die in `rdsadmin.dbo.rds_set_configuration` gespeicherte Prozedur verwenden, um sie zu ändern. Verwenden Sie beispielsweise die folgende SQL-Anweisung, um `xe_session_max_memory` auf 4 MB festzulegen.

```
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'xe_session_max_memory', 4
```

Überlegungen zu Multi-AZ-Bereitstellungen

Wenn Sie eine erweiterte Ereignissitzung auf einer primären DB-Instance erstellen, wird sie nicht auf das Standby-Replikat übertragen. Sie können einen Failover haben und die erweiterte Ereignissitzung für die neue primäre DB-Instance erstellen. Oder Sie können die Multi-AZ-Konfiguration entfernen und dann erneut hinzufügen, um die erweiterte Ereignissitzung auf das Standby-Replikat zu übertragen. RDS stoppt alle nicht standardmäßigen erweiterten Ereignissitzungen auf dem Standby-Replikat, so dass diese Sitzungen keine Ressourcen im Standby verbrauchen. Nachdem ein Standby-Replikat zur primären DB-Instance wurde, sollten Sie daher die erweiterten Ereignissitzungen manuell auf der neuen primären DB-Instance starten.

Note

Dieser Ansatz gilt sowohl für Always On-Verfügbarkeitsgruppen als auch für die Datenbankspiegelung.

Sie können auch einen SQL Server Agent-Auftrag verwenden, um das Standby-Replikat nachzuverfolgen und die Sitzungen zu starten, wenn der Standby- zur primären DB-Instance wird. Verwenden Sie beispielsweise die folgende Abfrage in Ihrem Auftragsschritt für den SQL Server-Agenten, um Ereignissitzungen auf einer primären DB-Instance neu zu starten.

```
BEGIN
    IF (DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin','Updateability')='READ_WRITE'
        AND DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin','status')='ONLINE'
        AND (DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin','Collation') IS NOT NULL OR
            DATABASEPROPERTYEX('rdsadmin','IsAutoClose')=1)
```

```
)
BEGIN
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM sys.dm_xe_sessions WHERE name='xe1')
        ALTER EVENT SESSION xe1 ON SERVER STATE=START
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM sys.dm_xe_sessions WHERE name='xe2')
        ALTER EVENT SESSION xe2 ON SERVER STATE=START
END
END
```

Diese Abfrage startet die Ereignissitzungen xe1 und xe2 auf einer primären DB-Instance neu, wenn sich diese Sitzungen in einem gestoppten Zustand befinden. Sie können dieser Abfrage auch einen Zeitplan mit einem passenden Intervall hinzufügen.

Abfragen von erweiterten Ereignisdateien

Sie können entweder SQL Server Management Studio oder die `sys.fn_xe_file_target_read_file`-Funktion verwenden, um Daten aus erweiterten Ereignissen anzuzeigen, die Dateiziele verwenden. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie in der Microsoft-Dokumentation unter [sys.fn_xe_file_target_read_file \(Transact-SQL\)](#).

Dateiziele erweiterter Ereignisse können nur Dateien in das `D:\rdsdbdata\log`-Verzeichnis auf RDS for SQL Server schreiben.

Verwenden Sie beispielsweise die folgende SQL-Abfrage, um den Inhalt aller Dateien von erweiterten Ereignissitzungen aufzulisten, deren Namen mit beginne xe.

```
SELECT * FROM sys.fn_xe_file_target_read_file('d:\rdsdbdata\log\xe*', null,null,null);
```

Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups mit RDS für SQL Server

Mit Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups für RDS für SQL Server können Sie die Transaktionsprotokoll-Backup-Dateien für eine Datenbank auflisten und sie in einen Ziel-Bucket von Amazon S3 kopieren. Indem Sie Transaktionsprotokoll-Backups in einen Amazon-S3-Bucket kopieren, können Sie sie in Kombination mit vollständigen und differentiellen Datenbank-Backups verwenden, um zeitpunktbezogene Datenbankwiederherstellungen durchzuführen. Sie verwenden gespeicherte RDS-Prozeduren, um den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups einzurichten, verfügbare Transaktionsprotokoll-Backups aufzulisten und sie in Ihren Amazon-S3-Bucket zu kopieren.

Der Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups bietet die folgenden Funktionen und Vorteile:

- Sie können die Metadaten verfügbarer Transaktionsprotokoll-Backups für eine Datenbank auf einer DB-Instance von RDS für SQL Server auflisten und anzeigen.
- Sie können verfügbare Transaktionsprotokoll-Backups von RDS für SQL Server in einen Ziel-Bucket von Amazon S3 kopieren.
- Führen Sie point-in-time Wiederherstellungen von Datenbanken durch, ohne eine gesamte DB-Instance wiederherstellen zu müssen. Weitere Informationen zum Wiederherstellen einer DB-Instance für einen bestimmten Zeitpunkt finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Verfügbarkeit und Support

Der Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups wird in allen AWS Regionen unterstützt. Der Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups ist für alle in Amazon RDS unterstützten Editionen und Versionen von Microsoft SQL Server verfügbar.

Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein, um den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups zu aktivieren:

- Automatisierte Backups müssen auf der DB-Instance aktiviert sein und die Backup-Aufbewahrung muss auf einen Wert von einem oder mehreren Tagen festgelegt werden. Weitere Informationen zur Aktivierung automatisierter Backups und zur Konfiguration einer Aufbewahrungsrichtlinie finden Sie unter [Aktivieren von automatisierten Backups](#).

- Ein Amazon-S3-Bucket muss im gleichen Konto und in derselben Region wie die Quell-DB-Instance existieren. Bevor Sie den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups aktivieren, wählen Sie einen vorhandenen Amazon-S3-Bucket aus oder [erstellen Sie einen neuen Bucket](#), der für Ihre Transaktionsprotokoll-Backup-Dateien verwendet werden soll.
- Eine Berechtigungsrichtlinie für den Amazon-S3-Bucket muss wie folgt konfiguriert werden, damit Amazon RDS Transaktionsprotokolldateien hineinkopieren kann:
 1. Legen Sie die Eigenschaft für den Objektkontobesitz für den Bucket auf Bucket Owner Preferred (Bucket-Eigentümer bevorzugt) fest.
 2. Fügen Sie die folgende Richtlinie hinzu. In der Standardeinstellung ist keine Richtlinie vorhanden. Verwenden Sie daher die Zugriffssteuerungsliste (ACL) für den Bucket, um die Bucket-Richtlinie zu bearbeiten und hinzuzufügen.

Im folgenden Beispiel wird ein ARN zur Angabe einer Ressource verwendet. Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel `SourceArn` und `SourceAccount` in ressourcenbasierten Vertrauensbeziehungen, um die Berechtigungen des Services auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Weitere Informationen zur Arbeit mit ARNs finden Sie unter [Amazon-Ressourcennamen \(ARNs\)](#) und [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).

Example einer Amazon-S3-Berechtigungsrichtlinie für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Only allow writes to my bucket with bucket owner full control",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "backups.rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/{customer_path}/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control",
          "aws:sourceAccount": "{customer_account}",

```

```

    "aws:sourceArn": "{db_instance_arn}"
  }
}
]
}

```

- Eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle für den Zugriff auf den Amazon S3 S3-Bucket. Wenn Sie bereits über eine IAM-Rolle verfügen, können Sie diese verwenden. Alternativ können Sie wählen, dass eine neue IAM-Rolle für Sie erstellt wird, wenn Sie die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` mithilfe der AWS Management Console hinzufügen. Alternativ können Sie manuell eine neue Rolle erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen und Konfigurieren einer IAM-Rolle mit `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` finden Sie unter [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für native Backups und Wiederherstellungen](#).
- Die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` muss einer Optionsgruppe auf Ihrer DB-Instance hinzugefügt werden. Weitere Informationen zum Hinzufügen der Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` finden Sie unter [Unterstützung für native Sicherung und Backup in SQL Server](#).

Note

Wenn für Ihre DB-Instance die Speicherverschlüsselung aktiviert ist, müssen die AWS KMS (KMS) -Aktionen und der Schlüssel in der IAM-Rolle bereitgestellt werden, die in der Optionsgruppe für systemeigene Sicherung und Wiederherstellung bereitgestellt wird.

Wenn Sie die gespeicherte Prozedur `rds_restore_log` zur Durchführung von zeitpunktbezogenen Datenbankwiederherstellungen verwenden möchten, empfehlen wir optional, denselben Amazon-S3-Pfad für die systemeigene Sicherungs- und Wiederherstellungsoptionsgruppe und den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups zu verwenden. Diese Methode stellt sicher, dass Amazon RDS, wenn es die Rolle der Optionsgruppe zur Ausführung der Wiederherstellungsprotokollfunktionen übernimmt, Zugriff auf das Abrufen von Transaktionsprotokoll-Backups aus demselben Amazon-S3-Pfad hat.

- Wenn die DB-Instance unabhängig vom Verschlüsselungstyp (AWS verwalteter Schlüssel oder vom Kunden verwalteter Schlüssel) verschlüsselt ist, müssen Sie in der IAM-Rolle und in der `rds_tlog_backup_copy_to_S3` gespeicherten Prozedur einen vom Kunden verwalteten KMS-Schlüssel angeben.

Einschränkungen und Empfehlungen

Für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups gelten die folgenden Einschränkungen und Empfehlungen:

- Sie können die Transaktionsprotokoll-Backups der letzten sieben Tage für jede DB-Instance auflisten und kopieren, für die die Backup-Aufbewahrung zwischen 1 und 35 Tagen konfiguriert ist.
- Ein Amazon-S3-Bucket, der für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups verwendet wird, muss sich im gleichen Konto und in derselben Region wie die Quell-DB-Instance befinden. Kontoübergreifendes und regionsübergreifendes Kopieren wird nicht unterstützt.
- Es kann nur ein Amazon-S3-Bucket als Ziel konfiguriert werden, in das Transaktionsprotokoll-Backups kopiert werden. Sie können mit der gespeicherten Prozedur `rds_tlog_copy_setup` einen neuen Ziel-Bucket von Amazon S3 auswählen. Weitere Informationen zur Auswahl eines neuen Ziel-Buckets von Amazon S3 finden Sie unter [Einrichten des Zugriffs auf Transaktionsprotokoll-Backups](#).
- Sie können den KMS-Schlüssel bei Verwendung der gespeicherten Prozedur `rds_tlog_backup_copy_to_s3` nicht angeben, wenn Ihre RDS-Instance nicht für die Speicherverschlüsselung aktiviert ist.
- Das Kopieren mehrerer Konten wird nicht unterstützt. Die zum Kopieren verwendete IAM-Rolle erlaubt nur den Schreibzugriff auf Amazon-S3-Buckets innerhalb des Besitzerkontos der DB-Instance.
- Auf einer DB-Instance von RDS für SQL Server können nur zwei gleichzeitige Aufgaben eines beliebigen Typs ausgeführt werden.
- Für eine einzelne Datenbank kann zu einem bestimmten Zeitpunkt nur eine Kopieraufgabe ausgeführt werden. Wenn Sie Transaktionsprotokoll-Backups für mehrere Datenbanken auf der DB-Instance kopieren möchten, verwenden Sie für jede Datenbank eine separate Kopieraufgabe.
- Wenn Sie ein Transaktionsprotokoll-Backup kopieren, das bereits mit demselben Namen im Amazon-S3-Bucket existiert, wird das vorhandene Transaktionsprotokoll-Backup überschrieben.
- Sie können nur die gespeicherten Prozeduren ausführen, die Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups auf der primären DB-Instance haben. Sie können diese gespeicherten Prozeduren nicht auf einem Lesereplikat von RDS für SQL Server oder auf einer sekundären Instance eines Multi-AZ-DB-Clusters ausführen.
- Wenn die DB-Instance von RDS für SQL Server neu gestartet wird, während die gespeicherte Prozedur `rds_tlog_backup_copy_to_s3` ausgeführt wird, wird die Aufgabe automatisch von Anfang an neu gestartet, wenn die DB-Instance wieder online ist. Alle Transaktionsprotokoll-

Backups, die während der Ausführung der Aufgabe vor dem Neustart in den Amazon-S3-Bucket kopiert wurden, werden überschrieben.

- Die Systemdatenbanken von Microsoft SQL Server und die RDSAdmin-Datenbank können nicht für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups konfiguriert werden.
- Das Kopieren in mit SSE-KMS verschlüsselte Buckets wird nicht unterstützt.

Einrichten des Zugriffs auf Transaktionsprotokoll-Backups

Wenn Sie den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups einrichten möchten, erfüllen Sie alle Anforderungen in der Liste im Abschnitt [Voraussetzungen](#) und führen Sie dann die gespeicherte Prozedur `rds_tlog_copy_setup` aus. Das Verfahren ermöglicht den Zugriff auf die Funktion für Transaktionsprotokoll-Backups auf DB-Instance-Ebene. Sie müssen es nicht für jede einzelne Datenbank auf der DB-Instance ausführen.

Important

Dem Datenbankbenutzer muss die `db_owner`-Rolle innerhalb von SQL Server für jede Datenbank zugewiesen werden, um die Funktion für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups zu konfigurieren und zu verwenden.

Example Verwendung:

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_copy_setup
@target_s3_arn='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/myfolder';
```

Der folgende Parameter ist erforderlich:

- `@target_s3_arn` – Der ARN des Ziel-Buckets von Amazon S3, in den die Transaktionsprotokoll-Backup-Dateien kopiert werden sollen.

Example Einrichten eines Ziel-Buckets von Amazon S3:

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_copy_setup @target_s3_arn='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-LOGGING-
BUCKET/mytestdb1';
```

Rufen Sie die gespeicherte Prozedur `rds_show_configuration` auf, um die Konfiguration zu überprüfen.

Example Überprüfen der Konfiguration:

```
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration @name='target_s3_arn_for_tlog_copy';
```

Um den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups so zu ändern, dass sie auf einen anderen Amazon-S3-Bucket verweisen, können Sie den aktuellen Amazon-S3-Bucket-Wert anzeigen und die gespeicherte Prozedur `rds_tlog_copy_setup` mit einem neuen Wert für `@target_s3_arn` erneut ausführen.

Example Anzeigen des vorhandenen Amazon-S3-Buckets, der für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups konfiguriert ist

```
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration @name='target_s3_arn_for_tlog_copy';
```

Example Aktualisieren auf einen neuen Ziel-Bucket von Amazon S3

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_copy_setup @target_s3_arn='arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-LOGGING-BUCKET1/mynewfolder';
```

Verfügbare Transaktionsprotokoll-Backups auflisten

Mit RDS für SQL Server sind Transaktionsprotokoll-Backups für Datenbanken, die für die Verwendung des vollständigen Wiederherstellungsmodells konfiguriert sind, und für eine DB-Instance-Backup-Aufbewahrung, die auf einen oder mehrere Tage festgelegt ist, automatisch aktiviert. Wenn Sie den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups aktivieren, stehen Ihnen bis zu sieben Tage dieser Transaktionsprotokoll-Backups zur Verfügung, damit Sie sie in Ihren Amazon-S3-Bucket kopieren können.

Nachdem Sie den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups aktiviert haben, können Sie damit beginnen, verfügbare Transaktionsprotokoll-Backup-Dateien aufzulisten und zu kopieren.

Auflisten von Transaktionsprotokoll-Backups

Rufen Sie die `rds_fn_list_tlog_backup_metadata`-Funktion auf, um alle für eine einzelne Datenbank verfügbaren Transaktionsprotokoll-Backups aufzulisten. Sie können eine `ORDER BY`- oder eine `WHERE`-Klausel verwenden, wenn Sie die Funktion aufrufen.

Example Auflistung und Filterung verfügbarer Transaktionsprotokoll-Backup-Dateien

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_list_tlog_backup_metadata('mydatabasename');
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_list_tlog_backup_metadata('mydatabasename') WHERE
  rds_backup_seq_id = 3507;
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_list_tlog_backup_metadata('mydatabasename') WHERE
  backup_file_time_utc > '2022-09-15 20:44:01' ORDER BY backup_file_time_utc DESC;
```

db_name	db_id	family_guid	rds_backup_seq_id	backup_file_epoch	backup_file_time_utc	starting_lsn	ending_lsn	is_log_chain_broken	file_size_bytes	Error
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	43	1661846641	2022-08-30 08:04:01	5450000085730100001	5450000085731000001	0	35564	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	44	1661846941	2022-08-30 08:09:01	5450000085731000001	5450000085731900001	0	35473	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	45	1661847241	2022-08-30 08:14:01	5450000085731900001	5450000085732800001	0	35394	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	46	1661847541	2022-08-30 08:19:01	5450000085732800001	5450000085733700001	0	35374	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	47	1661847841	2022-08-30 08:24:01	5450000085733700001	5450000085734600001	0	35601	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	48	1661848142	2022-08-30 08:29:02	5450000085734600001	5450000085735500001	0	35470	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	49	1661848441	2022-08-30 08:34:01	5450000085735500001	5450000085736400001	0	35491	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	50	1661848741	2022-08-30 08:39:01	5450000085736400001	5450000085737300001	0	35520	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	51	1661849041	2022-08-30 08:44:01	5450000085737300001	5450000085738200001	0	35326	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	52	1661849341	2022-08-30 08:49:01	5450000085738200001	5450000085739100001	0	35407	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	53	1661849641	2022-08-30 08:54:01	5450000085739100001	5450000085740000001	0	35491	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	54	1661849941	2022-08-30 08:59:01	5450000085740000001	5450000085740900001	0	35438	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	55	1661850241	2022-08-30 09:04:01	5450000085740900001	5450000085741800001	0	35319	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	56	1661850541	2022-08-30 09:09:01	5450000085741800001	5450000085742700001	0	35270	NULL
tpcc	6	CD11CB3D-B5E4-46D9-B462-CE40CDA97E89	57	1661850841	2022-08-30 09:14:01	5450000085742700001	5450000085743600001	0	35476	NULL

Die Funktion `rds_fn_list_tlog_backup_metadata` gibt beispielsweise die folgende Ausgabe zurück:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
<code>db_name</code>	<code>sysname</code>	Der Datenbankname, der für die Auflistung der Transaktionsprotokoll-Backups angegeben wurde.
<code>db_id</code>	<code>int</code>	Die interne Datenbank-ID für den Eingabeparameter <code>db_name</code> .
<code>family_guid</code>	<code>uniqueidentifier</code>	Die eindeutige ID der ursprünglichen Datenbank zum Zeitpunkt der Erstellung. Dieser Wert bleibt unverändert, wenn die Datenbank wiederhergestellt wird, auch unter einem anderen Datenbanknamen.

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
<code>rds_backup_seq_id</code>	int	Die ID, die RDS intern verwendet, um eine Sequenznummer für jede Transaktionsprotokoll-Backup-Datei zu verwalten.
<code>backup_file_epoch</code>	bigint	Die Epochenzeit, zu der eine Transaktions-Backup-Datei generiert wurde.
<code>backup_file_time_utc</code>	datetime	Der in UTC umgerechnete Wert für den <code>backup_file_epoch</code> -Wert.
<code>starting_lsn</code>	numeric(25,0)	Die Protokollsequenznummer des ersten oder ältesten Protokolldatensatzes einer Transaktionsprotokoll-Backup-Datei.
<code>ending_lsn</code>	numeric(25,0)	Die Protokollsequenznummer des letzten oder nächsten Protokolldatensatzes einer Transaktionsprotokoll-Backup-Datei.
<code>is_log_chain_broken</code>	Bit	Ein boolescher Wert, der angibt, ob die Protokollkette zwischen der aktuellen Transaktionsprotokoll-Backup-Datei und der vorherigen Transaktionsprotokoll-Backup-Datei unterbrochen ist.
<code>file_size_bytes</code>	bigint	Die Größe des Transaktions-Backups in Byte.
<code>Error</code>	varchar(4000)	Fehlermeldung, wenn die <code>rds_fn_list_tlog_backup_metadata</code> -Funktion eine Ausnahme auslöst. NULL, wenn keine Ausnahmen vorliegen.

Kopieren von Transaktionsprotokoll-Backups

Rufen Sie die gespeicherte Prozedur `rds_tlog_backup_copy_to_S3` auf, um eine Reihe verfügbarer Transaktionsprotokoll-Backups für eine einzelne Datenbank in Ihren Amazon-S3-Bucket zu kopieren. Die gespeicherte Prozedur `rds_tlog_backup_copy_to_S3` initiiert eine neue Aufgabe zum Kopieren von Transaktionsprotokoll-Backups.

Note

Die gespeicherte Prozedur `rds_tlog_backup_copy_to_S3` kopiert die Transaktionsprotokoll-Backups, ohne sie anhand eines `is_log_chain_broken`-Attributs zu validieren. Aus diesem Grund sollten Sie eine ununterbrochene Protokollkette manuell bestätigen, bevor Sie die gespeicherte Prozedur `rds_tlog_backup_copy_to_S3` ausführen. Weitere Erläuterungen finden Sie unter [Validierung der Backup-Protokollkette des Transaktionsprotokolls](#).

Example Verwendung der gespeicherten Prozedur `rds_tlog_backup_copy_to_S3`

```
exec msdb.dbo.rds_tlog_backup_copy_to_S3
  @db_name='mydatabasename',
  [@kms_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id'],
  [@backup_file_start_time='2022-09-01 01:00:15'],
  [@backup_file_end_time='2022-09-01 21:30:45'],
  [@starting_lsn=149000000112100001],
  [@ending_lsn=149000000120400001],
  [@rds_backup_starting_seq_id=5],
  [@rds_backup_ending_seq_id=10];
```

Die folgenden Eingabeparameter sind verfügbar:

Parameter	Beschreibung
<code>@db_name</code>	Der Datenbankname, der zum Kopieren der Transaktionsprotokoll-Backups angegeben wurde
<code>@kms_key_arn</code>	Ein vom Kunden verwalteter KMS-Schlüssel. Wenn Sie Ihre DB-Instance mit einem AWS verwalteten KMS-Schlüssel verschlüsseln, müssen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel erstellen. Wenn Sie Ihre DB-Instance mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel verschlüsseln, können Sie denselben KMS-Schlüssel-ARN verwenden.

Parameter	Beschreibung
@backup_file_start_time	Der UTC-Zeitstempel, wie er in der Spalte [backup_file_time_utc] der Funktion rds_fn_list_tlog_backup_metadata bereitgestellt wird.
@backup_file_end_time	Der UTC-Zeitstempel, wie er in der Spalte [backup_file_time_utc] der Funktion rds_fn_list_tlog_backup_metadata bereitgestellt wird.
@starting_lsn	Die Protokollsequenznummer (LSN), wie sie in der Spalte [starting_lsn] der Funktion rds_fn_list_tlog_backup_metadata angegeben ist
@ending_lsn	Die Protokollsequenznummer (LSN), wie sie in der Spalte [ending_lsn] der Funktion rds_fn_list_tlog_backup_metadata angegeben ist.
@rds_backup_starting_seq_id	Die Protokollsequenz-ID, wie sie in der Spalte [rds_backup_seq_id] der Funktion rds_fn_list_tlog_backup_metadata angegeben ist.
@rds_backup_ending_seq_id	Die Protokollsequenz-ID, wie sie in der Spalte [rds_backup_seq_id] der Funktion rds_fn_list_tlog_backup_metadata angegeben ist.

Sie können einen Satz von Zeit-, LSN- oder Sequenz-ID-Parametern angeben. Es ist nur ein Satz von Parametern erforderlich.

Sie können auch nur einen einzelnen Parameter in einem der Sätze angeben. Wenn Sie beispielsweise nur einen Wert für den backup_file_end_time-Parameter angeben, werden alle verfügbaren Transaktionsprotokoll-Backupdateien vor diesem Zeitpunkt innerhalb des Sieben-Tage-Limits in Ihren Amazon-S3-Bucket kopiert.

Im Folgenden sind die gültigen Eingabeparameterkombinationen für die gespeicherte Prozedur rds_tlog_backup_copy_to_S3 aufgeführt.

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3 @db_name = 'testdb1', @backup_f ile_start _time='20 22-08-23 00:00:00', @backup_f ile_end_t ime='2022 -08-30 00:00:00';</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups der letzten sieben Tage und liegt zwischen dem angegebenen Bereich von backup_file_start_time und backup_file_end_time . In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur Transaktionsprotokoll-Backups, die zwischen '2022-08-23 00:00:00 'und '2022-08-30 00:00:00' generiert wurden.</p>	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3 @db_name = 'testdb1', @backup_f ile_start _time='20</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups der letzten sieben Tage und beginnt mit dem angegebenen Wert für backup_file_start_time . In diesem Beispiel kopiert</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>22-08-23 00:00:00';</pre>	<p>die gespeicherte Prozedur die Transaktionsprotokoll-Backups von '2022-08-23 00:00:00' bis zum letzten Transaktionsprotokoll-Backup.</p>	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_copy_to_S3 @db_name = 'testdb1', @backup_file_end_time='2022 -08-30 00:00:00';</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups der letzten sieben Tage bis zum angegebenen Wert für backup_file_end_time . In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur Transaktionsprotokoll-Backups von '2022-08-23 00:00:00' bis '2022-08-30 00:00:00'.</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3 @db_name= 'testdb1', @starting _lsn =14900000 00040007, @ending_lsn = 149000000 0050009;</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups, die in den letzten sieben Tagen verfügbar sind und zwischen dem angegebenen Bereich von <code>starting_lsn</code> und <code>ending_lsn</code> liegen. In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur die Transaktionsprotokoll-Backups der letzten sieben Tage mit einem LSN-Bereich zwischen 1490000000040007 und 1490000000050009.</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>exec msdb.dbo.rds_tlog_backup_copy_to_S3 @db_name='testdb1', @starting_lsn =1490000000040007;</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups, die in den letzten sieben Tagen verfügbar sind, ab dem für <code>starting_lsn</code> angegebenen Wert. In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur die Transaktionsprotokoll-Backups von LSN 1490000000040007 bis zum letzten Transaktionsprotokoll-Backup.</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>exec msdb.dbo.rds_tlog_backup_copy_to_S3 @db_name='testdb1', @ending_lsn=1490000000050009;</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups, die in den letzten sieben Tagen verfügbar sind, bis zu dem für <code>ending_lsn</code> angegebenen Wert. In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur die Transaktionsprotokoll-Backups ab der letzten sieben Tage bis zum LSN-Bereich 1490000000050009.</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3 @db_name= 'testdb1', @rds_back up_starti ng_seq_id= 2000, @rds_back up_ending _seq_id= 5000;</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups, die in den letzten sieben Tagen verfügbar sind und sich im angegebenen Bereich von rds_backup_starting_seq_id bis rds_backup_ending_seq_id befinden. In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur Transaktionsprotokoll-Backups ab den letzten sieben Tagen und innerhalb des angegebenen Sequenz-ID-Bereichs für RDS-Backups, beginnend bei seq_id 2000 bis seq_id 5000.</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>exec msdb.dbo.rds_tlog_backup_copy_to_S3 @db_name='testdb1', @rds_backup_starting_seq_id=2000;</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups, die in den letzten sieben Tagen verfügbar sind, ab dem für <code>rds_backup_starting_seq_id</code> angegebenen Wert. In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur die Transaktionsprotokoll-Backups ab <code>seq_id 2000</code> bis zum letzten Transaktionsprotokoll-Backup.</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis	
<pre>exec msdb.dbo.rds_tlog_backup_copy_to_S3 @db_name='testdb1', @rds_backup_ending_seq_id= 5000;</pre>	<p>Kopiert Transaktionsprotokoll-Backups, die in den letzten sieben Tagen verfügbar sind, bis zu dem für <code>rds_backup_ending_seq_id</code> angegebenen Wert. In diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur die Transaktionsprotokoll-Backups ab der letzten sieben Tage bis zu <code>seq_id</code> 5000.</p>	

Angegebene Parameter	Erwartetes Ergebnis
<pre>exec msdb.dbo. rds_tlog_ backup_co py_to_S3 @db_name= 'testdb1', @rds_back up_starti ng_seq_id= 2000; @rds_back up_ending _seq_id= 2000;</pre>	<p>Kopiert ein einzelnes Transaktionsprotokoll-Backup mit der angegebenen <code>rds_backup_starting_seq_id</code>, sofern innerhalb der letzten sieben Tage verfügbar. Bei diesem Beispiel kopiert die gespeicherte Prozedur ein einzelnes Transaktionsprotokoll-Backup mit einer <code>seq_id</code> von 2000, falls es innerhalb der letzten sieben Tage existiert.</p>

Validierung der Backup-Protokollkette des Transaktionsprotokolls

Für Datenbanken, die für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups konfiguriert sind, muss die automatische Aufbewahrung von Backups aktiviert sein. Durch die automatische Aufbewahrung von Backups werden die Datenbanken auf der DB-Instance auf das FULL-Wiederherstellungsmodell eingestellt. Um die zeitpunktbezogene Wiederherstellung für eine Datenbank zu unterstützen, sollten Sie das Datenbank-Wiederherstellungsmodell nicht ändern, da dies zu einer fehlerhaften Protokollkette führen kann. Wir empfehlen, die Datenbank auf das FULL-Wiederherstellungsmodell einzustellen.

Um die Protokollkette manuell zu validieren, bevor Sie die Transaktionsprotokoll-Backups kopieren, rufen Sie die `rds_fn_list_tlog_backup_metadata`-Funktion auf und überprüfen Sie die Werte

in der `is_log_chain_broken`-Spalte. Ein Wert von „1“ gibt an, dass die Protokollkette zwischen dem aktuellen Protokoll-Backup und dem vorherigen Protokoll-Backup unterbrochen wurde.

Das folgende Beispiel zeigt eine defekte Protokollkette in der Ausgabe der gespeicherten Prozedur `rds_fn_list_tlog_backup_metadata`.

<code>rds_sequence_id</code>	<code>first_lsn</code>	<code>last_lsn</code>	<code>is_log_chain_broken</code>
43	90023	90457	0
44	90457	90985	0
45	90987	92034	1

In einer normalen Protokollkette sollte der LSN-Wert (Log Sequence Number) für `first_lsn` für eine bestimmte `rds_sequence_id` mit dem Wert von `last_lsn` in der vorangegangenen `rds_sequence_id` übereinstimmen. In dem Bild hat die `rds_sequence_id` 45 einen `first_lsn`-Wert von 90987, was nicht mit dem `last_lsn`-Wert von 90985 für den vorangegangenen Wert von `rds_sequence_id` 44 übereinstimmt.

Weitere Informationen zur Transaktionsprotokollarchitektur und zu den Protokollsequenznummern von SQL Server finden Sie in der Dokumentation von Microsoft SQL Server unter [Transaction Log Logical Architecture](#).

Amazon S3 Bucket – Ordner und Dateistruktur

Transaktionsprotokoll-Backups haben innerhalb eines Amazon-S3-Buckets die folgende Standardstruktur und Namenskonvention:

- Unter dem `target_s3_arn`-Pfad wird für jede Datenbank ein neuer Ordner mit der Benennungsstruktur `{db_id}.{family_guid}` erstellt.
- Innerhalb des Ordners haben Transaktionsprotokoll-Backups eine Dateinamenstruktur, die `{db_id}.{family_guid}.{rds_backup_seq_id}.{backup_file_epoch}` lautet.
- Sie können die Details von `family_guid`, `db_id`, `rds_backup_seq_id` and `backup_file_epoch` mit der `rds_fn_list_tlog_backup_metadata`-Funktion einsehen.

Das folgende Beispiel veranschaulicht den Ordner und die Dateistruktur einer Reihe von Transaktionsprotokoll-Backups innerhalb eines Amazon-S3-Buckets.

Amazon S3 > Buckets > rds-sql-server-kms-bucket > 10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66/

10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66/ Copy S3 URI

Objects Properties

Objects (87)
Objects are the fundamental entities stored in Amazon S3. You can use [Amazon S3 inventory](#) to get a list of all objects in your bucket. For others to access your objects, you'll need to explicitly grant them permissions. [Learn more](#)

Find objects by prefix

Name	Type	Last modified	Size	Storage class
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.0.1664557862	1664557862	September 30, 2022, 14:38:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.1.1664558161	1664558161	September 30, 2022, 14:38:23 (UTC-07:00)	7.0 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.2.1664558461	1664558461	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.3.1664558761	1664558761	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.4.1664559061	1664559061	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.5.1664559361	1664559361	September 30, 2022, 14:38:24 (UTC-07:00)	9.0 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.6.1664559661	1664559661	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	7.0 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.7.1664559961	1664559961	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.8.1664560261	1664560261	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.9.1664560561	1664560561	October 2, 2022, 22:27:23 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard
10.36a85812-2b1e-47c6-b956-a020776fff66.10.1664560862	1664560862	October 2, 2022, 22:27:24 (UTC-07:00)	6.5 KB	Standard

Verfolgen des Status von Aufgaben

Um den Status Ihrer Kopieraufgaben zu verfolgen, rufen Sie die gespeicherte Prozedur `rds_task_status` auf. Wenn Sie keine Parameter angeben, gibt die gespeicherte Prozedur den Status aller Aufgaben zurück.

Example Verwendung:

```
exec msdb.dbo.rds_task_status
    @db_name='database_name',
    @task_id=ID_number;
```

Die folgenden Parameter sind optional:

- `@db_name` – Name der Datenbank, für die der Aufgabenstatus angezeigt werden soll
- `@task_id` – ID der Aufgabe, für die der Aufgabenstatus angezeigt werden soll

Example Auflistung des Status für eine bestimmte Aufgaben-ID:

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @task_id=5;
```

Example Auflistung des Status für eine bestimmte Datenbank und Aufgabe:

```
exec msdb.dbo.rds_task_status@db_name='my_database',@task_id=5;
```

Example Auflistung aller Aufgaben und ihrer Status für eine bestimmte Datenbank:

```
exec msdb.dbo.rds_task_status @db_name='my_database';
```

Example Auflistung aller Aufgaben und ihrer Status auf der aktuellen DB-Instance:

```
exec msdb.dbo.rds_task_status;
```

Abbrechen einer Aufgabe

Zum Abbrechen einer laufenden Aufgabe rufen Sie die gespeicherte Prozedur `rds_cancel_task` auf.

Example Verwendung:

```
exec msdb.dbo.rds_cancel_task @task_id=ID_number;
```

Der folgende Parameter ist erforderlich:

- `@task_id` – ID der abzubrechenden Aufgabe Sie können die ID der Aufgabe durch Aufrufen der gespeicherten Prozedur `rds_task_status` anzeigen.

Weitere Informationen zum Anzeigen und Abbrechen von laufenden Aufgaben finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Fehlerbehebung bei Problemen mit dem Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups

Die folgenden Probleme können bei der Verwendung der gespeicherten Prozeduren für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups auftreten.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_copy_setup	Backups sind auf dieser DB-Instance deaktiviert. Aktivieren Sie DB-Instance-Backups mit einem Aufbewahrungswert von mindestens „1“ und versuchen Sie es erneut.	Automatische Backups sind für die DB-Instance nicht aktiviert.	Die Aufbewahrung von DB-Instance-Backups muss mit einer Aufbewahrungsdauer von mindestens einem Tag aktiviert werden. Weitere Informationen zur Aktivierung von automatischen Backups und zur Konfiguration der Backup-Aufbewahrung finden Sie unter Backup retention period (Aufbewahrungszeitraum für Backups) .
rds_tlog_copy_setup	Fehler beim Ausführen der gespeicherten Prozedur rds_tlog_copy_setup. Stellen Sie erneut eine Verbindung mit dem RDS-Endpu	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Stellen Sie erneut eine Verbindung mit dem RDS-Endpunkt her und führen Sie die gespeicherte Prozedur rds_tlog_copy_setup noch einmal aus.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
	nkt her und versuchen Sie es noch einmal.		
rds_tlog_copy_setup	Das Ausführen der gespeicherten Prozedur rds_tlog_backup_copy_setup innerhalb einer Transaktion wird nicht unterstützt. Stellen Sie sicher, dass in der Sitzung keine offenen Transaktionen vorhanden sind, und versuchen Sie es erneut.	Die gespeicherte Prozedur wurde innerhalb einer Transaktion mit BEGIN und END versucht.	Vermeiden Sie die Verwendung von BEGIN und END beim Ausführen der gespeicherten Prozedur rds_tlog_copy_setup .

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_copy_setup	Der S3-Bucket-Name für den Eingabeparameter @target_s3_arn sollte mindestens ein anderes Zeichen als ein Leerzeichen enthalten.	Für den Eingabeparameter @target_s3_arn wurde ein falscher Wert angegeben.	Stellen Sie sicher, dass der Eingabeparameter @target_s3_arn den vollständigen ARN des Amazon-S3-Buckets angibt.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_copy_setup	Die SQLSERVER_BACKUP_RESTORE -Option ist nicht aktiviert oder wird gerade aktiviert. Aktivieren Sie die Option oder versuchen Sie es später noch einmal.	Die SQLSERVER_BACKUP_RESTORE -Option ist auf der DB-Instance nicht aktiviert oder wurde gerade aktiviert und wartet auf die interne Aktivierung.	Aktivieren Sie die SQLSERVER_BACKUP_RESTORE -Option, wie im Abschnitt „Anforderungen“ angegeben. Warten Sie einige Minuten und führen Sie die gespeicherte Prozedur rds_tlog_copy_setup erneut aus.
rds_tlog_copy_setup	Der Ziel-S3-ARN für den Eingabeparameter @target_s3_arn darf nicht leer oder null sein.	Für den Eingabeparameter NULL wurde ein @target_s3_arn -Wert angegeben oder der Wert wurde nicht angegeben.	Stellen Sie sicher, dass der Eingabeparameter @target_s3_arn den vollständigen ARN des Amazon-S3-Buckets angibt.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_copy_setup	Der Ziel-S3-ARN für den Eingabeparameter @target_s3_arn muss mit arn:aws beginnen.	Der Eingabeparameter @target_s3_arn wurde ohne arn:aws am Anfang angegeben.	Stellen Sie sicher, dass der Eingabeparameter @target_s3_arn den vollständigen ARN des Amazon-S3-Buckets angibt.
rds_tlog_copy_setup	Der Ziel-S3-ARN ist bereits auf den angegebenen Wert eingestellt.	Die gespeicherte Prozedur rds_tlog_copy_setup wurde zuvor ausgeführt und mit einem ARN des Amazon-S3-Buckets konfiguriert.	Wenn Sie den Wert des Amazon-S3-Buckets für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups ändern möchten, geben Sie einen anderen target S3 ARN an.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_copy_setup	Es konnten keine Anmeldeinformationen für die Aktivierung des Zugriffs auf Transaktionsprotokoll-Backups generiert werden. Bestätigen Sie den bereitgestellten S3-Pfad-ARN <code>rds_tlog_copy_setup</code> und versuchen Sie es später erneut.	Beim Generieren der Anmeldeinformationen für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups ist ein unbekannter Fehler aufgetreten.	Überprüfen Sie die Setup-Konfiguration und versuchen Sie es erneut.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_copy_setup	Sie können die gespeicherte Prozedur rds_tlog_copy_setup nicht ausführen, solange noch Aufgaben ausstehen. Warten Sie, bis die ausstehenden Aufgaben abgeschlossen sind, und versuchen Sie es erneut.	Es können immer nur zwei Aufgaben gleichzeitig ausgeführt werden. Es gibt ausstehende Aufgaben, die darauf warten, abgeschlossen zu werden.	Sehen Sie sich die ausstehenden Aufgaben an und warten Sie, bis diese abgeschlossen sind. Weitere Informationen zur Überwachung des Aufgabens tatus finden Sie unter Verfolgen des Status von Aufgaben .

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Eine Aufgabe zum Kopieren der T-Log-Backup-Datei wurde bereits für die Datenbank : %s mit der Aufgaben-ID: %d ausgegeben. Bitte versuchen Sie es später erneut.	Für eine bestimmte Datenbank kann jeweils nur eine Kopieraufgabe ausgeführt werden. Es gibt eine ausstehende Kopieraufgabe, die darauf wartet, abgeschlossen zu werden.	Sehen Sie sich die ausstehenden Aufgaben an und warten Sie, bis diese abgeschlossen sind. Weitere Informationen zur Überwachung des Aufgabens tatus finden Sie unter Verfolgen des Status von Aufgaben .

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	<p>Mindestens einer dieser drei Parametersätze muss angegeben werden.</p> <p>SET-1:(@backup_file_start_time, @backup_file_end_time) </p> <p>SET-2:(@starting_lsn, @ending_lsn) </p> <p>SET-3:(@rds_backup_starting_seq_id, @rds_backup_ending_seq_id)</p>	Keiner der drei Parametersätze wurde bereitgestellt oder in einem bereitgestellten Parametersatz fehlt ein erforderlicher Parameter.	<p>Sie können jeweils die Zeit-, LSN- oder Sequenz-ID-Parameter angeben. Ein Satz dieser drei Parametersätze ist erforderlich. Weitere Informationen zu erforderlichen Parametern finden Sie unter Kopieren von Transaktionsprotokoll-Backups.</p>

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Backups sind auf Ihrer Instance deaktiviert. Bitte aktivieren Sie Backups und versuchen Sie es nach einer Weile erneut.	Automatische Backups sind für die DB-Instance nicht aktiviert.	Weitere Informationen zur Aktivierung von automatischen Backups und zur Konfiguration der Backup-Aufbewahrung finden Sie unter Backup retention period (Aufbewahrungszeitraum für Backups) .
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die angegebene Datenbank %s kann nicht gefunden werden.	Der für den Eingabeparameter @db_name angegebene Wert entspricht keinem Datenbanknamen auf der DB-Instance.	Verwenden Sie den richtigen Datenbanknamen. Führen Sie <code>SELECT * from sys.databases</code> aus, um alle Datenbanken nach Namen aufzulisten.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die gespeicherte Prozedur rds_tlog_backup_copy_to_S3 für SQL-Server-Systemdatenbanken oder die rdsadmin-Datenbank kann nicht ausgeführt werden.	Der für den Eingabeparameter @db_name angegebene Wert entspricht einem SQL-Server-Systemdatenbanknamen oder der RDSAdmin-Datenbank.	Die folgenden Datenbanken dürfen nicht für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups verwendet werden: master, model, msdb, tempdb, RDSAdmin.
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Der Datenbankname für den Eingabeparameter @db_name darf nicht leer oder null sein.	Für den Eingabeparameter @db_name wurde ein leerer Wert oder NULL angegeben.	Verwenden Sie den richtigen Datenbanknamen. Führen Sie <code>SELECT * from sys.databases</code> aus, um alle Datenbanken nach Namen aufzulisten.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Der Aufbewahrungszeitraum für DB-Instance-Backups muss auf mindestens 1 festgelegt werden, um die gespeicherte Prozedur rds_tlog_backup_copy_setup auszuführen.	Automatische Backups sind für die DB-Instance nicht aktiviert.	Weitere Informationen zur Aktivierung von automatischen Backups und zur Konfiguration der Backup-Aufbewahrung finden Sie unter Backup retention period (Aufbewahrungszeitraum für Backups) .

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Fehler beim Ausführen der gespeicherten Prozedur rds_tlog_backup_copy_to_S3. Stellen Sie erneut eine Verbindung mit dem RDS-Endpunkt her und versuchen Sie es noch einmal.	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Stellen Sie erneut eine Verbindung mit dem RDS-Endpunkt her und führen Sie die gespeicherte Prozedur rds_tlog_backup_copy_to_S3 noch einmal aus.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	<p>Es kann nur einer dieser drei Parameter angegeben werden.</p> <p>SET-1:(@backup_file_start_time, @backup_file_end_time) </p> <p>SET-2:(@starting_lsn, @ending_lsn) </p> <p>SET-3:(@rds_backup_starting_seq_id, @rds_backup_ending_seq_id)</p>	<p>Es wurden mehrere Parametersätze angegeben.</p>	<p>Sie können jeweils die Zeit-, LSN- oder Sequenz-ID-Parameter angeben. Ein Satz dieser drei Parametersätze ist erforderlich. Weitere Informationen zu erforderlichen Parametern finden Sie unter Kopieren von Transaktionsprotokoll-Backups.</p>

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Das Ausführen der gespeicherten Prozedur <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> stored innerhalb einer Transaktion wird nicht unterstützt. Stellen Sie sicher, dass in der Sitzung keine offenen Transaktionen vorhanden sind, und versuchen Sie es erneut.	Die gespeicherte Prozedur wurde innerhalb einer Transaktion mit BEGIN und END versucht.	Vermeiden Sie die Verwendung von BEGIN und END beim Ausführen der gespeicherten Prozedur <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> .

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die angegebenen Parameter liegen außerhalb des Aufbewahrungszeitraums der Transaktionsprotokoll-Backups. Führen Sie die Funktion <code>rds_fn_list_tlog_backup_metadata</code> aus, um eine Liste der verfügbaren Transaktionsprotokoll-Backup-Dateien zu erhalten.	Für die angegebenen Eingabeparameter sind keine Transaktionsprotokoll-Backup verfügbar, die in das Aufbewahrungsfenster für Kopien passen.	Versuchen Sie es erneut mit einem gültigen Parametersatz. Weitere Informationen zu erforderlichen Parametern finden Sie unter Kopieren von Transaktionsprotokoll-Backups .

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Bei der Verarbeitung der Anfrage ist ein Berechtigungsfehler aufgetreten. Stellen Sie sicher, dass sich der Bucket in demselben Konto und derselben Region wie die DB-Instance befindet, und überprüfen Sie die S3-Bucket-Richtlinienberechtigungen anhand der Vorlage in der öffentlichen Dokumentation.	Es wurde ein Problem mit dem bereitgestellten S3-Bucket oder seinen Richtlinienberechtigungen festgestellt.	Vergewissern Sie sich, dass Ihre Einstellungen für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups korrekt sind. Weitere Informationen zu den Einrichtungsanforderungen für Ihren S3-Bucket finden Sie unter Voraussetzungen .

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Das Ausführen der gespeicherten Prozedur <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> auf einer RDS-Lesereplikat-Instance ist nicht zulässig.	Die gespeicherte Prozedur wurde auf einer RDS-Lesereplikat-Instance versucht.	Stellen Sie eine Verbindung mit der primären RDS-DB-Instance her, um die gespeicherte Prozedur <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> auszuführen.
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die LSN für den Eingabeparameter <code>@starting_lsn</code> muss kleiner als <code>@ending_lsn</code> sein.	Der für den Eingabeparameter <code>@starting_lsn</code> angegebene Wert war größer als der Wert, der für den Eingabeparameter <code>@ending_lsn</code> angegeben wurde.	Stellen Sie sicher, dass der für den Eingabeparameter <code>@starting_lsn</code> angegebene Wert kleiner ist als der Wert, der für den Eingabeparameter <code>@ending_lsn</code> angegeben wurde.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die gespeicherte Prozedur rds_tlog_backup_copy_to_S3 kann nur von den Mitgliedern der db_owner-Rolle in der Quelldatenbank ausgeführt werden.	Dem Konto, das versucht, die gespeicherte Prozedur rds_tlog_backup_copy_to_S3 mit dem angegebenen db_name auszuführen, wurde die db_owner-Rolle nicht zugewiesen.	Stellen Sie sicher, dass das Konto, das die gespeicherte Prozedur ausführt, über die db_owner-Rolle mit dem angegebenen db_name verfügt.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die Sequenz-ID für den Eingabeparameter <code>@rds_backup_starting_seq_id</code> muss kleiner oder gleich <code>@rds_backup_ending_seq_id</code> sein.	Der für den Eingabeparameter <code>@rds_backup_starting_seq_id</code> angegebene Wert war größer als der Wert, der für den Eingabeparameter <code>@rds_backup_ending_seq_id</code> angegeben wurde.	Stellen Sie sicher, dass der für den Eingabeparameter <code>@rds_backup_starting_seq_id</code> angegebene Wert kleiner ist als der Wert, der für den Eingabeparameter <code>@rds_backup_ending_seq_id</code> angegeben wurde.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die SQLSERVER_BACKUP_RESTORE-Option ist nicht aktiviert oder wird gerade aktiviert. Aktivieren Sie die Option oder versuchen Sie es später noch einmal.	Die SQLSERVER_BACKUP_RESTORE -Option ist auf der DB-Instance nicht aktiviert oder wurde gerade aktiviert und wartet auf die interne Aktivierung.	Aktivieren Sie die SQLSERVER_BACKUP_RESTORE -Option, wie im Abschnitt „Anforderungen“ angegeben. Warten Sie einige Minuten und führen Sie die gespeicherte Prozedur rds_tlog_backup_copy_to_S3 erneut aus.
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Die Startzeit für den Eingabeparameter @backup_file_start_time muss kleiner als @backup_file_end_time sein.	Der für den Eingabeparameter @backup_file_start_time angegebene Wert war größer als der Wert, der für den Eingabeparameter @backup_file_end_time angegeben wurde.	Stellen Sie sicher, dass der für den Eingabeparameter @backup_file_start_time angegebene Wert kleiner ist als der Wert, der für den Eingabeparameter @backup_file_end_time angegeben wurde.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Wir konnten die Anfrage nicht bearbeiten, da wir keinen Zugriff hatten. Bitte überprüfen Sie Ihre Einstellungen und Berechtigungen für die Funktion.	Möglicherweise liegt ein Problem mit den Berechtigungen des Amazon-S3-Buckets vor oder der bereitgestellte Amazon-S3-Bucket befindet sich in einem anderen Konto oder einer anderen Region.	Stellen Sie sicher, dass die Richtlinienberechtigungen des Amazon-S3-Buckets den RDS-Zugriff ermöglichen. Vergewissern Sie sich, dass sich der Amazon-S3-Bucket im gleichen Konto und in derselben Region wie die DB-Instance befindet.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Sie können für Instances , die nicht speicherverschlüsselt sind, keinen KMS-Schlüssel-ARN als Eingabeparameter für die gespeicherte Prozedur angeben.	Wenn die Speicherverschlüsselung auf der DB-Instance nicht aktiviert ist, sollte der Eingabeparameter @kms_key_arn nicht angegeben werden.	Geben Sie keinen Eingabeparameter für @kms_key_arn an.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Sie müssen für Speicherverschlüsselte Instances einen KMS-Schlüssel-ARN als Eingabeparameter für die gespeicherte Prozedur angeben.	Wenn die Speicherverschlüsselung auf der DB-Instance nicht aktiviert ist, muss der Eingabeparameter @kms_key_arn angegeben werden.	Geben Sie einen Eingabeparameter für @kms_key_arn mit einem Wert an, der dem ARN des Amazon-S3-Buckets entspricht, der für Transaktionsprotokoll-Backups verwendet werden soll.

Gespeicherte Prozedur	Fehlermeldung	Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
rds_tlog_backup_copy_to_S3	Sie müssen die gespeicherte Prozedur <code>rds_tlog_copy_setup</code> ausführen und den <code>@target_s3_arn</code> festlegen, bevor Sie die gespeicherte Prozedur <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> ausführen.	Der Einrichtungsvorgang für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups wurde nicht abgeschlossen, bevor versucht wurde, die gespeicherte Prozedur <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> auszuführen.	Führen Sie die gespeicherte Prozedur <code>rds_tlog_copy_setup</code> aus, bevor Sie die gespeicherte Prozedur <code>rds_tlog_backup_copy_to_S3</code> aufrufen. Weitere Informationen zur Ausführung des Einrichtungsvorgangs für den Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups finden Sie unter Einrichten des Zugriffs auf Transaktionsprotokoll-Backups .

Optionen für die Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine

In diesem Abschnitt finden Sie Beschreibungen für Optionen, die für Amazon RDS-Instances verfügbar sind, welche die Microsoft SQL Server-DB-Engine ausführen. Damit diese Optionen aktiviert werden, fügen Sie diese einer Optionsgruppe hinzu und ordnen anschließend die Optionsgruppe Ihrer DB-Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Wenn Sie nach optionalen Funktionen suchen, die nicht über RDS-Optionsgruppen wie SSL, Microsoft Windows-Authentifizierung oder Amazon S3-Integration hinzugefügt wurden, finden Sie Informationen unter [Zusätzliche Funktionen für Microsoft SQL Server auf Amazon RDS](#).

Amazon RDS unterstützt die folgenden Optionen für Microsoft SQL Server-DB-Instances.

Option	Options-ID	Engine-Editionen
Mit Oracle OLEDB verknüpfte Server	OLEDB_ORACLE	SQL Server Enterprise Edition SQL Server Standard Edition
Native Sicherung und Backup	SQLSERVER_BACKUP_RESTORE	SQL Server Enterprise Edition SQL Server Standard Edition SQL Server Web Edition SQL Server Express Edition
Transparente Datenverschlüsselung in	TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION (RDS-Konsole)	SQL Server 2014–2022 Enterprise Edition SQL Server 2022 Standard Edition

Option	Options-ID	Engine-Editionen
	TDE (AWS CLI und RDS API)	
SQL Server Audit	SQLSERVER_AUDIT	<p>In RDS unterstützen alle Editionen ab SQL Server 2014 Prüfungen auf Serverebene. Die Enterprise Edition unterstützt zudem Prüfungen auf Datenbankebene.</p> <p>Ab SQL Server SQL Server 2016 (13.x) SP1 unterstützen alle Editionen sowohl Prüfungen auf Server- als auch auf Datenbankebene.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter SQL Server-Audit (Datenbank-Engine) in der SQL Server-Dokumentation.</p>
SQL Server Analysis Services	SSAS	<p>SQL Server Enterprise Edition</p> <p>SQL Server Standard Edition</p>

Option	Options-ID	Engine-Editionen
SQL Server Integration Services	SSIS	SQL Server Enterprise Edition SQL Server Standard Edition
SQL Server Reporting Services	SSRS	SQL Server Enterprise Edition SQL Server Standard Edition
Microsoft Distributed Transaction Coordinator	MSDTC	In RDS unterstützen ab SQL Server 2014 alle Editionen von SQL Server verteilte Transaktionen.

Auflisten der verfügbaren Optionen für Versionen und Editionen von SQL Server

Sie können den Befehl `describe-option-group-options` AWS CLI verwenden, um die verfügbaren Optionen für Versionen und Editionen von SQL Server sowie die Einstellungen für diese Optionen aufzulisten.

Das folgende Beispiel zeigt die Optionen und Optionseinstellungen für SQL Server 2019 Enterprise Edition. Die Option `--engine-name` ist erforderlich.

```
aws rds describe-option-group-options --engine-name sqlserver-ee --major-engine-version 15.00
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus:

```
{
  "OptionGroupOptions": [
    {
```

```

    "Name": "MSDTC",
    "Description": "Microsoft Distributed Transaction Coordinator",
    "EngineName": "sqlserver-ee",
    "MajorEngineVersion": "15.00",
    "MinimumRequiredMinorEngineVersion": "4043.16.v1",
    "PortRequired": true,
    "DefaultPort": 5000,
    "OptionsDependedOn": [],
    "OptionsConflictsWith": [],
    "Persistent": false,
    "Permanent": false,
    "RequiresAutoMinorEngineVersionUpgrade": false,
    "VpcOnly": false,
    "OptionGroupOptionSettings": [
      {
        "SettingName": "ENABLE_SNA_LU",
        "SettingDescription": "Enable support for SNA LU protocol",
        "DefaultValue": "true",
        "ApplyType": "DYNAMIC",
        "AllowedValues": "true,false",
        "IsModifiable": true,
        "IsRequired": false,
        "MinimumEngineVersionPerAllowedValue": []
      },
      ...
    ]
  }
}

```

Support für mit Oracle OLEDB verknüpfte Server in Amazon RDS für SQL Server

Durch die Verknüpfung von Servern mit dem Oracle Provider für OLEDB auf RDS für SQL Server können Sie auf externe Datenquellen in einer Oracle-Datenbank zugreifen. Sie können Daten aus Remote-Oracle-Datenquellen lesen und Befehle auf Remote-Oracle-Datenbankservern außerhalb Ihrer DB-Instance von RDS für SQL Server ausführen. Mit Oracle OLEDB verknüpfte Server bieten folgende Möglichkeiten:

- Direkter Zugriff auf andere Datenquellen als SQL Server
- Abfragen verschiedener Oracle-Datenquellen mit derselben Abfrage, ohne die Daten zu verschieben
- Ausgabe verteilter Abfragen, Aktualisierungen, Befehle und Transaktionen für Datenquellen in einem Unternehmens-Ökosystem
- Integration von Verbindungen mit einer Oracle-Datenbank aus der Microsoft Business Intelligence Suite (SSIS, SSRS, SSAS)
- Migration von einer Oracle-Datenbank zu RDS für SQL Server

Sie können einen oder mehrere verknüpfte Server für Oracle auf einer vorhandenen oder einer neuen DB-Instance von RDS für SQL Server aktivieren. Anschließend können Sie externe Oracle-Datenquellen in Ihre DB-Instance integrieren.

Inhalt

- [Unterstützte Versionen und Regionen](#)
- [Einschränkungen und Empfehlungen](#)
- [Aktivieren von verknüpften Servern mit Oracle](#)
 - [Erstellen der Optionsgruppe für OLEDB_ORACLE](#)
 - [Hinzufügen der OLEDB_ORACLE-Option zur Optionsgruppe](#)
 - [Zuordnen der Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance](#)
- [Ändern der Eigenschaften des OLEDB-Providers](#)
- [Ändern der Eigenschaften des OLEDB-Treibers](#)
- [Deaktivieren von verknüpften Servern mit Oracle](#)

Unterstützte Versionen und Regionen

RDS für SQL Server unterstützt mit Oracle OLEDB verknüpfte Server in den folgenden Versionen für SQL Server Standard und Enterprise Edition in allen Regionen:

- SQL Server 2022, alle Versionen
- SQL Server 2019, alle Versionen
- SQL Server 2017, alle Versionen

Mit Oracle OLEDB verknüpfte Server werden für die folgenden Oracle-Database-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c, alle Versionen
- Oracle Database 19c, alle Versionen
- Oracle Database 18c, alle Versionen

Einschränkungen und Empfehlungen

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen und Empfehlungen, die für mit Oracle OLEDB verknüpfte Server gelten:

- Erlauben Sie Netzwerkverkehr, indem Sie der Sicherheitsgruppe für jede DB-Instance von RDS für SQL Server den entsprechenden TCP-Port hinzufügen. Wenn Sie beispielsweise einen verknüpften Server zwischen einer EC2-Oracle-DB-Instance und einer DB-Instance von RDS für SQL Server konfigurieren, müssen Sie Datenverkehr von der IP-Adresse der EC2-Oracle-DB-Instance zulassen. Außerdem müssen Sie den Datenverkehr auf dem Port zulassen, den SQL Server zum Überwachen der Datenbankkommunikation verwendet. Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).
- Führen Sie einen Neustart der DB-Instance von RDS für SQL Server durch, nachdem Sie die OLEDB_ORACLE-Option in Ihrer Optionsgruppe aktiviert, deaktiviert oder geändert haben. Der Optionsgruppenstatus zeigt `pending_reboot` für diese Ereignisse an und ist erforderlich.
- Es wird nur die einfache Authentifizierung mit einem Benutzernamen und einem Passwort für die Oracle-Datenquelle unterstützt.
- Open Database Connectivity (ODBC)-Treiber werden nicht unterstützt. Es wird nur die neueste Version des OLEDB-Treibers unterstützt.

- Verteilte Transaktionen (XA) werden unterstützt. Zur Aktivierung verteilter Transaktionen aktivieren Sie die MSDTC-Option in der Optionsgruppe für Ihre DB-Instance und stellen Sie sicher, dass XA-Transaktionen aktiviert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für Microsoft Distributed Transaction Coordinator in RDS für SQL Server](#).
- Das Erstellen von Datenquellennamen (DSNs) zur Verwendung als Abkürzung für eine Verbindungszeichenfolge wird nicht unterstützt.
- Die OLEDB-Treiberfolgung wird nicht unterstützt. Sie können erweiterte SQL-Server-Ereignisse verwenden, um OLEDB-Ereignisse zu verfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter [Set up Extended Events in RDS for SQL Server](#).
- Der Zugriff auf den Ordner „Catalogs“ (Kataloge) für einen verknüpften Oracle-Server wird mit SQL Server Management Studio (SSMS) nicht unterstützt.

Aktivieren von verknüpften Servern mit Oracle

Aktivieren Sie mit Oracle verknüpfte Server, indem Sie die OLEDB_ORACLE-Option Ihrer DB-Instance von RDS für SQL Server hinzufügen. Verwenden Sie den folgenden Prozess:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder wählen Sie eine bestehende Optionsgruppe aus.
2. Fügen Sie die Option OLEDB_ORACLE zur Optionsgruppe hinzu.
3. Wählen Sie eine Version des zu verwendenden OLEDB-Treibers aus.
4. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.
5. Wir starten die DB-Instance neu.

Erstellen der Optionsgruppe für OLEDB_ORACLE

Um mit verknüpften Servern mit Oracle zu arbeiten, erstellen Sie eine Optionsgruppe oder ändern Sie eine Optionsgruppe, die der SQL Server-Edition und der Version der DB-Instance entspricht, die Sie verwenden möchten. Verwenden Sie die AWS Management Console oder die AWS CLI, um diesen Prozess abzuschließen.

Konsole

Mit der folgenden Prozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2019 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie Create group (Gruppe erstellen) aus.
4. Führen Sie im Fenster Create option group (Optionsgruppe erstellen) Folgendes aus:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für die Optionsgruppe ein, der innerhalb Ihres AWS-Kontos nur einmal vorkommt, z. B. **oracle-oledb-se-2019**. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten.
 - b. Geben Sie unter Beschreibung eine kurze Beschreibung der Optionsgruppe ein, z. B. **OLEDB_ORACLE option group for SQL Server SE 2019**. Die Beschreibung ist nur zur Information.
 - c. Wählen Sie für Engine die Option sqlserver-se aus.
 - d. Wählen Sie im Feld Major Engine Version (Engine-Hauptversion) 15.00 aus.
5. Wählen Sie Erstellen.

CLI

Mit der folgenden Prozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2019 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 15.00 \  
  --option-group-description "OLEDB_ORACLE option group for SQL Server SE 2019"
```

Windows:

```
aws rds create-option-group ^
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^
  --engine-name sqlserver-se ^
  --major-engine-version 15.00 ^
  --option-group-description "OLEDB_ORACLE option group for SQL Server SE 2019"
```

Hinzufügen der **OLEDB_ORACLE**-Option zur Optionsgruppe

Verwenden Sie als Nächstes die AWS Management Console oder AWS CLI, um die Option OLEDB_ORACLE zu Ihrer Optionsgruppe hinzuzufügen.

Konsole

So fügen Sie die Option OLEDB_ORACLE hinzu

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die soeben erstellte Optionsgruppe aus, d. h. oracle-oledb-se-2019 in diesem Beispiel.
4. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).
5. Wählen Sie unter Option details (Optionsdetails) für Option name (Optionsname) die Option OLEDB_ORACLE aus.
6. Wählen Sie unter Scheduling (Planung) aus, ob die Option sofort oder während des nächsten Wartungsfensters hinzugefügt werden soll.
7. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).

CLI

So fügen Sie die Option OLEDB_ORACLE hinzu

- Fügen Sie die Option OLEDB_ORACLE zur Optionsgruppe hinzu.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --options OptionName=OLEDB_ORACLE \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^  
  --options OptionName=OLEDB_ORACLE ^  
  --apply-immediately
```

Zuordnen der Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance

Wenn Sie die OLEDB_ORACLE-Optionsgruppe und Parametergruppe Ihrer DB-Instance zuordnen möchten, verwenden Sie die AWS Management Console oder die AWS CLI.

Konsole

Um die Aktivierung von verknüpften Servern für Oracle abzuschließen, ordnen Sie Ihre OLEDB_ORACLE-Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zu:

- Ordnen Sie sie bei einer neuen DB-Instance zu, wenn Sie die Instance starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ordnen Sie sie für eine vorhandene DB-Instance zu, indem Sie die Instance ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

CLI

Sie können die OLEDB_ORACLE-Optionsgruppe und die Parametergruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen.

So erstellen Sie eine Instance mit der **OLEDB_ORACLE**-Optionsgruppe und der Parametergruppe

- Geben Sie denselben DB-Engine-Typ und dieselbe Hauptversion an, die Sie beim Erstellen der Optionsgruppe verwendet haben.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifier mytestsqlserveroracleoledbinstance \
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \
  --engine sqlserver-se \
  --engine-version 15.0.4236.7.v1 \
  --allocated-storage 100 \
  --manage-master-user-password \
  --master-username admin \
  --storage-type gp2 \
  --license-model li \
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role \
  --domain my-domain-id \
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifier mytestsqlserveroracleoledbinstance ^
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^
  --engine sqlserver-se ^
  --engine-version 15.0.4236.7.v1 ^
  --allocated-storage 100 ^
  --manage-master-user-password ^
  --master-username admin ^
  --storage-type gp2 ^
  --license-model li ^
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^
  --domain my-domain-id ^
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name
```

So ändern Sie eine Instance, um die **OLEDB_ORACLE**-Optionsgruppe zuzuordnen

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mytestsqlserveroracleoledbinstance \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mytestsqlserveroracleoledbinstance ^  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^  
  --db-parameter-group-name my-parameter-group-name ^  
  --apply-immediately
```

Ändern der Eigenschaften des OLEDB-Providers

Sie können die Eigenschaften des OLEDB-Providers anzeigen und ändern. Nur der master-Benutzer kann diese Aufgabe ausführen. Alle verknüpften Server für Oracle, die auf der DB-Instance erstellt wurden, verwenden dieselben Eigenschaften dieses OLEDB-Providers. Rufen Sie die gespeicherte `sp_MSset_oledb_prop`-Prozedur auf, um die Eigenschaften des OLEDB-Providers zu ändern.

So ändern Sie die Eigenschaften des OLEDB-Providers

```
USE [master]  
GO  
EXEC sp_MSset_oledb_prop N'OraOLEDB.Oracle', N'AllowInProcess', 1  
EXEC sp_MSset_oledb_prop N'OraOLEDB.Oracle', N'DynamicParameters', 0  
GO
```

Die folgenden Eigenschaften können geändert werden:

Name der Eigenschaft	Empfohlener Wert (1 = Ein, 0 = Aus)	Beschreibung
Dynamic parameter	1	Erlaubt SQL-Platzhalter (dargestellt durch '?') in parametrisierten Abfragen.
Nested queries	1	Erlaubt verschachtelte SELECT-Anweisungen in der FROM-Klausel, z. B. Unterabfragen.
Level zero only	0	Nur OLEDB-Schnittstellen auf Basisebene werden für den Provider aufgerufen.
Allow inprocess	1	Wenn diese Option aktiviert ist, ermöglicht Microsoft SQL Server, dass der Provider als prozessinterner Server instanziiert wird. Legen Sie diese Eigenschaft auf 1 fest, um verknüpfte Oracle-Server zu verwenden.
Non transacted updates	0	Wenn ein Wert ungleich Null ist, erlaubt SQL Server Aktualisierungen.
Index as access path	False	Wenn ein Wert ungleich Null ist, versucht SQL Server, Indizes des Providers zum Abrufen von Daten zu verwenden.
Disallow adhoc access	False	Wenn diese Option festgelegt ist, erlaubt SQL Server keine Ausführung von Passthrough-Abfragen für den OLEDB-Provider. Diese Option kann zwar aktiviert werden, es ist jedoch manchmal angebracht, Passthrough-Abfragen auszuführen.
Supports LIKE operator	1	Zeigt an, dass der Provider Abfragen mit dem Schlüsselwort LIKE unterstützt.

Ändern der Eigenschaften des OLEDB-Treibers

Sie können die Eigenschaften des OLEDB-Treibers anzeigen und ändern, wenn Sie einen verknüpften Server für Oracle erstellen. Nur der `master`-Benutzer kann diese Aufgabe ausführen.

Treibereigenschaften definieren, wie der OLEDB-Treiber Daten verarbeitet, wenn er mit einer Remote-Oracle-Datenquelle arbeitet. Die Treibereigenschaften sind für jeden verknüpften Oracle-Server spezifisch, der auf der DB-Instance erstellt wurde. Rufen Sie die gespeicherte `master.dbo.sp_addlinkedserver`-Prozedur auf, um die Eigenschaften des OLEDB-Treibers zu ändern.

Beispiel: So erstellen Sie einen verknüpften Server und ändern die `FetchSize`-Eigenschaft des OLEDB-Treibers

```
EXEC master.dbo.sp_addlinkedserver
@server = N'Oracle_link2',
@srvproduct=N'Oracle',
@provider=N'OraOLEDB.Oracle',
@datasrc=N'my-oracle-test.cnetsipka.us-west-2.rds.amazonaws.com:1521/ORCL',
@provstr='FetchSize=200'
GO
```

```
EXEC master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin
@rmtsrvname=N'Oracle_link2',
@useself=N'False',
@locallogin=NULL,
@rmtuser=N'master',
@rmtpassword='Test#1234'
GO
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Deaktivieren von verknüpften Servern mit Oracle

Wenn Sie mit Oracle verknüpfte Server deaktivieren möchten, entfernen Sie die `OLEDB_ORACLE`-Option aus der Optionsgruppe.

⚠ Important

Wenn Sie die Option entfernen, werden die vorhandenen verknüpften Serverkonfigurationen auf der DB-Instance nicht gelöscht. Sie müssen sie manuell löschen, um sie aus der DB-Instance zu entfernen.

Sie können die OLEDB_ORACLE-Option nach dem Entfernen erneut aktivieren, um die zuvor auf der DB-Instance konfigurierten verknüpften Serverkonfigurationen wiederzuverwenden.

Konsole

Mit dem folgenden Verfahren wird die Option OLEDB_ORACLE entfernt.

So entfernen Sie die OLEDB_ORACLE-Option aus der Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe mit der Option OLEDB_ORACLE (oracle-oledb-se-2019 in den vorherigen Beispielen).
4. Wählen Sie Delete option (Option löschen) aus.
5. Wählen Sie unter Deletion options (Löschoptionen) für Options to delete (Zu löschende Optionen) die Option OLEDB_ORACLE aus.
6. Wählen Sie unter Apply immediately (Sofort anwenden) die Option Yes (Ja) aus, um die Option sofort zu löschen, oder No (Nein), um sie während des nächsten Wartungsfensters zu löschen.
7. Wählen Sie Löschen aus.

CLI

Mit dem folgenden Verfahren wird die Option OLEDB_ORACLE entfernt.

So entfernen Sie die OLEDB_ORACLE-Option aus der Optionsgruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 \  
  --options OLEDB_ORACLE \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name oracle-oledb-se-2019 ^  
  --options OLEDB_ORACLE ^  
  --apply-immediately
```

Unterstützung für native Sicherung und Backup in SQL Server

Durch die Verwendung der nativen Sicherungen und Wiederherstellungen für SQL Server-Datenbanken können Sie eine differenzielle oder vollständige Sicherung Ihrer lokalen Datenbank erstellen und die Sicherungsdateien auf Amazon S3 speichern. Sie können die Wiederherstellung dann auf einer vorhandenen Amazon RDS-DB-Instance durchführen, auf der SQL Server ausgeführt wird. Des Weiteren können Sie eine RDS for SQL Server-Datenbank sichern, in Amazon S3 speichern und an anderen Speicherorten wiederherstellen. Darüber hinaus können Sie die Sicherung auf einem lokalen Server oder einer anderen Amazon RDS DB-Instance mit SQL Server wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung](#).

Amazon RDS unterstützt die native Sicherung und Backup von Microsoft SQL Server-Datenbanken mithilfe von Dateien für differenzielle und vollständige Sicherungen (BAK-Dateien).

Hinzufügen der Option „Native Sicherung und Backup“

Der allgemeine Prozess zum Hinzufügen der nativen Sicherungs- und Wiederherstellungsoption zu einer DB-Instance ist der folgende:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` zur Optionsgruppe hinzu.
3. Verknüpfen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM)-Rolle mit der Option. Die IAM-Rolle muss Zugriff auf einen S3-Bucket haben, um die Datenbanksicherungen zu speichern.

Das heißt, die Option muss als Optionseinstellung einen gültigen Amazon-Ressourcennamen (ARN) im Format `arn:aws:iam::account-id:role/role-name` haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-Ressourcennamen \(ARNs\)](#) im Allgemeine AWS-Referenz.

An die IAM-Rolle muss zudem eine Vertrauensbeziehung und eine Berechtigungsrichtlinie angehängt sein. Die Vertrauensbeziehung ermöglicht es RDS, die Rolle zu übernehmen, und die Berechtigungsrichtlinie definiert die Aktionen, welche die Rolle ausführen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für native Backups und Wiederherstellungen](#).

4. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Nachdem Sie die native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, können Sie sofort mit dem Sichern und Wiederherstellen beginnen.

Konsole

So fügen Sie die native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption hinzu:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder verwenden Sie eine bestehende Optionsgruppe. Informationen zum Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

Um eine vorhandene Optionsgruppe zu verwenden, gehen Sie zum nächsten Schritt über.

4. Fügen Sie der Optionsgruppe die Option SQLSERVER_BACKUP_RESTORE hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
5. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
 - Um eine vorhandene IAM-Rolle und Amazon S3-Einstellungen zu verwenden, wählen Sie eine vorhandene IAM-Rolle für IAM Role (IAM-Rolle). Wenn Sie eine vorhandene IAM-Rolle verwenden, verwendet RDS die für diese Rolle konfigurierten Amazon S3-Einstellungen.
 - Um eine neue Rolle zu erstellen und neue Amazon S3-Einstellungen zu konfigurieren, gehen Sie wie folgt vor:
 1. Wählen Sie für IAM Role (IAM-Rolle) die Option Create a New Role (Neue Rolle erstellen) aus.
 2. Wählen Sie für S3-Bucket-Name, einen vorhandenen S3-Bucket aus der Liste aus.
 3. Geben Sie unter S3-Ordnerpfad-Präfix (optional) ein Präfix an, das für die in Ihrem Amazon S3-Bucket gespeicherten Dateien verwendet werden soll.

Dieses Präfix kann einen Dateipfad beinhalten, muss es aber nicht. Wenn Sie ein Präfix angeben, hängt RDS dieses Präfix an alle Sicherungsdateien an. RDS verwendet dann das Präfix während einer Wiederherstellung, um verwandte Dateien zu identifizieren und irrelevante Dateien zu ignorieren. Beispielsweise können Sie den S3-Bucket für andere Zwecke als das Speichern von Backup-Dateien verwenden. In diesem Fall können Sie das

Präfix verwenden, um RDS eine native Sicherung und Backup nur für einen bestimmten Ordner und seine Unterordner durchführen zu lassen.

Wenn Sie das Präfix leer lassen, verwendet RDS kein Präfix, um Backup-Dateien oder wiederherzustellende Dateien zu identifizieren. Infolgedessen versucht RDS bei einer Wiederherstellung mit mehreren Dateien, jede Datei in jedem Ordner des S3-Buckets wiederherzustellen.

4. Für Verschlüsselung aktivieren wählen Sie das Kästchen aus, um die Sicherungsdatei zu verschlüsseln. Lassen Sie das Kontrollkästchen deaktiviert (Standardeinstellung), damit die Sicherungsdatei unverschlüsselt ist.

Wenn Sie Enable encryption (Verschlüsselung aktivieren) gewählt haben, wählen Sie einen Verschlüsselungscode für AWS KMS key aus. Weitere Informationen zu Verschlüsselungsschlüsseln finden Sie unter [Erste Schritte](#) im AWS Key Management Service-Entwicklerhandbuch.

6. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).
7. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Weisen Sie bei einer neuen DB-Instance die Optionsgruppe beim Starten der Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

CLI

Dieses Verfahren geht von den folgenden Annahmen aus:

- Sie fügen die Option SQLSERVER_BACKUP_RESTORE zu einer bereits vorhandenen Optionsgruppe hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
- Sie verknüpfen die Option mit einer bereits vorhandenen IAM-Rolle, die Zugriff auf einen S3-Bucket zum Speichern der Sicherungen hat.
- Sie wenden die Optionsgruppe auf eine bereits existierende DB-Instance an. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

So fügen Sie die native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption hinzu:

1. Fügen Sie die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` zur Optionsgruppe hinzu.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --apply-immediately \  
  --option-group-name mybackupgroup \  
  --options "OptionName=SQLSERVER_BACKUP_RESTORE, \  
    OptionSettings=[{Name=IAM_ROLE_ARN,Value=arn:aws:iam::account-id:role/role-  
name}]"
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name mybackupgroup ^  
  --options "[{\\"OptionName\\": \\"SQLSERVER_BACKUP_RESTORE\\", ^  
  \\"OptionSettings\\": [{\\"Name\\": \\"IAM_ROLE_ARN\\", ^  
  \\"Value\\": \\"arn:aws:iam::account-id:role/role-name"}]}]" ^  
  --apply-immediately
```

Note

Bei Verwendung der Windows-Befehlszeile müssen doppelte Anführungszeichen (") im JSON-Code mit einem umgekehrten Schrägstrich (\) als Escape-Zeichen versehen werden.

2. Wenden Sie die Optionsgruppe auf die DB-Instance an.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --option-group-name mybackupgroup \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --option-group-name mybackupgroup ^  
  --apply-immediately
```

Einstellungen für Native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption ändern

Nachdem Sie die native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption aktiviert haben, können Sie die Einstellungen für die Option ändern. Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#).

Entfernen der Nativen Sicherungs- und Wiederherstellungsoption

Sie können die native Sicherung und Backup deaktivieren, indem Sie die Option aus Ihrer DB-Instance entfernen. Nachdem Sie die native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption entfernt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten.

Um die native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption aus einer DB-Instance zu entfernen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Entfernen Sie die -Option aus der zugehörigen Optionsgruppe. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, welche die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
- Ändern Sie die DB-Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, welche die native Sicherungs- und Wiederherstellungsoption nicht enthält. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server

Amazon RDS unterstützt die Verwendung von transparenter Datenverschlüsselung (Transparent Data Encryption, TDE), um gespeicherte Daten auf Ihren DB-Instances mit Microsoft SQL Server zu verschlüsseln. TDE verschlüsselt die Daten automatisch, bevor sie in den Speicher geschrieben werden, und entschlüsselt sie automatisch, wenn die Daten aus dem Speicher gelesen werden.

Amazon RDS unterstützt TDE für die folgenden SQL Server-Versionen und -Editionen:

- SQL Server 2022 Standard und Enterprise Edition
- SQL Server 2019: Standard- und Enterprise Editions
- SQL Server 2017 Enterprise Edition
- SQL Server 2016 Enterprise Edition
- SQL Server 2014 Enterprise Edition

Transparent Data Encryption für SQL Server verwaltet Verschlüsselungsschlüssel durch die Verwendung einer zweistufigen Schlüsselarchitektur. Zum Schutz der Datenverschlüsselungsschlüssel wird ein Zertifikat verwendet, das aus dem Datenbank-Hauptschlüssel generiert wird. Der Datenbankverschlüsselungsschlüssel führt die eigentliche Verschlüsselung und Entschlüsselung der Daten auf der Benutzerdatenbank aus. Amazon RDS sichert und verwaltet den Datenbank-Hauptschlüssel und das TDE-Zertifikat.

Transparent Data Encryption wird in Szenarien verwendet, in denen Sie sensible Daten verschlüsseln müssen. So beispielsweise, wenn Sie einem Drittanbieter Datendateien und Sicherungen zur Verfügung stellen möchten, oder in Fällen, oder in denen es um sicherheitsbezogene Fragen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften geht. Sie können die Systemdatenbanken für SQL Server nicht verschlüsseln, wie z. B. `model`- oder `master`-Datenbanken.

Eine ausführliche Diskussion über Transparent Data Encryption ist nicht Gegenstand dieses Leitfadens, aber Sie sollten unbedingt die Sicherheitsstärken und -schwächen der einzelnen Verschlüsselungsalgorithmen und Schlüssel verstehen. Weitere Informationen zu transparenter Datenverschlüsselung für SQL Server finden Sie unter [Transparent Data Encryption \(TDE\)](#) auf der Microsoft-Website.

Themen

- [Aktivieren von TDE für RDS for SQL Server](#)
- [Verschlüsseln von Daten in RDS for SQL Server](#)

- [Sichern und Wiederherstellen von TDE-Zertifikaten in RDS for SQL Server](#)
- [Sichern und Wiederherstellen von TDE-Zertifikaten für lokale Datenbanken](#)
- [Deaktivieren von TDE für RDS for SQL Server](#)

Aktivieren von TDE für RDS for SQL Server

Wenn Sie Transparent Data Encryption für eine DB-Instance von RDS for SQL Server aktivieren möchten, geben Sie die TDE-Option in einer RDS-Optionsgruppe an, die dieser DB-Instance zugeordnet ist:

1. Bestimmen Sie, ob Ihre DB-Instance bereits mit einer Optionsgruppe verknüpft ist, die über die Option TDE verfügt. Um die Optionsgruppe anzuzeigen, der eine DB-Instance zugeordnet ist, verwenden Sie die RDS-Konsole, den [-describe-db-instance](#) AWS CLIBefehl oder die API-Operation [DescribeDBInstances](#).
2. Wenn die DB-Instance keiner Optionsgruppe zugeordnet ist, für die TDE aktiviert ist, haben Sie zwei Optionen. Sie können eine Optionsgruppe erstellen und die Option TDE hinzufügen oder Sie können die zugeordnete Optionsgruppe abändern und sie ihr hinzufügen.

Note

In der RDS-Konsole heißt die Option `TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION`. In der AWS CLI und RDS-API heißt sie TDE.

Weitere Informationen zum Erstellen oder Ändern einer Optionsgruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#). Weitere Informationen zum Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

3. Ordnen Sie der DB-Instance eine Optionsgruppe zu, die über die Option TDE verfügt. Weitere Informationen zum Zuordnen einer DB-Instance zu einer Optionsgruppe finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Überlegungen zu Optionsgruppen

Die TDE-Option ist eine persistente Option. Sie können sie nur dann aus einer Optionsgruppe entfernen, wenn keine DB-Instances und Sicherungen mehr mit der Optionsgruppe verknüpft sind. Sobald Sie die TDE-Option einer Optionsgruppe hinzufügen, kann die Optionsgruppe nur mit DB-

Instances verknüpft werden, die TDE verwenden. Weitere Information zu persistenten Optionen in einer Optionsgruppe, finden Sie unter [Übersicht über die Optionsgruppen](#).

Da die Option TDE eine persistente Option ist, kann es zu einem Konflikt zwischen der Optionsgruppe und einer zugehörigen DB-Instance kommen. In folgenden Situationen können Konflikte auftreten:

- Die aktuelle Optionsgruppe verfügt über die TDE-Option. Sie ersetzen sie durch eine Optionsgruppe, welche die TDE-Option nicht enthält.
- Sie stellen von einem DB-Snapshot auf eine neue DB-Instance wieder her, die keine Optionsgruppe mit der TDE-Option enthält. Weitere Informationen zu diesem Szenario finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).

Überlegungen zur SQL Server-Performance

Die Leistung einer SQL-Server-DB-Instance kann durch Transparent Data Encryption beeinträchtigt werden.

Die Performance für unverschlüsselte Datenbanken kann ebenfalls beeinträchtigt werden, wenn sich die Datenbanken auf einer DB-Instance befinden, die mindestens eine verschlüsselte Datenbank besitzt. Daher empfehlen wir Ihnen, verschlüsselte und unverschlüsselte Datenbanken auf getrennten DB-Instances zu halten.

Verschlüsseln von Daten in RDS for SQL Server

Wenn die TDE-Option einer Optionsgruppe hinzugefügt wird, generiert Amazon RDS ein Zertifikat, das im Verschlüsselungsprozess verwendet wird. Sie können das Zertifikat dann verwenden, um SQL-Anweisungen auszuführen, die Daten in einer Datenbank auf der DB-Instance verschlüsseln.

Das folgende Beispiel verwendet das von RDS erstellte Zertifikat genannt `RDSTDECertificateName` welches verwendet wird um eine Datenbank genannt `myDatabase` zu verschlüsseln.

```
----- Turning on TDE -----  
  
-- Find an RDS TDE certificate to use  
USE [master]  
GO  
SELECT name FROM sys.certificates WHERE name LIKE 'RDSTDECertificate%'  
GO
```

```
USE [myDatabase]
GO
-- Create a database encryption key (DEK) using one of the certificates from the
previous step
CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY WITH ALGORITHM = AES_256
ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE [RDSTDECertificateName]
GO

-- Turn on encryption for the database
ALTER DATABASE [myDatabase] SET ENCRYPTION ON
GO

-- Verify that the database is encrypted
USE [master]
GO
SELECT name FROM sys.databases WHERE is_encrypted = 1
GO
SELECT db_name(database_id) as DatabaseName, * FROM sys.dm_database_encryption_keys
GO
```

Wie lange die Verschlüsselung einer SQL Server-Datenbank mit TDE dauert, ist von mehreren Faktoren abhängig. Dazu gehören die Größe der DB-Instance, ob bereitgestellter IOPS-Speicher für die Instance verwendet wird, die Datenmenge und andere Faktoren.

Sichern und Wiederherstellen von TDE-Zertifikaten in RDS for SQL Server

RDS for SQL Server bietet gespeicherte Prozeduren zum Sichern, Wiederherstellen und Löschen von TDE-Zertifikaten. RDS for SQL Server bietet auch eine Funktion zum Anzeigen wiederhergestellter Benutzer-TDE-Zertifikate.

Benutzer-TDE-Zertifikate werden verwendet, um Datenbanken in RDS for SQL Server wiederherzustellen, die lokal sind und TDE aktiviert haben. Diese Zertifikate haben das Präfix `UserTDECertificate_`. Nach dem Wiederherstellen von Datenbanken und bevor sie zur Verwendung verfügbar gemacht werden, ändert RDS die Datenbanken, für die TDE aktiviert ist, so, dass RDS-generierte TDE-Zertifikate verwendet werden können. Diese Zertifikate haben das Präfix `RDSTDECertificate`.

Benutzer-TDE-Zertifikate bleiben auf der DB-Instance von RDS for SQL Server gespeichert, es sei denn, Sie entfernen sie mit der gespeicherten Prozedur `rds_drop_tde_certificate`. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen wiederhergestellter TDE-Zertifikate](#).

Sie können ein Benutzer-TDE-Zertifikat verwenden, um andere Datenbanken aus der Quell-DB-Instance wiederherzustellen. Die wiederherzustellenden Datenbanken müssen dasselbe TDE-Zertifikat verwenden und TDE aktiviert haben. Sie müssen das entsprechende Zertifikat nicht erneut importieren (wiederherstellen).

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Einschränkungen](#)
- [Sichern eines TDE-Zertifikats](#)
- [Wiederherstellen eines TDE-Zertifikats](#)
- [Anzeigen wiederhergestellter TDE-Zertifikate](#)
- [Entfernen wiederhergestellter TDE-Zertifikate](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie TDE-Zertifikate in RDS for SQL Server sichern oder wiederherstellen können, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen. Die ersten drei sind in [Einrichtung für native Backups und Wiederherstellungen](#) beschrieben.

1. Erstellen Sie Amazon-S3-Buckets zum Speichern von Dateien, die gesichert und wiederhergestellt werden sollen.

Es wird empfohlen, separate Buckets für Datenbanksicherungen und für TDE-Zertifikatssicherungen zu verwenden.

2. Erstellen Sie eine IAM-Rolle zum Sichern und Wiederherstellen von Dateien.

Die IAM-Rolle muss sowohl ein Benutzer als auch ein Administrator für AWS KMS key sein.

Zusätzlich zu den Berechtigungen, die für die native Sicherung und Wiederherstellung von SQL Server erforderlich sind, benötigt die IAM-Rolle die folgenden Berechtigungen:

- `s3:GetBucketACL`, `s3:GetBucketLocation` und `s3:ListBucket` in der S3-Bucket-Ressource
 - `s3:ListAllMyBuckets` in der Ressource *
3. Fügen Sie die Option `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` einer Optionsgruppe auf Ihrer DB-Instance hinzu.

Dies gilt zusätzlich zu der Option `TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION` (TDE).

4. Stellen Sie sicher, dass Sie einen symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel zur Verfügung haben. Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:
 - Wenn ein KMS-Schlüssel in Ihrem Konto vorhanden ist, können Sie diesen verwenden. Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
 - Wenn Sie keinen vorhandenen symmetrischen KMS-Verschlüsselungsschlüssel in Ihrem Konto haben, erstellen Sie einen KMS-Schlüssel, indem Sie den Anweisungen unter [Erstellen von Schlüsseln](#) im AWS Key Management Service-Entwicklerhandbuch folgen.
5. Aktivieren Sie die Amazon-S3-Integration, um Dateien zwischen der DB-Instance und Amazon S3 zu übertragen.

Weitere Informationen zum Aktivieren der Amazon-S3-Integration finden Sie unter [Integration einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#).

Einschränkungen

Die Verwendung von gespeicherten Prozeduren zum Sichern und Wiederherstellen von TDE-Zertifikaten unterliegt folgenden Einschränkungen:

- Beide Optionen, sowohl `SQLSERVER_BACKUP_RESTORE` als auch `TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION` (TDE), müssen der Optionsgruppe hinzugefügt werden, die mit Ihrer DB-Instance verbunden ist.
- Sicherung und Wiederherstellung von TDE-Zertifikaten werden auf Multi-AZ-DB-Instances nicht unterstützt.
- Backup- und Wiederherstellungsaufgaben für das TDE-Zertifikat können nicht abgebrochen werden.
- Sie können kein Benutzer-TDE-Zertifikat für die TDE-Verschlüsselung einer anderen Datenbank auf Ihrer DB-Instance von RDS for SQL Server verwenden. Sie können damit nur andere Datenbanken von der Quell-DB-Instance wiederherstellen, bei denen TDE aktiviert ist und die dasselbe TDE-Zertifikat verwenden.
- Sie können nur Benutzer-TDE-Zertifikate löschen.
- Die maximale Anzahl von Benutzer-TDE-Zertifikaten, die in RDS unterstützt werden, beträgt 10. Wenn die Anzahl 10 überschreitet, entfernen Sie nicht verwendete TDE-Zertifikate und versuchen Sie es erneut.
- Der Zertifikatsname darf nicht leer oder null sein.

- Beim Wiederherstellen eines Zertifikats darf der Zertifikatsname das Schlüsselwort RDSTDECERTIFICATE nicht enthalten und muss mit dem Präfix UserTDECertificate_ beginnen.
- Der @certificate_name-Parameter darf nur die folgenden Zeichen enthalten: a-z, 0-9, @, \$, # und Unterstrich (_).
- Die Dateierweiterungen für @certificate_file_s3_arn muss .cer (Groß-/Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt) lauten.
- Die Dateierweiterungen für @private_key_file_s3_arn muss .pvk (Groß-/Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt) lauten.
- Die S3-Metadaten für die private Schlüsseldatei müssen das Tag x-amz-meta-rds-tde-pwd enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern und Wiederherstellen von TDE-Zertifikaten für lokale Datenbanken](#).

Sichern eines TDE-Zertifikats

Verwenden Sie zum Sichern von TDE-Zertifikaten die gespeicherte Prozedur rds_backup_tde_certificate. Es hat die folgende Syntax.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_backup_tde_certificate
    @certificate_name='UserTDECertificate_certificate_name |
RDSTDECertificatetimestamp',
    @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3:::bucket_name/certificate_file_name.cer',
    @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3:::bucket_name/key_file_name.pvk',
    @kms_password_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id',
    [@overwrite_s3_files=0|1];
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- @certificate_name – Der Name des zu sichernden TDE-Zertifikats.
- @certificate_file_s3_arn – Der Ziel-Amazon-Ressourcenname (ARN) für die Sicherungsdatei des Zertifikats in Amazon S3.
- @private_key_file_s3_arn – Der Ziel-S3-ARN der privaten Schlüsseldatei, die das TDE-Zertifikat sichert.
- @kms_password_key_arn – Der ARN des symmetrischen KMS-Schlüssels, der zum Verschlüsseln des Passworts des privaten Schlüssels verwendet wurde.

Der folgende Parameter ist optional:

- `@overwrite_s3_files` – Gibt an, ob das vorhandene Zertifikat und die privaten Schlüsseldateien in S3 überschrieben werden sollen:
 - `0` – Die vorhandenen Dateien werden nicht überschrieben. Dieser Wert ist der Standard.

Wenn Sie `@overwrite_s3_files` auf `0` festlegen, wird ein Fehler ausgegeben, wenn eine Datei bereits vorhanden ist.

- `1` – Eine vorhandene Datei mit dem angegebenen Namen wird überschrieben, auch wenn es sich nicht um eine Sicherungsdatei handelt.

Example Sichern eines TDE-Zertifikats

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_backup_tde_certificate
  @certificate_name='RDSTDECertificate20211115T185333',
  @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3::TDE_certs/mycertfile.cer',
  @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3::TDE_certs/mykeyfile.pvk',
  @kms_password_key_arn='arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE',
  @overwrite_s3_files=1;
```

Wiederherstellen eines TDE-Zertifikats

Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur `rds_restore_tde_certificate` zum Wiederherstellen (Importieren) von Benutzer-TDE-Zertifikaten. Es hat die folgende Syntax.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_restore_tde_certificate
  @certificate_name='UserTDECertificate_certificate_name',
  @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3::bucket_name/certificate_file_name.cer',
  @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3::bucket_name/key_file_name.pvk',
  @kms_password_key_arn='arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id';
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- `@certificate_name` – Der Name des TDE-Zertifikats, das wiederhergestellt werden soll. Der Name muss mit dem Präfix `UserTDECertificate_` beginnen.
- `@certificate_file_s3_arn` – Der S3-ARN der Sicherungsdatei, die zum Wiederherstellen des TDE-Zertifikats verwendet wurde.

- `@private_key_file_s3_arn` – Der S3-ARN der Sicherungsdatei des privaten Schlüssels, die zum Wiederherstellen des TDE-Zertifikats verwendet wurde.
- `@kms_password_key_arn` – Der ARN des symmetrischen KMS-Schlüssels, der zum Verschlüsseln des Passworts des privaten Schlüssels verwendet wurde.

Example Wiederherstellen eines TDE-Zertifikats

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_restore_tde_certificate
    @certificate_name='UserTDECertificate_myTDECertificate',
    @certificate_file_s3_arn='arn:aws:s3:::TDE_certs/mycertfile.cer',
    @private_key_file_s3_arn='arn:aws:s3:::TDE_certs/mykeyfile.pvk',
    @kms_password_key_arn='arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE';
```

Anzeigen wiederhergestellter TDE-Zertifikate

Verwenden Sie die Funktion `rds_fn_list_user_tde_certificates` zum Wiederherstellen (Importieren) von Benutzer-TDE-Zertifikaten. Es hat die folgende Syntax.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_list_user_tde_certificates();
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus. Hier werden nicht alle Spalten angezeigt.

name	certif te_id	princi _id	pvt_ke ncrypt _type_ c	issuere me	cert_s al_num	thumbp t	subjec e	start_ te	expiry te	pvt_key_l ast_backu p_date
UserTD rtific _tde_c	343	1	ENCRYPT _BY_MA R_KEY	AnyCorr y Shippi	79 3e 57 a3 69 fd 1d 9e 47	0x6BB2 341103 80B FE1BA2 C69509 5B5	AnyCorr y Shippi	2022-0 5 19:49: 000000	2023-0 5 19:49: 000000	NULL

					2c					
					32					
					67					
					1d					
					9c					
					ca					
					af					

Entfernen wiederhergestellter TDE-Zertifikate

Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur `rds_drop_tde_certificate`, um wiederhergestellte (importierte) Benutzer-TDE-Zertifikate zu löschen, die Sie nicht verwenden. Es hat die folgende Syntax.

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_drop_tde_certificate
@certificate_name='UserTDECertificate_certificate_name';
```

Der folgende Parameter ist erforderlich:

- `@certificate_name` – Der Name des TDE-Zertifikats, das entfernt werden soll.

Sie können nur wiederhergestellte (importierte) TDE-Zertifikate löschen. Von RDS erstellte Zertifikate können nicht gelöscht werden.

Example Entfernen eines TDE-Zertifikats

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_drop_tde_certificate
@certificate_name='UserTDECertificate_myTDECertificate';
```

Sichern und Wiederherstellen von TDE-Zertifikaten für lokale Datenbanken

Sie können TDE-Zertifikate für lokale Datenbanken sichern und sie später in RDS for SQL Server wiederherstellen. Sie können auch ein TDE-Zertifikat von RDS for SQL Server auf einer lokalen DB-Instance wiederherstellen.

Mit dem folgenden Verfahren werden ein TDE-Zertifikat und ein privater Schlüssel gesichert. Der private Schlüssel wird mit einem Datenschlüssel verschlüsselt, der aus Ihrem KMS-Schlüssel mit symmetrischer Verschlüsselung generiert wird.

So sichern Sie ein lokales TDE-Zertifikat

1. Generieren Sie den Datenschlüssel mit dem AWS CLI [generate-data-key](#) Befehl .

```
aws kms generate-data-key \
  --key-id my_KMS_key_ID \
  --key-spec AES_256
```

Die Ausgabe sieht in etwa folgendermaßen aus.

```
{
  "CiphertextBlob": "AQIDAHimL2NEoA10Y6Bn7LJfnxi/0Ze9kTQo/
XQXduug1rmerwGiL7g5ux4av9GfZLxYTDATAAAAFjB8BgkqhkiG9w0B
BwagbzBtAgEAMGgGCSqGSIb3DQEHAATAeBglgkqBZQMEAS4wEQMyCxLMi7GRZgKqD65AgEQgDtjvZLJo2cQ31Vetng
2RezQy3sAS6ZHrCjfnfn0c65bFdhsXxjSMnudIY7AKw==",
  "Plaintext": "U/fpGtmzGCYBi8A2+0/9qcRQRK2zmG/a0n939ZnKi/0=",
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/1234abcd-00ee-99ff-88dd-
aa11bb22cc33"
}
```

Sie verwenden die Nur-Text-Ausgabe im nächsten Schritt als Passwort für den privaten Schlüssel.

2. Sichern Sie Ihr TDE-Zertifikat wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
BACKUP CERTIFICATE myOnPremTDEcertificate TO FILE = 'D:\tde-cert-backup.cer'
WITH PRIVATE KEY (
FILE = 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\cert-
backup-key.pvk',
ENCRYPTION BY PASSWORD = 'U/fpGtmzGCYBi8A2+0/9qcRQRK2zmG/a0n939ZnKi/0=');
```

3. Speichern Sie die Sicherungsdatei des Zertifikats in Ihrem Amazon-S3-Zertifikat-Bucket.
4. Speichern Sie die Sicherungsdatei für den privaten Schlüssel in Ihrem S3-Zertifikat-Bucket mit dem folgenden Tag in den Metadaten der Datei:
 - Schlüssel: `x-amz-meta-rds-tde-pwd`
 - Wert: Der Wert `CiphertextBlob` aus der Generierung des Datenschlüssels (siehe folgendes Beispiel).

```
AQIDAHimL2NEoA10Y6Bn7LJfnxi/0Ze9kTQo/
XQXduug1rmerwGiL7g5ux4av9GfZLxYTDATAAAAFjB8BgkqhkiG9w0B
```

```
BwagbzBtAgEAMGgGCSqGSIb3DQEHATAeBg1ghkgBZQMEAS4wEQQMyCxLMi7GRZgKqD65AgEQgDtjvZLJo2cQ31Vet
2RezQy3sAS6ZHrCjfnfn0c65bFdhsXxjSMnudIY7AKw==
```

Mit dem folgenden Verfahren wird ein TDE-Zertifikat von RDS for SQL Server auf einer lokalen DB-Instance wiederhergestellt. Sie kopieren und stellen das TDE-Zertifikat auf Ihrer Ziel-DB-Instance mit der Zertifikatssicherung, der entsprechenden privaten Schlüsseldatei und dem Datenschlüssel wieder her. Das wiederhergestellte Zertifikat wird durch den Datenbank-Hauptschlüssel des neuen Servers verschlüsselt.

So stellen Sie ein TDE-Zertifikat wieder her

1. Kopieren Sie die Sicherungsdatei des TDE-Zertifikats und die private Schlüsseldatei von Amazon S3 auf die Ziel-Instance. Weitere Informationen zum Kopieren von Dateien aus Amazon S3 finden Sie unter [Übertragen von Dateien zwischen RDS for SQL Server und Amazon S3](#).
2. Entschlüsseln Sie den verschlüsselten Ausgabebetext mit Ihrem KMS-Schlüssel, um den Nur-Text des Datenschlüssels abzurufen. Der Verschlüsselungstext befindet sich in den S3-Metadaten der Sicherungsdatei für private Schlüssel.

```
aws kms decrypt \
  --key-id my_KMS_key_ID \
  --ciphertext-blob fileb://exampleCiphertextFile | base64 -d \
  --output text \
  --query Plaintext
```

Sie verwenden die Nur-Text-Ausgabe im nächsten Schritt als Passwort für den privaten Schlüssel.

3. Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um das TDE-Zertifikat wiederherzustellen.

```
CREATE CERTIFICATE myOnPremTDEcertificate FROM FILE='D:\tde-cert-backup.cer'
WITH PRIVATE KEY (FILE = N'D:\tde-cert-key.pvk',
DECRYPTION BY PASSWORD = 'plain_text_output');
```

Weitere Informationen zur KMS-Entschlüsselung finden Sie unter [decrypt](#) im KMS-Bereich der AWS CLI-Befehlsreferenz.

Nachdem das TDE-Zertifikat auf der Ziel-DB-Instance wiederhergestellt wurde, können Sie verschlüsselte Datenbanken mit diesem Zertifikat wiederherstellen.

Note

Sie können dasselbe TDE-Zertifikat verwenden, um mehrere SQL-Server-Datenbanken auf der Quell-DB-Instance zu verschlüsseln. Wenn Sie mehrere Datenbanken zu einer Ziel-Instance migrieren möchten, kopieren Sie das mit den Datenbanken verknüpfte TDE-Zertifikat nur einmal auf die Ziel-Instance.

Deaktivieren von TDE für RDS for SQL Server

Wenn Sie TDE für eine DB-Instance von RDS for SQL deaktivieren möchten, stellen Sie zunächst sicher, dass keine verschlüsselten Objekte mehr auf der DB-Instance vorhanden sind. Entschlüsseln Sie dazu entweder die Objekte oder entfernen Sie sie. Wenn verschlüsselte Objekte auf der DB-Instance vorhanden sind, können Sie TDE für die DB-Instance nicht deaktivieren. Wenn Sie die Konsole verwenden, um die TDE-Option aus einer Optionsgruppe zu entfernen, wird auf der Konsole angegeben, dass die Verarbeitung durchgeführt wird. Zudem wird ein Fehlerereignis erstellt, wenn die Optionsgruppe mit einer verschlüsselten DB-Instance oder einem DB-Snapshot verknüpft ist.

Das folgende Beispiel entfernt die TDE-Verschlüsselung aus einer Datenbank mit dem Namen `customerDatabase`.

```
----- Removing TDE -----  
  
USE [customerDatabase]  
GO  
  
-- Turn off encryption of the database  
ALTER DATABASE [customerDatabase]  
SET ENCRYPTION OFF  
GO  
  
-- Wait until the encryption state of the database becomes 1. The state is 5  
  (Decryption in progress) for a while  
SELECT db_name(database_id) as DatabaseName, * FROM sys.dm_database_encryption_keys  
GO  
  
-- Drop the DEK used for encryption  
DROP DATABASE ENCRYPTION KEY  
GO  
  
-- Alter to SIMPLE Recovery mode so that your encrypted log gets truncated
```

```
USE [master]
GO
ALTER DATABASE [customerDatabase] SET RECOVERY SIMPLE
GO
```

Wenn alle Objekte entschlüsselt werden, haben Sie zwei Möglichkeiten:

1. Sie können die DB-Instance so ändern, dass sie einer Optionsgruppe ohne die Option TDE zugeordnet ist.
2. Sie können die TDE-Option aus der Optionsgruppe entfernen.

SQL Server Audit

In Amazon RDS können Sie Microsoft SQL Server-Datenbanken mit dem integrierten Prüfmechanismus von SQL Server überwachen. Sie können Überwachungen und Überwachungsspezifikationen genau so erstellen, wie Sie dies für lokale Datenbankserver tun.

RDS lädt die abgeschlossenen Audit-Protokolle Ihren S3-Bucket mit der von Ihnen bereitgestellten IAM-Rolle hoch. Wenn Sie die Aufbewahrung aktivieren, behält RDS Ihre Audit-Protokolle für den festgelegten Zeitraum auf Ihrer DB-Instance bei.

Weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server Audit \(Datenbank-Engine\)](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

SQL-Server-Audit mit Datenbankaktivitätsstreams

Sie können Database Activity Streams für RDS verwenden, um SQL Server-Audit-Ereignisse mit Tools zur Überwachung der Datenbankaktivität von Imperva und IBM zu integrieren. McAfee Weitere Informationen über die Überwachung mit Datenbankaktivitätsstreams für RDS SQL Server finden Sie unter [Prüfungen in Microsoft SQL Server](#)

Themen

- [Support für SQL Server Audit](#)
- [Hinzufügen von SQL Server Audit zu DB-Instance-Optionen](#)
- [Verwenden von SQL Server Audit](#)
- [Anzeigen von Audit-Protokollen](#)
- [Verwenden von SQL Server Audit mit Multi-AZ-Instances](#)
- [Konfigurieren eines S3-Buckets](#)
- [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für SQL Server Audit](#)

Support für SQL Server Audit

In Amazon RDS unterstützen ab SQL Server 2014 alle Editionen von SQL Server Überwachungen auf Serverebene. Die Enterprise-Edition unterstützt zudem Überwachungen auf Datenbankebene. Ab SQL Server 2016 (13.x) SP1 unterstützen alle Editionen sowohl Audits auf Server- als auch auf Datenbankebene. Weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server-Audit \(Datenbank-Engine\)](#) in der SQL Server-Dokumentation.

RDS unterstützt die Konfiguration der folgenden Optionseinstellungen für SQL Server Audit.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Beschreibung
IAM_ROLE_ARN	Ein gültiger Amazon Resource Name (ARN) im Format <code>arn:aws:iam:: <i>account-id</i> :role/<i>role-name</i></code> .	Der ARN der IAM-Rolle , der Zugriff auf den S3-Bucket gewährt, in dem Sie Ihre Audit-Protokolle speichern möchten. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-Ressourcennamen (ARNs) im Allgemeine AWS-Referenz.
S3_BUCKET_ARN	Ein gültiger ARN im Format <code>arn:aws:s3::: <i>DOC-EXAMPLE-BUCKET</i></code> oder <code>arn:aws:s3::: <i>DOC-EXAMPLE-BUCKET</i> /key-prefix</code>	Der ARN für den S3-Bucket, in dem Sie Ihre Audit-Protokolle speichern möchten.
ENABLE_COMPRESSION	true oder false	Steuert die Komprimierung des Überwachungsprotokolls. Standardmäßig ist die Komprimierung aktiviert (auf gesetzt true).
RETENTION_TIME	0 auf 840	Die Aufbewahrungszeit (in Stunden), die SQL Server-Audit-Protokolle auf der RDS-Instance gespeichert werden. Die Aufbewahrung ist standardmäßig aktiviert.

Hinzufügen von SQL Server Audit zu DB-Instance-Optionen

Die Aktivierung von SQL Server Audit erfordert zwei Schritte: das Aktivieren der Option auf der DB-Instance und das Aktivieren der Funktion in SQL Server. Der Prozess für das Hinzufügen der SQL Server Audit-Option zu einer DB-Instance ist wie folgt:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie alle erforderlichen Optionen hinzu und konfigurieren Sie diese.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Nachdem Sie die SQL Server Audit-Option hinzugefügt haben, ist kein Neustart der DB-Instance erforderlich. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, können Sie Überwachungen erstellen und Audit-Protokolle in Ihrem S3-Bucket speichern.

So fügen Sie SQL Server Audit-Optionen zur Optionsgruppe einer DB-Instance hinzu und konfigurieren sie

1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Verwenden einer vorhandenen Optionsgruppe.
 - Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Optionsgruppe und verwenden der Optionsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).
2. Fügen Sie die Option `SQLSERVER_AUDIT` zur Optionsgruppe hinzu, und konfigurieren Sie die Optionseinstellungen. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
 - Wenn Sie bereits eine IAM-Rolle mit den erforderlichen Richtlinien haben, können Sie für IAM role (IAM-Rolle) diese Rolle auswählen. Zum Erstellen einer neuen IAM-Rolle wählen Sie Create a New Role (Neue Rolle erstellen) aus. Informationen zu den erforderlichen Richtlinien finden Sie unter [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für SQL Server Audit](#).
 - Wenn Sie bereits einen S3-Bucket haben, den Sie verwenden möchten, wählen Sie diesen für Select S3 destination (S3-Ziel auswählen) aus.. Um einen S3-Bucket zu erstellen, wählen Sie Einen neuen S3-Bucket erstellen aus.
 - Lassen die Option Enable Compression (Komprimierung aktivieren) aktiviert, um Überwachungsdateien zu komprimieren. Die Komprimierung ist standardmäßig aktiviert. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Enable Compression (Komprimierung aktivieren), wenn keine Komprimierung erfolgen soll.
 - Wählen Sie für die Aufbewahrung von Überwachungsdatensätzen auf der DB-Instance die Option Audit log retention (Aufbewahrung von Audit-Protokollen) aus. Geben Sie einen Aufbewahrungszeitraum in Stunden an. Die maximale Aufbewahrungsdauer beträgt 35 Tage.

3. Wenden Sie die Optionsgruppe auf eine neue oder vorhandene DB-Instance an. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Wenn Sie eine neue DB-Instance erstellen, weisen Sie die Optionsgruppe beim Start der Instance zu.
 - Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Ändern der SQL Server Audit-Option

Nach dem Aktivieren der SQL Server Audit-Option können Sie die Einstellungen ändern.

Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#).

Entfernen von SQL Server Audit aus DB-Instance-Optionen

Sie können die SQL Server Audit-Funktion ausschalten, indem Sie Überwachungen deaktivieren und dann die Option löschen.

So wird die Überwachung entfernt

1. Deaktivieren Sie alle Überwachungseinstellungen in SQL Server. Fragen Sie die SQL Server-Sicherheitskatalogansichten ab, um herauszufinden, wo Überwachungen durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitskatalogansichten](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.
2. Löschen Sie die SQL Server Audit-Option von der DB-Instance. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Löschen Sie die SQL Server Audit-Option aus der Optionsgruppe, die von der DB-Instance verwendet wird. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die dieselbe Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
 - Ändern Sie die DB-Instance und wählen Sie dann eine Optionsgruppe ohne SQL Server Audit-Option aus. Diese Änderung wirkt sich nur auf die DB-Instance aus, die Sie modifizieren. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

3. Nach dem Löschen der SQL Server Audit-Option aus der DB-Instance müssen Sie die Instance nicht neu starten. Entfernen Sie nicht benötigte Überwachungsdateien aus Ihrem S3-Bucket.

Verwenden von SQL Server Audit

Sie können Serverüberwachungen, Serverüberwachungs-Spezifikationen und Datenbanküberwachungs-Spezifikationen auf dieselbe Art steuern, wie Sie dies auch für Ihre lokalen Datenbankserver tun.

Erstellen von Überwachungen

Sie erstellen Serverüberwachungen auf die gleiche Art wie Sie auch Überwachungen für lokale Datenbankserver erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen von Serverüberwachungen finden Sie unter [CREATE SERVER AUDIT](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

Halten Sie sich an die folgenden Beschränkungen, um Fehler zu vermeiden:

- Überschreiten Sie nicht die maximale Anzahl unterstützter Serverüberwachungen von 50 pro Instance.
- Weisen Sie SQL Server an, Daten in eine Binärdatei zu schreiben.
- Verwenden Sie RDS_ nicht als Präfix im Serverüberwachungsnamen.
- Legen Sie für FILEPATH die Option D:\rdsdbdata\SQLAudit fest.
- Geben Sie für MAXSIZE eine Größe zwischen 2 MB und 50 MB an.
- Konfigurieren Sie nicht MAX_ROLLOVER_FILES oder MAX_FILES.
- Konfigurieren Sie SQL Server nicht so, dass die DB-Instance heruntergefahren wird, wenn das Schreiben in den Überwachungsdatensatz fehlschlägt.

Erstellen von Überwachungsspezifikationen

Sie erstellen Spezifikationen für Server- und Datenbanküberwachungen auf dieselbe Art und Weise, wie Sie dies auch für lokale Datenbankserver tun. Informationen zum Erstellen von Überwachungsspezifikationen finden Sie unter [CREATE SERVER AUDIT SPECIFICATION](#) und [CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION](#) in der Microsoft SQL Server-Dokumentation.

Verwenden Sie RDS_ nicht als Präfix im Namen der Spezifikation für die Server- oder Datenbanküberwachung, um Fehler zu vermeiden.

Anzeigen von Audit-Protokollen

Ihre Audit-Protokolle werden in gespeichert `D:\rdsdbdata\SQLAudit`.

Nachdem SQL das Schreiben in die Audit-Protokolldatei abgeschlossen hat – nachdem die maximale Dateigröße erreicht wurde – lädt Amazon RDS die Datei in den S3-Bucket. Wenn die Aufbewahrung aktiviert ist, verschiebt Amazon RDS die Datei in den Aufbewahrungsordner: `D:\rdsdbdata\SQLAudit\transmitted`.

Informationen zu dem Konfigurieren der Aufbewahrung finden Sie unter [Hinzufügen von SQL Server Audit zu DB-Instance-Optionen](#).

Überwachungsdatensätze werden auf der DB-Instance aufbewahrt, bis die Audit-Protokolldatei hochgeladen wurde. Sie können die Überwachungsdatensätze anzeigen, wenn Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
SELECT *
FROM msdb.dbo.rds_fn_get_audit_file
      ('D:\rdsdbdata\SQLAudit\*.sqlaudit'
      , default
      , default )
```

Sie können denselben Befehl zum Anzeigen der Überwachungsdatensätze in Ihrem Aufbewahrungsordner verwenden, indem Sie den Filter in ändern `D:\rdsdbdata\SQLAudit\transmitted*.sqlaudit`.

```
SELECT *
FROM msdb.dbo.rds_fn_get_audit_file
      ('D:\rdsdbdata\SQLAudit\transmitted\*.sqlaudit'
      , default
      , default )
```

Verwenden von SQL Server Audit mit Multi-AZ-Instances

Bei Multi-AZ-Instances ähnelt der Prozess zum Senden von Audit-Protokolldateien an Amazon S3 dem Prozess bei Single-AZ-Instances. Es gibt jedoch einige wichtige Unterschiede:

- Objekte der Spezifikation der Datenbanküberwachung werden auf allen Knoten repliziert.
- Serverüberwachungen und Spezifikationen für Serverüberwachungen werden nicht auf sekundäre Knoten repliziert. Stattdessen müssen Sie diese manuell erstellen oder ändern.

So werden Serverüberwachungen oder eine Spezifikation für die Serverüberwachung von beiden Knoten erfasst:

1. Erstellen Sie eine Serverüberwachung oder eine Spezifikation für die Serverüberwachung auf dem primären Knoten.
2. Führen Sie ein Failover auf den sekundären Knoten durch und erstellen Sie eine Serverüberwachung oder eine Spezifikation für die Serverüberwachung mit demselben Namen und derselben GUID auf dem sekundären Knoten. Geben Sie die GUID mit dem Parameter `AUDIT_GUID` an.

Konfigurieren eines S3-Buckets

Die Audit-Protokolldateien werden automatisch von der DB-Instance in Ihren S3-Bucket hochgeladen. Für den S3-Bucket, den Sie als Ziel für die Überwachungsdateien verwenden, gelten folgende Einschränkungen:

- Sie muss sich in derselben AWS Region wie die DB-Instance befinden.
- Er darf nicht öffentlich zugänglich sein.
- Der Bucket-Eigentümer muss auch der Eigentümer der IAM-Rolle sein.

Der Zielschlüssel, der zum Speichern der Daten verwendet wird, unterliegt folgendem Benennungsschema: *DOC-EXAMPLE-BUCKET*/key-prefix/instance-name/audit-name/node_file-name.ext

Note

Sie legen sowohl den Bucket-Namen als auch die Schlüsselpräfixwerte mit der Optionseinstellung `S3_BUCKET_ARN` fest.

Das Schema besteht aus den folgenden Elementen:

- ***DOC-EXAMPLE-BUCKET*** – Der Name Ihres S3-Buckets.
- **key-prefix** – Das benutzerdefinierte Schlüsselpräfix, das Sie für die Audit-Protokolle verwenden möchten.
- **instance-name** – Der Name Ihrer Amazon RDS-Instance.

- **audit-name** – Der Namen der Überwachung.
- **node** – Die Kennung des Knotens, der die Quelle der Audit-Protokolle ist (node1 oder node2). Es gibt einen Knoten für die Single-AZ-Instance und zwei Replikationsknoten für eine Multi-AZ-Instance. Dies sind keine primären und sekundären Knoten, da sich die Rolle für primär und sekundär mit der Zeit ändert. Stattdessen ist die Knoten-ID eine einfache Beschriftung.
 - **node1** – Der erste Replikationsknoten (bei Single-AZ gibt es nur einen Knoten).
 - **node2** – Der zweite Replikationsknoten (bei Multi-AZ gibt es zwei Knoten).
- **file-name** – Der Name der Zieldatei. Der Dateiname wird von SQL Server unverändert übernommen.
- **ext** – Die Erweiterung der Datei (zip oder sqlaudit):
 - **zip** – Bei aktivierter Komprimierung (Standard).
 - **sqlaudit** – Bei nicht aktivierter Komprimierung.

Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für SQL Server Audit

Wenn Sie eine neue Option erstellen, werden in der Regel die IAM-Rolle und die IAM-Vertrauensrichtlinie für Sie AWS Management Console erstellt. Sie können jedoch manuell eine neue IAM-Rolle für die Verwendung mit SQL Server Audits erstellen, sodass Sie diese an mögliche weitere Anforderungen anpassen können. Dazu erstellen Sie eine IAM-Rolle und delegieren Berechtigungen, sodass der Amazon RDS-Service Ihren Amazon S3-Bucket verwenden kann. Beim Anlegen dieser IAM-Rolle geben Sie Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien an. Die Vertrauensrichtlinie erlaubt es Amazon RDS, diese Rolle zu übernehmen. Die Berechtigungsrichtlinie definiert die Aktionen, die über diese Rolle ausgeführt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen für einen AWS Dienst](#) im AWS Identity and Access Management-Benutzerhandbuch.

Sie können anhand der Beispiele in diesem Abschnitt die benötigten Vertrauensbeziehungen und Berechtigungsrichtlinien erstellen.

Das folgende Beispiel zeigt eine Vertrauensbeziehung für SQL Server Audit. Das Service-Prinzipal `rds.amazonaws.com` kommt zum Einsatz, um RDS das Schreiben in den S3-Bucket zu erlauben. Ein Service-Prinzipal ist eine Kennung, die verwendet wird, um einem Service Berechtigungen zu erteilen. Wann immer Sie auf diese Art Zugriff auf `rds.amazonaws.com` gewähren, erlauben Sie RDS, eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Weitere Informationen zu Service-Prinzipalen finden Sie unter [AWS JSON-Richtlinienelemente: Prinzipal](#).

Example Vertrauensbeziehung für SQL Server Audit

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Vertrauensbeziehungen, um die Berechtigungen des Services auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Sie können beide globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden und der Wert `aws:SourceArn` enthält die Konto-ID. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass der Wert `aws:SourceAccount` und das Konto im Wert `aws:SourceArn` dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Anweisung verwendet werden.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.
- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Stellen Sie in der Vertrauensbeziehung sicher, dass Sie den globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` mit dem vollständigen Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressourcen verwenden, die auf die Rolle zugreifen. Stellen Sie bei SQL Server Audit sicher, dass Sie sowohl die DB-Optionsgruppe als auch die DB-Instances einschließen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Example Vertrauensbeziehung mit dem globalen Bedingungskontextschlüssel für SQL Server Audit

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn": [
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:db_instance_identifier",
            "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:og:option_group_name"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Im folgenden Beispiel einer Berechtigungsrichtlinie für SQL Server Audit, wird ein ARN für den Amazon S3 Bucket angegeben. Sie können ARNs zum Identifizieren eines bestimmten Kontos, Benutzers oder einer bestimmten Rolle verwenden, auf das/den/die Sie Zugriff gewähren möchten. Weitere Informationen zur Verwendung von ARN finden Sie unter [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#).

Example Berechtigungsrichtlinie für SQL Server Audit

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketACL",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    }
  ],
}

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:PutObject",
    "s3:ListMultipartUploadParts",
    "s3:AbortMultipartUpload"
  ],
  "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/key_prefix/*"
}
]
```

Note

Die `s3:ListAllMyBuckets` Aktion ist erforderlich, um zu überprüfen, ob dasselbe AWS Konto sowohl den S3-Bucket als auch die SQL Server-DB-Instance besitzt. Die Aktion listet die Namen der Buckets in dem Konto auf.

S3-Bucket-Namespaces sind global. Wenn Sie Ihren Bucket versehentlich löschen, kann ein anderer Benutzer einen Bucket mit demselben Namen in einem anderen Konto erstellen. Dann werden die SQL Server-Prüfungsdaten in den neuen Bucket geschrieben.

Unterstützung für SQL Server Analysis Services in Amazon RDS for SQL Server

Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS) ist Teil der Microsoft Business Intelligence (MSBI)-Suite. SSAS ist ein Online Analytical Processing (OLAP)- und Data Mining-Tool, das in SQL Server installiert ist. Sie verwenden SSAS, um Daten zu analysieren, anhand derer Sie Geschäftsentscheidungen treffen. SSAS unterscheidet sich von der relationalen SQL Server-Datenbank, da SSAS für Abfragen und Berechnungen optimiert ist, die in einer Business Intelligence-Umgebung üblich sind.

Sie können SSAS für vorhandene oder neue DB-Instances aktivieren. Es wird auf derselben DB-Instance wie Ihre Datenbank-Engine installiert. Weitere Informationen zu SSAS finden Sie in der Microsoft [Analysis Services-Dokumentation](#).

Amazon RDS unterstützt SSAS für SQL Server Standard und Enterprise Editions in den folgenden Versionen:

- Tabellarischer Modus:
 - SQL Server 2019, Version 15.00.4043.16.v1 und höher
 - SQL Server 2017, version 14.00.3223.3.v1 und höher
 - SQL Server 2016, version 13.00.5426.0.v1 und höher
- Mehrdimensionaler Modus:
 - SQL Server 2019, Version 15.00.4153.1.v1 und höher
 - SQL Server 2017, Version 14.00.3381.3.v1 und höher
 - SQL Server 2016, Version 13.00.5882.1.v1 und höher

Inhalt

- [Einschränkungen](#)
- [Aktivieren von SSAS](#)
 - [Erstellen einer Optionsgruppe für SSAS](#)
 - [Hinzufügen der SSAS-Option zur Optionsgruppe](#)
 - [Zuordnen der Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance](#)
 - [Zulassen des eingehenden Zugriffs auf Ihre VPC-Sicherheitsgruppe](#)
 - [Aktivieren der Amazon-S3-Integration](#)

- [Bereitstellen von SSAS-Projekten auf Amazon RDS](#)
- [Überwachen des Status einer Bereitstellungsaufgabe](#)
- [Verwenden von SSAS auf Amazon RDS](#)
 - [Einrichten eines Windows-authentifizierten Benutzers für SSAS](#)
 - [Hinzufügen eines Domänenbenutzers als Datenbankadministrator](#)
 - [Erstellen eines SSAS-Proxys](#)
 - [Planen der SSAS-Datenbankverarbeitung mit SQL Server Agent](#)
 - [Widerrufen des SSAS-Zugriffs vom Proxy](#)
- [Sichern einer SSAS-Datenbank](#)
- [Wiederherstellen einer SSAS-Datenbank](#)
 - [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#)
- [Ändern des SSAS-Modus](#)
- [Deaktivieren von SSAS](#)
- [Fehlerbehebung von SSAS-Problemen](#)

Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Verwendung von SSAS auf RDS-for-SQL-Server:

- RDS für SQL Server unterstützt die Ausführung von SSAS im tabellarischen oder mehrdimensionalen Modus. Weitere Informationen finden Sie unter [Comparing tabular and multidimensional solutions](#) in der Microsoft-Dokumentation.
- Sie können jeweils nur einen SSAS-Modus verwenden. Bevor Sie den Modus ändern, sollten Sie alle SSAS-Datenbanken löschen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern des SSAS-Modus](#).

- Multi-AZ-Instances werden nicht unterstützt.
- Instanzen müssen selbstverwaltetes Active Directory oder für die SSAS-Authentifizierung verwenden. AWS Directory Service for Microsoft Active Directory Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server](#).
- Benutzer erhalten keinen SSAS-Serveradministratorzugriff, können jedoch Administratorzugriff auf Datenbankebene erhalten.
- Der einzige unterstützte Port für den Zugriff auf SSAS ist 2383.

- Projekte können nicht direkt bereitgestellt werden. Dazu stellen wir eine gespeicherte RDS-Prozedur bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen von SSAS-Projekten auf Amazon RDS](#).
- Die Verarbeitung während der Bereitstellung wird nicht unterstützt.
- Die Verwendung von XMLA-Dateien für die Bereitstellung wird nicht unterstützt.
- SSAS-Projekteingabedateien und Datenbanksicherungs-Ausgabedateien können sich nur im D:\S3-Ordner der DB-Instance befinden.

Aktivieren von SSAS

Verwenden Sie den folgenden Prozess, um SSAS für Ihre DB-Instance zu aktivieren:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder wählen Sie eine bestehende Optionsgruppe aus.
2. Fügen Sie die Option SSAS zur Optionsgruppe hinzu.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.
4. Erlauben Sie eingehenden Zugriff auf die (VPC)-Sicherheitsgruppe (Virtual Private Cloud) für den SSRS-Listener-Port.
5. Aktivieren der Amazon-S3-Integration

Erstellen einer Optionsgruppe für SSAS

Verwenden Sie AWS Management Console oder AWS CLI , um eine Optionsgruppe zu erstellen, die der SQL Server-Engine und der Version der DB-Instance entspricht, die Sie verwenden möchten.

Note

Sie können auch eine vorhandene Optionsgruppe verwenden, wenn es sich um die korrekte SQL Server-Engine und -Version handelt.

Konsole

Mit der folgenden Konsolenprozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2017 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie Create group (Gruppe erstellen) aus.
4. Führen Sie im Bereich Create option group (Optionsgruppe erstellen) Folgendes aus:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für die Optionsgruppe ein, der innerhalb Ihres AWS Kontos eindeutig ist, z. **ssas-se-2017**. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten.
 - b. Geben Sie unter Beschreibung eine kurze Beschreibung der Optionsgruppe ein, z. B. **SSAS option group for SQL Server SE 2017**. Die Beschreibung ist nur zur Information.
 - c. Wählen Sie für Engine die Option sqlserver-se aus.
 - d. Wählen Sie im Feld Major Engine Version (Engine-Hauptversion) 14.00 aus.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Im folgenden CLI-Beispiel wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2017 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name ssas-se-2017 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 14.00 \  
  --option-group-description "SSAS option group for SQL Server SE 2017"
```

Windows:

```
aws rds create-option-group ^
```

```
--option-group-name ssas-se-2017 ^  
--engine-name sqlserver-se ^  
--major-engine-version 14.00 ^  
--option-group-description "SSAS option group for SQL Server SE 2017"
```

Hinzufügen der SSAS-Option zur Optionsgruppe

Verwenden Sie als Nächstes das AWS Management Console oder AWS CLI , um die SSAS Option zur Optionsgruppe hinzuzufügen.

Konsole

So fügen Sie die Option SSAS hinzu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe aus, die Sie gerade erstellt haben.
4. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).
5. Wählen Sie unter Option details (Optionsdetails) für Option name (Optionsname) die Option SSAS aus.
6. Führen Sie unter Optionseinstellungen die folgenden Schritte aus:

- a. Geben Sie für Max memory (Maximaler Speicher) einen Wert im Bereich von 10 bis 80 ein.

Max memory (Max. Speicher) gibt den oberen Schwellenwert an, über dem SSAS beginnt, Speicher aggressiver freizugeben, um Platz für gerade ausgeführte Anforderungen und auch neue Anforderungen mit hoher Priorität zu schaffen. Die Zahl ist ein Prozentsatz des Gesamtspeichers der DB-Instance. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 10–80; der Standardwert ist 45.

- b. Wählen Sie für Mode (Modus) den SSAS-Servermodus Tabular (Tabellarisch) oder Multidimensional (Multidimensional) aus.

Wenn Sie die Optionseinstellung Modus nicht sehen, bedeutet dies, dass der mehrdimensionale Modus in Ihrer AWS Region nicht unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen](#).

Tabular (Tabellarisch) ist die Standardeinstellung.

- c. Wählen Sie für Security groups (Sicherheitsgruppen) die VPC-Sicherheitsgruppe aus, die der Option zugeordnet werden soll.

 Note

Der Port für den Zugriff auf SSAS, 2383, ist vorbelegt.

7. Wählen Sie unter Scheduling (Planung) aus, ob die Option sofort oder während des nächsten Wartungsfensters hinzugefügt werden soll.
8. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).

CLI

So fügen Sie die Option SSAS hinzu

1. Erstellen Sie beispielsweise `ssas-option.json`, eine JSON-Datei mit den folgenden Parametern:
 - `OptionGroupName` – Der Name der Optionsgruppe, die Sie zuvor erstellt oder ausgewählt haben (`ssas-se-2017` im folgenden Beispiel).
 - `Port` – Der Port, den Sie für den Zugriff auf SSAS verwenden. Der einzige unterstützte Port ist 2383.
 - `VpcSecurityGroupMemberships` – Mitgliedschaften für VPC-Sicherheitsgruppen für Ihre RDS-DB-Instance.
 - `MAX_MEMORY` – Der obere Schwellenwert, über dem SSAS beginnen sollte, Speicher aggressiver freizugeben, um Platz für gerade ausgeführte oder neue Anforderungen mit hoher Priorität zu schaffen. Die Zahl ist ein Prozentsatz des Gesamtspeichers der DB-Instance. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 10–80; der Standardwert ist 45.
 - `MODE` – Der SSAS-Servermodus ist entweder `Tabular` oder `Multidimensional`. `Tabular` ist die Standardeinstellung.

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, dass die `MODE` Optionseinstellung nicht gültig ist, bedeutet dies, dass der mehrdimensionale Modus in Ihrer AWS Region nicht unterstützt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen](#).

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für eine JSON-Datei mit SSAS-Optionseinstellungen.

```
{
  "OptionGroupName": "ssas-se-2017",
  "OptionsToInclude": [
    {
      "OptionName": "SSAS",
      "Port": 2383,
      "VpcSecurityGroupMemberships": ["sg-0abcdef123"],
      "OptionSettings": [{"Name": "MAX_MEMORY", "Value": "60"},
        {"Name": "MODE", "Value": "Multidimensional"}]
    }
  ],
  "ApplyImmediately": true
}
```

2. Fügen Sie die Option SSAS zur Optionsgruppe hinzu.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --cli-input-json file://ssas-option.json \
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^
  --cli-input-json file://ssas-option.json ^
  --apply-immediately
```

Zuordnen der Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance

Sie können die Konsole oder die CLI verwenden, um die Optionsgruppe Ihrer DB-Instance zuzuordnen.

Konsole

Ordnen Sie Ihre Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zu:

- Ordnen Sie bei einer neuen DB-Instance die Optionsgruppe der DB-Instance beim Start zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie für eine vorhandene DB-Instance die Instance und ordnen Sie ihr die neue Optionsgruppe zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

 Note

Wenn Sie eine vorhandene Instance verwenden, muss ihr bereits eine Active Directory-Domäne und eine AWS Identity and Access Management -(IAM)-Rolle zugeordnet sein. Wenn Sie eine neue Instance erstellen, geben Sie eine vorhandene Active Directory-Domäne und IAM-Rolle an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server](#).

CLI

Sie können Ihre Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen.

 Note

Wenn Sie eine vorhandene Instance verwenden, muss ihr bereits eine Active Directory-Domäne und eine IAM-Rolle zugeordnet sein. Wenn Sie eine neue Instance erstellen, geben Sie eine vorhandene Active Directory-Domäne und IAM-Rolle an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server](#).

So erstellen Sie eine DB-Instance, welche die Optionsgruppe verwendet

- Geben Sie denselben DB-Engine-Typ und dieselbe Hauptversion an, die Sie beim Erstellen der Optionsgruppe verwendet haben.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier myssasinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 14.00.3223.3.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-user-password MyS3cr3tP@ssw0rd!
```

```
--master-username admin \  
--storage-type gp2 \  
--license-model li \  
--domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
--domain my-domain-id \  
--option-group-name ssas-se-2017
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
--db-instance-identifier myssasinstance ^  
--db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
--engine sqlserver-se ^  
--engine-version 14.00.3223.3.v1 ^  
--allocated-storage 100 ^  
--manage-master-user-password ^  
--master-username admin ^  
--storage-type gp2 ^  
--license-model li ^  
--domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
--domain my-domain-id ^  
--option-group-name ssas-se-2017
```

So ändern Sie eine DB-Instance, um die Optionsgruppe zuzuordnen

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifier myssasinstance \  
--option-group-name ssas-se-2017 \  
--apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
--db-instance-identifier myssasinstance ^  
--option-group-name ssas-se-2017 ^
```

```
--apply-immediately
```

Zulassen des eingehenden Zugriffs auf Ihre VPC-Sicherheitsgruppe

Erstellen Sie eine Regel für eingehenden Datenverkehr für den angegebenen SSAS-Listener-Port in der VPC-Sicherheitsgruppe, die Ihrer DB-Instance zugeordnet ist. Weitere Informationen zum Einrichten von Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#).

Aktivieren der Amazon-S3-Integration

Verwenden Sie die Amazon-S3-Integration, um Modellkonfigurationsdateien für die Bereitstellung auf Ihren Host herunterzuladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#).

Bereitstellen von SSAS-Projekten auf Amazon RDS

Auf RDS können Sie SSAS-Projekte nicht direkt mithilfe von SQL Server Management Studio (SSMS) bereitstellen. Verwenden Sie zum Bereitstellen von Projekten eine gespeicherte RDS-Prozedur.

Note

Die Verwendung von XMLA-Dateien für die Bereitstellung wird nicht unterstützt.

Stellen Sie vor der Bereitstellung von Projekten Folgendes sicher:

- Die Amazon-S3-Integration ist aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#).
- Die Processing Option-Konfigurationseinstellung ist auf Do Not Process eingestellt. Diese Einstellung bedeutet, dass nach der Bereitstellung keine Verarbeitung erfolgt.
- Sie verfügen über die Dateien *myssasproject.asdatabase* und *myssasproject.deploymentoptions*. Diese werden automatisch generiert, wenn Sie ein SSAS-Projekt erstellen.

So stellen Sie ein SSAS-Projekt auf RDS bereit

1. Laden Sie die `.asdatabase` (SSAS-Modell)-Datei aus Ihrem S3-Bucket in Ihre DB-Instance herunter, wie im folgenden Beispiel gezeigt. Weitere Informationen zu den Download-Parametern finden Sie unter [Herunterladen von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu einer SQL Server-DB-Instance](#).

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
@s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::bucket_name/myssasproject.asdatabase',
[@rds_file_path='D:\S3\myssasproject.asdatabase'],
[@overwrite_file=1];
```

2. Laden Sie die `.deploymentoptions`-Datei aus Ihrem S3-Bucket in Ihre DB-Instance herunter.

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
@s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::bucket_name/myssasproject.deploymentoptions',
[@rds_file_path='D:\S3\myssasproject.deploymentoptions'],
[@overwrite_file=1];
```

3. Stellen Sie das Projekt bereit.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_DEPLOY_PROJECT',
@file_path='D:\S3\myssasproject.asdatabase';
```

Überwachen des Status einer Bereitstellungsaufgabe

Rufen Sie die Funktion `rds_fn_task_status` auf, um den Status Ihrer Bereitstellungs- (oder Download)-Aufgabe zu verfolgen. Dazu sind zwei Parameter erforderlich. Der erste Parameter sollte immer NULL sein, da er sich nicht auf SSAS bezieht. Der zweite Parameter akzeptiert eine Aufgaben-ID.

Um eine Liste aller Aufgaben anzuzeigen, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf `0`, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Um eine bestimmte Aufgabe zu erhalten, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf die Aufgaben-ID, wie im folgenden Beispiel gezeigt,

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

Die `rds_fn_task_status`-Funktion gibt die folgenden Informationen zurück.

Ausgabeparameter	Beschreibung
<code>task_id</code>	Die ID der Aufgabe.
<code>task_type</code>	Für SSAS können Aufgaben die folgenden Aufgabentypen haben: <ul style="list-style-type: none"> • <code>SSAS_DEPLOY_PROJECT</code> • <code>SSAS_ADD_DB_ADMIN_MEMBER</code> • <code>SSAS_BACKUP_DB</code> • <code>SSAS_RESTORE_DB</code>
<code>database_name</code>	Gilt nicht für SSAS-Aufgaben.
<code>% complete</code>	Verlauf der Aufgabe als Prozentwert.
<code>duration (mins)</code>	Zeitdauer für die Ausführung der Aufgabe (in Minuten).
<code>lifecycle</code>	Der Status der Aufgabe. Die folgenden Status sind möglich: <ul style="list-style-type: none"> • <code>CREATED</code> – Nach dem Aufruf einer der gespeicherten Prozeduren für SSAS wird eine Aufgabe erstellt, und der Status wird auf <code>CREATED</code> gesetzt. • <code>IN_PROGRESS</code> – Nach dem Start einer Aufgabe wird der Status auf <code>IN_PROGRESS</code> gesetzt. Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis sich der Status von <code>CREATED</code> zu <code>IN_PROGRESS</code> ändert.

Ausgabeparameter	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • SUCCESS – Nach dem Abschluss einer Aufgabe wird der Status auf gesetzt SUCCESS. • ERROR – Wenn eine Aufgabe fehlschlägt, wird der Status auf gesetzt ERROR. Weitere Informationen über den Fehler können Sie der Spalte <code>task_info</code> entnehmen. • CANCEL_REQUESTED – Sobald Sie <code>rds_cancel_task</code> aufrufen, wird der Status der Aufgabe auf CANCEL_REQUESTED gesetzt. • CANCELLED – Nachdem die Aufgabe abgebrochen wurde, wird der Status der Aufgabe auf gesetzt CANCELLED .
<code>task_info</code>	<p>Zusätzliche Informationen über die Aufgabe. Wenn bei der Verarbeitung ein Fehler auftritt, enthält diese Spalte Informationen zu dem Fehler.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung von SSAS-Problemen.</p>
<code>last_updated</code>	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Aufgabenstatus.
<code>created_at</code>	Datum und Uhrzeit, an denen die Aufgabe angelegt wurde.
<code>S3_object_arn</code>	Gilt nicht für SSAS-Aufgaben.
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Gilt nicht für SSAS-Aufgaben.

Ausgabeparameter	Beschreibung
KMS_master_key_arn	Gilt nicht für SSAS-Aufgaben.
filepath	Gilt nicht für SSAS-Aufgaben.
overwrite_file	Gilt nicht für SSAS-Aufgaben.
task_metadata	Metadaten, die der SSAS-Aufgabe zugeordnet sind.

Verwenden von SSAS auf Amazon RDS

Nach der Bereitstellung des SSAS-Projekts können Sie die OLAP-Datenbank direkt auf SSMS verarbeiten.

So verwenden Sie SSAS auf RDS

1. Stellen Sie in SSMS eine Verbindung mit SSAS her, indem Sie den Benutzernamen und das Passwort für die Active Directory-Domäne verwenden.
2. Erweitern Sie Databases (Datenbanken). Die neu bereitgestellte SSAS-Datenbank wird angezeigt.
3. Suchen Sie nach der Verbindungszeichenfolge und aktualisieren Sie den Benutzernamen und das Passwort, um Zugriff auf die SQL-Quelldatenbank zu erteilen. Dies ist für die Verarbeitung von SSAS-Objekten erforderlich.
 - a. Führen Sie für den tabellarischen Modus folgende Schritte aus:
 1. Zeigen Sie die Registerkarte Connections (Verbindungen) an.
 2. Öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) für das Verbindungsobjekt und wählen Sie dann Properties (Eigenschaften) aus.
 3. Aktualisieren Sie den Benutzernamen und das Passwort in der Verbindungszeichenfolge.
 - b. Führen Sie für den multidimensionalen Modus folgende Schritte aus:
 1. Zeigen Sie die Registerkarte Data Sources (Datenquellen) an.

2. Öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) für das Datenquellobjekt und wählen Sie dann Properties (Eigenschaften) aus.
3. Aktualisieren Sie den Benutzernamen und das Passwort in der Verbindungszeichenfolge.
4. Öffnen Sie das Kontextmenü (rechte Maustaste) für die SSAS-Datenbank, die Sie erstellt haben, und wählen Sie Process Database (Datenbank verarbeiten) aus.

Abhängig vom Umfang der Eingabedaten kann der Verarbeitungsvorgang einige Minuten dauern.

Themen

- [Einrichten eines Windows-authentifizierten Benutzers für SSAS](#)
- [Hinzufügen eines Domänenbenutzers als Datenbankadministrator](#)
- [Erstellen eines SSAS-Proxys](#)
- [Planen der SSAS-Datenbankverarbeitung mit SQL Server Agent](#)
- [Widerrufen des SSAS-Zugriffs vom Proxy](#)

Einrichten eines Windows-authentifizierten Benutzers für SSAS

Der Hauptadministrator (manchmal auch als Hauptnutzer bezeichnet) kann das folgende Codebeispiel verwenden, um eine Windows-authentifizierte Anmeldung einzurichten und die erforderlichen Prozessberechtigungen zu erteilen. Dadurch werden dem Domänenbenutzer Berechtigungen zum Ausführen von SSAS-Kundenaufgaben, zum Verwenden von S3-Dateiübertragungsverfahren, zum Erstellen von Anmeldeinformationen und zum Arbeiten mit dem SQL-Server-Agent-Proxy gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Anmeldeinformationen \(Datenbank-Engine\)](#) und [Erstellen eines SQL Server-Agent-Proxys](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Sie können Windows-authentifizierten Benutzern bei Bedarf einige oder alle der folgenden Berechtigungen erteilen.

Example

```
-- Create a server-level domain user login, if it doesn't already exist
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [mydomain\user_name] FROM WINDOWS
GO
```

```
-- Create domain user, if it doesn't already exist
USE [msdb]
GO
CREATE USER [mydomain\user_name] FOR LOGIN [mydomain\user_name]
GO

-- Grant necessary privileges to the domain user
USE [master]
GO
GRANT ALTER ANY CREDENTIAL TO [mydomain\user_name]
GO

USE [msdb]
GO
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_msbi_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT SELECT ON msdb.dbo.rds_fn_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_cancel_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_download_from_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_upload_to_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_gather_file_details TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_add_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_update_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_delete_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_login_for_proxy to [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
ALTER ROLE [SQLAgentUserRole] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
GO
```

Hinzufügen eines Domänenbenutzers als Datenbankadministrator

Sie können einen Domänenbenutzer als SSAS-Datenbankadministrator auf folgende Weise hinzufügen:

- Ein Datenbankadministrator kann SSMS verwenden, um eine Rolle mit der Berechtigung `admin` zu erstellen und dann Benutzer zu dieser Rolle hinzuzufügen.
- Sie können die folgende gespeicherte Prozedur verwenden.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_ADD_DB_ADMIN_MEMBER',
@database_name='myssasdb',
@ssas_role_name='exampleRole',
@ssas_role_member='domain_name\domain_user_name';
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- `@task_type` – Der Typ der MSBI-Aufgabe, in diesem Fall `SSAS_ADD_DB_ADMIN_MEMBER`.
- `@database_name` – Der Name der SSAS-Datenbank, der Sie Administratorrechte gewähren.
- `@ssas_role_name` – Der Name der SSAS-Datenbankadministratorrolle. Wenn die Rolle noch nicht vorhanden ist, wird sie erstellt.
- `@ssas_role_member` – Der SSAS-Datenbankbenutzer, den Sie der Administratorrolle hinzufügen.

Erstellen eines SSAS-Proxys

Um die SSAS-Datenbankverarbeitung mit SQL Server Agent planen zu können, erstellen Sie SSAS-Anmeldeinformationen und einen SSAS-Proxy. Führen Sie diese Prozeduren als Windows-authentifizierter Benutzer aus.

Erstellen von SSAS-Anmeldeinformationen

- Erstellen Sie die Anmeldeinformationen für den Proxy. Dazu können Sie SSMS oder die folgende SQL-Anweisung verwenden.

```
USE [master]
GO
CREATE CREDENTIAL [SSAS_Credential] WITH IDENTITY = N'mydomain\user_name', SECRET =
N'mysecret'
GO
```

Note

IDENTITY muss eine domänenauthentifizierter Anmeldung sein. Ersetzen Sie *mysecret* durch das Passwort für die domänenauthentifizierte Anmeldung.

Erstellen des SSAS-Proxys

1. Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um den Proxy zu erstellen.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_proxy
    @proxy_name=N'SSAS_Proxy',@credential_name=N'SSAS_Credential',@description=N''
GO
```

2. Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um anderen Benutzern den Zugriff auf den Proxy zu gewähren.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy
    @proxy_name=N'SSAS_Proxy',@login_name=N'mydomain\user_name'
GO
```

3. Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um dem SSAS-Subsystem Zugriff auf den Proxy zu gewähren.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy
    @task_type='GRANT_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSAS_Proxy',@proxy_subsystem='SSAS'
GO
```

So zeigen Sie den Proxy und die Berechtigungserteilungen für den Proxy an

1. Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um die Empfänger des Proxys anzuzeigen.

```
USE [msdb]
```

```
GO
EXEC sp_help_proxy
GO
```

2. Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um die Subsystemzuweisungen anzuzeigen.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem
GO
```

Planen der SSAS-Datenbankverarbeitung mit SQL Server Agent

Nachdem Sie die Anmeldeinformationen und den Proxy erstellt und SSAS-Zugriff auf den Proxy gewährt haben, können Sie einen SQL-Server-Agent-Auftrag erstellen, um die SSAS-Datenbankverarbeitung zu planen.

Planen der SSAS-Datenbankverarbeitung

- Verwenden Sie SSMS oder T-SQL zum Erstellen des SQL-Server-Agent-Auftrags. Im folgenden Beispiel wird T-SQL verwendet. Sie können den Auftragszeitplan über SSMS oder T-SQL weiter konfigurieren.
 - Der Parameter `@command` beschreibt den Befehl XML for Analysis (XMLA), der vom SQL-Server-Agent-Auftrag ausgeführt werden soll. In diesem Beispiel wird die mehrdimensionale SSAS-Datenbankverarbeitung konfiguriert.
 - Der Parameter `@server` beschreibt den Ziel-SSAS-Servernamen des SQL-Server-Agent-Auftrags.

Um den SSAS-Dienst innerhalb derselben RDS-DB-Instance aufzurufen, in der sich der SQL-Server-Agent-Auftrag befindet, verwenden Sie `localhost:2383`.

Um den SSAS-Dienst von außerhalb der RDS-DB-Instance aufzurufen, verwenden Sie den RDS-Endpunkt. Sie können auch den Endpunkt von Kerberos Active Directory (AD) verwenden (*`your-DB-instance-name.your-AD-domain-name`*) wenn die RDS-DB-Instances von derselben Domäne verbunden werden. Stellen Sie bei externen DB-Instances sicher, dass Sie die VPC-Sicherheitsgruppe, die mit der RDS-DB-Instance verknüpft ist, ordnungsgemäß für eine sichere Verbindung konfigurieren.

Sie können die Abfrage weiter bearbeiten, um verschiedene XMLA-Operationen zu unterstützen. Nehmen Sie Änderungen vor, indem Sie die T-SQL-Abfrage direkt ändern oder die SSMS-Benutzeroberfläche nach der Erstellung von SQL-Server-Agent-Aufträgen verwenden.

```
USE [msdb]
GO
DECLARE @jobId BINARY(16)
EXEC msdb.dbo.sp_add_job @job_name=N'SSAS_Job',
    @enabled=1,
    @notify_level_eventlog=0,
    @notify_level_email=0,
    @notify_level_netsend=0,
    @notify_level_page=0,
    @delete_level=0,
    @category_name=N'[Uncategorized (Local)]',
    @job_id = @jobId OUTPUT
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobserver
    @job_name=N'SSAS_Job',
    @server_name = N'(local)'
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobstep @job_name=N'SSAS_Job',
    @step_name=N'Process_SSAS_0bject',
    @step_id=1,
    @cmdexec_success_code=0,
    @on_success_action=1,
    @on_success_step_id=0,
    @on_fail_action=2,
    @on_fail_step_id=0,
    @retry_attempts=0,
    @retry_interval=0,
    @os_run_priority=0, @subsystem=N'ANALYSISCOMMAND',
    @command=N'<Batch xmlns="http://schemas.microsoft.com/analysiservices/2003/
engine">
    <Parallel>
        <Process xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:ddl2="http://schemas.microsoft.com/analysiservices/2003/
engine/2" xmlns:ddl2_2="http://schemas.microsoft.com/analysiservices/2003/
engine/2/2">
```

```

        xmlns:ddl100_100="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2008/engine/100/100" xmlns:ddl200="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2010/engine/200"
        xmlns:ddl200_200="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2010/engine/200/200" xmlns:ddl300="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2011/engine/300"
        xmlns:ddl300_300="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2011/engine/300/300" xmlns:ddl400="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2012/engine/400"
        xmlns:ddl400_400="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2012/engine/400/400" xmlns:ddl500="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2013/engine/500"
        xmlns:ddl500_500="http://schemas.microsoft.com/
analysisservices/2013/engine/500/500">
        <Object>
            <DatabaseID>Your_SSAS_Database_ID</DatabaseID>
        </Object>
        <Type>ProcessFull</Type>
        <WriteBackTableCreation>UseExisting</WriteBackTableCreation>
    </Process>
</Parallel>
</Batch>',
@server=N'localhost:2383',
@database_name=N'master',
@flags=0,
@proxy_name=N'SSAS_Proxy'
GO

```

Widerrufen des SSAS-Zugriffs vom Proxy

Sie können den Zugriff auf das SSAS-Subsystem widerrufen und den SSAS-Proxy mithilfe der folgenden gespeicherten Prozesse löschen.

So entziehen Sie den Zugriff und löschen den Proxy

1. Widerrufen des Teilsystemzugriffs.

```

USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy
    @task_type='REVOKE_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSAS_Proxy',@proxy_subsystem='SSAS'
GO

```

2. Widerrufen Sie die für den erteilten Berechtigungen Proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy
    @proxy_name=N'SSAS_Proxy',@name=N'mydomain\user_name'
GO
```

3. Löschen Sie den Proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC dbo.sp_delete_proxy @proxy_name = N'SSAS_Proxy'
GO
```

Sichern einer SSAS-Datenbank

Sie können SSAS-Datenbanksicherungsdateien nur im Ordner D:\S3 der DB-Instance erstellen. Verwenden Sie Amazon S3, um die Sicherungsdateien in Ihren S3-Bucket zu verschieben.

Sie können eine SSAS-Datenbank wie folgt sichern:

- Ein Domänenbenutzer mit der Rolle `admin` für eine bestimmte Datenbank kann SSMS verwenden, um die Datenbank im Ordner D:\S3 zu sichern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines Domänenbenutzers als Datenbankadministrator](#).

- Sie können die folgende gespeicherte Prozedur verwenden. Der gespeicherte Prozess unterstützt keine Verschlüsselung.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_BACKUP_DB',
@database_name='myssasdb',
@file_path='D:\S3\ssas_db_backup.abf',
[@ssas_apply_compression=1],
[@ssas_overwrite_file=1];
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- `@task_type` – Der Typ der MSBI-Aufgabe, in diesem Fall `SSAS_BACKUP_DB`.

- `@database_name` – Der Name der SSAS-Datenbank, die Sie sichern.
- `@file_path` – Der Pfad für die SSAS-Sicherungsdatei. Die Erweiterung `.abf` ist erforderlich.

Die folgenden Parameter sind optional:

- `@ssas_apply_compression` – Gibt an, ob SSAS-Sicherungen komprimiert werden sollen. Gültige Werte sind 1 (Ja) und 0 (Nein).
- `@ssas_overwrite_file` – Gibt an, ob die SSAS-Sicherungsdatei überschrieben werden soll. Gültige Werte sind 1 (Ja) und 0 (Nein).

Wiederherstellen einer SSAS-Datenbank

Verwenden Sie die folgende gespeicherte Prozedur, um eine SSAS-Datenbank aus einer Sicherung wiederherzustellen.

Sie können eine Datenbank nicht wiederherstellen, wenn eine vorhandene SSAS-Datenbank mit demselben Namen vorhanden ist. Die gespeicherte Prozedur zum Wiederherstellen unterstützt keine verschlüsselten Sicherungsdateien.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSAS_RESTORE_DB',
@database_name='mynewssasdb',
@file_path='D:\S3\ssas_db_backup.abf';
```

Die folgenden Parameter sind erforderlich:

- `@task_type` – Der Typ der MSBI-Aufgabe, in diesem Fall `SSAS_RESTORE_DB`.
- `@database_name` – Der Name der neuen SSAS-Datenbank, in der Sie die Wiederherstellung durchführen.
- `@file_path` – Der Pfad zur SSAS-Sicherungsdatei.

Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit

Point-in-time Recovery (PITR) gilt nicht für SSAS-Datenbanken. Wenn Sie PITR ausführen, sind nur die SSAS-Daten im letzten Snapshot vor der angeforderten Zeit auf der wiederhergestellten Instance verfügbar.

Um up-to-date SSAS-Datenbanken auf einer wiederhergestellten DB-Instance zu haben

1. Sichern Sie Ihre SSAS-Datenbanken im Ordner D:\S3 der Quellinstance.
2. Übertragen Sie die Sicherungsdateien in den S3-Bucket.
3. Übertragen Sie die Sicherungsdateien aus dem S3-Bucket in den Ordner D:\S3 auf der wiederhergestellten Instance.
4. Führen Sie die gespeicherte Prozedur aus, um die SSAS-Datenbanken auf der wiederhergestellten Instance wiederherzustellen.

Sie können das SSAS-Projekt auch erneut verarbeiten, um die Datenbanken wiederherzustellen.

Ändern des SSAS-Modus

Sie können den Modus ändern, in dem SSAS ausgeführt wird – entweder tabellarisch oder mehrdimensional. Um den Modus zu ändern, verwenden Sie AWS Management Console oder, AWS CLI um die Optionseinstellungen in der SSAS-Option zu ändern.

Important

Sie können jeweils nur einen SSAS-Modus verwenden. Stellen Sie sicher, dass Sie alle SSAS-Datenbanken löschen, bevor Sie den Modus ändern, da Sie ansonsten einen Fehler erhalten.

Konsole

Der folgende Amazon-RDS-Konsolenprozess ändert den SSAS-Modus in „Tabellarisch“ und legt den Parameter MAX_MEMORY auf 70 Prozent fest.

Ändern der SSAS-Option

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe mit der Option SSAS (ssas-se-2017 in den vorherigen Beispielen), die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie Modify option (Option ändern) aus.

5. Ändern Sie die Optionseinstellungen:
 - a. Geben Sie für Max memory (Maximaler Speicher) **70** ein.
 - b. Wählen Sie für Mode (Modus) Tabular (Tabellarisch) aus.
6. Wählen Sie Modify option (Option ändern) aus.

AWS CLI

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird der SSAS-Modus in Tabular geändert und der MAX_MEMORY Parameter auf 70 Prozent gesetzt.

Damit der CLI-Befehl funktioniert, stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Parameter angeben, auch wenn Sie sie nicht ändern.

Ändern der SSAS-Option

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --option-group-name ssas-se-2017 \
  --options
  "OptionName=SSAS,VpcSecurityGroupMemberships=sg-12345e67,OptionSettings=[{Name=MAX_MEMORY,
  {Name=MODE,Value=Tabular}]" \
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^
  --option-group-name ssas-se-2017 ^
  --options
  OptionName=SSAS,VpcSecurityGroupMemberships=sg-12345e67,OptionSettings=[{Name=MAX_MEMORY,V
  {Name=MODE,Value=Tabular}] ^
  --apply-immediately
```

Deaktivieren von SSAS

Um SSAS zu deaktivieren, entfernen Sie die Option SSAS aus der Optionsgruppe.

Important

Bevor Sie die Option SSAS entfernen, löschen Sie Ihre SSAS-Datenbanken. Wir empfehlen dringend, dass Sie Ihre SSAS-Datenbanken sichern, bevor Sie sie löschen und die Option SSAS entfernen.

Konsole

So entfernen Sie die SSAS-Option aus der Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe mit der Option SSAS (ssas-se-2017 in den vorherigen Beispielen), die Sie entfernen möchten.
4. Wählen Sie Delete option (Option löschen) aus.
5. Wählen Sie unter Deletion options (Löschoptionen) für Options to delete (Zu löschende Optionen) die Option SSAS aus.
6. Wählen Sie unter Apply immediately (Sofort anwenden) die Option Yes (Ja) aus, um die Option sofort zu löschen, oder No (Nein), um sie während des nächsten Wartungsfensters zu löschen.
7. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

So entfernen Sie die SSAS-Option aus der Optionsgruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds remove-option-from-option-group \
```

```
--option-group-name ssas-se-2017 \  
--options SSAS \  
--apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
--option-group-name ssas-se-2017 ^  
--options SSAS ^  
--apply-immediately
```

Fehlerbehebung von SSAS-Problemen

Bei der Verwendung von SSAS können die folgenden Probleme auftreten.

Problem	Typ	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Die SSAS-Option kann nicht konfiguriert werden. Der angeforderte SSAS-Modus lautet <i>new_mode</i> , aber die aktuelle DB-Instance hat die Datenbanken <i>number current_mode</i> . Löschen Sie die vorhandenen Datenbanken bevor Sie zum Modus <i>new_mode</i> wechseln. Um erneut Zugriff auf den Modus <i>current_mode</i> zum Löschen einer Datenbank zu erhalten, können Sie entweder die aktuelle DB-Optionsgruppe aktualisieren oder eine neue Optionsgruppe mit %s als MODUS-Optionseinstellungswert für die SSAS-Option anfügen.	RDS-Ereignis	Sie können den SSAS-Modus nicht ändern, wenn Sie immer noch SSAS-Datenbanken haben, die den aktuellen Modus verwenden. Löschen Sie die SSAS-Datenbanken und versuchen Sie es dann erneut.
Die SSAS-Option kann nicht entfernt werden, da es Datenbanken mit dem <i>Modus number existing</i>	RDS-Ereignis	Sie können SSAS nicht deaktivieren, wenn Sie noch SSAS-Datenbanken haben.

Problem	Typ	Vorschläge für die Fehlerbehebung
gibt. Die SSAS-Option kann erst entfernt werden, wenn alle SSAS-Datenbanken gelöscht wurden. Fügen Sie die SSAS-Option erneut hinzu, löschen Sie alle SSAS-Datenbanken und versuchen Sie es erneut.		Löschen Sie die SSAS-Datenbanken und versuchen Sie es dann erneut.
Die SSAS-Option ist nicht aktiviert oder wird gerade aktiviert. Bitte versuchen Sie es später erneut.	Gespeicherte RDS-Prozesse	Sie können gespeicherte SSAS-Prozesse nicht ausführen, wenn die Option deaktiviert ist oder erneut aktiviert wird.

Problem	Typ	Vorschläge für die Fehlerbehebung
<p>Die SSAS-Option ist falsch konfiguriert. Stellen Sie sicher, dass der Mitgliedschaftsstatus der Optionsgruppe „in-sync“ lautet, und überprüfen Sie die RDS-Ereignisprotokolle auf relevante SSAS-Konfigurationsfehlermeldungen. Versuchen Sie es im Anschluss erneut. Wenn weiterhin Fehler auftreten, wenden Sie sich an den AWS Support.</p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Sie können keine gespeicherten SSAS-Prozesse ausführen, wenn Ihre Mitgliedschaft für die Optionsgruppe sich nicht im Status <code>in-sync</code> befindet. Dies versetzt die SSAS-Option in einen falschen Konfigurationsstatus.</p> <p>Wenn sich der Mitgliedschaftsstatus Ihrer Optionsgruppe aufgrund der Änderung der SSAS-Option in <code>failed</code> ändert, gibt es zwei mögliche Gründe:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Die SSAS-Option wurde entfernt, ohne dass die SSAS-Datenbanken gelöscht wurden.2. Der SSAS-Modus wurde von „Tabellarisch“ auf „Multidimensional“ oder von „Multidimensional“ auf „Tabellarisch“ aktualisiert, ohne dass die vorhandenen SSAS-Datenbanken gelöscht wurden. <p>Konfigurieren Sie die SSAS-Option neu, da RDS jeweils nur einen SSAS-Modus zulässt und das Entfernen von SSAS-Optionen bei vorhandenen SSAS-Datenbanken nicht unterstützt.</p> <p>Überprüfen Sie die RDS-Ereignisprotokolle auf Konfigurationsfehler für Ihre SSAS-Instance und beheben Sie die Probleme entsprechend.</p>

Problem	Typ	Vorschläge für die Fehlerbehebung
<p>Bereitstellung fehlgeschlagen. Die Änderung kann nur auf einem Server bereitgestellt werden, der im Modus <i>deployment_file_mode</i> ausgeführt wird. Der aktuelle Servermodus lautet <i>current_mode</i> .</p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Sie können eine tabellarische Datenbank nicht auf einem mehrdimensionalen Server oder eine mehrdimensionale Datenbank nicht auf einem tabellarischen Server bereitstellen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass Sie Dateien mit dem richtigen Modus verwenden, und überprüfen Sie, ob für die Optionseinstellung MODE der entsprechende Wert festgelegt wurde.</p>
<p>Die Wiederherstellung ist fehlgeschlagen. Die Backup-Datei kann nur auf einem Server wiederhergestellt werden, der im Modus <i>restore_file_mode</i> ausgeführt wird. Der aktuelle Servermodus lautet <i>current_mode</i> .</p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Sie können eine tabellarische Datenbank nicht auf einem mehrdimensionalen Server oder eine mehrdimensionale Datenbank auf einem tabellarischen Server wiederherstellen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass Sie Dateien mit dem richtigen Modus verwenden, und überprüfen Sie, ob für die Optionseinstellung MODE der entsprechende Wert festgelegt wurde.</p>
<p>Die Wiederherstellung ist fehlgeschlagen. Die Backup-Datei und die RDS-DB-Instance-Versionen sind nicht kompatibel.</p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Sie können eine SSAS-Datenbank nicht mit einer Version wiederherstellen, die mit der SQL-Server-Instance-Version nicht kompatibel ist.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Compatibility levels for tabular models und unter Compatibility level of a multidimensional database in der Microsoft-Dokumentation.</p>

Problem	Typ	Vorschläge für die Fehlerbehebung
<p>Die Wiederherstellung ist fehlgeschlagen. Die im Wiederherstellungsvorgang angegebene Backup-Datei ist beschädigt oder ist keine SSAS-Backup-Datei. Stellen Sie sicher, dass <code>@rds_file_path</code> korrekt formatiert ist.</p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Sie können eine SSAS-Datenbank nicht mit einer beschädigten Datei wiederherstellen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Datei nicht beschädigt oder fehlerhaft ist.</p> <p>Dieser Fehler kann auch ausgelöst werden, wenn <code>@rds_file_path</code> nicht richtig formatiert ist (wenn beispielsweise doppelte Backslashes wie in <code>D:\S3\in correct_format.abf</code> enthalten sind).</p>
<p>Die Wiederherstellung ist fehlgeschlagen. Der Name der wiederhergestellten Datenbank darf keine reservierten Wörter oder die folgenden ungültigen Zeichen enthalten <code>. , ; ' ` : / \ * ? " & % \$! + = () [] { } < ></code>, oder länger als 100 Zeichen sein.</p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Der Name der wiederhergestellten Datenbank darf keine reservierten Wörter oder ungültigen Zeichen enthalten oder länger als 100 Zeichen sein.</p> <p>Informationen zu SSAS-Objektbenennungskonventionen finden Sie unter Object naming rules in der Microsoft-Dokumentation.</p>
<p>Es wurde ein ungültiger Rollename angegeben. Der Rollename darf keine reservierten Strings enthalten.</p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Der Rollename darf keine reservierten Strings enthalten.</p> <p>Informationen zu SSAS-Objektbenennungskonventionen finden Sie unter Object naming rules in der Microsoft-Dokumentation.</p>
<p>Es wurde ein ungültiger Rollename angegeben. Der Rollename darf keines der folgenden reservierten Zeichen enthalten: <code>. , ; ' ` : / \ * ? " & % \$! + = () [] { } < ></code></p>	<p>Gespeicherte RDS-Prozesse</p>	<p>Der Rollename darf keine reservierten Zeichen enthalten.</p> <p>Informationen zu SSAS-Objektbenennungskonventionen finden Sie unter Object naming rules in der Microsoft-Dokumentation.</p>

Unterstützung für SQL Server Integration Services in Amazon RDS for SQL Server

Microsoft SQL Server Integration Services (SSIS) ist eine Komponente, mit der Sie eine breite Palette von Datenmigrationsaufgaben ausführen können. SSIS ist eine Plattform für Datenintegrations- und Workflow-Anwendungen. Sie verfügt über ein Data Warehousing-Tool, das für Datenextraktion, Transformation und Laden (ETL) verwendet wird. Sie können dieses Tool auch verwenden, um die Wartung von SQL Server-Datenbanken und Aktualisierungen von mehrdimensionalen Cubedaten zu automatisieren.

SSIS-Projekte werden in Pakete organisiert, die als XML-basierte DTSX-Dateien gespeichert werden. Pakete können Kontrollflüsse und Datenflüsse enthalten. Zur Darstellung von ETL-Vorgängen verwenden Sie Datenflüsse. Nach der Bereitstellung werden Pakete in SQL Server in der SSISDB-Datenbank gespeichert. SSISDB ist eine OLTP-Datenbank (Online Transaction Processing) im vollständigen Wiederherstellungsmodus.

Amazon RDS for SQL Server unterstützt das Ausführen von SSIS direkt auf RDS-DB-Instance. Sie können SSIS für eine vorhandene oder neue DB-Instance aktivieren. SSIS wird auf derselben DB-Instance wie Ihre Datenbank-Engine installiert.

RDS unterstützt SSIS für die SQL Server Standard und Enterprise Edition in den folgenden Versionen:

- SQL Server 2022, alle Versionen
- SQL Server 2019, Version 15.00.4043.16.v1 und höher
- SQL Server 2017, version 14.00.3223.3.v1 und höher
- SQL Server 2016, version 13.00.5426.0.v1 und höher

Inhalt

- [Einschränkungen und Empfehlungen](#)
- [Aktivieren von SSIS](#)
 - [Erstellen der Optionsgruppe für SSIS](#)
 - [Hinzufügen der SSIS-Option zur Optionsgruppe](#)
 - [Erstellen der Parametergruppe für SSIS](#)
 - [Ändern des Parameters für SSIS](#)
 - [Zuordnen der Options- und Parametergruppe zu Ihrer DB-Instance](#)

- [Aktivieren der S3-Integration](#)
- [Administrative Berechtigungen auf SSISDB](#)
 - [Einrichten eines Windows-authentifizierten Benutzers für SSIS](#)
- [Bereitstellen eines SSIS-Projekts](#)
- [Überwachen des Status einer Bereitstellungsaufgabe](#)
- [Verwenden von SSIS](#)
 - [Festlegen von Datenbankverbindungs-Managern für SSIS-Projekte](#)
 - [Erstellen eines SSIS-Proxys](#)
 - [Planen eines SSIS-Pakets mit SQL Server-Agent](#)
 - [Widerrufen des SSIS-Zugriffs vom Proxy](#)
- [Deaktivieren von SSIS](#)
- [Löschen der SSISDB-Datenbank](#)

Einschränkungen und Empfehlungen

Die folgenden Einschränkungen und Empfehlungen gelten für die Ausführung von SSIS auf RDS for SQL Server:

- Der DB-Instance muss eine Parametergruppe zugeordnet sein, wobei der Parameter `clr enabled` auf „1“ gesetzt ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern des Parameters für SSIS](#).

Note

Wenn Sie den Parameter `clr enabled` auf SQL Server 2017 oder 2019 aktivieren, können Sie die Common Language Runtime (CLR) auf Ihrer DB-Instance nicht verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Nicht unterstützte Funktionen und Funktionen mit beschränkter Unterstützung](#).

- Die folgenden Kontrollflussaufgaben werden unterstützt:
 - Analysis Services-Aufgabe „DDL ausführen“
 - Analysis Services-Verarbeitungsaufgabe
 - Masseneinfüfungsaufgabe
 - Aufgabe „Datenbankintegrität überprüfen“

- Datenfluss-Aufgabe
 - Aufgabe „Data Mining abfragen“
 - Datenprofilerstellungsaufgabe
 - Aufgabe „Paket ausführen“
 - Aufgabe „SQL Server-Agent-Auftrag ausführen“
 - Aufgabe „SQL ausführen“
 - Aufgabe „T-SQL-Anweisung ausführen“
 - Aufgabe „Bediener benachrichtigen“
 - Aufgabe „Index neu erstellen“
 - Aufgabe „Index neu organisieren“
 - Aufgabe „Datenbank verkleinern“
 - Aufgabe „Datenbank übertragen“
 - Aufgabe „Aufträge übertragen“
 - Aufgabe „Anmeldungen übertragen“
 - Task „SQL Server-Objekte übertragen“
 - Aufgabe „Statistik aktualisieren“
- Es wird nur die Projektbereitstellung unterstützt.
 - Das Ausführen von SSIS-Paketen mithilfe von SQL Server-Agent wird unterstützt.
 - SSIS-Protokolldatensätze können nur in vom Benutzer erstellte Datenbanken eingefügt werden.
 - Verwenden Sie für die Arbeit mit Dateien nur den Ordner D:\S3. Dateien, die in einem anderen Verzeichnis gespeichert sind, werden gelöscht. Beachten Sie einige andere Details zum Dateispeicherort:
 - Platzieren Sie SSIS-Projekteingabe- und Ausgabedateien im Ordner D:\S3.
 - Ändern Sie für die Datenflussaufgabe den Speicherort für BLOBTempStoragePath und BufferTempStoragePath in eine Datei innerhalb des Ordners D:\S3. Der Dateipfad muss mit beginne D:\S3\.
 - Stellen Sie sicher, dass alle Parameter, Variablen und Ausdrücke, die für Dateiverbindungen verwendet werden, auf den Ordner D:\S3 verweisen.
 - Bei Multi-AZ-Instances werden Dateien, die von SSIS im Ordner D:\S3 erstellt wurden, nach einem Failover gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Einschränkungen für die S3-Integration](#).

- Laden Sie die von SSIS erstellten Dateien im Ordner D:\S3 in Ihren Amazon S3-Bucket hoch, um sie dauerhaft zu machen.
- Importieren von Spalten- und Exportspalten-Transformationen sowie die Skriptkomponente in der Datenflussaufgabe werden nicht unterstützt.
- Sie können keine Dump bei ausgeführten SSIS-Paketen aktivieren, und Sie können keine Datentippeingaben für SSIS-Pakete hinzufügen.
- Die SSIS-Scale-Out-Funktion wird nicht unterstützt.
- Projekte können nicht direkt bereitgestellt werden. Dazu stellen wir gespeicherte RDS-Prozeduren bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen eines SSIS-Projekts](#).
- Erstellen Sie SSIS-Projektdateien (.ispac) mit dem Schutzmodus DoNotSavePasswords für die Bereitstellung auf RDS.
- SSIS wird auf immer eingeschalteten Instances mit Read Replicas nicht unterstützt.
- Sie können die SSISDB-Datenbank, die der Option SSIS zugeordnet ist, nicht sichern.
- Das Importieren und Wiederherstellen der SSISDB-Datenbank aus anderen SSIS-Instances wird nicht unterstützt.
- Sie können eine Verbindung mit anderen DB-Instances von SQL Server oder mit einer Oracle-Datenquelle herstellen. Die Verbindung zu anderen Datenbank-Engines wie MySQL oder PostgreSQL wird für SSIS auf RDS für SQL Server nicht unterstützt. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer Oracle-Datenquelle finden Sie unter [Mit Oracle OLEDB verknüpfte Server](#).

Aktivieren von SSIS

Sie aktivieren SSIS, indem Sie der DB-Instance die SSIS-Option hinzufügen. Verwenden Sie den folgenden Prozess:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder wählen Sie eine bestehende Optionsgruppe aus.
2. Fügen Sie die Option SSIS zur Optionsgruppe hinzu.
3. Erstellen Sie eine neue Parametergruppe oder wählen Sie eine vorhandene Parametergruppe aus.
4. Ändern Sie die Parametergruppe, um den Parameter `clr enabled` auf „1“ einzustellen.
5. Ordnen Sie die Optionsgruppe und die Parametergruppe der DB-Instance zu.
6. Aktivieren Sie die Amazon S3-Integration.

 Note

Wenn auf der DB-Instance bereits eine Datenbank mit dem Namen „SSISDB“ oder eine reservierte SSIS-Anmeldung vorhanden ist, können Sie SSIS für die Instance nicht aktivieren.

Erstellen der Optionsgruppe für SSIS

Um mit SSIS zu arbeiten, erstellen Sie eine Optionsgruppe oder ändern Sie eine Optionsgruppe, die der SQL Server-Edition und der Version der DB-Instance entspricht, die Sie verwenden möchten. Verwenden Sie dazu die AWS Management Console oder AWS CLI.

Konsole

Mit der folgenden Konsolenprozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie Create group (Gruppe erstellen) aus.
4. Führen Sie im Fenster Create option group (Optionsgruppe erstellen) Folgendes aus:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für die Optionsgruppe ein, der innerhalb Ihres AWS-Kontos nur einmal vorkommt, z. B. **ssis-se-2016**. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten.
 - b. Geben Sie unter Beschreibung eine kurze Beschreibung der Optionsgruppe ein, z. B. **SSIS option group for SQL Server SE 2016**. Die Beschreibung ist nur zur Information.
 - c. Wählen Sie für Engine die Option sqlserver-se aus.
 - d. Wählen Sie im Feld Engine-Hauptversion 13.00 aus.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Mit der folgenden Konsolenprozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 13.00 \  
  --option-group-description "SSIS option group for SQL Server SE 2016"
```

Windows:

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --engine-name sqlserver-se ^  
  --major-engine-version 13.00 ^  
  --option-group-description "SSIS option group for SQL Server SE 2016"
```

Hinzufügen der SSIS-Option zur Optionsgruppe

Verwenden Sie als Nächstes die AWS Management Console oder AWS CLI, um die Option SSIS zu Ihrer Optionsgruppe hinzuzufügen.

Konsole

So fügen Sie die SSIS-Option hinzu

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie in diesem Beispiel die gerade erstellte Optionsgruppe *ssis-se-2016* aus.
4. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).
5. Wählen Sie unter Optionsdetails für Optionsname die Option SSIS aus.
6. Wählen Sie unter Scheduling (Planung) aus, ob die Option sofort oder während des nächsten Wartungsfensters hinzugefügt werden soll.

7. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).

CLI

So fügen Sie die SSIS-Option hinzu

- Fügen Sie die Option SSIS zur Optionsgruppe hinzu.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --options OptionName=SSIS \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --options OptionName=SSIS ^  
  --apply-immediately
```

Erstellen der Parametergruppe für SSIS

Erstellen oder ändern Sie eine Parametergruppe für den Parameter `clr enabled`, der der SQL Server-Edition und der Version der DB-Instance entspricht, die Sie für SSIS verwenden möchten.

Konsole

Im folgenden Verfahren wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie Create parameter group (Parametergruppe erstellen).

4. Führen Sie im Bereich Parametergruppe erstellen die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie für Parametergruppenfamilie die Option `sqlserver-se-13.0` aus.
 - b. Geben Sie unter Gruppenname einen Bezeichner für die Parametergruppe ein, z. B. **`ssis-sqlserver-se-13`**.
 - c. Geben Sie für Beschreibung den Text **`clr enabled parameter group`** ein.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Im folgenden Verfahren wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "clr enabled parameter group"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 ^  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
  --description "clr enabled parameter group"
```

Ändern des Parameters für SSIS

Ändern Sie den `clr enabled`-Parameter in der Parametergruppe, die der SQL Server-Edition und der Version Ihrer DB-Instance entspricht. Stellen Sie für SSIS den Parameter `clr enabled` auf „1“ ein.

Konsole

Im folgenden Verfahren wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben.

So ändern Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie die Parametergruppe aus, z. B. `ssis-sqlserver-se-13`.
4. Filtern Sie unter Parameter die Parameterliste nach **clr**.
5. Wählen Sie `clr enabled`.
6. Wählen Sie Parameter bearbeiten aus.
7. Wählen Sie unter Werte die Option 1 aus.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

CLI

Im folgenden Verfahren wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben.

So ändern Sie die Parametergruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 \  
  --parameters "ParameterName='clr  
  enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
```

```
--db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 ^  
--parameters "ParameterName='clr  
enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Zuordnen der Options- und Parametergruppe zu Ihrer DB-Instance

Um die SSIS-Optionsgruppe und -Parametergruppe Ihrer DB-Instance zuzuordnen, verwenden Sie die AWS Management Console oder die AWS CLI.

Note

Wenn Sie eine vorhandene Instance verwenden, muss ihr bereits eine Active Directory-Domäne und eine AWS Identity and Access Management-(IAM)-Rolle zugeordnet sein. Wenn Sie eine neue Instance erstellen, geben Sie eine vorhandene Active Directory-Domäne und IAM-Rolle an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server](#).

Konsole

Um die Aktivierung von SSIS abzuschließen, ordnen Sie Ihre SSIS-Optionsgruppe und Parametergruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zu:

- Ordnen Sie sie bei einer neuen DB-Instance zu, wenn Sie die Instance starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ordnen Sie sie für eine vorhandene DB-Instance zu, indem Sie die Instance ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

CLI

Sie können die SSIS-Optionsgruppe und die Parametergruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen.

So erstellen Sie eine Instance mit der SSIS-Optionsgruppe und der Parametergruppe

- Geben Sie denselben DB-Engine-Typ und dieselbe Hauptversion an, die Sie beim Erstellen der Optionsgruppe verwendet haben.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier myssisinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
  --domain my-domain-id \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier myssisinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
  --domain my-domain-id ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13
```

So ändern Sie eine Instance und ordnen die SSIS-Optionsgruppe und die Parametergruppe zu

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier myssisinstance \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier myssisinstance ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --db-parameter-group-name ssis-sqlserver-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

Aktivieren der S3-Integration

Um SSIS-Projektdateien (.ispac) für die Bereitstellung auf Ihren Host herunterzuladen, verwenden Sie die S3-Dateiintegration. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration einer Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#).

Administrative Berechtigungen auf SSISDB

Wenn die Instance mit der Option SSIS erstellt oder geändert wird, ist das Ergebnis eine SSISDB-Datenbank mit den Rollen `ssis_admin` und `ssis_logreader`, die dem Masterbenutzer erteilt werden. Der Master-Benutzer verfügt über die folgenden Berechtigungen in SSISDB:

- auf `ssis_admin` Rolle ändern
- auf `ssis_logreader`-Rolle ändern
- jeden Benutzer ändern

Da der Master-Benutzer ein SQL-authentifizierter Benutzer ist, können Sie den Master-Benutzer nicht zum Ausführen von SSIS-Paketen verwenden. Der Master-Benutzer kann diese Berechtigungen verwenden, um neue SSISDB-Benutzer zu erstellen und sie den Rollen `ssis_admin` und

ssis_logreader hinzuzufügen. Dies ist nützlich, um Ihren Domänenbenutzern Zugriff für die Verwendung von SSIS zu gewähren.

Einrichten eines Windows-authentifizierten Benutzers für SSIS

Der Masterbenutzer kann das folgende Codebeispiel verwenden, um eine Windows-authentifizierte Anmeldung in SSISDB einzurichten und die erforderlichen Prozedurberechtigungen zu erteilen. Dadurch werden dem Domänenbenutzer Berechtigungen zum Bereitstellen und Ausführen von SSIS-Paketen, zum Verwenden von S3-Dateiübertragungsverfahren, zum Erstellen von Anmeldeinformationen und zum Arbeiten mit dem SQL Server-Agent-Proxy gewährt. Weitere Informationen finden Sie unter [Anmeldeinformationen \(Datenbank-Engine\)](#) und [Erstellen eines SQL Server-Agent-Proxys](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Note

Sie können Windows-authentifizierten Benutzern bei Bedarf einige oder alle der folgenden Berechtigungen erteilen.

Example

```
-- Create a server-level SQL login for the domain user, if it doesn't already exist
USE [master]
GO
CREATE LOGIN [mydomain\user_name] FROM WINDOWS
GO

-- Create a database-level account for the domain user, if it doesn't already exist

USE [SSISDB]
GO
CREATE USER [mydomain\user_name] FOR LOGIN [mydomain\user_name]

-- Add SSIS role membership to the domain user
ALTER ROLE [ssis_admin] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
ALTER ROLE [ssis_logreader] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
GO

-- Add MSDB role membership to the domain user
USE [msdb]
GO
CREATE USER [mydomain\user_name] FOR LOGIN [mydomain\user_name]
```

```
-- Grant MSDB stored procedure privileges to the domain user
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_msbi_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT SELECT ON msdb.dbo.rds_fn_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_task_status TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_cancel_task TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_download_from_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_upload_to_s3 TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_delete_from_filesystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_gather_file_details TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_add_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_update_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_delete_proxy TO [mydomain\user_name] with grant option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_login_for_proxy to [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem TO [mydomain\user_name] with grant
option
GRANT EXEC ON msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy TO [mydomain\user_name] WITH GRANT OPTION

-- Add the SQLAgentUserRole privilege to the domain user
USE [msdb]
GO
ALTER ROLE [SQLAgentUserRole] ADD MEMBER [mydomain\user_name]
GO

-- Grant the ALTER ANY CREDENTIAL privilege to the domain user
USE [master]
GO
GRANT ALTER ANY CREDENTIAL TO [mydomain\user_name]
GO
```

Bereitstellen eines SSIS-Projekts

Auf RDS können Sie SSIS-Projekte nicht direkt mithilfe von SQL Server Management Studio (SSMS) oder SSIS-Verfahren bereitstellen. Verwenden Sie gespeicherte RDS-Prozeduren, um Projektdateien aus Amazon S3 herunterzuladen und anschließend bereitzustellen.

Melden Sie sich zum Ausführen der gespeicherten Prozeduren als beliebiger Benutzer an, dem Sie Berechtigungen für das Ausführen der gespeicherten Prozeduren erteilt haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten eines Windows-authentifizierten Benutzers für SSIS](#).

So stellen Sie das SSIS-Projekt bereit

1. Laden Sie die Projektdatei (.ispac) herunter.

```
exec msdb.dbo.rds_download_from_s3
@s3_arn_of_file='arn:aws:s3:::bucket_name/ssisproject.ispac',
[@rds_file_path='D:\S3\ssisproject.ispac'],
[@overwrite_file=1];
```

2. Übermitteln Sie die Bereitstellungsaufgabe und stellen Sie sicher, dass Sie Folgendes beachten:

- Der Ordner ist im SSIS-Katalog vorhanden.
- Der Projektname stimmt mit dem Projektnamen überein, den Sie beim Entwickeln des SSIS-Projekts verwendet haben.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSIS_DEPLOY_PROJECT',
@folder_name='DEMO',
@project_name='ssisproject',
@file_path='D:\S3\ssisproject.ispac';
```

Überwachen des Status einer Bereitstellungsaufgabe

Rufen Sie die Funktion `rds_fn_task_status` auf, um den Status Ihrer Bereitstellungsaufgabe zu verfolgen. Dazu sind zwei Parameter erforderlich. Der erste Parameter sollte immer NULL sein, da er sich nicht auf SSIS bezieht. Der zweite Parameter akzeptiert eine Aufgaben-ID.

Um eine Liste aller Aufgaben anzuzeigen, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf 0, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Um eine bestimmte Aufgabe zu erhalten, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf die Aufgaben-ID, wie im folgenden Beispiel gezeigt,

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

Die `rds_fn_task_status`-Funktion gibt die folgenden Informationen zurück.

Ausgabeparameter	Beschreibung
<code>task_id</code>	Die ID der Aufgabe.
<code>task_type</code>	SSIS_DEPLOY_PROJECT
<code>database_name</code>	Gilt nicht für SSIS-Aufgaben.
<code>% complete</code>	Verlauf der Aufgabe als Prozentwert.
<code>duration (mins)</code>	Zeitdauer für die Ausführung der Aufgabe (in Minuten).
<code>lifecycle</code>	<p>Der Status der Aufgabe. Die folgenden Status sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CREATED – Nachdem Sie die gespeicherte Prozedur <code>msdb.dbo.rds_msbi_task</code> aufgerufen haben, wird eine Aufgabe erstellt und der Status wird auf CREATED gesetzt. • IN_PROGRESS – Nach dem Start einer Aufgabe wird der Status auf IN_PROGRESS gesetzt. Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis sich der Status von CREATED zu IN_PROGRESS ändert. • SUCCESS – Nach dem Abschluss einer Aufgabe wird der Status auf SUCCESS gesetzt. • ERROR – Wenn eine Aufgabe fehlschlägt, wird der Status auf ERROR gesetzt. Weitere

Ausgabeparameter	Beschreibung
	<p>Informationen über den Fehler können Sie der Spalte <code>task_info</code> entnehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>CANCEL_REQUESTED</code> – Sobald Sie <code>rds_cancel_task</code> aufrufen, wird der Status der Aufgabe auf <code>CANCEL_REQUESTED</code> gesetzt. • <code>CANCELLED</code> – Nachdem die Aufgabe abgebrochen wurde, wird der Status der Aufgabe auf <code>CANCELLED</code> gesetzt.
<code>task_info</code>	Zusätzliche Informationen über die Aufgabe. Wenn bei der Verarbeitung ein Fehler auftritt, enthält diese Spalte Informationen zu dem Fehler.
<code>last_updated</code>	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Aufgabenstatus.
<code>created_at</code>	Datum und Uhrzeit, an denen die Aufgabe angelegt wurde.
<code>S3_object_arn</code>	Gilt nicht für SSIS-Aufgaben.
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Gilt nicht für SSIS-Aufgaben.
<code>KMS_master_key_arn</code>	Gilt nicht für SSIS-Aufgaben.
<code>filepath</code>	Gilt nicht für SSIS-Aufgaben.
<code>overwrite_file</code>	Gilt nicht für SSIS-Aufgaben.
<code>task_metadata</code>	Metadaten, die der SSIS-Aufgabe zugeordnet sind.

Verwenden von SSIS

Nachdem Sie das SSIS-Projekt im SSIS-Katalog bereitgestellt haben, können Sie Pakete direkt aus SSMS ausführen oder mithilfe des SQL Server-Agents planen. Sie müssen eine Windows-authentifizierte Anmeldung für die Ausführung von SSIS-Paketen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten eines Windows-authentifizierten Benutzers für SSIS](#).

Themen

- [Festlegen von Datenbankverbindungs-Managern für SSIS-Projekte](#)
- [Erstellen eines SSIS-Proxys](#)
- [Planen eines SSIS-Pakets mit SQL Server-Agent](#)
- [Widerrufen des SSIS-Zugriffs vom Proxy](#)

Festlegen von Datenbankverbindungs-Managern für SSIS-Projekte

Bei Einsatz eines Verbindungs-Managers können Sie die folgenden Authentifizierungstypen verwenden:

- Für lokale Datenbankverbindungen mit AWS Managed Active Directory können Sie die SQL-Authentifizierung oder die Windows-Authentifizierung verwenden. Verwenden Sie für die Windows-Authentifizierung *DB_instance_name.fully_qualified_domain_name* als Servername der Verbindungszeichenfolge.

Ein Beispiel ist `myssisinstance.corp-ad.example.com`, wobei `myssisinstance` der Name der DB-Instance und `corp-ad.example.com` der vollqualifizierte Domänenname ist.

- Verwenden Sie für Remoteverbindungen immer die SQL-Authentifizierung.
- Für lokale Datenbankverbindungen mit selbstverwaltetem Active Directory können Sie die SQL-Authentifizierung oder die Windows-Authentifizierung verwenden. Verwenden Sie für die Windows-Authentifizierung `.` oder *LocalHost* als Servername der Verbindungszeichenfolge.

Erstellen eines SSIS-Proxys

Um SSIS-Pakete mit SQL Server-Agent planen zu können, erstellen Sie SSIS-Anmeldeinformationen und einen SSIS-Proxy. Führen Sie diese Prozeduren als Windows-authentifizierter Benutzer aus.

So erstellen Sie die SSIS-Anmeldeinformationen

- Erstellen Sie die Anmeldeinformationen für den Proxy. Dazu können Sie SSMS oder die folgende SQL-Anweisung verwenden.

```
USE [master]
GO
CREATE CREDENTIAL [SSIS_Credential] WITH IDENTITY = N'mydomain\user_name', SECRET =
N'mysecret'
GO
```

Note

IDENTITY muss eine domänenauthentifizierter Anmeldung sein. Ersetzen Sie *mysecret* durch das Passwort für die domänenauthentifizierte Anmeldung. Wandeln Sie bei jedem Wechsel des primären SSISDB-Hosts die SSIS-Proxy-Anmeldeinformationen ab, damit der neue Host darauf zugreifen kann.

So erstellen Sie den SSIS-Proxy

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um den Proxy zu erstellen.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_proxy
@proxy_name=N'SSIS_Proxy',@credential_name=N'SSIS_Credential',@description=N''
GO
```

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um anderen Benutzern den Zugriff auf den Proxy zu gewähren.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_grant_login_to_proxy
@proxy_name=N'SSIS_Proxy',@login_name=N'mydomain\user_name'
GO
```

- Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um dem SSIS-Subsystem Zugriff auf den Proxy zu gewähren.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy
  @task_type='GRANT_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSIS_Proxy',@proxy_subsystem='SSIS'
GO
```

So zeigen Sie den Proxy und die Berechtigungserteilungen für den Proxy an

1. Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um die Empfänger des Proxys anzuzeigen.

```
USE [msdb]
GO
EXEC sp_help_proxy
GO
```

2. Verwenden Sie die folgende SQL-Anweisung, um die Subsystemzuweisungen anzuzeigen.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_enum_proxy_for_subsystem
GO
```

Planen eines SSIS-Pakets mit SQL Server-Agent

Nachdem Sie die Anmeldeinformationen und den Proxy erstellt und SSIS-Zugriff auf den Proxy gewährt haben, können Sie einen SQL Server-Agent-Auftrag erstellen, um das SSIS-Paket zu planen.

So planen Sie das SSIS-Paket

- Sie können SSMS oder T-SQL zum Erstellen des SQL Server-Agent-Auftrags verwenden. Im folgenden Beispiel wird T-SQL verwendet.

```
USE [msdb]
GO
DECLARE @jobId BINARY(16)
EXEC msdb.dbo.sp_add_job @job_name=N'MYSSISJob',
  @enabled=1,
  @notify_level_eventlog=0,
```

```

@notify_level_email=2,
@notify_level_page=2,
@delete_level=0,
@category_name=N'[Uncategorized (Local)]',
@job_id = @jobId OUTPUT
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobserver @job_name=N'MYSSISJob',@server_name=N'(local)'
GO
EXEC msdb.dbo.sp_add_jobstep
  @job_name=N'MYSSISJob',@step_name=N'ExecuteSSISPackage',
@step_id=1,
@cmdexec_success_code=0,
@on_success_action=1,
@on_fail_action=2,
@retry_attempts=0,
@retry_interval=0,
@os_run_priority=0,
@subsystem=N'SSIS',
@command=N'/ISSERVER "\\SSISDB\MySSISFolder\MySSISProject\MySSISPackage.dtsx\"'" /
SERVER "\"my-rds-ssis-instance.corp-ad.company.com\"'"
/Par "\"$ServerOption::LOGGING_LEVEL(Int16)\\"";1 /Par
  "\"$ServerOption::SYNCHRONIZED(Boolean)\\"";True /CALLERINFO SQLAGENT /REPORTING
  E',
@database_name=N'master',
@flags=0,
@proxy_name=N'SSIS_Proxy'
GO

```

Widerrufen des SSIS-Zugriffs vom Proxy

Sie können den Zugriff auf das SSIS-Subsystem widerrufen und den SSIS-Proxy mithilfe der folgenden gespeicherten Prozeduren löschen.

So entziehen Sie den Zugriff und löschen den Proxy

1. Widerrufen des Teilsystemzugriffs.

```

USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.rds_sqlagent_proxy
  @task_type='REVOKE_SUBSYSTEM_ACCESS',@proxy_name='SSIS_Proxy',@proxy_subsystem='SSIS'
GO

```

2. Widerrufen Sie die für den erteilten Berechtigungen Proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC msdb.dbo.sp_revoke_login_from_proxy
    @proxy_name=N'SSIS_Proxy',@name=N'mydomain\user_name'
GO
```

3. Löschen Sie den Proxy.

```
USE [msdb]
GO
EXEC dbo.sp_delete_proxy @proxy_name = N'SSIS_Proxy'
GO
```

Deaktivieren von SSIS

Um SSIS zu deaktivieren, entfernen Sie die Option SSIS aus der Optionsgruppe.

Important

Durch das Entfernen der Option wird die SSISDB-Datenbank nicht gelöscht, sodass Sie die Option sicher entfernen können, ohne die SSIS-Projekte zu verlieren.

Sie können die Option SSIS nach dem Entfernen erneut aktivieren, um die SSIS-Projekte wiederzuverwenden, die zuvor im SSIS-Katalog bereitgestellt wurden.

Konsole

Mit dem folgenden Verfahren wird die Option SSIS entfernt.

So entfernen Sie die SSIS-Option aus der Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe mit der Option SSIS (ssis-se-2016 in den vorherigen Beispielen).
4. Wählen Sie Delete option (Option löschen) aus.

5. Wählen Sie unter Löschoptionen für Zu löschende Optionen die Option SSIS aus.
6. Wählen Sie unter Apply immediately (Sofort anwenden) die Option Yes (Ja) aus, um die Option sofort zu löschen, oder No (Nein), um sie während des nächsten Wartungsfensters zu löschen.
7. Wählen Sie Löschen aus.

CLI

Mit dem folgenden Verfahren wird die Option SSIS entfernt.

So entfernen Sie die SSIS-Option aus der Optionsgruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name ssis-se-2016 \  
  --options SSIS \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name ssis-se-2016 ^  
  --options SSIS ^  
  --apply-immediately
```

Löschen der SSISDB-Datenbank

Nach dem Entfernen der SSIS-Option wird die SSISDB-Datenbank nicht gelöscht. Um die SSISDB-Datenbank zu löschen, verwenden Sie die gespeicherte Prozedur `rds_drop_ssis_database`, nachdem Sie die SSIS-Option entfernt haben.

So löschen Sie die SSIS-Datenbank

- Verwenden Sie die folgende gespeicherte Prozedur.

```
USE [msdb]
GO
EXEC dbo.rds_drop_ssis_database
GO
```

Wenn Sie nach dem Löschen der SSISDB-Datenbank die SSIS-Option erneut aktivieren, erhalten Sie einen neuen SSISDB-Katalog.

Unterstützung für SQL Server Reporting Services in Amazon RDS for SQL Server

Microsoft SQL Server Reporting Services (SSRS) ist eine serverbasierte Anwendung, die für die Berichterstellung und -verteilung verwendet wird. Es ist Teil einer Suite von SQL Server-Services, die auch SQL Server Analysis Services (SSAS) und SQL Server Integration Services (SSIS) enthält. SSRS ist ein Service, der auf SQL Server basiert. Sie können damit Daten aus verschiedenen Datenquellen sammeln und auf eine Weise präsentieren, die leicht verständlich und für die Analyse bereit ist.

Amazon RDS for SQL Server unterstützt das Ausführen von SSRS direkt auf RDS-DB-Instances. Sie können SSRS auf vorhandenen oder neuen DB-Instances verwenden.

RDS unterstützt SSRS für SQL Server Standard und Enterprise Edition in den folgenden Versionen:

- SQL Server 2022, alle Versionen
- SQL Server 2019, Version 15.00.4043.16.v1 und höher
- SQL Server 2017, version 14.00.3223.3.v1 und höher
- SQL Server 2016, Version 13.00.5820.21.v1 und höher

Inhalt

- [Einschränkungen und Empfehlungen](#)
- [Aktivieren von SSAS](#)
 - [Erstellen einer Optionsgruppe für SSRS](#)
 - [Hinzufügen der SSRS-Option zu Ihrer Optionsgruppe](#)
 - [Zuordnen Ihrer Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance](#)
 - [Zulassen des eingehenden Zugriffs auf Ihre VPC-Sicherheitsgruppe](#)
- [Berichtsserverdatenbanken](#)
- [SSRS-Protokolldateien](#)
- [Zugriff auf das SSRS-Webportal](#)
 - [Verwendung von SSL auf RDS](#)
 - [Gewähren des Zugriffs für Domänenbenutzer](#)
 - [Zugriff auf das Webportal](#)
- [Bereitstellen von Berichten zu SSRS](#)

- [Konfigurieren der Berichtsdatenquelle](#)
- [Verwenden von SSRS E-Mail zum Senden von Berichten](#)
- [Widerrufen von Berechtigungen auf Systemebene](#)
- [Überwachung des Status einer Aufgabe](#)
- [Deaktivieren von SSAS](#)
- [Löschen der SSRS-Datenbanken](#)

Einschränkungen und Empfehlungen

Die folgenden Einschränkungen und Empfehlungen gelten für die Ausführung von SSRS auf RDS for SQL Server:

- Sie können SSRS nicht für DB-Instances verwenden, die Lesereplikate haben.
- Instanzen müssen selbstverwaltetes Active Directory oder AWS Directory Service for Microsoft Active Directory für die SSRS-Webportal- und Webserver-Authentifizierung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server](#).
- Sie können die Datenbanken des Berichtsservers, die mit der Option SSIS erstellt wurden, nicht sichern.
- Das Importieren und Wiederherstellen von Berichtsserverdatenbanken aus anderen SSRS-Instances wird nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichtsserverdatenbanken](#).
- Sie können SSRS nicht so konfigurieren, dass der standardmäßige SSL-Port (443) überwacht wird. Die zulässigen Werte sind 1150–49511, außer 1234, 1434, 3260, 3343, 3389 und 47001.
- Abonnements per Microsoft Windows-Dateifreigabe werden nicht unterstützt.
- Die Verwendung von Reporting Services Configuration Manager wird nicht unterstützt.
- Das Erstellen und Ändern von Rollen wird nicht unterstützt.
- Das Ändern der Eigenschaften des Berichtsservers wird nicht unterstützt.
- Systemadministrator- und Systembenutzerrollen werden nicht erteilt.
- Sie können Rollenzuweisungen auf Systemebene nicht über das Webportal bearbeiten.

Aktivieren von SSAS

Verwenden Sie den folgenden Prozess, um SSAS für Ihre DB-Instance zu aktivieren:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder wählen Sie eine bestehende Optionsgruppe aus.
2. Fügen Sie die Option SSRS zur Optionsgruppe hinzu.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.
4. Erlauben Sie eingehenden Zugriff auf die VPC-Sicherheitsgruppe (Virtual Private Cloud) für den SSRS-Listener-Port.

Erstellen einer Optionsgruppe für SSRS

Um mit SSRS zu arbeiten, erstellen Sie eine Optionsgruppe, die der SQL Server-Engine und der Version der DB-Instance entspricht, die Sie verwenden möchten. Verwenden Sie dazu das AWS Management Console oder das AWS CLI

Note

Sie können auch eine vorhandene Optionsgruppe verwenden, wenn es sich um die korrekte SQL Server-Engine und -Version handelt.

Konsole

Mit der folgenden Prozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2017 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie Create group (Gruppe erstellen) aus.
4. Führen Sie im Bereich Create option group (Optionsgruppe erstellen) Folgendes aus:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für die Optionsgruppe ein, der innerhalb Ihrer Optionsgruppe einzigartig ist AWS-Konto, z. **ssrs-se-2017** B. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten.
 - b. Geben Sie unter Beschreibung eine kurze Beschreibung der Optionsgruppe ein, z. B. **SSRS option group for SQL Server SE 2017**. Die Beschreibung ist nur zur Information.
 - c. Wählen Sie für Engine die Option sqlserver-se aus.

- d. Wählen Sie im Feld Major Engine Version (Engine-Hauptversion) 14.00 aus.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Mit der folgenden Prozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2017 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name ssrs-se-2017 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 14.00 \  
  --option-group-description "SSRS option group for SQL Server SE 2017"
```

Windows:

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name ssrs-se-2017 ^  
  --engine-name sqlserver-se ^  
  --major-engine-version 14.00 ^  
  --option-group-description "SSRS option group for SQL Server SE 2017"
```

Hinzufügen der SSRS-Option zu Ihrer Optionsgruppe

Verwenden Sie als Nächstes das AWS Management Console oder, AWS CLI um die SSRS Option zu Ihrer Optionsgruppe hinzuzufügen.

Konsole

So fügen Sie die SSRS-Option hinzu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die soeben erstellte Optionsgruppe aus, und wählen Sie dann Option hinzufügen.
4. Wählen Sie unter Optionsdetails für Optionsname die Option SSRS aus.
5. Führen Sie unter Optionseinstellungen die folgenden Schritte aus:
 - a. Geben Sie den Port ein, den der SSRS-Service überwachen soll. Der Standardwert ist 8443. Eine Liste der zulässigen Werte finden Sie unter [Einschränkungen und Empfehlungen](#).
 - b. Geben Sie einen Wert für Max. Speicher ein.

Max. Speicher gibt den oberen Schwellenwert an, über dem keine neuen Speicherzuordnungsanforderungen für Berichtsserveranwendungen erteilt werden. Die Zahl ist ein Prozentsatz des Gesamtspeichers der DB-Instance. Die zulässigen Werte sind 10–80.

- c. Wählen Sie für Security groups (Sicherheitsgruppen) die VPC-Sicherheitsgruppe aus, die der Option zugeordnet werden soll. Verwenden Sie dieselbe Sicherheitsgruppe, die Ihrer DB-Instance zugeordnet ist.
6. Um SSRS Email zum Senden von Berichten zu verwenden, wählen Sie die E-Mail-Zustellungsoptionen konfigurieren-Kontrollkästchen unter E-Mail-Versand in Berichtsdiensten und gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Geben Sie unter Absender-E-Mail-Adresse die E-Mail-Adresse ein, die im Feld Absender der von SSRS Email gesendeten Nachrichten verwendet werden soll.

Geben Sie ein Benutzerkonto an, das die die Berechtigung für das Senden von E-Mails vom SMTP-Server besitzt.
 - b. Für SMTP-Server, geben Sie den zu verwendenden SMTP-Server oder Gateway an.

Dabei kann es sich um eine IP-Adresse, den NetBIOS-Namen eines Computers im Intranet Ihres Unternehmens oder um einen vollqualifizierten Domännennamen handeln.
 - c. Für SMTP-Anschluss, geben Sie den Port ein, der für die Verbindung mit dem Mailserver verwendet werden soll. Der Standardwert ist 25.
 - d. So verwenden Sie die Authentifizierung:
 - i. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Authentifizierung verwenden.
 - ii. Geben Sie für Secret Amazon Resource Name (ARN) den AWS Secrets Manager ARN für die Benutzeranmeldedaten ein.

Verwenden Sie das folgende Format:

arn:aws:secretsmanager:Region:AccountId:secret:SecretName-6RandomChara

Beispiel:

arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3

Weitere Informationen über „creating the secret“ finden Sie in [Verwenden von SSRS E-Mail zum Senden von Berichten](#).

- e. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Secure Sockets Layer (SSL) verwenden, um E-Mail-Nachrichten mit SSL zu verschlüsseln.
7. Wählen Sie unter Scheduling (Planung) aus, ob die Option sofort oder während des nächsten Wartungsfensters hinzugefügt werden soll.
8. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).

CLI

So fügen Sie die SSRS-Option hinzu

1. Erstellen Sie eine JSON-Datei, z. B. `ssrs-option.json`.
 - a. Setzen Sie die folgenden erforderlichen Parameter:
 - `OptionGroupName` – Der Name der Optionsgruppe, die Sie zuvor erstellt oder ausgewählt haben (`ssrs-se-2017` im folgenden Beispiel).
 - `Port` – Der Port, den der SSRS-Service überwachen soll. Der Standardwert ist 8443. Eine Liste der zulässigen Werte finden Sie unter [Einschränkungen und Empfehlungen](#).
 - `VpcSecurityGroupMemberships` – VPC-Sicherheitsgruppenmitgliedschaften für Ihre RDS-DB-Instance.
 - `MAX_MEMORY` – Der obere Schwellenwert, über dem keine neuen Speicherzuordnungsanforderungen für Berichtsserveranwendungen erteilt werden. Die Zahl ist ein Prozentsatz des Gesamtspeichers der DB-Instance. Die zulässigen Werte sind 10–80.
 - b. (Optional) Legen Sie die folgenden Parameter für die Verwendung von SSRS-E-Mail fest:
 - `SMTP_ENABLE_EMAIL` – Einstellung auf `true`, um SSRS-E-Mail zu verwenden. Der Standardwert ist `false`.

- SMTP_SENDER_EMAIL_ADDRESS - Die E-Mail-Adresse, die im Von-feld der von SSRS Email gesendeten Nachrichten verwendet werden soll. Geben Sie ein Benutzerkonto an, das die die die Berechtigung für das Senden von E-Mails vom SMTP-Server besitzt.
- SMTP_SERVER – Der zu verwendende SMTP-Server oder Gateway. Dabei kann es sich um eine IP-Adresse, den NetBIOS-Namen eines Computers im Intranet Ihres Unternehmens oder um einen vollqualifizierten Domänennamen handeln.
- SMTP_PORT – Der Port, der für die Verbindung mit dem Mailserver verwendet werden soll. Der Standardwert ist 25.
- SMTP_USE_SSL – Einstellung auf `true`, um E-Mail-Nachrichten mit SSL zu verschlüsseln. Der Standardwert ist `true`.
- SMTP_EMAIL_CREDENTIALS_SECRET_ARN – Der Secrets Manager Manager-ARN, der die Anmeldeinformationen des Benutzers enthält. Verwenden Sie das folgende Format:

arn:aws:secretsmanager:Region:AccountId:secret:SecretName-6RandomCharacter

Weitere Informationen über „creating the secret“ finden Sie in [Verwenden von SSRS E-Mail zum Senden von Berichten](#).

- SMTP_USE_ANONYMOUS_AUTHENTICATION – Einstellung auf `true` und nicht einschließen, SMTP_EMAIL_CREDENTIALS_SECRET_ARN wenn Sie keine Authentifizierung verwenden möchten.

Der Standardwert ist `false`, wenn SMTP_ENABLE_EMAIL ist `true`.

Das folgende Beispiel enthält die SSRS E-Mail-Parameter unter Verwendung des geheimen ARN.

```
{
  "OptionGroupName": "ssrs-se-2017",
  "OptionsToInclude": [
    {
      "OptionName": "SSRS",
      "Port": 8443,
      "VpcSecurityGroupMemberships": ["sg-0abcdef123"],
      "OptionSettings": [
        {"Name": "MAX_MEMORY", "Value": "60"},
        {"Name": "SMTP_ENABLE_EMAIL", "Value": "true"},
        {"Name": "SMTP_SENDER_EMAIL_ADDRESS", "Value": "nobody@example.com"},
        {"Name": "SMTP_SERVER", "Value": "email-smtp.us-west-2.amazonaws.com"},
      ]
    }
  ]
}
```

```

        {"Name": "SMTP_PORT", "Value": "25"},
        {"Name": "SMTP_USE_SSL", "Value": "true"},
        {"Name": "SMTP_EMAIL_CREDENTIALS_SECRET_ARN", "Value":
"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3"}
    ]
}],
"ApplyImmediately": true
}

```

2. Fügen Sie die Option SSRS zur Optionsgruppe hinzu.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```

aws rds add-option-to-option-group \
  --cli-input-json file://ssrs-option.json \
  --apply-immediately

```

Windows:

```

aws rds add-option-to-option-group ^
  --cli-input-json file://ssrs-option.json ^
  --apply-immediately

```

Zuordnen Ihrer Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance

Verwenden Sie das AWS Management Console oder AWS CLI, um Ihre Optionsgruppe mit Ihrer DB-Instance zu verknüpfen.

Wenn Sie eine vorhandene DB-Instance verwenden, muss ihr bereits eine Active Directory-Domäne und eine AWS Identity and Access Management (IAM)-Rolle zugeordnet sein. Wenn Sie eine neue Instance erstellen, geben Sie eine vorhandene Active Directory-Domäne und IAM-Rolle an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Active Directory mit RDS für SQL Server](#).

Konsole

Sie können Ihre Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen:

- Ordnen Sie bei einer neuen DB-Instance die Optionsgruppe beim Starten der Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie für eine vorhandene DB-Instance die Instance und ordnen Sie die neue Optionsgruppe zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

CLI

Sie können Ihre Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen.

So erstellen Sie eine DB-Instance, die Ihre Optionsgruppe verwendet

- Geben Sie denselben DB-Engine-Typ und dieselbe Hauptversion an, die Sie beim Erstellen der Optionsgruppe verwendet haben.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mysrsinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 14.00.3223.3.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
  --domain my-domain-id \  
  --option-group-name ssrs-se-2017
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mysrsinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 14.00.3223.3.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^
```

```
--domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
--domain my-domain-id ^  
--option-group-name ssrs-se-2017
```

So ändern Sie eine DB-Instance für die Verwendung Ihrer Optionsgruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier myssrsinstance \  
  --option-group-name ssrs-se-2017 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier myssrsinstance ^  
  --option-group-name ssrs-se-2017 ^  
  --apply-immediately
```

Zulassen des eingehenden Zugriffs auf Ihre VPC-Sicherheitsgruppe

Um eingehenden Zugriff auf die VPC-Sicherheitsgruppe zu gewähren, die Ihrer DB-Instance zugeordnet ist, erstellen Sie eine eingehende Regel für den angegebenen SSRS-Listener-Port. Weitere Informationen zum Einrichten von Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#).

Berichtsserverdatenbanken

Wenn Ihre DB-Instance mit der Option SSRS verknüpft ist, werden zwei neue Datenbanken für Ihre DB-Instance erstellt:

- `rdsadmin_ReportServer`
- `rdsadmin_ReportServerTempDB`

Diese Datenbanken fungieren als die ReportServer und ReportServerTemp DB-Datenbanken. SSRS speichert seine Daten in der ReportServer Datenbank und speichert seine Daten in der ReportServerTemp DB-Datenbank zwischen. Weitere Informationen finden Sie unter [Berichtsserverdatenbank](#) in der Microsoft-Dokumentation.

RDS besitzt und verwaltet diese Datenbanken, sodass Datenbankoperationen auf ihnen wie ALTER und DROP nicht zulässig sind. Der Zugriff auf die Datenbank rdsadmin_ReportServerTempDB ist nicht zulässig. Sie können jedoch Lesevorgänge in der Datenbank rdsadmin_ReportServer ausführen.

SSRS-Protokolldateien

Sie können SSRS-Protokolldateien auflisten, anzeigen und herunterladen. *SSRS-Protokolldateien folgen der Namenskonvention ReportServerService _timestamp .log*. Diese Berichtsserver-Protokolle befinden sich im Verzeichnis D:\rdsdbdata\Log\SSRS. (Das Verzeichnis D:\rdsdbdata\Log ist auch das übergeordnete Verzeichnis für Fehlerprotokolle und SQL-Server-Agent-Protokolle.) Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien](#).

Für vorhandene SSRS-Instances ist möglicherweise ein Neustart des SSRS-Service erforderlich, um auf Berichtsserverprotokolle zuzugreifen. Sie können den Service neu starten, indem Sie die SSRS-Option aktualisieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Microsoft SQL Server-Protokollen](#).

Zugriff auf das SSRS-Webportal

Gehen Sie wie folgt vor, um auf das SSRS-Webportal zuzugreifen:

1. Aktivieren Sie Secure Sockets Layer (SSL).
2. Gewähren Sie Domänenbenutzern Zugriff.
3. Greifen Sie mit einem Browser und den Anmeldeinformationen des Domänenbenutzers auf das Webportal zu.

Verwendung von SSL auf RDS

SSRS verwendet das HTTPS-SSL-Protokoll für seine Verbindungen. Um mit diesem Protokoll arbeiten zu können, importieren Sie ein SSL-Zertifikat in das Microsoft Windows-Betriebssystem auf Ihrem Client-Computer.

Weitere Informationen zu SSL-Zertifikaten finden Sie unter [. Weitere Informationen über die Verwendung von SSL mit SQL Server finden Sie unter Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#).

Gewähren des Zugriffs für Domänenbenutzer

Bei einer neuen SSRS-Aktivierung gibt es keine Rollenzuweisungen in SSRS. Um einem Domänenbenutzer oder einer Benutzergruppe Zugriff auf das Webportal zu gewähren, stellt RDS eine gespeicherte Prozedur bereit.

So erteilen Sie einem Domänenbenutzer Zugriff auf das Webportal

- Verwenden Sie die folgende gespeicherte Prozedur.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSRS_GRANT_PORTAL_PERMISSION',
@ssrs_group_or_username=N'AD_domain\user';
```

Dem Domänenbenutzer oder der Benutzergruppe wird die RDS_SSRS_ROLE-Systemrolle erteilt. Diese Rolle hat die folgenden Aufgaben auf Systemebene erteilt:

- Führen Sie Berichte aus
- Verwalten von Aufträgen
- Verwalten von freigegebenen Zeitplänen
- Anzeigen von freigegebenen Zeitplänen

Die Rolle Content Manager auf Elementebene im Stammordner wird ebenfalls gewährt.

Zugriff auf das Webportal

Nachdem die SSRS_GRANT_PORTAL_PERMISSION-Aufgabe erfolgreich abgeschlossen wurde, haben Sie Zugriff auf das Portal über einen Webbrowser. Die Webportal-URL hat das folgende Format.

```
https://rds_endpoint:port/Reports
```

In diesem Format gilt Folgendes:

- *rds_endpoint* – Der Endpunkt für die RDS-DB-Instance, die Sie mit SSRS verwenden.

Sie finden den Endpunkt auf der Registerkarte Konnektivität und Sicherheit für Ihre DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#).

- *port* – Der Listener-Port für SSRS, den Sie in der SSRS-Option festgelegt haben.

So greifen Sie auf das Webportal zu

1. Geben Sie die Webportal-URL in Ihrem Browser ein.

```
https://myssrsinstance.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com:8443/Reports
```

2. Melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen für einen Domänenbenutzer an, dem Sie Zugriff mit der SSRS_GRANT_PORTAL_PERMISSION-Aufgabe gewährt haben.

Bereitstellen von Berichten zu SSRS

Nachdem Sie Zugriff auf das Webportal haben, können Sie Berichte für das Webportal bereitstellen. Sie können das Upload-Tool im Webportal verwenden, um Berichte hochzuladen oder direkt über [SQL Server Data Tools \(SSDT\)](#) bereitzustellen. Stellen Sie bei der Bereitstellung von SSDT Folgendes sicher:

- Der Benutzer, der SSDT gestartet hat, hat Zugriff auf das SSRS-Webportal.
- Der TargetServerURL-Wert in den SSRS-Projekteigenschaften ist auf den HTTPS-Endpunkt der RDS-DB-Instance mit dem Suffix ReportServer gesetzt, zum Beispiel:

```
https://myssrsinstance.cg034itsfake.us-east-1.rds.amazonaws.com:8443/ReportServer
```

Konfigurieren der Berichtsdatenquelle

Nachdem Sie einen Bericht für SSRS bereitgestellt haben, sollten Sie die Berichtsdatenquelle konfigurieren. Achten Sie beim Konfigurieren der Berichtsdatenquelle auf Folgendes:

- Verwenden Sie für RDS for SQL Server-DB-Instances AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, zu denen eine Verbindung besteht, den vollqualifizierten Domännennamen (FQDN) als Datenquellennamen der Verbindungszeichenfolge. Ein Beispiel ist *myssrsinstance.corp-*

ad.example.com, wobei *myssrsinstance* der Name der DB-Instance und *corp-ad.example.com* der vollqualifizierte Domänenname ist.

- Für DB-Instances von RDS für SQL Server, die mit dem selbstverwalteten Active Directory verbunden sind, verwenden Sie `.` oder *LocalHost* als Datenquellenname der Verbindungszeichenfolge.

Verwenden von SSRS E-Mail zum Senden von Berichten

SSRS enthält die SSRS E-Mail-Erweiterung, mit der Sie Berichte an Benutzer senden können.

Um SSRS Email zu konfigurieren, verwenden Sie die SSRS-Optionseinstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen der SSRS-Option zu Ihrer Optionsgruppe](#).

Nachdem Sie SSRS Email konfiguriert haben, können Sie Berichte auf dem Berichtsserver abonnieren. Weitere Informationen finden Sie unter [E-Mail-Versand in Reporting Services](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Die Integration mit AWS Secrets Manager ist erforderlich, damit SSRS-E-Mail auf RDS funktioniert. Um mit Secrets Manager zu integrieren, erstellen Sie ein Secret.

Note

Wenn Sie das Geheimnis später ändern, müssen Sie auch die SSRS-Option in der Optionsgruppe aktualisieren.

Ein Secret für SSRS-E-Mail erstellen

1. Befolgen Sie die Schritte unter [Erstellen eines Geheimnisses](#) im AWS Secrets Manager Benutzerhandbuch.
 - a. Wählen Sie für Select secret type (Secret-Typ auswählen) die Option Other type of secrets (Anderer Secret-Typ) aus.
 - b. Für Schlüssel-Wert-Paare geben Sie Folgendes ein:
 - **SMTP_USERNAME** – Geben Sie einen Benutzer ein, der berechtigt ist, E-Mails vom SMTP-Server zu senden.
 - **SMTP_PASSWORD** – Geben Sie ein Passwort für den SMTP-Benutzer ein.

- c. Verwenden Sie für den Verschlüsselungscode nicht die Standardeinstellung AWS KMS key. Verwenden Sie Ihren eigenen vorhandenen Schlüssel oder erstellen Sie einen neuen.

Die KMS-Schlüsselrichtlinie muss die `kms:Decrypt`-Aktion zulassen, zum Beispiel:

```
{
  "Sid": "Allow use of the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "rds.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

2. Führen Sie die Schritte unter [Anhängen einer Berechtigungsrichtlinie an ein Geheimnis](#) im AWS Secrets Manager Benutzerhandbuch aus. Die Berechtigungsrichtlinie gibt die `secretsmanager:GetSecretValue`-Aktion an den `rds.amazonaws.com` Service Principal weiter.

Wir empfehlen Ihnen, die `aws:sourceAccount` und `aws:sourceArn` Bedingungen in der Policy zu verwenden, um das Problem des verwirrten Vertreters zu vermeiden. Verwenden Sie Ihren AWS-Konto für `aws:sourceAccount` und den ARN für die Optionsgruppe `aws:sourceArn`. Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeidung des dienstübergreifenden Confused-Deputy-Problems](#).

Das folgende Beispiel zeigt eine Berechtigungsrichtlinie.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : [ {
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "Service" : "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action" : "secretsmanager:GetSecretValue",
    "Resource" : "*"
  }
]
```

```
"Condition" : {
  "StringEquals" : {
    "aws:sourceAccount" : "123456789012"
  },
  "ArnLike" : {
    "aws:sourceArn" : "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:og:ssrs-se-2017"
  }
}
} ]
}
```

Weitere Beispiele finden Sie unter [Beispiele für Berechtigungsrichtlinien für AWS Secrets Manager](#) im AWS Secrets Manager Benutzerhandbuch.

Widerrufen von Berechtigungen auf Systemebene

Die RDS_SSRS_ROLE-Systemrolle verfügt nicht über ausreichende Berechtigungen zum Löschen von Rollenzuweisungen auf Systemebene. Verwenden Sie zum Entfernen eines Benutzers oder einer Benutzergruppe aus RDS_SSRS_ROLE dieselbe gespeicherte Prozedur, die Sie zum Erteilen der Rolle verwendet haben, verwenden Sie jedoch den SSRS_REVOKE_PORTAL_PERMISSION-Aufgabentyp.

So widerrufen Sie den Zugriff eines Domänenbenutzers für das Webportal

- Verwenden Sie die folgende gespeicherte Prozedur.

```
exec msdb.dbo.rds_msbi_task
@task_type='SSRS_REVOKE_PORTAL_PERMISSION',
@ssrs_group_or_username=N'AD_domain\user';
```

Dadurch wird der Benutzer aus der RDS_SSRS_ROLE-Systemrolle gelöscht. Außerdem wird der Benutzer aus der Content Manager-Rolle auf Elementebene gelöscht, wenn der Benutzer sie hat.

Überwachung des Status einer Aufgabe

Rufen Sie die rds_fn_task_status-Funktion auf, um den Status Ihrer Erteilungs- oder Widerrufsaufgabe zu verfolgen. Dazu sind zwei Parameter erforderlich. Der erste Parameter sollte immer NULL sein, da er sich nicht auf SSRS bezieht. Der zweite Parameter akzeptiert eine Aufgaben-ID.

Um eine Liste aller Aufgaben anzuzeigen, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf 0, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,0);
```

Um eine bestimmte Aufgabe zu erhalten, setzen Sie den ersten Parameter auf NULL und den zweiten Parameter auf die Aufgaben-ID, wie im folgenden Beispiel gezeigt,

```
SELECT * FROM msdb.dbo.rds_fn_task_status(NULL,42);
```

Die `rds_fn_task_status`-Funktion gibt die folgenden Informationen zurück.

Ausgabeparameter	Beschreibung
<code>task_id</code>	Die ID der Aufgabe.
<code>task_type</code>	Für SSRS können Aufgaben die folgenden Aufgabentypen haben: <ul style="list-style-type: none"> • <code>SSRS_GRANT_PORTAL_PERMISSION</code> • <code>SSRS_REVOKE_PORTAL_PERMISSION</code>
<code>database_name</code>	Gilt nicht für SSRS-Aufgaben.
<code>% complete</code>	Verlauf der Aufgabe als Prozentwert.
<code>duration (mins)</code>	Zeitdauer für die Ausführung der Aufgabe (in Minuten).
<code>lifecycle</code>	Der Status der Aufgabe. Die folgenden Status sind möglich: <ul style="list-style-type: none"> • <code>CREATED</code> – Nach dem Aufruf einer der gespeicherten Prozeduren für SSRS wird eine Aufgabe erstellt, und der Status wird auf <code>CREATED</code> gesetzt. • <code>IN_PROGRESS</code> – Nach dem Start einer Aufgabe wird der Status auf <code>IN_PROGRESS</code> gesetzt.

Ausgabeparameter	Beschreibung
	<p>IN_PROGRESS . Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis sich der Status von CREATED zu IN_PROGRESS ändert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUCCESS – Nach dem Abschluss einer Aufgabe wird der Status auf gesetzt SUCCESS. • ERROR – Wenn eine Aufgabe fehlschlägt, wird der Status auf gesetzt ERROR. Weitere Informationen über den Fehler können Sie der Spalte task_info entnehmen. • CANCEL_REQUESTED – Nachdem Sie die gespeicherte Prozedur rds_cancel_task aufgerufen haben, wird der Status der Aufgabe auf CANCEL_REQUESTED gesetzt. • CANCELLED – Nachdem die Aufgabe abgebrochen wurde, wird der Status der Aufgabe auf gesetzt CANCELLED .
task_info	Zusätzliche Informationen über die Aufgabe. Wenn bei der Verarbeitung ein Fehler auftritt, enthält diese Spalte Informationen zu dem Fehler.
last_updated	Datum und Uhrzeit der letzten Aktualisierung des Aufgabenstatus.
created_at	Datum und Uhrzeit, an denen die Aufgabe angelegt wurde.
S3_object_arn	Gilt nicht für SSRS-Aufgaben.

Ausgabeparameter	Beschreibung
<code>overwrite_S3_backup_file</code>	Gilt nicht für SSRS-Aufgaben.
<code>KMS_master_key_arn</code>	Gilt nicht für SSRS-Aufgaben.
<code>filepath</code>	Gilt nicht für SSRS-Aufgaben.
<code>overwrite_file</code>	Gilt nicht für SSRS-Aufgaben.
<code>task_metadata</code>	Metadaten, die der SSRS-Aufgabe zugeordnet sind.

Deaktivieren von SSAS

Um SSAS zu deaktivieren, entfernen Sie die Option SSRS aus der Optionsgruppe. Wenn Sie die Option entfernen, werden die SSRS-Datenbanken nicht gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen der SSRS-Datenbanken](#).

Sie können SSRS wieder einschalten, indem Sie die SSRS Option wieder hinzufügen. Wenn Sie auch die SSRS-Datenbanken gelöscht haben, werden durch das Lesen der Option auf derselben DB-Instance neue Berichtsserver-Datenbanken erstellt.

Konsole

So entfernen Sie die SSRS-Option aus der Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe mit der Option SSRS (`ssrs-se-2017` in den vorherigen Beispielen).
4. Wählen Sie Delete option (Option löschen) aus.
5. Wählen Sie unter Löschoptionen für Zu löschende Optionen die Option SSRS aus.
6. Wählen Sie unter Apply immediately (Sofort anwenden) die Option Yes (Ja) aus, um die Option sofort zu löschen, oder No (Nein), um sie während des nächsten Wartungsfensters zu löschen.
7. Wählen Sie Löschen aus.

CLI

So entfernen Sie die SSRS-Option aus der Optionsgruppe

- Führen Sie einen der folgenden Befehle aus.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name ssrs-se-2017 \  
  --options SSRS \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name ssrs-se-2017 ^  
  --options SSRS ^  
  --apply-immediately
```

Löschen der SSRS-Datenbanken

Wenn Sie die SSRS-Option entfernen, werden die Berichtsserverdatenbanken nicht gelöscht. Verwenden Sie die folgende gespeicherte Prozedur, um sie zu löschen.

Um die Berichtsserverdatenbanken zu löschen, müssen Sie zuerst die SSRS-Option entfernen.

So löschen Sie die SSRS-Datenbanken

- Verwenden Sie die folgende gespeicherte Prozedur.

```
exec msdb.dbo.rds_drop_ssrs_databases
```

Unterstützung für Microsoft Distributed Transaction Coordinator in RDS für SQL Server

Eine verteilte Transaktion ist eine Datenbanktransaktion, an der zwei oder mehr Netzwerkhosts beteiligt sind. RDS für SQL Server unterstützt verteilte Transaktionen zwischen Hosts, wobei ein einzelner Host einer der folgenden sein kann:

- RDS for SQL Server-DB-Instance
- Lokaler SQL Server-Host
- Amazon EC2-Host mit installiertem SQL Server
- Alle anderen EC2-Host- oder RDS-DB-Instances mit einer Datenbank-Engine, die verteilte Transaktionen unterstützt

In RDS, beginnend mit SQL Server 2012 (Version 11.00.5058.0.v1 und höher), unterstützen alle Editionen von RDS für SQL Server verteilte Transaktionen. Die Unterstützung wird mithilfe von Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC) bereitgestellt. Ausführliche Informationen zu MSDTC finden Sie unter [Distributed Transaction Coordinator](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Inhalt

- [Einschränkungen](#)
- [Aktivieren von MSDTC](#)
 - [Erstellen der Optionsgruppe für MSDTC](#)
 - [Hinzufügen der MSDTC-Option zur Optionsgruppe](#)
 - [Erstellen der Parametergruppe für MSDTC](#)
 - [Ändern des Parameters für MSDTC](#)
 - [Zuordnen der Options- und Parametergruppe zur DB-Instance](#)
- [Verwenden verteilter Transaktionen](#)
- [XA-Transaktionen verwenden](#)
- [Verwenden der Transaktionsnachverfolgung](#)
- [Ändern der MSDTC-Option](#)
- [Deaktivieren von MSDTC](#)
- [Problembehandlung bei MSDTC für RDS für SQL Server](#)

Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Verwendung von MSDTC auf RDS for SQL Server:

- MSDTC wird auf Instances, welche die SQL Server-Datenbankspiegelung verwenden, nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Transaktionen - Verfügbarkeitsgruppen und Datenbankspiegelung](#).
- Der Parameter `in-doubt xact resolution` muss auf 1 oder 2 gesetzt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern des Parameters für MSDTC](#).
- MSDTC erfordert, dass alle Hosts, die an verteilten Transaktionen beteiligt sind, mit ihren Hostnamen auflösbar sind. RDS verwaltet diese Funktionalität automatisch für domänengebundene Instances. Achten Sie jedoch bei eigenständigen Instances darauf, den DNS-Server manuell zu konfigurieren.
- XA-Transaktionen (Java Database Connectivity) werden für SQL Server 2017, Version 14.00.3223.3 und höher, und SQL Server 2019, unterstützt.
- Verteilte Transaktionen, die auf RDS-Instances von Client Dynamic Link Libraries (DLLs) abhängen, werden nicht unterstützt.
- Die Verwendung benutzerdefinierter dynamischer XA-Verknüpfungsbibliotheken wird nicht unterstützt.

Aktivieren von MSDTC

Verwenden Sie den folgenden Prozess, um MSDTC für Ihre DB-Instance zu aktivieren:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder wählen Sie eine bestehende Optionsgruppe aus.
2. Fügen Sie die Option MSDTC zur Optionsgruppe hinzu.
3. Erstellen Sie eine neue Parametergruppe oder wählen Sie eine vorhandene Parametergruppe aus.
4. Ändern Sie die Parametergruppe, um den Parameter `in-doubt xact resolution` auf 1 oder 2 festzulegen.
5. Ordnen Sie die Optionsgruppe und die Parametergruppe der DB-Instance zu.

Erstellen der Optionsgruppe für MSDTC

Verwenden Sie die AWS Management Console oder AWS CLI, um eine Optionsgruppe zu erstellen, die der SQL Server-Engine und der Version Ihrer DB-Instance entspricht.

Note

Sie können auch eine vorhandene Optionsgruppe verwenden, wenn es sich um die korrekte SQL Server-Engine und -Version handelt.

Konsole

Mit der folgenden Konsolenprozedur wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie Create group (Gruppe erstellen) aus.
4. Führen Sie im Bereich Create option group (Optionsgruppe erstellen) Folgendes aus:
 - a. Geben Sie unter Name einen Namen für die Optionsgruppe ein, der innerhalb Ihres AWS-Kontos nur einmal vorkommt, z. B. **msdtc-se-2016**. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Bindestriche enthalten.
 - b. Geben Sie unter Beschreibung eine kurze Beschreibung der Optionsgruppe ein, z. B. **MSDTC option group for SQL Server SE 2016**. Die Beschreibung ist nur zur Information.
 - c. Wählen Sie für Engine die Option sqlserver-se aus.
 - d. Wählen Sie im Feld Engine-Hauptversion 13.00 aus.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Im folgenden Beispiel wird eine Optionsgruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Optionsgruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --engine-name sqlserver-se \  
  --major-engine-version 13.00 \  
  --option-group-description "MSDTC option group for SQL Server SE 2016"
```

Windows:

```
aws rds create-option-group ^  
  --option-group-name msdtc-se-2016 ^  
  --engine-name sqlserver-se ^  
  --major-engine-version 13.00 ^  
  --option-group-description "MSDTC option group for SQL Server SE 2016"
```

Hinzufügen der MSDTC-Option zur Optionsgruppe

Verwenden Sie als Nächstes die AWS Management Console oder AWS CLI, um die Option MSDTC zur Optionsgruppe hinzuzufügen.

Die folgenden Optionseinstellungen sind erforderlich:

- Port – Der Port, den Sie für den Zugriff auf MSDTC verwenden. Zulässige Werte sind 1150–49151 mit Ausnahme von 1234, 1434, 3260, 3343, 3389 und 47001. Der Standardwert ist 5000.

Stellen Sie sicher, dass der zu verwendende Port in den Firewall-Regeln aktiviert ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass dieser Port bei Bedarf in den ein- und ausgehenden Regeln für die Sicherheitsgruppe aktiviert ist, die Ihrer DB-Instance zugeordnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

- Sicherheitsgruppen – Die VPC-Sicherheitsgruppenmitgliedschaften für Ihre RDS-DB-Instance.
- Authentifizierungstyp – Der Authentifizierungsmodus zwischen Hosts. Die folgenden Authentifizierungstypen werden unterstützt:
 - Gegenseitig – Die RDS-Instances werden gegenseitig mittels integrierter Authentifizierung authentifiziert. Wenn diese Option ausgewählt ist, müssen alle Instances, die dieser Optionsgruppe zugeordnet sind, einer Domäne zugeordnet sein.

- Keine – Es wird keine Authentifizierung zwischen Hosts durchgeführt. Es wird nicht empfohlen, diesen Modus in Produktionsumgebungen zu verwenden.
- Transaktionsprotokollgröße – Die Größe des MSDTC-Transaktionsprotokolls. Zulässige Werte sind 4–1024 MB. Die Standardgröße beträgt 4 MB.

Die folgenden Optionseinstellungen sind optional:

- Eingehende Verbindungen aktivieren – Gibt an, ob eingehende MSDTC-Verbindungen zu Instances zugelassen werden sollen, die dieser Optionsgruppe zugeordnet sind.
- Ausgehende Verbindungen aktivieren – Gibt an, ob ausgehende MSDTC-Verbindungen von Instances zugelassen werden sollen, die dieser Optionsgruppe zugeordnet sind.
- XA aktivieren – Gibt an, ob XA-Transaktionen zugelassen werden sollen. Weitere Informationen zum XA-Protokoll finden Sie unter [XA-Spezifikation](#).
- SNA LU aktivieren – Gibt an, ob das SNA LU-Protokoll für verteilte Transaktionen verwendet werden kann. Weitere Informationen zur Unterstützung des SNA LU-Protokolls finden Sie unter [Verwalten von IBM CICS LU 6.2-Transaktionen](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Konsole

So fügen Sie die MSDTC-Option hinzu

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe aus, die Sie gerade erstellt haben.
4. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).
5. Wählen Sie unter Optionsdetails für Optionsname die Option MSDTC aus.
6. Unter Optionseinstellungen:
 - a. Geben Sie unter Port die Portnummer für den Zugriff auf MSDTC ein. Der Standardwert ist 5000.
 - b. Wählen Sie für Security groups (Sicherheitsgruppen) die VPC-Sicherheitsgruppe aus, die der Option zugeordnet werden soll.
 - c. Wählen Sie für Authentifizierungstyp die Option Gegenseitig oder Keine aus.

- d. Geben Sie für Transaktionsprotokollgröße einen Wert von 4–1024 ein. Der Standardwert ist 4.
7. Führen Sie unter Zusätzliche Konfiguration die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie für Verbindungen nach Bedarf die Option Eingehende Verbindungen aktivieren und Ausgehende Verbindungen aktivieren aus.
 - b. Wählen Sie für Zulässige Protokolle nach Bedarf die Option XA aktivieren und SNA LU aktivieren aus.
 8. Wählen Sie unter Scheduling (Planung) aus, ob die Option sofort oder während des nächsten Wartungsfensters hinzugefügt werden soll.
 9. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).

Um diese Option hinzuzufügen, ist kein Neustart erforderlich.

CLI

So fügen Sie die MSDTC-Option hinzu

1. Erstellen Sie beispielsweise `msdtc-option.json`, eine JSON-Datei mit den folgenden erforderlichen Parametern.

```
{
  "OptionGroupName": "msdtc-se-2016",
  "OptionsToInclude": [
    {
      "OptionName": "MSDTC",
      "Port": 5000,
      "VpcSecurityGroupMemberships": ["sg-0abcdef123"],
      "OptionSettings": [{"Name": "AUTHENTICATION", "Value": "MUTUAL"},
        {"Name": "TRANSACTION_LOG_SIZE", "Value": "4"}]
    }
  ],
  "ApplyImmediately": true
}
```

2. Fügen Sie die Option MSDTC zur Optionsgruppe hinzu.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --cli-input-json file://msdtc-option.json \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --cli-input-json file://msdtc-option.json ^  
  --apply-immediately
```

Es ist kein Neustart erforderlich.

Erstellen der Parametergruppe für MSDTC

Erstellen oder ändern Sie eine Parametergruppe für den `in-doubt xact resolution`-Parameter, der der SQL Server-Edition und der Version Ihrer DB-Instance entspricht.

Konsole

Im folgenden Beispiel wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie Create parameter group (Parametergruppe erstellen).
4. Führen Sie im Bereich Parametergruppe erstellen die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie für Parametergruppenfamilie die Option `sqlserver-se-13.0` aus.
 - b. Geben Sie unter Gruppenname einen Bezeichner für die Parametergruppe ein, z. B. **msdtc-sqlserver-se-13**.
 - c. Geben Sie für Beschreibung den Text **in-doubt xact resolution** ein.
5. Wählen Sie Create aus.

CLI

Im folgenden Beispiel wird eine Parametergruppe für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt.

So erstellen Sie die Parametergruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 \  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" \  
  --description "in-doubt xact resolution"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 ^  
  --db-parameter-group-family "sqlserver-se-13.0" ^  
  --description "in-doubt xact resolution"
```

Ändern des Parameters für MSDTC

Ändern Sie den `in-doubt xact resolution`-Parameter in der Parametergruppe, die der SQL Server-Edition und der Version Ihrer DB-Instance entspricht.

Legen Sie für MSDTC den `in-doubt xact resolution`-Parameter auf einen der folgenden Parameter fest:

- 1 – `Presume commit`. Alle unsicheren MSDTC-Transaktionen werden als übermittelt angesehen.
- 2 – `Presume abort`. Alle unsicheren MSDTC-Transaktionen werden als gestoppt angesehen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Lösung für unklare Transaktion \(Serverkonfigurationsoption\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Konsole

Im folgenden Beispiel wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben.

So ändern Sie die Parametergruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Parameter groups (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie die Parametergruppe aus, z. B. msdtc-sqlserver-se-13.
4. Filtern Sie unter Parameter die Parameterliste nach **xact**.
5. Wählen Sie in-doubt xact resolution aus.
6. Wählen Sie Parameter bearbeiten aus.
7. Geben Sie **1** oder **2** ein.
8. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

CLI

Im folgenden Beispiel wird die Parametergruppe geändert, die Sie für SQL Server Standard Edition 2016 erstellt haben.

So ändern Sie die Parametergruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 \  
  --parameters "ParameterName='in-doubt xact  
  resolution',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
```

```
--db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 ^  
--parameters "ParameterName='in-doubt xact  
resolution',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Zuordnen der Options- und Parametergruppe zur DB-Instance

Sie können die AWS Management Console oder AWS CLI verwenden, um die MSDTC-Optionsgruppe und die Parametergruppe der DB-Instance zuzuordnen.

Konsole

Sie können die MSDTC-Optionsgruppe und die Parametergruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen.

- Ordnen Sie sie bei einer neuen DB-Instance zu, wenn Sie die Instance starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ordnen Sie sie für eine vorhandene DB-Instance zu, indem Sie die Instance ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Note

Wenn Sie eine vorhandene Instance verwenden, die einer Domäne beigetreten ist, muss ihr bereits eine Active Directory-Domäne und eine AWS Identity and Access Management (IAM)-Rolle zugeordnet sein. Wenn Sie eine neue Instance erstellen, die einer Domäne beigetreten ist, geben Sie eine vorhandene Active Directory-Domäne und IAM-Rolle an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server](#).

CLI

Sie können die MSDTC-Optionsgruppe und die Parametergruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zuordnen.

Note

Wenn Sie eine vorhandene Instance verwenden, die einer Domäne beigetreten ist, muss ihr bereits eine Active Directory-Domäne und eine IAM-Rolle zugeordnet sein. Wenn Sie eine neue Instance erstellen, die einer Domäne beigetreten ist, geben Sie eine vorhandene Active

Directory-Domäne und IAM-Rolle an. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server](#).

So erstellen Sie eine DB-Instance mit der MSDTC-Optionsgruppe und der Parametergruppe

- Geben Sie denselben DB-Engine-Typ und dieselbe Hauptversion an, die Sie beim Erstellen der Optionsgruppe verwendet haben.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge \  
  --engine sqlserver-se \  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 \  
  --allocated-storage 100 \  
  --manage-master-user-password \  
  --master-username admin \  
  --storage-type gp2 \  
  --license-model li \  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role \  
  --domain my-domain-id \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-instance-class db.m5.2xlarge ^  
  --engine sqlserver-se ^  
  --engine-version 13.00.5426.0.v1 ^  
  --allocated-storage 100 ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --master-username admin ^  
  --storage-type gp2 ^  
  --license-model li ^  
  --domain-iam-role-name my-directory-iam-role ^  
  --domain my-domain-id ^
```

```
--option-group-name msdtc-se-2016 ^  
--db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13
```

So ändern Sie eine DB-Instance und ordnen die MSDTC-Optionsgruppe und die Parametergruppe zu

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --option-group-name msdtc-se-2016 ^  
  --db-parameter-group-name msdtc-sqlserver-se-13 ^  
  --apply-immediately
```

Verwenden verteilter Transaktionen

In Amazon RDS for SQL Server führen Sie verteilte Transaktionen auf die gleiche Weise aus wie verteilte Transaktionen, die lokal ausgeführt werden:

- Mithilfe von heraufstufbaren System.Transactions-Transaktionen im .NET Framework, die verteilte Transaktionen optimieren, indem ihre Erstellung so lange verschoben wird, bis sie benötigt werden.

In diesem Fall erfolgt die Heraufstufung automatisch und erfordert keine Intervention. Wenn nur ein Ressourcenmanager innerhalb der Transaktion vorhanden ist, wird keine Heraufstufung durchgeführt. Weitere Informationen zu impliziten Transaktionsbereichen finden Sie unter

[Implementieren einer impliziten Transaktion mit Transaktionsbereich](#) in der Microsoft-

Dokumentation.

Heraufstufbare Transaktionen werden mit folgenden .NET-Implementierungen unterstützt:

- Beginnend mit ADO.NET 2.0 unterstützt `System.Data.SqlClient` heraufstufbare Transaktionen mit SQL Server. Weitere Informationen finden Sie unter [System.Transactions-Integration in SQL Server](#) in der Microsoft-Dokumentation.
- ODP.NET unterstützt `System.Transactions`. Für die erste Verbindung, die im `TransactionScope`-Bereich zu Oracle Database 11g Release 1 (Version 11.1) und höher geöffnet wurde, wird eine lokale Transaktion erstellt. Wenn eine zweite Verbindung geöffnet wird, wird diese Transaktion automatisch zu einer verteilten Transaktion heraufgestuft. Weitere Informationen zur Unterstützung verteilter Transaktionen in ODP.NET finden Sie unter [Microsoft Distributed Transaction Coordinator-Integration](#) in der Microsoft-Dokumentation.
- Verwenden der `BEGIN DISTRIBUTED TRANSACTION`-Anweisung. Weitere Informationen finden Sie unter [BEGIN DISTRIBUTED TRANSACTION \(Transact-SQL\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

XA-Transaktionen verwenden

Ab RDS für SQL Server 2017, Version 14.00.3223.3, können Sie verteilte Transaktionen mit JDBC steuern. Wenn Sie die `Enable XAOption`-Einstellung auf `true` im `MSDTC` aktiviert, aktiviert RDS automatisch JDBC-Transaktionen und gewährt die `sqljdbcxauser`-Rolle auf die `guest`-Benutzer. Dies ermöglicht die Ausführung verteilter Transaktionen über JDBC. Weitere Informationen, einschließlich eines Code-Beispiels, finden Sie unter [XA-Transaktionen](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Verwenden der Transaktionsnachverfolgung

RDS unterstützt die Steuerung von MSDTC-Transaktionsnachverfolgungen und deren Herunterladen aus der RDS-DB-Instance zur Fehlerbehebung. Sie können Transaktionsnachverfolgungssitzungen steuern, indem Sie die folgende gespeicherte RDS-Prozedur ausführen.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'trace_action',  
[@traceall='0/1'],  
[@traceaborted='0/1'],  
[@tracelong='0/1'];
```

Der folgende Parameter ist erforderlich:

- `trace_action` – Die Nachverfolgungsaktion. Sie kann `START`, `STOP` oder `STATUS` sein.

Die folgenden Parameter sind optional:

- `@traceall` – Setzen Sie auf 1, um alle verteilten Transaktionen nachzuverfolgen. Der Standardwert ist 0.
- `@traceaborted` – Setzen Sie auf 1, um abgebrochene verteilte Transaktionen nachzuverfolgen. Der Standardwert ist 0.
- `@tracelong` – Setzen Sie auf 1, um zeitintensive verteilte Transaktionen zu verfolgen. Der Standardwert ist 0.

Example mit START-Nachverfolgungsaktion

Um eine neue Transaktionsnachverfolgungssitzung zu starten, führen Sie die folgende Beispielanweisung aus.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'START',  
@traceall='0',  
@traceaborted='1',  
@tracelong='1';
```

Note

Es kann nur eine Transaktionsnachverfolgungssitzung gleichzeitig aktiv sein. Wenn ein neuer START-Befehl für die Nachverfolgungssitzung ausgegeben wird, während eine Nachverfolgungssitzung aktiv ist, wird ein Fehler zurückgegeben, und die aktive Nachverfolgungssitzung bleibt unverändert.

Example mit STOP-Nachverfolgungsaktion

Um eine Transaktionsnachverfolgungssitzung zu beenden, führen Sie die folgende Anweisung aus.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'STOP'
```

Diese Anweisung stoppt die aktive Transaktionsnachverfolgungssitzung und speichert die Transaktionsnachverfolgungsdaten im Protokollverzeichnis der RDS-DB-Instance. Die erste Zeile der Ausgabe enthält das Gesamtergebnis und die folgenden Zeilen zeigen Details der Operation an.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen erfolgreichen Sitzungsstopp der Nachverfolgung.

OK: Trace session has been successfully stopped.

```

Setting log file to: D:\rdsbdbdata\MSDTC\Trace\dtctrace.log
Examining D:\rdsbdbdata\MSDTC\Trace\msdtctr.mof for message formats, 8 found.
Searching for TMF files on path: (null)
Logfile D:\rdsbdbdata\MSDTC\Trace\dtctrace.log:
OS version      10.0.14393 (Currently running on 6.2.9200)
Start Time      <timestamp>
End Time        <timestamp>
Timezone is     @tzres.dll,-932 (Bias is 0mins)
BufferSize      16384 B
Maximum File Size 10 MB
Buffers Written  Not set (Logger may not have been stopped).
Logger Mode Settings (11000002) ( circular paged
ProcessorCount   1
Processing completed  Buffers: 1, Events: 3, EventsLost: 0 :: Format Errors: 0,
Unknowns: 3
Event traces dumped to d:\rdsbdbdata\Log\msdtc_<timestamp>.log

```

Mit den detaillierten Informationen können Sie den Namen der generierten Protokolldatei abfragen. Weitere Informationen zum Herunterladen von Protokolldateien aus der RDS-DB-Instance finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Die Nachverfolgungssitzungsprotokolle verbleiben 35 Tage lang auf der Instance. Ältere Nachverfolgungssitzungsprotokolle werden automatisch gelöscht.

Example mit STATUS-Nachverfolgungsaktion

Um den Status einer Transaktionsnachverfolgungssitzung nachzuverfolgen, führen Sie die folgende Anweisung aus.

```
exec msdb.dbo.rds_msdtc_transaction_tracing 'STATUS'
```

Diese Anweisung gibt Folgendes als separate Zeilen der Ergebnismenge aus.

```

OK
SessionStatus: <Started/Stopped>
TraceAll: <True/False>
TraceAborted: <True/False>
TraceLongLived: <True/False>

```

Die erste Zeile gibt das Gesamtergebnis der Operation an: OK oder gegebenenfalls ERROR mit Details. Die folgenden Zeilen zeigen Details zum Status der Nachverfolgungssitzung an:

- `SessionStatus` kann einer der folgenden sein:
 - `Started`, wenn eine Nachverfolgungssitzung ausgeführt wird.
 - `Stopped`, wenn keine Nachverfolgungssitzung ausgeführt wird.
- Die Protokollierungssitzungs-Flags können `True` oder `False` abhängig davon sein, wie sie im `START`-Befehl festgelegt wurden.

Ändern der MSDTC-Option

Nachdem Sie die Option MSDTC aktiviert haben, können Sie ihre Einstellungen ändern. Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#).

Note

Bei einigen Änderungen an den MSDTC-Optionseinstellungen muss der MSDTC-Service neu gestartet werden. Diese Anforderung kann sich auf die Ausführung verteilter Transaktionen auswirken.

Deaktivieren von MSDTC

Um MSDTC zu deaktivieren, entfernen Sie die Option MSDTC aus der Optionsgruppe.

Konsole

So entfernen Sie die MSDTC-Option aus der Optionsgruppe

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Wählen Sie die Optionsgruppe mit der Option MSDTC (`msdtc-se-2016` in den vorherigen Beispielen).
4. Wählen Sie Delete option (Option löschen) aus.
5. Wählen Sie unter Löschoptionen für Zu löschende Optionen die Option MSDTC aus.

- Wählen Sie unter **Apply immediately** (Sofort anwenden) die Option **Yes** (Ja) aus, um die Option sofort zu löschen, oder **No** (Nein), um sie während des nächsten Wartungsfensters zu löschen.
- Wählen Sie **Löschen** aus.

CLI

So entfernen Sie die MSDTC-Option aus der Optionsgruppe

- Verwenden Sie einen der folgenden Befehle.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds remove-option-from-option-group \  
  --option-group-name msdtc-se-2016 \  
  --options MSDTC \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds remove-option-from-option-group ^  
  --option-group-name msdtc-se-2016 ^  
  --options MSDTC ^  
  --apply-immediately
```

Problembehandlung bei MSDTC für RDS für SQL Server

In einigen Fällen haben Sie möglicherweise Probleme beim Herstellen einer Verbindung zwischen MSDTC, der auf einem Client-Computer ausgeführt wird, und dem MSDTC-Dienst, der auf einer RDS für SQL Server-DB-Instance ausgeführt wird. Wenn ja, stellen Sie Folgendes sicher:

- Die eingehenden Regeln für die Sicherheitsgruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, sind korrekt konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).
- Der Client-Computer ist korrekt konfiguriert.
- Die MSDTC-Firewall-Regeln auf Ihrem Client-Computer sind aktiviert.

So konfigurieren Sie den Client-Computer

1. Öffnen Sie Komponentendienste.

Oder wählen Sie im Server-Manager die Option Tools und dann Komponentendienste aus.

2. Erweitern Sie Komponentendienste, erweitern Sie Computer, erweitern Sie Arbeitsplatz und erweitern Sie dann Distributed Transaction Coordinator.
3. Öffnen Sie das Kontextmenü (Rechtsklick) für Lokaler DTC und wählen Sie Eigenschaften aus.
4. Wählen Sie die Registerkarte Sicherheit aus.
5. Wählen Sie alle der folgenden Optionen aus:
 - Netzwerk-DTC-Zugriff
 - Eingehende zulassen
 - Ausgehende zulassen
6. Stellen Sie sicher, dass der richtige Authentifizierungsmodus gewählt ist:
 - Gegenseitige Authentifizierung erforderlich – Der Client-Computer ist mit derselben Domäne verbunden wie andere Knoten, die an einer verteilten Transaktion beteiligt sind, oder es ist eine Vertrauensstellung zwischen Domänen konfiguriert.
 - Keine Authentifizierung erforderlich – Alle anderen Fälle.
7. Wählen Sie OK aus, um Ihre Änderungen zu speichern.
8. Wenn Sie aufgefordert werden, den Dienst neu zu starten, wählen Sie Ja.

So aktivieren Sie MSDTC-Firewall-Regeln

1. Öffnen Sie die Windows-Firewall und wählen Sie dann Erweiterte Einstellungen aus.

Oder wählen Sie im Server-Manager die Option Tools und dann Windows-Firewall mit erweiterter Sicherheit aus.

Note

Abhängig von Ihrem Betriebssystem wird die Windows-Firewall möglicherweise als Windows Defender Firewall bezeichnet.

2. Wählen Sie im linken Bereich die Option Eingehende Regeln aus.

3. Aktivieren Sie die folgenden Firewall-Regeln, wenn sie noch nicht aktiviert sind:
 - Distributed Transaction Coordinator (RPC)
 - Distributed Transaction Coordinator (RPC)-EPMAP
 - Distributed Transaction Coordinator (TCP-In)
4. Schließen Sie die Windows-Firewall.

Häufige DBA-Aufgaben für Microsoft SQL Server

Dieser Abschnitt beschreibt die Amazon RDS-spezifischen Implementierungen einiger häufiger DBA-Aufgaben für DB-Instances, auf denen die Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine ausgeführt wird. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, stellt Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances bereit, und beschränkt den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und -tabellen, die erweiterte Sonderrechte erfordern.

Note

Wenn Sie mit einer SQL Server DB-Instance arbeiten, können Sie Skripts für die Änderung einer neu erstellten Datenbank ausführen. Sie können jedoch nicht die [Modell]-Datenbank ändern, die von der Datenbank als Modell für neue Datenbanken verwendet wurde.

Themen

- [Zugriff auf die Datenbank tempdb in Microsoft-SQL-Server-DB-Instances in Amazon RDS](#)
- [Analysieren Ihrer Datenbank-Workload auf einer Amazon RDS for SQL Server DB-Instance mit Database Engine Tuning Advisor](#)
- [Ändern des db_owner- in das rdsa-Konto für Ihre Datenbank](#)
- [Sortierungen und Zeichensätze für Microsoft SQL Server](#)
- [Erstellen eines Datenbankbenutzers](#)
- [Bestimmen eines Wiederherstellungsmodells für Ihre Microsoft SQL Server-Datenbank](#)
- [Ermitteln der letzten Failover-Zeit](#)
- [Deaktivieren von schnellen Einfügungen während des Massenladens](#)
- [Verwerfen einer Microsoft SQL Server-Datenbank](#)
- [Umbenennen einer Microsoft SQL Server-Datenbank in einer Multi-AZ-Bereitstellung](#)
- [Zurücksetzen des db_owner-Rollenpassworts](#)
- [Wiederherstellen von DB-Instances, die aus Lizenzgründen beendet wurden](#)
- [Übergang einer Microsoft SQL Server-Datenbank von OFFLINE zu ONLINE](#)
- [Verwendung der Erfassung von Datenänderungen \(Change Data Capture\)](#)
- [Verwenden von SQL Server Agent](#)
- [Arbeiten mit Microsoft SQL Server-Protokollen](#)

- [Arbeiten mit Trace- und Dump-Dateien](#)

Zugriff auf die Datenbank tempdb in Microsoft-SQL-Server-DB-Instances in Amazon RDS

Sie können auf die tempdb-Datenbank auf Ihren Microsoft-SQL-Server-DB-Instances auf Amazon RDS zugreifen. Sie können Code auf tempdb mit Transact-SQL über Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) oder über eine andere Standard-SQL-Clientanwendung ausführen. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung zur DB-Instance finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance in der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine](#).

Der Hauptbenutzer der DB-Instance erhält CONTROL-Zugriff auf tempdb, so dass dieser Benutzer die tempdb-Datenbankoptionen ändern kann. Der Hauptbenutzer ist nicht der Besitzer der tempdb-Datenbank. Falls notwendig, kann der Hauptbenutzer anderen Benutzern den CONTROL-Zugriff gewähren, damit diese ebenfalls die tempdb-Datenbankoptionen ändern können.

Note

Für die tempdb-Datenbank können keine Datenbankkonsolenbefehle (Database Console Commands, DBCC) ausgeführt werden.

Ändern der Datenbankoptionen für tempdb

Sie können die Datenbankoptionen für die tempdb-Datenbank auf den Amazon-RDS-DB-Instances ändern. Weitere Informationen darüber, welche Optionen geändert werden können, finden Sie unter [tempdb Database](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Datenbankoptionen wie z. B. die Optionen für die maximale Dateigröße bleiben nach einem Neustart der DB-Instance bestehen. Sie können die Datenbankoptionen ändern, um die Leistung beim Datenimport zu optimieren und um Speicherplatzmangel vorzubeugen.

Optimieren der Leistung beim Import von Daten

Setzen Sie die Eigenschaften SIZE und FILEGROWTH der Datenbank "tempdb" auf hohe Zahlenwerte, um beim Importieren von großen Datenmengen in die DB-Instance die Leistung zu optimieren. Weitere Informationen zur Optimierung von tempdb finden Sie unter [Optimieren der Leistung von tempdb](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Im folgenden Beispiel wird die Größe auf 100 GB und das Datenwachstum auf 10 Prozent eingestellt.

```
alter database[tempdb] modify file (NAME = N'templog', SIZE=100GB, FILEGROWTH = 10%)
```

Vorbeugen von Speicherproblemen

Legen Sie einen Wert für die Eigenschaft `tempdb` fest, damit die MAXSIZE-Datenbank nicht den gesamten verfügbaren Speicherplatz belegt. Im folgenden Beispiel wird diese Eigenschaft auf 2048 MB festgelegt.

```
alter database [tempdb] modify file (NAME = N'templog', MAXSIZE = 2048MB)
```

Verkleinern der Datenbank tempdb

Es gibt zwei Möglichkeiten, um die `tempdb`-Datenbank auf der Amazon-RDS-DB-Instance zu verkleinern. Sie können die Prozedur `rds_shrink_tempdbfile` verwenden oder einen Wert für die Eigenschaft `SIZE` definieren.

Verwenden der Prozedur rds_shrink_tempdbfile

Mithilfe der Amazon-RDS-Prozedur `msdb.dbo.rds_shrink_tempdbfile` verkleinern Sie die `tempdb`-Datenbank. Sie können `rds_shrink_tempdbfile` nur aufrufen, wenn Sie CONTROL-Zugriff auf `tempdb` haben. Durch den Aufruf von `rds_shrink_tempdbfile` wird keine Betriebsunterbrechung der DB-Instance verursacht.

Die Prozedur `rds_shrink_tempdbfile` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>@temp_filename</code>	SYSNAME	—	Erforderlich	Der logische Name der Datei, die verkleinert werden soll.
<code>@target_size</code>	int	Null	optional	Die neue Größe für diese Datei in Megabytes.

Im folgenden Beispiel werden die Namen der Dateien für die `tempdb`-Datenbank abgerufen.

```
use tempdb;
GO
```

```
select name, * from sys.sysfiles;  
GO
```

Im folgenden Beispiel wird eine tempdb-Datenbankdatei mit dem Namen `test_file` verkleinert und die neue Größe auf 10 MB festgelegt:

```
exec msdb.dbo.rds_shrink_tempdbfile @temp_filename = N'test_file', @target_size = 10;
```

Festlegen der Eigenschaft SIZE

Sie können die tempdb-Datenbank auch verkleinern, indem Sie die Eigenschaft SIZE festlegen und anschließend die DB-Instance neu starten. Weitere Informationen zum Neustart der DB-Instance finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Im folgenden Beispiel wird die Eigenschaft SIZE auf 1024 MB festgelegt.

```
alter database [tempdb] modify file (NAME = N'templog', SIZE = 1024MB)
```

TempDB-Konfiguration für Multi-AZ-Bereitstellungen

Wenn sich Ihre DB-Instance von RDS für SQL Server in einer Multi-AZ-Bereitstellung mit Datenbankspiegelung (DBM) oder AlwaysOn Availability Groups (AGs) befindet, beachten Sie die folgenden Überlegungen für die Verwendung der tempdb Datenbank.

Sie können keine tempdb Daten von Ihrer primären DB-Instance auf Ihre sekundäre DB-Instance replizieren. Wenn Sie ein Failover auf eine sekundäre DB-Instance durchführen, ist tempdb diese sekundäre DB-Instance leer.

Sie können die Konfiguration der tempdb Datenbankoptionen, einschließlich der Einstellungen für Dateigröße und automatisches Wachstum, von Ihrer primären DB-Instance mit Ihrer sekundären DB-Instance synchronisieren. Die Synchronisierung der tempDB Konfiguration wird auf allen Versionen von RDS für SQL Server unterstützt. Sie können die automatische Synchronisierung der tempdb Konfiguration mithilfe der folgenden gespeicherten Prozedur aktivieren:

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types = 'TempDbFile';
```

Important

Bevor Sie die `rds_set_system_database_sync_objects` gespeicherte Prozedur verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie Ihre bevorzugte tempdb Konfiguration für Ihre

primäre DB-Instance und nicht für Ihre sekundäre DB-Instance festgelegt haben. Wenn Sie die Konfigurationsänderung auf Ihrer sekundären DB-Instance vorgenommen haben, wird Ihre bevorzugte tempdb Konfiguration möglicherweise gelöscht, wenn Sie die automatische Synchronisierung aktivieren.

Sie können die folgende Funktion verwenden, um zu überprüfen, ob die automatische Synchronisierung der tempdb Konfiguration aktiviert ist:

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_get_system_database_sync_objects();
```

Wenn die automatische Synchronisation der tempdb Konfiguration aktiviert ist, gibt es einen Rückgabewert für das object_class Feld . Wenn es deaktiviert ist, wird kein Wert zurückgegeben.

Sie können die folgende Funktion verwenden, um in UTC-Zeit zu ermitteln, wann Objekte zuletzt synchronisiert wurden:

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_server_object_last_sync_time();
```

Wenn Sie beispielsweise die tempdb Konfiguration um 01:00 Uhr geändert und dann die rds_fn_server_object_last_sync_time Funktion ausgeführt haben, last_sync_time sollte der für zurückgegebene Wert nach 01:00 Uhr liegen, was darauf hinweist, dass eine automatische Synchronisation stattgefunden hat.

Wenn Sie auch die Auftragsreplikation von SQL Server Agent verwenden, können Sie die Replikation sowohl für SQL-Agent-Aufträge als auch für die tempdb Konfiguration aktivieren, indem Sie sie im @object_type Parameter angeben:

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types =  
'SQLAgentJob,TempDbFile';
```

Weitere Informationen zur Replikation von SQL Server Agent-Aufträgen finden Sie unter [Aktivieren der Auftragsreplikation von SQL Server Agent](#).

Alternativ zur Verwendung der rds_set_system_database_sync_objects gespeicherten Prozedur können Sie eine der folgenden manuellen Methoden verwenden, um sicherzustellen, dass tempdb Konfigurationsänderungen automatisch synchronisiert werden:

Note

Wir empfehlen, die automatische Synchronisierung der tempdb Konfiguration mithilfe der `rds_set_system_database_sync_objects` gespeicherten Prozedur zu aktivieren. Die automatische Synchronisation verhindert, dass Sie diese manuellen Aufgaben jedes Mal ausführen müssen, wenn Sie Ihre tempdb Konfiguration ändern.

- Ändern Sie zuerst die DB-Instance und deaktivieren Sie Multi-AZ. Dann modifizieren Sie "tempdb" und aktivieren anschließend wieder Multi-AZ. Durch diese Methode entsteht keine Ausfallzeit.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie zuerst tempdb auf der ursprünglichen primären Instance, führen Sie dann manuell ein Failover durch, und ändern Sie dann tempdb auf der neuen primären Instance. Bei dieser Methode kommt es zu einem Ausfall.

Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Analysieren Ihrer Datenbank-Workload auf einer Amazon RDS for SQL Server DB-Instance mit Database Engine Tuning Advisor

Database Engine Tuning Advisor ist eine von Microsoft bereitgestellte Client-Anwendung, die den Workload der Datenbank analysiert und einen optimalen Satz von Indizes für Ihre Microsoft SQL Server-Datenbanken basierend auf den Arten von Abfragen empfiehlt, die Sie ausführen. Wie auch SQL Server Management Studio kann der Optimierungshelfer von einem Client-Computer ausgeführt werden, der eine Verbindung zu Ihrer Amazon RDS-DB-Instance aufbaut, auf der SQL Server ausgeführt wird. Beim Clientcomputer kann es sich um einen lokalen hauseigenen Computer innerhalb Ihres Netzwerks oder um eine Amazon EC2-Windows-Instance handeln, die in der gleichen Region wie Ihre Amazon RDS-DB-Instance ausgeführt wird.

In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie ein Workload für eine Analyse im Optimierungshelfer erfasst wird. Das ist die bevorzugte Vorgehensweise für die Erfassung einer Workload, da der Host-Zugriff auf die SQL Server-Instance durch Amazon RDS beschränkt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Database Engine Tuning Advisor](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Um den Optimierungshelfer zu verwenden, müssen Sie dem Helfer eine sogenannte Workload zur Verfügung stellen. Eine Workload besteht aus einer Reihe von Transact-SQL-Statements, die in einer

oder in mehreren Datenbanken ausgeführt werden, die Sie optimieren möchten. Der Datenbank-Engine-Optimierungshelfer verwendet bei der Optimierung von Datenbanken Trace-Dateien, Trace-Tabellen, Transact-SQL-Skripts oder XML-Dateien als Workload-Input. Bei der Arbeit mit Amazon RDS kann eine Workload eine Datei auf einem Clientcomputer oder eine Datenbanktabelle in einer Amazon RDS for SQL Server-DB sein, die für Ihren Clientcomputer zugänglich ist. Die Datei oder Tabelle muss Abfragen für die zu optimierenden Datenbanken enthalten, die in einem Format vorliegen, das für eine erneute Wiedergabe geeignet ist.

Damit der Optimierungshelfer optimal arbeiten kann, muss eine Workload so realistisch sein wie möglich. Sie können eine Workload-Datei oder -Tabelle erzeugen, indem Sie ein Trace für Ihre DB-Instance durchführen. Sie können während der Ausführung eines Trace entweder eine Belastung Ihrer DB-Instance simulieren oder Ihre Anwendungen mit normaler Belastung ausführen.

Es gibt zwei Arten von Traces: clientseitig und serverseitig. Die Einrichtung eines clientseitigen Trace ist unkomplizierter und es können im SQL Server Profiler Trace-Ereignisse in Echtzeit erfasst werden. Die Einrichtung eines serverseitigen Trace ist komplizierter und erfordert etwas Transact-SQL-Scripting. Darüber hinaus wird durch den Trace Speicherplatz verbraucht, da der Trace in der Amazon RDS-DB-Instance in eine Datei geschrieben wird. Es ist wichtig, zu beachten, wie viel Speicherplatz die Ausführung eines serverseitigen Trace benötigt, da die DB-Instance in den Storage-Full-Status wechseln könnte und dann nicht mehr verfügbar ist, sobald der Speicherplatz ausgeht.

Sobald in SQL Server Profiler bei einer Client-seitigen Nachverfolgung eine ausreichende Menge an Daten erfasst wurde, können Sie die Workload-Datei erzeugen, indem Sie die Nachverfolgung entweder als Datei auf dem lokalen Computer oder in einer Datenbank-Tabelle auf einer DB-Instance speichern, die für den Client-Computer verfügbar ist. Der Hauptnachteil bei der Verwendung eines clientseitigen Trace ist der, dass unter großer Auslastung eventuell nicht alle Abfragen vom Trace erfasst werden. Das könnte die Effektivität der vom Datenbank-Engine-Optimierungshelfer durchgeführten Analyse negativ beeinträchtigen. Muss ein Trace unter großer Auslastung ausgeführt werden und Sie möchten sicherstellen, dass während einer Trace-Sitzung alle Abfragen erfasst werden, sollte ein serverseitiger Trace zum Einsatz kommen.

Für einen serverseitigen Trace müssen die Trace-Dateien in der DB-Instance in einer geeigneten Workload-Datei gespeichert oder der Trace in einer Tabelle in der DB-Instance gespeichert werden, nachdem der Trace abgeschlossen ist. Sie können den SQL Server Profiler verwenden, um den Trace in einer Datei auf Ihrem lokalen Computer zu speichern oder lassen den Optimierungshelfer aus der Trace-Tabelle in der DB-Instance lesen.

Ausführung eines clientseitigen Trace in einer SQL Server-DB-Instance

Ausführen einer clientseitigen Nachverfolgung in einer SQL Server-DB-Instance

1. Starten Sie SQL Server Profiler. Sie finden das Tool im Ordner Leistungstools Ihres SQL Server-Instance-Ordners. Um einen clientseitigen Trace zu starten, muss eine Trace-Definitionsvorlage geladen oder definiert werden.
2. Wählen Sie im Menü SQL Server Profiler File die Option New Trace (Neue Nachverfolgung). Im Dialogfeld Connect to Server (Mit Server verbinden) geben Sie DB-Instance-Endpunkt, Masterbenutzernamen und das Passwort für die Datenbank ein, für die eine Nachverfolgung ausgeführt werden soll.
3. Im Dialogfeld Trace Properties (Eigenschaften der Nachverfolgung) geben Sie einen Namen für die Nachverfolgung ein und wählen eine Definitionsvorlage für die Nachverfolgung aus. Die Standardvorlage TSQL_Replay wird mit der Anwendung geliefert. Diese Vorlage kann für das Definieren Ihres Trace bearbeitet werden. Ereignisse und Ereignisinformationen können unter der Registerkarte Events Selection (Auswahl von Ereignissen) im Dialogfeld Trace Properties (Eigenschaften der Nachverfolgung) bearbeitet werden.

Weitere Informationen zu Trace-Definitionsvorlagen und zur Verwendung von SQL Server Profiler zur Angabe eines clientseitigen Trace finden Sie in der Microsoft-Dokumentation in [Database Engine Tuning Advisor](#).

4. Starten Sie den clientseitigen Trace und beobachten Sie die SQL-Abfragen in Echtzeit, die für Ihre DB-Instance ausgeführt werden.
5. Wählen Sie im Menü File (Datei) die Option Stop Trace (Nachverfolgung beenden) aus, sobald die Nachverfolgung abgeschlossen ist. Speichern Sie die Ergebnisse als Datei oder als Trace-Tabelle in Ihrer DB-Instance.

Ausführung eines serverseitigen Trace in einer SQL Server-DB-Instance

Das Schreiben eines Skripts für das Erstellen eines serverseitigen Trace kann eine komplexe Angelegenheit sein und geht über dieses Dokument hinaus. Dieser Abschnitt enthält Beispiel-Skripts, die Sie als Beispiele verwenden können. Wie auch bei einem clientseitigen Trace liegt das Ziel darin, eine Workload-Datei oder eine Trace-Tabelle zu erstellen, die mit dem Datenbank-Engine-Optimierungshelfer geöffnet werden kann.

Hier ist ein gekürztes Beispiel-Script, das einen serverseitigen Trace startet und die Details in einer Workload-Datei erfasst. Der Trace wird zunächst im Verzeichnis D:\RDSDBDATA\Log in der Datei

RDSTrace.trc gespeichert und jede Erhöhung der Dateigröße um jeweils 100 MB führt zu Roll-Over-Dateien mit der Bezeichnung RDSTrace_1.trc, RDSTrace_2.trc usw.

```

DECLARE @file_name NVARCHAR(245) = 'D:\RDSDBDATA\Log\RDSTrace';
DECLARE @max_file_size BIGINT = 100;
DECLARE @on BIT = 1
DECLARE @rc INT
DECLARE @traceid INT

EXEC @rc = sp_trace_create @traceid OUTPUT, 2, @file_name, @max_file_size
IF (@rc = 0) BEGIN
    EXEC sp_trace_setevent @traceid, 10, 1, @on
    EXEC sp_trace_setevent @traceid, 10, 2, @on
    EXEC sp_trace_setevent @traceid, 10, 3, @on
    . . .
    EXEC sp_trace_setfilter @traceid, 10, 0, 7, N'SQL Profiler'
    EXEC sp_trace_setstatus @traceid, 1
END

```

Das folgende Beispiel ist ein Script, mit dem ein Trace angehalten wird. Beachten Sie, dass ein vom vorherigen Script erstellter Trace solange ausgeführt wird, bis Sie den Trace explizit anhalten oder die Festplattenkapazität für den Vorgang nicht mehr ausreicht.

```

DECLARE @traceid INT
SELECT @traceid = traceid FROM ::fn_trace_getinfo(default)
WHERE property = 5 AND value = 1 AND traceid <> 1

IF @traceid IS NOT NULL BEGIN
    EXEC sp_trace_setstatus @traceid, 0
    EXEC sp_trace_setstatus @traceid, 2
END

```

Die Ergebnisse des serverseitigen Trace können in einer Datenbank-Tabelle gespeichert, und die Datenbank-Tabelle mithilfe der Funktion `fn_trace_gettable` als Workload für den Optimierungshelfer verwendet werden. Die folgenden Befehle laden die Ergebnisse aller Dateien des Namens RDSTrace.trc im Verzeichnis `D:\rdsdbdata\Log`, einschließlich aller Roll-Over-Dateien, z. B. RDSTrace_1.trc, in eine Tabelle mit dem Namen RDSTrace in der aktuellen Datenbank.

```

SELECT * INTO RDSTrace
FROM fn_trace_gettable('D:\rdsdbdata\Log\RDSTrace.trc', default);

```

Um eine bestimmte Roll-Over-Datei in einer Tabelle zu speichern, z. B. die Datei `RDSTrace_1.trc`, geben Sie den Namen der Roll-Over-Datei ein und setzen 1 anstelle des Standards als den letzten Parameter für `fn_trace_gettable`.

```
SELECT * INTO RDSTrace_1
FROM fn_trace_gettable('D:\rdsdbdata\Log\RDSTrace_1.trc', 1);
```

Ausführung des Optimierungshelfers mit einem Trace

Sobald Sie einen Trace erstellen, entweder als lokale Datei oder als Datenbank-Tabelle, können Sie den Optimierungshelfer für Ihre DB-Instance ausführen. Die Verwendung des Optimierungshelfers für Amazon RDS entspricht dem Vorgang der Arbeit mit einer eigenständigen Remote-SQL Server-Instance. Sie können entweder die Benutzerfläche des Optimierungshelfers auf Ihrem Client-Computer oder das Hilfsprogramm `dta.exe` von der Befehlszeile aus verwenden. In beiden Fällen müssen bei der Verwendung des Optimierungshelfers mithilfe des Endpunkts der DB-Instance eine Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance hergestellt und Ihr Master User Name und Master User Password eingegeben werden.

Das folgende Code-Beispiel demonstriert die Verwendung des Befehlszeilen-Hilfsprogramms `dta.exe` für eine Amazon RDS-DB-Instance mit dem Endpunkt **`dta.cnazcmklsdei.us-east-1.rds.amazonaws.com`**. Das Beispiel enthält den Master-Benutzernamen **`admin`** und das Master-Benutzerkennwort **`test`**, die zu tunende Beispieldatenbank heißt „machine“ **`C:\RDSTrace.trc`**. Der Befehlszeilenbeispielcode legt außerdem eine Nachverfolgungssitzung mit dem Namen **`RDSTrace1`** fest und legt die Output-Dateien auf dem lokalen Computer mit dem Namen **`RDSTrace.sql`** für das SQL-Output-Script, **`RDSTrace.txt`** für eine Ergebnisdatei und **`RDSTrace.xml`** für eine XML-Datei der Analyse fest. In der Datenbank `RDSDTA` wird außerdem eine Fehlertabelle mit dem Namen `festgeleg` **`RDSTraceErrors`**.

```
dta -S dta.cnazcmklsdei.us-east-1.rds.amazonaws.com -U admin -P test -D RSDTA -
if C:\RDSTrace.trc -s RDSTrace1 -of C:\ RDSTrace.sql -or C:\ RDSTrace.txt -ox C:\
RDSTrace.xml -e RSDTA.dbo.RDSTraceErrors
```

Hier sehen Sie den gleichen Befehlszeilenbeispielcode mit der Ausnahme, dass es sich bei der Input-Workload um eine Tabelle in der Amazon RDS-Instance mit dem Namen **`RDSTrace`** handelt, die sich in der Datenbank `RSDTA` befindet.

```
dta -S dta.cnazcmklsdei.us-east-1.rds.amazonaws.com -U admin -P test -D RSDTA -it
RSDTA.dbo.RDSTrace -s RDSTrace1 -of C:\ RDSTrace.sql -or C:\ RDSTrace.txt -ox C:\
RDSTrace.xml -e RSDTA.dbo.RDSTraceErrors
```

Eine vollständige Liste der Befehlszeilenparameter des dta-Dienstprogramms finden Sie unter [dta Utility](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Ändern des **db_owner**- in das **rdsa**-Konto für Ihre Datenbank

Wenn Sie eine Datenbank in einer RDS-für-SQL-Server-DB-Instance erstellen oder wiederherstellen, legt Amazon RDS den Besitzer der Datenbank auf `rdsa` fest. Falls Sie eine Multi-AZ-Bereitstellung mit SQL-Server-Datenbankspiegelung (DBM) oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen (AGs) haben, legt Amazon RDS den Besitzer der Datenbank auf der sekundären DB-Instance auf `NT AUTHORITY\SYSTEM` fest. Der Besitzer der sekundären Datenbank kann erst geändert werden, wenn die sekundäre DB-Instance zur primären Rolle heraufgestuft wurde. In den meisten Fällen ist es bei der Ausführung von Abfragen unproblematisch, wenn der Besitzer der Datenbank auf `NT AUTHORITY\SYSTEM` festgelegt ist. Es kann dabei jedoch zu Fehlern kommen, wenn gespeicherte Systemprozeduren wie `sys.sp_updatestats` ausgeführt werden, für deren Ausführung erhöhte Berechtigungen erforderlich sind.

Sie können die folgende Abfrage verwenden, um den Besitzer der Datenbanken von `NT AUTHORITY\SYSTEM` zu identifizieren:

```
SELECT name FROM sys.databases WHERE SUSER_SNAME(owner_sid) = 'NT AUTHORITY\SYSTEM';
```

Sie können die gespeicherte Amazon-RDS-Prozedur `rds_changedbowner_to_rdsa` verwenden, um den Besitzer der Datenbank in `rdsa` zu ändern. Die folgenden Datenbanken dürfen nicht mit `rds_changedbowner_to_rdsa` verwendet werden: `master`, `model`, `msdb`, `rdsadmin`, `rdsadmin_ReportServer`, `rdsadmin_ReportServerTempDB`, `SSISDB`.

Um den Besitzer der Datenbank in zu ändern `rdsa`, rufen Sie die `rds_changedbowner_to_rdsa` gespeicherte Prozedur auf und geben Sie den Namen der Datenbank an.

Example Verwendung:

```
exec msdb.dbo.rds_changedbowner_to_rdsa 'TestDB1';
```

Der folgende Parameter ist erforderlich:

- @db_name – Der Name der Datenbank, deren Besitzer in rdsa geändert werden soll.

Sortierungen und Zeichensätze für Microsoft SQL Server

SQL Server unterstützt das Sortieren auf verschiedenen Ebenen. Sie legen die Standardsortierung für den Server fest, wenn Sie die DB-Instance erstellen. Sie können die Sortierung auf der Ebene von Datenbanken, Tabellen und Spalten überschreiben.

Themen

- [Sortierung auf Serverebene bei Microsoft SQL Server](#)
- [Sortierung auf Datenbankebene bei Microsoft SQL Server](#)

Sortierung auf Serverebene bei Microsoft SQL Server

Wenn Sie eine Microsoft SQL Server-DB-Instance erstellen können Sie die zu verwendende Sortierung des Servers festlegen. Wenn Sie keine andere Sortierung festlegen, wird auf Serverebene standardmäßig SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS als Sortierung festgelegt. Die für den Server festgelegte Sortierung wird standardmäßig für alle Datenbanken und Datenbankobjekte verwendet.

Note

Sie können die Sortierung nicht ändern, wenn Sie aus einem DB-Snapshot wiederherstellen.

Derzeit unterstützt Amazon RDS die folgenden Sortierungen für Server:

Kollation	Beschreibung
Arabic_CI_AS	Arabisch, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, keine Beachtung des Kana-Typs, keine Beachtung der Breite
Chinesisch_PRC_BIN2	Chinesisch-VR China, Sortierreihenfolge für binäre Codepunkte

Kollation	Beschreibung
Chinese_PRC_CI_AS	Chinesisch (vereinfacht), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Chinese_Taiwan_Stroke_CI_AS	Chinesisch (traditionell), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Dänisch_Norwegisch_CI_AS	Dänisch-Norwegisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Akzente relevant, Kanatyp irrelevant, Breite irrelevant
Finnish_Swedish_CI_AS	Finnisch, Schwedisch und Schwedisch (Finnland), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
French_CI_AS	Französisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Hebrew_BIN	Hebräisch, binäre Sortierung
Hebrew_CI_AS	Hebräisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Japanese_BIN	Japanisch, binäre Sortierung
Japanese_CI_AS	Japanisch, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Japanese_CS_AS	Japanisch, Groß-/Kleinschreibung relevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant

Kollation	Beschreibung
Japanese_XJIS_140_CI_AS	Japanisch, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, keine Beachtung des Kana-Typs, keine Beachtung der Breite, zusätzliche Zeichen, keine Beachtung der Variierungsauswahlzeichen
Japanese_XJIS_140_CI_AS_KS_VSS	Japanisch, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, Beachtung des Kana-Typs, keine Beachtung der Breite, zusätzliche Zeichen, Beachtung der Variierungsauswahlzeichen
Japanese_XJIS_140_CI_AS_VSS	Japanisch, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, keine Beachtung des Kana-Typs, keine Beachtung der Breite, zusätzliche Zeichen, Beachtung der Variierungsauswahlzeichen
Japanese_XJIS_140_CS_AS_KS_WS	Japanisch, Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, Beachtung des Kana-Typs, Beachtung der Breite, zusätzliche Zeichen, keine Beachtung der Variierungsauswahlzeichen
Korean_Wansung_CI_AS	Koreanisch (Wansung), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Latin1_General_100_BIN	Latin1-General-100, binäre Sortierung
Latin1_General_100_BIN2	Latin1-General-100, binäre Codepunkt-Sortierreihenfolge
Latin1_General_100_BIN2_UTF8	Latin1-General-100, binäre Codepunkt-Sortierreihenfolge, UTF-8-kodiert

Kollation	Beschreibung
Latin1_General_100_CI_AS	Latin1-General-100, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika irrelevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Latin1_General_100_CI_AS_SC_UTF8	Latin1-General-100, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, zusätzliche Zeichen, UTF-8-kodiert
Latin1_General_BIN	Latin1-General, binäre Sortierung
Latin1_General_BIN2	Latin1-General, binäre Codepunkt-Sortierreihenfolge
Latin1_General_CI_AI	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Latin1_General_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika irrelevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Latin1_General_CI_AS_KS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika irrelevant, Kana-Typ relevant, Breite irrelevant
Latin1_General_CS_AS	Latin1-General, Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt, Akzent berücksichtigt, Kanatyp nicht berücksichtigt, Breite nicht berücksichtigt
Modern_Spanish_CI_AS	Spanisch (modern), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant
Polish_CI_AS	Polnisch, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, keine Beachtung des Kana-Typs, keine Beachtung der Breite

Kollation	Beschreibung
SQL_1xCompat_CP850_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 49 auf Codepage 850 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AI	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika irrelevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 54 auf Codepage 1252 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS (Standard)	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 52 auf Codepage 1252 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung relevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 51 auf Codepage 1252 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP437_CI_AI	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika irrelevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 34 auf Codepage 437 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind

Kollation	Beschreibung
SQL_Latin1_General_CP850_BIN	Latin1-General, binäre Sortierreihenfolge für Unicode-Daten, SQL-Server-Sortierreihenfolge 40 auf Codepage 850 für Daten, die nicht in Unicode codiert sind
SQL_Latin1_General_CP850_BIN2	Lateinisch 1 (allgemein), binäre Codepoint-Sortierreihenfolge für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 40 auf Codepage 850 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AI	Latin1-General, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, keine Beachtung von Akzenten, keine Beachtung des Kana-Typs, keine Beachtung der Breite für Unicode-Daten, SQL-Server-Sortierreihenfolge 44 auf Codepage 850 für Daten, die nicht in Unicode codiert sind
SQL_Latin1_General_CP850_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 42 auf Codepage 850 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
SQL_Latin1_General_CP1256_CI_AS	Lateinisch 1 (allgemein), Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant für Unicode-Daten, SQL Server-Sortierreihenfolge 146 auf Codepage 1256 für Daten, die nicht in Unicode kodiert sind
Thai_CI_AS	Thai, Groß-/Kleinschreibung irrelevant, Diakritika relevant, Kana-Typ irrelevant, Breite irrelevant

Kollation	Beschreibung
Turkish_CI_AS	Türkisch, keine Beachtung der Groß-/Kleinschreibung, Beachtung von Akzenten, keine Beachtung des Kana-Typs, keine Beachtung der Breite

Auswahl der Sortierung:

- Wenn Sie die Amazon-RDS-Konsole verwenden, wählen Sie beim Erstellen einer neuen DB-Instance Additional configuration (Zusätzliche Konfiguration) aus und geben Sie die Sortierung im Feld Collation (Sortierung) ein. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Wenn Sie die AWS CLI verwenden, verwenden Sie die `--character-set-name`-Option mit dem `create-db-instance`-Befehl. Weitere Informationen finden Sie unter [create-db-instance](#).
- Wenn Sie die Amazon RDS-API verwenden, verwenden Sie den Parameter `CharacterSetName` mit der `CreateDBInstance`-Operation. Weitere Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#).

Sortierung auf Datenbankebene bei Microsoft SQL Server

Die Standardsortierung kann auf Datenbank-, Tabellen- oder Spaltenebene durch außer Kraft setzen der Sortierung beim Erstellen einer neuer Datenbank oder eines Datenbankobjekts geändert werden. Wenn beispielsweise die Standardsortierung des Server `SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS` ist, können Sie sie umstellen auf `Mohawk_100_CI_AS`, um eine Sortierung entsprechend Mohawk zu unterstützen. Selbst Argumente in einer Abfrage können einer Typumwandlung unterzogen werden, um bei Bedarf eine andere Sortierung zu verwenden.

Die folgende Abfrage beispielsweise würde die Standardsortierung für die Spalte `AccountName` auf `Mohawk_100_CI_AS` ändern:

```
CREATE TABLE [dbo].[Account]
(
    [AccountID] [nvarchar](10) NOT NULL,
    [AccountName] [nvarchar](100) COLLATE Mohawk_100_CI_AS NOT NULL
) ON [PRIMARY];
```

Die Microsoft SQL Server-DB-Engine unterstützt durch die integrierten Datentypen NCHAR, NVARCHAR und NTEXT auch Unicode. Wenn Sie z. B. CJK-Unterstützung benötigen, verwenden Sie diese Unicode-Datentypen für die Zeichenspeicherung und setzen bei der Erstellung Ihrer Datenbanken und Tabellen die Server-Standardsortierung außer Kraft. Hier sind verschiedene Links von Microsoft, die das Thema Sortierung und Unicode-Support für SQL Server behandeln:

- [Arbeiten mit Sortierungen](#)
- [Sortierung und internationale Terminologie](#)
- [Verwenden von SQL Server-Sortierungen](#)
- [Internationale Erwägungen für Datenbanken und Datenbank-Engine-Anwendungen](#)

Erstellen eines Datenbankbenutzers

Sie können einen Datenbankbenutzer für Ihre DB-Instance von Amazon RDS for Microsoft SQL Server erstellen, indem Sie ein T-SQL-Skript wie im folgenden Beispiel ausführen. Verwenden Sie eine Anwendung wie SQL Server Management Suite (SSMS). Sie melden sich bei der DB-Instance als Hauptbenutzer an, der beim Erstellen der DB-Instance erstellt wurde.

```
--Initially set context to master database
USE [master];
GO
--Create a server-level login named theirname with password theirpassword
CREATE LOGIN [theirname] WITH PASSWORD = 'theirpassword';
GO
--Set context to msdb database
USE [msdb];
GO
--Create a database user named theirname and link it to server-level login theirname
CREATE USER [theirname] FOR LOGIN [theirname];
GO
```

Ein Beispiel für das Hinzufügen eines Datenbankbenutzers zu einer Rolle finden Sie unter [Einen Benutzer zur AgentUser SQL-Rolle hinzufügen](#).

Note

Wenn Sie beim Hinzufügen eines Benutzers Berechtigungsfehler erhalten, können Sie die Berechtigungen wiederherstellen, indem Sie das Passwort für den DB-Instance-

Hauptbenutzer ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Zurücksetzen des db_owner-Rollenpassworts](#).

Bestimmen eines Wiederherstellungsmodells für Ihre Microsoft SQL Server-Datenbank

In Amazon RDS sind Wiederherstellungsmodell, Aufbewahrungszeitraum und Datenbankstatus miteinander verknüpft.

Daher ist es wichtig, sich über die Konsequenzen klar zu werden, bevor eine Änderung an diesen Einstellungen vorgenommen wird. Jede Einstellung kann sich auf andere auswirken. Zum Beispiel:

- Wenn Sie das Wiederherstellungsmodell einer Datenbank bei aktiviertem Aufbewahrungszeitraum auf SIMPLE oder BULK_LOGGED ändern, setzt Amazon RDS das Wiederherstellungsmodell innerhalb von fünf Minuten wieder auf FULL zurück. Es führt außerdem dazu, dass RDS einen Snapshot der DB-Instance erstellt.
- Wenn Sie als Aufbewahrungszeitraum 0 Tage einstellen, stellt RDS als Wiederherstellungsmodus SIMPLE ein.
- Wenn Sie das Wiederherstellungsmodell der Datenbank von SIMPLE auf eine beliebig andere Option ändern, während der Aufbewahrungszeitraum auf 0 eingestellt ist, setzt RDS das Wiederherstellungsmodell wieder auf SIMPLE zurück.

Important

Das Wiederherstellungsmodell für Multi-AZ-Instances sollte niemals geändert werden, auch wenn dies möglich zu sein scheint, so z. B. mit ALTER DATABASE. Für Multi-AZ ist ein Aufbewahrungszeitraum für Backups und damit der vollständige (FULL) Wiederherstellungsmodus erforderlich. Wenn Sie das Wiederherstellungsmodell ändern, wird es von RDS sofort wieder in "FULL (Vollständig)" geändert.

Dieses automatische Zurücksetzen zwingt RDS, die Spiegelung vollständig neu zu erstellen. Während der Neuerstellung ist die Verfügbarkeit der Datenbank ca. 30–90 Minuten lang beeinträchtigt, bis die Spiegelung für ein Failover bereit ist. Bei der DB-Instance kann es genauso wie während der Konvertierung von Einzel-AZ in Multi-AZ ebenso zu Leistungseinschränkungen kommen. Wie lange die Leistung beeinträchtigt ist, ist von der

Speichergröße der Datenbank abhängig – je größer die gespeicherte Datenbank, desto länger dauert die Beeinträchtigung an.

Weitere Informationen zu SQL Server-Wiederherstellungsmodellen finden Sie unter [Wiederherstellungsmodelle \(SQL Server\)](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Ermitteln der letzten Failover-Zeit

Um die letzte Failover-Zeit zu bestimmen, verwenden Sie das folgende gespeicherte Verfahren:

```
execute msdb.dbo.rds_failover_time;
```

Dieses Verfahren gibt die folgenden Informationen zurück.

Ausgabeparameter	Beschreibung
errorlog_available_from	Zeigt die Zeit an, ab der Fehlerprotokolle im Protokollverzeichnis verfügbar sind.
recent_failover_time	Zeigt die letzte Failover-Zeit an, wenn sie in den Fehlerprotokollen verfügbar ist. Andernfalls wird angezeigt null.

Note

Das gespeicherte Verfahren durchsucht alle verfügbaren SQL Server-Fehlerprotokolle im Protokollverzeichnis, um die letzte Failover-Zeit abzurufen. Wenn die Failover-Nachrichten von SQL Server überschrieben wurden, wird die Failover-Zeit vom Verfahren nicht abgerufen.

Example Kein Failover in letzter Zeit

Dieses Beispiel zeigt die Ausgabe, wenn in den Fehlerprotokollen kein aktuelles Failover vorhanden ist. Seit 2020-04-29 23:59:00.01 ist kein Failover aufgetreten.

errorlog_available_from	recent_failover_time

errorlog_available_from	recent_failover_time
2020-04-29 23:59:00.0100000	Null

Example Failover in letzter Zeit

Dieses Beispiel zeigt die Ausgabe, wenn ein Failover in den Fehlerprotokollen vorliegt. Das letzte Failover erfolgte am 2020-05-05 18:57:51.89.

errorlog_available_from	recent_failover_time
2020-04-29 23:59:00.0100000	2020-05-05 18:57:51.8900000

Deaktivieren von schnellen Einfügungen während des Massenladens

Ab SQL Server 2016 sind schnelle Einfügungen standardmäßig aktiviert. Schnelle Einfügungen nutzen die minimale Protokollierung, die auftritt, während sich die Datenbank im einfachen oder in massenprotokolliertem Wiederherstellungsmodell befindet, um die Einfügleistung zu optimieren. Bei schnellen Einfügungen erhält jeder Massenladestapel neue Ausdehnungen, wobei die Zuweisungssuche nach vorhandenen Ausdehnungen mit freiem Speicherplatz umgangen wird, um die Einfügleistung zu optimieren.

Bei schnellen Einfügungen können Massenlasten mit kleinen Stapelgrößen jedoch zu einem erhöhten ungenutzten Speicherplatz führen, der von Objekten genutzt wird. Wenn eine Erhöhung der Stapelgröße nicht möglich ist, kann das Aktivieren des Ablaufverfolgungs-Flags 692 dazu beitragen, ungenutzten reservierten Speicherplatz zu reduzieren, jedoch auf Kosten der Leistung. Durch das Aktivieren dieses Ablaufverfolgungs-Flags werden schnelle Einfügungen beim Massenladen von Daten in Heap- oder Cluster-Indizes deaktiviert.

Sie aktivieren den Ablaufverfolgungs-Flag 692 als Startup-Parameter mittels DB-Parametergruppen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Ablaufverfolgungs-Flag 692 wird für Amazon RDS SQL Server 2016 und höher unterstützt. Weitere Informationen zu Ablaufverfolgungs-Flags finden Sie unter [DBCC TRACEON - Trace-Flags](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Verwerfen einer Microsoft SQL Server-Datenbank

Sie können eine Datenbank einer Amazon RDS-DB-Instance verwerfen, auf der Microsoft SQL Server in einer Single-AZ- oder Multi-AZ-Bereitstellung ausgeführt wird. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die Datenbank zu verwerfen:

```
--replace your-database-name with the name of the database you want to drop  
EXECUTE msdb.dbo.rds_drop_database N'your-database-name'
```

Note

Verwenden Sie im Befehl einfache gerade Anführungszeichen. Typographische Anführungszeichen verursachen einen Fehler.

Nachdem Sie diese Vorgehensweise zum Löschen der Datenbank verwendet haben, löscht Amazon RDS alle vorhandenen Verbindungen zur Datenbank und entfernt den Sicherungsverlauf der Datenbank.

Umbenennen einer Microsoft SQL Server-Datenbank in einer Multi-AZ-Bereitstellung

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Multi-AZ nutzende Microsoft SQL Server-Datenbank-Instance umzubenennen:

1. Deaktivieren Sie zunächst Multi-AZ für die DB-Instance.
2. Ändern Sie den Datenbanknamen, indem Sie den Befehl ausführe `rdsadmin.dbo.rds_modify_db_name`.
3. Aktivieren Sie anschließend die Multi-AZ-Spiegelung oder AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen für die DB-Instance, um den Ausgangszustand wiederherzustellen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Multi-AZ zu einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#).

Note

Falls Ihre Instance keine Multi-AZ verwendet, müssen vor oder nach dem Ausführen von keinerlei Einstellungen geändert werde `rdsadmin.dbo.rds_modify_db_name`.

Beispiel: Im folgenden Beispiel wird mithilfe der gespeicherten Prozedur `rdsadmin.dbo.rds_modify_db_name` die Datenbank **MOO** umbenannt in **ZAR**. Dies entspricht der ausgeführten Anweisung DDL `ALTER DATABASE [MOO] MODIFY NAME = [ZAR]`.

```
EXEC rdsadmin.dbo.rds_modify_db_name N'MOO', N'ZAR'  
GO
```

Zurücksetzen des `db_owner`-Rollenpassworts

Wenn Sie sich selbst von der Rolle `db_owner` Ihrer Microsoft SQL Server-Datenbank aussperren, können Sie das `db_owner` Rollenpasswort zurücksetzen, indem Sie das Hauptpasswort der DB-Instance ändern. Durch Änderung des Hauptpassworts der DB-Instance können Sie wieder auf die DB-Instance zugreifen, greifen mithilfe des geänderten Passworts für `db_owner` auf Datenbanken zu und stellen die Sonderrechte für die Rolle `db_owner` wieder her, die eventuell aus Versehen widerrufen wurden. Sie können das DB-Instance-Passwort mithilfe der Amazon RDS-Konsole, des AWS CLI-Befehls [modify-db-instance](#) oder der Operation [ModifyDBInstance](#) ändern. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Wiederherstellen von DB-Instances, die aus Lizenzgründen beendet wurden

Microsoft hat Amazon-RDS-Kunden, die ihre Microsoft-License-Mobility-Informationen nicht gemeldet haben, aufgefordert, ihre DB-Instance zu beenden. Amazon RDS erstellt Schnappschüsse dieser DB-Instances und diese lassen sich in eine neue DB-Instance mit dem Modell „Lizenz enthalten“ wiederherstellen.

Sie können aus einem Snapshot der Standard Edition die Standard Edition oder Enterprise Edition wiederherstellen.

Sie können aus einem Snapshot der Enterprise Edition die Standard Edition oder Enterprise Edition wiederherstellen.

Für eine Wiederherstellung aus einem SQL Server-Snapshot, nachdem Amazon RDS einen abschließenden Snapshot Ihrer Instance erstellt hat

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den Snapshot Ihrer SQL-Server-DB-Instance aus. Amazon RDS erstellt einen endgültigen Snapshot Ihrer DB-Instance. Der Name des beendeten Instance-Snapshots weist das Format auf *instance_name*-final-snapshot. Wenn z. B. der Name der DB-Instance **mytest.cdxgahslksma.us-east-1.rds.com** lautet, heißt der abschließende Snapshot **mytest-final-snapshot** und dieser befindet sich in der gleichen AWS-Region wie die ursprüngliche DB-Instance.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Restore Snapshot (Snapshot wiederherstellen).
Das Fenster Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen) wird angezeigt.
5. Für License Model (Lizenzmodell) wählen Sie license-included (Lizenz enthalten) aus.
6. Wählen Sie die SQL Server-DB-Engine, die Sie verwenden möchten.
7. Geben Sie für DB Instance Identifier (DB-Instance-Kennung) den Namen Ihrer wiederhergestellten DB-Instance ein.
8. Klicken Sie auf Restore DB Instance (DB-Instance wiederherstellen).

Weitere Informationen zum Wiederherstellen aus einem Snapshot finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

Übergang einer Microsoft SQL Server-Datenbank von OFFLINE zu ONLINE

Der Übergang Ihrer Microsoft SQL Server-Datenbank in einer Amazon RDS-DB-Instance von OFFLINE zu ONLINE ist möglich.

SQL Server-Methode	Amazon RDS-Methode
ALTER DATABASE <i>db_name</i> SET ONLINE;	EXEC rdsadmin.dbo.rds_set_database_online <i>db_name</i>

Verwendung der Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture)

Amazon RDS unterstützt auch die Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture, CDC) für Ihre DB-Instances, die auf Microsoft SQL Server laufen. CDC erfasst Änderungen an Daten in Ihren Tabellen. Es speichert Metadaten über jede Änderung, auf die Sie später zugreifen können. Weitere Informationen über die Arbeitsweise von CDC finden Sie unter [Change Data Capture](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Bevor Sie CDC für Ihre Amazon RDS-DB-Instances verwenden, aktivieren Sie es in der Datenbank, indem Sie ausführen `msdb.dbo.rds_cdc_enable_db`. Sie müssen über Master-Benutzerrechte verfügen, um CDC in der Amazon RDS DB-Instance zu aktivieren. Nachdem CDC aktiviert wurde, kann jeder Benutzer, der `db_owner` dieser Datenbank ist, CDC für Tabellen in dieser Datenbank aktivieren oder deaktivieren.

Important

Während einer Wiederherstellung wird CDC deaktiviert. Alle zugehörigen Metadaten werden automatisch aus der Datenbank entfernt. Dies gilt für Snapshot-Wiederherstellungen, zeitbezogene Wiederherstellungen und SQL Server Native-Wiederherstellungen aus S3. Nachdem Sie eine dieser Wiederherstellungsarten durchgeführt haben, können Sie CDC wieder aktivieren und nachzuverfolgende Tabellen neu festlegen.

Um CDC für eine DB-Instance zu aktivieren, führen Sie die gespeicherte `msdb.dbo.rds_cdc_enable_db`-Prozedur aus.

```
exec msdb.dbo.rds_cdc_enable_db 'database_name'
```

Um CDC für eine DB-Instance zu deaktivieren, führen Sie die gespeicherte `msdb.dbo.rds_cdc_disable_db`-Prozedur aus.

```
exec msdb.dbo.rds_cdc_disable_db 'database_name'
```

Themen

- [Nachverfolgen von Tabellen mit Change Data Capture](#)
- [Change Data Capture-Aufträge](#)
- [Change Data Capture für Multi-AZ-Instances](#)

Nachverfolgen von Tabellen mit Change Data Capture

Nachdem CDC für die Datenbank aktiviert wurde, können Sie mit der Nachverfolgung spezifischer Tabellen beginnen. Sie wählen die nachzuverfolgenden Tabellen durch Ausführen von [sys.sp_cdc_enable_table](#).

```
--Begin tracking a table
exec sys.sp_cdc_enable_table
    @source_schema      = N'source_schema'
  , @source_name       = N'source_name'
  , @role_name         = N'role_name'

--The following parameters are optional:

--, @capture_instance  = 'capture_instance'
--, @supports_net_changes = supports_net_changes
--, @index_name        = 'index_name'
--, @captured_column_list = 'captured_column_list'
--, @filegroup_name    = 'filegroup_name'
--, @allow_partition_switch = 'allow_partition_switch'
;
```

Um die CDC-Konfiguration für Ihre Tabellen anzuzeigen, führen Sie [sys.sp_cdc_help_change_data_capture](#) aus.

```
--View CDC configuration
exec sys.sp_cdc_help_change_data_capture

--The following parameters are optional and must be used together.
-- 'schema_name', 'table_name'
;
```

Weitere Informationen zu CDC-Tabellen, Funktionen und gespeicherten Prozeduren in der SQL Server-Dokumentation finden Sie im Folgenden:

- [Change Data Capture – gespeicherte Prozeduren \(Transact-SQL\)](#)
- [Change Data Capture – Funktionen \(Transact-SQL\)](#)
- [Change Data Capture – Tabellen \(Transact-SQL\)](#)

Change Data Capture-Aufträge

Wenn Sie CDC aktivieren, erstellt SQL Server die CDC-Aufträge. Datenbankbesitzer (`db_owner`) können die CDC-Aufträge anzeigen, erstellen, ändern und löschen. Sie gehören jedoch dem RDS-Systemkonto. Aus diesem Grund sind die Aufträge in nativen Ansichten, Prozeduren oder in SQL Server Management Studio nicht sichtbar.

Für die Kontrolle des Verhaltens von CDC in einer Datenbank verwenden Sie native SQL Server-Prozeduren wie [sp_cdc_enable_table](#) und [sp_cdc_start_job](#). Für die Änderung der Parameter von CDC-Aufträgen wie `maxtrans` und `maxscans` verwenden Sie [sp_cdc_change_job](#).

Um weitere Informationen zu den CDC-Aufträgen zu erhalten, können Sie die folgenden dynamischen Verwaltungsansichten abfragen:

- `sys.dm_cdc_errors`
- `sys.dm_cdc_log_scan_sessions`
- `sysjobs`
- `sysjobhistory`

Change Data Capture für Multi-AZ-Instances

Wenn Sie CDC für eine Multi-AZ-Instance verwenden, vergewissern Sie sich, dass die CDC-Auftragskonfiguration der Spiegelung mit derjenigen auf dem Prinzipal übereinstimmt. CDC-Aufträge werden auf die abgebildete `database_id`. Wenn sich die Datenbank-IDs des Sekundärs und des Prinzipals unterscheiden, werden die Aufträge nicht mit der richtigen Datenbank verknüpft. Um Fehler nach dem Failover zu vermeiden, verwirft RDS die Aufträge auf dem neuen Prinzipal und erstellt sie neu. Die neu erstellten Aufträge verwenden die Parameter, die der Prinzipal vor dem Failover aufgezeichnet hat.

Obwohl dieser Prozess schnell abläuft, ist es immer noch möglich, dass die CDC-Aufträge ausgeführt werden, bevor RDS sie korrigieren kann. Hier gibt es drei Möglichkeiten zum Erzwingen der Konsistenz der Parameter von primären und sekundären Replicas:

- Verwenden Sie die gleichen Auftragsparameter für alle Datenbanken, die CDC aktiviert haben.
- Bevor Sie die CDC-Auftragskonfiguration ändern, konvertieren Sie die Multi-AZ-Instance zu Single-AZ.
- Übertragen Sie die Parameter manuell, wenn Sie sie auf dem Prinzipal ändern.

Um die CDC-Parameter anzuzeigen und zu definieren, mit denen die CDC-Aufträge nach einem Failover neu erstellt werden, verwenden Sie `rds_show_configuration` und `rds_set_configuration`.

Im folgenden Beispiel wird der Wert für zurückgegebene `cdc_capture_maxtrans`. Für alle Parameter, die auf `RDS_DEFAULT` gesetzt sind, konfiguriert RDS den Wert automatisch.

```
-- Show configuration for each parameter on either primary and secondary replicas.  
exec rdsadmin.dbo.rds_show_configuration 'cdc_capture_maxtrans';
```

Um die Konfiguration auf dem sekundären Server einzurichten, führen Sie `rdsadmin.dbo.rds_set_configuration`. Dieses Verfahren legt die Parameterwerte für alle Datenbanken auf dem sekundären Server fest. Diese Einstellungen werden nur nach einem Failover verwendet. Das folgende Beispiel setzt den `maxtrans` für alle CDC-Erfassungsaufträge auf **1 000**:

```
--To set values on secondary. These are used after failover.  
exec rdsadmin.dbo.rds_set_configuration 'cdc_capture_maxtrans', 1000;
```

Um die CDC-Auftragsparameter auf dem Prinzipal festzulegen, verwenden Sie stattdessen [sys.sp_cdc_change_job](#).

Verwenden von SQL Server Agent

Mit Amazon RDS können Sie SQL Server Agent in einer DB-Instance verwenden, in der Microsoft SQL Enterprise Edition, Standard Edition oder Web Edition ausgeführt wird. SQL Server Agent ist ein Service von Microsoft Windows für die Ausführung geplanter administrativer Aufgaben, so genannte Jobs. Sie können SQL Server Agent für die Ausführung von T-SQL-Jobs für den erneuten Aufbau von Indizes, die Ausführung von Beschädigungsprüfungen und für die Zusammenfassung von Daten in einer SQL Server-DB-Instance verwenden.

Wenn Sie eine SQL-Server-DB-Instance erstellen, wird der Hauptbenutzer mit der Rolle `SQLAgentUserRole` registriert.

SQL Server Agent kann einen Job nach Plan, als Antwort auf ein bestimmtes Ereignis oder auf Abruf ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server Agent](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Note

Vermeiden Sie es, Jobs zu planen, die während der Wartungs- und Backup-zeitfenster für Ihre DB-Instance ausgeführt werden. Die Wartungs- und Sicherungsprozesse, die

von gestartet werden, AWS könnten einen Job unterbrechen oder dazu führen, dass er abgebrochen wird.

In Multi-AZ-Bereitstellungen werden Aufträge von SQL Server Agent vom primären Host auf den sekundären Host repliziert, wenn die Auftragsreplikationsfunktion aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Auftragsreplikation von SQL Server Agent](#).

Multi-AZ-Bereitstellungen haben ein Limit von 10.000 SQL-Server-Agent-Aufträgen. Wenn Sie ein höheres Limit benötigen, fordern Sie eine Erhöhung an, indem Sie sich an uns wenden AWS Support. Öffnen Sie die Seite des [AWS Support -Centers](#), melden Sie sich an und wählen Sie Fall erstellen aus. Wählen Sie Service Limit increase (Erhöhung des Servicelimits). Füllen Sie das Formular aus und senden Sie es ab.

Um den Verlauf eines einzelnen SQL Server Agent-Auftrags in SQL Server Management Studio (SSMS) anzuzeigen, öffnen Sie den Objektexplorer, klicken mit der rechten Maustaste auf den Auftrag und wählen dann View History (Verlauf anzeigen).

Da der SQL Server-Agent auf einem verwalteten Host in einer DB-Instance ausgeführt wird, werden einige Aktionen nicht unterstützt:

- Das Ausführen von Replikationsaufträgen und das Ausführen von Befehlszeilenskripts mithilfe von ActiveX, der Windows-Befehlshell oder Windows PowerShell werden nicht unterstützt.
- Sie können SQL Server-Agent nicht manuell starten, stoppen oder neu starten.
- E-Mail-Benachrichtigungen über SQL Server Agent sind von einer DB-Instance aus nicht verfügbar.
- Warnungen und Operatoren von SQL Server-Agenten werden nicht unterstützt.
- Die Verwendung von SQL Server-Agent zum Erstellen von Backups wird nicht unterstützt. Verwenden Sie Amazon RDS, um Ihre DB-Instance zu sichern.
- Derzeit unterstützt RDS für SQL Server die Verwendung von SQL Server-Agent-Token nicht.

Aktivieren der Auftragsreplikation von SQL Server Agent

Sie können die Auftragsreplikation von SQL Server Agent mithilfe der folgenden gespeicherten Prozedur aktivieren:

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types = 'SQLAgentJob';
```

Sie können die gespeicherte Prozedur in allen SQL-Server-Versionen ausführen, die von Amazon RDS for SQL Server unterstützt werden. Es werden Aufträge in den folgenden Kategorien repliziert:

- [Uncategorized (Local)]
- [Uncategorized (Multi-Server)]
- [Uncategorized]
- Datenaufliester
- Database Engine Tuning Advisor
- Datenbankwartung
- Volltext

Es werden nur Aufträge, die T-SQL-Auftragungsschritte verwenden, repliziert. Jobs mit Schritttypen wie SQL Server Integration Services (SSIS), SQL Server Reporting Services (SSRS), Replikation und PowerShell werden nicht repliziert. Aufträge, die Datenbank-E-Mail und Objekte auf Serverebene verwenden, werden nicht repliziert.

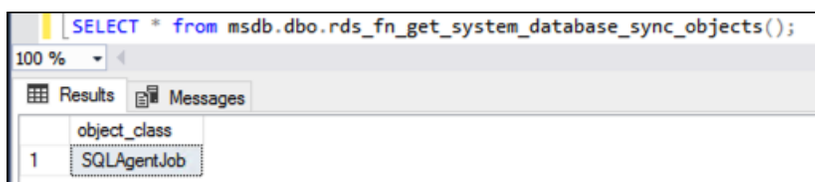
Important

Der primäre Host ist die Informationsquelle für die Replikation. Stellen Sie vor dem Aktivieren der Auftragsreplikation sicher, dass sich Ihre SQL-Server-Agent-Aufträge auf dem primären Host befinden. Andernfalls werden Ihre SQL-Server-Agent-Aufträge ggf. gelöscht, wenn Sie die Funktion aktivieren und sich neuere Aufträge auf dem sekundären Host befinden.

Sie können die folgende Funktion verwenden, um zu überprüfen, ob die Replikation aktiviert ist.

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_get_system_database_sync_objects();
```

Die T-SQL-Abfrage gibt Folgendes zurück, wenn die Aufträge von SQL Server Agent repliziert werden. Wenn sie nicht repliziert werden, wird für `object_class` kein Wert zurückgegeben.



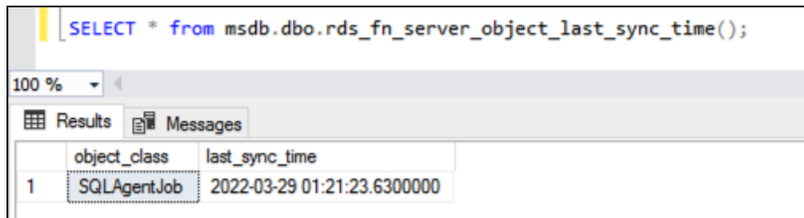
object_class
1 SQLAgentJob

Sie können die folgende Funktion verwenden, um zu ermitteln, wann Objekte zuletzt synchronisiert (UTC) wurden.

```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_server_object_last_sync_time();
```

Angenommen, Sie ändern einen Auftrag von SQL Server Agent um 01:00 Uhr. Sie erwarten, dass die letzte Synchronisationszeit nach 01:00 Uhr liegt, was darauf hinweist, dass die Synchronisation stattgefunden hat.

Nach der Synchronisation wird erwartet, dass die für `date_created` und `date_modified` auf dem sekundären Knoten zurückgegebenen Werte übereinstimmen.



```
SELECT * from msdb.dbo.rds_fn_server_object_last_sync_time();
```

	object_class	last_sync_time
1	SQLAgentJob	2022-03-29 01:21:23.6300000

Wenn Sie auch die tempdb Replikation verwenden, können Sie die Replikation sowohl für SQL Agent-Jobs als auch für die tempdb Konfiguration aktivieren, indem Sie sie im folgenden Parameter angeben: `@object_type`

```
EXECUTE msdb.dbo.rds_set_system_database_sync_objects @object_types =  
'SQLAgentJob,TempDbFile';
```

Weitere Hinweise zur tempdb Replikation finden Sie unter [TempDB-Konfiguration für Multi-AZ-Bereitstellungen](#).

Einen Benutzer zur AgentUser SQL-Rolle hinzufügen

Damit eine zusätzliche Anmeldung oder ein zusätzlicher Benutzer SQL Server Agent verwenden kann, müssen Sie sich als Hauptbenutzer anmelden und wie folgt vorgehen:

1. Erstellen Sie mithilfe des Befehls `CREATE LOGIN` eine weitere Anmeldung auf Serverebene.
2. Erstellen Sie mithilfe des Befehls `msdb` einen Benutzer in `CREATE USER` und verknüpfen Sie dann diesen Benutzer mit der Anmeldung, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.
3. Fügen Sie den Benutzer `SQLAgentUserRole` mit der gespeicherten Systemprozedur `sp_addrolemember` hinzu.

Nehmen wir beispielsweise an, Ihr Hauptbenutzername lautet **admin** und Sie möchten einem Benutzer mit dem Namen **theirname** und dem Passwort **theirpassword** den Zugriff auf SQL Server Agent erlauben. In diesem Fall können Sie das folgende Verfahren verwenden.

Um der AgentUser SQL-Rolle einen Benutzer hinzuzufügen

1. Melden Sie sich als Hauptbenutzer an.
2. Führen Sie die folgenden Befehle aus:

```
--Initially set context to master database
USE [master];
GO
--Create a server-level login named theirname with password theirpassword
CREATE LOGIN [theirname] WITH PASSWORD = 'theirpassword';
GO
--Set context to msdb database
USE [msdb];
GO
--Create a database user named theirname and link it to server-level login
  theirname
CREATE USER [theirname] FOR LOGIN [theirname];
GO
--Added database user theirname in msdb to SQLAgentUserRole in msdb
EXEC sp_addrolemember [SQLAgentUserRole], [theirname];
```

Löschen eines SQL Server-Agent-Jobs

Sie verwenden die gespeicherte Prozedur `sp_delete_job`, um SQL Server-Agent-Jobs auf Amazon RDS für Microsoft SQL Server zu löschen.

Sie können SSMS nicht verwenden, um SQL Server-Agent-Jobs zu löschen. Falls Sie dies versuchen, erhalten Sie eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden:

```
The EXECUTE permission was denied on the object 'xp_regread', database
'mssqlsystemresource', schema 'sys'.
```

Als verwalteter Service ist RDS von der Ausführung von Prozeduren ausgeschlossen, die auf die Windows-Registrierung zugreifen. Wenn Sie SSMS verwenden, versucht es, einen Prozess (`xp_regread`) auszuführen, für den RDS nicht autorisiert ist.

Note

Bei RDS für SQL Server dürfen nur Mitglieder der sysadmin-Rolle Jobs aktualisieren oder löschen, die einem anderen Anmeldenamen gehören.

So löschen Sie einen SQL Server-Agent-Job

- Führen Sie die folgende T-SQL-Anweisung aus:

```
EXEC msdb..sp_delete_job @job_name = 'job_name';
```

Arbeiten mit Microsoft SQL Server-Protokollen

Sie können die SQL-Server-Agent-Protokolle, Microsoft-SQL-Server-Fehlerprotokolle und SQL Server Reporting Services (SSRS)-Protokolle mit der Amazon-RDS-Konsole anzeigen, beobachten und herunterladen.

Beobachten von Protokolldateien

Wenn Sie in der Amazon RDS-Konsole ein Protokoll anzeigen, entsprechen dessen Inhalte diesem Moment. Das Beobachten eines Protokolls in der Konsole öffnet es in einem dynamischen Status, so dass die Aktualisierungen nahezu in Echtzeit angezeigt werden.

Lediglich das aktuelle Protokoll ist zur Beobachtung aktiv. Nehmen wir an, es werden die folgenden Protokolle angezeigt:

Logs (68)			
<input type="text" value="Filter by db logs"/> <input type="button" value="View"/> <input type="button" value="Watch"/> <input type="button" value="Download"/> 			
< 1 2 3 4 5 6 7 ... 14 > ⚙			
Name	▲	Last written	▼
			Logs
<input checked="" type="radio"/> log/ERROR		April 19, 2023, 10:06 (UTC-05:00)	19.8 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.1		April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.10		April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.11		April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB
<input type="radio"/> log/ERROR.12		April 18, 2023, 18:59 (UTC-05:00)	2.6 kB

Nur Protokoll/FEHLER, da das aktuelle Protokoll aktiv aktualisiert wird. Sie können auch andere beobachten, aber diese sind statisch und werden nicht aktualisiert.

Archivieren von Protokolldateien

In der Amazon RDS-Konsole werden die Protokolle für die letzte Woche bis zum heutigen Tag angezeigt. Die Protokolle können zur Referenzzwecken für einen späteren Zeitpunkt heruntergeladen und archiviert werden. Eine Möglichkeit, Protokolle zu archivieren, besteht darin, sie in einen Amazon S3-Bucket zu laden. Anweisungen zum Einrichten eines Amazon S3-Buckets und zum Hochladen einer Datei finden Sie unter [Amazon S3-Grundlagen](#) im Handbuch "Erste Schritte" zu Amazon Simple Storage Service unter Erste Schritte.

Anzeigen von Fehler- und Agent-Protokollen

Um Microsoft SQL Server-Fehler- und Agent-Protokolle anzuzeigen, verwenden Sie die in Amazon RDS gespeicherte Prozedur `rds_read_error_log` mit den folgenden Parametern:

- **@index** – die Version des abzurufenden Protokolls. Der Standardwert ist 0, der das aktuelle Fehlerprotokoll abrufen. Legen Sie 1 fest, um das vorherige Protokoll abzurufen, legen Sie 2 fest, um das Protokoll davor abzurufen usw.
- **@type** – die Art des abzurufenden Protokolls. Legen Sie 1 fest, um ein Fehlerprotokoll abzurufen. Legen Sie 2 fest, um ein Agent-Protokoll abzurufen.

Example

Das folgende Beispiel fordert das aktuelle Fehlerprotokoll an.

```
EXEC rdsadmin.dbo.rds_read_error_log @index = 0, @type = 1;
```

Weitere Informationen zu SQL Server-Fehlern finden Sie unter [Fehler der Datenbank-Engine](#) in der Microsoft-Dokumentation.

Arbeiten mit Trace- und Dump-Dateien

Dieser Abschnitt beschreibt das Arbeiten mit Trace- und Dump-Dateien für Ihre Amazon RDS-DB-Instances, auf denen Microsoft SQL Server ausgeführt wird.

Generieren einer Trace-SQL-Abfrage

```
declare @rc int
declare @TraceID int
declare @maxfilesize bigint
```

```
set @maxfilesize = 5

exec @rc = sp_trace_create @TraceID output, 0, N'D:\rdsdbdata\log\rdstest',
    @maxfilesize, NULL
```

Anzeigen eines offenen Trace

```
select * from ::fn_trace_getinfo(default)
```

Anzeigen der Trace-Inhalte

```
select * from ::fn_trace_gettable('D:\rdsdbdata\log\rdstest.trc', default)
```

Festlegen des Aufbewahrungszeitraums für Trace- und Dump-Dateien

Trace- und Dump-Dateien können sich ansammeln und viel Festplattenspeicher belegen. Amazon RDS löscht automatisch Trace- und Dump-Dateien, die älter als sieben Tage sind.

Um den aktuellen Aufbewahrungszeitraum für Trace- und Dump-Dateien anzuzeigen, verwenden Sie die Prozedur `rds_show_configuration`, wie im folgenden Beispiel zu sehen ist.

```
exec rdsadmin..rds_show_configuration;
```

Um den Aufbewahrungszeitraum für Trace-Dateien zu ändern, verwenden Sie die Prozedur `rds_set_configuration` und legen `tracefile retention` in Minuten fest. Beim folgenden Beispiel wird der Aufbewahrungszeitraum für Trace-Dateien auf 24 Stunden festgelegt:

```
exec rdsadmin..rds_set_configuration 'tracefile retention', 1440;
```

Um den Aufbewahrungszeitraum für Dump-Dateien zu ändern, verwenden Sie die Prozedur `rds_set_configuration` und legen `dumpfile retention` in Minuten fest. Beim folgenden Beispiel wird der Aufbewahrungszeitraum für Dump-Dateien auf 3 Tage festgelegt:

```
exec rdsadmin..rds_set_configuration 'dumpfile retention', 4320;
```

Aus Sicherheitsgründen kann eine bestimmte Trace- oder Dump-Datei in einer SQL Server-DB-Instance nicht von Ihnen gelöscht werden. Damit alle ungenutzten Trace- oder Dump-Dateien gelöscht werden, legen sie den Aufbewahrungszeitraum für die Dateien auf 0 fest.

Amazon RDS für MySQL

Amazon RDS unterstützt DB-Instances, die die folgenden Versionen und Editionen von MySQL ausführen:

- MySQL 8.0
- MySQL 5.7

Weitere Informationen über den Support für Minor-Versionen finden Sie unter [MySQL in Amazon RDS-Versionen](#).

Verwenden Sie die Amazon-RDS-Management-Tools bzw. -Schnittstellen zum Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS for MySQL. Sie können dann Folgendes durchführen:

- Ändern der Größe Ihrer DB-Instance
- Autorisieren von Verbindungen mit Ihrer DB-Instance
- Erstellen und Wiederherstellen aus Backups oder Snapshots
- Erstellen von sekundären Multi-AZ-Instances
- Erstellen von Read Replicas
- Überwachen der Leistung Ihrer DB-Instance

Verwenden Sie die standardmäßigen MariaDB-Dienstprogramme und -Anwendungen zum Speichern und Aufrufen der Daten in der DB-Instance.

Amazon RDS for MySQL ist konform zu vielen Industriestandards. Sie können RDS-für-MySQL-Datenbanken für die Erstellung von HIPAA-kompatiblen Anwendungen verwenden. Mit RDS-für-MySQL-Datenbanken können Sie Gesundheitsdaten, darunter geschützte patientenbezogene Daten (Protected Health Information, PHI), im Rahmen eines Geschäftspartnervertrags (Business Associate Agreement, BAA) in AWS speichern. Amazon RDS for MySQL erfüllt auch die Sicherheitsanforderungen des Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP). Darüber hinaus verfügt Amazon RDS for MySQL über eine FedRAMP Joint Authorization Board (JAB) Provisional Authority to Operate (P-ATO) bei der FedRAMP HIGH Baseline innerhalb der AWS GovCloud (US)-Regionen. Weitere Informationen über unterstützte Compliance-Standards finden Sie unter [AWS-Cloud-Compliance](#).

Weitere Informationen zu den Funktionen in den einzelnen MySQL-Versionen finden Sie unter [The Main Features of MySQL](#) in der MySQL-Dokumentation.

Bevor Sie eine DB-Instance erstellen, führen Sie die Schritte in [Einrichten für Amazon RDS](#) aus. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, erhält das RDS-Hauptbenutzerkonto DBA-Berechtigungen mit einigen Einschränkungen. Verwenden Sie dieses Konto für administrative Aufgaben wie das Erstellen zusätzlicher Datenbankkonten.

Sie können das folgende erstellen:

- DB-Instances
- DB-Snapshots
- P-oint-in-time Wiederherstellungen
- Automatische Backups
- Manuelle Backups

Sie können DB-Instances verwenden, auf denen MySQL in einer Virtual Private Cloud (VPC) auf der Basis von Amazon VPC ausgeführt wird. Sie können auch Funktionen zu Ihrer MySQL-DB-Instance hinzufügen, indem Sie verschiedene Optionen aktivieren. Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für MySQL als eine Lösung mit hoher Verfügbarkeit und Failover.

Important

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Eingeschränkt wird auch der Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen, für die erweiterte Berechtigungen erforderlich sind. Sie können mit Standard-SQL-Clients wie mysql auf Ihre Datenbank zugreifen. Sie können jedoch nicht direkt auf den Host zugreifen, indem Sie Telnet oder Secure Shell (SSH) verwenden.

Themen

- [Unterstützung von MySQL-Funktionen in Amazon RDS](#)
- [MySQL in Amazon RDS-Versionen](#)
- [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)
- [Sichern von MySQL-DB-Instance-Verbindungen](#)

- [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MySQL mit Amazon RDS Optimized Reads](#)
- [Verbesserung der Schreibleistung mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL](#)
- [Aktualisieren der MySQL DB-Engine](#)
- [Aktualisierung einer MySQL-DB-Snapshot-Engine-Version](#)
- [Importieren von Daten in eine MySQL DB-Instance](#)
- [Arbeiten mit MySQL-Replikation in Amazon RDS](#)
- [Konfigurieren von Aktiv-Aktiv-Clustern für RDS für MySQL](#)
- [Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation](#)
- [Optionen für MySQL-DB-Instances](#)
- [Parameter für MySQL](#)
- [Geläufige DBA-Aufgaben für MySQL-DB-Instances](#)
- [Lokale Zeitzone für MySQL-DB-Instances](#)
- [Bekannte Probleme und Einschränkungen für Amazon RDS for MySQL](#)
- [Referenz für gespeicherte RDS-für-MySQL-Verfahren](#)

Unterstützung von MySQL-Funktionen in Amazon RDS

RDS for MySQL unterstützt die meisten Funktionen von MySQL. Einige Funktionen werden möglicherweise nur begrenzt unterstützt oder haben eingeschränkte Berechtigungen.

Sie können neue Amazon RDS Funktionen auf der [Was ist neu mit Datenbank?](#)-Seite filtern. Wählen Sie für den Filter Produkte Amazon RDS aus. Suchen Sie dann mit Schlüsselwörtern wie **MySQL 2022**.

Note

Die folgenden Listen sind nicht vollständig.

Themen

- [Unterstützte Speicher-Engines für RDS for MySQL](#)
- [Verwenden von memcached und anderen Optionen mit MySQL in Amazon RDS](#)
- [InnoDB-Cache-Warming für MySQL in Amazon RDS](#)
- [MySQL-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden](#)

Unterstützte Speicher-Engines für RDS for MySQL

Während MySQL mehrere Speicher-Engines mit unterschiedlichen Fähigkeiten unterstützt, sind nicht alle von ihnen für die Wiederherstellung und Langlebigkeit von Daten optimiert. Amazon RDS unterstützt die InnoDB-Speicher-Engine für MySQL-DB-Instances vollständig. Amazon-RDS-Funktionen wie Point-In-Time-Wiederherstellung und Snapshot-Wiederherstellung erfordern eine wiederherstellbare Speicher-Engine und werden nur für die InnoDB-Speicher-Engine unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für MySQL-memcached](#).

Die verbündete Speicher-Engine wird aktuell von Amazon RDS for MySQL nicht unterstützt.

Für von Benutzern erstellten Schemas unterstützt die MyISAM-Speicher-Engine keine verlässliche Wiederherstellung, was zu Datenverlust oder -schädigung führen kann, wenn MySQL nach einer Wiederherstellung neugestartet wird, wodurch die zeitpunktbezogene Wiederherstellung und die Snapshot-Wiederherstellung nicht ordnungsgemäß funktionieren könnten. Wenn Sie trotzdem MyISAM mit Amazon RDS-Snapshots verwenden möchten, kann dies unter Umständen hilfreich sein.

 Note

Systemtabellen im `mysql`-Schema können sich im MyISAM-Speicher befinden.

Wenn Sie vorhandene MyISAM-Tabellen in InnoDB-Tabellen konvertieren möchten, können Sie den Befehl `ALTER TABLE` verwenden (z. B. `alter table TABLE_NAME engine=innodb;`). Vergessen Sie nicht, dass MyISAM und InnoDB verschiedene Stärken und Schwächen haben, also sollten Sie eine vollständige Bewertung der Auswirkungen vornehmen, bevor Sie Ihre Anwendungen umstellen.

MySQL 5.1, 5.5 und 5.6 werden in Amazon RDS nicht mehr unterstützt. Sie können jedoch bestehende MySQL 5.1-, 5.5- und 5.6-Snapshots bei Bedarf wiederherstellen. Wenn Sie einen MySQL-5.1-, 5.5- oder 5.6-Snapshot wiederherstellen, wird die DB-Instance automatisch auf MySQL 5.7 aktualisiert.

Verwenden von memcached und anderen Optionen mit MySQL in Amazon RDS

Die meisten Amazon RDS-DB-Engines unterstützen Optionsgruppen, die Ihnen ermöglichen, zusätzliche Funktionen für Ihre DB-Instance auszuwählen. DB-Instances von RDS for MySQL unterstützen die Option `memcached`, einen einfachen schlüsselbasierten Cache. Weitere Informationen über `memcached` und andere Optionen finden Sie unter [Optionen für MySQL-DB-Instances](#). Weitere Informationen über das Arbeiten mit Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

InnoDB-Cache-Warming für MySQL in Amazon RDS

Die InnoDB-Cache-Warnung kann zu Leistungssteigerungen Ihrer MySQL-DB-Instance führen, indem der aktuelle Zustand des Bufferpools gespeichert wird, wenn die DB-Instance heruntergefahren wird, und beim Hochfahren der DB-Instance der Bufferpool erneut aus den gespeicherten Informationen geladen wird. Dies überbrückt die ansonsten notwendige "Aufwärmphase" des Bufferpools bei normaler Verwendung von Datenbanken und lädt den Bufferpool vorab mit den Seiten für bereits bekannte Anfragen. Die Datei, die den gespeicherten Bufferpool abspeichert, speichert nur Metadaten für die Seite ab, die sich in dem Bufferpool befinden, nicht die Seiten selbst. Dadurch benötigt die Datei nur wenig Speicherplatz. Die Dateigröße beträgt nur 0,2 % der Cachegröße. So beträgt beispielsweise bei einem 64 GiB großen Cache die Größe der Cache-Initialisierungsdatei

128 MiB. Weitere Informationen zur InnoDB-Cache-Initialisierung finden Sie unter [Saving and Restoring the Buffer Pool State](#) in der MySQL-Dokumentation.

DB-Instances von RDS for MySQL unterstützen InnoDB-Cache-Warming. Um InnoDB-Cache-Initialisierung zu aktivieren, setzen Sie die Parameter `innodb_buffer_pool_dump_at_shutdown` und `innodb_buffer_pool_load_at_startup` in der Parametergruppe für Ihre DB-Instance auf 1. Die Änderung dieser Parameterwerte in einer Parametergruppe wirkt sich auf alle MySQL-DB-Instances aus, die diese Parametergruppe verwenden. Sie müssen möglicherweise eine neue Parametergruppe für diese Instances erstellen, um InnoDB-Cache-Initialisierung für bestimmte MySQL-DB-Instances zu aktivieren. Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

InnoDB-Cache-Initialisierung bringt vor allem einen Leistungsvorteil für DB-Instances, die den Standardspeicher verwenden. Wenn Sie PIOPS-Speicher verwenden, findet in der Regel keine signifikante Leistungssteigerung statt.

Important

Wenn Ihre MySQL-DB-Instance nicht ordnungsgemäß herunterfährt, wie beispielsweise während eines Failovers, dann wird der Bufferpool nicht auf der Festplatte gespeichert. In diesem Fall lädt MySQL eine verfügbare Bufferpool-Datei, wenn die DB-Instance neu gestartet wurde. Das ist nicht schlimm, aber der wiederhergestellte Zwischenspeicher-Pool spiegelt möglicherweise nicht den aktuellsten Stand des Zwischenspeicher-Pools vor dem Neustart dar. Wir empfehlen Ihnen, Ihren Bufferpool in regelmäßigen Abschnitten in Ihrem Interesse zu verwerfen, um sicherzustellen, dass Sie immer den aktuellsten Zustand in Ihrem Bufferpool für die Initialisierung des Cache beim Starten von InnoDB haben.

Sie können ein Ereignis erstellen, das den Bufferpool in regelmäßigen Abständen automatisch verwirft. Beispielsweise erstellt das folgende Statement ein Ereignis mit dem Namen `periodic_buffer_pool_dump`, das den Bufferpool stündlich verwirft.

```
CREATE EVENT periodic_buffer_pool_dump
ON SCHEDULE EVERY 1 HOUR
DO CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now();
```

Weitere Informationen zu MySQL-Ereignissen finden Sie unter [Event Syntax](#) in der MySQL-Dokumentation.

Entladen und Laden des Zwischenspeicher-Pools auf Abruf

Sie können den InnoDB-Cache „nach Bedarf“ speichern und laden.

- Rufen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now](#) auf, um den aktuellen Zustand des Bufferpools auf der Festplatte zu verwerfen.
- Rufen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now](#) auf, um den Zustand des Bufferpools auf der Festplatte zu laden oder zu speichern.
- Rufen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort](#) auf, um eine ladende Operation abubrechen.

MySQL-Funktionen, die nicht von Amazon RDS unterstützt werden

Amazon RDS bietet zurzeit keine Unterstützung für die folgenden MySQL-Funktionen:

- Authentifizierungs-Plugin
- Fehlerprotokollierung im Systemprotokoll
- InnoDB-Tablespace-Verschlüsselung
- Passwortstärke-Plugin
- Persistente Systemvariablen
- Plugin für das Umschreiben von Abfragen
- Semi-synchrone Replikation
- Transportierbarer Tablespace
- X-Plugin

Note

Globale Transaktions-IDs werden für RDS für MySQL 5.7-Versionen sowie RDS für MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen unterstützt.

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Eingeschränkt wird auch der Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen, für die erweiterte Berechtigungen erforderlich sind. Amazon RDS unterstützt den Zugriff auf Datenbanken in einer DB-Instance mit jeder beliebigen Standard-SQL-Client-Anwendung.

Amazon RDS erlaubt keinen direkten Hostzugriff auf eine DB-Instance über Telnet, Secure Shell (SSH) oder Windows Remote Desktop Connection. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, wird Ihnen für alle Datenbanken auf dieser Instance der Status `db_owner` zugewiesen, und Sie haben alle Berechtigungen auf Datenbankebene mit Ausnahme der für Backups verwendeten Berechtigungen. Amazon RDS verwaltet Backups für Sie.

MySQL in Amazon RDS-Versionen

In MySQL werden Versionsnummern als Version = X.Y.Z organisiert. In der Amazon RDS-Terminologie bezeichnet X.Y die Hauptversion und Z ist die Nummer der Unterversion. Bei Amazon RDS-Implementierungen gilt ein Versionswechsel als wesentlich, wenn sich die Hauptversionsnummer ändert — z. B. von Version 5.7 auf 8.0. Eine Versionsänderung gilt als geringfügig, wenn sich nur die geringfügige Versionsnummer ändert, z. B. wenn von Version 8.0.32 auf 8.0.34 umgestellt wird.

Themen

- [Unterstützte MySQL-Nebenversionen in Amazon RDS](#)
- [Unterstützte MySQL-Hauptversionen in Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS-Versionen mit erweitertem Support für RDS für MySQL](#)
- [Arbeiten mit der Datenbank-Vorschauumgebung](#)
- [MySQL Version 8.3 in der Database Preview-Umgebung](#)
- [MySQL Version 8.2 in der Database Preview-Umgebung](#)
- [MySQL-Version 8.1 in der Datenbank-Vorschauumgebung](#)
- [Veraltete Versionen für Amazon RDS for MySQL](#)

Unterstützte MySQL-Nebenversionen in Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt derzeit die folgenden MySQL-Nebenversionen.

Note

Daten mit nur einem Monat und einem Jahr sind ungefähre Angaben und werden mit einem genauen Datum aktualisiert, wenn es bekannt ist.

Amazon RDS Extended Support ist für Nebenversionen nicht verfügbar.

MySQL-Engine-Version	Datum der Community-Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
8.0			

MySQL-Engine-Version	Datum der Community-Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	RDS-Ende des Standard-Supportdatums
8,0,37	30. April 2024	18. Juni 2024	September 2025
8.0.36	16. Januar 2024	12. Februar 2024	März 2025
8.0.35	25. Oktober 2023	9. November 2023	März 2025
8,0,34	18. Juli 2023	9. August 2023	September 2024
8,0,33	18. April 2023	15. Juni 2023	September 2024
8,0,32	17. Januar 2023	7. Februar 2023	September 2024
5,7			
5.7.44*	25. Oktober 2023	2. November 2023	29. Februar 2024

* Diese Nebenversion ist weiterhin verfügbar, wenn die Hauptversion im Amazon RDS Extended Support enthalten ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Extended Support](#).

Bei Nebenversionen kann der Standardsupport vor den Hauptversionen auslaufen. Beispielsweise hat die Nebenversion 8.0.28 das Ende des Standardsupports am 28. März 2024 erreicht, während die Hauptversion 8.0 dieses Datum am 31. Juli 2026 erreichen wird. RDS wird weitere 8.0.*-Nebenversionen unterstützen, die die MySQL-Community zwischen diesen Daten veröffentlicht.

Sie können eine beliebige aktuell unterstützte MySQL-Version festlegen, wenn Sie eine DB-Instance erstellen. Sie können die Hauptversionen (wie z. B. MySQL 5.7) sowie eine beliebige unterstützte Unterversion für die festgelegte Hauptversion festlegen. Wenn keine Version angegeben wird, verwendet Amazon RDS standardmäßig eine unterstützte Version - in der Regel die aktuelle Version. Wenn die Hauptversion, jedoch nicht die Unterversion, festgelegt ist, verwendet Amazon RDS standardmäßig den letzten Release der Hauptversion, die Sie festgelegt haben. Verwenden Sie den Befehl, um eine Liste der unterstützten Versionen sowie die Standardeinstellungen für neu erstellte DB-Instances anzuzeigen. [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI

Um beispielsweise die unterstützten Engine-Versionen für RDS for MySQL aufzulisten, führen Sie den folgenden CLI-Befehl aus:

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine mysql --query "*[].[  
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

Die standardmäßige MySQL-Version kann je nach AWS-Region variieren. Um eine DB-Instance mit einer bestimmten Unterversion zu erstellen, geben Sie die Unterversion bei der Erstellung der DB-Instance an. Sie können die Standard-Nebenversion für eine AWS-Region mit dem folgenden AWS CLI Befehl ermitteln:

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mysql  
--engine-version major-engine-version --region region --query "*[].[  
{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output text
```

Ersetzen Sie *major-engine-version* durch die Engine-Hauptversion und *region* durch die AWS-Region. Der folgende AWS CLI Befehl gibt beispielsweise die Standardversion der MySQL-Nebenengine für die Hauptversion 5.7 und die USA West (Oregon) AWS-Region (us-west-2) zurück:

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine mysql --engine-version 5.7  
--region us-west-2 --query "*[].[{Engine:Engine,EngineVersion:EngineVersion}]" --output  
text
```

Mit Amazon RDS können Sie steuern, wann Ihre MySQL-Instance auf eine neue Amazon RDS-unterstützte Hauptversion aktualisiert wird. Sie können die Kompatibilität mit bestimmten MySQL-Versionen aufrechterhalten, neue Versionen mit Ihrer Anwendung testen, bevor Sie diese für die Produktion bereitstellen, und Hauptversions-Upgrades zu ausgewählten Zeiten durchführen lassen.

Wenn das automatische Upgrade der Nebenversion aktiviert ist, wird Ihre DB-Instance automatisch auf neue MySQL-Nebenversionen aktualisiert, da diese von Amazon RDS unterstützt werden. Dieser Patch tritt während Ihres geplanten Wartungsfensters auf. Sie können eine DB-Instance ändern, um automatische Upgrades der Nebenversion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Wenn Sie sich von automatisch geplanten Upgrades abmelden, können Sie ein manuelles Upgrade auf eine der unterstützten Unterversionen durchführen, indem Sie die selben Schritte befolgen, wie bei einem Update auf eine Hauptversion. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Amazon RDS unterstützt derzeit die Hauptversionsaktualisierung von MySQL-Version 5.6 auf Version 5.7 und MySQL-Version 5.7 auf Version 8.0. Da Hauptversionsaktualisierungen Kompatibilitätsrisiken

bergen, werden sie nicht automatisch ausgeführt. Sie müssen für das Ändern der DB-Instance eine Anfrage stellen. Sie sollten alle Upgrades gründlich testen, bevor Sie Ihre Produktions-Instances aktualisieren. Weitere Informationen über das Upgraden einer MySQL-DB-Instance finden Sie unter [Aktualisieren der MySQL DB-Engine](#).

Sie können vor dem Aktualisieren eine DB-Instance gegen eine neue Version testen, indem Sie einen DB-Snapshot Ihrer bestehenden DB-Instance erstellen, von diesem DB-Snapshot eine neue DB-Instance wiederherstellen und dann eine Versions-Upgrade für die neue DB-Instance durchführen. Sie können dann sicher mit dem aktualisierten Klon Ihrer DB-Instance experimentieren, bevor Sie entscheiden, Ihre originale DB-Instance zu aktualisieren.

MySQL-Nebenversionen auf Amazon RDS

Kleinere Versionen

- [the section called “MySQL versie 8.0.37”](#)

MySQL versie 8.0.37

MySQL Version 8.0.37 ist jetzt auf Amazon RDS verfügbar. Diese Version enthält Korrekturen und Verbesserungen, die von der MySQL-Community und Amazon RDS hinzugefügt wurden.

Neue Funktionen und Verbesserungen

Es wurde ein Fehler bei der Ausführung einer Instant-DDL-Anweisung, gefolgt von einem UPDATE, behoben, der zu einem Assertion-Fehler führte.

Unterstützte MySQL-Hauptversionen in Amazon RDS

Die Hauptversionen von RDS für MySQL stehen mindestens bis zum Ende des Lebenszyklus der Community für die entsprechende Community-Version unter Standard-Support zur Verfügung. Gegen eine Gebühr können Sie eine Hauptversion auch nach Ablauf des Standard-Supports von RDS weiter ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Extended Support](#) und [Amazon RDS für MySQL – Preise](#).

Sie können die folgenden Daten verwenden, um Ihre Test- und Upgrade-Zyklen zu planen.

Note

Daten mit nur einem Monat und einem Jahr sind ungefähre Angaben und werden mit einem genauen Datum aktualisiert, wenn es bekannt ist.

MySQL Hauptversion	Datum der Community-Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung von RDS	Datum des Lebensendes der Gemeinschaft	RDS-Ende des Standard-Supportdatums	RDS: Beginn des Extended Support, Jahr 1, Preisdatum	RDS: Beginn des Extended Support, Jahr 3, Preisdatum	RDS: Ende des Extended Support
MySQL 8.0	19. April 20	23. Oktober 2018	April 2026	31. Juli 2026	1. August 2026	1. August 2028	31. Juli 2029
MySQL 5.7*	21. Oktober 2015	22. Februar 2016	Oktober 2024	29. Februar 2024	1. März 2024	1. März 2026	28. Februar 2027

* MySQL 5.7 ist jetzt nur noch unter RDS Extended Support verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Extended Support](#).

Amazon RDS-Versionen mit erweitertem Support für RDS für MySQL

Der folgende Inhalt listet alle Versionen von RDS Extended Support for RDS for MySQL auf.

Versionen

- [Erweiterte RDS-Unterstützung für RDS für MySQL Version 5.7.44-RDS.20240529](#)
- [Erweiterte RDS-Unterstützung für RDS für MySQL Version 5.7.44-RDS.20240408](#)

Erweiterte RDS-Unterstützung für RDS für MySQL Version 5.7.44-RDS.20240529

RDS Extended Support für RDS for MySQL Version 5.7.44-RDS.20240529 ist verfügbar.

Behobene Fehler:

- Ein `field.cc` Assertion-Fehler wurde durch die Implementierung `fix_after_pullout` behoben.
- Ein Nullzeigerfehler bei der Rückgabe von Metadaten an den Client für bestimmte SQL-Abfragen wurde behoben. Diese Abfragen enthielten dynamische Parameter und Unterabfragen in `SELECT` Klauseln.
- Es wurden falsche Ergebnisse bei der Verwendung `GROUP BY` für Scans mit `losem Index` oder für Scans von nicht zusammenhängenden Indexbereichen behoben.
- Der Verlust von GTID-Informationen beim Absturz von MySQL während der Persistenz wurde behoben.
- Es wurde eine Race-Bedingung behoben, die dazu führen konnte, dass eine InnoDB-Transaktion auf unbestimmte Zeit hängen blieb.
- Bei der Bereinigung der Zertifizierungsinformationen der Gruppenreplikation wurde ein Fehler behoben.
- Ein Problem beim Rückwärtsscannen des Index bei gleichzeitigen Seitenoperationen wurde behoben.
- Ein Problem mit dem inkonsistenten Status der Volltextsuche (FTS) in gleichzeitigen Szenarien wurde behoben.
- Ein Assertion-Problem mit dem Änderungspuffer beim Löschen von Tabellen wurde behoben.
- Einheitliches Verhalten beim Aufrufen von `deinit` Funktionen für alle Plugin-Typen.

CVEs behoben:

- [CVE-2024-20963](#)
- [CVE-2024-20993](#)
- [CVE-2024-20998](#)
- [CVE-2024-21009](#)
- [CVE-2024-21054](#)
- [CVE-2024-21055](#)

- [CVE-2024-21057](#)
- [CVE-2024-21062](#)
- [CVE-2024-21008](#)
- [CVE-2024-21013](#)
- [CVE-2024-21047](#)
- [CVE-2024-21087](#)
- [CVE-2024-21096](#)

Erweiterte RDS-Unterstützung für RDS für MySQL Version 5.7.44-RDS.20240408

RDS Extended Support für RDS für MySQL Version 5.7.44-RDS.20240408 ist verfügbar.

Diese Version enthält Patches für die folgenden CVEs:

- [CVE-2024-20963](#)

Arbeiten mit der Datenbank-Vorschauumgebung

Im Juli 2023 hat Oracle ein neues Release-Modell für MySQL angekündigt. Dieses Modell umfasst zwei Arten von Releases: Innovations-Releases und LTS-Releases. Amazon RDS stellt MySQL-Innovations-Releases in der RDS-Vorschauumgebung zur Verfügung. Weitere Informationen zu den MySQL-Innovations-Releases finden Sie unter [Introducing MySQL Innovation and Long-Term Support \(LTS\) versions](#).

DB-Instances von RDS für MySQL in der Datenbank-Vorschauumgebung funktionieren ähnlich wie andere DB-Instances von RDS für MySQL. Sie können die Datenbank-Vorschauumgebung jedoch nicht für Produktions-Workloads nutzen.

Für Vorschauumgebungen gelten folgende Einschränkungen:

- Amazon RDS löscht alle DB-Instances 60 Tage nach Erstellung zusammen mit allen Backups und Snapshots.
- Sie können nur Allzweck-SSD und bereitgestellte IOPS-SSD als Speicher verwenden.
- Sie können keine Hilfe von DB-Instances erhalten. AWS Support [Stattdessen können Sie Ihre Fragen in der von uns AWS verwalteten Q&A-Community re:POST stellen.AWS](#)
- Sie können einen Snapshot einer DB-Instance nicht in eine Produktionsumgebung kopieren.

Die folgenden Optionen werden von der Vorschauversion unterstützt.

- Sie können DB-Instances mithilfe von db.m6i-, db.r6i-, db.m6g-, db.m5-, db.t3-, db.r6g- und db.r5-DB-Instance-Klassen erstellen. Weitere Informationen zu RDS-Instance-Klassen erhalten Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
- Sie können Single-AZ- und Multi-AZ-Bereitstellungen verwenden.
- Sie können die standardmäßigen MySQL-Dump- und -Ladefunktionen verwenden, um Datenbanken aus der Datenbank-Vorschauumgebung zu exportieren oder in diese zu importieren.

Nicht in der Datenbank-Vorschauumgebung unterstützte Features

Die folgenden Features sind in der Datenbank-Vorschauumgebung nicht verfügbar:

- Regionsübergreifende Snapshot-Kopie
- Regionsübergreifende Lesereplikate
- RDS-Proxy

Erstellen einer neuen DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung

Sie können eine DB-Instance in der Database Preview-Umgebung mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI, oder RDS-API erstellen.

Konsole

So erstellen Sie eine DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Dashboard aus.
3. Suchen Sie auf der Seite Dashboard nach Datenbank-Preview-Umgebung, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Amazon RDS ×

Dashboard

Databases
Query Editor
Performance insights
Snapshots
Exports in Amazon S3
Automated backups
Reserved instances
Proxies

Subnet groups
Parameter groups
Option groups
Custom engine versions
Zero-ETL integrations [New](#)

Events
Event subscriptions

Recommendations **1**
Certificate update **1**

Create database

Amazon Relational Database Service (RDS) makes it easy to set up, operate, and scale a relational database in the cloud.

[Restore from S3](#) [Create database](#)

Note: your DB instances will launch in the US West (Oregon) region

Service health

[View service health dashboard](#)

Current status	Details
✔ Amazon Relational Database Service (Oregon)	Service is operating normally

Additional information

[Getting started with RDS](#)
[Overview and features](#)
[Documentation](#)
[Articles and tutorials](#)
[Data import guide for MySQL](#)
[Data import guide for Oracle](#)
[Data import guide for SQL Server](#)
[New RDS feature announcements](#)
[Pricing](#)
[Forums](#)

Database Preview Environment

Get early access to new DB engine versions. The Amazon RDS database Preview environment lets you work with upcoming beta, release candidate, early production versions of PostgreSQL, and Innovation Releases of MySQL. Preview environment instances are fully functional, so you can easily test new features and functionality with your applications.

[Preview RDS for MySQL and PostgreSQL in US EAST \(Ohio\)](#)

Sie können auch direkt zu [Datenbank-Preview-Umgebung](#) navigieren. Bevor Sie fortfahren können, müssen Sie die Einschränkungen bestätigen und akzeptieren.

Database Preview Environment Service Agreement ✕

The Amazon RDS Database Preview Environment is not covered by the Amazon RDS service level agreement (SLA), published at <https://aws.amazon.com/rds/sla> 

Do not use the Amazon RDS Database Preview Environment for production purposes. You should only use this environment for development and testing.

Certain use cases might fail in this environment - for example, upgrading from a previous version is not supported.

I acknowledge this limited service agreement for the Amazon RDS Database Preview Environment and that I should only use this environment for development and testing.

Cancel Accept

4. Wenn Sie die DB-Instance von RDS für MySQL erstellen möchten, gehen Sie genauso vor wie bei der Erstellung einer DB-Instance von Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie im Verfahren [Konsole](#) unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

AWS CLI

Verwenden Sie den folgenden Endpunkt, um eine DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung über die AWS CLI zu erstellen.

```
rds-preview.us-east-2.amazonaws.com
```

Wenn Sie die DB-Instance von RDS für MySQL erstellen möchten, gehen Sie genauso vor wie bei der Erstellung einer DB-Instance von Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie im Verfahren [AWS CLI](#) unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

RDS-API

Verwenden Sie den folgenden Endpunkt, um eine DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung über die RDS-API zu erstellen.

```
rds-preview.us-east-2.amazonaws.com
```

Wenn Sie die DB-Instance von RDS für MySQL erstellen möchten, gehen Sie genauso vor wie bei der Erstellung einer DB-Instance von Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie im Verfahren [RDS-API](#) unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

MySQL Version 8.3 in der Database Preview-Umgebung

MySQL Version 8.3 ist jetzt in der Amazon RDS Database Preview-Umgebung verfügbar. MySQL Version 8.3 enthält mehrere Verbesserungen, die unter [Änderungen in MySQL 8.3.0](#) beschrieben sind.

Weitere Informationen zur Database-Vorschauumgebung finden Sie unter [the section called “Die Datenbank-Vorschauumgebung”](#). Wählen Sie <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/> aus, um von der Konsole aus auf die Vorschauumgebung zuzugreifen.

MySQL Version 8.2 in der Database Preview-Umgebung

MySQL Version 8.2 ist jetzt in der Amazon RDS Database Preview-Umgebung verfügbar. MySQL Version 8.2 enthält mehrere Verbesserungen, die unter [Änderungen in MySQL 8.2.0](#) beschrieben sind.

Weitere Informationen zur Database-Vorschauumgebung finden Sie unter [the section called “Die Datenbank-Vorschauumgebung”](#). Wählen Sie <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/> aus, um von der Konsole aus auf die Vorschauumgebung zuzugreifen.

MySQL-Version 8.1 in der Datenbank-Vorschauumgebung

MySQL-Version 8.1 ist jetzt in der Datenbank-Vorschauumgebung in Amazon RDS verfügbar. MySQL-Version 8.1 enthält verschiedene Verbesserungen, die unter [Changes in MySQL 8.1.0](#) beschrieben werden.

Weitere Informationen zur Database-Vorschauumgebung finden Sie unter [the section called “Die Datenbank-Vorschauumgebung”](#). Wählen Sie <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/> aus, um von der Konsole aus auf die Vorschauumgebung zuzugreifen.

Veraltete Versionen für Amazon RDS for MySQL

Amazon RDS for MySQL Version 5.1, 5.5 und 5.6 sind veraltet.

Weitere Informationen zur Amazon-RDS-Alterungsrichtlinie für MySQL finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zu Amazon RDS](#).

Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird

Bevor Sie eine Verbindung zu einer DB-Instance auf einer MySQL-Datenbank-Engine herstellen können, müssen Sie eine DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Nachdem Amazon RDS Ihre DB-Instance bereitgestellt hat, können Sie jede beliebige Standard-MySQL-Client-Anwendung und jedes -Hilfsprogramm verwenden, um sich mit der Instance zu verbinden. Geben Sie in der Verbindungszeichenfolge die DNS-Adresse aus dem primären DB-Instance-Endpoint als Host-Parameter an sowie die Portnummer vom Instance-Endpoint als Port-Parameter.

Um sich bei Ihrer RDS-DB-Instance zu authentifizieren, können Sie eine der Authentifizierungsmethoden für MySQL und AWS Identity and Access Management (IAM) - Datenbankauthentifizierung verwenden:

- Weitere Informationen über das Authentifizieren gegenüber MySQL mithilfe einer der Authentifizierungsmethoden für MySQL finden Sie unter [Authentication Method](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Weitere Informationen über das Authentifizieren in MySQL mithilfe von IAM-Datenbank-Authentifizierung finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

Sie können sich mit einer MySQL-DB-Instance verbinden, indem Sie die MySQL-Befehlszeilenfunktion verwenden. Weitere Informationen zur Verwendung des MySQL-Clients finden Sie unter [mysql – The MySQL Command-Line Client](#) in der MySQL-Dokumentation. Eine GUI-basierte Anwendung, die Sie zum Herstellen einer Verbindung verwenden können, ist MySQL Workbench. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite [Download MySQL Workbench](#). Weitere Informationen zum Installieren von MySQL (einschließlich des MySQL-Clients) finden Sie unter [Installation und Aktualisierung von MySQL](#).

Um eine Verbindung zu einer DB-Instance von außerhalb ihrer Amazon VPC herzustellen, muss die DB-Instance öffentlich zugänglich sein und der Zugriff muss unter Anwendung der Regeln für den eingehenden Datenverkehr der Sicherheitsgruppe der DB-Instance gewährt werden. Darüber hinaus müssen weitere Anforderungen erfüllt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Sie können Secure Socket Layer (SSL) oder Transport Layer Security (TLS) für die Verschlüsselung von Verbindungen mit einer MySQL-DB-Instance verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer MySQL-DB-Instance](#). Wenn Sie die AWS Identity and Access Management (IAM-) Datenbankauthentifizierung verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie eine SSL/TLS-Verbindung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

Sie können auch eine Verbindung zu einer DB-Instance von einem Webserver herstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Erstellen eines Webserver und einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Note

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer MariaDB-DB-Instance finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance, auf der die MariaDB-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).

Inhalt

- [Suchen der Verbindungsinformationen für eine RDS for MySQL-DB-Instance](#)
- [Installation des MySQL-Befehlszeilenclients](#)
- [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilen-Client von MySQL \(unverschlüsselt\)](#)
- [Herstellen einer Verbindung von MySQL Workbench](#)
- [Mit dem Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für MySQL herstellen](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu RDS für MySQL mit dem Amazon Web Services \(AWS\) Python-Treiber](#)
- [Fehlerbehebung bei Verbindungen zu Ihrer MySQL-DB-Instance](#)

Suchen der Verbindungsinformationen für eine RDS for MySQL-DB-Instance

Die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance umfassen ihren Endpunkt, ihren Port und einen gültigen Datenbankbenutzer, z. B. den Masterbenutzer. Nehmen wir zum Beispiel an, dass ein Endpunktwert laute `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. In diesem Fall ist

3306 der Port-Wert und der Datenbankbenutzer ist `admin`. Angesichts dieser Informationen geben Sie die folgenden Werte in einer Verbindungszeichenfolge an:

- Geben Sie für den Host- bzw. Hostnamen oder den DNS-Namen `mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`.
- Als Port `3306`.
- Geben Sie für Benutzer `admin`.

Um eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen, verwenden Sie einen beliebigen Client für eine DB-Engine. Sie könnten beispielsweise den Befehlszeilen-Client von MySQL oder MySQL Workbench verwenden.

Um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance zu finden, können Sie den Vorgang AWS Management Console, den AWS CLI [describe-db-instances](#) Befehl oder den Amazon RDS-API-Vorgang [DescribeDBInstances](#) verwenden, um deren Details aufzulisten.

Konsole

Um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance zu finden, finden Sie in der AWS Management Console

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Datenbanken, um eine Liste Ihrer DB-Instances anzuzeigen.
3. Wählen Sie den Namen der MySQL-DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
4. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

RDS > Databases > mydb

mydb

Summary

DB identifier mydb	CPU 2.33%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration

Connectivity & security

Endpoint & port	Netw
Endpoint mydb. [REDACTED].us-east-1.rds.amazonaws.com	Availa us-eas
Port 3306	VPC vpc-65
	Subne defaul

5. Wenn Sie den Masterbenutzernamen finden müssen, wählen Sie die Registerkarte Konfiguration und den Wert für den Masterbenutzernamen an.

AWS CLI

Rufen Sie den [describe-db-instances](#) Befehl auf, um die Verbindungsinformationen für eine MySQL-DB-Instance mithilfe von zu ermitteln. AWS CLI Fragen Sie beim Aufruf die DB-Instance-ID, den Endpunkt, den Port und den Masterbenutzernamen ab.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds describe-db-instances \  
  --filters "Name=engine,Values=mysql" \  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Windows:

```
aws rds describe-db-instances ^  
  --filters "Name=engine,Values=mysql" ^  
  --query "*[].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Address,Endpoint.Port,MasterUsername]"
```

Die Ausgabe sollte in etwa wie folgt aussehen.

```
[  
  [  
    "mydb1",  
    "mydb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ],  
  [  
    "mydb2",  
    "mydb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com",  
    3306,  
    "admin"  
  ]  
]
```

RDS-API

Rufen Sie den Operation [DescribeDBInstances](#) auf, um die Verbindungsinformationen für eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-API zu finden. Suchen Sie in der Ausgabe die Werte für die Endpunktadresse, den Endpunktport und den Masterbenutzernamen.

Installation des MySQL-Befehlszeilenclients

Die meisten Linux-Verteilung enthalten den MariaDB Client anstelle des Oracle MySQL Clients. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den MySQL-Befehlszeilenclient auf Amazon Linux 2023 zu installieren:

```
sudo dnf install mariadb105
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den MySQL-Befehlszeilenclient auf Amazon Linux 2 zu installieren:

```
sudo yum install mariadb
```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den MySQL-Befehlszeilenclient auf den meisten DEB-basierten Linux-Distributionen zu installieren:

```
apt-get install mariadb-client
```

Zum Überprüfen der Version des Befehlszeilen-Clients von MySQL führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
mysql --version
```

Zum Lesen der MySQL Dokumentation für Ihre aktuelle Clientversion führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
man mysql
```

Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilen-Client von MySQL (unverschlüsselt)

Important

Verwenden Sie eine unverschlüsselte MySQL Verbindung nur, wenn sich Client und Server in derselben VPC befinden und das Netzwerk vertrauenswürdig ist. Weitere Informationen zur Verwendung verschlüsselter Verbindungen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS \(verschlüsselt\)](#).

Um über den MySQL-Befehlszeilenclient eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen, geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung ein. Ersetzen Sie für den `-h`-Parameter den DNS-Namen (Endpunkt) für Ihre primäre DB-Instance. Ersetzen Sie den Parameter `-P` durch den Port Ihrer DB-Instance. Ersetzen Sie für den Parameter `-u` den Benutzernamen eines gültigen Datenbankbenutzers, z. B. des Masterbenutzers. Geben Sie bei Aufforderung das Passwort für den Masterbenutzer ein.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -  
u mymasteruser -p
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, sollte eine Ausgabe wie die folgende angezeigt werden.

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 9738  
Server version: 8.0.28 Source distribution  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.  
  
mysql>
```

Herstellen einer Verbindung von MySQL Workbench

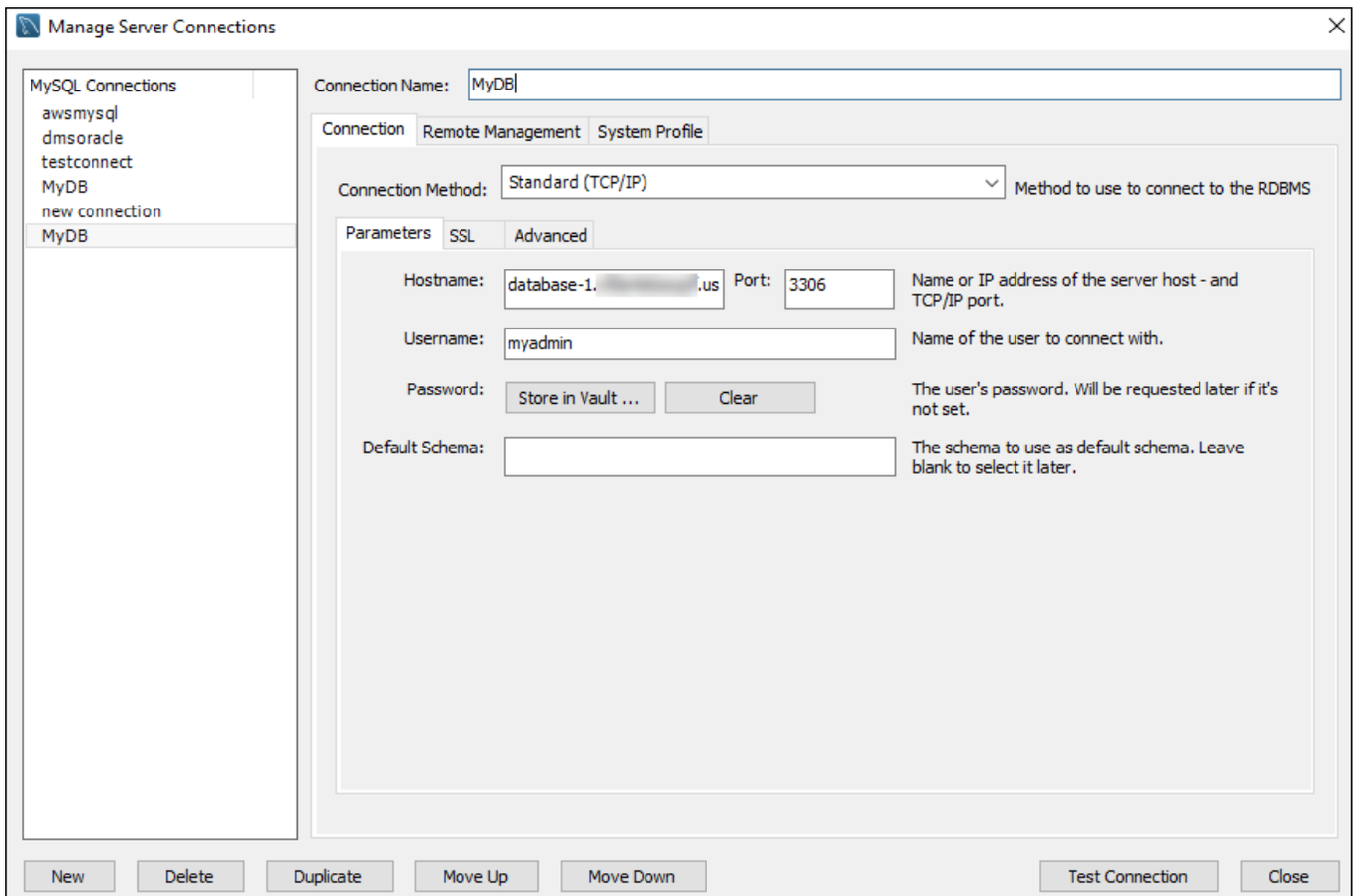
So stellen Sie eine Verbindung von MySQL Workbench her

1. Laden Sie MySQL Workbench unter [Download MySQL Workbench](#) herunter und installieren Sie es.
2. Öffnen Sie MySQL Workbench.



3. Wählen Sie unter Database die Option Manage Connections aus.
4. Wählen Sie im Fenster Manage Server Connections New aus.
5. Geben Sie im Fenster Connect to Database die folgenden Informationen ein:
 - Stored Connection – Geben Sie einen Namen für die Verbindung ein, beispielsweise **MyDB**.
 - Hostname – Geben Sie den Endpunkt der DB-Instance ein.
 - Port – Geben Sie den von der DB-Instance verwendeten Port ein.
 - Benutzername – Geben Sie den Benutzernamen eines gültigen Datenbankbenutzers ein, beispielsweise den des Masterbenutzers.
 - Password – Wählen Sie optional Store in Vault (In Vault speichern) aus, geben Sie das Passwort des Benutzers ein und speichern Sie dieses.

Das Fenster sieht in etwa wie folgt aus:



Sie können Verbindungen mit den Funktionen von MySQL Workbench anpassen. Beispielsweise können Sie SSL/TLS-Verbindungen mithilfe der Registerkarte SSL konfigurieren. Weitere Informationen zur Verwendung von MySQL Workbench finden Sie in der [MySQL Workbench-Dokumentation](#). Informationen zum Verschlüsseln von Clientverbindungen mit MySQL-DB-Instances mithilfe von SSL/TLS finden Sie unter [Verschlüsseln von Clientverbindungen mit MySQL-DB-Instances mit SSL/TLS](#).

6. Wählen Sie optional Test Connection aus, um zu prüfen, ob die Verbindung zur DB-Instance erfolgreich hergestellt wurde.
7. Klicken Sie auf Schließen.
8. Wählen Sie unter Database die Option Connect to Database aus.
9. Wählen Sie für Stored Connection Ihre Verbindung aus.
10. Klicken Sie auf OK.

Mit dem Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für MySQL herstellen

Der Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber ist als fortschrittlicher JDBC-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt und erweitert die Funktionalität eines vorhandenen JDBC-Treibers. Der Treiber ist Drop-In-kompatibel mit dem Community-Treiber MySQL Connector/J und dem Community-Treiber MariaDB Connector/J.

Um den AWS JDBC-Treiber zu installieren, hängen Sie die JAR-Datei des JDBC-Treibers an (befindet sich in der Anwendung) und AWS behalten Sie die Verweise auf den jeweiligen Community-Treiber bei. CLASSPATH Aktualisieren Sie das jeweilige Verbindungs-URL-Präfix wie folgt:

- `jdbc:mysql://` auf `jdbc:aws-wrapper:mysql://`
- `jdbc:mariadb://` auf `jdbc:aws-wrapper:mariadb://`

Weitere Informationen zum AWS JDBC-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber-Repository](#). GitHub

Herstellen einer Verbindung zu RDS für MySQL mit dem Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber

Der Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber ist als fortschrittlicher Python-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt den Open-Source-Treiber Psycopg und erweitert dessen Funktionalität. Der AWS Python-Treiber unterstützt Python-Versionen 3.8 und höher. Sie können das `aws-advanced-python-wrapper` Paket zusammen mit den `psycopg` Open-Source-Paketen mit dem `pip` Befehl installieren.

Weitere Informationen zum AWS Python-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [GitHub Python-Treiber-Repository von Amazon Web Services \(AWS\)](#).

Fehlerbehebung bei Verbindungen zu Ihrer MySQL-DB-Instance

Zwei häufige Ursachen für Verbindungsfehler mit einer neuen DB-Instance sind folgende:

- Die DB-Instance wurde mit einer Sicherheitsgruppe erstellt, die keine Verbindungen von dem Gerät oder der Amazon EC2-Instance zulässt, wo die MySQL-Anwendung oder das -Hilfsprogramm ausgeführt wird. Die DB-Instance muss über eine VPC-Sicherheitsgruppe verfügen, die die

Verbindungen zulässt. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).

Sie können eine Regel für eingehenden Datenverkehr in der Sicherheitsgruppe hinzufügen oder ändern. Wählen Sie für Source (Quelle) die Option My IP (Meine IP) aus. Dies ermöglicht Zugriff auf die DB-Instance von der IP-Adresse, die in Ihrem Browser erkannt wird.

- Die DB-Instance wurde mithilfe des Standard-Port 3306 erstellt; die Firewall Ihres Unternehmens blockiert jedoch Verbindungen zu diesem Port von Geräten aus Ihrem Unternehmensnetzwerk. Erstellen Sie die Instance erneut mit einem andern Port, um diesen Fehler zu beheben.

Weitere Informationen zu Verbindungsproblemen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Sichern von MySQL-DB-Instance-Verbindungen

Sie können die Sicherheit Ihrer MySQL-DB-Instances verwalten.

Themen

- [MySQL-Sicherheit in Amazon RDS](#)
- [Verwenden des RDS-for-MySQL-Plugins für die Passwortvalidierung](#)
- [Verschlüsseln von Clientverbindungen mit MySQL-DB-Instances mit SSL/TLS](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MySQL-DB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen](#)
- [Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL](#)

MySQL-Sicherheit in Amazon RDS

Sicherheit für MySQL-DB-Instances wird auf drei Ebenen verwaltet:

- AWS Identity and Access Management steuert, wer Amazon RDS-Managementaktionen auf DB-Instances ausführen kann. Wenn Sie AWS mithilfe von IAM-Anmeldeinformationen eine Verbindung herstellen, muss Ihr IAM-Konto über IAM-Richtlinien verfügen, die die für die Durchführung von Amazon RDS-Verwaltungsvorgängen erforderlichen Berechtigungen gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).
- Beim Erstellen einer DB-Instance verwenden Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe, um zu steuern, welche Geräte und Amazon-EC2-Instances Verbindungen mit dem Endpunkt und dem Port der DB-Instance öffnen können. Diese Verbindungen können mit Secure Socket Layer (SSL) und Transport Layer Security (TLS) hergestellt werden. Zusätzlich können Firewall-Regeln in Ihrem Unternehmen steuern, ob Geräte in Ihrem Unternehmen bestehende Verbindungen zur DB-Instance öffnen können.
- Sie können eine der folgenden Anweisungen oder eine Kombination davon befolgen, um die Anmeldung und die Berechtigungen für eine MySQL-DB-Instance zu bestätigen.

Sie können denselben Ansatz wie mit einer eigenständigen Instance in MySQL auswählen. Befehle wie CREATE USER, RENAME USER, GRANT, REVOKE und SET PASSWORD funktionieren genau wie auf lokalen Datenbanken, so wie auch das direkte Ändern von Datenbank-Schema-Tabellen. Das direkte Ändern der Datenbankschematabellen ist jedoch keine bewährte Methode, und ab Version 8.0.36 wird es nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Access Control and Account Management](#) in der MySQL-Dokumentation.

Sie können auch die IAM-Datenbank-Authentifizierung verwenden. Mit IAM-Datenbank-Authentifizierung, können Sie mithilfe eines IAM-Benutzers, einer IAM-Rolle oder eines Authentifizierungstokens Ihre DB-Instance bestätigen. Ein Authentifizierungstoken ist ein eindeutiger Wert, der mithilfe des Signatur-Version 4-Signiervorgangs erstellt wird. Mithilfe der IAM-Datenbankauthentifizierung können Sie dieselben Anmeldeinformationen verwenden, um den Zugriff auf Ihre AWS Ressourcen und Datenbanken zu kontrollieren. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

Eine weitere Option ist die Kerberos-Authentifizierung für RDS for MySQL. Die DB-Instance verwendet AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD), um die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren. Wenn Benutzer sich mit einer MySQL-DB-Instance authentifizieren, die mit der vertrauenswürdigen Domäne verbunden ist, werden Authentifizierungsanfragen weitergeleitet. Weitergeleitete Anfragen werden in das Domänenverzeichnis geleitet, mit dem Sie sie erstellen. AWS Directory Service Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL](#).

Wenn Sie eine Amazon RDS DB-Instance erstellen, hat der Master-Benutzer standardmäßig folgende Berechtigungen:

Engine-Version	Systemberechtigung	Datenbankrolle
RDS für MySQL Version 8.0.36 und höher	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, CREATE ROLE, DROP ROLE, APPLICATION_PASSWORD_ADMIN , ROLE_ADMIN , SET_USER_ID , XA_RECOVER_ADMIN	rds_superuser_role Mehr über rds_superuser_role erfahren Sie unter Rollenbasiertes Berechtigungsmodell .
RDS für MySQL-Ver	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES,	—

Engine-Version	Systemberechtigung	Datenbankrolle
sionen unter 8.0.36	LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, REPLICATION SLAVE	

Note

Obwohl es möglich ist, den Masterbenutzer in der DB-Instance zu löschen, wird dies nicht empfohlen. Um den Masterbenutzer neu zu erstellen, verwenden Sie den RDS-API-Vorgang [ModifyDBInstance](#) oder den [modify-db-instance](#) AWS CLI Befehl und geben Sie ein neues Masterbenutzerpasswort mit dem entsprechenden Parameter an. Wenn der Masterbenutzer nicht bereits in der Instance vorhanden ist, wird der Masterbenutzer mit dem angegebenen Passwort erstellt.

Um Verwaltungsdienste für jede DB-Instance bereitzustellen, wird der `rdsadmin`-Benutzer erstellt, wenn die DB-Instance erstellt wird. Der Versuch, das Passwort zu verwerfen, umzubenennen oder zu ändern, oder die Sonderrechte für das `rdsadmin`-Konto zu ändern, wird fehlschlagen.

Um die Verwaltung der DB-Instance zu erlauben, wurden die Befehle `kill` und `kill_query` beschränkt. Die Amazon RDS-Befehle `rds_kill` und `rds_kill_query` werden bereitgestellt, um Ihnen das Beenden von Benutzersitzungen oder Abfragen in DB-Instances zu ermöglichen.

Verwenden des RDS-for-MySQL-Plugins für die Passwortvalidierung

MySQL stellt das `validate_password`-Plugin für eine verbesserte Sicherheit bereit. Das Plugin erzwingt Passworrichtlinien durch Verwendung von Parametern in der DB-Parametergruppe für Ihre MySQL-DB-Instance. Das Plugin wird für DB-Instances unterstützt, welche die MySQL-Versionen 5.7 und 8.0 ausführen. Weitere Informationen zum `validate_password`-Plugin finden Sie unter [The Password Validation Plugin](#) in der MySQL-Dokumentation.

So aktivieren Sie das `validate_password`-Plugin für eine MySQL-DB-Instance

1. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Instance her und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
INSTALL PLUGIN validate_password SONAME 'validate_password.so';
```

2. Konfigurieren Sie die Parameter für das Plugin in der DB-Parametergruppe, die von der DB-Instance verwendet wird.

Weitere Informationen zu den Parametern finden Sie unter [Password Validation Plugin Options and Variables](#) in der MySQL-Dokumentation.

Weitere Informationen zum Ändern von DB-Instance-Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Nach dem Installieren und Aktivieren des `password_validate`-Plugin setzen Sie vorhandene Passwörter zurück, um den neuen Validierungsrichtlinien zu entsprechen.

Amazon RDS validiert keine Passwörter. Die MySQL-DB-Instance führt die Passwortvalidierung durch. Wenn Sie ein Benutzerpasswort mit der AWS Management Console, dem `modify-db-instance`-Befehl, der AWS CLI oder der RDS-API-Operation `ModifyDBInstance` festlegen, ist die Änderung möglicherweise auch dann erfolgreich, wenn das neue Passwort nicht mit Ihren Passwortrichtlinien übereinstimmt. Ein neues Passwort wird jedoch nur dann in der MySQL-DB-Instance festgelegt, wenn es den Passwortrichtlinien entspricht. In diesem Fall zeichnet Amazon RDS das folgende Ereignis auf.

```
"RDS-EVENT-0067" - An attempt to reset the master password for the DB instance has failed.
```

Weitere Informationen über Amazon RDS-Ereignisse finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Verschlüsseln von Clientverbindungen mit MySQL-DB-Instances mit SSL/TLS

Secure Sockets Layer (SSL) ist ein Branchen-Standardprotokoll, das für den Schutz von Netzwerkverbindungen zwischen Client und Server verwendet wird. Ab SSL-Version 3.0 wurde der Name in Transport Layer Security (TLS) geändert. Amazon RDS unterstützt SSL/TLS-

Verschlüsselung für MySQL-DB-Instances. Durch die Verwendung von SSL/TLS können Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Anwendungsclient und Ihrer MySQL-DB-Instance herstellen. SSL/TLS-Unterstützung ist in allen AWS-Regionen für MySQL verfügbar.

Themen

- [Verwenden von SSL/TLS mit einer MySQL-DB-Instance](#)
- [Erfordert SSL/TLS für alle Verbindungen zu einer MySQL-DB-Instance](#)
- [Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS \(verschlüsselt\)](#)

Verwenden von SSL/TLS mit einer MySQL-DB-Instance

Amazon RDS erstellt ein SSL-/TLS-Zertifikat und installiert das Zertifikat auf der DB-Instance, wenn Amazon RDS die Instance bereitstellt. Diese Zertifikate werden von einer Zertifizierungsstelle signiert. Das SSL-/TLS-Zertifikat enthält den DB-Instance-Endpunkt als allgemeinen Namen (Common Name, CN) für das SSL-/TLS-Zertifikat, um gegen Spoofing-Angriffe zu schützen.

Ein SSL/TLS-Zertifikat, das von Amazon RDS erstellt wurde, ist die vertrauenswürdige Root Entity und sollte in den meisten Fällen funktionieren, könnte jedoch fehlschlagen, wenn Ihre Anwendung keine Zertifikatsketten akzeptiert. Wenn Ihre Anwendung keine Zertifikatsketten akzeptiert, müssen Sie evtl. ein Zwischenzertifikat verwenden, um sich mit Ihrer AWS-Region zu verbinden. Beispielsweise müssen Sie ein Zwischenzertifikat verwenden, um sich mithilfe von SSL/TLS mit den Regionen AWS GovCloud (US) zu verbinden.

Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [. Weitere Informationen über die Verwendung von SSL/TLS mit MySQL finden Sie unter \[Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MySQL-DB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen.\]\(#\)](#)

MySQL verwendet jetzt OpenSSL für sichere Verbindungen. Amazon RDS für MySQL unterstützt Transport Layer Security (TLS) Version 1.0, 1.1, 1.2 und 1.3. Die TLS-Unterstützung hängt von der MySQL-Version ab. In der folgenden Tabelle ist dargestellt, welche TLS-Versionen für die MySQL-Versionen unterstützt werden.

MySQL-Version	TLS 1.0	TLS 1.1	TLS 1.2	TLS 1.3
MySQL 8.0	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
MySQL 5.7	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt	Nicht unterstützt

Sie können SSL/TLS-Verbindungen für bestimmte Benutzerkonten anfordern. Verwenden Sie beispielsweise eine der folgenden Anweisungen – abhängig von Ihrer MySQL-Version – um SSL-/TLS-Verbindungen für das Benutzerkonto erforderlich zu machen `encrypted_user`.

Verwenden Sie dazu die folgende Anweisung.

```
ALTER USER 'encrypted_user'@'%' REQUIRE SSL;
```

Weitere Informationen zu SSL/TLS-Verbindungen mit MySQL finden Sie unter [Using Encrypted Connections](#) in der MySQL-Dokumentation.

Erfordert SSL/TLS für alle Verbindungen zu einer MySQL-DB-Instance

Verwenden Sie den Parameter `require_secure_transport`, um zu verlangen, dass alle Benutzerverbindungen mit Ihrer MySQL-DB-Instance SSL/TLS verwenden. Standardmäßig ist der `require_secure_transport`-Parameter auf `OFF` festgelegt. Sie können den `require_secure_transport`-Parameter auf `ON` einstellen, so dass SSL/TLS für Verbindungen zu Ihrer DB-Instance erforderlich ist.

Sie können den Parameterwert `require_secure_transport` festlegen, indem Sie die DB-Parametergruppe für Ihre DB-Instance aktualisieren. Sie müssen Ihre DB-Instance nicht neu starten, damit die Änderung wirksam wird.

Wenn der `require_secure_transport`-Parameter auf `ON` für eine DB-Instance festgelegt ist, kann ein Datenbank-Client eine Verbindung zu ihr herstellen, wenn er eine verschlüsselte Verbindung aufbauen kann. Andernfalls wird eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden an den Client zurückgegeben:

```
MySQL Error 3159 (HY000): Connections using insecure transport are prohibited while --require_secure_transport=ON.
```

Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Weitere Informationen zu `require_secure_transport`-Parametern finden Sie in der [MySQL-Dokumentation](#).

Herstellen einer Verbindung über den Befehlszeilenclient von MySQL mit SSL/TLS (verschlüsselt)

Die `mysql`-Client-Programmparameter unterscheiden sich geringfügig, wenn Sie die MySQL 5.7-Version, die MySQL 8.0-Version oder die MariaDB Version verwenden.

Um herauszufinden, welche Version Sie haben, führen Sie `mysql --version`-Befehl mit `--version`-Option aus. Im folgenden Beispiel zeigt die Ausgabe, dass das Client-Programm von MariaDB stammt.

```
$ mysql --version
mysql Ver 15.1 Distrib 10.5.15-MariaDB, for osx10.15 (x86_64) using readline 5.1
```

Die meisten Linux-Distributionen wie Amazon Linux, CentOS, SUSE und Debian haben MySQL durch MariaDB ersetzt, und die `mysql`-Version in ihnen ist von MariaDB.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um mithilfe von SSL/TLS eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herzustellen:

So stellen Sie mithilfe des MySQL-Befehlszeilenclients eine SSL/TLS-Verbindung mit einer DB-Instance her

1. Laden Sie ein Root-Zertifikat herunter, das für alle AWS-Regionen funktioniert.

Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [.](#)

2. Verwenden Sie einen MySQL-Befehlszeilen-Client, um eine Verbindung zu einer DB-Instance mit SSL/TLS-Verschlüsselung herzustellen. Ersetzen Sie für den `-h`-Parameter den DNS-Namen (Endpunkt) für Ihre primäre DB-Instance. Ersetzen Sie für den `--ssl-ca`-Parameter den Dateinamen des SSL/TLS-Zertifikats. Ersetzen Sie für den `-P`-Parameter den Port für Ihre DB-Instance. Ersetzen Sie für den `-u`-Parameter den Benutzernamen eines gültigen Datenbankbenutzers, z. B. des Masterbenutzers. Geben Sie bei Aufforderung das Passwort für den Masterbenutzer ein.

Im folgenden Beispiel sehen Sie für MySQL 5.7 und höher, wie der Client mit dem Parameter `--ssl-ca` gestartet wird.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-mode=REQUIRED -P 3306 -u myadmin -p
```

Um erforderlich zu machen, dass die SSL/TLS-Verbindung den Endpunkt der DB-Instance mit dem Endpunkt im SSL/TLS-Zertifikat vergleicht, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl-mode=VERIFY_IDENTITY -P 3306 -u myadmin -p
```

Im folgenden Beispiel sehen Sie für MariaDB, wie der Client mit dem Parameter `--ssl-ca` gestartet wird.

```
mysql -h mysql-instance1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com --ssl-ca=global-bundle.pem --ssl -P 3306 -u myadmin -p
```

3. Geben Sie bei Aufforderung das Passwort für den Masterbenutzer ein.

Die Ausgabe entspricht weitgehend der Folgenden.

```
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 9738
Server version: 8.0.28 Source distribution

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql>
```

Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MySQL-DB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen

Am 13. Januar 2023 veröffentlichte Amazon RDS neue Zertifizierungsstellen-Zertifikate (Certificate Authority, CA) zum Herstellen von Verbindungen mit Ihren RDS-DB-Instances mithilfe von Secure Socket Layer oder Transport Layer Security (SSL/TLS). Im Folgenden finden Sie Informationen dazu, wie Sie Ihre Anwendungen aktualisieren, um die neuen Zertifikate verwenden zu können.

In diesem Thema finden Sie Informationen dazu, wie Sie ermitteln, ob Client-Anwendungen für die Herstellung von Verbindungen mit Ihren DB-Instances SSL/TLS verwenden. Wenn dies der Fall ist, können Sie weiter überprüfen, ob diese Anwendungen zur Herstellung von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordern.

Note

Einige Anwendungen sind so konfiguriert, dass sie nur dann Verbindungen mit MySQL-DB-Instances herstellen, wenn sie das Zertifikat auf dem Server erfolgreich identifizieren können. Für solche Anwendungen müssen Sie die Trust Stores Ihrer Client-Anwendung aktualisieren, damit diese die neuen CA-Zertifikate enthalten.

Sie können die folgenden SSL-Modi angeben: `disabled`, `preferred` und `required`.

Wenn Sie den `preferred` SSL-Modus verwenden und das CA-Zertifikat nicht vorhanden oder nicht auf dem neuesten Stand ist, verwendet die Verbindung nicht SSL und stellt eine Verbindung ohne Verschlüsselung her.

Da diese späteren Versionen das OpenSSL-Protokoll verwenden, werden erfolgreiche Verbindungen nicht von einem abgelaufenen Serverzertifikat verhindert, es sei denn, der SSL-Modus `required` wird angegeben.

Wir empfehlen den `preferred`-Modus. Wenn die Verbindung im `preferred`-Modus auf ein ungültiges Zertifikat stößt, wird die Verschlüsselung beendet und unverschlüsselt fortgesetzt.

Nach der Aktualisierung der CA-Zertifikate in den Trust Stores Ihrer Client-Anwendung können Sie die Zertifikate auf Ihren DB-Instances rotieren. Es wird nachdrücklich empfohlen, diese Verfahren vor der Implementierung in Produktionsumgebungen in einer Entwicklungs- oder Testumgebung zu testen.

Weitere Informationen zur Zertifikatrotation finden Sie unter [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#).

Weitere Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [Herunterladen von Zertifikaten](#). Informationen zum Verwenden von SSL/TLS mit MySQL-DB-Instances finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer MySQL-DB-Instance](#).

Themen

- [Ermitteln, ob Anwendungen Verbindungen mit Ihrer MySQL-DB-Instance mithilfe von SSL herstellen](#)
- [Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert](#)
- [Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung](#)
- [Java-Beispielcode für die Herstellung von SSL-Verbindungen](#)

Ermitteln, ob Anwendungen Verbindungen mit Ihrer MySQL-DB-Instance mithilfe von SSL herstellen

Wenn Sie Amazon RDS MySQL Version 5.7 oder 8.0 verwenden und das Performance-Schema aktiviert ist, können Sie die folgende Abfrage ausführen, um zu prüfen, ob Verbindungen SSL/TLS verwenden. Informationen zum Aktivieren des Performance-Schemas finden Sie unter [Performance Schema Quick Start](#) in der MySQL-Dokumentation.

```
mysql> SELECT id, user, host, connection_type
        FROM performance_schema.threads pst
        INNER JOIN information_schema.processlist isp
        ON pst.processlist_id = isp.id;
```

In dieser Beispielausgabe können Sie sehen, dass sowohl Ihre eigene Sitzung (admin), als auch eine als webapp1 angemeldete Anwendung SSL verwenden.

```
+----+-----+-----+-----+
| id | user          | host          | connection_type |
+----+-----+-----+-----+
|  8 | admin         | 10.0.4.249:42590 | SSL/TLS         |
|  4 | event_scheduler | localhost      | NULL            |
| 10 | webapp1       | 159.28.1.1:42189 | SSL/TLS       |
+----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert

Sie können überprüfen, ob JDBC-Clients und MySQL-Clients zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordern.

JDBC

Das folgende Beispiel mit MySQL Connector/J 8.0 zeigt eine Möglichkeit, wie Sie die JDBC-Verbindungseigenschaften einer Anwendung überprüfen können, um zu ermitteln, ob zum erfolgreichen Herstellen von Verbindungen ein gültiges Zertifikat benötigt wird. Weitere Informationen

zu allen JDBC-Verbindungsoptionen für MySQL finden Sie unter [Configuration Properties](#) in der MySQL-Dokumentation.

Wenn MySQL Connector/J 8.0 verwendet wird, erfordert eine SSL-Verbindung die Verifizierung anhand des CA-Serverzertifikats, wenn in den Verbindungseigenschaften `sslMode` auf `VERIFY_CA` oder `VERIFY_IDENTITY` festgelegt ist, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
Properties properties = new Properties();
properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");
properties.put("user", DB_USER);
properties.put("password", DB_PASSWORD);
```

Note

Wenn Sie entweder den MySQL Java Connector v5.1.38 oder höher oder den MySQL Java Connector v8.0.9 oder höher verwenden, um eine Verbindung mit Ihren Datenbanken herzustellen, verwenden diese Clienttreiber selbst dann, wenn Sie Ihre Anwendungen nicht explizit zur Verwendung von SSL/TLS beim Verbinden mit Ihren Datenbanken konfiguriert haben, standardmäßig SSL/TLS. Darüber hinaus führen sie bei Verwendung von SSL/TLS eine teilweise Zertifikatüberprüfung durch und stellen keine Verbindung her, wenn das Datenbankserverzertifikat abgelaufen ist.

MySQL

Die folgenden Beispiele mit dem MySQL-Client zeigen zwei Möglichkeiten, wie Sie die MySQL-Verbindung eines Skripts überprüfen, um zu ermitteln, ob zum Herstellen von Verbindungen ein gültiges Zertifikat erforderlich ist. Weitere Informationen zu allen Verbindungsoptionen mit dem MySQL-Client finden Sie unter [Client-Side Configuration for Encrypted Connections](#) in der MySQL-Dokumentation.

Wenn der MySQL 5.7- oder MySQL 8.0-Client verwendet wird, erfordert eine SSL-Verbindung die Verifizierung anhand des CA-Serverzertifikats, wenn Sie für die Option `--ssl-mode` den Wert `VERIFY_CA` oder `VERIFY_IDENTITY` angeben wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem
--ssl-mode=VERIFY_CA
```

Wenn der MySQL 5.6-Client verwendet wird, erfordert eine SSL-Verbindung die Verifizierung anhand des CA-Serverzertifikats, wenn Sie die Option `--ssl-verify-server-cert` angeben wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
mysql -h mysql-database.rds.amazonaws.com -uadmin -ppassword --ssl-ca=/tmp/ssl-cert.pem  
--ssl-verify-server-cert
```

Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung

Informationen zum Aktualisieren des Trust Stores für MySQL-Anwendungen finden Sie unter [Installing SSL Certificates](#) in der MySQL-Dokumentation.

Informationen zum Herunterladen des Stammverzeichnisses finden Sie unter .

Beispiele für Skripte, die Zertifikate importieren, finden Sie unter [Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store](#).

Note

Wenn Sie den Trust Store aktualisieren, können Sie ältere Zertifikate beibehalten und die neuen Zertifikate einfach hinzufügen.

Wenn Sie den JDBC-Treiber von MySQL in einer Anwendung verwenden, legen Sie in der Anwendung die folgenden Eigenschaften fest.

```
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", certs);  
System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", "password");
```

Legen Sie während des Startens der Anwendung die folgenden Eigenschaften fest.

```
java -Djavax.net.ssl.trustStore=/path_to_truststore/MyTruststore.jks -  
Djavax.net.ssl.trustStorePassword=my_truststore_password com.companyName.MyApplication
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Java-Beispielcode für die Herstellung von SSL-Verbindungen

Im folgenden Codebeispiel wird gezeigt, wie Sie die SSL-Verbindung einrichten, die das Serverzertifikat mithilfe von JDBC validiert.

```
public class MySQLSSLTest {

    private static final String DB_USER = "username";
    private static final String DB_PASSWORD = "password";
    // This key store has only the prod root ca.
    private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "file-path-to-keystore";
    private static final String KEY_STORE_PASS = "keystore-password";

    public static void test(String[] args) throws Exception {
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);
        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);

        Properties properties = new Properties();
        properties.setProperty("sslMode", "VERIFY_IDENTITY");
        properties.put("user", DB_USER);
        properties.put("password", DB_PASSWORD);

        Connection connection = null;
        Statement stmt = null;
        ResultSet rs = null;
        try {
            connection =
                DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://mydatabase.123456789012.us-
                east-1.rds.amazonaws.com:3306",properties);
            stmt = connection.createStatement();
            rs=stmt.executeQuery("SELECT 1 from dual");
        }
    }
}
```

```
    } finally {
        if (rs != null) {
            try {
                rs.close();
            } catch (SQLException e) {
            }
        }
        if (stmt != null) {
            try {
                stmt.close();
            } catch (SQLException e) {
            }
        }
        if (connection != null) {
            try {
                connection.close();
            } catch (SQLException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
    return;
}
}
```

Important

Nachdem Sie festgestellt haben, dass Ihre Datenbankverbindungen SSL/TLS verwenden, und Ihren Anwendungsvertrauensspeicher aktualisiert haben, können Sie Ihre Datenbank aktualisieren, um die rds-ca-rsa2048-g1-Zertifikate zu verwenden. Anweisungen hierzu finden Sie in Schritt 3 unter [Aktualisierung Ihres CA-Zertifikats durch Änderung Ihrer DB-Instance oder Ihres Clusters](#).

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL

Sie können die Kerberos-Authentifizierung verwenden, um Benutzer zu authentifizieren, wenn sie sich mit Ihrer MySQL-DB-Instance verbinden. Die DB-Instance arbeitet mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD), um die Kerberos-Authentifizierung

zu aktivieren. Wenn Benutzer sich mit einer MySQL-DB-Instance authentifizieren, die mit der vertrauenswürdigen Domäne verbunden ist, werden Authentifizierungsanfragen weitergeleitet. Weitergeleitete Anfragen werden in das Domänenverzeichnis geleitet, mit dem Sie sie erstellen. [AWS Directory Service](#)

Wenn Sie alle Ihre Anmeldeinformationen im selben Verzeichnis aufbewahren, können Sie Zeit und Mühe sparen. Mit diesem Ansatz haben Sie einen zentralen Ort für die Speicherung und Verwaltung von Anmeldedaten für mehrere DB-Instances. Die Verwendung eines Verzeichnisses kann auch Ihr allgemeines Sicherheitsprofil verbessern.

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von Amazon RDS mit Kerberos-Authentifizierung finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Kerberos-Authentifizierung in Amazon RDS](#).

Übersicht über das Einrichten der Kerberos-Authentifizierung für MySQL-DB-Instances

Um die Kerberos-Authentifizierung für eine MySQL-DB-Instance einzurichten, führen Sie die folgenden allgemeinen Schritte aus, die später näher beschrieben werden:

1. Wird verwendet AWS Managed Microsoft AD , um ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis zu erstellen. Sie können das AWS Management Console, das oder das verwenden AWS CLI, AWS Directory Service um das Verzeichnis zu erstellen. Einzelheiten dazu finden Sie unter [AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.
2. Erstellen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie verwendet. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Die Rolle erlaubt, dass Amazon RDS Aufrufe an Ihr Verzeichnis schickt.

Damit die Rolle Zugriff gewährt, muss der Endpunkt AWS Security Token Service (AWS STS) im AWS-Region für Ihr AWS Konto aktiviert sein. AWS STS Endpunkte sind standardmäßig in allen aktiv AWS-Regionen, und Sie können sie ohne weitere Aktionen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivierung und Deaktivierung AWS STS AWS-Region im IAM-Benutzerhandbuch](#).

3. Erstellen und konfigurieren Sie Benutzer im AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis mithilfe der Microsoft Active Directory-Tools. Weitere Informationen zum Erstellen von Benutzern in Ihrem Active Directory finden Sie unter [Verwalten von Benutzern und Gruppen in AWS verwaltetem Microsoft AD](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

- Erstellen oder ändern Sie eine MySQL DB-Instance. Wenn Sie entweder die CLI oder die RDS-API für die Erstellungsanforderung verwenden, geben Sie eine Domänen-ID mit dem Parameter `Domain` an. Verwenden Sie die `d-*`-ID, die bei der Erstellung Ihres Verzeichnisses generiert wurde, und den Namen der von Ihnen erstellten Rolle.

Wenn Sie eine vorhandene MySQL-DB-Instance so ändern, dass sie die Kerberos-Authentifizierung verwendet, legen Sie die Parameter für die Domäne und die IAM-Rolle für die DB-Instance fest. Suchen Sie die DB-Instance in derselben VPC wie das Domänenverzeichnis.

- Verwenden Sie die Amazon RDS-Hauptbenutzer-Anmeldeinformationen, um sich mit der MySQL-DB-Instance zu verbinden. Erstellen Sie den Benutzer unter Verwendung der `CREATE USER`-Klausel `IDENTIFIED WITH 'auth_pam'` in MySQL. Benutzer, die Sie auf diese Weise anlegen, können sich mit der Kerberos-Authentifizierung an der MySQL-DB-Instance anmelden.

Einrichten der Kerberos-Authentifizierung für MySQL-DB-Instances

Sie verwenden AWS Managed Microsoft AD, um die Kerberos-Authentifizierung für eine MySQL-DB-Instance einzurichten. Um die Kerberos-Authentifizierung einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte durch.

Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service erstellt ein vollständig verwaltetes Active Directory in der AWS Cloud. Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service erstellt in Ihrem Namen zwei Domänencontroller und DNS-Server (Domain Name System). Die Verzeichnisserver werden in verschiedenen Subnetzen in einer VPC erstellt. Diese Redundanz trägt dazu bei, dass Ihr Verzeichnis auch im Fehlerfall erreichbar bleibt.

Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service führt er in Ihrem Namen die folgenden Aufgaben aus:

- Einrichten eines Active Directory innerhalb der VPC.
- Erstellt ein Verzeichnisadministratorkonto mit dem Benutzernamen `Admin` und dem angegebenen Passwort. Mit diesem Konto verwalten Sie das Verzeichnis.

Note

Achten Sie darauf, dieses Passwort zu speichern. AWS Directory Service speichert es nicht. Sie können es zurücksetzen, aber Sie können es nicht abrufen.

- Erstellt eine Sicherheitsgruppe für die Verzeichniscontroller.

Wenn Sie eine starten AWS Managed Microsoft AD, AWS erstellt eine Organisationseinheit (OU), die alle Objekte Ihres Verzeichnisses enthält. Diese OU hat den NetBIOS-Namen, den Sie bei der Erstellung Ihres Verzeichnisses angegeben haben. Sie befindet sich im Domänenstamm. Der Domänenstamm gehört und wird von diesem verwaltet AWS.

Das Administratorkonto, das mit Ihrem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellt wurde, verfügt über Berechtigungen für die gängigsten Verwaltungsaktivitäten Ihrer Organisationseinheit:

- Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Benutzern
- Hinzufügen von Ressourcen zu Ihrer Domäne, etwa Datei- oder Druckserver, und anschließendes Gewähren der zugehörigen Ressourcenberechtigungen für Benutzer in der OU
- Erstellen weiterer OUs und Container
- Delegieren von Befugnissen
- Wiederherstellen von gelöschten Objekten aus dem Active Directory-Papierkorb
- Führen Sie AD- und PowerShell DNS-Windows-Module im Active Directory-Webdienst aus

Das Admin-Konto hat außerdem die Rechte zur Durchführung der folgenden domänenweiten Aktivitäten:

- Verwalten von DNS-Konfigurationen (Hinzufügen, Entfernen oder Aktualisieren von Datensätzen, Zonen und Weiterleitungen)
- Aufrufen von DNS-Ereignisprotokollen
- Anzeigen von Sicherheitsereignisprotokollen

Um ein Verzeichnis zu erstellen mit AWS Managed Microsoft AD

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS Directory Service Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Directories (Verzeichnisse) aus. Wählen Sie denn Set up Directory (Verzeichnis einrichten) aus.
3. Wählen Sie AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD ist die einzige Option, die Sie derzeit mit Amazon RDS verwenden können.
4. Geben Sie die folgenden Informationen ein:

DNS-Name des Verzeichnisses

Den vollständig qualifizierten Namen für das Verzeichnis, z. B. **corp.example.com**.

NetBIOS-Name des Verzeichnisses

Die kurzen Namen für das Verzeichnis, z. B. **CORP**.

Verzeichnisbeschreibung

(Optional) Eine Beschreibung für das Verzeichnis.

Administratorpasswort

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator. Während des Verzeichniserstellungsprozesses wird ein Administratorkonto mit dem Benutzernamen Admin und diesem Passwort angelegt.

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator das nicht das Wort "admin" enthalten. Beachten Sie beim Passwort die Groß- und Kleinschreibung und es muss 8 bis 64 Zeichen lang sein. Zudem muss es mindestens ein Zeichen aus dreien der vier folgenden Kategorien enthalten:

- Kleinbuchstaben (a–z)
- Großbuchstaben (A–Z)
- Zahlen (0–9)
- Nicht-alphanumerische Zeichen (~!@#\$%^&* _-+=`|\(){}[]:;'"<>,.?/)

Passwort bestätigen

Das Administratorpasswort, das erneut eingegeben wurde.

5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Geben Sie die folgenden Informationen in den Abschnitt Networking ein. Wählen Sie dann Next (Weiter) aus:

VPC

Die VPC für das Verzeichnis. Erstellen Sie die MySQL-DB-Instance in derselben VPC.

Subnetze

Subnetze für die Verzeichnisse. Die beiden Subnetze müssen zu verschiedenen Availability-Zonen gehören.

7. Prüfen Sie die Verzeichnisinformationen und nehmen Sie ggf. Änderungen vor. Wenn die Informationen richtig sind, wählen Sie Create directory (Verzeichnis erstellen).

Review & create

Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ()
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 (), us-east-1a subnet-f51665dd (), us-east-1b
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

Pricing

Edition Standard	Free trial eligible Learn more 30-day limited trial
~USD () *	
* Includes two domain controllers, USD ()/mo for each additional domain controller.	

Cancel Previous **Create directory**

Es dauert einige Minuten, bis das Verzeichnis erstellt wurde. Wenn es erfolgreich erstellt wurde, ändert sich der Wert Status in Active (Aktiv).

Um Informationen über Ihr Verzeichnis anzuzeigen, wählen Sie den Verzeichnisnamen in der Verzeichnisliste aus. Beachten Sie den Wert Directory ID (Verzeichnis-ID). Sie benötigen diesen Wert, wenn Sie Ihre MySQL-DB-Instance erstellen oder ändern.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

Directory details

[Reset user password](#)

Directory type	VPC	Status
Microsoft AD	vpc-6594f31c	Active
Edition	Subnets	Last updated
Standard	subnet-7d36a227 subnet-a2ab49c6	Tuesday, January 7, 2020
Directory ID d-90670a8d36	Availability zones	Launch time
Directory DNS name	us-east-1c, us-east-1d	Tuesday, January 7, 2020
Directory NetBIOS name	DNS address	
CORP		
Description - Edit		
My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

Schritt 2: Erstellen der IAM-Rolle für die Verwendung durch Amazon RDS

Damit Amazon RDS AWS Directory Service für Sie aufrufen kann, ist eine IAM-Rolle erforderlich, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet. Diese Rolle ermöglicht es Amazon RDS, Aufrufe von AWS Directory Service durchzuführen.

Wenn eine DB-Instance mit dem erstellt wird AWS Management Console und der Konsolenbenutzer über die `iam:CreateRole` entsprechende Berechtigung verfügt, erstellt die Konsole diese Rolle automatisch. In diesem Fall lautet der Rollename `rds-directoryservice-kerberos-access-role`. Andernfalls müssen Sie die IAM-Rolle manuell erstellen. Wenn Sie diese IAM-Rolle

erstellenDirectory Service, wählen Sie die AWS verwaltete Richtlinie aus und hängen Sie sie AmazonRDSDirectoryServiceAccess an.

Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen für einen Dienst finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS Dienst](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Die für die Windows-Authentifizierung für RDS for SQL Server verwendete IAM-Rolle kann nicht für RDS for MySQL verwendet werden.

Optional können Sie Richtlinien mit den erforderlichen Berechtigungen erstellen, anstatt die verwaltete IAM-Richtlinie zu verwenden AmazonRDSDirectoryServiceAccess. In diesem Fall muss die IAM-Rolle die folgende IAM-Vertrauensrichtlinie haben.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Die Rolle muss auch über die folgende IAM-Rollenrichtlinie verfügen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",

```

```
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

Schritt 3: Anlegen und konfigurieren von Benutzern

Sie können Benutzer mit dem Tool "Active Directory-Benutzer und -Computer" erstellen. Dieses Tool ist Teil der Tools Active Directory Domain Services und Active Directory Lightweight Directory Services. „Benutzer“ sind Einzelpersonen oder Entitäten, die Zugriff auf Ihr Verzeichnis haben.

Um Benutzer in einem AWS Directory Service Verzeichnis zu erstellen, müssen Sie mit einer Amazon EC2 EC2-Instance verbunden sein, die auf Microsoft Windows basiert. Diese Instance muss Mitglied des AWS Directory Service Verzeichnisses sein und als Benutzer angemeldet sein, der über die Rechte zum Erstellen von Benutzern verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Benutzern und Gruppen AWS Managed Microsoft AD im AWS Directory-Service-Administrationshandbuch](#).

Schritt 4: Erstellen oder Ändern einer MySQL-DB-Instance

Erstellen oder ändern Sie eine MySQL-DB-Instance zur Verwendung mit Ihrem Verzeichnis. Sie können die Konsole, CLI oder RDS-API verwenden, um eine DB-Instance einem Verzeichnis zuzuordnen. Sie können dafür eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:

- Erstellen Sie eine neue MySQL-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [create-db-instance](#) CLI-Befehls oder der [RDS-API-Operation CreateDBInstance](#).

Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie eine vorhandene MySQL-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [modify-db-instance](#) CLI-Befehls oder der [RDS-API-Operation ModifyDBInstance](#).

Anweisungen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Stellen Sie mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls `-db-snapshot` oder der RDS-API-Operation [RestoreDB restore-db-instance-fromDBSnapshot](#) eine MySQL-DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her. [InstanceFrom](#)

Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

- Stellen Sie eine MySQL-DB-Instance point-in-time mithilfe der Konsole, des Befehls [restore-db-instance-to-point-in-time](#) CLI oder der InstanceToPointInTime RDS-API-Operation [RestoreDB auf einer](#) wieder her.

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Die Kerberos-Authentifizierung wird nur für MySQL-DB-Instances in einer VPC unterstützt. Die DB-Instance kann sich in derselben VPC wie das Verzeichnis oder in einer anderen VPC befinden. Die DB-Instance muss eine Sicherheitsgruppe verwenden, die ausgehenden Datenverkehr innerhalb der VPC des Verzeichnisses ermöglicht, damit die DB-Instance mit dem Verzeichnis kommunizieren kann.

Wenn Sie die Konsole verwenden, ändern oder wiederherstellen, um eine DB-Instance zu erstellen, wählen Sie im Abschnitt Datenbankauthentifizierung die Option Passwort- und Kerberos-Authentifizierung aus. Wählen Sie Verzeichnis durchsuchen und dann das Verzeichnis aus, oder klicken Sie auf Neues Verzeichnis erstellen.

Database authentication

Database authentication options [Info](#)

Password authentication
Authenticates using database passwords.

Password and IAM database authentication
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.

Password and Kerberos authentication
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory

Wenn Sie die AWS CLI oder die RDS-API verwenden, ordnen Sie eine DB-Instance einem Verzeichnis zu. Die folgenden Parameter sind erforderlich, damit die DB-Instance das von Ihnen erstellte Domain-Verzeichnis verwendet:

- Für den `--domain`-Parameter verwenden Sie den Domänenbezeichner („d-*ID*“-Bezeichner), der beim Erstellen des Verzeichnisses generiert wurde.
- Verwenden Sie für den `--domain-iam-role-name`-Parameter die von Ihnen erstellte Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet.

Beispielsweise ändert der folgende CLI-Befehl eine DB-Instance zur Verwendung eines Verzeichnisses.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --domain d-ID \  
  --domain-iam-role-name role-name
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --domain d-ID ^  
  --domain-iam-role-name role-name
```

Important

Wenn Sie eine DB-Instance zur Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung ändern, starten Sie die DB-Instance neu, nachdem Sie die Änderung vorgenommen haben.

Schritt 5: Erstellen von MySQL-Anmeldeinformationen für die Kerberos-Authentifizierung

Verwenden Sie die Amazon RDS-Hauptbenutzer-Anmeldeinformationen, um sich mit der MySQL-DB-Instance wie mit jeder anderen DB-Instance zu verbinden. Die DB-Instance ist mit der AWS Managed Microsoft AD Domain verbunden. Auf diese Weise können Sie MySQL-Anmeldenamen und -Benutzer aus den Active Directory-Benutzern Ihrer Domäne bereitstellen. Die Datenbankberechtigungen werden durch Standard-MYSQL-Berechtigungen verwaltet, die diesen Anmeldeinformationen gewährt und entzogen werden.

Sie können einem Active Directory-Benutzer erlauben, sich bei MySQL zu authentifizieren. Dazu verwenden Sie zunächst die Amazon RDS-Hauptbenutzer-Anmeldeinformationen, um sich mit der MySQL-DB-Instance wie mit jeder anderen DB-Instance zu verbinden. Nachdem Sie angemeldet sind, erstellen Sie einen extern authentifizierten Benutzer mit PAM (Pluggable Authentication Modules) in MySQL, indem Sie den folgenden Befehl ausführen. Ersetzen Sie *testuser* durch den Benutzernamen.

```
CREATE USER 'testuser'@'%' IDENTIFIED WITH 'auth_pam';
```

Benutzer (sowohl Menschen als auch Anwendungen) aus Ihrer Domäne können sich nun von einem mit der Domäne verbundenen Client-Rechner aus mit Hilfe der Kerberos-Authentifizierung mit der DB-Instance verbinden.

Important

Es wird dringend empfohlen, dass Clients SSL/TLS-Verbindungen verwenden, wenn die PAM-Authentifizierung verwendet wird. Wenn sie keine SSL/TLS-Verbindungen verwenden, wird das Passwort in einigen Fällen möglicherweise als Klartext gesendet. Um eine SSL-/TLS-verschlüsselte Verbindung für Ihren AD-Benutzer zu verlangen, führen Sie den folgenden Befehl aus und ersetzen Sie ihn durch den Benutzernamen: *testuser*

```
ALTER USER 'testuser'@'%' REQUIRE SSL;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer MySQL-DB-Instance](#).

Verwalten einer DB-Instance in einer Domäne

Sie können die CLI oder die RDS-API verwenden, um Ihre DB-Instance und ihre Beziehung zu Ihrem verwalteten Active Directory zu verwalten. Sie können z. B. ein Active Directory für die Kerberos-Authentifizierung zuordnen und ein Active Directory trennen, um die Kerberos-Authentifizierung zu deaktivieren. Sie können auch eine DB-Instance, die extern von einem Active Directory authentifiziert werden soll, in ein anderes Active Directory verschieben.

Sie können z. B. mithilfe der Amazon RDS-API Folgendes tun:

- Um erneut zu versuchen, die Kerberos-Authentifizierung für eine fehlgeschlagene Mitgliedschaft zu aktivieren, verwenden Sie die `ModifyDBInstance` API-Operation und geben Sie die Verzeichnis-ID der aktuellen Mitgliedschaft an.
- Um den IAM-Rollenamen für die Mitgliedschaft zu aktualisieren, verwenden Sie die `ModifyDBInstance`-API-Operation und geben Sie die Verzeichnis-ID der aktuellen Mitgliedschaft und die neue IAM-Rolle an.
- Um die Kerberos-Authentifizierung in einer DB-Instance zu deaktivieren, verwenden Sie die `ModifyDBInstance` API-Operation. Geben Sie `none` als Domänenparameter an.
- Um eine DB-Instance von einer Domäne in eine andere zu verschieben, verwenden Sie die `ModifyDBInstance` API-Operation. Geben Sie die Domänen-ID der neuen Domäne als Domänenparameter an.
- Um die Mitgliedschaft für jede DB-Instance aufzulisten, verwenden Sie die `DescribeDBInstances` API-Operation.

Grundlegendes zur Domänenmitgliedschaft

Nachdem Sie Ihre DB-Instance erstellt oder geändert haben, wird sie Mitglied der Domäne. Sie können den Status der Domänenmitgliedschaft für die DB-Instance anzeigen, indem Sie den [describe-db-instances](#) CLI-Befehl ausführen. Der Status der DB-Instance kann einer der folgenden sein:

- `kerberos-enabled` – Für die DB-Instance ist die Kerberos-Authentifizierung aktiviert.
- `enabling-kerberos`— AWS ist dabei, die Kerberos-Authentifizierung für diese DB-Instance zu aktivieren.
- `pending-enable-kerberos` – Die Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung in dieser DB-Instance steht aus.
- `pending-maintenance-enable-kerberos`— AWS wird versuchen, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu aktivieren.
- `pending-disable-kerberos` – Die Deaktivierung der Kerberos-Authentifizierung in dieser DB-Instance steht aus.
- `pending-maintenance-disable-kerberos`— AWS wird versuchen, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu deaktivieren.

- `enable-kerberos-failed` – Ein Konfigurationsproblem hat AWS daran gehindert, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance zu aktivieren. Überprüfen und korrigieren Sie Ihre Konfiguration, bevor Sie den Befehl zur Änderung der DB-Instance erneut ausführen.
- `disabling-kerberos`— AWS ist dabei, die Kerberos-Authentifizierung auf dieser DB-Instance zu deaktivieren.

Eine Anfrage zur Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung kann wegen eines Netzwerkverbindungsproblems oder einer falschen IAM-Rolle fehlschlagen. Angenommen, Sie erstellen eine DB-Instance oder ändern eine vorhandene DB-Instance und der Versuch, die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren, schlägt fehl. Wenn dies geschieht, führen Sie den Ändern-Befehl erneut aus oder ändern Sie die neu erstellte DB-Instance, um der Domäne beizutreten.

Verbindung zu MySQL mit Kerberos-Authentifizierung

Um eine Verbindung zu MySQL mit Kerberos-Authentifizierung herzustellen, müssen Sie sich mit dem Kerberos-Authentifizierungstyp anmelden.

Um einen Datenbankbenutzer zu erstellen, zu dem Sie eine Verbindung mit der Kerberos-Authentifizierung herstellen können, verwenden Sie eine `IDENTIFIED WITH`-Klausel in der `CREATE USER`-Anweisung. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Schritt 5: Erstellen von MySQL-Anmeldeinformationen für die Kerberos-Authentifizierung](#).

Um Fehler zu vermeiden, sollten Sie den `MariaDB-mysq1`-Client verwenden. Sie können die MariaDB-Software unter <https://downloads.mariadb.org/> herunterladen.

Stellen Sie über die Eingabeaufforderung eine Verbindung zu einem der Endpunkte her, die mit Ihrer MySQL-DB-Instance verbunden sind. Befolgen Sie die allgemeinen Verfahren in [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#). Wenn Sie zur Eingabe des Passworts aufgefordert werden, geben Sie es mit diesem Benutzernamen verknüpfte Kerberos-Passwort ein.

Wiederherstellen einer MySQL-DB-Instance und Hinzufügen zu einer Domäne

Sie können einen DB-Snapshot point-in-time wiederherstellen oder eine Wiederherstellung für eine MySQL-DB-Instance abschließen und sie dann einer Domain hinzufügen. Nachdem die DB-Instance wiederhergestellt wurde, modifizieren Sie die DB-Instance mit dem in [Schritt 4: Erstellen oder Ändern einer MySQL-DB-Instance](#) erklärten Prozess, um die DB-Instance zu einer Domäne hinzuzufügen.

MySQL-Einschränkungen bei der Kerberos-Authentifizierung

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Kerberos-Authentifizierung für MySQL:

- Nur eine AWS Managed Microsoft AD wird unterstützt. Sie können jedoch DB-Instances von RDS for MySQL zu gemeinsam genutzten verwalteten Microsoft-AD-Domänen zusammenführen, die verschiedene Konten in derselben AWS-Region gehören.
- Sie müssen die DB-Instance neu starten, nachdem Sie die Funktion aktiviert haben.
- Die Länge des Domänennamens darf nicht länger als 61 Zeichen sein.
- Sie können nicht gleichzeitig die Kerberos-Authentifizierung und die IAM-Authentifizierung aktivieren. Wählen Sie die eine oder die andere Authentifizierungsmethode für Ihre MySQL-DB-Instance aus.
- Ändern Sie den DB-Instance-Port nicht, nachdem Sie die Funktion aktiviert haben.
- Verwenden Sie keine Kerberos-Authentifizierung mit Lesereplikaten.
- Wenn Sie das automatische Minor-Versions-Upgrade für eine MySQL DB-Instance aktiviert haben, die die Kerberos-Authentifizierung verwendet, müssen Sie die Kerberos-Authentifizierung deaktivieren und nach einem automatischen Upgrade wieder einschalten. Weitere Informationen zu kleineren automatischen Versionsaktualisierungen finden Sie unter [Automatische Unterversion-Updates für MySQL](#).
- Um eine DB-Instance bei aktivierter Funktion zu löschen, deaktivieren Sie zuerst die Funktion. Verwenden Sie dazu den CLI-Befehl `modify-db-instance` für die DB-Instance und geben Sie `none` für den Parameter `--domain` an.

Wenn Sie die CLI oder die RDS-API verwenden, um eine DB-Instance bei aktivierter Funktion zu löschen, müssen Sie mit einer Verzögerung rechnen.

- Sie können keine Gesamtstruktur-Vertrauensstellung zwischen Microsoft Active Directory (On-Premises oder selbst gehostet) und dem AWS Managed Microsoft AD einrichten.

Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MySQL mit Amazon RDS Optimized Reads

Mit Amazon RDS Optimized Reads können Sie eine schnellere Abfrageverarbeitung für RDS für MySQL erreichen. Eine DB-Instance oder ein Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für MySQL, die bzw. der RDS-optimierte Lesevorgänge verwendet, kann eine doppelt so schnelle Abfrageverarbeitung erreichen wie eine DB-Instance oder ein DB-Cluster, die bzw. der diese Funktion nicht verwendet.

Themen

- [Übersicht über RDS Optimized Reads](#)
- [Anwendungsfälle für RDS Optimized Reads](#)
- [Bewährte Methoden für RDS Optimized Reads](#)
- [Verwenden von RDS Optimized Reads](#)
- [Überwachen von DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden](#)
- [Einschränkungen für RDS Optimized Reads](#)

Übersicht über RDS Optimized Reads

Wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für MySQL verwenden, für die bzw. den RDS-optimierte Lesevorgänge aktiviert sind, wird durch die Verwendung eines Instance-Speichers eine schnellere Abfrageleistung erreicht. Ein Instance-Speicher stellt für Ihre DB-Instance bzw. Ihren Multi-AZ-DB-Cluster temporären Speicher auf Blockebene bereit. Der Speicher befindet sich auf Non-Volatile Memory Express (NVMe)-SSDs, die physisch mit dem Hostserver verbunden sind. Dieser Speicher ist für niedrige Latenzen, eine hohe Random-I/O-Leistung und einen hohen sequentiellen Lesedurchsatz optimiert.

RDS-optimierte Lesevorgänge sind standardmäßig aktiviert, wenn eine DB-Instance oder ein Multi-AZ-DB-Cluster eine DB-Instance-Klasse mit einem Instance-Speicher wie db.m5d oder db.m6gd verwendet. Mit RDS Optimized Reads werden einige temporäre Objekte im Instance-Speicher abgelegt. Zu diesen temporären Objekten gehören interne temporäre Dateien, interne temporäre Tabellen auf der Festplatte, Speicherzuordnungsdateien und Binärprotokolldateien (binlog) im Cache. Weitere Informationen zum Instance-Speicher finden Sie unter [Instance-Speicher von Amazon EC2](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic Compute Cloud für Linux-Instances.

Die Workloads, die temporäre Objekte in MySQL für die Abfrageverarbeitung generieren, können den Instance-Speicher für eine schnellere Abfrageverarbeitung nutzen. Diese Art von Workload umfasst

Abfragen mit Sortierungen, Hash-Aggregationen, Joins mit hoher Auslastung, Common Table Expressions (CTEs) und Abfragen für nicht indizierte Spalten. Diese Instance-Speicher-Volumes bieten höhere IOPS und eine höhere Leistung, unabhängig von den Speicherkonfigurationen, die für persistenten Amazon EBS-Speicher verwendet werden. Da RDS Optimized Reads Operationen mit temporären Objekten in den Instance-Speicher auslagert, können die Eingabe-/Ausgabevorgänge pro Sekunde (IOPS) oder der Durchsatz des persistenten Speichers (Amazon EBS) jetzt für Operationen an persistenten Objekten verwendet werden. Zu diesen Vorgängen gehören reguläre Lese- und Schreibvorgänge von Datendateien sowie Engine-Operationen im Hintergrund, wie das Leeren und Zusammenführen von Puffern zum Einfügen.

Note

Sowohl manuelle als auch automatisierte RDS-Snapshots enthalten nur Engine-Dateien für persistente Objekte. Die im Instance-Speicher erstellten temporären Objekte sind nicht in RDS-Snapshots enthalten.

Anwendungsfälle für RDS Optimized Reads

Wenn Sie Workloads haben, deren Abfrageausführung stark auf temporäre Objekte wie interne Tabellen oder Dateien angewiesen ist, können Sie von der Aktivierung von RDS Optimized Reads profitieren. Die folgenden Anwendungsfälle eignen sich für RDS Optimized Reads:

- Anwendungen, die analytische Abfragen mit komplexen Common Table Expressions (CTEs), abgeleiteten Tabellen und Gruppierungsoperationen ausführen
- Lesereplikate, die einen hohen Leseverkehr mit nicht optimierten Abfragen bewältigen
- Anwendungen, die auf Abruf laufen oder dynamische Berichtsabfragen ausführen, die komplexe Operationen beinhalten, z. B. Abfragen mit GROUP BY- und ORDER BY-Klauseln
- Workloads, die interne temporäre Tabellen für die Abfrageverarbeitung verwenden

Sie können die Engine-Statusvariable `created_tmp_disk_tables` überwachen, um die Anzahl der festplattenbasierten temporären Tabellen zu ermitteln, die auf Ihrer DB-Instance erstellt wurden.

- Anwendungen, die direkt oder in Prozeduren große temporäre Tabellen zum Speichern von Zwischenergebnissen erstellen
- Datenbankabfragen, die das Gruppieren oder Sortieren von nicht indizierten Spalten durchführen

Bewährte Methoden für RDS Optimized Reads

Nutzen Sie die folgenden bewährten Methoden für RDS Optimized Reads:

- Fügen Sie Wiederholungslogik für schreibgeschützte Abfragen hinzu, falls diese aufgrund eines Fehlers wegen eines vollen Instance-Speichers während der Ausführung fehlschlagen.
- Überwachen Sie den verfügbaren Speicherplatz im Instance-Speicher mit der CloudWatch-Metrik `FreeLocalStorage`. Wenn der Instance-Speicher aufgrund der Workload der DB-Instance sein Limit erreicht, ändern Sie die DB-Instance, um eine größere DB-Instance-Klasse zu verwenden.
- Wenn Ihre DB-Instance bzw. Ihr Multi-AZ-DB-Cluster über ausreichend Speicher verfügt, aber immer noch das Speicherlimit für den Instance-Speicher erreicht, erhöhen Sie den `binlog_cache_size`-Wert, um die sitzungsspezifischen Binlog-Einträge im Speicher zu behalten. Diese Konfiguration verhindert, dass die Binlog-Einträge in temporäre Binlog-Cache-Dateien auf der Festplatte geschrieben werden.

Der `binlog_cache_size`-Parameter ist sitzungsspezifisch. Sie können den Wert für jede neue Sitzung ändern. Die Einstellung für diesen Parameter kann die Speicherauslastung der DB-Instance bei Spitzenauslastung erhöhen. Erwägen Sie daher, den Parameterwert auf der Grundlage des Workload-Musters Ihrer Anwendung und des verfügbaren Speichers in der DB-Instance zu erhöhen.

- Verwenden Sie den Standardwert `MIXED` für `binlog_format`. Abhängig von der Größe der Transaktionen kann die Einstellung von `binlog_format` auf `ROW` zu großen Binlog-Cache-Dateien im Instance-Speicher führen.
- Stellen Sie den Parameter [internal_tmp_mem_storage_engine](#) auf `TempTable` ein und legen Sie den Parameter [temptable_max_mmap](#) so fest, dass er der Größe des verfügbaren Speichers im Instance-Speicher entspricht.
- Vermeiden Sie es, Massenänderungen in einer einzigen Transaktion durchzuführen. Diese Arten von Transaktionen können große Binlog-Cache-Dateien im Instance-Speicher generieren und Probleme verursachen, wenn der Instance-Speicher voll ist. Erwägen Sie, Schreibvorgänge in mehrere kleine Transaktionen aufzuteilen, um den Speicherverbrauch für Binlog-Cache-Dateien zu minimieren.
- Verwenden Sie den Standardwert `ABORT_SERVER` für den `binlog_error_action`-Parameter. Dadurch werden Probleme mit der binären Protokollierung auf DB-Instances mit aktivierten Backups vermieden.

Verwenden von RDS Optimized Reads

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS für MySQL mit einer der folgenden DB-Instance-Klassen in einer Single-AZ-Bereitstellung oder einer Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance oder in einer Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung bereitstellen, verwendet die DB-Instance automatisch RDS Optimized Reads.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um RDS Optimized Reads zu aktivieren:

- Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für MySQL mit einer dieser DB-Instance-Klassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ändern Sie eine vorhandene DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für MySQL so, dass eine dieser DB-Instance-Klassen verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

RDS Optimized Reads ist in allen AWS-Regionen verfügbar, in denen eine oder mehrere der DB-Instance-Klassen mit lokalem NVMe-SSD-Speicher unterstützt werden. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Klassen”](#).

Die Verfügbarkeit der DB-Instance-Klasse ist für AWS-Regionen unterschiedlich. Informationen dazu, ob eine DB-Instance-Klasse in einer bestimmten AWS-Region unterstützt wird, finden Sie unter [the section called “Ermitteln der Unterstützung für DB-Instance-Klassen in AWS-Regionen”](#).

Wenn Sie RDS-optimierte Lesevorgänge nicht verwenden möchten, ändern Sie Ihre DB-Instance bzw. Ihren Multi-AZ-DB-Cluster so, dass keine DB-Instance-Klasse verwendet wird, die die Funktion unterstützt.

Überwachen von DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden

Sie können DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden, mit den folgenden CloudWatch-Metriken überwachen:

- `FreeLocalStorage`
- `ReadIOPSLocalStorage`
- `ReadLatencyLocalStorage`
- `ReadThroughputLocalStorage`
- `WriteIOPSLocalStorage`

- `WriteLatencyLocalStorage`
- `WriteThroughputLocalStorage`

Diese Metriken liefern Daten über den verfügbaren Instance-Speicher, die IOPS und den Durchsatz. Weitere Informationen zu diesen Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS](#).

Einschränkungen für RDS Optimized Reads

Für RDS Optimized Reads gelten die folgenden Einschränkungen:

- RDS Optimized Reads wird für MySQL Version 8.0.28 und höher unterstützt. Informationen zu den Versionen von RDS für MySQL finden Sie unter [MySQL in Amazon RDS-Versionen](#).
- Sie können den Speicherort temporärer Objekte in den DB-Instance-Klassen, die RDS Optimized Reads unterstützen, nicht auf persistenten Speicher (Amazon EBS) ändern.
- Wenn die binäre Protokollierung auf einer DB-Instance aktiviert ist, ist die maximale Transaktionsgröße durch die Größe des Instance-Speichers begrenzt. Bei MySQL schreibt jede Sitzung, die mehr Speicherplatz als den Wert `binlog_cache_size` benötigt, Transaktionsänderungen in temporäre Binlog-Cache-Dateien, die im Instance-Speicher erstellt werden.
- Transaktionen können fehlschlagen, wenn der Instance-Speicher voll ist.

Verbesserung der Schreibleistung mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL

Sie können die Leistung von Schreibtransaktionen mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL verbessern. Wenn Ihre Datenbank von RDS für MySQL RDS Optimized Writes verwendet, kann sie einen bis zu zweimal höheren Durchsatz für Schreibtransaktionen erreichen.

Themen

- [Übersicht über RDS Optimized Writes](#)
- [Verwenden von RDS Optimized Writes](#)
- [Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen in einer vorhandenen Datenbank](#)
- [Einschränkungen für RDS Optimized Writes](#)

Übersicht über RDS Optimized Writes

Wenn Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge aktivieren, schreiben die Datenbanken von RDS für MySQL beim Leeren von Daten in einen dauerhaften Speicher nur einmal, ohne dass der Doublewrite-Puffer erforderlich ist. Die Datenbanken bieten weiterhin ACID-Eigentumsschutzvorkehrungen für zuverlässige Datenbanktransaktionen sowie eine verbesserte Leistung.

Relationale Datenbanken wie MySQL bieten die ACID-Eigenschaften Atomizität, Konsistenz, Isolation und Beständigkeit für zuverlässige Datenbanktransaktionen. Um diese Eigenschaften bereitzustellen, verwendet MySQL einen Datenspeicherbereich, den sogenannten Doublewrite-Puffer, der teilweise Schreibfehler von Seiten verhindert. Diese Fehler treten bei einem Hardwarefehler auf, während die Datenbank eine Seite aktualisiert, z. B. bei einem Stromausfall. Eine MySQL-Datenbank kann teilweise Schreibvorgänge von Seiten erkennen und diese mit einer Kopie der Seite im Doublewrite-Puffer wiederherstellen. Diese Technik bietet zwar Schutz, führt aber auch zu zusätzlichen Schreiboperationen. Weitere Informationen zum Doublewrite-Puffer von MySQL finden Sie unter [Doublewrite-Puffer](#) in der MySQL-Dokumentation.

Wenn Amazon RDS Optimized Writes aktiviert ist, schreiben Ihre Datenbanken von RDS für MySQL beim Leeren von Daten in einen dauerhaften Speicher nur einmal, ohne den Doublewrite-Puffer zu verwenden. RDS Optimized Writes ist nützlich, wenn Sie schreibintensive Workloads in Ihren Datenbanken von RDS für MySQL ausführen. Zu den Datenbanken mit schreibintensiven Workloads gehören Datenbanken, die digitale Zahlungen, Finanzhandel und Spieleanwendungen unterstützen.

Diese Datenbanken werden in DB-Instance-Klassen ausgeführt, die das AWS-Nitro-System verwenden. Aufgrund der Hardwarekonfiguration in diesen Systemen kann die Datenbank in einem Schritt zuverlässig und dauerhaft Seiten mit 16 KiB direkt in Datendateien schreiben. Das AWS-Nitro-System ermöglicht RDS Optimized Writes.

Sie können den neuen Datenbankparameter `rds.optimized_writes` festlegen, um die Funktion RDS Optimized Writes für Datenbanken von RDS für MySQL zu steuern. Greifen Sie auf diesen Parameter in der DB-Parametergruppe von RDS für MySQL Version 8.0 zu. Legen Sie den Parameter anhand der folgenden Werte fest:

- **AUTO** – Aktivieren Sie RDS Optimized Writes, wenn die Datenbank diese Funktion unterstützt. Deaktivieren Sie RDS Optimized Writes, wenn die Datenbank diese Funktion nicht unterstützt. Dies ist die Standardeinstellung.
- **OFF** – Deaktivieren Sie RDS Optimized Writes, auch wenn die Datenbank diese Funktion unterstützt.

Wenn Sie über eine bestehende Datenbank mit einer Engine-Version, DB-Instance-Klasse und/oder einem Dateisystemformat verfügen, das RDS-optimierte Schreibvorgänge nicht unterstützt, können Sie das Feature aktivieren, indem Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Aktivieren in einer vorhandenen Datenbank”](#).

Wenn Sie eine Datenbank von RDS für MySQL, die für die Verwendung von RDS Optimized Writes konfiguriert ist, zu einer DB-Instance-Klasse migrieren, die die Funktion nicht unterstützt, deaktiviert RDS die Funktion RDS Optimized Writes für die Datenbank automatisch.

Wenn RDS Optimized Writes deaktiviert ist, verwendet die Datenbank den MySQL-Doublewrite-Puffer.

Um festzustellen, ob eine Datenbank von RDS für MySQL die Funktion RDS Optimized Writes verwendet, sehen Sie sich den aktuellen Wert des `innodb_doublewrite`-Parameters für die Datenbank an. Wenn die Datenbank RDS Optimized Writes verwendet, ist dieser Parameter auf `FALSE (0)` eingestellt.

Verwenden von RDS Optimized Writes

Sie können RDS Optimized Writes aktivieren, wenn Sie eine Datenbank von RDS für MySQL mit der RDS-Konsole, der AWS CLI oder der RDS-API erstellen. RDS Optimized Writes wird automatisch aktiviert, wenn bei der Datenbankerstellung die beiden folgenden Bedingungen zutreffen:

- Sie geben eine DB-Engine-Version und eine DB-Instance-Klasse an, die RDS Optimized Writes unterstützt.
- RDS Optimized Writes wird für MySQL Version 8.0.30 und höher unterstützt. Informationen zu den Versionen von RDS für MySQL finden Sie unter [MySQL in Amazon RDS-Versionen](#).
- RDS Optimized Writes wird für Datenbanken von RDS für MySQL unterstützt, die die folgenden DB-Instance-Klassen verwenden:
 - db.m7g
 - db.m6g
 - db.m6gd
 - db.m6i
 - db.m5
 - db.m5d
 - db.r7g
 - db.r6g
 - db.r6gd
 - db.r6i
 - db.r5
 - db.r5b
 - db.r5d
 - db.x2idn
 - db.x2iedn

Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [the section called “DB-Instance-Klassen”](#).

Die Verfügbarkeit der DB-Instance-Klasse ist für AWS-Regionen unterschiedlich. Informationen dazu, ob eine DB-Instance-Klasse in einer bestimmten AWS-Region unterstützt wird, finden Sie unter [the section called “Ermitteln der Unterstützung für DB-Instance-Klassen in AWS-Regionen”](#).

Um Ihre Datenbank auf eine DB-Instance-Klasse hochzustufen, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt, können Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Aktivieren in einer vorhandenen Datenbank”](#).

- In der Parametergruppe, die der Datenbank zugeordnet ist, ist der `rds.optimized_writes`-Parameter auf `AUTO` eingestellt. In Standardparametergruppen ist dieser Parameter immer auf `AUTO` festgelegt.

Wenn Sie eine DB-Engine-Version und eine DB-Instance-Klasse verwenden möchten, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützen, geben Sie beim Erstellen der Datenbank eine benutzerdefinierte Parametergruppe an. Legen Sie den Parameter `rds.optimized_writes` in dieser Parametergruppe auf `OFF` fest. Wenn Sie möchten, dass die Datenbank später RDS Optimized Writes verwendet, können Sie den Parameter auf `AUTO` einstellen, um ihn zu aktivieren. Weitere Informationen über das Erstellen von benutzerdefinierten DB-Parametergruppen und das Festlegen von Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Konsole

Wenn Sie die RDS-Konsole verwenden, um eine Datenbank von RDS für MySQL zu erstellen, können Sie nach den Versionen der DB-Engine und den DB-Instance-Klassen filtern, die RDS Optimized Writes unterstützen. Nachdem Sie die Filter aktiviert haben, können Sie aus den verfügbaren DB-Engine-Versionen und DB-Instance-Klassen auswählen.

Wenn Sie eine DB-Engine-Version auswählen möchten, die RDS Optimized Writes unterstützt, filtern Sie in Engine version (Engine-Version) nach den DB-Engine-Versionen von RDS für MySQL, die dies unterstützen, und wählen Sie dann eine Version aus.

Engine options

Engine type [Info](#)

<input type="radio"/> Aurora (MySQL Compatible) 	<input type="radio"/> Aurora (PostgreSQL Compatible) 
<input checked="" type="radio"/> MySQL 	<input type="radio"/> MariaDB 
<input type="radio"/> PostgreSQL 	<input type="radio"/> Oracle 
<input type="radio"/> Microsoft SQL Server 	<input type="radio"/> IBM Db2 

Edition

MySQL Community

Known issues/limitations
 Review the [Known issues/limitations](#) to learn about potential compatibility issues with specific database versions.

Engine version [Info](#)
 View the engine versions that support the following database features.

▼ Hide filters

Show versions that support the Multi-AZ DB cluster [Info](#)
 Create a Multi-AZ DB cluster with one primary DB instance and two readable standby DB instances. Multi-AZ DB clusters provide up to 2x faster transaction commit latency and automatic failover in typically under 35 seconds.

Show versions that support the Amazon RDS Optimized Writes [Info](#)
 Amazon RDS Optimized Writes improves write throughput by up to 2x at no additional cost.

Engine Version

Filtern Sie im Abschnitt Instance configuration (Instance-Konfiguration) nach den DB-Instance-Klassen, die RDS Optimized Writes unterstützen, und wählen Sie dann eine DB-Instance-Klasse aus.

Instance configuration

The DB instance configuration options below are limited to those supported by the engine that you selected above.

 **Amazon RDS Optimized Writes** - *new* [Info](#)
 Show instance classes that support Amazon RDS Optimized Writes

DB instance class [Info](#)

Memory optimized classes (includes r and x classes)

db.r5b.large (supports Amazon RDS Optimized Writes)
2 vCPUs 16 GiB RAM Network: 10,000 Mbps

Include previous generation classes

Nachdem Sie diese Auswahl getroffen haben, können Sie andere Einstellungen auswählen, die Ihren Anforderungen entsprechen, und die Erstellung der Datenbank von RDS für MySQL mit der Konsole abschließen.

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl AWS CLI, um eine DB-Instance mithilfe der zu erstellen [create-db-instance](#). Stellen Sie sicher, dass die Werte `--engine-version` und `--db-instance-class` RDS Optimized Writes unterstützen. Stellen Sie außerdem sicher, dass der `rds.optimized_writes`-Parameter für die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, auf `AUTO` festgelegt ist. Im folgenden Beispiel wird die Standardparametergruppe mit der DB-Instance verknüpft.

Example Erstellen einer DB-Instance, die RDS Optimized Writes verwendet

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \
  --db-instance-identifier mydbinstance \
  --engine mysql \
  --engine-version 8.0.30 \
  --db-instance-class db.r5b.large \
  --manage-master-user-password \
  --master-username admin \
  --allocated-storage 200
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^
  --db-instance-identifier mydbinstance ^
```

```
--engine mysql ^  
--engine-version 8.0.30 ^  
--db-instance-class db.r5b.large ^  
--manage-master-user-password ^  
--master-username admin ^  
--allocated-storage 200
```

RDS-API

Sie können eine DB-Instance mit der Operation [CreateDBInstance](#) erstellen. Wenn Sie diese Operation verwenden, stellen Sie sicher, dass die Werte `EngineVersion` und `DBInstanceClass` RDS Optimized Writes unterstützen. Stellen Sie außerdem sicher, dass der `rds.optimized_writes`-Parameter für die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, auf `AUTO` festgelegt ist.

Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen in einer vorhandenen Datenbank

Um eine vorhandene RDS-für-MySQL-Datenbank zu ändern, um RDS-optimierte Schreibvorgänge zu aktivieren, muss die Datenbank mit einer unterstützten DB-Engine-Version und DB-Instance-Klasse erstellt worden sein. Darüber hinaus muss die Datenbank nach der Veröffentlichung der RDS-optimierten Schreibvorgänge am 27. November 2022 erstellt worden sein, da die erforderliche zugrunde liegende Dateisystemkonfiguration nicht mit der von Datenbanken kompatibel ist, die vor der Veröffentlichung erstellt wurden. Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, können Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge aktivieren, indem Sie den `rds.optimized_writes`-Parameter auf `AUTO` setzen.

Wenn Ihre Datenbank nicht mit einer unterstützten Engine-Version, Instance-Klasse oder Dateisystemkonfiguration erstellt wurde, können Sie Blau/Grün-Bereitstellungen von RDS verwenden, um zu einer unterstützten Konfiguration zu migrieren. Gehen Sie beim Erstellen der Blau/Grün-Bereitstellung wie folgt vor:

- Wählen Sie `Optimierte Schreibvorgänge in grüner Datenbank aktivieren` aus und geben Sie dann eine Engine-Version und eine DB-Instance-Klasse an, die RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt. Eine Liste der unterstützten Engine-Versionen und Instance-Klassen finden Sie unter [Verwenden von RDS Optimized Writes](#).
- Wählen Sie unter `Speicher` die Option `Speicherdatei-Systemkonfiguration aktualisieren` aus. Mit dieser Option wird die Datenbank auf eine kompatible zugrunde liegende Dateisystemkonfiguration aktualisiert.

Wenn Sie die Blau/Grün-Bereitstellung erstellen und der `rds.optimized_writes`-Parameter auf `AUTO` festgelegt ist, werden RDS-optimierte Schreibvorgänge in der grünen Umgebung automatisch aktiviert. Sie können dann die Blau/Grün-Bereitstellung umstellen, wodurch die grüne Umgebung zur neuen Produktionsumgebung hochgestuft wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Erstellen einer Blau/Grün-Bereitstellung”](#).

Einschränkungen für RDS Optimized Writes

Wenn Sie eine Datenbank von RDS für MySQL aus einem Snapshot wiederherstellen, können Sie RDS-optimierte Schreibvorgänge für die Datenbank nur aktivieren, wenn alle nachfolgenden Bedingungen zutreffen:

- Der Snapshot wurde aus einer Datenbank erstellt, die RDS Optimized Writes unterstützt.
- Der Snapshot wurde aus einer Datenbank erstellt, die nach der Veröffentlichung von RDS-optimierten Schreibvorgängen erstellt wurde.
- Der Snapshot wird in einer Datenbank wiederhergestellt, die RDS Optimized Writes unterstützt.
- Die wiederhergestellte Datenbank ist einer Parametergruppe zugeordnet, deren `rds.optimized_writes`-Parameter auf `AUTO` eingestellt ist.

Aktualisieren der MySQL DB-Engine

Sofern Amazon RDS eine neue Version der Datenbank-Engine unterstützt, können Sie Ihre DB-Instances auf die neue Version aktualisieren. Es gibt zwei Arten von Upgrades für MySQL-Datenbanken: Upgrades von Hauptversionen und Upgrades von Nebenversionen.

Hauptversions-Upgrades

Hauptversions-Upgrades können Datenbankänderungen enthalten, die nicht mit vorhandenen Anwendungen rückwärts kompatibel sind. Daher müssen Sie Hauptversions-Upgrades Ihrer DB-Instances manuell durchführen. Sie können ein Hauptversions-Upgrade starten, indem Sie Ihre DB-Instance ändern. Bevor Sie ein Hauptversions-Upgrade durchführen, empfehlen wir Ihnen, die Anweisungen unter zu befolgen [Upgrades von Hauptversionen für MySQL](#).

Für Hauptversions-Upgrades von Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen aktualisiert Amazon RDS gleichzeitig sowohl die Primär- als auch die Standby-Replikate. Ihre DB-Instance ist erst verfügbar, wenn das Upgrade abgeschlossen ist. Derzeit unterstützt Amazon RDS keine Hauptversions-Upgrades für Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen.

Tip

Sie können die für ein Hauptversions-Upgrade erforderlichen Ausfallzeiten minimieren, indem Sie eine Blau/Grün-Bereitstellung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Unterversion-Upgrades

Nebenversions-Upgrades enthalten nur Änderungen, die mit vorhandenen Anwendungen abwärtskompatibel sind. Sie können ein Nebenversions-Upgrade manuell starten, indem Sie Ihre DB-Instance ändern. Sie können auch die Option Automatisches Unterversion-Upgrade aktivieren, wenn Sie eine DB-Instance erstellen oder ändern. Dies bedeutet, dass Amazon RDS Ihre DB-Instance automatisch aktualisiert, nachdem die neue Version getestet und genehmigt wurde. Weitere Informationen zum Ausführen eines Upgrades finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Wenn Sie ein Nebenversions-Upgrade eines Multi-AZ-DB-Clusters durchführen, aktualisiert Amazon RDS die Reader-DB-Instances nacheinander. Dann wechselt eine der Reader-DB-

Instances zur neuen Writer-DB-Instance. Amazon RDS aktualisiert dann die alte Writer-Instance (die jetzt eine Reader-Instance ist).

 Note

Die Ausfallzeit für ein Nebenversions-Upgrade einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung kann mehrere Minuten dauern. Multi-AZ-DB-Cluster reduzieren in der Regel die Ausfallzeit von Nebenversions-Upgrades auf etwa 35 Sekunden. Bei Verwendung mit RDS Proxy können Sie die Ausfallzeit weiter auf eine Sekunde oder weniger reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von RDS Proxy](#). Alternativ können Sie einen Open-Source-Datenbank-Proxy wie [ProxySQL](#) [PgBouncer](#) oder den [AWS JDBC-Treiber für MySQL](#) verwenden.

Wenn Ihre MySQL-DB-Instance Lesereplikate verwendet, müssen Sie alle Lesereplikate aktualisieren, bevor Sie die Quell-Instance aktualisieren.

Themen

- [Übersicht über das Aktualisieren](#)
- [MySQL-Versionsnummern](#)
- [RDS-Versionsnummer](#)
- [Upgrades von Hauptversionen für MySQL](#)
- [Testen eines Upgrades](#)
- [Upgraden einer MySQL-DB-Instance](#)
- [Automatische Unterversion-Upgrades für MySQL](#)
- [Verwenden einer Read Replica, um Ausfallzeiten beim Upgrade einer MySQL-Datenbank zu reduzieren](#)

Übersicht über das Aktualisieren

Wenn Sie die verwenden, AWS Management Console um eine DB-Instance zu aktualisieren, werden die gültigen Upgrade-Ziele für die DB-Instance angezeigt. Sie können auch den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die gültigen Upgrade-Ziele für eine DB-Instance zu identifizieren:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql \  
  --engine-version version-number \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version version-number ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Um beispielsweise die gültigen Upgrade-Ziele für eine DB-Instance der MySQL-Version 8.0.28 zu identifizieren, führen Sie den folgenden AWS CLI Befehl aus:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.28 \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version 8.0.28 ^  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Amazon RDS erstellt zwei oder mehr DB-Snapshots während des Upgrades. Amazon RDS erstellt bis zu zwei Snapshots der DB-Instance, bevor Upgrade-Änderungen vorgenommen werden. Wenn das Upgrade bei Ihren Datenbanken nicht funktioniert, können Sie einen dieser Snapshots wiederherstellen, um eine DB-Instance zu erstellen, auf der die alte Version ausgeführt wird. Amazon RDS erstellt einen weiteren Snapshot der DB-Instance, wenn das Upgrade abgeschlossen ist. Amazon RDS erstellt diese Snapshots unabhängig davon, ob die Backups für die DB-Instance AWS Backup verwaltet.

Note

Amazon RDS nimmt nur DB-Snapshots auf, wenn Sie den Sicherungsaufbewahrungszeitraum für Ihre DB-Instance auf eine Zahl größer als 0 festgelegt haben. Informationen über das Ändern Ihres Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Nachdem das Upgrade abgeschlossen ist, können Sie nicht zur vorherigen Version der Datenbank-Engine zurückkehren. Wenn Sie zur vorherigen Version zurückkehren möchten, stellen Sie den ersten DB-Snapshot wieder her, um eine neue DB-Instance zu erstellen.

Sie steuern, wann Ihre DB-Instance auf eine neue Version aktualisiert werden soll, die von Amazon RDS unterstützt wird. Diese Kontrollebene hilft Ihnen, die Kompatibilität mit bestimmten Datenbankversionen aufrechtzuerhalten und neue Versionen mit Ihrer Anwendung zu testen, bevor sie produktiv bereitgestellt werden. Wenn Sie bereit sind, können Sie Versions-Upgrades zu den Zeiten durchführen, die am besten zu Ihrem Zeitplan passen.

Wenn Ihre DB-Instance die Lesereplikation verwendet, müssen Sie alle Lesereplikate aktualisieren, bevor Sie die Quell-Instance aktualisieren.

MySQL-Versionsnummern

Die Reihenfolge der Versionsnummerierung für die Datenbank-Engine von RDS für MySQL liegt entweder in Form von major.minor.patch.YYYYMMDD oder major.minor.patch vor, z. B. 8.0.33.R2.20231201 oder 5.7.44. Das verwendete Format hängt von der MySQL-Engine-Version ab. Informationen zur Versionsnummerierung von RDS Extended Support finden Sie unter [Versionsbenennung für Amazon RDS Extended Support](#).

Haupt

Die Hauptversionsnummer ist sowohl die Ganzzahl als auch der erste Bruchteil der Versionsnummer, z. B. 8.0. Ein Upgrade der Hauptversion erhöht den Hauptteil der Versionsnummer. Beispielsweise ist ein Upgrade von 5.7.44 auf 8.0.33 ein Hauptversions-Upgrade, wobei 5.7 und 8.0 die Hauptversionsnummern sind.

Neben

Die Nebenversionsnummer ist der dritte Teil der Versionsnummer, z. B. die 33 in 8.0.33.

Patch

Der Patch ist der vierte Teil der Versionsnummer, z. B. R2 in 8.0.33.R2. Eine RDS-Patch-Version enthält wichtige Korrekturen, die einer Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung hinzugefügt werden.

JJJJMMTT

Das Datum ist der fünfte Teil der Versionsnummer, z. B. 20231201 in 8.0.33.R2.20231201. Eine RDS-Datumsversion ist ein Sicherheitspatch, der wichtige Sicherheitskorrekturen enthält, die einer Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung hinzugefügt wurden. Es enthält keine Korrekturen, die das Verhalten einer Engine ändern könnten.

Hauptversion	Unterversion	Benennungsschema
8.0	≥ 33	Neue DB-Instances verwenden major.minor.patch.YYMMDD, z. B. 8.0.33.R2.20231201. Bestehende DB-Instances verwenden möglicherweise major.minor.patch, z. B. 8.0.33.R2, bis zu Ihrem nächsten Haupt- oder Nebenversions-Upgrade.
	< 33	Bestehende DB-Instances verwenden major.minor.patch, z. B. 8.0.32.R2.
5,7	≥ 42	Neue DB-Instances verwenden major.minor.patch.YYMMDD, z. B. 5.7.42.R2.20231201. Vorhandene DB-Instances verwenden möglicherweise major.minor.patch, z. B. 5.7.42.R2, bis zu Ihrem nächsten Upgrade der Haupt- oder Nebenversion.

RDS-Versionsnummer

RDS-Versionsnummern verwenden entweder das *major.minor.patch.YYYYMMDD* Benennungsschema *major.minor.patch* oder . Eine RDS-Patch-Version enthält wichtige

Korrekturen, die einer Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung hinzugefügt werden. Eine RDS-Datumsversion (*YYMMDD*) ist ein Sicherheitspatch. Ein Sicherheitspatch enthält keine Korrekturen, die das Verhalten der Engine ändern könnten. Informationen zur Versionsnummerierung von RDS Extended Support finden Sie unter [Versionsbenennung für Amazon RDS Extended Support](#).

Wenn Sie die Amazon-RDS-Versionsnummer Ihrer Datenbank ermitteln möchten, müssen Sie zunächst die `rds_tools`-Erweiterung mit folgendem Befehl erstellen:

```
CREATE EXTENSION rds_tools;
```

Sie können die RDS-Versionsnummer Ihrer Datenbank von RDS für MySQL mit der folgenden SQL-Abfrage ermitteln:

```
mysql> select mysql.rds_version();
```

Wenn Sie beispielsweise eine Datenbank von RDS für MySQL 8.0.34 abfragen, wird die folgende Ausgabe zurückgegeben:

```
+-----+
| mysql.rds_version() |
+-----+
| 8.0.34.R2.20231201 |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

Upgrades von Hauptversionen für MySQL

Amazon RDS unterstützt die folgenden direkten Upgrades für Hauptversionen des MySQL-Datenbank-Engine:

- MySQL 5.6 auf MySQL 5.7
- MySQL 5.7 auf MySQL 8.0

Note

Sie können DB-Instances mit MySQL-Version 5.7 und 8.0 nur mit DB-Instances der neuesten und der aktuellen Generation erstellen (zusätzlich zur DB-Instance-Klasse `db.m3` der vorherigen Generation).

Es ist möglich, dass Sie eine MySQL 5.6-DB-Instance, die auf einer DB-Instance-Klasse einer früheren Generation ausgeführt wird (nicht db.m3), auf eine MySQL 5.7-DB-Instance upgraden müssen. In einem solchen Fall ändern Sie zunächst die DB-Instance so, dass diese eine DB-Instance-Klasse der neuesten oder aktuellen Generation verwendet. Anschließend können Sie die DB-Instance so modifizieren, dass sie die Datenbank-Engine von MySQL Version 5.7 nutzt. Weiterführende Informationen zu Amazon RDS-DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Themen

- [Übersicht über Upgrades von MySQL-Hauptversionen](#)
- [Upgrades auf MySQL-Version 5.7 sind möglicherweise langsam](#)
- [Vorabprüfung bei Upgrades von MySQL 5.7 auf 8.0](#)
- [Rollback nach fehlgeschlagenem Upgrade von MySQL 5.7 auf 8.0](#)

Übersicht über Upgrades von MySQL-Hauptversionen

Hauptversions-Upgrades können Datenbankänderungen enthalten, die nicht mit vorhandenen Anwendungen rückwärts kompatibel sind. Folglich werden Hauptversion-Upgrades in Amazon RDS nicht automatisch ausgeführt, sondern Sie müssen Ihre DB-Instance manuell ändern. Sie sollten jedes Upgrade gründlich testen, bevor Sie es auf Ihre Produktions-Instances anwenden.

Um ein Hauptversionsupgrade für eine DB-Instance der MySQL Version 5.6 Amazon RDS auf MySQL Version 5.7 oder höher durchzuführen, führen Sie zunächst alle verfügbaren Betriebssystemupdates durch. Aktualisieren Sie nach Abschluss der Betriebssystemaktualisierungen auf jede Hauptversion: 5.6 auf 5.7 und dann 5.7 auf 8.0. Vor dem 24. April 2014 erstellte MySQL-DB-Instances zeigen verfügbare Updates für das Betriebssystem an, bis es angewendet wurde. Weitere Informationen zu Betriebssystem-Updates finden Sie unter [Anwenden von Updates für eine DB-Instance](#).

Während des Upgrades einer Hauptversion von MySQL führt Amazon RDS die MySQL-Binärdatei `mysql_upgrade` aus, um die Tabellen zu aktualisieren, falls erforderlich. Außerdem leert Amazon RDS während des Upgrades einer Hauptversion die Tabellen `slow_log` und `general_log`. Speichern Sie die Protokollinhalte vor dem Upgrade einer Hauptversion, um die Protokollinformationen zu erhalten.

MySQL-Hauptversions-Upgrades sind normalerweise in etwa 10 Minuten abgeschlossen. Einige Aktualisierungen können aufgrund der Klassengröße der DB-Instance länger dauern, oder weil die Instance bestimmten Richtlinien in nicht entspricht [Bewährte Methoden für Amazon RDS](#). Wenn Sie eine DB-Instance von der Amazon RDS-Konsole aktualisieren, zeigt der Status der DB-Instance an, wann das Upgrade abgeschlossen ist. Wenn Sie ein Upgrade mit der AWS Command Line Interface (AWS CLI) durchführen, verwenden Sie den [describe-db-instances](#) Befehl und überprüfen Sie den Status Wert.

Upgrades auf MySQL-Version 5.7 sind möglicherweise langsam

MySQL-Version 5.6.4 hat ein neues Datums- und Uhrzeitformat für die `datetime`-, `time`-, und `timestamp`-Spalten eingeführt, die Dezimalstellen in Datums- und Zeitwerten zulassen. Beim Aktualisieren einer DB-Instance auf MySQL Version 5.7 erzwingt MySQL die Konvertierung aller Datums- und Uhrzeitspalten in das neue Format.

Da bei dieser Konvertierung Ihre Tabellen neu erstellt werden, kann die Aktualisierung der DB-Instance beträchtlich dauern. Die erzwungene Konvertierung erfolgt für alle DB-Instances, die eine frühere Version als MySQL 5.6.4 ausführen. Sie erfolgt auch für alle DB-Instances, für die ein Upgrade von einer MySQL-Version niedriger als 5.6.4 auf eine andere Version als 5.7 durchgeführt wurde.

Wenn Ihre DB-Instance eine Version niedriger als MySQL Version 5.6.4 ausführt oder von einer Version vor 5.6.4 upgegradet wurde, sollten Sie einen zusätzlichen Schritt durchführen. Sie sollten in einem solchen Fall die Spalten `datetime`, `time` und `timestamp` Ihrer Datenbank konvertieren, ehe Sie ein Upgrade der DB-Instance auf MySQL Version 5.7 durchführen. Diese Konvertierung kann den Zeitaufwand für das Upgrade der DB-Instance auf MySQL-Version 5.7 erheblich reduzieren. Zur Aktualisierung Ihrer Datums- und Uhrzeitspalten auf das neue Format erteilen Sie den Befehl `ALTER TABLE <table_name> FORCE;` für jede Tabelle, die Datums- oder Uhrzeitspalten enthält. Da das Ändern einer Tabelle die Tabelle als schreibgeschützt sperrt, wird empfohlen, diese Aktualisierung während eines Wartungsfensters auszuführen.

Verwenden Sie die folgende Abfrage, um alle Tabellen in Ihrer Datenbank zu finden, die über die Spalten `datetime`, `time` oder `timestamp` verfügen und um einen `ALTER TABLE <table_name> FORCE;`-Befehl für die einzelnen Tabellen zu erstellen.

```
SET show_old_temporals = ON;
SELECT table_schema, table_name, column_name, column_type
FROM information_schema.columns
WHERE column_type LIKE '%/* 5.5 binary format */';
```

```
SET show_old_temporals = OFF;
```

Vorabprüfung bei Upgrades von MySQL 5.7 auf 8.0

MySQL 8.0 ist in vielen Punkten nicht mit MySQL 5.7 kompatibel. Diese Inkompatibilitäten können bei einem Upgrade von MySQL 5.7 auf MySQL 8.0 Probleme verursachen. Damit das Upgrade erfolgreich durchgeführt werden kann, sind einige Vorbereitungsmaßnahmen auf Ihrer Datenbank durchzuführen. Im Folgenden finden Sie eine allgemeine Liste dieser Inkompatibilitäten:

- Es darf keine Tabellen geben, die veraltete Datentypen oder Funktionen verwenden.
- Es darf keine verwaisten FRM-Dateien geben.
- Es darf keine Auslöser mit fehlenden oder leeren Definiern oder ungültigen Erstellungskontexten geben.
- Es darf keine partitionierte Tabelle mit einer Speicher-Engine geben, für die es keine native Partitionierungsunterstützung gibt.
- Es darf keine Verletzungen von Schlüsselwörtern oder reservierten Wörtern geben. Einige Schlüsselwörter sind in MySQL 8.0 möglicherweise reserviert, die zuvor nicht reserviert waren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schlüsselwörter und reservierte Wörter](#) in der MySQL-Dokumentation.

- Es darf keine Tabellen in der MySQL 5.7 mysql-Systemdatenbank geben, die denselben Namen wie eine Tabelle haben, die vom MySQL 8.0-Daten-Dictionary verwendet wird.
- Es dürfen keine veralteten SQL-Modi in Ihrer sql_mode-Systemvariableneinstellung definiert sein.
- Es darf keine Tabellen oder gespeicherte Prozeduren mit einzelnen ENUM- oder SET-Spaltenelementen geben, deren Länge 255 Zeichen oder 1020 Bytes überschreitet.
- Vor dem Upgrade auf MySQL 8.0.13 oder höher darf es keine Tabellenpartitionen innerhalb von freigegebenen InnoDB-Tabellenräumen geben.
- Es darf keine Abfragen oder gespeicherten Programmdefinitionen aus MySQL 8.0.12 oder früher geben, die ASC oder DESC-Qualifizierer für GROUP BY-Klauseln verwenden.
- Ihre MySQL 5.7-Installation darf keine Funktionen verwenden, die in MySQL 8.0 nicht unterstützt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [In MySQL 8.0 entfernte Funktionen](#) in der MySQL-Dokumentation.

- Es darf keine Namen für Fremdschlüsseleinschränkungen mit mehr als 64 Zeichen geben.

- Um die Unicode-Unterstützung zu verbessern, sollten Sie die Konvertierung von Objekten, die den utf8mb3-Zeichensatz verwenden, in Objekte in Betracht ziehen, die den utf8mb4-Zeichensatz verwenden. Der utf8mb3-Zeichensatz ist veraltet. Sie sollten darüber hinaus anstelle von utf8mb4 die Verwendung von utf8 für Zeichensatzverweise in Betracht ziehen, da utf8 zurzeit ein Alias für den utf8mb3-Zeichensatz ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Der utf8mb3-Zeichensatz \(UTF-8-Unicode-Kodierung mit 3 Bytes\)](#) in der MySQL-Dokumentation.

Wenn Sie ein Upgrade von MySQL 5.7 auf 8.0 starten, führt Amazon RDS Vorabprüfungen durch, um eventuelle Inkompatibilitäten zu entdecken. Informationen zum Ausführen von Upgrades auf MySQL 8.0 finden Sie unter [Ausführen von MySQL Upgrades](#) in der MySQL-Dokumentation.

Diese Vorabprüfungen müssen durchgeführt werden. Sie können nicht ausgelassen werden. Die Vorabprüfungen bieten folgende Vorteile:

- Sie können ungeplante Ausfallzeiten während des Upgrades vermeiden.
- Wenn es Inkompatibilitäten gibt, verhindert Amazon RDS das Upgrade und stellt Ihnen ein Protokoll mit Informationen zu den Inkompatibilitäten bereit. Sie können das Protokoll für die Vorbereitung Ihrer Datenbank auf das Upgrade auf MySQL 8.0 verwenden, indem Sie die Inkompatibilitäten reduzieren. Detaillierte Informationen zum Entfernen von Inkompatibilitäten finden Sie unter [Vorbereiten Ihrer Installation auf ein Upgrade](#) in der MySQL-Dokumentation und unter [Upgrade auf MySQL 8.0? Dies müssen Sie wissen ...](#) im MySQL Server Blog.

Die Vorabprüfungen enthalten einige Prüfungen, die in MySQL enthalten sind, und einige spezifische Prüfungen, die vom Amazon RDS-Team erstellt wurden. Informationen zu den von MySQL bereitgestellten Vorabprüfungen finden Sie unter [Upgrade Checker-Dienstprogramm](#).

Die Vorabprüfungen werden ausgeführt, bevor die DB-Instance aufgrund des Upgrades angehalten wird. Sie verursachen also keine Ausfallzeiten. Wird während der Vorabprüfungen eine Inkompatibilität entdeckt, bricht Amazon RDS automatisch das Upgrade ab, ehe die DB-Instance angehalten wird. Amazon RDS generiert auch ein Ereignis für die Inkompatibilität.

Weitere Informationen über Amazon RDS-Ereignisse finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Amazon RDS zeichnet detaillierte Informationen zu allen Inkompatibilitäten in der Protokolldatei `PrePatchCompatibility.log`. In den meisten Fällen enthalten die Protokolleinträge einen Link zur MySQL-Dokumentation mit Informationen zur Lösung des Inkompatibilitätsproblems. Weitere

Informationen zum Anzeigen von Protokolldateien finden Sie unter [Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien](#).

Aufgrund der Art der Vorabprüfungen werden die Objekte in Ihrer Datenbank geprüft. Diese Analyse verbraucht Ressourcen und verlängert die Zeit, die für die Durchführung des Upgrades benötigt wird.

 Note

Amazon RDS führt alle diese Vorprüfungen nur für ein Upgrade von MySQL 5.7 auf MySQL 8.0 durch. Für ein Upgrade von MySQL 5.6 auf MySQL 5.7 beschränken sich die Vorabprüfungen darauf, zu bestätigen, dass es keine verwaisten Tabellen gibt und dass genügend Speicherplatz für die Neuerstellung von Tabellen zur Verfügung steht. Vorabprüfungen werden nicht für Upgrades auf Releases ausgeführt, die niedriger als MySQL 5.7 sind.

Rollback nach fehlgeschlagenem Upgrade von MySQL 5.7 auf 8.0

Wenn Sie eine DB-Instance von MySQL Version 5.7 auf MySQL Version 8.0 aktualisieren, kann das Upgrade fehlschlagen. Insbesondere kann es scheitern, wenn das Datenwörterbuch Inkompatibilitäten enthält, die von den Vorprüfungen nicht erfasst wurden. In diesem Fall kann die Datenbank in der neuen MySQL 8.0-Version nicht erfolgreich gestartet werden. Zu diesem Zeitpunkt macht Amazon RDS die für das Upgrade durchgeführten Änderungen rückgängig. Nach dem Rollback läuft die MySQL-DB-Instance MySQL-Version 5.7. Wenn ein Upgrade fehlschlägt und rückgängig gemacht wird, generiert Amazon RDS ein Ereignis mit der Ereignis-ID RDS-EVENT-0188.

In der Regel schlägt ein Upgrade fehl, da es Inkompatibilitäten in den Metadaten zwischen den Datenbanken in Ihrer DB-Instance und der Ziel-MySQL-Version gibt. Wenn ein Upgrade fehlschlägt, können Sie die Details zu diesen Inkompatibilitäten in der `upgradeFailure.log`-Datei einsehen. Beheben Sie die Inkompatibilitäten, bevor Sie erneut versuchen, ein Upgrade durchzuführen.

Während eines erfolglosen Upgrade-Versuchs und Rollbacks wird Ihre DB-Instance neu gestartet. Alle ausstehenden Parameteränderungen werden während des Neustarts angewendet und bleiben nach dem Rollback bestehen.

Weitere Informationen zum Upgrade auf MySQL 8.0 finden Sie in den folgenden Themen der MySQL-Dokumentation:

- [Vorbereiten Ihrer Installation für das Upgrade](#)

- [Upgrade auf MySQL 8.0? Hier ist was Sie wissen müssen...](#)

 Note

Derzeit wird automatisches Rollback nach einem Upgradefehler nur für Upgrades von MySQL 5.7 auf 8.0 unterstützt.

Testen eines Upgrades

Ehe Sie ein Upgrade einer Hauptversion auf Ihrer DB-Instance durchführen, sollten Sie sorgfältig prüfen, ob Ihre Datenbank mit der neuen Version kompatibel ist. Darüber hinaus sollten Sie die Kompatibilität aller Anwendungen mit der neuen Version testen, die auf die Datenbank zugreifen. Wir empfehlen Ihnen folgendes Vorgehen.

Um ein Hauptversions-Upgrade zu testen

1. Informieren Sie sich in der Upgrade-Dokumentation von Oracle über die neue Version der Datenbank-Engine, um zu prüfen, ob es Kompatibilitätsprobleme geben könnte, die sich auf Ihre Datenbank oder Anwendungen auswirken könnten:
 - [Änderungen in MySQL 5.6](#)
 - [Änderungen in MySQL 5.7](#)
 - [Änderungen in MySQL 8.0](#)
2. Wenn Ihre DB-Instance Mitglied einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe ist, müssen Sie eine neue DB-Parametergruppe mit Ihren vorhandenen Einstellungen erstellen, die mit der neuen Hauptversion kompatibel ist. Geben Sie die neue DB-Parametergruppe an, wenn Sie Ihre Test-Instance aktualisieren, damit Ihr Upgrade-Test sicherstellt, dass sie ordnungsgemäß funktioniert. Weitere Informationen über das Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
3. Erstellen Sie einen DB-Snapshot der zu aktualisierenden DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).
4. Stellen Sie den DB-Snapshot wieder her, um eine neue Test-DB-Instance zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

5. Ändern Sie diese neue Test-DB-Instance, um sie auf die neue Version upzugraden. Verwenden Sie dazu eine der folgenden Methoden. Wenn Sie in Schritt 2 eine neue Parametergruppe erstellt haben, geben Sie diese Parametergruppe an.
6. Beurteilen Sie den Speicherplatz, den die upgegradete Instance verwendet, um zu bestimmen, ob das Upgrade zusätzlichen Speicherplatz benötigt.
7. Führen Sie so viele Qualitätssicherungstests mit der upgegradeten DB-Instance durch, wie nötig, um sicherzustellen, dass Ihre Datenbank und Anwendung mit der neuen Version korrekt ausgeführt werden. Führen Sie alle nötigen neuen Tests aus, um die Auswirkungen von Kompatibilitätsproblemen zu bewerten, die Sie in Schritt 1 bestimmt haben. Testen Sie alle gespeicherten Prozeduren und Funktionen. Leiten Sie Testversionen Ihrer Anwendungen an die aktualisierte DB-Instance weiter.
8. Wenn alle Tests erfolgreich sind, führen Sie das Upgrade für Ihre Produktions-DB-Instance durch. Wir empfehlen, dass Sie keine Schreiboperationen auf der DB-Instance zulassen, bis Sie bestätigen können, dass alles richtig ausgeführt wird.

Upgraden einer MySQL-DB-Instance

Informationen über das manuelle oder automatische Upgraden einer MySQL-DB-Instance finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Automatische Unterversion-Upgrades für MySQL

Wenn Sie beim Erstellen oder Ändern einer DB-Instance die folgenden Einstellungen angeben, können Sie Ihre DB-Instance automatisch aktualisieren lassen.

- Die Einstellung Automatisches Upgrade der Nebenversion ist aktiviert.
- Die Einstellung Aufbewahrungszeitraum für Sicherungen beträgt mehr als 0.

In der befinden sich AWS Management Console diese Einstellungen unter Zusätzliche Konfiguration . Die folgende Abbildung zeigt die Auto minor version upgrade (Upgrade einer Unterversion automatisch durchführen)-Einstellung.

Maintenance

Auto minor version upgrade [Info](#)

Enable auto minor version upgrade
 Enabling auto minor version upgrade will automatically upgrade to new minor versions as they are released. The automatic upgrades occur during the maintenance window for the database.

Maintenance window [Info](#)
 Select the period you want pending modifications or maintenance applied to the database by Amazon RDS.

Select window

No preference

Start day: Monday ▼

Start time: 00 ▼ : 00 ▼ UTC

Duration: 0.5 ▼ hours

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Bei einigen Hauptversionen von RDS für MySQL in einigen wird AWS-Regioneneine Unterversion von RDS als automatische Upgrade-Version bezeichnet. Nachdem eine Minor-Version von Amazon RDS getestet und freigegeben wurde, erfolgt das Upgrade der Minor-Version automatisch während Ihres Wartungsfensters. RDS legt nicht automatisch neuere freigegebene Minor-Versionen als die automatische Upgradeversion fest. Bevor RDS eine neuere automatische Upgradeversion bestimmt, werden mehrere Kriterien berücksichtigt, wie beispielsweise die folgenden:

- Bekannte Sicherheitsprobleme
- Fehler in der MySQL-Community-Version
- Gesamtflottenstabilität seit Erscheinen der Minor-Version

Sie können den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die aktuelle automatische Upgrade-Ziel-Unterversion für eine bestimmte MySQL-Unterversion in einer bestimmten zu bestimmen AWS-Region.

Für Linux, macOSoder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine mysql \
--engine-version minor-version \
--region region \
```

```
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \
--output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine mysql ^
--engine-version minor-version ^
--region region ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output text
```

Der folgende AWS CLI Befehl bestimmt beispielsweise das automatische Unterversions-Upgrade-Ziel für MySQL-Unterversion 8.0.11 in der USA Ost (Ohio) AWS-Region (us-east-2).

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine mysql \
--engine-version 8.0.11 \
--region us-east-2 \
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \
--output table
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine mysql ^
--engine-version 8.0.11 ^
--region us-east-2 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output table
```

Ihre Ausgabe sieht Folgendem ähnlich.

```
-----
```

DescribeDBEngineVersions	
AutoUpgrade	EngineVersion
False	8.0.15
False	8.0.16
False	8.0.17
False	8.0.19
False	8.0.20
False	8.0.21
True	8.0.23
False	8.0.25

In diesem Beispiel ist der `AutoUpgrade`-Wert `True` für MySQL-Version 8.0.23. Das automatische Nebenversions-Upgrade-Ziel ist daher die MySQL-Version 8.0.23, die in der Ausgabe hervorgehoben wird.

Eine MySQL DB-Instance wird während Ihres Wartungsfensters automatisch aktualisiert, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:

- Die Einstellung Automatisches Upgrade der Nebenversion ist aktiviert.
- Die Einstellung Aufbewahrungszeitraum für Sicherungen beträgt mehr als 0.
- Die DB-Instance führt eine Minor-Version der DB-Engine aus, die niedriger ist als die aktuelle Minor-Version des automatischen Upgrades.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion](#).

Verwenden einer Read Replica, um Ausfallzeiten beim Upgrade einer MySQL-Datenbank zu reduzieren

In den meisten Fällen ist eine Blau/Grün-Bereitstellung die beste Option, um Ausfallzeiten beim Upgrade einer MySQL-DB-Instance zu reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

Wenn Sie keine Blau/Grün-Bereitstellung verwenden können und Ihre MySQL-DB-Instance aktuell von einer Produktionsanwendung genutzt wird, können Sie mit dem folgenden Verfahren die Datenbankversion Ihrer DB-Instance aktualisieren. Dieses Verfahren kann die Ausfallzeiten Ihrer Anwendung reduzieren.

Mithilfe einer Read Replica können Sie die meisten Wartungsschritte im Voraus durchführen und die erforderlichen Änderungen während des tatsächlichen Ausfalls minimieren. Mit dieser Technik können Sie die neue DB-Instance testen und vorbereiten, ohne Änderungen an Ihrer bestehenden DB-Instance vorzunehmen.

Im Folgenden wird ein Beispiel für ein Upgrade der MySQL Version 5.7 auf MySQL Version 8.0 gezeigt. Sie können die gleichen allgemeinen Schritte für Upgrades auf andere Hauptversionen durchführen.

 Note

Wenn Sie von MySQL Version 5.7 auf MySQL Version 8.0 aktualisieren, führen Sie die Vorprüfungen durch, bevor Sie das Upgrade durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorabprüfung bei Upgrades von MySQL 5.7 auf 8.0](#).

So führen Sie ein Upgrade einer MySQL-Datenbank durch, während eine DB-Instance verwendet wird

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Erstellen Sie eine Read Replica Ihrer MySQL 5.7-DB-Instance. Dieser Prozess erstellt eine aktualisierbare Kopie Ihrer Datenbank. Andere Read Replicas der DB-Instance könnten ebenfalls vorhanden sein.
 - a. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die DB-Instance aus, die Sie upgraden möchten.
 - b. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
 - c. Geben Sie für die Read Replica einen Wert im Feld DB-Instance-Kennung ein und stellen Sie sicher, dass der Eintrag unter DB-Instance-Klasse) und die anderen Einstellungen mit Ihrer MySQL 5.7-DB-Instance übereinstimmen.
 - d. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.
3. (Optional) Wenn die Read Replica erstellt wurde und der Status Verfügbar anzeigt, konvertieren Sie die Read Replica in eine Multi-AZ-Bereitstellung und aktivieren Sie Sicherungen.

Standardmäßig wird ein Lesereplikat als Single-AZ-Bereitstellung mit deaktivierten Backups erstellt. Da das Lesereplikat letztendlich zur DB-Produktions-Instance wird, ist es eine bewährte Methode, eine Multi-AZ-Bereitstellung zu konfigurieren und Backups jetzt zu aktivieren.

- a. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus, die Sie gerade erstellt haben.
 - b. Wählen Sie Ändern aus.
 - c. Für die Multi-AZ-Bereitstellung wählen Sie Standby-Instance erstellen.
 - d. Wählen Sie unter Backup Retention Period (Aufbewahrungszeitraum für Backups) einen positiven Wert größer als null aus, z. B. 3 Tage. Klicken Sie anschließend auf Continue (Weiter).
 - e. Wählen Sie für Scheduling of modifications (Einplanung von Änderungen) die Option Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
 - f. Wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.
4. Wenn der Read Replica-Status Verfügbar anzeigt, aktualisieren Sie die Read Replica auf MySQL 8.0:
- a. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus, die Sie gerade erstellt haben.
 - b. Wählen Sie Ändern aus.
 - c. Wählen Sie im Feld DB-Engine-Version die gewünschte Version von MySQL 8.0 für das Upgrade aus und klicken Sie auf Weiter.
 - d. Wählen Sie für Scheduling of modifications (Einplanung von Änderungen) die Option Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
 - e. Wählen Sie Modify DB instance (DB-Instance ändern) aus, um das Upgrade zu starten.
5. Wenn das Upgrade abgeschlossen ist und der Status Verfügbar anzeigt, stellen Sie sicher, dass das aktualisierte Lesereplikat up-to-date mit der MySQL 5.7-DB-Quell-Instance vorliegt. Stellen Sie zur Überprüfung eine Verbindung mit dem Lesereplikat her und führen Sie den Befehl `SHOW REPLICA STATUS` aus. Wenn das `Seconds_Behind_Master` Feld ist 0, dann ist die Replikation up-to-date.

 Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

6. (Optional) Erstellen Sie eine Read Replica Ihrer Read Replica.

Wenn Sie möchten, dass die DB-Instance eine Read Replica hat, nachdem sie auf eine eigenständige DB-Instance hochgestuft wurde, können Sie jetzt die Read Replica erstellen.

- a. Wählen Sie auf der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus, die Sie gerade aktualisiert haben.
 - b. Wählen Sie unter Aktionen Create read replica (Read Replica erstellen) aus.
 - c. Geben Sie für die Read Replica einen Wert im Feld DB-Instance-Kennung ein und stellen Sie sicher, dass der Eintrag unter DB-Instance-Klasse) und die anderen Einstellungen mit Ihrer MySQL 5.7-DB-Instance übereinstimmen.
 - d. Wählen Sie Read Replica erstellen aus.
7. (Optional) Konfigurieren Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für die Read Replica.

Wenn Sie möchten, dass die DB-Instance eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, nachdem sie zu einer eigenständigen DB-Instance hochgestuft wurde, können Sie die DB-Parametergruppe erstellen und sie jetzt dem Lesereplikat zuordnen kann.

- a. Erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für MySQL 8.0. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#).
 - b. Ändern Sie die Parameter, die Sie in der gerade erstellten DB-Parametergruppe ändern möchten. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).
 - c. Wählen Sie in der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus.
 - d. Wählen Sie Ändern aus.
 - e. Wählen Sie für die DB-Parametergruppe die soeben erstellte MySQL 8.0 DB-Parametergruppe aus, und klicken Sie dann auf Weiter.
 - f. Wählen Sie für Scheduling of modifications (Einplanung von Änderungen) die Option Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
 - g. Wählen Sie Modify DB instance (DB-Instance ändern) aus, um das Upgrade zu starten.
8. Machen Sie Ihre MySQL 8.0 Read Replica zu einer eigenständigen DB-Instance.

 **Important**

Wenn Sie Ihr Lesereplikat von MySQL 8.0 auf eine eigenständige DB-Instance hochstufen, handelt es sich nicht mehr um ein Replikat der DB-Instance von MySQL 5.7. Wir empfehlen, dass Sie Ihre MySQL 8.0 Read Replica während eines Wartungsfensters

hochstufen, wenn sich Ihre MySQL-5.7 Quell-DB-Instance im schreibgeschützten Modus befindet und alle Schreiboperationen ausgesetzt sind. Wenn die Aktion abgeschlossen ist, können Sie Ihre Schreiboperationen an die aktualisierte MySQL 8.0 DB-Instance weiterleiten, um sicherzustellen, dass keine Schreiboperationen verloren gehen. Zusätzlich empfehlen wir, dass Sie, bevor Sie die MySQL 8.0 Read Replica hochstufen, alle erforderlichen Data Definition Language (DDL)-Operationen auf der MySQL 8.0 Read Replica ausführen. Ein Beispiel hierfür ist das Erstellen von Indizes. Dieser Ansatz vermeidet negative Auswirkungen auf die Leistung der MySQL 8.0 Read Replica, nachdem sie hochgestuft wurde. Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein Lesereplikat hochzustufen.

- a. Wählen Sie auf der Konsole Datenbanken und dann die Read Replica aus, die Sie gerade aktualisiert haben.
 - b. Wählen Sie für Actions (Aktionen) Promote (Hochstufen) aus.
 - c. Klicken Sie auf Yes (Ja), um automatische Sicherungen für die Lesereplikat-Instance zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Einführung in Backups](#).
 - d. Klicken Sie auf Continue (Fortfahren).
 - e. Klicken Sie auf Read Replica hochstufen.
9. Sie haben jetzt eine upgegradete Version Ihrer MySQL-Datenbank. An dieser Stelle können Sie Ihre Anwendungen auf die neue MySQL 8.0 DB-Instance verweisen.

Aktualisierung einer MySQL-DB-Snapshot-Engine-Version

Mit Amazon RDS können Sie einen DB-Snapshot für das Speicher-Volume Ihrer MySQL-DB-Instance erstellen. Wenn Sie einen DB-Snapshot erstellen, basiert der Snapshot auf der Engine-Version, die von Ihrer DB-Instance verwendet wird. Sie können zusätzlich zu dem Upgrade der DB-Engine-Version Ihrer DB-Instance auch ein Upgrade der Engine-Version Ihrer DB-Snapshots durchführen. Für RDS for MySQL können Sie einen Snapshot der Version 5.7 auf Version 8.0 aktualisieren. Sie können verschlüsselte oder unverschlüsselte DB-Snapshots aktualisieren.

Die folgenden Versionen unterstützen das MySQL-DB-Snapshot-Upgrade:

- Sie können ein Upgrade von RDS for MySQL Snapshot Version 5.7.16 und höheren Versionen 5.7 durchführen.
- Sie können ein Upgrade auf RDS für MySQL-Snapshot Version 8.0.28 und höher durchführen, mit Ausnahme der Versionen 8.0.29, 8.0.30 und 8.0.31.

Sie können die Versionen 5.7.40, 5.7.41 und 5.7.42 nicht auf Version 8.0.28 aktualisieren, aber Sie können diese Versionen auf Version 8.0.32 und höher aktualisieren.

Wenn Sie einen DB-Snapshot wiederherstellen, der auf eine neue Engine-Version aktualisiert wurde, sollten Sie prüfen, ob das Upgrade erfolgreich durchgeführt wurde. Weitere Informationen zu größeren Versionsaktualisierungen finden Sie unter [the section called “Aktualisieren der MySQL DB-Engine”](#). Informationen zum Wiederherstellen eines DB-Snapshots finden Sie unter [the section called “Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot”](#).

Note

Automatisierte DB-Snapshots, die während des automatisierten Backup-Vorgangs erstellt wurden, können nicht aktualisiert werden.

Sie können einen DB-Snapshot mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, oder RDS-API aktualisieren.

Konsole

So führen Sie ein Upgrade eines DB-Snapshots durch

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den Snapshot für die Aktualisierung aus.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Upgrade Snapshot (Snapshot aktualisieren). Die Seite Upgrade snapshot (Snapshot aktualisieren) erscheint.
5. Wählen Sie zum Aktualisieren New engine version (Neue Engine-Version).
6. Wählen Sie Save changes (Änderungen speichern), um den Snapshot zu aktualisieren.

Während des Upgrades werden alle Snapshot-Aktionen für diesen DB-Snapshot deaktiviert. Außerdem ändert sich der Status des DB-Snapshots von „Verfügbar“ zu „Aktualisierung“ und nach Abschluss des Vorgangs zu „Aktiv“. Wenn der DB-Snapshot aufgrund von Problemen mit dem Snapshot nicht aktualisiert werden kann, ändert sich der Status in Nicht verfügbar. Sie können den Snapshot aus diesem Zustand nicht wiederherstellen.

Note

Wenn die Aktualisierung des DB-Snapshots fehlschlägt, wird der Snapshot wieder in seinen ursprünglichen Zustand zurückgebracht.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [modify-db-snapshot](#)Befehl, um einen DB-Snapshot auf eine neue Version der Datenbank-Engine zu aktualisieren.

Optionen

- `--db-snapshot-identifizier`: die Kennung des DB-Snapshots, für den das Upgrade durchgeführt werden soll Die Kennung muss ein eindeutiger Amazon-Ressourcenname (ARN) sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcenamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).
- `--engine-version`: Die Engine-Version, auf die das Upgrade des DB-Snapshots durchgeführt werden soll

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifier my_db_snapshot \  
  --engine-version new_version
```

Windows:

```
aws rds modify-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifier my_db_snapshot ^  
  --engine-version new_version
```

RDS-API

Um einen DB-Snapshot auf eine neue Datenbank-Engine-Version zu aktualisieren, rufen Sie den RDS-API-Vorgang [ModifyDBSnapshot](#) auf.

Parameter

- **DBSnapshotIdentifier**: die Kennung des DB-Snapshots, für den das Upgrade durchgeführt werden soll. Die Kennung muss ein eindeutiger Amazon-Ressourcenname (ARN) sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcenamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).
- **EngineVersion**: Die Engine-Version, auf die das Upgrade des DB-Snapshots durchgeführt werden soll.

Importieren von Daten in eine MySQL DB-Instance

Für den Import von Daten in eine DB-Instance von RDS for MySQL stehen verschiedene Techniken zur Verfügung. Die beste Herangehensweise ist von der Quelle der Daten, der Menge der Daten sowie der Frage abhängig, ob der Import einmalig oder kontinuierlich erfolgt. Wenn Sie eine Anwendung mit den Daten migrieren, müssen Sie zudem die Ausfallzeit berücksichtigen, die Sie in Kauf zu nehmen bereit sind.

Übersicht

Die folgende Tabelle enthält Techniken zum Importieren von Daten in eine DB-Instance von RDS for MySQL.

Quelle	Datenmenge	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
Lokal oder auf Amazon EC2 vorhandene MySQL-Datenbank	Alle	Einmalig	Etwas	Erstellen Sie ein Backup der Datenbank vor Ort, speichern Sie es auf Amazon S3 und stellen Sie die Sicherungsdatei anschließend auf einer neuen Amazon RDS-DB-Instance wieder her, auf der MySQL ausgeführt wird.	Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance
Alle vorhandenen Datenbanken	Alle	Einmalig oder kontinuierlich	Minimal	Wird verwendet AWS Database Migration Service , um die Datenbank mit minimaler Ausfallzeit zu migrieren und bei vielen Datenbank-DB-Engines die fortlaufende Replikation fortzusetzen.	Was ist AWS Database Migration Service und Verwenden einer MySQL-

Quelle	Datenmerkmale	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
					kompatiblen Datenbank als Ziel für AWS DMS im AWS Database Migration Service - Benutzerhandbuch
Bestehende MySQL-DB-Instance	Alle	Einmalig oder kontinuierlich	Minimal	Erstellen Sie eine Read Replica für die laufende Replikation. Stufen Sie die Read Replica für die einmalige Erstellung einer neuen DB-Instance hoch.	Arbeiten mit DB-Instanzen Lesereplikaten

Quelle	Datenmenge	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
Vorhandene MariaDB- oder MariaDB-Datenbank	Small	Einmalig	Etwas	Kopieren Sie die Daten mit einem Befehlszeilen-Dienstprogramm direkt in die MySQL-DB-Instance.	Importieren von Daten aus einer externen MariaDB- oder MySQL-Datenbank in eine DB-Instance von RDS für MariaDB oder RDS für MySQL

Quelle	Datenmenge	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
Nicht in einer vorhandenen Datenban gespeichert Daten	Medium	Einmalig	Etwas	Erstellen Sie Flatfiles und importieren Sie sie mithilfe von LOAD DATA LOCAL INFILE MySQL-Anweisungen.	Importieren von Daten aus einer beliebigen Quelle zu einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance

Quelle	Datenmerkmale	Einmalig oder kontinuierlich	Ausfallzeit der Anwendung	Technik	Weitere Informationen
Lokal oder auf Amazon EC2 vorhandene MariaDB- oder MySQL-Datenbank	Any	Kontinuierlich	Minimal	Konfigurieren Sie die Replikation mit einer vorhandenen MariaDB- oder MySQL-Datenbank als Replikationsquelle.	Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldatei position mit einer externen Quell-Instanz Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduziertem Ausfallzeit

Note

Die Systemdatenbank 'mysql' enthält Authentifizierungs- und Autorisierungsinformationen, die für die Anmeldung bei der DB-Instance und für den Zugriff auf die Daten erforderlich sind. Das Verwerfen, Verändern, Umbenennen oder Verkürzen von Tabellen, Daten oder anderen Inhalten der 'mysql'-Datenbank in der DB-Instance kann zu Fehlern führen und den Zugriff auf die DB-Instance und die Daten verhindern. In diesem Fall können Sie die DB-Instance mithilfe des AWS CLI `restore-db-instance-from-db-snapshot` Befehls aus einem Snapshot wiederherstellen. Sie können die DB-Instance mit dem AWS CLI `restore-db-instance-to-point-in-time` Befehl wiederherstellen.

Überlegungen zum Importieren von Daten

Nachstehend finden Sie zusätzliche technische Informationen zum Laden von Daten in MySQL. Diese Informationen sind für fortgeschrittene Benutzer vorgesehen, die bereits mit der MySQL-Server-Architektur vertraut sind.

Binärprotokoll

Datenladevorgänge erzeugen Leistungseinschränkungen und erfordern zusätzlichen freien Speicher (bis zum Vierfachen), wenn die binäre Protokollierung aktiviert ist, im Vergleich zum Laden derselben Daten, während die binäre Protokollierung deaktiviert ist. Der Schweregrad der Leistungseinschränkung und der erforderliche freie Speicherplatz stehen in direkter Proportion zu der Größe der Transaktionen, die für die Datenladevorgänge verwendet werden.

Transaktionsgröße

Die Transaktionsgröße spielt eine wichtige Rolle bei den MySQL-Datenladevorgängen. Sie hat einen wesentlichen Einfluss auf den Ressourcenverbrauch, die Festplattenspeichernutzung, den Fortschritt des Vorgangs, die Wiederherstellungszeit und das Eingabeformat (flache Dateien oder SQL). In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie sich die Transaktionsgröße auf die binäre Protokollierung auswirkt, und verdeutlicht, welche Vorteile das Deaktivieren der binären Protokollierung bei umfangreichen Datenladevorgängen mit sich bringen kann. Wie vorher bereits erwähnt, wird die binäre Protokollierung bei der Einstellung des automatischen Aufbewahrungszeitraums für Backups in Amazon RDS aktiviert und deaktiviert. Nicht-Null-Werte aktivieren die binäre Protokollierung und Null deaktiviert diese. Wir beschreiben auch die Auswirkung von großen Transaktionen auf InnoDB und, warum es so wichtig ist, die Transaktionsgröße klein zu halten.

Kleine Transaktionen

Bei kleinen Transaktionen sorgt die binäre Protokollierung für eine Verdopplung der Schreibvorgänge auf der Festplatte, die für das Laden der Daten erforderlich sind. Dieser Effekt kann die Leistung für andere Datenbanksitzungen signifikant herabsetzen und die zum Laden der Daten erforderliche Zeit erhöhen. Wie stark die Leistungseinbuße ist, hängt teilweise von der Datenübertragungsrates beim Hochladen, anderen Datenbankaktivitäten während des Hochladens und der Kapazität der Amazon RDS-DB-Instance ab.

Die binären Protokolle benötigen zudem fast soviel Festplattenspeicher wie die Datenladevorgänge, bis sie gesichert und entfernt werden. Glücklicherweise minimiert Amazon RDS diese Sicherungsvorgänge und entfernt Binärprotokolle in regelmäßigen Abständen.

Große Transaktionen

Große Transaktionen verursachen eine dreifache Einschränkung von IOPS und einen ebenso hohen Festplattenspeicherverbrauch mit aktivierter Binärprotokollierung. Dies geschieht aufgrund einer "Flutung" der Festplatte, des Verbrauchs von Festplattenspeicher und einhergehenden zusätzlichen I/O für jeden Schreibvorgang durch den Cache für die Binärprotokollierung. Der Cache kann nicht in das Binärprotokoll geschrieben werden, bis die Transaktion übertragen oder zurückgegeben wurde. Daher wird der Festplattenspeicher proportional zu den Datenladevorgängen verbraucht. Wenn eine Transaktion übertragen wird, muss der Cache in das Binärprotokoll kopiert werden, wodurch eine dritte Kopie der Daten auf die Festplatte geschrieben wird.

Aus diesem Grund muss mindestens das Dreifache des freien Speicherplatzes für die Datenladevorgänge vorhanden sein, als wenn die Binärprotokollierung deaktiviert ist. 10 GiB Daten, die im Rahmen einer einzelnen Transaktion geladen werden, belegen während des Ladens mindestens 30 GiB Datenträgerspeicher. 10 GiB werden für die Tabelle, 10 GiB für den Binärprotokoll-Cache und weitere 10 GiB für das Binärprotokoll selbst benötigt. Die Cache-Datei bleibt auf der Festplatte, bis die Sitzung, von der sie erstellt wurde, beendet ist, oder die Sitzung füllt ihren Binärprotokoll-Cache erneut während einer anderen Transaktion. Das Binärprotokoll muss bis zur Sicherung auf der Festplatte bleiben. Daher kann es einige Zeit dauern, bevor die zusätzlichen 20 GiB wieder freigegeben werden.

Falls die Daten mithilfe von `LOAD DATA LOCAL INFILE` geladen wurden, wird nochmals eine Kopie erstellt, wenn die Datenbank aus einem vor dem Laden erstellten Backup wiederhergestellt werden muss. Während der Wiederherstellung extrahiert MySQL die Daten aus dem Binärprotokoll in eine Flat-File. MySQL führt dann `LOAD DATA LOCAL INFILE` wie in der ursprünglichen Transaktion aus. Dieses Mal ist die Eingabedatei jedoch für den Datenbankserver lokal. Ausgehend vom vorstehenden

Beispiel schlägt die Wiederherstellung fehl, wenn nicht mindestens 40 GiB freier Speicherplatz verfügbar ist.

Deaktivieren der Binärprotokollierung

Wann immer es möglich ist, sollten Sie die Binärprotokollierung bei großen Datenladevorgängen deaktivieren, um den Ressourcenaufwand und zusätzliche Speicherplatzerfordernisse zu vermeiden. In Amazon RDS ist das Deaktivieren der Binärprotokollierung so einfach wie das Einstellen des Aufbewahrungszeitraums für Backups. Der Wert muss einfach auf Null gesetzt werden. Wenn Sie dies tun, empfehlen wir das Erstellen eines DB-Snapshots der Datenbank-Instance unmittelbar vor dem Laden. Das ermöglicht bei Bedarf eine schnelle und problemlose Rückgängigmachung der im Rahmen des Ladens vorgenommenen Änderungen.

Setzen Sie nach dem Ladevorgang den Aufbewahrungszeitraum für Backups wieder auf einen angemessenen (Nicht-Null-)Wert.

Sie können den Aufbewahrungszeitraum für Backups nicht auf Null setzen, wenn die DB-Instance eine Quell-DB-Instance für Lesereplikate ist.

InnoDB

In diesem Abschnitt wird erläutert, warum es sich bei der Verwendung von InnoDB lohnt, Transaktionsgrößen klein zu halten.

Rückgängig

InnoDB generiert Reversionen, um Unterstützung für Funktionen, wie beispielsweise Rollback und MVCC zu bieten. Die Rückgängigmachungen werden im InnoDB-Systemtabellenraum (üblicherweise `ibdata1`) gespeichert und werden aufbewahrt, bis sie vom Bereinigungs-Thread entfernt werden. Der Bereinigungs-Thread kann nicht über die Rückgängigmachung der letzten aktiven Transaktion hinausgehen. Daher ist er effektiv blockiert, bis die Transaktion übertragen wurde oder ein Rollback abgeschlossen hat. Wenn die Datenbank andere Transaktionen während des Ladevorgangs verarbeitet, sammelt sich ihre Rückgängigmachung auch im System-Tabellenraum an und kann nicht entfernt werden, sogar wenn sie übertragen wurde und keine andere Transaktion die Rückgängigmachung für MVCC benötigt. In diesem Fall werden alle Transaktionen (einschließlich schreibgeschützter Transaktionen) verlangsamt, die auf eine der durch eine Transaktion (nicht nur die Ladetransaktion) geänderten Zeilen zugreifen. Ursache der Verlangsamung ist die Verarbeitung des Rückgängig-Protokolls, das möglicherweise gelöscht werden kann, wenn es sich nicht auf die Ladetransaktion mit langer Laufzeit bezieht.

Das Rückgängig-Protokoll wird im Systemtabellenraum gespeichert und die Größe des Systemtabellenraums wird nie verringert. Große Datenladetransaktionen können dazu führen, dass der Systemtabellenraum sehr groß wird und viel Datenträgerspeicher beansprucht, der nicht zurückgewonnen werden kann, ohne die Datenbank ganz neu zu erstellen.

Rollback

InnoDB ist für Übertragungen optimiert. Das Zurücksetzen einzelner Verarbeitungsschritte (Rollback) einer großen Transaktion kann ausgesprochen viel Zeit in Anspruch nehmen. In einigen Fällen kann es schneller sein, eine point-in-time Wiederherstellung durchzuführen oder einen DB-Snapshot wiederherzustellen.

Format der Eingabedaten

MySQL akzeptiert eingehende Daten in einem der zwei Formate: flache Dateien und SQL. In diesem Abschnitt werden einige Hauptvorteile und -nachteile jedes Formats beleuchtet.

Flache Dateien

Das Laden von flachen Dateien mithilfe von `LOAD DATA LOCAL INFILE` kann die schnellste und kostengünstigste Methode für das Laden von Daten sein, solange die Transaktionen relativ klein gehalten werden. Verglichen mit dem Laden derselben Datenmenge mit SQL erfordern flache Dateien üblicherweise weniger Netzwerkverkehr, senken Übertragungskosten und laden aufgrund der reduzierten Auslastung der Datenbank viel schneller.

Eine große Transaktion

`LOAD DATA LOCAL INFILE` lädt die komplette flache Datei als eine Transaktion. Das ist nicht unbedingt schlecht. Wenn die Größe der einzelnen Dateien aber klein gehalten werden kann, hat dies viele Vorteile:

- **Fortgesetzte Leistungsfähigkeit:** Das Nachverfolgen der Dateien, die geladen wurden, ist einfach. Wenn während des Ladevorgangs ein Problem auftritt, können Sie ohne großen Aufwand dort fortfahren, wo Sie aufgehört haben. Einige Daten müssen eventuell erneut an Amazon RDS übertragen werden. Bei kleinen Dateien ist die Menge der erneut zu übertragenden Daten allerdings minimal.
- **Paralleles Laden der Daten:** Wenn Sie die nötigen IOPs und die erforderliche Netzwerkbandbreite für das Laden einer einzelnen Datei haben, kann paralleles Laden Zeit sparen.
- **Drosseln der Übertragungsrates beim Laden:** Wirken sich Datenladevorgänge auf andere Prozesse aus? Drosseln Sie den Ladevorgang, indem Sie das Intervall zwischen den Dateien erhöhen.

Achtung

Die Vorteile von `LOAD DATA LOCAL INFILE` gehen schnell verloren, wenn die Transaktionsgröße steigt. Wenn die Aufteilung einer größeren Datenmenge in mehrere kleine Datenmengen nicht möglich ist, kann SQL die bessere Wahl sein.

SQL

SQL hat einen Hauptvorteil gegenüber flachen Dateien: Damit ist es einfach, Transaktionen klein zu halten. Jedoch kann ein Ladevorgang mit SQL deutlich länger dauern als mit flachen Dateien und es könnte schwer sein, zu bestimmen, wo der Ladevorgang nach einem Fehler fortgesetzt werden soll. So können beispielsweise `mysqldump`-Dateien nicht neu gestartet werden. Wenn während des Ladens einer `mysqldump`-Datei ein Fehler auftritt, muss die Datei geändert oder ersetzt werden, bevor der Ladevorgang fortgesetzt werden kann. Alternativ kann eine Wiederherstellung auf einen Zeitpunkt vor dem Ladevorgang durchgeführt werden und die Datei kann erneut wiedergegeben werden, sobald der Fehler behoben wurde.

Erstellen von Kontrollpunkten mithilfe von Amazon RDS-Snapshots

Ein Datenladevorgang, der mehrere Stunden oder sogar Tage dauert, ohne dass die Binärprotokollierung aktiviert wurde, ist keine attraktive Lösung, außer wenn sich temporär Kontrollpunkte erstellen lassen. Hierbei kommt die Amazon RDS-DB-Snapshot-Funktion sehr gelegen. Ein DB-Snapshot erstellt eine point-in-time konsistente Kopie Ihrer Datenbank-Instance, mit der Sie die Datenbank nach einem Absturz oder einem anderen Missgeschick wieder auf den aktuellen Stand bringen können.

Machen Sie einfach einen DB-Snapshot, um einen solchen Kontrollpunkt zu erstellen. Alle DB-Snapshots für vorherige Kontrollpunkte können entfernt werden, ohne dass dies eine Auswirkung auf die Wiederherstellungszeit hat.

Snapshots werden auch schnell erstellt, sodass das Setzen von Kontrollpunkten keine beträchtliche Auswirkung auf die Ladezeit hat.

Reduzieren der Ladezeit

Hier sind einige Tipps zum Reduzieren von Ladezeiten:

- Erstellen Sie alle sekundären Indizes vor dem Ladevorgang. Das ist ungewöhnlich für alle, die sich mit anderen Datenbanken auskennen. Das Hinzufügen oder Ändern eines sekundären Indexes veranlasst MySQL, eine neue Tabelle mit Indexänderungen zu erstellen, Daten aus der bestehenden Tabelle in eine neue zu kopieren und die ursprüngliche Tabelle zu verwerfen.

- Laden von Daten in PK-Reihenfolge. Dies ist besonders bei InnoDB-Tabellen hilfreich, bei denen die Ladezeit um 75 – 80 % reduziert und die Dateigröße halbiert werden kann.
- Deaktivieren Sie auswärtige Schlüsselbeschränkungen `foreign_key_checks=0`. Für flache Dateien, die mit `LOAD DATA LOCAL INFILE` geladen werden, ist dies in vielen Fällen erforderlich. Das Deaktivieren von FK-Prüfungen bringt für jeden Datenladevorgang signifikante Leistungssteigerungen. Stellen Sie einfach sicher, die Beschränkungen zu aktivieren und die Daten nach dem Ladevorgang zu überprüfen.
- Führen Sie ein paralleles Laden durch, außer Sie befinden sich nahe an einem Ressourcenlimit. Verwenden Sie partitionierte Tabellen, falls angemessen.
- Verwenden Sie beim Laden mit SQL mehrwertige Einsätze, um die Auslastung beim Ausführen von Anweisungen zu minimieren. Bei der Verwendung von `mysqldump` wird dies automatisch gemacht.
- Reduzieren Sie InnoDB-Protokoll-IO `innodb_flush_log_at_trx_commit=0`
- Wenn Sie Daten in eine DB-Instance laden, in der keine Lesereplikate vorhanden sind, stellen Sie den Parameter "sync_binlog" während des Ladens auf 0 ein. Nach dem Laden der Daten können Sie den Parameter wieder auf 1 einstellen.
- Laden Sie die Daten, bevor die DB-Instance in eine Multi-AZ-Bereitstellung konvertiert wird. Wenn die DB-Instance jedoch bereits eine Multi-AZ-Bereitstellung verwendet, wird das Wechseln zu einer Single-AZ-Bereitstellung zum Laden der Daten nicht empfohlen, da dies nur geringe Vorteile bietet.

Note

Durch die Verwendung von `innodb_flush_log_at_trx_commit=0` wird InnoDB veranlasst, bestehende Protokolle jede Sekunde zu bereinigen, anstatt sie zu übertragen. Das bringt einen entscheidenden Geschwindigkeitsvorteil, kann aber auch zu Datenverlust oder Ausfällen führen. Verwenden Sie es mit Bedacht.

Themen

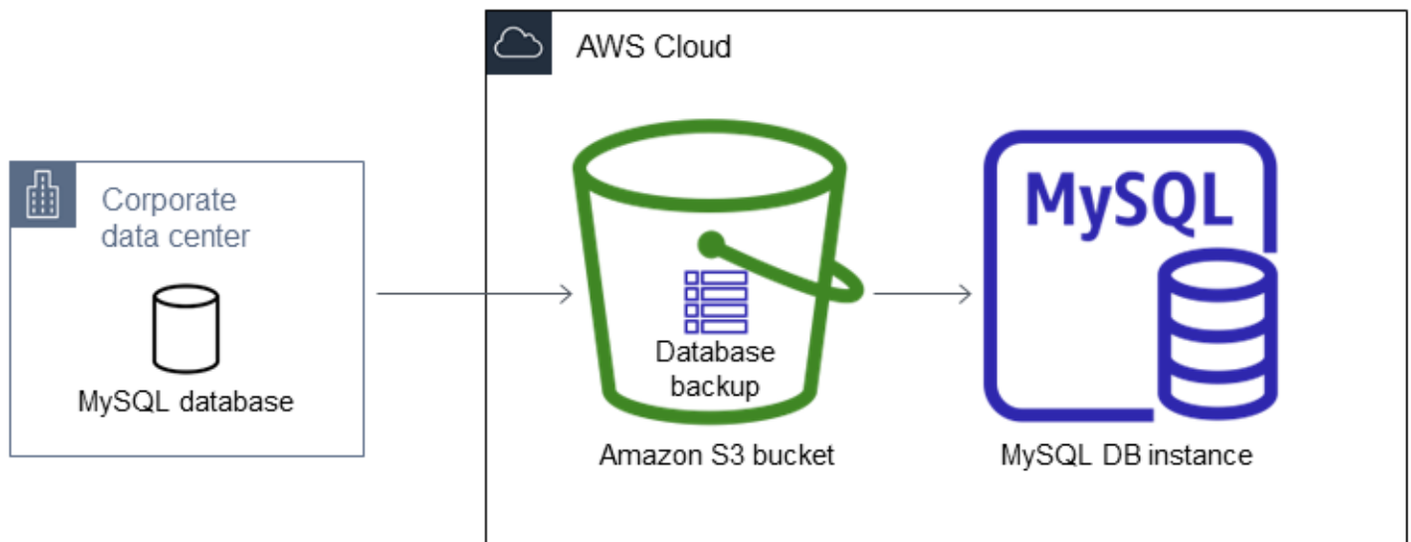
- [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#)
- [Importieren von Daten aus einer externen MariaDB- oder MySQL-Datenbank in eine DB-Instance von RDS für MariaDB oder RDS für MySQL](#)
- [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#)
- [Importieren von Daten aus einer beliebigen Quelle zu einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance](#)

Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance

Amazon RDS unterstützt den Import von MySQL-Datenbanken mithilfe von Sicherungsdateien. Sie können ein Backup der Datenbank erstellen, dieses in Amazon S3 speichern und anschließend die Sicherungsdatei auf einer neuen Amazon RDS-DB-Instance wiederherstellen, auf der MySQL ausgeführt wird.

Im in diesem Abschnitt beschriebenen Szenario wird ein Backup einer On-Premise-Datenbank wiederhergestellt. Sie können diese Technik für Datenbanken an anderen Standorten verwenden, z. B. für Amazon EC2 oder für AWS Nicht-Cloud-Dienste, sofern auf die Datenbank zugegriffen werden kann.

Das folgende Diagramm veranschaulicht das unterstützte Szenario.



Das Importieren von Sicherungsdateien aus Amazon S3 wird für MySQL in allen AWS-Regionen unterstützt.

Sie sollten Ihre Datenbank mithilfe von Sicherungsdateien in Amazon RDS importieren, wenn Ihre On-Premise-Datenbank während des Erstellens, Kopierens und Wiederherstellens der Sicherungsdatei offline sein kann. Wenn Ihre On-Premise-Datenbank nicht offline sein kann, können Sie die Datenbank nach der Migration zu Amazon S3 über Amazon RDS mittels binärer Protokollreplikation (binlog) aktualisieren, wie in diesem Thema beschrieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#). Sie können den AWS Database Migration Service auch verwenden, um Daten von Ihrer Datenbank zu Amazon RDS zu migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Database Migration Service?](#)

Einschränkungen und Empfehlungen für das Importieren von Sicherungsdateien von Amazon S3 zu Amazon RDS

Im Folgenden finden Sie einige Einschränkungen und Empfehlungen für den Import von Sicherungsdateien aus Amazon S3:

- Sie können Ihre Daten nur in eine neue DB-Instance importieren, nicht in eine bestehende DB-Instance.
- Sie müssen Percona verwenden XtraBackup , um die Sicherung Ihrer lokalen Datenbank zu erstellen.
- Sie können keine Daten aus einem DB-Snapshot-Export nach Amazon S3 importieren.
- Sie können nicht von einer Quelldatenbank migrieren, deren Tabellen außerhalb des standardmäßigen MySQL-Datenverzeichnisses definiert sind.
- Percona Server for MySQL wird nicht als Quelldatenbank unterstützt, da sie `compression_dictionary*` Tabellen im `mysql` Schema enthalten kann.
- Sie müssen Ihre Daten in die Standard-Nebenversion Ihrer MySQL-Hauptversion in Ihrer AWS-Region importieren. Wenn Ihre Hauptversion beispielsweise MySQL 8.0 ist und die Standard-Nebenversion für Ihre AWS-Region 8.0.28 ist, müssen Sie Ihre Daten in eine MySQL-DB-Instance Version 8.0.28 importieren. Sie können Ihre DB-Instance nach dem Importieren aktualisieren. Weitere Informationen zum Ermitteln der Standard-Unterversion finden Sie unter [MySQL in Amazon RDS-Versionen](#).
- Für Haupt- und Unterversionen wird keine abwärtskompatible Migration unterstützt. Das heißt, Sie können nicht von Version 8.0 zu Version 5.7 und auch nicht von Version 8.0.32 zu Version 8.0.31 migrieren.
- Sie können keine MySQL-Datenbank der Version 5.5 oder 5.6 importieren.
- Sie können eine MySQL-On-Premise-Datenbank nicht aus einer Hauptversion in eine andere Hauptversion importieren. Sie können beispielsweise eine MySQL 5.7-Datenbank nicht in eine RDS for MySQL 8.0-Datenbank importieren. Sie können Ihre DB-Instance aktualisieren, nachdem Sie den Import abgeschlossen haben.
- Sie können nicht aus einer verschlüsselten Quelldatenbank wiederherstellen, aber Sie können eine verschlüsselte Amazon RDS DB-Instance wiederherstellen.
- Sie können nicht aus einem verschlüsselten Backup im Amazon S3-Bucket wiederherstellen.
- Sie können Daten nicht aus einem Amazon-S3-Bucket in einer anderen AWS-Region als der Ihrer Amazon RDS-DB-Instance wiederherstellen.

- Das Importieren von Amazon S3 wird von der DB-Instance-Klasse db.t2.micro nicht unterstützt. Sie können jedoch eine Wiederherstellung zu einer anderen DB-Instance-Klasse ausführen und die DB-Instance-Klasse später ändern. Weitere Informationen zu Instance-Klassen finden Sie unter [Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen](#).
- Amazon S3 begrenzt die Größe einer Datei, die in einen Amazon S3-Bucket hochgeladen werden kann, auf 5 TB. Wenn eine Sicherungsdatei größer als 5 TB ist, müssen Sie die Sicherungsdatei in kleinere Dateien aufteilen.
- Wenn Sie die Datenbank wiederherstellen, wird das Backup kopiert und dann auf Ihre DB-Instance extrahiert. Stellen Sie daher Speicherplatz für Ihre DB-Instance bereit, der der Summe der Sicherungsgröße und der Größe der ursprünglichen Datenbank auf dem Datenträger entspricht oder größer ist.
- Amazon RDS begrenzt die Anzahl der Dateien, die in ein Amazon S3-Bucket hochgeladen werden können, auf 1 Million. Wenn es mehr als 1 Million Sicherungsdateien für Ihre Datenbank gibt (einschließlich aller vollständigen und inkrementellen Backups), speichern Sie diese mittels Gzip (.gz), tar (.tar.gz) oder Percona xstream (.xstream) im Amazon S3-Bucket. Percona XtraBackup 8.0 unterstützt nur Percona xstream für die Komprimierung.
- Benutzerkonten werden nicht automatisch importiert. Sichern Sie Ihre Benutzerkonten aus Ihrer Quelldatenbank und fügen Sie sie später Ihrer neuen DB-Instance hinzu.
- Funktionen werden nicht automatisch importiert. Sichern Sie Ihre Funktionen aus Ihrer Quelldatenbank und fügen Sie sie später Ihrer neuen DB-Instance hinzu.
- Stored Procedures werden nicht automatisch importiert. Sichern Sie Ihre Stored Procedures aus Ihrer Quelldatenbank und fügen Sie sie später Ihrer neuen DB-Instance hinzu.
- Zeitzoneinformationen werden nicht automatisch importiert. Zeichnen Sie die Zeitzoneinformationen für Ihre Quelldatenbank auf und legen Sie die Zeitzone Ihrer neuen DB-Instance später fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokale Zeitzone für MySQL-DB-Instances](#).
- Der `innodb_data_file_path`-Parameter darf nur mit einer Datendatei konfiguriert werden, die den Standarddateinamen `"ibdata1:12M:autoextend"` verwendet. Datenbanken mit zwei Datendateien oder nur einer Datendatei eines anderen Namens können mit dieser Methode nicht migriert werden.

Nachfolgend finden Sie Beispiele für unzulässige Dateinamen:

```
"innodb_data_file_path=ibdata1:50M; ibdata2:50M:autoextend" und  
"innodb_data_file_path=ibdata01:50M:autoextend".
```

- Die maximale Größe der wiederhergestellten Datenbank ist die maximal unterstützte Datenbankgröße abzüglich der Größe der Backup. Wenn die maximal unterstützte Datenbankgröße 64 TiB beträgt und die Größe des Backups 30 TiB beträgt, beträgt die maximale Größe der wiederhergestellten Datenbank 34 TiB, wie im folgenden Beispiel:

$$64 \text{ TiB} - 30 \text{ TiB} = 34 \text{ TiB}$$

Informationen zur maximalen Datenbankgröße, die von Amazon RDS for MySQL unterstützt wird, finden Sie unter [Allzweck-SSD-Speicher](#) und [Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher](#).

Übersicht über das Einrichten zum Importieren von Sicherungsdateien von Amazon S3 zu Amazon RDS

Dies sind die Komponenten, die Sie einrichten müssen, um Sicherungsdateien von Amazon S3 nach Amazon RDS zu importieren:

- Einen Amazon S3-Bucket zum Speichern Ihrer Sicherungsdateien
- Ein von Percona erstelltes Backup Ihrer lokalen Datenbank. XtraBackup
- Eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle, die Amazon RDS den Zugriff auf den Bucket ermöglicht.

Wenn Sie bereits über einen Amazon S3-Bucket verfügen, können Sie diesen verwenden. Wenn noch kein Amazon S3-Bucket vorliegt, können Sie einen neuen erstellen. Wenn Sie einen neuen Bucket anlegen möchten, vgl. [Erstellen eines Buckets](#).

Verwenden Sie das XtraBackup Percona-Tool, um Ihr Backup zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen Ihrer Datenbanksicherung](#).

Wenn Sie bereits über eine IAM-Rolle verfügen, können Sie diese verwenden. Wenn Sie noch keine IAM-Rolle besitzen, können Sie manuell eine neue erstellen. Alternativ können Sie auch eine neue IAM-Rolle in Ihrem Konto erstellen lassen, die der Assistent für Sie erstellt, wenn Sie die Datenbank mithilfe der AWS Management Console wiederherstellen. Falls Sie manuell eine neue IAM-Rolle erstellen oder einer bestehenden IAM-Rolle Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien hinzufügen möchten, siehe [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle](#). Wenn Sie eine neue IAM-Rolle für sich anlegen lassen möchten, gehen Sie vor wie beschrieben in [Konsole](#).

Erstellen Ihrer Datenbanksicherung

Verwenden Sie die XtraBackup Percona-Software, um Ihr Backup zu erstellen. Wir empfehlen Ihnen, die neueste Version von XtraBackup Percona zu verwenden. Sie können Percona über [Download XtraBackup](#) Percona installieren. XtraBackup

Warning

Beim Erstellen einer Datenbanksicherung werden XtraBackup möglicherweise Anmeldeinformationen in der Datei `xtrabackup_info` gespeichert. Stellen Sie sicher, dass Sie diese Datei so untersuchen, dass die `tool_command`-Einstellung darin keine vertraulichen Informationen enthält.

Note

Für die MySQL 8.0-Migration müssen Sie Percona XtraBackup 8.0 verwenden. Percona XtraBackup 8.0.12 und höhere Versionen unterstützen die Migration aller Versionen von MySQL. Wenn Sie zu RDS für MySQL 8.0.20 oder höher migrieren, müssen Sie Percona XtraBackup 8.0.12 oder höher verwenden.

Für MySQL 5.7-Migrationen können Sie auch XtraBackup Percona 2.4 verwenden. Für Migrationen früherer MySQL-Versionen können Sie auch Percona XtraBackup 2.3 oder 2.4 verwenden.

Mit Percona XtraBackup können Sie eine vollständige Sicherung Ihrer MySQL-Datenbankdateien erstellen. Wenn Sie Percona bereits XtraBackup zum Sichern Ihrer MySQL-Datenbankdateien verwenden, können Sie alternativ Ihre vorhandenen vollständigen und inkrementellen Backup-Verzeichnisse und -Dateien hochladen.

Weitere Informationen zur Sicherung Ihrer Datenbank mit Percona finden Sie unter [Percona XtraBackup XtraBackup — Dokumentation](#) und [The xtrabackup binary auf der](#) Percona-Website.

Ein vollständiges Backup mit Percona erstellen XtraBackup

Um ein vollständiges Backup Ihrer MySQL-Datenbankdateien zu erstellen, das aus Amazon S3 wiederhergestellt werden kann, verwenden Sie das XtraBackup Percona-Hilfsprogramm (`xtrabackup`), um Ihre Datenbank zu sichern.

Mit dem folgenden Befehl können Sie beispielsweise ein Backup einer MySQL-Datenbank erstellen und die Dateien im Ordner `/on-premises/s3-restore/backup` speichern.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --target-dir=</on-premises/s3-restore/backup>
```

Wenn Sie das Backup in einer Archivdatei komprimieren möchten (die bei Bedarf später aufgeteilt werden kann), können Sie Ihr Backup in einem der folgenden Formate speichern:

- Gzip (.gz)
- tar (.tar)
- Percona xstream (.xstream)

 Note

Percona XtraBackup 8.0 unterstützt nur Percona xstream für die Komprimierung.

Mit dem folgenden Befehl wird ein Backup einer MySQL-Datenbank erstellt und in mehreren Gzip-Dateien gespeichert.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=tar \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | gzip - | split -d --bytes=500MB \  
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.tar.gz
```

Mit dem folgenden Befehl wird ein Backup einer MySQL-Datenbank erstellt und in mehreren tar-Dateien gespeichert.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=tar \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | split -d --bytes=500MB \  
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.tar
```

Mit dem folgenden Befehl wird ein Backup einer MySQL-Datenbank erstellt und in mehreren xstream-Dateien gespeichert.

```
xtrabackup --backup --user=<myuser> --password=<password> --stream=xstream \  
--target-dir=</on-premises/s3-restore/backup> | split -d --bytes=500MB \  
-
```

```
- </on-premises/s3-restore/backup/backup>.xbstream
```

Note

Falls der folgende Fehler angezeigt wird, haben Sie möglicherweise unterschiedliche Dateiformate in Ihrem Befehl verwendet:

```
ERROR:/bin/tar: This does not look like a tar archive
```

Verwendung inkrementeller Backups mit Percona XtraBackup

Wenn Sie Percona bereits verwenden XtraBackup , um vollständige und inkrementelle Backups Ihrer MySQL-Datenbankdateien durchzuführen, müssen Sie kein vollständiges Backup erstellen und die Sicherungsdateien auf Amazon S3 hochladen. Sie können stattdessen viel Zeit sparen, indem Sie die vorhandenen Sicherungsverzeichnisse und -dateien in Ihren Amazon S3-Bucket hochladen.

[Weitere Informationen zum Erstellen inkrementeller Backups mit Percona XtraBackup finden Sie unter Inkrementelle Sicherung.](#)

Wenn Sie die Dateien der vollständigen und inkrementellen Backups in einen Amazon S3-Bucket hochladen, müssen Sie den Inhalt des Basisverzeichnisses rekursiv kopieren. Es müssen sämtliche Verzeichnisse und Dateien der vollständigen und inkrementellen Backups enthalten sein. Diese Kopie muss die Verzeichnisstruktur im Amazon-S3-Bucket beibehalten. Amazon RDS durchläuft alle Dateien und Verzeichnisse. Amazon RDS verwendet die in jedem inkrementellen Backup enthaltene `xtrabackup-checkpoints`-Datei, um das Basisverzeichnis zu identifizieren und inkrementelle Backups nach dem Bereich der Protokollsequenznummer (Log Sequence Number, LSN) zu ordnen.

Überlegungen zum Backup für Percona XtraBackup

Amazon RDS verarbeitet Sicherungsdateien auf Basis des Dateinamens. Achten Sie daher unbedingt darauf, dass die Namensweiterungen der Sicherungsdateien dem Dateiformat entsprechen, z. B. `.xbstream` für Dateien, die im `xbstream`-Format von Percona gespeichert wurden.

Amazon RDS verarbeitet Sicherungsdateien in alphanumerischer Reihenfolge. Verwenden Sie die Option `split` für den Befehl `xtrabackup`, um sicherzustellen, dass die Sicherungsdateien in der richtigen Reihenfolge geschrieben und benannt werden.

Amazon RDS unterstützt keine Teilsicherungen, die mit Percona XtraBackup erstellt wurden. Sie können beim Sichern der Quelldateien Ihrer Datenbank nicht die folgenden Optionen verwenden, um

eine Teilsicherung zu erstellen: `--tables`, `--tables-exclude`, `--tables-file`, `--databases`, `--databases-exclude` oder `--databases-file`.

Amazon RDS unterstützt inkrementelle Backups, die mit XtraBackup Percona erstellt wurden.

[Weitere Informationen zum Erstellen inkrementeller Backups mit Percona XtraBackup finden Sie unter Inkrementelle Sicherung.](#)

Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle

Wenn Sie noch keine IAM-Rolle besitzen, können Sie manuell eine neue erstellen. Wenn Sie die Datenbank jedoch mithilfe von wiederherstellen, empfehlen wir AWS Management Console, dass Sie das Verfahren unter befolgen [Konsole](#) und festlegen, dass RDS diese neue IAM-Rolle für Sie erstellt.

Zum manuellen Erstellen einer neuen IAM-Rolle für das Importieren der Datenbank aus Amazon S3 erstellen Sie eine Rolle, um Berechtigungen von Amazon RDS an den Amazon S3-Bucket weiterzugeben. Beim Anlegen einer IAM-Rolle geben Sie Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien an. Verwenden Sie Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien, die den folgenden Beispielen ähneln, um Ihre Backup-Dateien aus Amazon S3 zu importieren. Weitere Informationen zum Erstellen der Rolle finden Sie unter [Eine Rolle erstellen, um Berechtigungen an einen AWS Dienst zu delegieren](#).

Für die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien müssen Sie einen Amazon-Ressourcennamen (ARN) angeben. Weitere Informationen zur ARN-Formatierung finden Sie unter [Amazon Resource Names \(ARNs\) und AWS Service Namespaces](#).

Example Vertrauensrichtlinie für den Import aus Amazon S3

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {"Service": "rds.amazonaws.com"},
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  ]
}
```

Example Berechtigungsrichtlinie für den Import aus Amazon S3 — IAM-Benutzerberechtigungen

Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *iam_user_id* durch Ihren eigenen Wert.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement":
[
  {
    "Sid": "AllowS3AccessRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::iam_user_id:role/S3Access"
  }
]
}

```

Example Berechtigungsrichtlinie für den Import aus Amazon S3 — Rollenberechtigungen

Ersetzen Sie im folgenden Beispiel *DOC-EXAMPLE-BUCKET* und *Präfix* durch Ihre eigenen Werte.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement":
  [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/prefix*"
    },
    { // If your bucket is encrypted, include the following permission. This
      permission allows decryption of your AWS KMS key.
      "Effect": "Allow",
      "Action":
      [
        "kms:Decrypt"
      ],

```

```
    "Resource": [  
      "arn:aws:kms:region:customer_id:key/key_id*"br/>    ]  
  }  
]  
}
```

Note

Wenn Sie ein Dateinamen-Präfix einfügen, fügen Sie das Sternchen (*) nach dem Präfix ein. Wenn Sie kein Präfix verwenden möchten, geben Sie nur ein Sternchen ein.

Importieren von Daten aus Amazon S3 in eine neue MySQL-DB-Instance

Mit der, oder RDS-API können Sie Daten aus Amazon S3 in eine neue MySQL-DB-Instance importieren. AWS Management Console AWS CLI

Konsole

Um Daten aus Amazon S3 in eine neue MySQL DB-Instance zu importieren

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon RDS-Konsole die aus, AWS-Region in der Sie Ihre DB-Instance erstellen möchten. Wählen Sie dasselbe AWS-Region wie für den Amazon S3 S3-Bucket, der Ihr Datenbank-Backup enthält.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Von S3 wiederherstellen.

Die Seite Datenbank durch Wiederherstellen von S3 erstellen wird angezeigt.

RDS > Databases > Restore from S3

Create database by restoring from S3

S3 destination ↻

Write audit logs to S3
Enter a destination in Amazon S3 where your audit logs will be stored. Amazon S3 is object storage build to store and retrieve any amount of data from anywhere

S3 bucket
db-backup-bucket-1234.xyz ▼

S3 prefix (optional) [Info](#)

Engine options

Engine type [Info](#)

Aurora (MySQL Compatible) 

MySQL 

Edition
 MySQL Community

Source engine version [Info](#)
8.0 ▼

Engine Version
MySQL 8.0.33 ▼

5. Unter S3-Ziel:
 - a. Wählen Sie den S3 bucket (S3-Bucket) aus, in dem sich das Backup befindet.

- b. (Optional) Geben Sie für das S3-Präfix das Dateipfadpräfix für die in Ihrem Amazon S3 S3-Bucket gespeicherten Dateien ein.

Wenn Sie kein Präfix angeben, dann erstellt RDS Ihre DB-Instance unter Verwendung aller Dateien und Ordner im Stammordner des S3-Bucket. Wenn Sie ein Präfix angeben, erstellt RDS Ihre DB-Instance mit den Ordnern und Dateien im S3-Bucket, deren vollständiger Pfadname mit dem angegebenen Präfix beginnt.

Beispiel: Sie speichern Sicherungsdateien auf S3 in einem Unterordner namens 'backups' und haben mehrere Sätze von Sicherungsdateien, die sich jeweils in einem eigenen Verzeichnis befinden (gzip_backup1, gzip_backup2 usw.). Sie müssen nun das Präfix backups/gzip_backup1 angeben, um die Wiederherstellung mit den Dateien im Ordner gzip_backup1 durchzuführen.

6. Unter Engine-Optionen:
 - a. Wählen Sie in Engine-Typ die Option MySQL aus.
 - b. Wählen Sie für Quellen-Engine-Version die MySQL-Hauptversion Ihrer Quelldatenbank.
 - c. Wählen Sie für Engine-Version die Standard-Nebenversion Ihrer MySQL-Hauptversion in Ihrem AWS-Region.

In der AWS Management Console ist nur die Standard-Nebenversion verfügbar. Sie können Ihre DB-Instance nach dem Importieren aktualisieren.

7. Erstellen oder wählen Sie für die IAM-Rolle eine IAM-Rolle mit den erforderlichen Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinien, die Amazon RDS den Zugriff auf Ihren Amazon S3 S3-Bucket ermöglichen. Durchführen einer der folgenden Aktionen:
 - (Empfohlen) Wählen Sie Neue Rolle erstellen und geben Sie den Namen der IAM-Rolle ein. Mit dieser Option erstellt RDS automatisch die Rolle mit der Vertrauensrichtlinie und der Berechtigungsrichtlinie für Sie.
 - Wählen Sie eine bestehende IAM-Rolle aus. Stellen Sie sicher, dass diese Rolle alle Kriterien in [the section called “Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle”](#) erfüllt.
8. Geben Sie Ihre DB-Instance-Informationen an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Note

Vergewissern Sie sich, dass Sie genügend Speicherplatz für Ihre neue DB-Instance zuweisen, damit die Wiederherstellung erfolgreich verlaufen kann. Sie können auch Speicher-Autoscaling aktivieren wählen, um zukünftiges Wachstum automatisch zu ermöglichen.

9. Wählen Sie zusätzliche Einstellungen wie erforderlich aus.
10. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.

AWS CLI

Um Daten mit dem aus Amazon S3 in eine neue MySQL-DB-Instance zu importieren AWS CLI, rufen Sie den Befehl [restore-db-instance-from-s3](#) mit den folgenden Parametern auf. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Note

Vergewissern Sie sich, dass Sie genügend Speicherplatz für Ihre neue DB-Instance zuweisen, damit die Wiederherstellung erfolgreich verlaufen kann. Sie können den `--max-allocated-storage`-Parameter auch verwenden, um das Speicher-Autoscaling zu aktivieren und zukünftiges Wachstum automatisch zu ermöglichen.

- `--allocated-storage`
- `--db-instance-identifizier`
- `--db-instance-class`
- `--engine`
- `--master-username`
- `--manage-master-user-password`
- `--s3-bucket-name`
- `--s3-ingestion-role-arn`
- `--s3-prefix`
- `--source-engine`

- `--source-engine-version`

Example

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds restore-db-instance-from-s3 \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-identifier myidentifizier \  
  --db-instance-class db.m5.large \  
  --engine mysql \  
  --master-username admin \  
  --manage-master-user-password \  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --s3-ingestion-role-arn arn:aws:iam::account-number:role/rolename \  
  --s3-prefix bucketprefix \  
  --source-engine mysql \  
  --source-engine-version 8.0.32 \  
  --max-allocated-storage 1000
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-s3 ^  
  --allocated-storage 250 ^  
  --db-instance-identifier myidentifizier ^  
  --db-instance-class db.m5.large ^  
  --engine mysql ^  
  --master-username admin ^  
  --manage-master-user-password ^  
  --s3-bucket-name DOC-EXAMPLE-BUCKET ^  
  --s3-ingestion-role-arn arn:aws:iam::account-number:role/rolename ^  
  --s3-prefix bucketprefix ^  
  --source-engine mysql ^  
  --source-engine-version 8.0.32 ^  
  --max-allocated-storage 1000
```

RDS-API

Um Daten mithilfe der Amazon RDS-API aus Amazon S3 in eine neue MySQL-DB-Instance zu importieren, rufen Sie den Vorgang [RestoreDB S3 auf InstanceFrom](#).

Importieren von Daten aus einer externen MariaDB- oder MySQL-Datenbank in eine DB-Instance von RDS für MariaDB oder RDS für MySQL

Sie können Daten auch aus einer vorhandenen MariaDB- oder MySQL-Datenbank in eine MySQL- oder MariaDB-DB-Instance importieren. Zu diesem Zweck kopieren Sie die Datenbank mit [mysqldump](#) und importieren sie direkt in die MariaDB- oder MySQL-DB-Instance. Das Befehlszeilen-Hilfsprogramm `mysqldump` wird üblicherweise verwendet, um Backups zu erstellen und Daten aus einem MariaDB- oder MySQL-Server in einen anderen zu übertragen. Es ist in der MySQL- und MariaDB-Client-Software enthalten.

Note

Wenn Sie große Datenmengen mit einer MySQL-DB-Instance importieren oder exportieren, ist es zuverlässiger und schneller, Daten mithilfe von `xtrabackup` Sicherungsdateien und Amazon S3 in und aus Amazon RDS zu verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#).

Ein typischer `mysqldump`-Befehl für das Verschieben von Daten aus externen Datenbanken in eine Amazon RDS-DB-Instance ähnelt dem Folgenden.

```
mysqldump -u local_user \  
  --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
-plocal_password | mysql -u RDS_user \  
  --port=port_number \  
  --host=host_name \  
-pRDS_password
```

Important

Lassen Sie ein Leerzeichen zwischen der Option `-p` und dem eingegebenen Passwort. Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Empfehlungen und Überlegungen kennen:

- Schließen Sie die folgenden Schemas aus der Dump-Datei aus: `sys`, `performance_schema` und `information_schema`. Das Dienstprogramm `mysqldump` schließt diese Schemas standardmäßig aus.
- Wenn Sie Benutzer und Berechtigungen migrieren müssen, sollten Sie ein Tool verwenden, das die Data Control Language (DCL) generiert, um sie neu zu erstellen, z. B. das [pt-show-grants](#) Dienstprogramm .
- Um den Import durchzuführen, stellen Sie sicher, dass der Benutzer Zugriff auf die DB-Instance hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Die folgenden Parameter werden verwendet:

- `-u local_user` – für die Angabe eines Benutzernamens. Beim ersten Gebrauch dieses Parameters geben Sie den Namen eines Benutzerkontos einer lokalen MariaDB- oder MySQL-Datenbank an, die durch den Parameter `--databases` bezeichnet wird.
- `--databases database_name` – für die Angabe des Datenbanknamens in der lokalen MariaDB- oder MySQL-Instance, die Sie in Amazon RDS importieren möchten.
- `--single-transaction`: zur Sicherstellung, dass alle aus der lokalen Datenbank geladenen Daten mit einem einzelnen Zeitpunkt übereinstimmen. Wenn andere Prozesse die Daten ändern, während diese von `mysqldump` gelesen werden, kann durch die Verwendung dieses Parameters die Datenintegrität erhalten bleiben.
- `--compress`: für die Reduzierung des Verbrauchs der Netzwerkbandbreite, indem Daten vor dem Sendevorgang aus der lokalen Datenbank an Amazon RDS komprimiert werden.
- `--order-by-primary`: für die Reduzierung der Ladezeit durch Sortieren der Daten jeder Tabelle nach entsprechendem Primärschlüssel
- `-plocal_password` – für die Angabe eines Passworts. Beim ersten Gebrauch dieses Parameters geben Sie das Passwort für das Benutzerkonto an, das durch den Parameter `-u` gekennzeichnet ist.
- `-u RDS_user` – für die Angabe eines Benutzernamens. Beim zweiten Gebrauch dieses Parameters geben Sie den Namen eines Benutzerkontos in der Standarddatenbank für die MariaDB- oder MySQL-DB-Instance an, die durch den Parameter `--host` gekennzeichnet ist.
- `--port port_number` – für die Angabe des Ports für Ihre MariaDB- oder MySQL-DB-Instance. Standardmäßig ist dieser Wert auf 3306 eingestellt, außer Sie haben ihn beim Erstellen der Instance geändert.

- `--host host_name` – für die Angabe des Domain-Name-System(DNS)-Namens aus dem Endpunkt der Amazon-RDS-DB-Instance, zum Beispiel, `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Instance-Details in der Amazon RDS-Managementkonsole.
- `-pRDS_password` – für die Angabe eines Passworts. Beim zweiten Gebrauch dieses Parameters geben Sie den Namen eines Passworts einer lokalen MySQL- oder MariaDB-Datenbank an, die durch den zweiten Parameter `-u` bezeichnet wird.

Stellen Sie sicher, dass Sie alle gespeicherten Prozeduren, Auslöser, Funktionen oder Ereignisse manuell in Ihrer Amazon-RDS-Datenbank erstellen. Falls Sie eines dieser Objekte in der Datenbank haben, die Sie kopieren, schließen Sie sie aus, wenn Sie `mysqldump` ausführen. Fügen Sie dazu die folgenden Parameter in Ihren `mysqldump`-Befehl ein: `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

Im folgenden Beispiel wird die Beispieldatenbank `world` im lokalen Host in eine MySQL-DB-Instance kopiert.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
sudo mysqldump -u localuser \  
  --databases world \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
  --routines=0 \  
  --triggers=0 \  
  --events=0 \  
  -plocalpassword | mysql -u rdsuser \  
    --port=3306 \  
    --host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com \  
    -prdspassword
```

Führen Sie in Windows den folgenden Befehl in einem Eingabeaufforderungsfenster aus, das per Rechtsklick auf Eingabeaufforderung und anschließender Auswahl von Als Administrator ausführen geöffnet wird:

```
mysqldump -u localuser ^  
  --databases world ^  
  --single-transaction ^
```

```
--compress ^
--order-by-primary ^
--routines=0 ^
--triggers=0 ^
--events=0 ^
-plocalpassword | mysql -u rdsuser ^
  --port=3306 ^
  --host=myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com ^
  -prdspassword
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

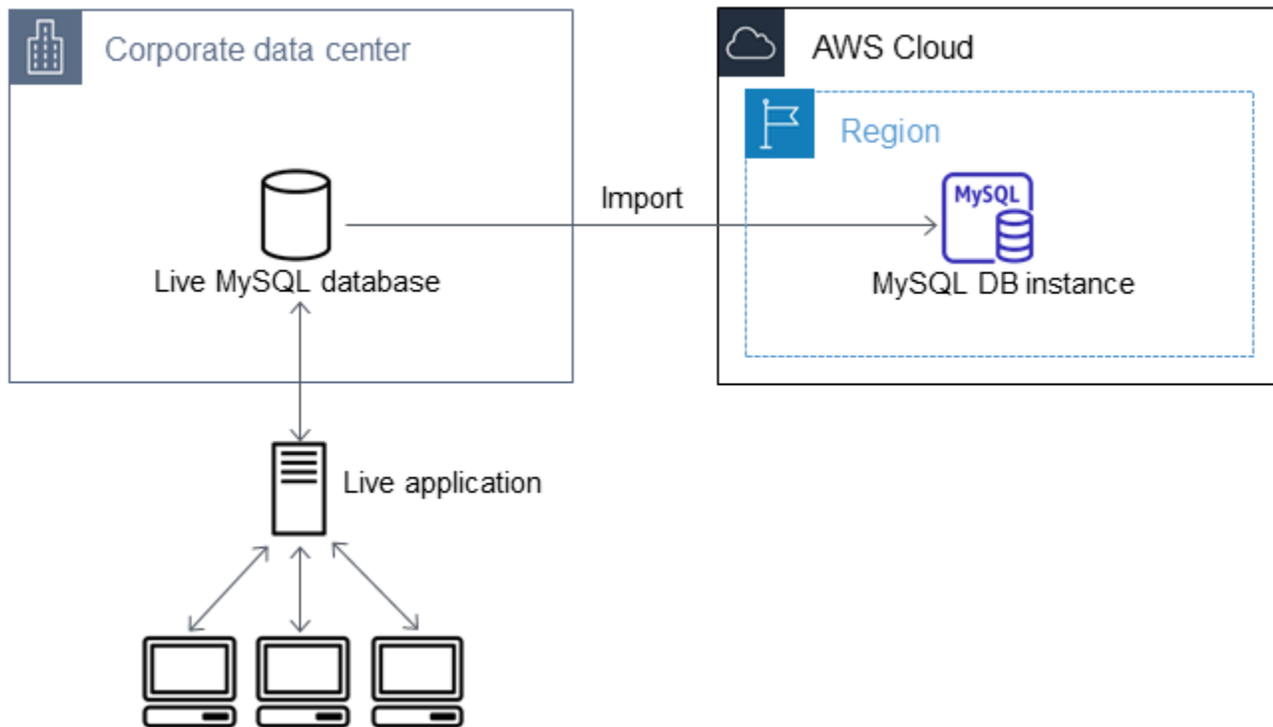
Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit

In einigen Situationen müssen Sie Daten aus einer externen MariaDB- oder MySQL-Datenbank importieren, die eine Live-Anwendung für eine MariaDB-DB-Instance, eine MySQL-DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von MySQL unterstützt. Nutzen Sie das folgende Verfahren, um die Auswirkungen auf die Verfügbarkeit der Anwendung zu minimieren. Dieses Verfahren kann außerdem hilfreich sein, wenn Sie mit einer sehr großen Datenbank arbeiten. Mit diesem Verfahren können Sie die Importkosten senken, indem Sie die Datenmenge reduzieren, die über das Netzwerk übertragen wird AWS.

Im Rahmen dieses Verfahrens übertragen Sie eine Kopie Ihrer Datenbankdaten an eine Amazon-EC2-Instance und importieren die Daten in eine neue Amazon-RDS-Datenbank. Anschließend verwenden Sie die Replikation, um die Amazon RDS-Datenbank up-to-date mit Ihrer externen Live-Instance zu verknüpfen, bevor Sie Ihre Anwendung auf die Amazon RDS-Datenbank umleiten. Konfigurieren Sie die MariaDB-Replikation basierend auf den globalen Transaktionskennungen (GTIDs), wenn auf der externen Instance MariaDB 10.0.24 oder höher und auf der Ziel-Instance RDS für MariaDB ausgeführt wird. Andernfalls konfigurieren Sie die Replikation basierend auf den Binärprotokollkoordinaten. Wir empfehlen die GTID-basierte Replikation, wenn Ihre externe Datenbank diese unterstützt, da diese Methode zuverlässiger ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Global Transaction ID](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Note

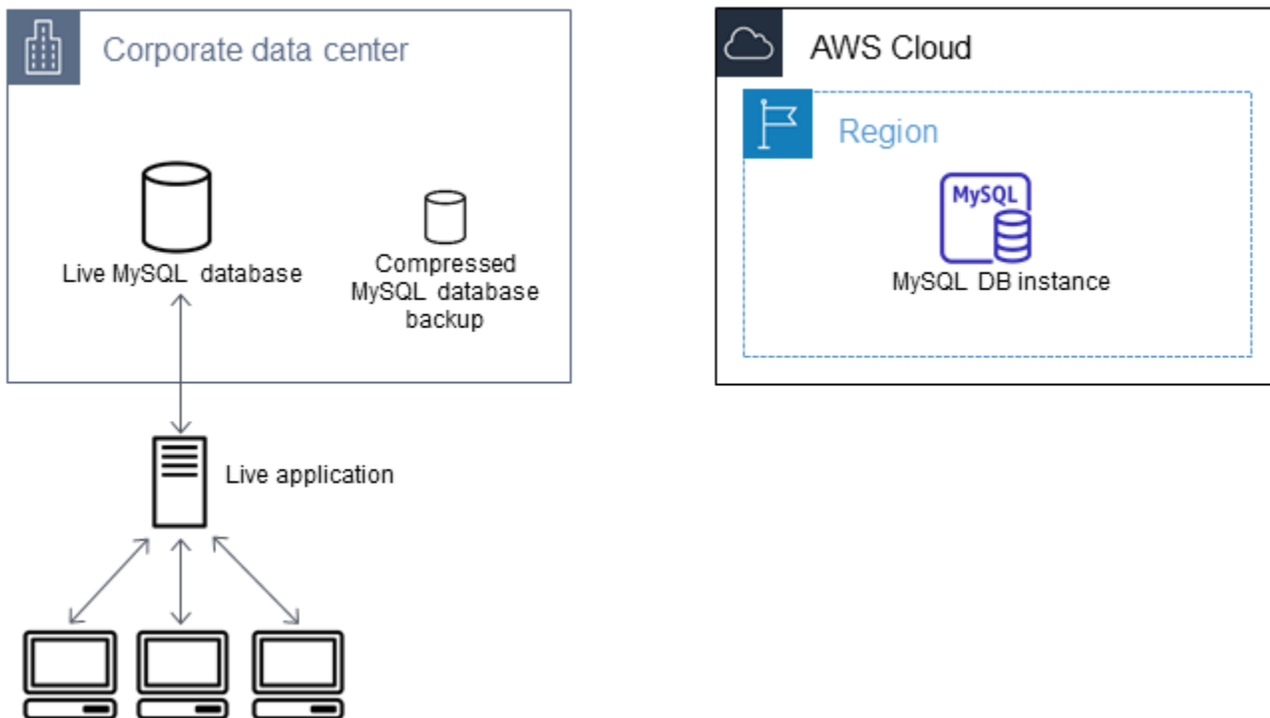
Wenn Sie Daten in eine MySQL-DB-Instance importieren möchten und Ihr Szenario dies unterstützt, empfehlen wir, Daten mithilfe von Backup-Dateien und Amazon S3 in und aus Amazon RDS zu verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#).

**Note**

Wir raten von der Verwendung dieser Prozedur mit Quell-MySQL-Datenbanken mit MySQL-Versionen älter als Version 5.5 ab, da es zu potenziellen Problemen bei der Replikation kommen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Replication Compatibility Between MySQL Versions](#) in der MySQL-Dokumentation.

Erstellen einer Kopie Ihrer bestehenden Datenbank

Der erste Schritt bei der Migration von großen Datenmengen in eine Datenbank von RDS für MariaDB oder RDS für MySQL mit minimaler Ausfallzeit ist das Erstellen einer Kopie der Quelldaten.



Sie können das Hilfsprogramm `mysqldump` verwenden, um ein Datenbank-Backup im SQL-Format oder im separierten Textformat zu erstellen. Es wird empfohlen, mit jedem Format in einer Nichtproduktionsumgebung einen Testlauf durchzuführen, um zu sehen, welche Methode die Ausführungsdauer von `mysqldump` minimiert.

Wir empfehlen auch, dass Sie die Leistung von `mysqldump` gegenüber den Vorteilen einer Verwendung von separiertem Textformat beim Laden abwägen. Ein Backup, das ein separiertes Textformat verwendet, erstellt eine tabulatorseparierte Textdatei für jede verworfene Tabelle. Um den Zeitaufwand für den Import Ihrer Datenbank zu reduzieren, können Sie diese Dateien mit dem Befehl `LOAD DATA LOCAL INFILE` parallel laden. Weitere Informationen über die Auswahl eines `mysqldump`-Formats und dem anschließenden Laden von Daten finden Sie unter [Using mysqldump for Backups](#) in der MySQL-Dokumentation.

Bevor Sie mit dem Sicherungsvorgang beginnen, müssen Sie die Optionen für die Replikation in der nach Amazon RDS zu kopierenden MariaDB- oder MySQL-Datenbank einstellen. Die Optionen für die Replikation schließen die Aktivierung der Binärprotokollierung und das Einstellen einer eindeutigen Server-ID mit ein. Das Einstellen dieser Optionen veranlasst den Server, mit der Protokollierung Ihrer Datenbanktransaktionen zu beginnen, und bereitet ihn darauf vor, später im Vorgang als Quellreplikationsinstance zu agieren.

Note

Verwenden Sie die Option `--single-transaction` mit `mysqldump`, da sie einen einheitlichen Zustand der Datenbank speichert. Um eine gültige Dump-Datei sicherzustellen, führen Sie beim Ausführen von `mysqldump` keine DDL-Anweisungen (Data Definition Language) aus. Sie können ein Wartungsfenster für diese Abläufe planen.

Schließen Sie die folgenden Schemas aus der Dump-Datei aus: `sys`, `performance_schema` und `information_schema`. Das Dienstprogramm `mysqldump` schließt diese Schemas standardmäßig aus.

Um Benutzer und Rechte zu migrieren, sollten Sie in Erwägung ziehen, ein Tool zu verwenden, das die Data Control Language (DCL) für deren Neuerstellung generiert, z. B. das Hilfsprogramm. [pt-show-grants](#)

So stellen Sie Optionen für die Replikation ein:

1. Bearbeiten Sie die `my.cnf`-Datei (diese Datei befindet sich üblicherweise unter `/etc`).

```
sudo vi /etc/my.cnf
```

Fügen Sie die Optionen `log_bin` und `server_id` zum Abschnitt `[mysqld]` hinzu. Die Option `log_bin` bietet eine Dateinamenkennung für Binärprotokolldateien. Die Option `server_id` stellt eine eindeutige Kennung für den Server für Quelle-Replica-Beziehungen bereit.

Im folgenden Beispiel wird der aktualisierte `[mysqld]`-Abschnitt einer `my.cnf`-Datei gezeigt.

```
[mysqld]
log-bin=mysql-bin
server-id=1
```

Weitere Informationen finden Sie [in der MySQL-Dokumentation](#).

2. Legen Sie für die Replikation mit einem Multi-AZ-DB-Cluster die Einstellung `ENFORCE_GTID_CONSISTENCY` fest und stellen Sie den Parameter `GTID_MODE` auf `ON` ein.

```
mysql> SET @@GLOBAL.ENFORCE_GTID_CONSISTENCY = ON;
```

```
mysql> SET @@GLOBAL.GTID_MODE = ON;
```

Diese Einstellungen sind für die Replikation mit einer DB-Instance nicht erforderlich.

3. Den Service `mysql` neu starten.

```
sudo service mysqld restart
```

So erstellen Sie eine Sicherungskopie für Ihre bestehende Datenbank:

1. Erstellen Sie ein Backup für Ihre Daten mithilfe des Hilfsprogramms `mysqldump`, indem Sie entweder das SQL- oder separierte Textformat festlegen.

Geben Sie `--master-data=2` an, um eine Sicherungsdatei zu erstellen, die für das Starten einer Replikation zwischen Servern verwendet werden kann. Weitere Informationen finden Sie in der [mysqldump](#)-Dokumentation.

Verwenden Sie die Optionen `--order-by-primary` und `--single-transaction` von `mysqldump`, um die Leistung zu verbessern und die Datenintegrität zu sichern.

Verwenden Sie nicht die Option `--all-databases` mit `mysqldump`, um die Einbindung der MySQL-Systemdatenbank im Backup zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Creating a Data Snapshot Using mysqldump](#) in der MySQL-Dokumentation.

Verwenden Sie bei Bedarf `chmod`, um sicherzustellen, dass das Verzeichnis beschreibbar ist, in dem die Sicherungsdatei erstellt wird.

Important

Führen Sie unter Windows die Eingabeaufforderung als Administrator aus.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine SQL-Ausgabe zu erstellen.

Für Linux, oder macOS: Unix

```
sudo mysqldump \  
  --databases database_name \  
  --master-data=2 \  
  --single-transaction \  
  --order-by-primary \  
  > backup.sql
```

```
-r backup.sql \  
-u local_user \  
-p password
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Windows:

```
mysqldump ^  
--databases database_name ^  
--master-data=2 ^  
--single-transaction ^  
--order-by-primary ^  
-r backup.sql ^  
-u local_user ^  
-p password
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine separierte Textausgabe zu erstellen.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
sudo mysqldump \  
--tab=target_directory \  
--fields-terminated-by ',' \  
--fields-enclosed-by '"' \  
--lines-terminated-by 0x0d0a \  
database_name \  
--master-data=2 \  
--single-transaction \  
--order-by-primary \  
-p password
```

Windows:

```
mysqldump ^  
  --tab=target_directory ^  
  --fields-terminated-by ", " ^  
  --fields-enclosed-by "''" ^  
  --lines-terminated-by 0x0d0a ^  
  database_name ^  
  --master-data=2 ^  
  --single-transaction ^  
  --order-by-primary ^  
  -p password
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Stellen Sie sicher, dass Sie alle gespeicherten Prozeduren, Auslöser, Funktionen oder Ereignisse manuell in Ihrer Amazon-RDS-Datenbank erstellen. Falls Sie eines dieser Objekte in der Datenbank haben, die Sie kopieren, schließen Sie sie aus, wenn Sie mysqldump ausführen. Fügen Sie dazu die folgenden Argumente in Ihren Befehl mysqldump ein: `--routines=0 --triggers=0 --events=0`.

Wenn Sie das separierte Textformat verwenden, wird beim Ausführen von mysqldump ein CHANGE MASTER TO-Kommentar zurückgegeben. Dieser Kommentar beinhaltet den Namen und die Position der Hauptprotokolldatei. Wenn es sich bei der externen Instance um andere als MariaDB-Version 10.0.24 oder höher handelt, beachten Sie die Werte für MASTER_LOG_FILE und MASTER_LOG_POS. Sie benötigen diese Werte beim Einrichten der Replikation.

```
-- Position to start replication or point-in-time recovery from  
--  
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031',  
  MASTER_LOG_POS=107;
```

Wenn Sie das SQL-Format verwenden, können Sie den Namen und die Position der Hauptprotokolldatei im CHANGE MASTER TO-Kommentar in der Sicherungsdatei abrufen. Wenn

die externe Instance MariaDB Version 10.0.24 oder höher ist, können Sie die GTID im nächsten Schritt abrufen.

2. Wenn die externe Instance, die Sie verwenden, MariaDB Version 10.0.24 oder höher ist, verwenden Sie die GTID-basierte Replikation. Führen Sie `SHOW MASTER STATUS` in der externen MariaDB-Instance aus, um den Namen und die Position der Binärprotokolldatei zu erhalten. Konvertieren Sie die Werte in GTID, indem Sie `BINLOG_GTID_POS` in der externen MariaDB-Instance ausführen.

```
SELECT BINLOG_GTID_POS('binary log file name', binary log file position);
```

Beachten Sie die zurückgegebene GTID. Diese benötigen Sie für die Konfiguration der Replikation.

3. Komprimieren Sie die kopierten Daten, um die Menge der Netzwerkressourcen zu reduzieren, die benötigt werden, um Ihre Daten in eine Amazon-RDS-Datenbank zu kopieren. Notieren Sie sich die Größe der Backup-Datei. Diese Informationen benötigen Sie, um die Größe der zu erstellenden Amazon-EC2-Instance zu bestimmen. Wenn Sie fertig sind, komprimieren Sie die Sicherungsdatei mithilfe von GZIP oder Ihrem bevorzugten Komprimierungsprogramm.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine SQL-Ausgabe zu komprimieren.

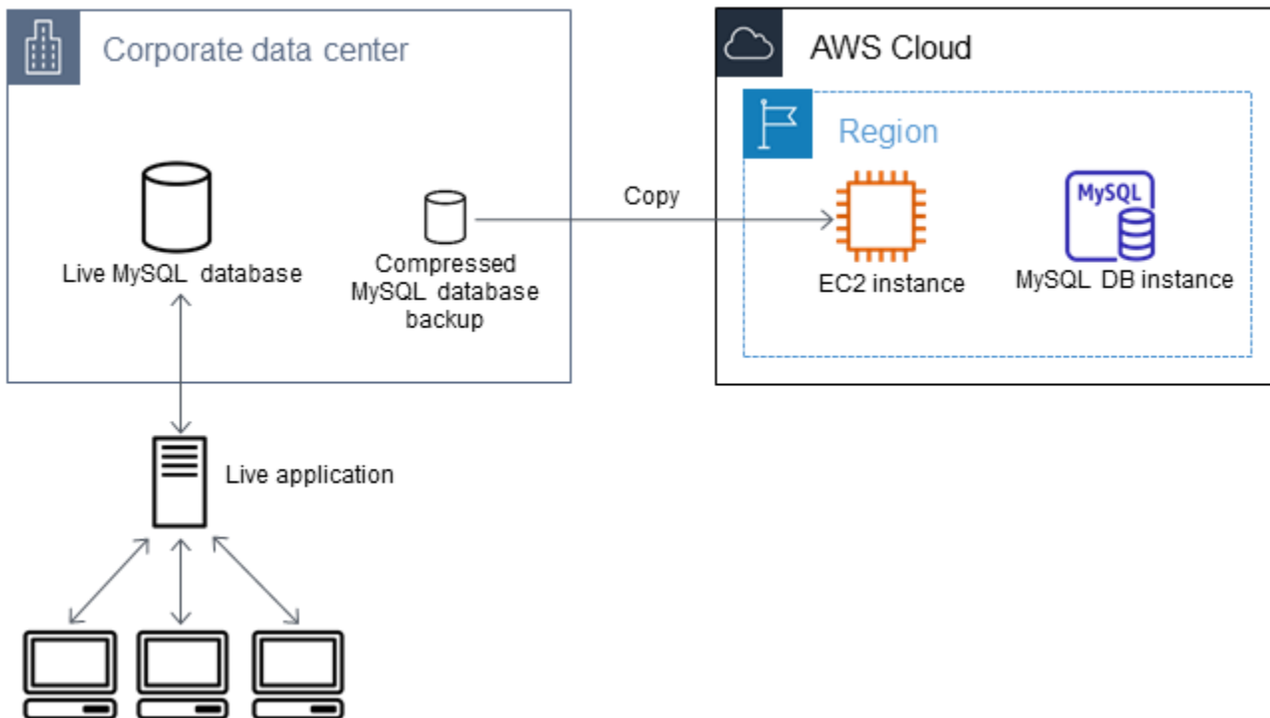
```
gzip backup.sql
```

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine separierte Textausgabe zu komprimieren.

```
tar -zcvf backup.tar.gz target_directory
```

Erstellen einer Amazon EC2-Instance und Kopieren der komprimierten Datenbank

Das Kopieren Ihrer komprimierten Datenbank-Sicherungsdatei in eine Amazon EC2-Instance verbraucht weniger Netzwerkressourcen als eine direkte Kopie von unkomprimierten Daten zwischen Datenbank-Instances. Sobald sich die Daten in Amazon EC2 befinden, können Sie diese von dort direkt in die MariaDB- oder MySQL-Datenbank kopieren. Damit Sie Kosten für Netzwerkressourcen sparen können, muss sich Ihre Amazon EC2 Instance in derselben AWS Region wie Ihre Amazon RDS-DB-Instance befinden. Wenn sich die Amazon EC2 Instance in derselben AWS Region wie Ihre Amazon RDS-Datenbank befindet, wird auch die Netzwerklatenz während des Imports reduziert.



So erstellen Sie eine Amazon EC2-Instanz und kopieren Ihre Daten:

1. Erstellen Sie in AWS-Region dem Bereich, in dem Sie die RDS-Datenbank erstellen möchten, eine Virtual Private Cloud (VPC), eine VPC-Sicherheitsgruppe und ein VPC-Subnetz. Stellen Sie sicher, dass die eingehenden Regeln für Ihre VPC-Sicherheitsgruppe IP-Adressen zulassen, die für eine Verbindung Ihrer Anwendung mit erforderlich sind AWS. Sie können einen IP-Adressbereich (z. B. 203.0.113.0/24) oder eine andere VPC-Sicherheitsgruppe angeben. Sie können die [Amazon-VPC-Managementkonsole](#) verwenden, um VPCs, Subnetze und Sicherheitsgruppen zu erstellen und zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Handbuch „Erste Schritte“.
2. Öffnen Sie die [Amazon EC2 Management Console](#) und wählen Sie die AWS Region aus, die sowohl Ihre Amazon EC2 EC2-Instanz als auch Ihre Amazon RDS-Datenbank enthalten soll. Starten Sie eine Amazon EC2-Instanz unter Verwendung der VPC, dem Subnetz und der Sicherheitsgruppe, die Sie in Schritt 1 erstellt haben. Stellen Sie sicher, dass Sie einen Instance-Typ mit genügend Speicherplatz für Ihre unkomprimierte Datenbank-Sicherungsdatei ausgewählt haben. Weitere Details zu Amazon EC2-Instanzen finden Sie unter [Erste Schritte mit Amazon EC2-Linux-Instanzen](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Linux.
3. Wenn Sie sich von Ihrer Amazon-EC2-Instanz mit Ihrer Amazon-RDS-Datenbank verbinden möchten, bearbeiten Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppe. Fügen Sie eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzu, in der die private IP-Adresse Ihrer EC2-Instanz angegeben ist. Die

private IP-Adresse finden Sie auf der Registerkarte Details im Bereich Instance des EC2-Konsolenfensters. Wählen Sie zuerst Sicherheitsgruppen im Navigationsbereich der EC2-Konsole und dann Ihre Sicherheitsgruppe aus und fügen Sie anschließend eine Regel für eingehenden Datenverkehr für MySQL oder Aurora hinzu, die die private IP-Adresse Ihrer EC2-Instance angibt, um Ihre VPC-Sicherheitsgruppe zu bearbeiten und eine Regel für eingehenden Datenverkehr hinzuzufügen. Weitere Informationen zum Hinzufügen einer Regel für eingehenden Datenverkehr zu einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Hinzufügen und Entfernen von Regeln](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

4. Kopieren Sie Ihre komprimierte Datenbank-Sicherungsdatei aus Ihrem lokalen System in Ihre Amazon EC2-Instance. Verwenden Sie bei Bedarf `chmod`, um sicherzustellen, dass Sie Schreibrechte für das Zielverzeichnis der Amazon-EC2-Instance besitzen. Sie können `scp` oder einen Secure-Shell(SSH)-Client verwenden, um die Datei zu kopieren. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
scp -r -i key pair.pem backup.sql.gz ec2-user@EC2 DNS:/target_directory/backup.sql.gz
```

Important

Beim Kopieren von sensiblen Daten, stellen Sie sicher, dass Sie ein sicheres Netzwerk-Übertragungsprotokoll verwenden.

5. Verbinden Sie sich mit Ihrer Amazon EC2-Instance und installieren Sie die neusten Updates und MySQL-Client-Tools mithilfe der folgenden Befehle.

```
sudo yum update -y  
sudo yum install mysql -y
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Instance](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Linux.

Important

In diesem Beispiel wird der MySQL-Client auf einem Amazon Machine Image (AMI) für eine Amazon-Linux-Verteilung installiert. Dieses Beispiel funktioniert nicht bei der Installation des MySQL-Clients auf einer anderen Verteilung wie Ubuntu oder Red Hat

Enterprise Linux. Weitere Informationen zum Installieren von MySQL finden Sie in der MySQL-Dokumentation unter [Installation und Aktualisierung von MySQL](#).

6. Solange Sie mit Ihrer Amazon EC2-Instance verbunden sind, dekomprimieren Sie Ihre Datenbank-Sicherungsdatei. Im Folgenden sind einige Beispiele aufgeführt.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine SQL-Ausgabe zu extrahieren.

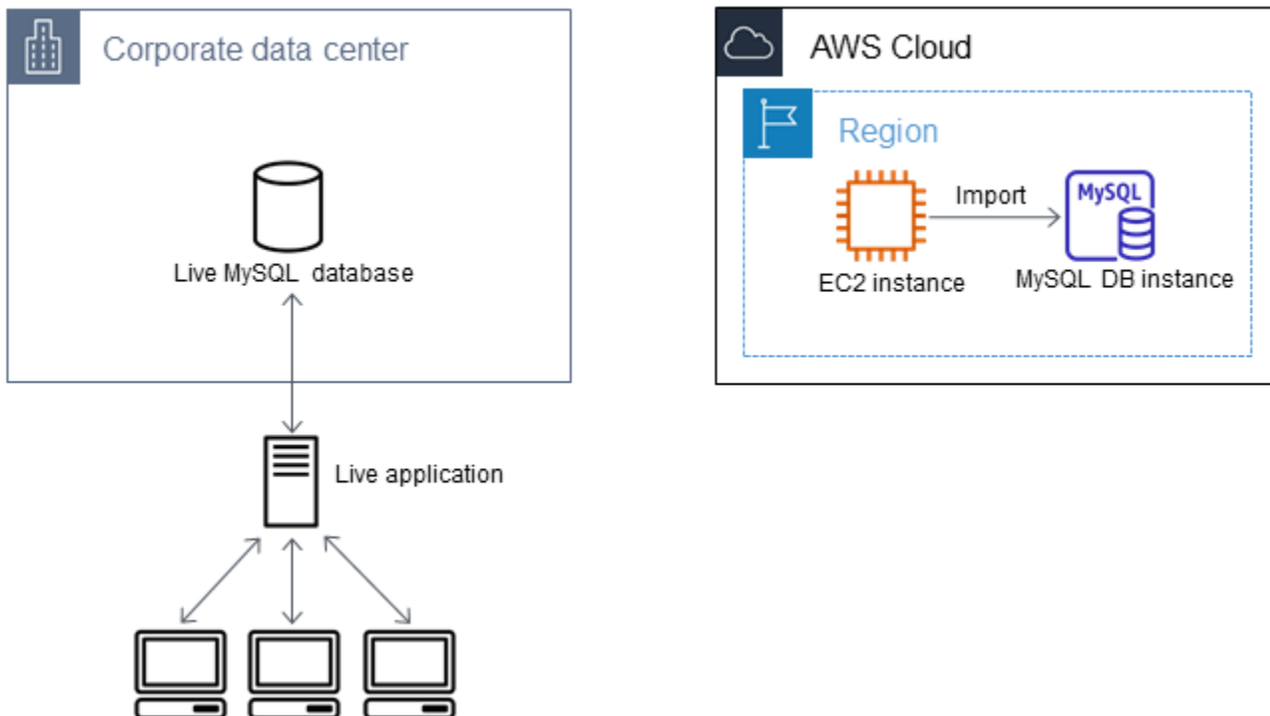
```
gzip backup.sql.gz -d
```

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine separierte Textausgabe zu extrahieren.

```
tar xzvf backup.tar.gz
```

Erstellen einer MySQL- oder MariaDB-Datenbank und Importieren von Daten aus Ihrer Amazon-EC2-Instance

Indem Sie eine MariaDB-DB-Instance, eine MySQL-DB-Instance oder einen MySQL-Multi-AZ-DB-Cluster in derselben AWS Region wie Ihre Amazon EC2 EC2-Instance erstellen, können Sie die Datenbank-Backup-Datei schneller als über das Internet aus EC2 importieren.



So erstellen Sie eine MariaDB- oder MySQL-Datenbank und importieren Ihre Daten

1. Bestimmen Sie, welche DB-Instance-Klasse und wie viel Speicherplatz erforderlich sind, um den erwarteten Workload für diese Amazon-RDS-Datenbank unterstützen zu können. Bei diesem Vorgang sollten Sie auch entscheiden, wie viel Speicherplatz und Verarbeitungskapazität für Ihre Datenladevorgänge ausreichen. Entscheiden Sie auch, was für den Umgang mit dem Produktions-Workload erforderlich ist. Sie können diese Faktoren anhand der Größe und der Ressourcen Ihrer Quell-MariaDB- oder MySQL-Datenbank einschätzen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
2. Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster in der AWS Region, die Ihre Amazon EC2 EC2-Instance enthält.

Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#), um einen Multi-AZ-DB-Cluster von MySQL zu erstellen.

Wenn Sie eine MariaDB- oder MySQL-DB-Instance erstellen möchten, befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und verwenden Sie die folgenden Richtlinien:

- Geben Sie wie folgt eine DB-Engine-Version an, die mit Ihrer Quell-DB-Instance kompatibel ist:
 - Wenn Ihre Quell-Instance MySQL 5.5.x ist, muss Ihre Amazon-RDS-DB-Instance MySQL sein.
 - Wenn Ihre Quell-Instance MySQL 5.6.x oder 5.7.x ist, muss Ihre Amazon RDS-DB-Instance MySQL oder MariaDB sein.
 - Wenn Ihre Quell-Instance MySQL 8.0.x ist, muss Ihre Amazon RDS-DB-Instance MySQL 8.0.x sein.
 - Wenn Ihre Quell-Instance MariaDB 5.5 oder höher ist, muss Ihre Amazon-RDS-DB-Instance MariaDB sein.
- Geben Sie dieselbe Virtual Private Cloud (VPC) und VPC-Sicherheitsgruppe an, die Sie auch für die Amazon-EC2-Instance ausgewählt haben. Durch diesen Ansatz wird sichergestellt, dass Ihre Amazon EC2-Instance und Ihre Amazon RDS-Instance im Netzwerk gegenseitig füreinander sichtbar sind. Stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance öffentlich zugänglich ist. Ihre DB-Instance muss öffentlich zugänglich sein, um eine Replikation für Ihre Quelldatenbank einzurichten, wie später beschrieben wird.
- Konfigurieren Sie nicht mehrere Availability Zones, Backup-Aufbewahrungen oder Lesereplikate, nachdem Sie das Datenbank-Backup importiert haben. Wenn dieser

Importvorgang abgeschlossen ist, können Sie Multi-AZ und Backup-Aufbewahrung für die Produktions-Instance konfigurieren.

- Überprüfen Sie die Optionen der Standardkonfiguration für die Amazon-RDS-Datenbank. Wenn in der Standardparametergruppe für die Datenbank die von Ihnen gewünschten Optionen nicht konfiguriert sind, wählen Sie eine andere aus, die die entsprechenden Konfigurationsoptionen enthält, oder erstellen Sie eine neue Parametergruppe. Weitere Informationen zum Erstellen einer Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
- Stellen Sie als Hauptbenutzer eine Verbindung mit der neuen Amazon-RDS-Datenbank her. Erstellen Sie die Benutzer, die erforderlich sind, um die Administratoren, Anwendungen und Services zu unterstützen, die auf die Instance zugreifen müssen. Der Hostname für die Amazon-RDS-Datenbank ist der Wert Endpoint (Endpunkt) für diese Instance ohne Portnummer. Ein Beispiel ist `mysamp1edb.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Datenbankdetails der Amazon-RDS-Managementkonsole.
- Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Amazon EC2-Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Instance](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch für Linux.
- Stellen Sie als Remote-Host eine Verbindung mit Ihrer Amazon-RDS-Datenbank von Ihrer Amazon-EC2-Instance aus mithilfe des Befehls `mysql` her. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
mysql -h host_name -P 3306 -u db_master_user -p
```

Der Hostname ist der Amazon-RDS-Datenbankendpunkt.

- Führen Sie in der `mysql`-Eingabeaufforderung den Befehl `source` aus und geben Sie den Namen Ihrer Datenbank-Dump-Datei ein, in die die Daten in der Amazon RDS-DB-Instance geladen werden sollen:
 - Verwenden Sie für das SQL-Format den folgenden Befehl.

```
mysql> source backup.sql;
```

- Für das Textformat mit Trennzeichen erstellen Sie zuerst die Datenbank, wenn es sich nicht um die Standarddatenbank handelt, die Sie bei der Einrichtung der Amazon-RDS-Datenbank erstellt haben.

```
mysql> create database database_name;
```

```
mysql> use database_name;
```

Erstellen Sie anschließend die Tabellen.

```
mysql> source table1.sql  
mysql> source table2.sql  
etc...
```

Importieren Sie dann die Daten.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table1.txt' INTO TABLE table1 FIELDS TERMINATED BY  
' ,' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';  
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'table2.txt' INTO TABLE table2 FIELDS TERMINATED BY  
' ,' ENCLOSED BY '"' LINES TERMINATED BY '\n';  
etc...
```

Zur Verbesserung der Leistung können Sie diese Operationen parallel aus mehreren Verbindungen ausführen, damit alle Ihre Tabellen erstellt und die Daten anschließend gleichzeitig geladen werden.

Note

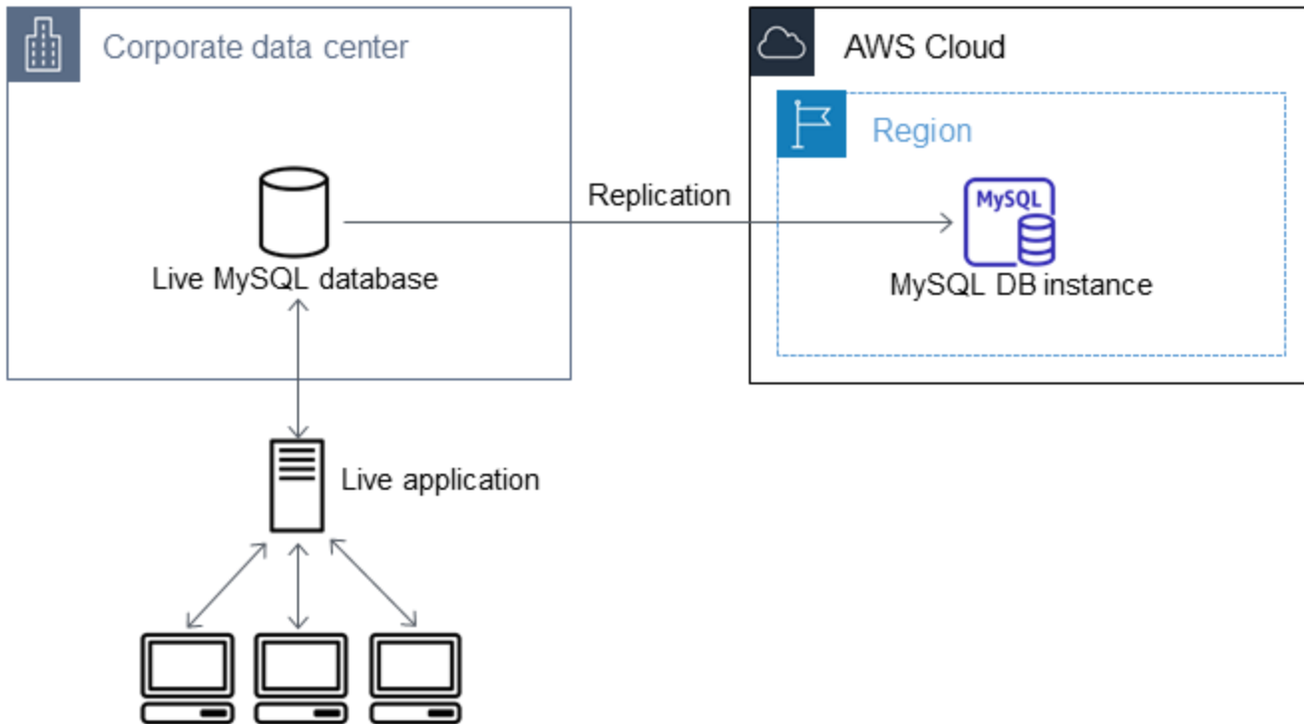
Wenn Sie beim ersten Abspeichern der Tabelle irgendwelche Datenformatierungsoptionen mit mysqldump verwendet haben, stellen Sie sicher, dass Sie dieselben Optionen wie verwenden, um eine korrekte Interpretation des Inhalts der LOAD DATA LOCAL INFILE Datendatei zu gewährleisten.

8. Führen Sie eine einfache SELECT Abfrage für eine oder zwei der Tabellen in der importierten Datenbank aus, um zu überprüfen, ob der Import erfolgreich war.

Wenn Sie die in diesem Verfahren verwendete Amazon EC2 EC2-Instance nicht mehr benötigen, beenden Sie die EC2-Instance, um Ihren AWS Ressourcenverbrauch zu reduzieren. Weitere Informationen zum Beenden einer EC2-Instance finden Sie unter [Beenden einer Instance](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch.

Replizieren zwischen Ihrer externen Datenbank und Ihrer neuen Amazon-RDS-Datenbank

Die Quelldatenbank wurde in der Zeit, in der die Daten in die MariaDB- oder MySQL-Datenbank kopiert und übertragen wurden, wahrscheinlich aktualisiert. Sie können also die Replikation verwenden, um die kopierte Datenbank up-to-date mit der Quelldatenbank zu verknüpfen.



Die erforderlichen Berechtigungen für das Starten einer Replikation in einer Amazon-RDS-Datenbank sind beschränkt und für Ihren Amazon-RDS-Hauptbenutzer nicht verfügbar. Stellen Sie aus diesem Grund sicher, dass Sie entweder den Amazon-RDS-Befehl [mysql.rds_set_external_master](#) oder [mysql.rds_set_external_master_gtid](#) für die Konfiguration einer Replikation und den Befehl [mysql.rds_start_replication](#) für das Starten einer Replikation zwischen Ihrer Live-Datenbank und Ihrer Amazon-RDS-Datenbank verwenden.

So starten Sie eine Replikation:

In einem vorherigen Schritt haben Sie die Binärprotokollierung aktiviert und eine eindeutige Server-ID für Ihre Quelldatenbank festgelegt. Jetzt können Sie Ihre Amazon-RDS-Datenbank als Replikat mit Ihrer Live-Datenbank als Quellreplikations-Instance einrichten.

1. Fügen Sie in der Amazon-RDS-Managementkonsole die IP-Adresse des Servers, der die Quelldatenbank hostet, der VPC-Sicherheitsgruppe dieser Amazon-RDS-Datenbank

hinzu. Weitere Informationen zum Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Es könnte sein, dass Sie Ihr lokales Netzwerk so konfigurieren müssen, dass es Verbindungen von der IP-Adresse Ihrer Amazon-RDS-Datenbank zulässt, damit es mit Ihrer Quelldatenbank kommunizieren kann. Verwenden Sie den Befehl `host`, um die IP-Adresse der Amazon-RDS-Datenbank zu ermitteln.

```
host rds_db_endpoint
```

Der Hostname ist der DNS-Name aus dem Endpunkt der Amazon-RDS-Datenbank, z. B. `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Instance-Details in der Amazon RDS-Managementkonsole.

2. Verbinden Sie sich mithilfe eines Clients Ihrer Wahl mit der Quell-Instance und erstellen Sie einen Benutzer, der für die Replikation verwendet werden soll. Dieses Konto wird ausschließlich für die Replikation verwendet und muss auf Ihre Domäne beschränkt sein, um die Sicherheit zu erhöhen. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

MySQL 5.5, 5.6 und 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

3. Erteilen Sie für die Quell-Instance die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für Ihren Replikationsbenutzer. Erteilen Sie beispielsweise die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` in allen Datenbanken für den `'repl_user'`-Benutzer für Ihre Domäne, mit dem folgenden Befehl.

MySQL 5.5, 5.6 und 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com'  
IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

4. Wenn Sie das SQL-Format zum Erstellen Ihrer Sicherungsdatei verwendet haben und die externe Instance nicht MariaDB 10.0.24 oder höher ist, schauen Sie sich den Inhalt dieser Datei an.

```
cat backup.sql
```

Die Datei beinhaltet einen CHANGE MASTER TO-Kommentar, der den Namen und die Position der Hauptprotokolldatei beinhaltet. Dieser Kommentar ist in der Sicherungsdatei enthalten, wenn Sie die Option `--master-data` mit `mysqldump` verwenden. Beachten Sie die Werte für `MASTER_LOG_FILE` und `MASTER_LOG_POS`.

```
--  
-- Position to start replication or point-in-time recovery from  
--  
-- CHANGE MASTER TO MASTER_LOG_FILE='mysql-bin-changelog.000031', MASTER_LOG_POS=107;
```

Wenn Sie ein separiertes Textformat verwendet haben, um Ihre Sicherungsdatei zu erstellen, und die externe Instance nicht vom Typ MariaDB-Version 10.0.24 oder höher ist, sollten Sie bereits binäre Protokollkoordinaten aus Schritt 1 des Verfahrens unter „So erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer vorhandenen Datenbank“ in diesem Thema haben.

Wenn die externe Instance MariaDB 10.0.24 oder höher ist, sollten Sie bereits die GTID haben, von der aus Sie die Replikation aus Schritt 2 des Verfahrens unter „So erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer vorhandenen Datenbank“ in diesem Thema starten können.

5. Konfigurieren Sie die Amazon-RDS-Datenbank als Replikat. Wenn die externe Instance nicht MariaDB 10.0.24 oder höher ausführt, stellen Sie eine Verbindung mit der Amazon-RDS-

Datenbank als Hauptbenutzer her und identifizieren Sie die Quelldatenbank mithilfe des Befehls [mysql.rds_set_external_master](#) als Quellreplikations-Instance. Verwenden Sie den Namen der Hauptprotokolldatei und die Position im Hauptprotokoll, die Sie im vorherigen Schritt ermittelt haben, wenn Sie über eine Sicherungsdatei im SQL-Format verfügen. Oder verwenden Sie den Namen und die Position, die Sie beim Erstellen der Sicherungsdateien ermittelt haben, wenn das Textformat mit Trennzeichen verwendet wurde. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('myserver.mydomain.com', 3306,  
    'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

Wenn die externe Instance MariaDB 10.0.24 oder höher ausführt, stellen Sie eine Verbindung mit der Amazon-RDS-Datenbank als Hauptbenutzer her und identifizieren Sie die Quelldatenbank mithilfe des Befehls [mysql.rds_set_external_master_gtid](#) als Quellreplikations-Instance. Verwenden Sie die GTID, die Sie in Schritt 2 der Prozedur unter „So erstellen Sie eine Sicherungskopie Ihrer vorhandenen Datenbank“ in diesem Thema bestimmt haben. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CALL mysql.rds_set_external_master_gtid ('source_server_ip_address', 3306,  
    'ReplicationUser', 'password', 'GTID', 0);
```

Die `source_server_ip_address` ist die IP-Adresse der Quellreplikationsinstance. Eine private DNS-Adresse für EC2 wird derzeit nicht unterstützt.

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen andere Anmeldeinformationen als hier angegeben an.

- Verwenden Sie für die Amazon-RDS-Datenbank den Befehl [mysql.rds_start_replication](#), um die Replikation zu starten.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

7. Führen Sie in der Amazon RDS-Datenbank den Befehl [SHOW REPLICA STATUS](#) aus, um festzustellen, wann sich das Replikat up-to-date bei der Quellreplikationsinstanz befindet. Zu den Ergebnissen des `SHOW REPLICA STATUS`-Befehls gehört das Feld `Seconds_Behind_Master`. Wenn das `Seconds_Behind_Master` Feld 0 zurückgibt, befindet sich das Replikat up-to-date bei der Quellreplikationsinstanz.

 Note

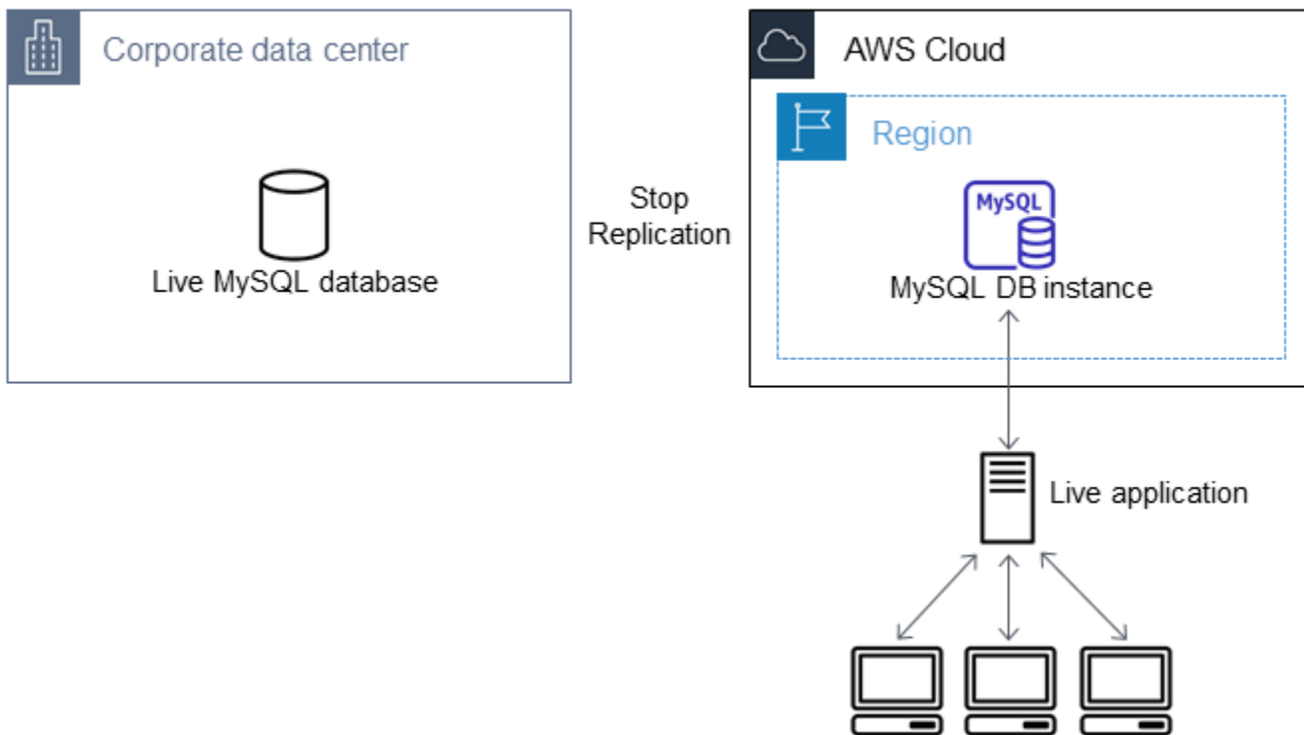
Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Bei einer DB-Instance von MariaDB 10.5, 10.6 oder 10.11 führen Sie das Verfahren [mysql.rds_replica_status](#) anstelle des MySQL-Befehls aus.

8. Nachdem die Amazon RDS-Datenbank eingerichtet wurde up-to-date, aktivieren Sie automatische Backups, damit Sie diese Datenbank bei Bedarf wiederherstellen können. Sie können automatische Backups für Ihre Amazon-RDS-Datenbank in der [Amazon-RDS-Managementkonsole](#) aktivieren oder ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Einführung in Backups](#).

Weiterleiten Ihrer Live-Anwendung zu Ihrer Amazon RDS-Instance

Nachdem sich die MariaDB- oder MySQL-Datenbank in der Quellreplikationsinstanz befindet up-to-date, können Sie Ihre Live-Anwendung jetzt so aktualisieren, dass sie die Amazon RDS-Instance verwendet.



So leiten Sie Ihre Live-Anwendung an die MariaDB- oder MySQL-Datenbank weiter und halten die Replikation an

1. Fügen Sie die IP-Adresse des Host-Servers der Anwendung hinzu, um die VPC-Sicherheitsgruppe für Ihre Amazon RDS-Datenbank hinzuzufügen. Weitere Informationen zum Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.
2. Stellen Sie sicher, dass das `Seconds_Behind_Master` Feld in den Ergebnissen des Befehls [SHOW REPLICA STATUS den](#) Wert 0 hat, was bedeutet, dass sich das Replikat up-to-date bei der Quellreplikationsinstanz befindet.

```
SHOW REPLICA STATUS;
```

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Bei einer DB-Instance von MariaDB 10.5, 10.6 oder 10.11 führen Sie das Verfahren [mysql.rds_replica_status](#) anstelle des MySQL-Befehls aus.

- Schließen Sie alle Verbindungen zur Quelle, nachdem ihre Transaktionen abgeschlossen sind.
- Aktualisieren Sie Ihre Anwendung, um die Amazon-RDS-Datenbank zu nutzen. Dieses Update ändert die Verbindungseinstellungen, um den Hostnamen und den Port der Amazon-RDS-Datenbank, das Benutzerkonto und Passwort für die Verbindung und die zu verwendende Datenbank zu bestimmen.
- Stellen Sie eine Verbindung mit der DB-Instance her.

Stellen Sie für einen Multi-AZ-DB-Cluster eine Verbindung mit der Writer-DB-Instance her.

- Halten Sie die Replikation für die Amazon RDS-Instance mithilfe des Befehls [mysql.rds_stop_replication](#) an.

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

- Führen Sie den Befehl [mysql.rds_reset_external_master](#) in Ihrer Amazon-RDS-Datenbank aus, um die Replikationskonfiguration zurückzusetzen, damit diese Instance nicht mehr als Replikat identifiziert wird.

```
CALL mysql.rds_reset_external_master;
```

- Aktivieren Sie zusätzliche Amazon-RDS-Funktionen, wie Multi-AZ-Unterstützung und Lesereplikate. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#) und [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Importieren von Daten aus einer beliebigen Quelle zu einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance

Wir empfehlen, vor und nach dem Laden der Daten DB-Snapshots der Amazon RDS-DB-Zielinstanz zu erstellen. Amazon RDS-DB-Snapshots sind vollständige Backups von Ihrer DB-Instance, die für eine Wiederherstellung Ihrer DB-Instance auf einen bekannten Zustand verwendet werden können. Wenn Sie ein DB-Snapshot-I/O initiieren, werden alle Operationen in Ihrer DB-Instance augenblicklich unterbrochen, während Ihre Datenbank gesichert wird.

Wenn Sie einen DB-Snapshot unmittelbar vor dem Laden erstellen, können Sie die Datenbank bei Bedarf in ihrem Zustand vor dem Laden wiederherstellen. Ein DB-Snapshot, der sofort nach einem

Ladevorgang gemacht wird, schützt Sie vor einem erneuten Laden der Daten, falls ein Fehler auftritt. Sie können diesen aber auch als Anfangsbestand für neue Datenbank-Instances verwenden.

Im Folgenden sind die durchzuführenden Schritte aufgeführt. Jeder Schritt wird im Folgenden ausführlicher erläutert.

1. Erstellen Sie flache Dateien, die die zu ladenden Daten enthalten.
2. Stoppen Sie alle Anwendungen, die auf die Ziel-DB-Instance zugreifen.
3. Erstellen eines DB-Snapshots.
4. Erwägen Sie, automatische Backups für Amazon RDS zu deaktivieren.
5. Laden Sie die Daten.
6. Aktivieren Sie die automatischen Backups erneut.

Schritt 1: Erstellen Sie flache Dateien, die die zu ladenden Daten enthalten

Verwenden Sie ein gängiges Format, z. B. kommagetrennte Werte (CSV), um die zu ladenden Daten zu speichern. Jede Tabelle muss über eine eigene Datei verfügen. Sie können keine Daten für mehrere Tabellen in derselben Datei kombinieren. Geben Sie jeder Datei denselben Namen wie der zugehörigen Tabelle. Die Dateierweiterung können Sie benennen, wie Sie möchten. Wenn der Tabellename beispielsweise `sales` lautet, kann der Dateiname `sales.csv` oder `sales.txt` lauten, aber nicht `sales_01.csv`.

Wann immer es möglich ist, ordnen Sie Daten nach Primärschlüssel der ladenden Tabelle. Dadurch werden die Ladezeiten drastisch verbessert und die Anforderungen an den Festplattenspeicher minimiert.

Die optimale Geschwindigkeit und Effizienz dieser Prozedur ist auf kleine Dateigrößen ausgelegt. Wenn die Größe einer einzelnen unkomprimierten Datei mehr als 1 GiB beträgt, teilen Sie diese in mehrere Dateien auf, die danach separat geladen werden können.

Verwenden Sie auf Unix-ähnlichen Systemen (einschließlich Linux) den `split`-Befehl. Der folgende Befehl teilt beispielsweise die Datei `sales.csv` in mehrere Dateien auf, die kleiner als 1 GiB sind. Die Teilung findet nur an Zeilenumbrüchen statt (`-C 1024m`). Die neuen Dateien heißen `sales.part_00`, `sales.part_01` usw.

```
split -C 1024m -d sales.csv sales.part_
```

Ähnliche Hilfsprogramme sind auch für andere Betriebssysteme verfügbar.

Schritt 2: Halten Sie alle Anwendungen an, die auf die Ziel-DB-Instance zugreifen

Stoppen Sie vor dem Starten eines großen Ladevorgangs alle Anwendungsaktivitäten, die auf die DB-Ziel-Instance zugreifen, in die die Daten geladen werden sollen. Wir empfehlen dies insbesondere, wenn andere Sitzungen die zu ladenden Tabellen oder die in diesen Tabellen referenzierten Tabellen verändern. Dadurch wird die Gefahr von Verstößen gegen Einschränkungen während des Ladens reduziert und zugleich die Ausführungsgeschwindigkeit des Ladevorgangs erhöht. Zudem wird es möglich, die DB-Instance im Zustand unmittelbar vor dem Ladevorgang wiederherzustellen, ohne die Änderungen durch Prozesse zu verlieren, die nicht am Ladevorgang beteiligt sind.

Unter Umständen ist dies jedoch nicht möglich oder nicht praktikabel. Wenn Sie vor dem Ladevorgang den Zugriff von Anwendungen auf die DB-Instance nicht stoppen können, führen Sie die erforderlichen Schritte aus, um die Verfügbarkeit und Integrität der Daten sicherzustellen. Die jeweiligen erforderlichen Schritte können sich stark unterscheiden, je nachdem welche besonderen Verwendungsfälle der Standortanforderungen vorliegen.

Schritt 3: Erstellen Sie einen DB-Snapshot

Wenn Sie Daten in eine neue DB-Instance laden wollen, die keine Daten enthält, können Sie diesen Schritt überspringen. Andernfalls ermöglicht das Erstellen eines DB-Snapshots der DB-Instance die Wiederherstellung der DB-Instance in dem Zustand, den sie unmittelbar vor dem Ladevorgang hatte, falls dies erforderlich wird. Wie bereits zuvor erwähnt, werden, wenn Sie ein DB-Snapshot I/O initiieren, alle Operationen in Ihrer DB-Instance für einige Minuten unterbrochen, während die Datenbank gesichert wird.

Im folgenden Beispiel wird der AWS CLI `create-db-snapshot` Befehl verwendet, um einen DB-Snapshot der `AcmeRDS` Instance zu erstellen und dem DB-Snapshot die ID zu geben `preload`.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifier AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifier preload
```

Windows:

```
aws rds create-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifier AcmeRDS ^
```

```
--db-snapshot-identifizier preload
```

Sie können auch die Wiederherstellung aus der DB-Snapshot-Funktionalität verwenden, um Test-DB-Instances für Testversuche zu erstellen, oder, um die Änderungen während eines Ladevorgangs rückgängig zu machen.

Bedenken Sie, dass die Wiederherstellung einer Datenbank aus einem DB-Snapshot eine neue DB-Instance erstellt, die wie alle DB-Instances über eine eindeutige Kennung und einen Endpunkt verfügt. Um die DB-Instance wiederherzustellen, ohne den Endpunkt zu ändern, löschen Sie zuerst die DB-Instance, damit Sie den Endpunkt wiederverwenden können.

Um beispielsweise eine DB-Instance für einen Testlauf oder andere Testzwecke zu erstellen, weisen Sie der DB-Instance eine eigene Kennung zu. Im Beispiel ist `AcmeRDS-2` die Kennung. Das Beispiel stellt über den Endpunkt, der `AcmeRDS-2` zugeordnet ist, eine Verbindung mit der DB-Instance her.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS-2 \  
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Windows:

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS-2 ^  
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Um einen bestehenden Endpunkt erneut zu verwenden, löschen Sie zuerst die DB-Instance und weisen Sie dann der wiederhergestellten Datenbank dieselbe Kennung zu.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS \  
  --final-db-snapshot-identifizier AcmeRDS-Final  
  
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \  
  --db-instance-identifizier AcmeRDS \  
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Windows:

```
aws rds delete-db-instance ^
  --db-instance-identifizier AcmeRDS ^
  --final-db-snapshot-identifizier AcmeRDS-Final

aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot ^
  --db-instance-identifizier AcmeRDS ^
  --db-snapshot-identifizier preload
```

Im vorherigen Beispiel wird ein letzter DB-Snapshot der DB-Instance erstellt, bevor sie gelöscht wird. Dies ist zwar optional, wird aber empfohlen.

Schritt 4: Erwägen Sie, automatische Backups für Amazon RDS zu deaktivieren

Warning

Deaktivieren Sie automatische Backups nicht, wenn Sie eine point-in-time Wiederherstellung durchführen müssen.

Durch das Deaktivieren automatisierter Backups werden alle vorhandenen Backups gelöscht, sodass eine point-in-time Wiederherstellung nicht möglich ist, nachdem automatische Backups deaktiviert wurden. Das Deaktivieren von automatischen Backups ist eine Leistungsoptimierung und ist für Datenladevorgänge nicht erforderlich. Beachten Sie, dass manuelle DB-Snapshots nicht von der Deaktivierung automatischer Backups betroffen sind. Alle bestehenden manuellen DB-Snapshots bleiben für eine Wiederherstellung verfügbar.

Das Deaktivieren von automatischen Backups reduziert die Ladezeit um 25 % und verringert zugleich den während des Ladevorgangs erforderlichen Speicherplatz. Wenn Sie Daten in eine neue DB-Instance laden wollen, die keine Daten enthält, ist das Deaktivieren von Backups eine einfache Möglichkeit, die Übertragungsgeschwindigkeit zu erhöhen und zusätzlichen Speicherverbrauch zu vermeiden. In einigen Fällen können Sie jedoch in eine DB-Instance laden, die bereits Daten enthält. Wenn ja, sollten Sie die Vorteile der Deaktivierung von Backups gegen die Auswirkungen eines Verlusts der Leistungsfähigkeit point-in-time-recovery abwägen.

In DB-Instances ist die Funktion für automatische Backups standardmäßig aktiviert (mit einem Aufbewahrungszeitraum von 1 Tag). Setzen Sie den Wert des Aufbewahrungszeitraums für Backups auf 0, um automatische Backups zu deaktivieren. Nach dem Ladevorgang können Sie Backups

erneut aktivieren, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen Nicht-Null-Wert setzen. Um Backups zu aktivieren oder zu deaktivieren, fährt Amazon RDS die DB-Instance herunter und startet sie neu, um die Protokollierung in MariaDB oder MySQL zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Verwenden Sie den AWS CLI `modify-db-instance` Befehl, um die Backup-Aufbewahrung auf Null zu setzen und die Änderung sofort zu übernehmen. Das Setzen des Aufbewahrungszeitraums für Backups auf Null erfordert den Neustart einer DB-Instance. Warten Sie daher bitte, bis der Neustart abgeschlossen wurde, bevor Sie fortfahren.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier AcmeRDS \  
  --apply-immediately \  
  --backup-retention-period 0
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier AcmeRDS ^  
  --apply-immediately ^  
  --backup-retention-period 0
```

Sie können den Status Ihrer DB-Instance mit dem AWS CLI `describe-db-instances` Befehl überprüfen. Das folgende Beispiel zeigt den DB-Instance-Status der `AcmeRDS`-DB-Instance.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier AcmeRDS --query "*[].  
{DBInstanceStatus:DBInstanceStatus}"
```

Wenn der Status der DB-Instance `available` ist, können Sie fortfahren.

Schritt 5: Laden Sie die Daten

Verwenden Sie die `LOAD DATA LOCAL INFILE` MySQL-Anweisung, um Zeilen aus Ihren Flatfiles in die Datenbanktabellen zu lesen.

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie Daten aus einer Datei mit dem Namen `sales.txt` in eine `Sales` in der Datenbank benannte Tabelle laden.

```
mysql> LOAD DATA LOCAL INFILE 'sales.txt' INTO TABLE Sales FIELDS TERMINATED BY ' '
ENCLOSED BY '' ESCAPED BY '\\';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Records: 1 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

Weitere Informationen zu der LOAD DATA Anweisung finden Sie in [der MySQL-Dokumentation](#).

Schritt 6: Reaktivieren Sie automatische Backups für Amazon RDS

Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, aktivieren Sie die automatischen Backups in Amazon RDS erneut, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf seinen ursprünglichen Wert vor dem Ladevorgang setzen. Wie bereits vorher erwähnt, wird Amazon RDS einen Neustart der DB-Instance durchführen, es kommt also zu einem kurzen Ausfall.

Im folgenden Beispiel wird der AWS CLI `modify-db-instance` Befehl verwendet, um automatische Backups für die `AcmeRDS` DB-Instance zu aktivieren und die Aufbewahrungsfrist auf einen Tag festzulegen.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier AcmeRDS \
  --backup-retention-period 1 \
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifier AcmeRDS ^
  --backup-retention-period 1 ^
  --apply-immediately
```

Arbeiten mit MySQL-Replikation in Amazon RDS

Sie verwenden Lesereplikate üblicherweise, um die Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances zu konfigurieren. Allgemeine Informationen zu Lesereplikaten finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#). Spezifische Informationen zum Arbeiten mit Lesereplikaten unter Amazon RDS for MySQL finden Sie unter [Arbeiten mit MySQL-Lesereplikaten](#).

Für die Replikation mit RDS for MySQL können Sie globale Transaktionskennungen (GTIDs) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Sie können auch eine Replikation zwischen einer RDS for MySQL-DB-Instance und einer MariaDB- oder MySQL-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, einrichten. Informationen zum Konfigurieren der Replikation mit einer externen Quelle finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#).

Für jede dieser Replikationsoptionen können Sie die Replikation vom Typ „row-based“, „statement-based“ oder „mixed“ verwenden. Die Replikation vom Typ „row-based“ repliziert nur die geänderten Zeilen, die sich aus einer SQL-Anweisung ergeben. Die Replikation vom Typ „statement-based“ repliziert die gesamte SQL-Anweisung. Die Replikation vom Typ „mixed“ verwendet nach Möglichkeit Replikation vom Typ „statement-based“, wechselt aber auf Replikation vom Typ „row-based“, wenn SQL-Anweisungen ausgeführt werden, die bei der Replikation vom Typ „statement-based“ nicht sicher sind. In den meisten Fällen wird eine Replikation vom Typ „mixed“ empfohlen. Das binäre Protokollformat der DB-Instance bestimmt, ob die Replikation vom Typ „row-based“, „statement-based“ oder „mixed“ ist. Weitere Informationen zum Einrichten des binären Protokollformats finden Sie unter [Konfiguration von RDS für MySQL-Binärprotokollierung](#).

Note

Sie können die Replikation zum Importieren von Datenbanken aus einer MariaDB- oder MySQL-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, oder zum Exportieren von Datenbanken in solche Instances konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#) und [Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation](#).

Themen

- [Arbeiten mit MySQL-Lesereplikaten](#)

- [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#)
- [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#)
- [Konfiguration multi-source-replication für RDS for MySQL](#)

Arbeiten mit MySQL-Lesereplikaten

Im Folgenden finden Sie spezifische Informationen zum Arbeiten mit Lesereplikaten unter RDS for MySQL. Allgemeine Informationen zu Lesereplikaten und Anleitungen zu ihrer Verwendung finden Sie in [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Themen

- [Konfigurieren von Lesereplikaten mit MySQL](#)
- [Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MySQL](#)
- [Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MySQL](#)
- [Aktualisieren von Lesereplikaten mit MySQL](#)
- [Arbeiten mit Bereitstellungen von Multi-AZ-Lesereplikaten mit MySQL](#)
- [Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS für MySQL](#)
- [Überwachung von MySQL Read Replicas](#)
- [Starten und Stoppen der Replikation mit MySQL Read Replicas](#)
- [Fehlerbehebung für ein Problem mit einer MySQL Read Replica](#)

Konfigurieren von Lesereplikaten mit MySQL

Bevor eine MySQL-DB-Instance als Replikationsquelle dienen kann, stellen Sie sicher, dass automatische Sicherungen für die Quell-DB-Instance aktiviert werden. Hierzu legen Sie für den Aufbewahrungszeitraum für Sicherungen einen anderen Wert als 0 fest. Diese Anforderung gilt auch für ein Lesereplikat, das die Quell-DB-Instance für ein anderes Lesereplikat ist. Automatische Sicherungen werden nur für Lesereplikate unterstützt, die mit einer beliebigen MySQL-Version ausgeführt werden. Sie können die Replikation basierend auf den Binärprotokollkoordinaten für eine MySQL-DB-Instance konfigurieren.

Auf RDS für MySQL Version 5.7.44 und höher, MySQL 5.7-Versionen und RDS für MySQL 8.0.28 und höheren 8.0-Versionen können Sie die Replikation mithilfe von Global Transaction Identifiers (GTIDs) konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Sie können bis zu 15 Lesereplikate von einer DB-Instance innerhalb derselben Region erstellen. Damit die Replikation effektiv durchgeführt werden kann, sollte jedes Lesereplikat über die selbe Menge an Rechen- und Speicherressourcen wie die Quell-DB-Instance verfügen. Wenn Sie die Quell-DB-Instance skalieren, skalieren Sie auch die Lesereplikate.

RDS für MySQL unterstützt kaskadierende Lesereplikate. Informationen zum Konfigurieren von kaskadierenden Lesereplikaten finden Sie unter [Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS für MySQL](#).

Sie können mehrere Erstellungs- und Löschaktionen für Lesereplikate gleichzeitig ausführen, die auf die gleiche Quell-DB-Instance verweisen. Halten Sie sich bei der Ausführung dieser Aktionen an die Grenze von 15 Lesereplikaten für jede Quell-Instance.

Eine Lesereplikate einer MySQL-DB-Instance kann keine niedrigere DB-Engine-Version als die Quell-DB-Instance verwenden.

Vorbereiten von MySQL-DB-Instances, die MyISAM verwenden

Wenn Ihre MySQL-DB-Instance eine nicht-transaktionale Engine, wie MyISAM, verwendet, müssen Sie die folgenden Schritte erfolgreich ausführen, um Ihr Lesereplikat einzurichten. Diese Schritte sind unbedingt notwendig, damit das Lesereplikat eine konsistente Kopie Ihrer Daten enthält. Diese Schritte sind nicht erforderlich, wenn alle Ihre Tabellen eine transaktionale Engine wie InnoDB nutzen.

1. Halten Sie alle Data Manipulation Language (DML)- und Data Definition Language (DDL)-Operationen in nicht-transaktionalen Tabellen in der Quell-DB-Instance an und warten Sie bis diese abgeschlossen sind. SELECT-Anweisungen können weiter ausgeführt werden.
2. Bereinigen und sperren Sie die Tabellen in der Quell-DB-Instance.
3. Erstellen Sie das Lesereplikate mithilfe der Methoden in den folgenden Abschnitten.
4. Überprüfen Sie den Vorgang der Lesereplikate-Erstellung mithilfe von beispielsweise der API-Operation `DescribeDBInstances`. Sobald das Lesereplikate verfügbar ist, entsperren Sie die Tabellen in der Quell-DB-Instance und fahren Sie mit den normalen Datenbank-Operationen fort.

Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MySQL

Sie können Replikationsfilter verwenden, um anzugeben, welche Datenbanken und Tabellen mit einem Lesereplikate repliziert werden. Replikationsfilter können Datenbanken und Tabellen in die Replikation einbeziehen oder sie von der Replikation ausschließen.

Im Folgenden finden Sie einige Anwendungsfälle für Replikationsfilter:

- Reduzieren der Größe eines Lesereplikats. Mit Replikationsfiltern können Sie die Datenbanken und Tabellen ausschließen, die für das Lesereplikat nicht benötigt werden.
- Ausschließen von Datenbanken und Tabellen von Lesereplikaten aus Sicherheitsgründen.
- Replizieren verschiedener Datenbanken und Tabellen für spezifische Anwendungsfälle bei verschiedenen Lesereplikaten. Beispielsweise könnten Sie bestimmte Lesereplikate für Analysen oder Sharding verwenden.
- Für eine DB-Instance, die Repliken in verschiedenen gelesen hat, um verschiedene Datenbanken oder Tabellen in verschiedenen AWS-Regionen zu replizieren. AWS-Regionen

Note

Sie können Replikationsfilter auch verwenden, um anzugeben, welche Datenbanken und Tabellen mit einer primären MySQL -DB-Instance repliziert werden, die als Replikat in einer eingehenden Replikationstopologie konfiguriert ist. Weitere Informationen zu dieser Konfiguration finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#).

Themen

- [Einrichten der Parameter der Replikationsfilter bei RDS for MySQL](#)
- [Einschränkungen der Replikationsfilter bei RDS for MySQL](#)
- [Beispiele für Replikationsfilter bei RDS for MySQL](#)
- [Anzeigen der Replikationsfilter für ein Lesereplikat](#)

Einrichten der Parameter der Replikationsfilter bei RDS for MySQL

Um Replikationsfilter zu konfigurieren, legen Sie die folgenden Filterparameter für die Replikation fest:

- `replicate-do-db` – Repliziert Änderungen der angegebenen Datenbanken. Wenn Sie diesen Parameter für ein Lesereplikat festlegen, werden nur die im Parameter angegebenen Datenbanken repliziert.

- `replicate-ignore-db` – Repliziert keine Änderungen der angegebenen Datenbanken. Wenn der Parameter `replicate-do-db` für ein Lesereplikat festgelegt ist, wird dieser Parameter nicht ausgewertet.
- `replicate-do-table` – Repliziert Änderungen der angegebenen Tabellen. Wenn Sie diesen Parameter für ein Lesereplikat festlegen, werden nur die im Parameter angegebenen Tabellen repliziert. Wenn der Parameter `replicate-do-db` oder `replicate-ignore-db` festgelegt ist, müssen Sie die Datenbank, welche die angegebenen Tabellen enthält, in die Replikation mit dem Lesereplikat einbeziehen.
- `replicate-ignore-table` – Repliziert keine Änderungen der angegebenen Tabellen. Wenn der Parameter `replicate-do-table` für ein Lesereplikat festgelegt ist, wird dieser Parameter nicht ausgewertet.
- `replicate-wild-do-table` – Repliziert Tabellen basierend auf den angegebenen Namensmustern für Datenbanken und Tabellen. Die Platzhalterzeichen `%` und `_` werden unterstützt. Wenn der Parameter `replicate-do-db` oder `replicate-ignore-db` festgelegt ist, müssen Sie die Datenbank, welche die angegebenen Tabellen enthält, in die Replikation mit dem Lesereplikat einbeziehen.
- `replicate-wild-ignore-table` – Repliziert keine Tabellen basierend auf den angegebenen Namensmustern für Datenbanken und Tabellen. Die Platzhalterzeichen `%` und `_` werden unterstützt. Wenn die Parameter `replicate-do-table` oder `replicate-wild-do-table` für ein Lesereplikat festgelegt sind, wird dieser Parameter nicht ausgewertet.

Die Parameter werden in der angegebenen Reihenfolge ausgewertet. Weitere Informationen zur Funktionsweise dieser Parameter finden Sie in der MySQL-Dokumentation:

- Allgemeine Informationen finden Sie unter [Optionen und Variablen für Replikatserver](#).
- Informationen darüber, wie Filterparameter für die Datenbankreplikation ausgewertet werden, finden Sie unter [Optionen zur Auswertung der Replikation auf Datenbankebene und für die binäre Protokollierung](#).
- Informationen darüber, wie Filterparameter für die Tabellenreplikation ausgewertet werden, finden Sie unter [Optionen zur Auswertung der Replikation auf Tabellenebene](#).

Standardmäßig hat jeder dieser Parameter einen leeren Wert. Sie können diese Parameter auf jedem Lesereplikat verwenden, um Replikationsfilter festzulegen, zu ändern und zu löschen. Wenn Sie einen dieser Parameter festlegen, trennen Sie die einzelnen Filter durch ein Komma voneinander.

Sie können die Platzhalterzeichen % und _ in den Parametern `replicate-wild-do-table` und `replicate-wild-ignore-table` verwenden. Der Platzhalter % entspricht einer beliebigen Anzahl von Zeichen, und der Platzhalter _ entspricht nur einem Zeichen.

Das binäre Protokollierungsformat der Quell-DB-Instance ist wichtig für die Replikation, da es den Datensatz der Datenänderungen bestimmt. Die Einstellung des Parameters `binlog_format` bestimmt, ob die Replikation zeilenbasiert oder anweisungsbasiert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von RDS für MySQL-Binärprotokollierung](#).

Note

Alle DDL-Anweisungen (Data Definition Language) werden unabhängig von der Einstellung `binlog_format` für die Quell-DB-Instance als Anweisungen repliziert.

Einschränkungen der Replikationsfilter bei RDS for MySQL

Folgende Einschränkungen gelten für Replikationsfilter bei RDS for MySQL:

- Jeder Filterparameter für die Replikation hat ein Limit von 2.000 Zeichen.
- Kommas werden in Replikationsfiltern für Parameterwerte nicht unterstützt. In einer Liste von Parametern können Kommas nur als Werttrennzeichen verwendet werden. Wird beispielsweise `ParameterValue='`a,b`'` nicht unterstützt, ist es aber `ParameterValue='a,b'`.
- Die Optionen `--binlog-do-db` und `--binlog-ignore-db` von MySQL für binäre Protokollfilter werden nicht unterstützt.
- Die Replikationsfilterung unterstützt keine XA-Transaktionen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen bei XA-Transaktionen](#) in der MySQL-Dokumentation.

Beispiele für Replikationsfilter bei RDS for MySQL

Um die Replikationsfilter für ein Lesereplikat zu konfigurieren, ändern Sie die Parameter der Replikationsfilter in der Parametergruppe, die dem Lesereplikat zugeordnet ist.

Note

Eine Standard-Parametergruppe kann nicht modifiziert werden. Erstellen Sie eine neue Parametergruppe und ordnen Sie diese der Lesereplika zu, wenn die Lesereplika eine

Standardparametergruppe verwendet. Weitere Informationen zu DB-Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Sie können Parameter in einer Parametergruppe mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI, oder RDS-API festlegen. Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#). Wenn Sie Parameter in einer Parametergruppe festlegen, verwenden alle DB-Instances, die der Parametergruppe zugeordnet sind, diese Parametereinstellungen. Wenn Sie Parameter der Replikationsfilter in einer Parametergruppe festlegen, stellen Sie sicher, dass die Parametergruppe nur Lesereplikaten zugeordnet ist. Lassen Sie die Parameter der Replikationsfilter für Quell-DB-Instances leer.

In den folgenden Beispielen werden die Parameter mithilfe von festgelegter AWS CLI. Diese Beispiele legen `ApplyMethod` auf `immediate` fest, sodass die Parameteränderungen unmittelbar nach Abschluss des CLI-Befehls erfolgen. Wenn Sie möchten, dass eine ausstehende Änderung nach dem Neustart des Lesereplikats angewendet wird, legen Sie `ApplyMethod` auf `pending-reboot` fest.

In den folgenden Beispielen werden Replikationsfilter festgelegt:

- [Including databases in replication](#)
- [Including tables in replication](#)
- [Including tables in replication with wildcard characters](#)
- [Excluding databases from replication](#)
- [Excluding tables from replication](#)
- [Excluding tables from replication using wildcard characters](#)

Example Einschließen von Datenbanken in die Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Datenbanken `mydb1` und `mydb2` in die Replikation ein.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myparametergroup \  
  --parameters "ParameterName=replicate-do-  
db,ParameterValue='mydb1,mydb2',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=replicate-do-
db,ParameterValue='mydb1,mydb2',ApplyMethod=immediate"
```

Example Einschließen von Tabellen in die Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Tabellen `table1` und `table2` in der Datenbank `mydb1` in die Replikation ein.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name myparametergroup \
  --parameters "ParameterName=replicate-do-
table,ParameterValue='mydb1.table1,mydb1.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=replicate-do-
table,ParameterValue='mydb1.table1,mydb1.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Example Einschließen von Tabellen in die Replikation mit Platzhalterzeichen

Das folgende Beispiel schließt Tabellen mit Namen, die mit `order` und `return` beginnen, in Datenbank `mydb` in die Replikation ein.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name myparametergroup \
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-do-table,ParameterValue='mydb.order
%,mydb.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-do-table,ParameterValue='mydb.order
%,mydb.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Example Ausschließen von Datenbanken von der Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Datenbanken mydb5 und mydb6 von der Replikation aus.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name myparametergroup \
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-
db,ParameterValue='mydb5,mydb6',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-
db,ParameterValue='mydb5,mydb6',ApplyMethod=immediate"
```

Example Ausschließen von Tabellen von der Replikation

Das folgende Beispiel schließt die Tabellen table1 in Datenbank mydb5 und table2 in Datenbank mydb6 von der Replikation aus.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name myparametergroup \
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-
table,ParameterValue='mydb5.table1,mydb6.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=replicate-ignore-
table,ParameterValue='mydb5.table1,mydb6.table2',ApplyMethod=immediate"
```

Example Ausschließen von Tabellen von der Replikation mit Platzhalterzeichen

Das folgende Beispiel schließt Tabellen mit Namen, die mit `order` und `return` beginnen, in Datenbank `mydb7` von der Replikation aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name myparametergroup \
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-ignore-table,ParameterValue='mydb7.order
%,mydb7.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myparametergroup ^
  --parameters "ParameterName=replicate-wild-ignore-table,ParameterValue='mydb7.order
%,mydb7.return%',ApplyMethod=immediate"
```

Anzeigen der Replikationsfilter für ein Lesereplikat

Sie können die Replikationsfilter für ein Lesereplikat wie folgt anzeigen:

- Überprüfen Sie die Einstellungen der Parameter der Replikationsfilter in der dem Lesereplikat zugeordneten Parametergruppe.

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe](#).

- Stellen Sie in einem MySQL-Client eine Verbindung zum Read-Replikat her und führen Sie die `SHOW REPLICA STATUS` Anweisung aus.

In der Ausgabe werden in den folgenden Feldern die Replikationsfilter für das Lesereplikat angezeigt:

- `Replicate_Do_DB`
- `Replicate_Ignore_DB`
- `Replicate_Do_Table`
- `Replicate_Ignore_Table`
- `Replicate_Wild_Do_Table`
- `Replicate_Wild_Ignore_Table`

Weitere Informationen zu diesen Feldern finden Sie unter [Überprüfen des Replikationsstatus](#) in der MySQL-Dokumentation.

 Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MySQL

Sie können die verzögerte Replikation als Strategie für die Notfallwiederherstellung einsetzen. Für die verzögerte Replikation geben Sie die Mindestanzahl von Sekunden an, um welche die Replikation von der Quelle in das Lesereplikat verzögert werden soll. Wenn es zu einem Notfall kommt, weil beispielsweise eine Tabelle versehentlich gelöscht wurde, können Sie das Problem mit den folgenden Schritten schnell beheben:

- Beenden Sie die Replikation im Lesereplikat, bevor die Änderung, die den Notfall verursacht hat, an das Lesereplikat gesendet wird.

Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_stop_replication](#), um die Replikation zu stoppen.

- Starten Sie die Replikation und geben Sie an, dass die Replikation automatisch an einer bestimmten Position in der Protokolldatei stoppen soll.

Mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) geben Sie eine Position unmittelbar vor Eintreten des Notfalls an.

- Stufen Sie das Lesereplikat zur neuen Quell-DB-Instance hoch, indem Sie der Anleitung unter folge [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

 Note

- In RDS für MySQL 8.0 wird die verzögerte Replikation für MySQL ab 8.0.28 unterstützt. Auf RDS für MySQL 5.7 wird verzögerte Replikation für MySQL 5.7.44 und höher unterstützt.
- Verwenden Sie gespeicherte Prozeduren, um die verzögerte Replikation zu konfigurieren. Sie können die verzögerte Replikation nicht mit der AWS Management Console AWS CLI, der oder der Amazon RDS-API konfigurieren.
- Auf RDS für MySQL 5.7.44 und höheren MySQL 5.7-Versionen und RDS für MySQL 8.0.28 und höheren 8.0-Versionen können Sie die Replikation auf der Grundlage von Global Transaction Identifiers (GTIDs) in einer verzögerten Replikationskonfiguration verwenden. Wenn Sie die GTID-basierte Replikation verwenden, nutzen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_start_replication_until_gtid](#) anstelle der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#). Weitere Informationen zu GTID-basierten Replikationen finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Themen

- [Konfigurieren der verzögerten Replikation während der Erstellung von Read Replicas](#)
- [Ändern der verzögerten Replikation einer vorhandenen Read Replica](#)
- [Festlegen einer Position zum Stoppen der Replikation zu einer Read Replica](#)
- [Hochstufen eines Lesereplikats](#)

Konfigurieren der verzögerten Replikation während der Erstellung von Read Replicas

Um die verzögerte Replikation für zukünftig aus einer DB-Instance erstellte Lesereplikate zu konfigurieren, führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_configuration](#) mit dem Parameter `target delay` aus.

Konfigurieren Sie die verzögerte Replikation während der Lesereplikat-Erstellung wie folgt:

1. Stellen Sie als Master-Benutzer mit einem MySQL-Client eine Verbindung zu der MySQL-DB-Instance her, die als Quelle für Lesereplikate verwendet werden soll.
2. Führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_configuration](#) mit dem Parameter `target delay` aus.

Führen Sie beispielsweise die folgende gespeicherte Prozedur aus, um anzugeben, dass die Replikation um mindestens eine Stunde (3.600 Sekunden) für jedes Lesereplikat verzögert werden soll, das aus der aktuellen DB-Instance erstellt wird.

```
call mysql.rds_set_configuration('target delay', 3600);
```

 Note

Nachdem Sie diese gespeicherte Prozedur ausgeführt haben, wird jedes Lesereplikat, das Sie mit der AWS CLI oder der Amazon RDS-API erstellen, so konfiguriert, dass die Replikation um die angegebene Anzahl von Sekunden verzögert wird.

Ändern der verzögerten Replikation einer vorhandenen Read Replica

Führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_source_delay](#) aus, um die verzögerte Replikation eines vorhandenen Lesereplikats zu ändern.

Ändern Sie die verzögerte Replikation eines existierenden Lesereplikats wie folgt:

1. Verwenden Sie einen MySQL-Client, um als Master-Benutzer eine Verbindung zum Lesereplikat herzustellen.
2. Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_stop_replication](#), um die Replikation zu stoppen.
3. Führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_source_delay](#) aus.

Führen Sie beispielsweise die folgende gespeicherte Prozedur aus, um anzugeben, dass die Replikation für das Lesereplikat um mindestens eine Stunde (3600 Sekunden) verzögert werden soll.

```
call mysql.rds_set_source_delay(3600);
```

4. Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_start_replication](#), um die Replikation zu starten.

Festlegen einer Position zum Stoppen der Replikation zu einer Read Replica

Nachdem Sie die Replikation für ein Lesereplikat gestoppt haben, können Sie die Replikation mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) starten und dann an einer angegebenen Position in der Binärprotokolldatei stoppen lassen.

Starten Sie die Replikation für ein Lesereplikat und stoppen Sie die Replikation an einer bestimmten Position wie folgt:

1. Verwenden Sie einen MySQL-Client, um als Masterbenutzer eine Verbindung zur MySQL-DB-Instance herzustellen.
2. Führen Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) aus.

Das folgende Beispiel initiiert die Replikation und repliziert die Änderungen, bis die Position 120 in der Binärprotokolldatei `mysql-bin-changelog.000777` erreicht wird. Beispiel: In einem Szenario der Notfallwiederherstellung liegt die Position 120 unmittelbar vor der Katastrophe.

```
call mysql.rds_start_replication_until(  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120);
```

Die Replikation stoppt automatisch, sobald der Stoppunkt erreicht ist. Das folgende RDS-Ereignis wird generiert: `Replication has been stopped since the replica reached the stop point specified by the rds_start_replication_until stored procedure.`

Hochstufen eines Lesereplikats

Nachdem die Replikation gestoppt wurde, können Sie in einem Szenario der Notfallwiederherstellung ein Lesereplikat zur neuen Quell-DB-Instance hochstufen. Weitere Informationen zum Hochstufen eines Lesereplikats finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Aktualisieren von Lesereplikaten mit MySQL

Lesereplikate wurden zur Unterstützung von Leseabfragen entwickelt. Jedoch könnten gelegentliche Updates notwendig sein. Sie könnten beispielsweise einen Index hinzufügen, um die spezifischen Abfragetypen zu optimieren, die auf das Replica zugreifen.

Zwar können Sie Updates aktivieren, indem Sie den Parameter `read_only` in der DB-Parametergruppe für das Lesereplikat auf `0` setzen. Wir raten jedoch davon ab, da Probleme

auftreten können, wenn das Lesereplikat nicht mehr mit der Quell-DB-Instance kompatibel ist. Für Wartungsvorgänge empfehlen wir, Blau/Grün-Bereitstellungen zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen für Datenbankaktualisierungen](#).

Wenn Sie den Schreibschutz für ein Lesereplikat deaktivieren, ändern Sie den Wert des Parameters `read_only` sobald wie möglich wieder in 1.

Arbeiten mit Bereitstellungen von Multi-AZ-Lesereplikaten mit MySQL

Sie können ein Lesereplikat aus Single-AZ- oder Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen erstellen. Sie können Multi-AZ-Bereitstellungen verwenden, um die Haltbarkeit und Verfügbarkeit kritischer Daten zu verbessern, aber Sie können Multi-AZ nicht zweitrangig noch für schreibgeschützte Abfragen verwenden. Stattdessen können Sie Lesereplikate aus Multi-AZ-DB-Instances mit hohem Datenverkehr erstellen, um schreibgeschützte Abfragen auslagern zu können. Wenn die Quell-Instance einer Multi-AZ-Bereitstellung ein Failover zur sekundären Instance durchführt, werden alle zugehörigen Lesereplikate automatisch auf die Verwendung der sekundären (jetzt primären) Instance als Replikationsquelle umgeschaltet. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Sie können ein Lesereplikat als Multi-AZ-DB-Instance erstellen. Amazon RDS erstellt eine Standby-Version des Replikats in einer anderen Availability Zone, um ein Failover für das Replikat zu unterstützen. Das Erstellen Ihres Lesereplikats als Multi-AZ-DB-Instance ist unabhängig davon, ob die Quelldatenbank eine Multi-AZ-DB-Instance ist.

Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS für MySQL

RDS für MySQL unterstützt kaskadierende Lesereplikate. Mit kaskadierenden Lesereplikaten können Sie Lesereplikate skalieren, ohne dass Sie zusätzlichen Overhead für Ihre Quell-DB-Instance von RDS für MySQL verursachen.

Bei kaskadierenden Lesereplikaten sendet Ihre DB-Instance von RDS für MySQL Daten an das erste Lesereplikat in der Kette. Dieses Lesereplikat sendet dann Daten an das zweite Replikat in der Kette usw. Das Endergebnis ist, dass alle Lesereplikate in der Kette die Änderungen von der DB-Instance von RDS für MySQL aufweisen, jedoch ohne Overhead ausschließlich auf der Quell-DB-Instance zu verursachen.

Sie können eine Reihe von bis zu drei Lesereplikaten in einer Kette von einer Quell-DB-Instance von RDS für MySQL erstellen. Angenommen, Sie haben eine DB-Instance von RDS für MySQL, `mysql-main`. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Beginnend mit `mysql-main` erstellen Sie das erste Lesereplikat in der Kette `read-replica-1`.
- Als Nächstes erstellen Sie ab `read-replica-1` das nächste Lesereplikat in der Kette `read-replica-2`.
- Schließlich erstellen Sie ab `read-replica-2` das nächste Lesereplikat in der Kette `read-replica-3`.

Sie können kein weiteres Lesereplikat über dieses dritte kaskadierende Lesereplikat hinaus in der Reihe für `mysql-main` erstellen. Eine vollständige Reihe von Instances aus einer Quell-DB-Instance von RDS für MySQL bis zum Ende einer Reihe kaskadierender Lesereplikate kann aus höchstens vier DB-Instances bestehen.

Damit die Kaskadierung von Lesereplikaten funktioniert, müssen automatische Backups für jede Quell-DB-Instance von RDS für MySQL aktiviert sein. Erstellen Sie zuerst das Lesereplikat und ändern Sie es dann, um automatische Backups für das Lesereplikat für zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Lesereplikats](#).

Wie bei jedem Lesereplikat können Sie ein Lesereplikat, das Teil einer Kaskade ist, hochstufen. Wenn Sie ein Lesereplikat aus einer Kette von Lesereplikaten hochstufen, wird dieses Replikat aus der Kette entfernt. Angenommen, Sie möchten einen Teil der Workload von Ihrer `mysql-main`-DB-Instance zu einer neuen Instance verschieben, die nur von der Buchhaltung verwendet wird. Ausgehend von der Kette von drei Lesereplikaten aus dem Beispiel entscheiden Sie sich, `read-replica-2` hochzustufen. Die Kette ist wie folgt betroffen:

- Durch Hochstufen von `read-replica-2` wird es aus der Replikationskette entfernt.
 - Es ist jetzt eine vollständige DB-Instance mit Lese-/Schreibzugriff.
 - Die Replizierung auf `read-replica-3` wird fortgesetzt wie vor der Hochstufung.
- Ihre `mysql-main` setzt die Replizierung auf `read-replica-1` fort.

Weitere Informationen über das Hochstufen von Lesereplikaten finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Überwachung von MySQL Read Replicas

Für MySQL-Read Replicas können Sie die Replikationsverzögerung in Amazon überwachen, CloudWatch indem Sie sich die Amazon ReplicaLag RDS-Metrik ansehen. Die Kennzahl ReplicaLag meldet den Wert des Feldes `Seconds_Behind_Master` des Befehls `SHOW REPLICA STATUS`.

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Häufige Ursachen für Replikationsverzögerungen in MySQL:

- Ein Netzwerkausfall.
- Schreiben in Tabellen, die verschiedene Indizes in einem Lesereplikat haben. Wenn der Parameter `read_only` in einem Lesereplikat auf 0 gesetzt ist, kann die Replikation fehlschlagen, wenn das Lesereplikat nicht mehr mit der Quell-DB-Instance kompatibel ist. Nachdem Sie Wartungsarbeiten für ein Lesereplikat durchgeführt haben, sollten Sie den Parameter `read_only` wieder zurück auf 1 setzen.
- Die Verwendung einer nicht-transaktionalen Speicher-Engine wie MyISAM: Die Replikation wird nur für die InnoDB-Speicher-Engine für MySQL unterstützt.

Wenn die Metrik `ReplicaLag` 0 erreicht, hat das Replica den Stand der Quell-DB-Instance erreicht. Wenn die Metrik `ReplicaLag` -1 zurückgibt, ist die Replikation aktuell nicht aktiv. `ReplicaLag = -1` ist gleich `Seconds_Behind_Master = NULL`.

Starten und Stoppen der Replikation mit MySQL Read Replicas

Sie können den Replikationsvorgang für eine Amazon RDS-DB-Instance anhalten oder neustarten, indem Sie die gespeicherten Systemprozeduren [mysql.rds_stop_replication](#) und [mysql.rds_start_replication](#) aufrufen. Dies können Sie tun, wenn Sie eine Replikation zwischen Amazon RDS-Instances für langandauernde Operationen, wie dem Erstellen von großen Indizes, durchführen. Sie müssen Replikation auch anhalten und starten, wenn Sie Datenbanken importieren oder exportieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#) und [Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation](#).

Wenn eine Replikation für mehr als 30 aufeinanderfolgende Tage manuell oder aufgrund eines Replikationsfehlers gestoppt wird, beendet Amazon RDS die Replikation zwischen der Quell-DB-Instance und allen Lesereplikaten, um erhöhten Speicheranforderungen in der Quell-DB-Instance vorzubeugen und lange Failover-Zeiten zu vermeiden. Die Lesereplikat-DB-Instance ist weiterhin

verfügbar. Die Replikation kann jedoch nicht fortgesetzt werden, da die vom Lesereplikat benötigten Binärprotokolle aus der Quell-DB-Instance nach Beendigung der Replikation gelöscht wurden. Sie können ein neues Lesereplikat für die Quell-DB-Instance erstellen, um die Replikation erneut aufzunehmen.

Fehlerbehebung für ein Problem mit einer MySQL Read Replica

Im Fall von MySQL-DB-Instances zeigen Lesereplikate manchmal Replikationsfehler oder Dateninkonsistenzen (oder beides) zwischen dem Lesereplikat und seiner DB-Quell-Instance an. Dieses Problem tritt auf, wenn einige Binärprotokoll (Binlog)-Ereignisse oder InnoDB-Wiederholungsprotokolle während eines Fehlers des Lesereplikats oder der Quell-DB-Instance nicht bereinigt werden. In diesen Fällen müssen Sie die Lesereplikate manuell löschen und neu erstellen. Sie können das Risiko minimieren, indem Sie die folgenden Parameterwerte einstellen: `sync_binlog=1` und `innodb_flush_log_at_trx_commit=1`. Diese Einstellungen könnten die Leistung reduzieren, daher ist es ratsam, sie vor der Implementierung in einer Produktionsumgebung ausgiebig zu testen.

Warning

In der Parametergruppe, die mit der Quell-DB-Instance verknüpft ist, sollten diese Parameterwerte beibehalten werden: `sync_binlog=1` und `innodb_flush_log_at_trx_commit=1`. Diese Parameter sind dynamisch. Wenn Sie diese Einstellungen nicht verwenden möchten, empfehlen wir Ihnen, diese Werte vorübergehend festzulegen, bevor Sie einen Vorgang für die Quell-DB-Instance ausführen, der einen Neustart verursachen könnte. Zu diesen Vorgängen gehören unter anderem Neustart, Neustart mit Failover, das Aktualisieren der Datenbankversion und das Ändern der DB-Instance-Klasse oder ihres Speichers. Die gleiche Empfehlung gilt für das Erstellen neuer Lesereplikate für die Quell-DB-Instance.

Die Nichteinhaltung dieser Anleitung erhöht das Risiko, dass Lesereplikate Replikationsfehler oder Dateninkonsistenzen (oder beides) zwischen dem Lesereplikat und seiner DB-Quell-Instance aufweisen.

Die Replikationstechnologien in MySQL funktionieren nach einem asynchronen Prinzip. Da sie asynchron sind, steigt gelegentlich `BinLogDiskUsage` in der Quell-DB-Instance an und `ReplicaLag` ist im Lesereplikat zu erwarten. Beispielsweise kann auf der Quell-DB-Instance eine große Anzahl von Schreibvorgängen gleichzeitig ausgeführt werden. Dagegen werden Schreibvorgänge zum Lesereplikat über einen einzigen I/O-Thread seriell abgearbeitet. Dies kann

zu einer Verzögerung zwischen der Quell-DB-Instance und dem Lesereplikat führen. Weitere Informationen über schreibgeschützte Replikate in der MySQL-Dokumentation finden Sie unter [Details zur Implementierung der Replikation](#).

Sie können folgende Dinge tun, um die Verzögerungszeit zwischen Aktualisierungen einer Quell-DB-Instance und der nachfolgenden Aktualisierung des Lesereplikats zu reduzieren:

- Passen Sie die Speichergröße und die DB-Instance-Klasse eines Lesereplikats an die der Quell-DB-Instance an.
- Stellen Sie sicher, dass Parametereinstellungen in den DB-Parametergruppen, die von der Quell-DB-Instance und den Lesereplikaten verwendet werden, kompatibel sind. Weitere Informationen und ein Beispiel finden Sie in der Beschreibung des `max_allowed_packet`-Parameters weiter unten in diesem Abschnitt.

Amazon RDS überwacht den Replikationsstatus Ihrer Lesereplikate und setzt den `Replication State` der Lesereplikat-Instance auf `ERROR`, wenn die Replikation aus irgendeinem Grund beendet wird. Ein Beispiel wären auf Ihrem Lesereplikat ausgeführte DML-Abfragen, die mit den Aktualisierungen auf der Quell-DB-Instance in Konflikt treten.

Sie können die Details des von der MySQL-Engine zurückgegebenen Fehlers dem Feld `Replication Error` entnehmen. Ereignisse, die den Status des Lesereplikats angeben, werden ebenfalls generiert, einschließlich [RDS-EVENT-0045](#), [RDS-EVENT-0046](#) und [RDS-EVENT-0047](#). Weitere Informationen über Ereignisse und Abonnements zu Ereignissen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#). Wenn eine MySQL-Fehlermeldung zurückgegeben wird, überprüfen Sie die Fehlernummer in der [MySQL-Fehlermeldungsdocumentation](#).

Ein häufiges Problem, das Replikationsfehler verursachen kann, besteht, wenn der Wert für den `max_allowed_packet`-Parameter eines Lesereplikats niedriger ist als der Wert für den `max_allowed_packet`-Parameter der Quell-DB-Instance. Der `max_allowed_packet`-Parameter ist ein benutzerdefinierter Parameter, den Sie in einer DB-Parametergruppe festlegen können. Sie verwenden `max_allowed_packet`, um die maximale Größe von DML-Code anzugeben, der in der Datenbank ausgeführt werden kann. In einigen Fällen ist der `max_allowed_packet`-Wert in der mit einer Quell-DB-Instance verknüpften DB-Parametergruppe kleiner als der `max_allowed_packet`-Wert in der mit dem Lesereplikat der Quelle verknüpften DB-Parametergruppe. In diesen Fällen kann der Replikationsprozess den Fehler `Packet bigger than 'max_allowed_packet' bytes` auslösen und die Replikation beenden. Um den Fehler zu beheben, lassen Sie die DB-Quell-Instance und das Lesereplikat DB-Parametergruppen mit denselben `max_allowed_packet`-Parameterwerten verwenden.

Weitere Situationen, bei denen Replikationsfehler auftreten können, sind die Folgenden:

- Schreibvorgänge auf Tabellen in einem Lesereplikat. In einigen Fällen können Sie Indizes für ein Lesereplikat erstellen, die sich von den Indizes in der Quell-DB-Instance unterscheiden. Wenn Sie dies tun, setzen Sie den Parameter `read_only` auf 0, um die Indizes zu erstellen. Wenn Sie in einem Lesereplikat in Tabellen schreiben, kann die Replikation unterbrochen werden, wenn das Lesereplikat nicht mehr mit der Quell-DB-Instance kompatibel ist. Nachdem Sie Wartungsarbeiten für ein Lesereplikat durchgeführt haben, sollten Sie den Parameter `read_only` wieder zurück auf 1 setzen.
- Die Verwendung einer nicht-transaktionalen Speicher-Engine wie MyISAM: Read Replicas erfordern eine transaktionale Speicher-Engine. Die Replikation wird nur für die InnoDB-Speicher-Engine für MySQL unterstützt.
- Verwenden von nicht-deterministischen Abfragen wie `SYSDATE()`. Weitere Informationen finden Sie unter [Erkennen sicherer und nicht sicherer Anweisungen in der binären Protokollierung](#).

Wenn Sie entscheiden, dass Sie einen Fehler problemlos überspringen können, folgen Sie den Schritten im Abschnitt [Überspringen von Fehlern für die aktuelle Replikation](#). Andernfalls können Sie zuerst das Lesereplikat löschen. Anschließend erstellen Sie eine Instance mit derselben DB-Instance-Kennung, sodass der Endpunkt mit dem des alten Lesereplikats übereinstimmt. Wird ein Replikationsfehler behoben, ändert sich das Feld `Replication State` zu `Replicating`.

Verwenden der GTID-basierten Replikation

Im folgenden Inhalt wird erklärt, wie Sie Global Transaction Identifiers (GTIDs) mit der Binärprotokollreplikation (Binlog) zwischen Amazon RDS for MySQL MySQL-DB-Instances verwenden.

Wenn Sie die Binlog-Replikation verwenden und mit der GTID-basierten Replikation mit MySQL nicht vertraut sind, finden Sie weitere Informationen unter [Replikation mit globalen Transaktions-Identifikatoren](#) in der MySQL-Dokumentation.

Die GTID-basierte Replikation wird nur auf Versionen von RDS für MySQL 5.7, RDS für MySQL 8.0.26 und höheren MySQL-8.0-Versionen unterstützt. Alle MySQL-DB-Instances in einer Replikationskonfiguration müssen diese Anforderung erfüllen.

Themen

- [Übersicht über globale Transaktionskennungen \(GTIDs\)](#)

- [Parameter für die GTID-basierte Replikation](#)
- [Konfigurieren der GTID-basierten Replikation für neue Read Replicas](#)
- [Konfigurieren der GTID-basierten Replikation für bestehende Read Replicas](#)
- [Deaktivieren einer GTID-basierten Replikation für eine MySQL-DB-Instance mit Read Replicas](#)

Übersicht über globale Transaktionskennungen (GTIDs)

Globale Transaktionskennungen (GTIDs) sind eindeutige IDs, die für festgeschriebene MySQL-Transaktionen generiert werden. Sie können GTIDs verwenden, um die Fehlerbehebung für die binlog-Replikation zu erleichtern.

MySQL verwendet für die binlog-Replikation zwei verschiedene Arten von Transaktionen:

- GTID-Transaktionen – Transaktionen, die durch eine GTID gekennzeichnet sind.
- Anonyme Transaktionen – Transaktionen, denen keine GTID zugeordnet ist.

In einer Replikationskonfiguration sind GTIDs bei allen DB-Instances eindeutig. GTIDs vereinfachen die Replikationskonfiguration, weil Sie nicht auf die Protokolldateipositionen verweisen müssen, wenn Sie diese verwenden. GTIDs erleichtern das Verfolgen von replizierten Transaktionen und legen fest, ob die Quellinstance und Replikate konsistent sind.

Zur Replikation von Daten mit RDS-MySQL-Lesereplikaten können Sie die GTID-basierte Replikation verwenden. Sie können beim Erstellen neuer Lesereplikate die GTID-basierte Replikation konfigurieren oder bestehende Lesereplikate zum Verwenden der GTID-basierten Replikation konvertieren.

Sie können die GTID-basierte Replikation in einer zeitlich verzögerten Replikationskonfiguration mit RDS for MySQL verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MySQL](#).

Parameter für die GTID-basierte Replikation

Mit den folgenden Parametern konfigurieren Sie die GTID-basierte Replikation.

Parameter	Zulässige Werte	Beschreibung
gtid_mode	OFF, OFF_PERMISSIVE , ON_PERMISSIVE , ON	OFF gibt an, dass neue Transaktionen anonyme Transaktionen sind (d. h. keine GTIDs haben).

Parameter	Zulässige Werte	Beschreibung
		<p>Eine Transaktion muss anonym sein, um repliziert werden zu können.</p> <p>OFF_PERMISSIVE gibt an, dass neue Transaktionen anonyme Transaktionen sind und alle Transaktionen repliziert werden können.</p> <p>ON_PERMISSIVE gibt an, dass neue Transaktionen GTID-Transaktionen sind und alle Transaktionen repliziert werden können.</p> <p>ON gibt an, dass neue Transaktionen GTID-Transaktionen sind. Eine Transaktion muss eine GTID-Transaktion sein, um repliziert zu werden.</p>
enforce_gtid_consistency	OFF, ON, WARN	<p>OFF erlaubt es Transaktionen, gegen die GTID-Konsistenz zu verstoßen.</p> <p>ON verhindert das Verstoßen von Transaktionen gegen die GTID-Konsistenz.</p> <p>WARN erlaubt es Transaktionen, gegen die GTID-Konsistenz zu verstoßen, generiert aber eine Warnung, wenn ein Verstoß auftritt.</p>

 Note

In der wird der Parameter als AWS Management Console angezeigt. `gtid_mode` `gtid-mode`

Bei einer GTID-basierten Replikation verwenden Sie diese Einstellungen für die Parametergruppe für Ihre DB-Instance oder Lesereplikate:

- ON und ON_PERMISSIVE gelten nur für die ausgehende Replikation von einer RDS-DB-Instance. Beide Werte bewirken, dass Ihre RDS-DB-Instance GTIDs für Transaktionen verwenden, die

repliziert werden. ON erfordert, dass die Zieldatenbank ebenfalls die GTID-basierte Replikation verwendet. Mit ON_PERMISSIVE ist die GTID-basierte Replikation auf der Zieldatenbank optional.

- Wenn OFF_PERMISSIVE eingestellt ist, bedeutet dies, dass Ihre RDS-DB-Instances die eingehende Replikation von einer Quelldatenbank akzeptieren können. Dabei ist unerheblich, ob die Quelldatenbank eine GTID-basierte Replikation verwendet.
- Wenn OFF eingestellt ist, bedeutet dies, dass Ihre RDS-DB-Instance nur eingehende Replikation von Quelldatenbanken akzeptieren, die keine GTID-basierte Replikation verwenden.

Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Konfigurieren der GTID-basierten Replikation für neue Read Replicas

Wenn die GTID-basierte Replikation für eine RDS for MySQL-DB-Instance aktiviert ist, wird die GTID-basierte Replikation automatisch für Lesereplikate der DB-Instance konfiguriert.

So aktivieren Sie die GTID-basierte Replikation für neue Lesereplikate

1. Die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, muss über die folgenden Parametereinstellungen verfügen:
 - `gtid_mode` – ON oder ON_PERMISSIVE
 - `enforce_gtid_consistency` – ON

Weitere Informationen zum Einstellen von Konfigurationsparametern unter Verwendung von Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

2. Wenn Sie die Parametergruppe der DB-Instance geändert haben, müssen Sie die DB-Instance neu starten. Weitere Information dazu finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).
3. Erstellen Sie mindestens ein Lesereplikat der DB-Instance. Weitere Information dazu finden Sie unter [Erstellen eines Lesereplikats](#).

Amazon RDS versucht, mithilfe von eine GTID-basierte Replikation zwischen der MySQL-DB-Instance und den Lesereplikaten herzustellen MASTER_AUTO_POSITION. Wenn der Versuch fehlschlägt, verwendet Amazon RDS Protokolldateipositionen für die Replikation mit den Lesereplikaten. Weitere Informationen zu MASTER_AUTO_POSITION finden Sie unter [Automatische GTID-Positionierung](#) in der MySQL-Dokumentation.

Konfigurieren der GTID-basierten Replikation für bestehende Read Replicas

Für eine vorhandene MySQL-DB-Instance mit Lesereplikaten, die keine GTID-basierte Replikation verwendet, können Sie eine GTID-basierte Replikation zwischen der DB-Instance und den Lesereplikaten konfigurieren.

So aktivieren Sie die GTID-basierte Replikation für bestehende Lesereplikate

1. Wenn die DB-Instance oder eine Read Replica eine 8.0-Version von RDS für MySQL unter 8.0.26 verwendet, aktualisieren Sie die DB-Instance oder Read Replica auf 8.0.26 oder eine höhere MySQL 8.0-Version. Alle Versionen von RDS für MySQL 5.7 unterstützen die GTID-basierte Replikation.

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der MySQL DB-Engine](#).

2. (Optional) Setzen Sie die GTID-Parameter zurück und testen Sie das Verhalten der DB-Instance und der Lesereplikate:
 - a. Die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, und jedes Lesereplikat muss den Wert für den Parameter `enforce_gtid_consistency` auf `WARN` gesetzt haben.

Weitere Informationen zum Einstellen von Konfigurationsparametern unter Verwendung von Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

- b. Wenn Sie die Parametergruppe der DB-Instance geändert haben, müssen Sie die DB-Instance neu starten. Wenn Sie die Parametergruppe des Lesereplikats geändert haben, müssen Sie das Lesereplikat neu starten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

- c. Führen Sie Ihre DB-Instance und Lesereplikate mit Ihrem normalen Workload aus und überwachen Sie die Protokolldateien.

Wenn Ihnen Warnungen über GTID-inkompatible Transaktionen angezeigt werden, passen Sie Ihre Anwendung so an, dass sie nur GTID-kompatible Funktionen verwendet. Die DB-Instance darf keine Warnungen über GTID-inkompatible Transaktionen erzeugen, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

3. Setzen Sie die GTID-Parameter für die GTID-basierte Replikation zurück, die anonyme Transaktionen erlaubt, bis die Lesereplikate alle verarbeitet haben.
 - a. Die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, und jedes Lesereplikat muss die folgenden Parametereinstellungen haben:

- `gtid_mode` – `ON_PERMISSIVE`
 - `enforce_gtid_consistency` – `ON`
- b. Wenn Sie die Parametergruppe der DB-Instance geändert haben, müssen Sie die DB-Instance neu starten. Wenn Sie die Parametergruppe des Lesereplikats geändert haben, müssen Sie das Lesereplikat neu starten.
4. Warten Sie, bis alle anonymen Transaktionen abgeschlossen sind. Um zu überprüfen, ob diese repliziert sind, gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Führen Sie die folgende Anweisung auf Ihrer Quell-DB-Instance aus.

```
SHOW MASTER STATUS;
```

Notieren Sie die Werte in den Spalten `File` und `Position`.

- b. Verwenden Sie bei jedem Lesereplikat die Datei- und Positionsinformationen der Quellinstance im vorherigen Schritt, um die folgende Abfrage auszuführen.

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('file', position);
```

Führen Sie die folgende Anweisung aus, wenn der Dateiname `mysql-bin-changelog.000031` lautet und die Position `107` ist.

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

Wenn das Lesereplikat über die angegebene Position hinausgeht, wird die Abfrage sofort zurückgegeben. Andernfalls wartet die Funktion. Gehen Sie zum nächsten Schritt über, wenn die Abfrage für alle Lesereplikate zurückgegeben wird.

5. Setzen Sie die GTID-Parameter ausschließlich für die GTID-basierte Replikation zurück.
 - a. Die Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, und jedes Lesereplikat muss die folgenden Parametereinstellungen haben:
 - `gtid_mode` – `ON`
 - `enforce_gtid_consistency` – `ON`
 - b. Starten Sie die DB-Instance und jedes Lesereplikat neu.
6. Führen Sie auf jedem Lesereplikat die folgende Prozedur aus.

```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position(1);
```

Deaktivieren einer GTID-basierten Replikation für eine MySQL-DB-Instance mit Read Replicas

Sie können eine GTID-basierte Replikation für die eine GTID-basierte Replikation für eine MySQL-DB-Instance mit Lesereplikaten verwenden.

GTID-basierte Replikation für eine MySQL-DB-Instance mit Lesereplikaten deaktivieren

1. Führen Sie für jedes Read Replica das folgende Verfahren aus:

```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position(0);
```

2. Setzen Sie den Wert für `gtid_mode` auf `ON_PERMISSIVE` zurück.
 - a. Die Parametergruppe, die der MySQL-DB-Instance zugeordnet ist, und jedes Read Replica muss den Wert für den Parameter `gtid_mode` auf `ON_PERMISSIVE` gesetzt haben.

Weitere Informationen zum Einstellen von Konfigurationsparametern unter Verwendung von Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
 - b. Starten Sie die MySQL-DB-Instance und jedes Read Replica neu. Weitere Informationen zum Neustarten finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).
3. Setzen Sie den Wert für `gtid_mode` auf `OFF_PERMISSIVE` zurück.
 - a. Die Parametergruppe, die der MySQL-DB-Instance zugeordnet ist, und jedes Read Replica muss den Wert für den Parameter `gtid_mode` auf `OFF_PERMISSIVE` gesetzt haben.
 - b. Starten Sie die MySQL-DB-Instance und jedes Read Replica neu.
4. Warten Sie, bis alle GTID-Transaktionen auf alle Lesereplikate angewendet wurden. Gehen Sie wie folgt vor, um zu überprüfen, ob diese angewendet werden:
 - a. Führen Sie auf der MySQL-DB-Instance den Befehl `SHOW MASTER STATUS` aus.

Ihre Ausgabe sollte der folgenden Ausgabe ähneln.

```
File
```

```
Position
```

```
-----  
mysql-bin-changelog.000031      107  
-----
```

Notieren Sie die Datei und Position in Ihrer Ausgabe.

- b. Verwenden Sie für jedes Read Replica die Datei- und Positionsinformationen aus der Quellinstanz im vorherigen Schritt, um die folgende Abfrage auszuführen:

Für MySQL 8.0.26 und höhere MySQL 8.0-Versionen

```
SELECT SOURCE_POS_WAIT('file', position);
```

Für MySQL 5.7-Versionen

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('file', position);
```

Wenn der Dateiname beispielsweise lautet `mysql-bin-changelog.000031` und die Position lautet `107`, führen Sie die folgende Anweisung aus:

Für MySQL 8.0.26 und höhere MySQL 8.0-Versionen

```
SELECT SOURCE_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

Für MySQL 5.7-Versionen

```
SELECT MASTER_POS_WAIT('mysql-bin-changelog.000031', 107);
```

5. Setzen Sie die GTID-Parameter zurück, um die GTID-basierte Replikation zu deaktivieren.
 - a. Die Parametergruppe, die der MySQL-DB-Instance zugeordnet ist, und jedes Read Replica muss die folgenden Parametereinstellungen haben:
 - `gtid_mode` – OFF
 - `enforce_gtid_consistency` – OFF
 - b. Starten Sie die MySQL-DB-Instance und jedes Read Replica neu.

Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance

Sie können eine Replikation zwischen einer RDS for MySQL- oder MariaDB-DB-Instance und einer MySQL- oder MariaDB-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, mit der Binärprotokolldatei-Replikation einrichten.

Themen

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#)

Bevor Sie beginnen

Sie konfigurieren die Replikation mithilfe der Position der Binärprotokolldatei von replizierten Transaktionen.

Die erforderlichen Berechtigungen für das Starten einer Replikation in einer Amazon RDS-DB-Instance sind beschränkt und für Ihre Amazon RDS-Hauptbenutzer nicht verfügbar. Stellen Sie deshalb sicher, dass Sie die Amazon RDS-Befehle [mysql.rds_set_external_master](#) und [mysql.rds_start_replication](#) verwenden, um eine Replikation zwischen Ihrer Live-Datenbank und Ihrer Amazon RDS-Datenbank einzurichten.

Aktualisieren Sie den Parameter `binlog_format`, um das binäre Protokollierungsformat für eine MySQL- oder MariaDB-Datenbank festzulegen. Erstellen Sie zum Ändern der `binlog_format`-Einstellungen eine neue DB-Parametergruppe, wenn Ihre DB-Instance die standardmäßige DB-Instance-Parametergruppe verwendet. Wir empfehlen, die Standardeinstellung für `binlog_format` zu verwenden. Diese lautet `MIXED`. Sie können `binlog_format` jedoch auch auf `ROW` oder `STATEMENT` einstellen, wenn Sie ein spezifisches Format des Binärprotokolls (binlog) benötigen. Starten Sie Ihre DB-Instance neu, damit die Änderungen übernommen werden.

Informationen zum Einstellen des Parameters `binlog_format` erhalten Sie unter [Konfiguration von RDS für MySQL-Binärprotokollierung](#). Informationen über die Auswirkungen der Verwendung unterschiedlicher MySQL-Replikationstypen finden Sie unter [Vor- und Nachteile einer auf Anweisungen und einer auf Zeilen basierenden Replikation](#) in der MySQL-Dokumentation.

Note

Ab RDS für MySQL Version 8.0.36 repliziert Amazon RDS die Datenbank nicht. `mysql` Wenn es Benutzer in der externen Datenbank gibt, die Sie für das Amazon RDS-Replikat benötigen, stellen Sie daher sicher, dass Sie sie manuell erstellen.

Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance

Befolgen Sie diese Richtlinien, wenn Sie eine externe Quellinstance und ein Replikat auf Amazon RDS einrichten:

- Überwachen Sie Failover-Ereignisse für die Amazon RDS-DB-Instance, die Ihr Replica ist. Tritt ein Failover auf, kann die DB-Instance, die Ihr Replikat ist, auf einem neuen Host mit einer anderen Netzwerkadresse wiederhergestellt werden. Weitere Informationen zum Überwachen von Failover-Ereignissen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).
- Bewahren Sie die Binärprotokolle auf Ihrer Quell-Instance auf, bis Sie sichergestellt haben, dass sie auf das Replikat angewendet wurden. Durch das Aufbewahren können Sie sicherstellen, dass Sie Ihre Quell-Instance im Fall eines Ausfalls wiederherstellen können.
- Schalten Sie automatische Backups in Ihrer Amazon RDS-DB-Instance ein. Das Einschalten automatischer Sicherungen stellt sicher, dass Sie Ihr Replikat zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen können, wenn Sie die Quell-Instance und das Replikat neu synchronisieren müssen. Informationen zu point-in-time Backups und Wiederherstellungen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Konfigurieren Sie die Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance wie folgt:

1. Legen Sie die Quell-MySQL- oder MariaDB-Instance als schreibgeschützt fest.

```
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;  
mysql> SET GLOBAL read_only = ON;
```

2. Führen Sie den Befehl `SHOW MASTER STATUS` in der MySQL- oder MariaDB-Quell-Instance aus, um die Position des Binärprotokolls zu ermitteln.

Sie erhalten eine Ausgabe, ähnlich der im folgenden Beispiel.

File	Position
mysql-bin-changelog.000031	107

- Kopieren Sie die Datenbank aus der externen Instance in die Amazon RDS-DB-Instance mithilfe von `mysqldump`. Für große Datenbanken empfiehlt es sich, die Prozedur in zu verwenden [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#).

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
mysqldump --databases database_name \
  --single-transaction \
  --compress \
  --order-by-primary \
  -u local_user \
  -plocal_password | mysql \
  --host=hostname \
  --port=3306 \
  -u RDS_user_name \
  -pRDS_password
```

Windows:

```
mysqldump --databases database_name ^
  --single-transaction ^
  --compress ^
  --order-by-primary ^
  -u local_user ^
  -plocal_password | mysql ^
  --host=hostname ^
  --port=3306 ^
  -u RDS_user_name ^
  -pRDS_password
```

Note

Zwischen der Option `-p` und dem eingegebenen Passwort darf kein Leerzeichen vorhanden sein.

Zum Festlegen von Host-Name, Benutzername, Port und Passwort für die Verbindung mit Ihrer Amazon RDS-DB-Instance verwenden Sie die Optionen `--host`, `--user (-u)`, `--port` und `-p` im Befehl `mysql`. Der Hostname ist der DNS-Name (Domain Name Service) aus dem Endpunkt der Amazon-RDS-DB-Instance, z. B. `myinstance.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com`. Sie finden den Endpunktwert in den Instance-Details in der AWS Management Console.

4. Legen Sie die Quell-MySQL- oder MariaDB-Instance als wieder beschreibbar fest.

```
mysql> SET GLOBAL read_only = OFF;
mysql> UNLOCK TABLES;
```

Weitere Informationen zum Erstellen von Backups zur Verwendung mit der Replikation finden Sie unter [in der MySQL-Dokumentation](#).

5. Fügen Sie im die IP-Adresse des Servers AWS Management Console, der die externe Datenbank hostet, der Sicherheitsgruppe Virtual Private Cloud (VPC) für die Amazon RDS-DB-Instance hinzu. Weitere Informationen zum Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Die IP-Adresse kann sich ändern, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Sie verwenden eine öffentliche IP-Adresse für die Kommunikation zwischen der externen Quell-Instance und der DB-Instance.
- Die externe Quell-Instance wurde gestoppt und neu gestartet.

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, überprüfen Sie die IP-Adresse, bevor Sie sie hinzufügen.

Es könnte sein, dass Sie Ihr lokales Netzwerk so konfigurieren müssen, dass es Verbindungen von der IP-Adresse Ihrer Amazon RDS-DB-Instance zulässt. Sie tun dies, damit Ihr lokales Netzwerk mit Ihrer externen MySQL- oder MariaDB-Instance kommunizieren kann. Verwenden Sie den Befehl `host`, um die IP-Adresse Ihrer Amazon RDS-DB-Instance herauszufinden.

```
host db_instance_endpoint
```

Der Hostname ist der DNS-Name aus dem Endpunkt der Amazon RDS-DB-Instance.

6. Stellen Sie mit einem Client Ihrer Wahl eine Verbindung zur Quell-Instance her und erstellen Sie den für die Replikation zu verwendenden Benutzer. Verwenden Sie dieses Konto ausschließlich für die Replikation und beschränken Sie es auf Ihre Domäne, um die Sicherheit zu erhöhen. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

7. Erteilen Sie für die externe Instance die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für Ihren Replikationsbenutzer. Erteilen Sie beispielsweise die Sonderrechte `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` in allen Datenbank für den `'repl_user'`-Benutzer für Ihre Domäne, mit dem folgenden Befehl.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

8. Machen Sie die Amazon RDS-DB-Instance zum Replica. Stellen Sie dazu zunächst als Master-Benutzer eine Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance her. Identifizieren Sie dann die externe MySQL- oder MariaDB-Datenbank als Quell-Instance mithilfe des Befehls [mysql.rds_set_external_master](#). Verwenden Sie den Namen und die Position der Protokolldatei, die Sie in Schritt 2 festgelegt haben. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('mymasterserver.mydomain.com', 3306,  
'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0);
```

Note

Unter RDS for MySQL können Sie stattdessen die Verwendung der verzögerten Replikation wählen, indem Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_external_master_with_delay](#) ausführen. Unter RDS for MySQL besteht ein Grund für die Verwendung einer verzögerten Replikation darin, die

Notfallwiederherstellung mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) zu aktivieren. Derzeit unterstützt RDS for MariaDB verzögerte Replikation, aber nicht die `mysql.rds_start_replication_until`-Prozedur.

9. Verwenden Sie für die Amazon RDS-DB-Instance den Befehl [mysql.rds_start_replication](#), um die Replikation zu starten.

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

Konfiguration multi-source-replication für RDS for MySQL

Bei der Replikation mit mehreren Quellen können Sie eine Amazon RDS for MySQL MySQL-DB-Instance als Replikat einrichten, das binäre Protokollereignisse von mehr als einer RDS for MySQL-Quell-DB-Instance empfängt. Multisource-Replikation wird für RDS for MySQL-DB-Instances unterstützt, auf denen die folgenden Engine-Versionen ausgeführt werden:

- Nebenversionen 8.0.35 und höher
- Nebenversionen 5.7.44 und höher

Informationen zur MySQL-Replikation mit mehreren Quellen finden Sie unter [MySQL Multisource-Replikation](#) in der MySQL-Dokumentation. Die MySQL-Dokumentation enthält detaillierte Informationen zu dieser Funktion. In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie die Multisource-Replikationskanäle auf Ihren RDS für MySQL-DB-Instances konfigurieren und verwalten.

Themen

- [Anwendungsfälle für die Replikation mit mehreren Quellen](#)
- [Überlegungen und bewährte Methoden für die Replikation mehrerer Quellen](#)
- [Voraussetzungen für die Replikation mit mehreren Quellen](#)
- [Konfiguration von Multisource-Replikationskanälen auf RDS für MySQL-DB-Instances](#)
- [Verwenden von Filtern bei der Replikation mit mehreren Quellen](#)
- [Überwachung von Replikationskanälen mit mehreren Quellen](#)
- [Einschränkungen für die Replikation mehrerer Quellen auf RDS for MySQL](#)

Anwendungsfälle für die Replikation mit mehreren Quellen

Die folgenden Fälle eignen sich gut für die Verwendung der Multisource-Replikation auf RDS für MySQL:

- Anwendungen, die mehrere Shards auf separaten DB-Instances zu einem einzigen Shard zusammenführen oder kombinieren müssen.
- Anwendungen, die Berichte aus Daten generieren müssen, die aus mehreren Quellen konsolidiert wurden.
- Anforderungen zur Erstellung konsolidierter langfristiger Backups von Daten, die auf mehrere RDS für MySQL-DB-Instances verteilt sind.

Überlegungen und bewährte Methoden für die Replikation mehrerer Quellen

Bevor Sie die Multiquellenreplikation auf RDS for MySQL verwenden, sollten Sie sich die folgenden Überlegungen und bewährten Methoden ansehen:

- Stellen Sie sicher, dass eine als Multiquellen-Replikat konfigurierte DB-Instance über ausreichende Ressourcen wie Durchsatz, Arbeitsspeicher, CPU und IOPS verfügt, um die Arbeitslast mehrerer Quell-Instances zu bewältigen.
- Überwachen Sie regelmäßig die Ressourcennutzung auf Ihrem Multisource-Replikat und passen Sie die Speicher- oder Instance-Konfiguration an, um die Arbeitslast zu bewältigen, ohne Ressourcen zu belasten.
- Sie können die Multithread-Replikation auf einem Replikat mit mehreren Quellen konfigurieren, indem Sie die Systemvariable `replica_parallel_workers` auf einen Wert größer als `0` setzen. In diesem Fall entspricht die Anzahl der Threads, die jedem Kanal zugewiesen sind, dem Wert dieser Variablen zuzüglich eines Koordinator-Threads zur Verwaltung der Anwender-Threads.
- Konfigurieren Sie die Replikationsfilter entsprechend, um Konflikte zu vermeiden. Um eine gesamte Datenbank auf einem Replikat in eine andere Datenbank zu replizieren, können Sie die `--replicate-rewrite-db` Option verwenden. Sie können beispielsweise alle Tabellen in Datenbank A auf einer Replikatinstanz in Datenbank B replizieren. Dieser Ansatz kann hilfreich sein, wenn alle Quellinstanzen dieselbe Schema-Benennungskonvention verwenden. Informationen zu dieser `--replicate-rewrite-db` Option finden Sie unter [Replica Server Options and Variables](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Um Replikationsfehler zu vermeiden, sollten Sie vermeiden, in das Replikat zu schreiben. Es wurde empfohlen, den `read_only` Parameter auf Replikaten mit mehreren Quellen zu aktivieren, um

Schreibvorgänge zu blockieren. Auf diese Weise können Replikationsprobleme vermieden werden, die durch widersprüchliche Schreibvorgänge verursacht werden.

- Um die Leistung von Lesevorgängen wie Sortiervorgängen und High-Load-Joins, die auf dem Replikat mit mehreren Quellen ausgeführt werden, zu erhöhen, sollten Sie die Verwendung von RDS-optimierten Lesevorgängen in Betracht ziehen. Diese Funktion kann bei Abfragen hilfreich sein, die von großen temporären Tabellen oder Sortierdateien abhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Verbesserung der Abfrageleistung mit RDS Optimized Reads”](#).
- Um die Verzögerung bei der Replikation zu minimieren und die Leistung eines Replikats mit mehreren Quellen zu verbessern, sollten Sie die Aktivierung optimierter Schreibvorgänge in Betracht ziehen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Verbesserung der Schreibleistung mit RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL”](#).
- Führen Sie Verwaltungsvorgänge (z. B. das Ändern der Konfiguration) jeweils auf einem Kanal durch und vermeiden Sie, dass Änderungen an mehreren Kanälen von mehreren Verbindungen aus vorgenommen werden. Diese Praktiken können zu Konflikten bei Replikationsvorgängen führen. Beispielsweise kann die gleichzeitige Ausführung von `rds_skip_repl_error_for_channel` und `rds_start_replication_for_channel` Prozeduren über mehrere Verbindungen dazu führen, dass Ereignisse auf einem anderen Kanal als beabsichtigt übersprungen werden.
- Sie können Backups auf einer Replikationsinstanz mit mehreren Quellen aktivieren und Daten aus dieser Instance in einen Amazon S3 S3-Bucket exportieren, um sie für langfristige Zwecke zu speichern. Es ist jedoch wichtig, auch Backups mit entsprechender Aufbewahrung für die einzelnen Quell-Instances zu konfigurieren. Informationen zum Exportieren von Snapshot-Daten nach Amazon S3 finden Sie unter [the section called “Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3”](#).
- Um den Lese-Workload auf ein Replikat mit mehreren Quellen zu verteilen, können Sie Read Replicas aus einem Replikat mit mehreren Quellen erstellen. Sie können diese Read Replicas AWS-Regionen je nach den Anforderungen Ihrer Anwendung an unterschiedlichen Orten platzieren. Weitere Informationen über Lesereplikate finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit MySQL-Lesereplikaten”](#).

Voraussetzungen für die Replikation mit mehreren Quellen

Bevor Sie die Replikation mit mehreren Quellen konfigurieren, müssen Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen.

- Stellen Sie sicher, dass für jede Quell-RDS für MySQL-DB-Instance automatische Backups aktiviert sind. Durch die Aktivierung automatischer Backups wird die binäre Protokollierung aktiviert. Informationen zum Aktivieren automatischer Backups finden Sie unter [the section called “Aktivieren von automatisierten Backups”](#).
- Um Replikationsfehler zu vermeiden, wurde empfohlen, Schreibvorgänge in die Quell-DB-Instances zu blockieren. Sie können dies tun, indem Sie den `read-only` Parameter `ON` in einer benutzerdefinierten Parametergruppe, die an die RDS for MySQL-Quell-DB-Instance angehängt ist, auf setzen. Sie können das AWS Management Console oder das verwenden AWS CLI , um eine neue benutzerdefinierte Parametergruppe zu erstellen oder eine bestehende zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Erstellen einer DB-Parametergruppe”](#) und [the section called “Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe”](#).
- Fügen Sie für jede Quell-DB-Instance die IP-Adresse der Amazon Virtual Private Cloud (VPC) -Sicherheitsgruppe für die Multisource-DB-Instance hinzu. Um die IP-Adresse einer Quell-DB-Instance zu identifizieren, können Sie den Befehl ausführen. `dig RDS Endpoint` Führen Sie den Befehl von einer Amazon EC2 EC2-Instance in derselben VPC aus wie die Ziel-DB-Instance mit mehreren Quellen.
- Verwenden Sie für jede Quell-DB-Instance einen Client, um eine Verbindung mit der DB-Instance herzustellen und einen Datenbankbenutzer mit den erforderlichen Rechten für die Replikation zu erstellen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
CREATE USER 'repl_user' IDENTIFIED BY 'password';  
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user';
```

Konfiguration von Multisource-Replikationskanälen auf RDS für MySQL-DB-Instances

Die Konfiguration von Replikationskanälen mit mehreren Quellen ähnelt der Konfiguration der Replikation aus einzelnen Quellen. Bei der Replikation mit mehreren Quellen aktivieren Sie zunächst die binäre Protokollierung auf der Quellinstanz. Anschließend importieren Sie Daten aus den Quellen in das Multiquellen-Replikat. Anschließend starten Sie die Replikation von jeder Quelle aus, indem Sie die binären Log-Koordinaten oder die automatische GTID-Positionierung verwenden.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine RDS for MySQL-DB-Instance als Multisource-Replikat von zwei oder mehr RDS for MySQL-DB-Instances zu konfigurieren.

Themen

- [Schritt 1: Importieren Sie Daten aus den Quell-DB-Instances in das Multiquellen-Replikat](#)

- [Schritt 2: Starten Sie die Replikation von den Quell-DB-Instances auf das Multiquellen-Replikat](#)

Schritt 1: Importieren Sie Daten aus den Quell-DB-Instances in das Multiquellen-Replikat

Führen Sie die folgenden Schritte für jede Quell-DB-Instance aus.

Bevor Sie die Daten aus einer Quelle in das Multiquellen-Replikat importieren, ermitteln Sie die aktuelle binäre Protokolldatei und Position, indem Sie den `SHOW MASTER STATUS` Befehl ausführen. Notieren Sie sich diese Details, damit Sie sie im nächsten Schritt verwenden können. In dieser Beispielausgabe ist die Datei `mysql-bin-changelog.000031` und die Position ist `107`.

File	Position
mysql-bin-changelog.000031	107

Kopieren Sie nun die Datenbank von der Quell-DB-Instance in das Multiquellen-Replikat, indem Sie `mysqldump`, wie im folgenden Beispiel, Folgendes verwenden.

```
mysqldump --databases database_name \  
  --single-transaction \  
  --compress \  
  --order-by-primary \  
  -u RDS_user_name \  
  -p RDS_password \  
  --host=RDS Endpoint | mysql \  
  --host=RDS Endpoint \  
  --port=3306 \  
  -u RDS_user_name \  
  -p RDS_password
```

Nach dem Kopieren der Datenbank können Sie den schreibgeschützten Parameter auf der Quell-DB-Instance OFF auf setzen.

Schritt 2: Starten Sie die Replikation von den Quell-DB-Instances auf das Multiquellen-Replikat

Verwenden Sie für jede Quell-DB-Instance die Master-Benutzeranmeldedaten, um eine Verbindung zur Instance herzustellen, und führen Sie die folgenden beiden gespeicherten Prozeduren aus. Diese gespeicherten Prozeduren konfigurieren die Replikation auf einem Kanal und starten die Replikation. In diesem Beispiel werden der Name und die Position der Binlog-Datei aus der Beispielausgabe im vorherigen Schritt verwendet.

```
CALL mysql.rds_set_external_source_for_channel('mysourcehost.example.com', 3306,  
'repl_user', 'password', 'mysql-bin-changelog.000031', 107, 0, 'channel_1');  
CALL mysql.rds_start_replication_for_channel('channel_1');
```

Weitere Hinweise zur Verwendung dieser und anderer gespeicherter Prozeduren zur Einrichtung und Verwaltung Ihrer Replikationskanäle finden Sie unter [the section called “Verwalten der Multi-Source-Replikation”](#).

Verwenden von Filtern bei der Replikation mit mehreren Quellen

Sie können Replikationsfilter verwenden, um anzugeben, mit welchen Datenbanken und Tabellen in einem Multiquellenreplikat repliziert werden. Replikationsfilter können Datenbanken und Tabellen in die Replikation einbeziehen oder sie von der Replikation ausschließen. Weitere Informationen zu Replikationsfiltern finden Sie unter [the section called “Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MySQL”](#)

Bei der Replikation mit mehreren Quellen können Sie Replikationsfilter global oder auf Kanalebene konfigurieren. Die Filterung auf Kanalebene ist nur bei unterstützten DB-Instances verfügbar, auf denen Version 8.0 ausgeführt wird. Die folgenden Beispiele zeigen, wie Filter global oder auf Kanalebene konfiguriert werden.

Beachten Sie die folgenden Anforderungen und das folgende Verhalten bei der Filterung bei der Replikation mit mehreren Quellen:

- Die Kanalnamen müssen in umgekehrte Anführungszeichen (``) gesetzt werden.
- Wenn Sie die Replikationsfilter in der Parametergruppe ändern, werden die Multiquellen-Replikate `sql_thread` für alle Kanäle mit Aktualisierungen neu gestartet, um die Änderungen dynamisch zu übernehmen. Wenn ein Update einen globalen Filter beinhaltet, werden alle Replikationskanäle im laufenden Zustand neu gestartet.
- Alle globalen Filter werden vor allen kanalspezifischen Filtern angewendet.
- Wenn ein Filter global und auf Kanalebene angewendet wird, wird nur der Filter auf Kanalebene angewendet. Wenn die Filter beispielsweise auf `replicate_ignore_db` gesetzt sind `replicate_ignore_db="db1, `channel_22` :db2"`, `db1` wird „auf“ auf alle Kanäle mit Ausnahme `channel_22` von angewendet und `channel_22` ignoriert nur Änderungen von `db2`

Beispiel 1: Einen globalen Filter einrichten

Im folgenden Beispiel ist die `temp_data` Datenbank in jedem Kanal von der Replikation ausgeschlossen.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
--db-parameter-group-name myparametergroup \  
--parameters "ParameterName=replicate-ignore-  
db,ParameterValue='temp_data',ApplyMethod=immediate"
```

Beispiel 2: Einstellen eines Filters auf Kanalebene

Im folgenden Beispiel sind Änderungen aus der `sample22` Datenbank nur im Kanal `channel_22` enthalten. Ebenso sind Änderungen aus der `sample99` Datenbank nur im Kanal `channel_99` enthalten.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
--db-parameter-group-name myparametergroup \  
--parameters "ParameterName=replicate-do-db,ParameterValue='\`channel_22\`:sample22,  
\`channel_99\`:sample99',ApplyMethod=immediate"
```

Überwachung von Replikationskanälen mit mehreren Quellen

Sie können einzelne Kanäle in einem Replikat mit mehreren Quellen mithilfe der folgenden Methoden überwachen:

- Um den Status aller Kanäle oder eines bestimmten Kanals zu überwachen, stellen Sie eine Verbindung zum Multiquellen-Replikat her und führen Sie den Befehl `SHOW REPLICATION STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'` aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Überprüfen des Replikationsstatus](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Verwenden Sie die RDS-Ereignisbenachrichtigung, um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn ein Replikationskanal gestartet, gestoppt oder entfernt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen”](#).
- Um die Verzögerung für einen bestimmten Kanal zu überwachen, überprüfen Sie die `ReplicationChannelLag` entsprechende Metrik. Datenpunkte für diese Metrik haben einen Zeitraum von 60 Sekunden (1 Minute) und sind für 15 Tage verfügbar. Verwenden Sie die Instanz-ID und den Namen des Replikationskanals, um die Verzögerung des Replikationskanals für

einen Kanal zu ermitteln. Um eine Benachrichtigung zu erhalten, wenn diese Verzögerung einen bestimmten Schwellenwert überschreitet, können Sie einen CloudWatch Alarm einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Überwachen von RDS mit CloudWatch”](#).

Einschränkungen für die Replikation mehrerer Quellen auf RDS for MySQL

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Replikation mehrerer Quellen auf RDS for MySQL:

- Derzeit unterstützt RDS for MySQL die Konfiguration von maximal 15 Kanälen für ein Multisource-Replikat.
- Eine Read Replica-Instanz kann nicht als Multisource-Replikat konfiguriert werden.
- Um die Multiquellenreplikation auf RDS für MySQL mit Engine-Version 5.7 zu konfigurieren, muss das Leistungsschema auf der Replikatinstanz aktiviert sein. Die Aktivierung des Leistungsschemas ist auf RDS für MySQL, auf dem die Engine-Version 8.0 ausgeführt wird, optional.
- Für RDS for MySQL, auf dem Engine Version 5.7 ausgeführt wird, gelten Replikationsfilter für alle Replikationskanäle. Für RDS for MySQL, auf dem die Engine-Version 8.0 ausgeführt wird, können Sie Filter konfigurieren, die für alle Replikationskanäle oder für einzelne Kanäle gelten.
- Durch das Wiederherstellen eines RDS-Snapshots oder das Durchführen eines point-in-time P-Restore (PITR) werden keine Replikatkanalkonfigurationen mit mehreren Quellen wiederhergestellt.
- Wenn Sie ein Read Replica eines Multisource-Replikats erstellen, werden nur Daten aus der Multiquellen-Instance repliziert. Es stellt keine Kanalkonfiguration wieder her.
- MySQL unterstützt nicht die Einrichtung einer unterschiedlichen Anzahl parallel Worker für jeden Kanal. Jeder Kanal erhält die gleiche Anzahl parallel Worker, basierend auf dem `replica_parallel_workers` Wert.

Die folgenden zusätzlichen Einschränkungen gelten, wenn Ihr Replikationsziel mit mehreren Quellen ein Multi-AZ-DB-Cluster ist:

- Ein Kanal muss für eine Quell-Instance von RDS for MySQL konfiguriert werden, bevor Schreibvorgänge auf diese Instanz ausgeführt werden.
- Für jede Quell-RDS for MySQL-Instance muss die GTID-basierte Replikation aktiviert sein.
- Ein Failover-Ereignis auf dem DB-Cluster entfernt die Konfiguration für die Replikation mit mehreren Quellen. Um diese Konfiguration wiederherzustellen, müssen die Konfigurationsschritte wiederholt werden.

Konfigurieren von Aktiv-Aktiv-Clustern für RDS für MySQL

Sie können einen Aktiv-Aktiv-Cluster für RDS für MySQL mithilfe des MySQL-Gruppenreplikations-Plugins einrichten. Das Gruppenreplikations-Plugin wird für DB-Instances von RDS für MySQL unterstützt, auf denen Version 8.0.35 und höhere Nebenversionen ausgeführt werden.

Informationen zur MySQL-Gruppenreplikation finden Sie unter [Gruppenreplikation](#) in der MySQL-Dokumentation. Die MySQL-Dokumentation enthält detaillierte Informationen zu dieser Funktion, während in diesem Thema beschrieben wird, wie Sie das Plugin auf Ihren DB-Instances von RDS für MySQL konfigurieren und verwalten.

Note

Der Kürze halber beziehen sich alle Erwähnungen des „aktiv-aktiven“ Clusters in diesem Thema auf Aktiv-Aktiv-Cluster, die das MySQL-Gruppenreplikations-Plugin verwenden.

Themen

- [Anwendungsfälle für Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Überlegungen und bewährte Methoden für Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Voraussetzungen für einen VPC-übergreifenden Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Erforderliche Parametereinstellungen für Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Konvertieren einer vorhandenen DB-Instance in einen Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Einrichten eines Aktiv-Aktiv-Clusters mit neuen DB-Instances](#)
- [Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Überwachen von Aktiv-Aktiv-Clustern](#)
- [Stoppen der Gruppenreplikation auf einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Umbenennen einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Entfernen einer DB-Instance aus einem Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Einschränkungen für Aktiv-Aktiv-Cluster von RDS für MySQL](#)

Anwendungsfälle für Aktiv-Aktiv-Cluster

Die folgenden Fälle eignen sich gut für die Verwendung von Aktiv-Aktiv-Clustern:

- Anwendungen, die alle DB-Instances im Cluster benötigen, um Schreibvorgänge zu unterstützen. Das Gruppenreplikations-Plugin hält die Daten auf jeder DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster konsistent. Weitere Informationen darüber, wie dies funktioniert, finden Sie unter [Gruppenreplikation](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Anwendungen, die eine kontinuierliche Verfügbarkeit der Datenbank erfordern. Bei einem Aktiv-Aktiv-Cluster werden die Daten auf allen DB-Instances im Cluster beibehalten. Wenn eine DB-Instance ausfällt, kann die Anwendung den Datenverkehr an eine andere DB-Instance im Cluster umleiten.
- Anwendungen, die Lese- und Schreibvorgänge möglicherweise auf verschiedene DB-Instances im Cluster für Load Balancing-Zwecke aufteilen müssen. Mit einem Aktiv-Aktiv-Cluster können Ihre Anwendungen Lesedatenverkehr an bestimmte DB-Instances senden und Datenverkehr an andere schreiben. Sie können auch jederzeit wechseln, an welche DB-Instances Lese- oder Schreibvorgänge gesendet werden sollen.

Überlegungen und bewährte Methoden für Aktiv-Aktiv-Cluster

Bevor Sie Aktiv-Aktiv-Cluster von RDS für MySQL verwenden, lesen Sie die folgenden Überlegungen und bewährten Methoden:

- Aktiv-Aktiv-Cluster können nicht mehr als neun DB-Instances haben.
- Mit dem Gruppenreplikations-Plugin können Sie die Transaktionskonsistenzgarantien des Aktiv-Aktiv-Clusters steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Transaction Consistency Guarantees](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Konflikte sind möglich, wenn verschiedene DB-Instances dieselbe Zeile in einem Aktiv-Aktiv-Cluster aktualisieren. Informationen zu Konflikten und Konfliktlösung finden Sie unter [Gruppenreplikation](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Nehmen Sie zur Fehlertoleranz mindestens drei DB-Instances in Ihren Aktiv-Aktiv-Cluster auf. Es ist möglich, einen Aktiv-Aktiv-Cluster nur mit einer oder zwei DB-Instances zu konfigurieren, aber der Cluster ist nicht fehlertolerant. Informationen zur Fehlertoleranz finden Sie unter [Fehlertoleranz in der MySQL-Dokumentation](#). MySQL
- Wenn eine DB-Instance einem vorhandenen Aktiv-Aktiv-Cluster beitrifft und dieselbe Engine-Version wie die niedrigste Engine-Version im Cluster ausführt, tritt die DB-Instance im Lese-Schreib-Modus bei.

- Wenn eine DB-Instance einem vorhandenen Aktiv-Aktiv-Cluster beiträgt und eine höhere Engine-Version als die niedrigste Engine-Version im Cluster ausführt, muss die DB-Instance im schreibgeschützten Modus bleiben.
- Wenn Sie die Gruppenreplikation für eine DB-Instance aktivieren, indem Sie ihren `rds.group_replication_enabled` Parameter 1 in der DB-Parametergruppe auf setzen, die Replikation jedoch noch nicht gestartet wurde oder nicht gestartet werden konnte, wird die DB-Instance in den `-super-read-only` Modus versetzt, um Dateninkonsistenzen zu vermeiden. Weitere Informationen zum `-super-read-only` Modus finden Sie in der [MySQL-Dokumentation](#).
- Sie können eine DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster aktualisieren, aber die DB-Instance ist schreibgeschützt, bis alle anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster auf dieselbe Engine-Version oder eine höhere Engine-Version aktualisiert wurden. Wenn Sie eine DB-Instance aktualisieren, tritt die DB-Instance automatisch demselben Aktiv-Aktiv-Cluster bei, wenn das Upgrade abgeschlossen ist. Um einen unbeabsichtigten Wechsel in den schreibgeschützten Modus für eine DB-Instance zu vermeiden, deaktivieren Sie automatische Nebenversions-Upgrades dafür. Weitere Informationen über das Upgraden einer MySQL-DB-Instance finden Sie unter [Aktualisieren der MySQL DB-Engine](#).
- Sie können eine DB-Instance in einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung zu einem vorhandenen Aktiv-Aktiv-Cluster hinzufügen. Sie können eine Single-AZ-DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster auch in eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung konvertieren. Wenn eine primäre DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung ausfällt, führt diese primäre Instance ein Failover auf die Standby-Instance durch. Die neue primäre DB-Instance tritt nach Abschluss des Failovers automatisch demselben Cluster bei. Weitere Informationen zu Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen](#).
- Wir empfehlen, dass die DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster unterschiedliche Zeitbereiche für ihre Wartungsfenster haben. Diese Vorgehensweise verhindert, dass mehrere DB-Instances im Cluster zur Wartung gleichzeitig offline gehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Amazon RDS-Wartungsfenster](#).
- Aktiv-Aktiv-Cluster können SSL für Verbindungen zwischen DB-Instances verwenden. Um SSL-Verbindungen zu konfigurieren, legen Sie die Parameter [group_replication_recovery_use_ssl](#) und [group_replication_ssl_mode](#) fest. Die Werte für diese Parameter müssen für alle DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster übereinstimmen.

Derzeit unterstützen Aktiv-Aktiv-Cluster keine Überprüfung der Zertifizierungsstelle (CA) für Verbindungen zwischen AWS-Regionen. Daher muss der Parameter [group_replication_ssl_mode](#) auf `DISABLED` (Standard) oder `REQUIRED` für regionsübergreifende Cluster gesetzt sein.

- Ein Aktiv-Aktiv-Cluster von RDS für MySQL wird im Multiprimärmodus ausgeführt. Der Standardwert von [group_replication_enforce_update_everywhere_checks](#) ist ON und der Parameter ist statisch. Wenn dieser Parameter auf festgelegt ist ON, können Anwendungen nicht in eine Tabelle eingefügt werden, die kaskadierende Fremdschlüsseinschränkungen aufweist.
- Ein Aktiv-Aktiv-Cluster von RDS für MySQL verwendet den MySQL-Kommunikations-Stack für die Verbindungssicherheit anstelle von XCOM. Weitere Informationen finden Sie unter [Communication Stack for Connection Security Management](#) in der MySQL-Dokumentation.
- Wenn eine DB-Parametergruppe einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster zugeordnet ist, empfehlen wir, diese DB-Parametergruppe nur anderen DB-Instances im Cluster zuzuordnen.
- Aktiv-Aktiv-Cluster unterstützen nur DB-Instances von RDS für MySQL. Auf diesen DB-Instances müssen unterstützte Versionen der DB-Engine ausgeführt werden.
- Wenn eine DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster einen unerwarteten Fehler aufweist, startet RDS die Wiederherstellung der DB-Instance automatisch. Wenn die DB-Instance nicht wiederhergestellt wird, empfehlen wir, sie durch eine neue DB-Instance zu ersetzen, indem Sie eine point-in-time Wiederherstellung mit einer fehlerfreien DB-Instance im Cluster durchführen. Anweisungen finden Sie unter [Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe der point-in-time Wiederherstellung](#).
- Sie können eine DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster löschen, ohne die anderen DB-Instances im Cluster zu beeinträchtigen. Weitere Informationen zum Löschen einer DB-Instance finden Sie unter [Löschen einer DB-Instance](#).

Voraussetzungen für einen VPC-übergreifenden Aktiv-Aktiv-Cluster

Sie können einen Aktiv-Aktiv-Cluster mit DB-Instances in mehr als einer VPC konfigurieren. Die VPCs können sich im selben AWS-Region oder in unterschiedlichen befinden AWS-Regionen.

Note

Das Senden von Datenverkehr zwischen mehreren AWS-Regionen kann zusätzliche Kosten verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über die Datenübertragungskosten für allgemeine Architekturen](#).

Wenn Sie einen Aktiv-Aktiv-Cluster in einer einzigen VPC konfigurieren, können Sie diese Schritte überspringen und mit fortfahren [Einrichten eines Aktiv-Aktiv-Clusters mit neuen DB-Instances](#).

So bereiten Sie sich auf einen Aktiv-Aktiv-Cluster mit DB-Instances in mehr als einer VPC vor

1. Stellen Sie sicher, dass die IPv4-Adressbereiche in den CIDR-Blöcken die folgenden Anforderungen erfüllen:
 - Die IPv4-Adressbereiche in den CIDR-Blöcken der VPCs dürfen sich nicht überschneiden.
 - Alle IPv4-Adressbereiche in den CIDR-Blöcken müssen entweder niedriger `128.0.0.0/subnet_mask` oder höher als `128.0.0.0/subnet_mask` sein.

Die folgenden Bereiche veranschaulichen diese Anforderungen:

- `10.1.0.0/16` wird in einer VPC und `10.2.0.0/16` in der anderen VPC unterstützt.
- `172.1.0.0/16` wird in einer VPC und `172.2.0.0/16` in der anderen VPC unterstützt.
- `10.1.0.0/16` in einer VPC und `10.1.0.0/16` in der anderen VPC wird nicht unterstützt, da sich die Bereiche überschneiden.
- `10.1.0.0/16` in einer VPC und `172.1.0.0/16` in der anderen VPC wird nicht unterstützt, da eine unter `128.0.0.0/subnet_mask` und die andere über `128.0.0.0/subnet_mask` liegt.

Weitere Informationen zu CIDR-Blöcken finden Sie unter [VPC-CIDR-Blöcke](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

2. Stellen Sie in jeder VPC sicher, dass sowohl die DNS-Auflösung als auch die DNS-Hostnamen aktiviert sind.

Anweisungen finden Sie unter [Anzeigen und Aktualisieren von DNS-Attributen für Ihre VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

3. Konfigurieren Sie die VPCs so, dass Sie den Datenverkehr zwischen ihnen auf eine der folgenden Arten weiterleiten können:

- Erstellen Sie eine VPC-Peering-Verbindung zwischen den VPCs .

Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer VPC-Peering-Verbindung](#) im Amazon-VPC-Peering-Handbuch. Stellen Sie in jeder VPC sicher, dass es Regeln für eingehenden Datenverkehr für Ihre Sicherheitsgruppen gibt, die auf Sicherheitsgruppen in der per Peering verbundenen VPC verweisen. Danach kann der Datenverkehr von und zu den Instances fließen, die der referenzierten Sicherheitsgruppe in der über Peering verbundenen VPC

zugewiesen sind. Anweisungen finden Sie unter [Aktualisieren Ihrer Sicherheitsgruppen, um auf Peer-Sicherheitsgruppen zu verweisen](#) im Amazon-VPC-Peering-Handbuch.

- Erstellen Sie ein Transit-Gateway zwischen den VPCs .

Anweisungen finden Sie unter [Erste Schritte mit Transit Gateways](#) in Amazon VPC Transit Gateways. Stellen Sie in jeder VPC sicher, dass es Regeln für eingehenden Datenverkehr für Ihre Sicherheitsgruppen gibt, die Datenverkehr von der anderen VPC zulassen, z. B. Regeln für eingehenden Datenverkehr, die das CIDR der anderen VPC angeben. Dadurch kann der Datenverkehr zu und von Instances fließen, die der referenzierten Sicherheitsgruppe im Aktiv-Aktiv-Cluster zugeordnet sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontrollieren des Datenverkehrs zu Ihren AWS Ressourcen mithilfe von Sicherheitsgruppen](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Erforderliche Parametereinstellungen für Aktiv-Aktiv-Cluster

Die folgenden Parametereinstellungen sind erforderlich, wenn Sie einen Aktiv-Aktiv-Cluster von RDS für MySQL einrichten.

Parameter	Beschreibung	Erforderliche Einstellung
<code>binlog_format</code>	Legt das binäre Protokollierungsformat fest. Der Standardwert für RDS für MySQL ist MIXED. Weitere Informationen finden Sie in der MySQL-Dokumentation .	ROW
<code>enforce_gtid_consistency</code>	Erzwingt die GTID-Konsistenz für die Ausführung von Anweisungen. Der Standardwert für RDS für MySQL ist OFF. Weitere Informationen finden Sie in der MySQL-Dokumentation .	ON
<code>group_replication_group_name</code>	Legt den Gruppenreplikationssnamen auf eine UUID	Eine MySQL-UUID

Parameter	Beschreibung	Erforderliche Einstellung
	<p>fest. Das UUID-Format ist 11111111-2222-3333-4444-555555555555 . Sie können eine MySQL-UUID generieren, indem Sie eine Verbindung zu einer MySQL-DB-Instance herstellen und ausführen <code>SELECT UUID()</code>. Der Wert muss für alle DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster identisch sein. Weitere Informationen finden Sie in der MySQL-Dokumentation.</p>	
<code>gtid-mode</code>	<p>Steuert die GTID-basierte Protokollierung. Der Standardwert für RDS für MySQL ist <code>OFF_PERMISSIVE</code> . Weitere Informationen finden Sie in der MySQL-Dokumentation.</p>	ON

Parameter	Beschreibung	Erforderliche Einstellung
<code>rds.custom_dns_resolution</code>	Gibt an, ob die DNS-Auflösung vom Amazon DNS-Server in Ihrer VPC zugelassen werden soll. Die DNS-Auflösung muss aktiviert sein, wenn die Gruppenreplikation mit dem <code>rds.group_replication_enabled</code> Parameter aktiviert ist. Die DNS-Auflösung kann nicht aktiviert werden, wenn die Gruppenreplikation mit dem <code>rds.group_replication_enabled</code> Parameter deaktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-DNS-Server im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.	1
<code>rds.group_replication_enabled</code>	Gibt an, ob die Gruppenreplikation für eine DB-Instanz aktiviert ist. Die Gruppenreplikation muss auf einer DB-Instanz in einem Aktiv-Aktiv-Cluster aktiviert sein.	1
<code>slave_preserve_commit_order</code>	Steuert die Reihenfolge, in der Transaktionen für ein Replikat übergeben werden. Der Standardwert für RDS für MySQL ist ON. Weitere Informationen finden Sie in der MySQL-Dokumentation .	ON

Konvertieren einer vorhandenen DB-Instance in einen Aktiv-Aktiv-Cluster

Die DB-Engine-Version der DB-Instance, die Sie zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster migrieren möchten, muss MySQL 8.0.35 oder höher sein. Informationen zum Aktualisieren der Engine-Version finden Sie unter [Aktualisieren der MySQL DB-Engine](#).

Wenn Sie einen Aktiv-Aktiv-Cluster mit DB-Instances in mehr als einer VPC einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie die Voraussetzungen unter [erfüllen Voraussetzungen für einen VPC-übergreifenden Aktiv-Aktiv-Cluster](#).

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine vorhandene DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster für RDS für MySQL zu migrieren.

Themen

- [Schritt 1: Festlegen der Aktiv-Aktiv-Cluster-Parameter in einer oder mehreren benutzerdefinierten Parametergruppen](#)
- [Schritt 2: Zuordnen der DB-Instance zu einer DB-Parametergruppe, für die die erforderlichen Gruppenreplikationsparameter festgelegt sind](#)
- [Schritt 3: Erstellen des Aktiv-Aktiv-Clusters](#)
- [Schritt 4: Erstellen zusätzlicher DB-Instances von RDS für MySQL für den Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Schritt 5: Initialisieren der Gruppe auf der DB-Instance, die Sie konvertieren](#)
- [Schritt 6: Starten der Replikation auf den anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Schritt 7: \(Empfohlen\) Überprüfen des Status des Aktiv-Aktiv-Clusters](#)

Schritt 1: Festlegen der Aktiv-Aktiv-Cluster-Parameter in einer oder mehreren benutzerdefinierten Parametergruppen

Die DB-Instances von RDS für MySQL in einem Aktiv-Aktiv-Cluster müssen einer benutzerdefinierten Parametergruppe zugeordnet sein, die über die richtige Einstellung für erforderliche Parameter verfügt. Weitere Informationen zu den Parametern und der jeweils erforderlichen Einstellung finden Sie unter [Erforderliche Parametereinstellungen für Aktiv-Aktiv-Cluster](#).

Sie können diese Parameter in neuen Parametergruppen oder in vorhandenen Parametergruppen festlegen. Um jedoch versehentliche Auswirkungen auf DB-Instances zu vermeiden, die nicht Teil des Aktiv-Aktiv-Clusters sind, empfehlen wir dringend, eine neue benutzerdefinierte Parametergruppe zu erstellen. Die DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster können derselben DB-Parametergruppe oder unterschiedlichen DB-Parametergruppen zugeordnet werden.

Sie können die AWS Management Console oder die verwenden AWS CLI, um eine neue benutzerdefinierte Parametergruppe zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#). Im folgenden Beispiel wird der [create-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl ausgeführt, um eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe mit dem Namen zu erstellen *myactivepg*:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 \  
  --description "Parameter group for active-active clusters"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myactivepg ^  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
  --description "Parameter group for active-active clusters"
```

Sie können auch die AWS Management Console oder die verwenden AWS CLI, um die Parameter in der benutzerdefinierten Parametergruppe festzulegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Im folgenden Beispiel wird der [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl ausgeführt, um die Parameter festzulegen:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --parameters  
  "ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  
  "ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  
  "ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  "ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-reboot" \  
  \
```

```
"ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" \
"ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate" \
"ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555'
reboot"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myactivepg ^
  --parameters
  "ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" ^
    "ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
reboot" ^

  "ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" ^

  "ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate"
^

  "ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555'
reboot"
```

Schritt 2: Zuordnen der DB-Instance zu einer DB-Parametergruppe, für die die erforderlichen Gruppenreplikationsparameter festgelegt sind

Ordnen Sie die DB-Instance einer Parametergruppe zu, die Sie im vorherigen Schritt erstellt oder geändert haben. Anweisungen finden Sie unter [Verknüpfen einer DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance](#).

Starten Sie die DB-Instance neu, damit die neuen Parametereinstellungen wirksam werden. Anweisungen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Schritt 3: Erstellen des Aktiv-Aktiv-Clusters

Legen Sie in der DB-Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, den `group_replication_group_seeds` Parameter auf den Endpunkt der DB-Instance fest, die Sie konvertieren.

Sie können die AWS Management Console oder die verwenden AWS CLI, um den Parameter festzulegen. Sie müssen die DB-Instance nicht neu starten, nachdem Sie diesen Parameter festgelegt haben. Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Im folgenden Beispiel wird der [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl ausgeführt, um die Parameter festzulegen:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --parameters  
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myactivepg ^  
  --parameters  
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

Schritt 4: Erstellen zusätzlicher DB-Instances von RDS für MySQL für den Aktiv-Aktiv-Cluster

Um zusätzliche DB-Instances für den Aktiv-Aktiv-Cluster zu erstellen, führen Sie eine point-in-time Wiederherstellung für die DB-Instance durch, die Sie konvertieren. Anweisungen finden Sie unter [Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe der point-in-time Wiederherstellung](#).

Ein Aktiv-Aktiv-Cluster kann bis zu neun DB-Instances haben. Führen point-in-time Sie eine Wiederherstellung auf der DB-Instance durch, bis Sie die gewünschte Anzahl von DB-

Instances für den Cluster haben. Wenn Sie ausführen point-in-recovery, stellen Sie sicher, dass Sie die DB-Instance, die Sie hinzufügen, einer DB-Parametergruppe zuordnen, für die auf `rds.group_replication_enabled` festgelegt ist¹. Andernfalls startet die Gruppenreplikation nicht auf der neu hinzugefügten DB-Instance.

Schritt 5: Initialisieren der Gruppe auf der DB-Instance, die Sie konvertieren

Initialisieren Sie die Gruppe und starten Sie die Replikation:

1. Stellen Sie eine Verbindung zu dieser DB-Instance her, die Sie in einem SQL-Client konvertieren. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer RDS für MySQL-DB-Instance finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).
2. Führen Sie im SQL-Client die folgenden gespeicherten Prozeduren aus und ersetzen Sie `group_replication_user_password` durch das Passwort für den `rdsgrepladmin` Benutzer. Der `rdsgrepladmin` Benutzer ist für Gruppenreplikationsverbindungen in einem Aktiv-Aktiv-Cluster reserviert. Das Passwort für diesen Benutzer muss auf allen DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster identisch sein.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
  mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
call mysql.rds_group_replication_start(1);
```

In diesem Beispiel wird der `binlog retention hours` Wert auf `168` gesetzt, was bedeutet, dass binäre Protokolldateien sieben Tage lang auf der DB-Instance aufbewahrt werden. Sie können diesen Wert an Ihre Anforderungen anpassen.

In diesem Beispiel wird `1` in der `mysql.rds_group_replication_start` gespeicherten Prozedur angegeben, um eine neue Gruppe mit der aktuellen DB-Instance zu initialisieren.

Weitere Informationen zu den im Beispiel aufgerufenen gespeicherten Prozeduren finden Sie unter [Verwalten von Aktiv-Aktiv-Clustern](#).

Schritt 6: Starten der Replikation auf den anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster

Verwenden Sie für jede der DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster einen SQL-Client, um eine Verbindung zur Instance herzustellen, und führen Sie die folgenden gespeicherten Prozeduren

aus. Ersetzen Sie *group_replication_user_password* durch das Passwort für den rdsgrpadmin Benutzer.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
  mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

In diesem Beispiel wird der `binlog retention hours` Wert auf festgelegt 168, was bedeutet, dass binäre Protokolldateien auf jeder DB-Instance sieben Tage lang aufbewahrt werden. Sie können diesen Wert an Ihre Anforderungen anpassen.

In diesem Beispiel wird 0 in der `mysql.rds_group_replication_start` gespeicherten Prozedur angegeben, um die aktuelle DB-Instance mit einer vorhandenen Gruppe zu verbinden.

Tip

Stellen Sie sicher, dass Sie diese gespeicherten Prozeduren auf allen anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster ausführen.

Schritt 7: (Empfohlen) Überprüfen des Status des Aktiv-Aktiv-Clusters

Um sicherzustellen, dass jedes Mitglied des Clusters korrekt konfiguriert ist, überprüfen Sie den Status des Clusters, indem Sie eine Verbindung zu einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster herstellen und den folgenden SQL-Befehl ausführen:

```
SELECT * FROM performance_schema.replication_group_members;
```

Ihre Ausgabe sollte ONLINE für die MEMBER_STATE jeder DB-Instance angezeigt werden, wie in der folgenden Beispielausgabe:

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CHANNEL_NAME          | MEMBER_ID          | MEMBER_HOST        |
| MEMBER_PORT          | MEMBER_STATE      | MEMBER_ROLE        | MEMBER_VERSION     | MEMBER_COMMUNICATION_STACK
|
```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| group_replication_applier | 9854d4a2-5d7f-11ee-b8ec-0ec88c43c251 | ip-10-15-3-137 | | |
| 3306 | ONLINE | PRIMARY | 8.0.35 | MySQL |
| group_replication_applier | 9e2e9c28-5d7f-11ee-8039-0e5d58f05fef | ip-10-15-3-225 |
| 3306 | ONLINE | PRIMARY | 8.0.35 | MySQL |
| group_replication_applier | a6ba332d-5d7f-11ee-a025-0a5c6971197d | ip-10-15-1-83 |
| 3306 | ONLINE | PRIMARY | 8.0.35 | MySQL |
+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

```

Informationen zu den möglichen MEMBER_STATE Werten finden Sie unter [Group Replication Server States](#) in der MySQL-Dokumentation.

Einrichten eines Aktiv-Aktiv-Clusters mit neuen DB-Instances

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Aktiv-Aktiv-Cluster mit neuen DB-Instances von RDS für MySQL einzurichten.

Wenn Sie einen Aktiv-Aktiv-Cluster mit DB-Instances in mehr als einer VPC einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie die Voraussetzungen unter [erfüllen Voraussetzungen für einen VPC-übergreifenden Aktiv-Aktiv-Cluster](#).

Themen

- [Schritt 1: Festlegen der Aktiv-Aktiv-Cluster-Parameter in einer oder mehreren benutzerdefinierten Parametergruppen](#)
- [Schritt 2: Erstellen neuer DB-Instances von RDS für MySQL für den Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Schritt 4: Angeben der DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Schritt 5: Initialisieren der Gruppe auf einer DB-Instance und Starten der Replikation](#)
- [Schritt 6: Starten der Replikation auf den anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster](#)
- [Schritt 7: \(Empfohlen\) Überprüfen des Status des Aktiv-Aktiv-Clusters](#)
- [Schritt 8: \(Optional\) Importieren von Daten in eine DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster](#)

Schritt 1: Festlegen der Aktiv-Aktiv-Cluster-Parameter in einer oder mehreren benutzerdefinierten Parametergruppen

Die DB-Instances von RDS für MySQL in einem Aktiv-Aktiv-Cluster müssen einer benutzerdefinierten Parametergruppe zugeordnet sein, die über die richtige Einstellung für erforderliche Parameter verfügt. Weitere Informationen zu den Parametern und der jeweils erforderlichen Einstellung finden Sie unter [Erforderliche Parametereinstellungen für Aktiv-Aktiv-Cluster](#).

Sie können diese Parameter in neuen Parametergruppen oder in vorhandenen Parametergruppen festlegen. Um jedoch versehentliche Auswirkungen auf DB-Instances zu vermeiden, die nicht Teil des Aktiv-Aktiv-Clusters sind, empfehlen wir dringend, eine neue benutzerdefinierte Parametergruppe zu erstellen. Die DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster können derselben DB-Parametergruppe oder unterschiedlichen DB-Parametergruppen zugeordnet werden.

Sie können die AWS Management Console oder die verwendenAWS CLI, um eine neue benutzerdefinierte Parametergruppe zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#). Im folgenden Beispiel wird der [create-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl ausgeführt, um eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe mit dem Namen zu erstellen *myactivepg*:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name myactivepg \  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 \  
  --description "Parameter group for active-active clusters"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name myactivepg ^  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
  --description "Parameter group for active-active clusters"
```

Sie können auch die AWS Management Console oder die verwendenAWS CLI, um die Parameter in der benutzerdefinierten Parametergruppe festzulegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Im folgenden Beispiel wird der [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl ausgeführt, um die Parameter festzulegen:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name myactivepg \
  --parameters
  "ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
  reboot" \

  "ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
  reboot" \

  "ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
  reboot" \
    "ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
  reboot" \

  "ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" \

  "ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate"
  \

  "ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555'
  reboot"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myactivepg ^
  --parameters
  "ParameterName='rds.group_replication_enabled',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
  reboot" ^

  "ParameterName='rds.custom_dns_resolution',ParameterValue='1',ApplyMethod=pending-
  reboot" ^

  "ParameterName='enforce_gtid_consistency',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
  reboot" ^
    "ParameterName='gtid-mode',ParameterValue='ON',ApplyMethod=pending-
  reboot" ^

  "ParameterName='binlog_format',ParameterValue='ROW',ApplyMethod=immediate" ^
```

```
"ParameterName='slave_preserve_commit_order',ParameterValue='ON',ApplyMethod=immediate"
^

"ParameterName='group_replication_group_name',ParameterValue='11111111-2222-3333-4444-55555555'
reboot"
```

Schritt 2: Erstellen neuer DB-Instances von RDS für MySQL für den Aktiv-Aktiv-Cluster

Aktiv-Aktiv-Cluster werden für DB-Instances von RDS für MySQL der Version 8.0.35 und höher unterstützt. Sie können bis zu neun neue DB-Instances für den Cluster erstellen.

Sie können die AWS Management Console oder die verwenden AWS CLI, um neue DB-Instances zu erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Wenn Sie die DB-Instance erstellen, ordnen Sie sie einer DB-Parametergruppe zu, die Sie im vorherigen Schritt erstellt oder geändert haben.

Schritt 4: Angeben der DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster

Legen Sie in der DB-Parametergruppe, die jeder DB-Instance zugeordnet ist, den `group_replication_group_seeds` Parameter auf die Endpunkte der DB-Instances fest, die Sie in den Cluster aufnehmen möchten.

Sie können die AWS Management Console oder die verwenden AWS CLI, um den Parameter festzulegen. Sie müssen die DB-Instance nicht neu starten, nachdem Sie diesen Parameter festgelegt haben. Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Im folgenden Beispiel wird der [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl ausgeführt, um die Parameter festzulegen:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name myactivepg \
  --parameters
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb3.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^
  --db-parameter-group-name myactivepg ^
  --parameters
  "ParameterName='group_replication_group_seeds',ParameterValue='myactivedb1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb2.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306,myactivedb3.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306',ApplyMethod=immediate"
```

i Tip

Stellen Sie sicher, dass Sie den `group_replication_group_seeds` Parameter in jeder DB-Parametergruppe festlegen, die einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster zugeordnet ist.

Schritt 5: Initialisieren der Gruppe auf einer DB-Instance und Starten der Replikation

Sie können eine beliebige neue DB auswählen, um die Gruppe zu initialisieren und die Replikation zu starten. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie eine DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster aus und stellen Sie eine Verbindung zu dieser DB-Instance in einem SQL-Client her. Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer RDS für MySQL-DB-Instance finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).
2. Führen Sie im SQL-Client die folgenden gespeicherten Prozeduren aus und ersetzen Sie `group_replication_user_password` durch das Passwort für den `rdsgrepladmin` Benutzer. Der `rdsgrepladmin` Benutzer ist für Gruppenreplikationsverbindungen in einem Aktiv-Aktiv-Cluster reserviert. Das Passwort für diesen Benutzer muss auf allen DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster identisch sein.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
  mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
call mysql.rds_group_replication_start(1);
```

In diesem Beispiel wird der `binlog retention hours` Wert auf `gesetzt168`, was bedeutet, dass binäre Protokolldateien sieben Tage lang auf der DB-Instance aufbewahrt werden. Sie können diesen Wert an Ihre Anforderungen anpassen.

In diesem Beispiel wird 1 in der `mysql.rds_group_replication_start` gespeicherten Prozedur angegeben, um eine neue Gruppe mit der aktuellen DB-Instance zu initialisieren.

Weitere Informationen zu den im Beispiel aufgerufenen gespeicherten Prozeduren finden Sie unter [Verwalten von Aktiv-Aktiv-Clustern](#).

Schritt 6: Starten der Replikation auf den anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster

Verwenden Sie für jede der DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster einen SQL-Client, um eine Verbindung zur Instance herzustellen, und führen Sie die folgenden gespeicherten Prozeduren aus. Ersetzen Sie `group_replication_user_password` durch das Passwort für den `rdsgrpadmin` Benutzer.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 168); -- 7 days binlog
call mysql.rds_group_replication_create_user('group_replication_user_password');
call
  mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

In diesem Beispiel wird der `binlog retention hours` Wert auf festgelegt 168, was bedeutet, dass binäre Protokolldateien auf jeder DB-Instance sieben Tage lang aufbewahrt werden. Sie können diesen Wert an Ihre Anforderungen anpassen.

In diesem Beispiel wird 0 in der `mysql.rds_group_replication_start` gespeicherten Prozedur angegeben, um die aktuelle DB-Instance mit einer vorhandenen Gruppe zu verbinden.

Tip

Stellen Sie sicher, dass Sie diese gespeicherten Prozeduren auf allen anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster ausführen.

Schritt 7: (Empfohlen) Überprüfen des Status des Aktiv-Aktiv-Clusters

Um sicherzustellen, dass jedes Mitglied des Clusters korrekt konfiguriert ist, überprüfen Sie den Status des Clusters, indem Sie eine Verbindung zu einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster herstellen und den folgenden SQL-Befehl ausführen:

```
SELECT * FROM performance_schema.replication_group_members;
```

Ihre Ausgabe sollte ONLINE für die MEMBER_STATE jeder DB-Instance angezeigt werden, wie in der folgenden Beispielausgabe:

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CHANNEL_NAME          | MEMBER_ID                | MEMBER_HOST  |
| MEMBER_PORT | MEMBER_STATE | MEMBER_ROLE | MEMBER_VERSION | MEMBER_COMMUNICATION_STACK
|
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| group_replication_applier | 9854d4a2-5d7f-11ee-b8ec-0ec88c43c251 | ip-10-15-3-137 | | |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL          |
| group_replication_applier | 9e2e9c28-5d7f-11ee-8039-0e5d58f05fef | ip-10-15-3-225 |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL          |
| group_replication_applier | a6ba332d-5d7f-11ee-a025-0a5c6971197d | ip-10-15-1-83  |
| 3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL          |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Informationen zu den möglichen MEMBER_STATE Werten finden Sie unter [Group Replication Server States](#) in der MySQL-Dokumentation.

Schritt 8: (Optional) Importieren von Daten in eine DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster

Sie können Daten aus einer MySQL-Datenbank in eine DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster importieren. Nachdem die Daten importiert wurden, repliziert die Gruppenreplikation sie auf die anderen DB-Instances im Cluster.

Weitere Informationen zum Importieren von Daten finden Sie unter [Importieren von Daten in eine Amazon-RDS-MariaDB- oder MySQL-Datenbank mit reduzierter Ausfallzeit](#).

Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster

Sie können eine DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster hinzufügen, indem Sie einen DB-Snapshot wiederherstellen oder eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen. Ein Aktiv-Aktiv-Cluster kann bis zu neun DB-Instances enthalten.

Wenn Sie eine DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen, umfasst sie in der Regel neuere Transaktionen als eine DB-Instance, die aus einem DB-Snapshot wiederhergestellt wurde. Wenn die DB-Instance neuere Transaktionen hat, müssen weniger Transaktionen angewendet werden, wenn Sie die Replikation starten. Daher ist die Verwendung der point-in-time Wiederherstellung zum Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Cluster in der Regel schneller als die Wiederherstellung aus einem DB-Snapshot.

Themen

- [Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe der point-in-time Wiederherstellung](#)
- [Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe eines DB-Snapshots](#)

Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe der point-in-time Wiederherstellung

Sie können eine DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster hinzufügen, indem Sie eine point-in-time Wiederherstellung für eine DB-Instance im Cluster durchführen.

Informationen zum Wiederherstellen einer DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt in einem anderen finden Sie AWS-Regionunter [Automatisierte Backups auf ein anderes replizieren AWS-Region](#).

So fügen Sie einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe der point-in-time Wiederherstellung eine DB-Instance hinzu

1. Erstellen Sie eine neue DB-Instance, indem Sie eine point-in-time Wiederherstellung für eine DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster durchführen.

Sie können eine point-in-time Wiederherstellung für jede DB-Instance im Cluster durchführen, um die neue DB-Instance zu erstellen. Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

⚠ Important

point-in-time-recovery Ordnen Sie während die neue DB-Instance einer DB-Parametergruppe zu, für die die Aktiv-Aktiv-Cluster-Parameter festgelegt sind. Andernfalls startet die Gruppenreplikation nicht auf der neuen DB-Instance. Weitere Informationen zu den Parametern und der jeweils erforderlichen Einstellung finden Sie unter [Erforderliche Parametereinstellungen für Aktiv-Aktiv-Cluster](#).

ℹ Tip

Wenn Sie vor dem Start der point-in-time Wiederherstellung einen Snapshot der DB-Instance erstellen, können Sie möglicherweise den Zeitaufwand für die Anwendung von Transaktionen auf die neue DB-Instance reduzieren.

2. Fügen Sie die DB-Instance dem `group_replication_group_seeds` Parameter in jeder DB-Parametergruppe hinzu, die einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster zugeordnet ist, einschließlich der DB-Parametergruppe, die Sie der neuen DB-Instance zugeordnet haben.

Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

3. Stellen Sie in einem SQL-Client eine Verbindung mit der neuen DB-Instance her und rufen Sie die [mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel](#) gespeicherte Prozedur auf. Ersetzen Sie `group_replication_user_password` durch das Passwort für den `rdsgpadmin` Benutzer.

```
call
mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
```

4. Rufen Sie mit dem SQL-Client die [mysql.rds_group_replication_start](#) gespeicherte Prozedur auf, um die Replikation zu starten:

```
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

Hinzufügen einer DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe eines DB-Snapshots

Sie können eine DB-Instance zu einem Aktiv-Aktiv-Cluster hinzufügen, indem Sie einen DB-Snapshot einer DB-Instance im Cluster erstellen und dann den DB-Snapshot wiederherstellen.

Informationen zum Kopieren eines Snapshots in ein anderes finden Sie AWS-Regionunter [the section called “Regionsübergreifendes Kopieren”](#).

So fügen Sie einem Aktiv-Aktiv-Cluster mithilfe eines DB-Snapshots eine DB-Instance hinzu

1. Erstellen Sie einen DB-Snapshot einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster.

Sie können einen DB-Snapshot einer beliebigen DB-Instance im Cluster erstellen. Anweisungen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

2. Stellen Sie eine DB-Instance aus dem DB-Snapshot wieder her.

Ordnen Sie während der Snapshot-Wiederherstellung die neue DB-Instance einer DB-Parametergruppe zu, für die die Aktiv-Aktiv-Cluster-Parameter festgelegt sind. Weitere Informationen zu den Parametern und der jeweils erforderlichen Einstellung finden Sie unter [Erforderliche Parametereinstellungen für Aktiv-Aktiv-Cluster](#).

Informationen zum Wiederherstellen einer DB-Instance aus einem DB-Snapshot finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

3. Fügen Sie die DB-Instance dem `group_replication_group_seeds` Parameter in jeder DB-Parametergruppe hinzu, die einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster zugeordnet ist, einschließlich der DB-Parametergruppe, die Sie der neuen DB-Instance zugeordnet haben.

Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

4. Stellen Sie in einem SQL-Client eine Verbindung mit der neuen DB-Instance her und rufen Sie die [mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel](#) gespeicherte Prozedur auf. Ersetzen Sie `group_replication_user_password` durch das Passwort für den `rdsgprpladmin` Benutzer.

```
call
mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel('group_replication_user_password');
```

5. Rufen Sie mit dem SQL-Client die [mysql.rds_group_replication_start](#) gespeicherte Prozedur auf, um die Replikation zu starten:

```
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

Überwachen von Aktiv-Aktiv-Clustern

Sie können Ihren Aktiv-Aktiv-Cluster überwachen, indem Sie eine Verbindung zu einer DB-Instance im Cluster herstellen und den folgenden SQL-Befehl ausführen:

```
SELECT * FROM performance_schema.replication_group_members;
```

Ihre Ausgabe sollte ONLINE für die MEMBER_STATE jeder DB-Instance angezeigt werden, wie in der folgenden Beispielausgabe:

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| CHANNEL_NAME          | MEMBER_ID          | MEMBER_HOST      |
| MEMBER_PORT | MEMBER_STATE | MEMBER_ROLE | MEMBER_VERSION | MEMBER_COMMUNICATION_STACK
|
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| group_replication_applier | 9854d4a2-5d7f-11ee-b8ec-0ec88c43c251 | ip-10-15-3-137 | | |
|      3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL                |
| group_replication_applier | 9e2e9c28-5d7f-11ee-8039-0e5d58f05fef | ip-10-15-3-225 |
|      3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL                |
| group_replication_applier | a6ba332d-5d7f-11ee-a025-0a5c6971197d | ip-10-15-1-83  |
|      3306 | ONLINE      | PRIMARY    | 8.0.35        | MySQL                |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

Informationen zu den möglichen MEMBER_STATE Werten finden Sie unter [Group Replication Server States](#) in der MySQL-Dokumentation.

Stoppen der Gruppenreplikation auf einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster

Sie können die Gruppenreplikation auf einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster beenden. Wenn Sie die Gruppenreplikation beenden, wird die DB-Instance in super-read-only den -Modus versetzt, bis die Replikation neu gestartet wird oder diese DB-Instance aus dem Aktiv-Aktiv-Cluster entfernt wird. Weitere Informationen zum - super-read-only Modus finden Sie in der [MySQL-Dokumentation](#).

So halten Sie die Gruppenreplikation für einen Aktiv-Aktiv-Cluster vorübergehend an

1. Stellen Sie über einen SQL-Client eine Verbindung zu einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster her.

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer RDS für MySQL-DB-Instance finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).

2. Rufen Sie im SQL-Client die [mysql.rds_group_replication_stop](#) gespeicherte Prozedur auf:

```
call mysql.rds_group_replication_stop();
```

Umbenennen einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster

Sie können den Namen einer DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster ändern. Um mehr als eine DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster umzubenennen, tun Sie dies jeweils eine DB-Instance. Benennen Sie also eine DB-Instance um und treten Sie ihr erneut bei, bevor Sie die nächste DB-Instance umbenennen.

So benennen Sie eine DB-Instance in einem Aktiv-Aktiv-Cluster um

1. Stellen Sie in einem SQL-Client eine Verbindung mit der DB-Instance her und rufen Sie die [mysql.rds_group_replication_stop](#) gespeicherte Prozedur auf:

```
call mysql.rds_group_replication_stop();
```

2. Benennen Sie die DB-Instance um, indem Sie den Anweisungen unter folgen [Umbenennen einer DB-Instance](#).

3. Ändern Sie den `group_replication_group_seeds` Parameter in jeder DB-Parametergruppe, die einer DB-Instance im Aktiv-Aktiv-Cluster zugeordnet ist.

Ersetzen Sie in der Parametereinstellung den alten DB-Instance-Endpunkt durch den neuen DB-Instance-Endpunkt. Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

4. Stellen Sie in einem SQL-Client eine Verbindung mit der DB-Instance her und rufen Sie die [mysql.rds_group_replication_start](#) gespeicherte Prozedur auf:

```
call mysql.rds_group_replication_start(0);
```

Entfernen einer DB-Instance aus einem Aktiv-Aktiv-Cluster

Wenn Sie eine DB-Instance aus einem Aktiv-Aktiv-Cluster entfernen, wird sie auf eine eigenständige DB-Instance zurückgesetzt.

So entfernen Sie eine DB-Instance aus einem Aktiv-Aktiv-Cluster

1. Stellen Sie in einem SQL-Client eine Verbindung mit der DB-Instance her und rufen Sie die [mysql.rds_group_replication_stop](#) gespeicherte Prozedur auf:

```
call mysql.rds_group_replication_stop();
```

2. Ändern Sie den `group_replication_group_seeds` Parameter für die DB-Instances, die im Aktiv-Aktiv-Cluster verbleiben.

Löschen Sie im `group_replication_group_seeds` Parameter die DB-Instance, die Sie aus dem Aktiv-Aktiv-Cluster entfernen. Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

3. Ändern Sie die Parameter der DB-Instance, die Sie aus dem Aktiv-Aktiv-Cluster entfernen, sodass sie nicht mehr Teil des Clusters ist.

Sie können die DB-Instance entweder einer anderen Parametergruppe zuordnen oder die Parameter in der DB-Parametergruppe ändern, die der DB-Instance zugeordnet ist. Zu den zu ändernden Parametern gehören `group_replication_group_namerds.group_replication_enabled`, und `group_replication_group_seeds`. Weitere Informationen zu Aktiv-Aktiv-Cluster-Parametern finden Sie unter [Erforderliche Parametereinstellungen für Aktiv-Aktiv-Cluster](#).

Wenn Sie die Parameter in einer DB-Parametergruppe ändern, stellen Sie sicher, dass die DB-Parametergruppe nicht anderen DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster zugeordnet ist.

4. Starten Sie die DB-Instance, die Sie aus dem Aktiv-Aktiv-Cluster entfernt haben, neu, damit die neuen Parametereinstellungen wirksam werden.

Anweisungen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Einschränkungen für Aktiv-Aktiv-Cluster von RDS für MySQL

Die folgenden Einschränkungen gelten für Aktiv-Aktiv-Cluster für RDS für MySQL:

- Der Hauptbenutzername darf nicht `rdsgriprepladmin` für DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster sein. Dieser Benutzername ist für Gruppenreplikationsverbindungen reserviert.
- Bei DB-Instances mit Lesereplikaten in Aktiv-Aktiv-Clustern `Replicating` kann ein anderer verlängerter Replikationsstatus als dazu führen, dass Protokolldateien die Speicherlimits überschreiten. Informationen zum Status von Lesereplikaten finden Sie unter [Überwachen der Lesereplikation](#).
- Blau/Grün-Bereitstellungen werden für DB-Instances in einem Aktiv/Aktiv-Cluster nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).
- Die Kerberos-Authentifizierung wird für DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL](#).
- Die DB-Instances in einem Multi-AZ-DB-Cluster können keinem Aktiv-Aktiv-Cluster hinzugefügt werden.

Die DB-Instances in einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung können jedoch einem Aktiv-Aktiv-Cluster hinzugefügt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

- Tabellen, die keinen Primärschlüssel haben, werden in einem Aktiv-Aktiv-Cluster nicht repliziert, da Schreibvorgänge vom Gruppenreplikations-Plugin abgelehnt werden.
- Nicht-InnoDB-Tabellen werden in einem Aktiv-Aktiv-Cluster nicht repliziert.
- Aktiv-Aktiv-Cluster unterstützen keine gleichzeitigen DML- und DDL-Anweisungen auf verschiedenen DB-Instances im Cluster.

- Sie können einen Aktiv-Aktiv-Cluster nicht für die Verwendung des Einzelprimärmodus für den Replikationsmodus der Gruppe konfigurieren. Für diese Konfiguration empfehlen wir stattdessen die Verwendung eines Multi-AZ-DB-Clusters. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).
- Die Multi-Source-Replikation wird für DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster nicht unterstützt.
- Ein regionsübergreifender Aktiv-Aktiv-Cluster kann die Überprüfung der Zertifizierungsstelle (CA) für Gruppenreplikationsverbindungen nicht erzwingen.

Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation

Sie können eine Replikation verwenden, um Daten aus einer DB-Instance von RDS for MySQL in eine MySQL-Instance zu exportieren, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird. In diesem Szenario ist die MySQL-DB-Instance die MySQL-Quell-DB-Instance und die MySQL-Instance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, ist die externe MySQL-Datenbank.

Die externe MySQL-Datenbank kann entweder lokal in Ihrem Rechenzentrum oder auf einer Amazon EC2-Instance ausgeführt werden. Die externe MySQL-Datenbank muss dieselbe Version wie die MySQL-Quell-DB-Instance oder eine höhere Version ausführen.

Die Replikation auf eine externe MySQL-Datenbank wird nur während des Exports einer Datenbank aus der MySQL-Quell-DB-Instance unterstützt. Die Replikation sollte nach Abschluss des Exportvorgangs beendet werden und die Anwendungen können dann wieder auf die externe MySQL-Instance zugreifen.

Im Folgenden sind die durchzuführenden Schritte aufgeführt. In den folgenden Abschnitten wird jeder Schritt im Detail erklärt.

1. Bereiten Sie eine externe MySQL DB-Instance vor.
2. Bereiten Sie die MySQL-DB-Quell-Instance für die Replikation vor.
3. Verwenden Sie das Dienstprogramm `mysqldump`, um die Datenbank von der MySQL-DB-Quell-Instance in die externe MySQL-Datenbank zu übertragen.
4. Starten Sie die Replikation zu der externen MySQL-Datenbank.
5. Nachdem der Exportvorgang abgeschlossen ist, stoppt die Replikation.

Vorbereiten einer externen MySQL-Datenbank

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die externe MySQL-Datenbank vorzubereiten.

So bereiten Sie die externe MySQL-Datenbank vor:

1. Installieren Sie die externe MySQL-Datenbank.
2. Stellen Sie als Masterbenutzer eine Verbindung zur externen MySQL-Datenbank her. Erstellen Sie dann die Benutzer, die erforderlich sind, um die Administratoren, Anwendungen und Services zu unterstützen, die auf die Datenbank zugreifen.

3. Folgen Sie den Anweisungen in der MySQL-Dokumentation, um die externe MySQL-Datenbank als Replikat vorzubereiten. Weitere Informationen finden Sie [in der MySQL-Dokumentation](#).
4. Konfigurieren Sie eine Ausgangsregel für die externe MySQL-Datenbank, damit diese während des Exportvorgangs als Read Replica funktioniert. Die Ausgangsregel ermöglicht es der externen MySQL-Datenbank, während der Replikation eine Verbindung mit der MySQL-DB-Quell-Instance herzustellen. Legen Sie eine Ausgangsregel fest, die TCP-Verbindungen zum Port und zur IP-Adresse der MySQL-DB-Quell-Instance zulässt.

Geben Sie die entsprechenden Ausgangsregeln für Ihre Umgebung an:

- Wenn die externe MySQL-Datenbank in einer Amazon EC2-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC) ausgeführt wird, die auf dem Amazon VPC-Service basiert, geben Sie die Ausgangsregeln in einer VPC-Sicherheitsgruppe an. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).
 - Wenn die externe MySQL-Datenbank lokal installiert ist, geben Sie die Ausgangsregeln in einer Firewall an.
5. Wenn die externe MySQL-Datenbank in einer VPC ausgeführt wird, konfigurieren Sie zusätzlich zur Sicherheitsgruppenausgangsregel Regeln für die VPC-Zugriffskontrollliste (ACL):
 - Konfigurieren Sie eine ACL-Eingangsregel, die TCP-Datenverkehr zu den Ports 1024–65535 von der IP-Adresse der MySQL-DB-Quell-Instance erlaubt.
 - Konfigurieren Sie eine ACL-Ausgangsregel, die ausgehenden TCP-Datenverkehr zum Port und zur IP-Adresse der MySQL-DB-Quell-Instance erlaubt.

Weitere Informationen zu Amazon VPC-Netzwerk-ACLs finden Sie unter [Netzwerk-ACLs](#) in Amazon VPC Benutzerhandbuch.

6. (Optional) Legen Sie den Parameter `max_allowed_packet` auf die maximale Größe fest, um Replikationsfehler zu vermeiden. Wir empfehlen diese Einstellung.

Vorbereiten der MySQL-DB-Quell-Instance

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die MySQL-DB-Quell-Instance als Replikationsquelle vorzubereiten.

So bereiten Sie die MySQL DB-Quell-Instance vor:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Client-Computer über genügend freien Speicherplatz verfügt, um die Binärprotokolle während des Einrichtens der Replikation zu speichern.
2. Stellen Sie eine Verbindung mit der MySQL-DB-Quell-Instance her und erstellen Sie ein Replikationskonto, indem Sie die Anweisungen unter [Erstellen eines Benutzers für die Replikation](#) in der MySQL-Dokumentation befolgen.
3. Konfigurieren Sie die Eingangsregeln auf dem System, auf dem die MySQL DB-Quell-Instance ausgeführt wird, damit die externe MySQL-Datenbank während der Replikation eine Verbindung herstellen kann. Legen Sie eine Eingangsregel fest, die TCP-Verbindungen zum Port, der von der MySQL-DB-Quell-Instance verwendet wird, von der IP-Adresse der externen MySQL-Datenbank erlaubt.
4. Geben Sie die Ausgangsregeln an:
 - Wenn die MySQL-DB_Quell-Instance in einer VPC ausgeführt wird, legen Sie die Eingangsregeln in einer VPC-Sicherheitsgruppe fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).
5. Wenn die MySQL_DB_Quell-Instance in einer VPC ausgeführt wird, konfigurieren Sie VPC-ACL-Regeln, zusätzlich zur Eingangsregel der Sicherheitsgruppe.
 - Konfigurieren Sie eine Regel für eingehenden ACL-Datenverkehr, die TCP-Verbindungen zum Port, der von der Amazon RDS-Instance verwendet wird, von der IP-Adresse der externen MySQL-Datenbank erlaubt.
 - Konfigurieren Sie eine ACL_Ausgangsregel, die TCP-Verbindungen von den Ports 1024–65535 zur IP-Adresse der externen MySQL-Datenbank erlaubt.

Weitere Informationen zu Amazon VPC-Netzwerk-ACLs finden Sie unter [Netzwerk-ACLs](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

6. Stellen Sie sicher, dass der Aufbewahrungszeitraum für Backup auf eine ausreichend lange Dauer eingestellt ist, damit keine Binärprotokolle während des Exportvorgangs bereinigt werden. Wenn Protokolle bereinigt werden, bevor der Exportvorgang abgeschlossen ist, müssen Sie die Replikation von Anfang an neu starten. Weitere Informationen zum Einstellen des Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Einführung in Backups](#).
7. Verwenden Sie die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_set_configuration`, um das Binärprotokoll für den Aufbewahrungszeitraum auf eine ausreichend lange Dauer einzustellen,

damit die Binärprotokolle während des Exportvorgangs nicht bereinigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf MySQL-Binärprotokolle](#).

8. Erstellen Sie ein Amazon RDS-Read Replica aus der MySQL-DB-Quell-Instance, um nochmals sicherzustellen, dass die Binärprotokolle der MySQL-DB-Quell-Instance nicht bereinigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Lesereplikats](#).
9. Nachdem das Amazon RDS-Lesereplikat erstellt wurde, rufen Sie die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_stop_replication` auf, um den Replikationsvorgang zu stoppen. Die MySQL-DB-Quell-Instance löscht ihre binären Protokolldateien nicht mehr, so dass sie für den Replikationsprozess verfügbar sind.
10. (Optional) Legen Sie sowohl den Parameter `max_allowed_packet` als auch den Parameter `slave_max_allowed_packet` auf die maximale Größe fest, um Replikationsfehler zu vermeiden. Die maximale Größe für beide Parameter beträgt 1 GB. Wir empfehlen diese Einstellung für beide Parameter. Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Kopieren der Datenbank

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Datenbank zu kopieren.

So kopieren Sie die Datenbank:

1. Stellen Sie eine Verbindung mit dem RDS-Read Replica der MySQL-DB-Instance her und führen Sie die MySQL-Anweisung `SHOW REPLICATION STATUS\G` aus. Beachten Sie die Werte für Folgendes:
 - `Master_Host`
 - `Master_Port`
 - `Master_Log_File`
 - `Exec_Master_Log_Pos`

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICATION STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

2. Verwenden Sie das Dienstprogramm `mysqldump`, um einen Snapshot zu erstellen, der die Daten von Amazon RDS auf Ihren lokalen Client-Computer kopiert. Stellen Sie sicher, dass Ihr Client-Computer ausreichend Speicherplatz zur Verfügung hat, um die zu replizierenden `mysqldump`-Dateien aus den Datenbanken zu speichern. Dieser Vorgang kann für große Datenbanken einige Stunden in Anspruch nehmen. Folgen Sie den Anweisungen unter [Erstellen eines Daten-Snapshots mit mysqldump](#) in der MySQL-Dokumentation.

Im folgenden Beispiel wird `mysqldump` auf einem Client ausgeführt und schreibt das Dump in eine Datei.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
mysqldump -h source_MySQL_DB_instance_endpoint \  
  -u user \  
  -ppassword \  
  --port=3306 \  
  --single-transaction \  
  --routines \  
  --triggers \  
  --databases database database2 > path/rds-dump.sql
```

Windows:

```
mysqldump -h source_MySQL_DB_instance_endpoint ^  
  -u user ^  
  -ppassword ^  
  --port=3306 ^  
  --single-transaction ^  
  --routines ^  
  --triggers ^  
  --databases database database2 > path\rds-dump.sql
```

Sie können die Backup-Datei in die externe MySQL-Datenbank laden. Weitere Informationen finden Sie unter [Reloading SQL-Format Backups](#) in der MySQL-Dokumentation. Sie können ein anderes Dienstprogramm ausführen, um die Daten in die externe MySQL-Datenbank zu laden.

Abschließen des Exportvorgangs

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Export abzuschließen.

So schließen Sie den Export ab:

1. Verwenden Sie das MySQL-Statement `CHANGE MASTER`, um die externe MySQL-Datenbank zu konfigurieren. Geben Sie die ID und das Passwort des Benutzers an, dem `REPLICATION SLAVE`-Berechtigungen erteilt wurden. Geben Sie die Werte `Master_Host`, `Master_Port`, `Relay_Master_Log_File` und `Exec_Master_Log_Pos` aus der `MySQL-SHOW REPLICATION STATUS\G`-Anweisung an, die Sie auf dem RDS-Read Replica ausgeführt haben. Weitere Informationen finden Sie [in der MySQL-Dokumentation](#).

 Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICATION STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

2. Verwenden Sie den MySQL-Befehl `START REPLICATION`, um die Replikation von der MySQL-DB-Quell-Instance in die externe MySQL-Datenbank zu initiieren.

Dadurch wird die Replikation von der MySQL-DB-Quell-Instance gestartet und alle Quelländerungen werden exportiert, die nach Beendigung der Replikation aus dem Amazon RDS-Read Replica aufgetreten sind.

 Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `START SLAVE` anstelle von `START REPLICATION`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `START SLAVE`.

3. Führen Sie den MySQL-Befehl `SHOW REPLICATION STATUS\G` in der externen MySQL-Datenbank aus, um zu überprüfen, ob diese als Read Replica ausgeführt wird. Weitere Informationen zum Interpretieren der Ergebnisse finden Sie in der [MySQL-Dokumentation](#).
4. Nachdem die Replikation auf der externen MySQL-Datenbank die MySQL-DB-Quell-Instance eingeholt hat, verwenden Sie den MySQL-Befehl `STOP REPLICATION`, um die Replikation von der MySQL-DB-Quell-Instance anzuhalten.

 Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `STOP SLAVE` anstelle von `STOP REPLICA`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `STOP SLAVE`.

5. Rufen Sie im Amazon RDS-Lesereplikat die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_start_replication` auf. Dies ermöglicht Amazon RDS, die Binärprotokolldateien aus der MySQL-DB-Quell-Instance zu bereinigen.

Optionen für MySQL-DB-Instances

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Optionen oder zusätzlichen Funktionen, die für Amazon-RDS-Instances verfügbar sind, auf denen die MySQL-DB-Engine ausgeführt wird. Damit diese Optionen aktiviert werden, können Sie diese einer benutzerdefinierten Optionsgruppe hinzufügen und anschließend der Optionsgruppe für Ihre DB-Instance zuordnen. Weitere Informationen über das Arbeiten mit Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Amazon RDS unterstützt die folgenden Optionen für MySQL:

Option	Options-ID	Engine-Versionen
MariaDB-Audit-Plugin-Support für MySQL	MARIADB_AUDIT_PLUGIN	MySQL 8.0.28 und höhere 8.0-Versionen Alle MySQL 5.7-Versionen
Unterstützung für MySQL-memcached	MEMCACHED	Alle MySQL 5.7- und 8.0-Versionen

MariaDB-Audit-Plugin-Support für MySQL

Amazon RDS bietet ein Audit-Plugin für MySQL-Datenbank-Instances, das auf dem Open-Source-MariaDB-Audit-Plugin basiert. Weitere Informationen finden Sie im [Audit-Plugin für MySQL Server GitHub Repository](#).

Note

Das Audit-Plugin für MySQL basiert auf dem MariaDB-Audit-Plugin. In diesem Artikel bezeichnen wir es als MariaDB-Audit-Plugin.

Das MariaDB-Audit-Plugin zeichnet Datenbankaktivitäten auf, z. B. Benutzer, die sich bei der Datenbank anmelden, in der Datenbank ausgeführte Abfragen und vieles mehr. Der Datensatz der Datenbankaktivität wird in einer Protokolldatei gespeichert.

Note

Zurzeit wird das MariaDB-Audit-Plugin nur für die folgenden RDS für MySQL-Versionen unterstützt:

- MySQL 8.0.28 und höhere 8.0-Versionen
- Alle MySQL 5.7-Versionen

Audit-Plugin-Optionseinstellungen

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die MariaDB-Audit-Plugin-Option.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_FILE_PATH	/rdsdbdat a/log/audit/ it/	/rdsdbdat a/log/audit/ it/	Der Speicherort der Protokolldatei. Die Protokolldatei beinhaltet den Datensatz der Aktivitäten die in festgelegt wurde SERVER_AUDIT_EVENTS . Weitere Informationen erhalten Sie unter Anzeigen und Auflisten von

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
			Datenbank-Protokolldateien und MySQL-Datenbank-Protokolldateien .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATE_SIZE	1 – 1000000000	1000000	Die Größe in Bytes, die bei Erreichen der Datei dazu führt, dass die Datei rotiert. Weitere Informationen finden Sie unter Überblick über RDS-for-MySQL-Datenbankprotokolle .
SERVER_AUDIT_FILE_ROTATIONS	0 – 100	9	Die Anzahl der zu speichernden Protokollrotationen, wenn <code>server_audit_output_type=file</code> . Wenn der Wert auf 0 festgelegt ist, rotiert die Protokolldatei niemals. Weitere Informationen finden Sie unter Überblick über RDS-for-MySQL-Datenbankprotokolle und Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei .

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_EVENTS	CONNECT, QUERY, QUERY_DDL, , QUERY_DML, , QUERY_DML_NO_SELECT, , QUERY_DCL	CONNECT, QUERY	<p>Die Arten von Aktivitäten, die im Protokoll aufgezeichnet werden sollen. Die Installation des MariaDB Audit Plugins ist selbst protokolliert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONNECT: Protokollieren Sie erfolgreiche und nicht erfolgreiche Verbindungen zur Datenbank und trennen Sie die Verbindung zur Datenbank. • QUERY: Protokollieren Sie den Text aller Abfragen, die für die Datenbank ausgeführt werden. • QUERY_DDL : Ähnlich dem QUERY-Ereignis, aber gibt nur Data Definition Language (DDL)-Abfragen zurück (CREATE, ALTER usw.). • QUERY_DML : Ähnlich dem QUERY-Ereignis, aber gibt nur Data Manipulation Language (DML)-Abfragen zurück (INSERT, UPDATE usw. und auch SELECT). • QUERY_DML_NO_SELECT : : Ähnlich dem QUERY_DML -Ereignis, protokolliert jedoch keine SELECT-Abfragen. <p>Die QUERY_DML_NO_SELECT -Einstellung wird nur für RDS für MySQL 5.7.34 und höhere 5.7-Versionen, sowie 8.0.25 und höhere 8.0-Versionen unterstützt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • QUERY_DCL : Ähnlich dem QUERY-Ereignis, aber gibt nur Data Control Language (DCL)-Abfragen zurück (GRANT, REVOKE usw.).

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
			Bei MySQL wird TABLE nicht unterstützt.
SERVER_AUDIT_INCL_USERS	Mehrere kommaseparierte Werte	Keine	Füge nur Aktivität von den angegebenen Benutzern ein. Standardmäßig werden Aktivitäten für alle Benutzer aufgezeichnet. SERVER_AUDIT_INCL_USERS und schließen SERVER_AUDIT_EXCL_USERS sich gegenseitig aus. Wenn Sie Werte hinzufügen SERVER_AUDIT_INCL_USERS, stellen Sie sicher, dass keine Werte hinzugefügt werden SERVER_AUDIT_EXCL_USERS.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_EXCL_USERS	Mehrere kommaseparierte Werte	Keine	<p>Aktivität von den angegebenen Benutzern ausschließen. Standardmäßig werden Aktivitäten für alle Benutzer aufgezeichnet. <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> und schließen <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> sich gegenseitig aus. Wenn Sie Werte hinzufügen <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> , stellen Sie sicher, dass keine Werte hinzugefügt werden <code>SERVER_AUDIT_INCL_USERS</code> .</p> <p>Der <code>rdsadmin</code>-Benutzer fragt die Datenbank jede Sekunde ab, um den Zustand der Datenbank zu überprüfen. Abhängig von Ihren anderen Einstellungen kann diese Aktivität dazu führen, dass die Größe Ihrer Protokolldatei sehr schnell sehr groß wird. Wenn Sie diese Aktivität nicht aufzeichnen müssen, fügen Sie den Benutzer <code>rdsadmin</code> zur Liste <code>SERVER_AUDIT_EXCL_USERS</code> hinzu.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p><code>CONNECT</code>Die Aktivität wird stets für alle Benutzer erfasst, auch wenn ein Benutzer für diese Optionseinstellung angegeben ist.</p> </div>

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
SERVER_AUDIT_LOGGING	ON	ON	Die Protokollierung ist aktiv. Der einzige gültige Wert ist ON. Amazon RDS unterstützt die Deaktivierung der Protokollierung nicht. Wenn Sie die Protokollierung deaktivieren möchten, entfernen Sie das MariaDB-Audit-Plugin. Weitere Informationen finden Sie unter Entfernen des MariaDB-Audit-Plugins .
SERVER_AUDIT_QUERY_LOG_LIMIT	0 – 2147483647	1024	Die Längenbegrenzung der Abfragezeichenfolge in einem Datensatz.

Hinzufügen des MariaDB-Audit-Plugins

Der allgemeine Vorgang zum Hinzufügen des MariaDB-Audit-Plugins zu einer DB-Instance ist wie folgt:

- Erstellen einer neuen Optionsgruppe oder Kopieren oder Ändern einer bestehenden Optionsgruppe
- Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe
- Zuordnen der Optionsgruppe zu einer DB-Instance

Nachdem Sie das MariaDB-Audit-Plugin hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, beginnt sofort die Überwachung.

Important

Das Hinzufügen des MariaDB-Audit-Plugins zu einer DB-Instance kann einen Ausfall verursachen. Sie sollten das MariaDB-Audit-Plugin während eines Wartungsfensters hinzufügen oder wenn die Arbeitslast der Datenbank gering ist.

So fügen Sie das MariaDB-Audit-Plugin hinzu

1. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe. Wählen Sie mysql für Engine und 5.7 oder 8.0 für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).
2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Option MARIADB_AUDIT_PLUGIN hinzu und konfigurieren Sie die Optionseinstellungen. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Audit-Plugin-Optionseinstellungen](#).
3. Wenden Sie die Optionsgruppe auf eine neue oder vorhandene DB-Instance an.
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Format des Prüfprotokolls

Protokolldateien werden als CSV-Dateien (durch Kommas getrennte Werte) im UTF-8-Format dargestellt.

Tip

Protokolldateieinträge folgen keiner sequenziellen Reihenfolge. Um die Einträge zu sortieren, verwenden Sie den Wert des Zeitstempels. Sie müssen eventuell alle Protokolldateien überprüfen, um die aktuellen Ereignisse zu sehen. Für mehr Flexibilität beim Sortieren und Durchsuchen der Protokolldaten aktivieren Sie die Einstellung zum Hochladen der Prüfprotokolle auf CloudWatch und sehen Sie sie sich über die CloudWatch-Oberfläche an. Um Prüfdaten mit mehreren Feldtypen und mit Ausgabe im JSON-Format anzuzeigen, können Sie auch die Funktion Datenbankaktivitäts-Streams verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS mithilfe von Datenbankaktivitätsstreams](#).

Die Prüfprotokolldateien beinhalten die folgenden durch Kommata getrennten Informationen in Zeilen in der festgelegten Reihenfolge:

Feld	Beschreibung
timestamp	YYYYMMDD, gefolgt von HH:MI:SS (24-Stunden-Uhr) für das protokollierte Ereignis.
serverhost	Der Name der Instance, für die das Ereignis protokolliert wird.
username	Der verbundene Benutzername des Benutzers.
host	Der Host, von dem sich der Benutzer verbunden hat.
connectionid	Die Nummer der Verbindungs-ID für den protokollierte Vorgang.
queryid	Die Nummer der Abfragen-ID, die verwendet werden kann, um Ereignisse für relationale Tabellenereignisse und zugehörige Abfragen zu finden. Für TABLE-Ereignisse werden mehrere Zeilen hinzugefügt.
operation	Der dokumentierte Aktionstyp. Mögliche Werte sind: CONNECT, QUERY, READ, WRITE, CREATE, ALTER, RENAME und DROP.
Datenbank	Die aktive Datenbank, wie vom USE-Befehl eingestellt.
Objekt	Bei QUERY-Ereignissen gibt dieser Wert die Abfrage an, die die Datenbank ausgeführt hat. Bei TABLE-Ereignissen gibt er den Tabellennamen an.
retcode	Der zurückgegebene Code des protokollierten Vorgangs.
connection_type	Der Sicherheitsstatus der Verbindung zum Server. Die möglichen Werte sind: <ul style="list-style-type: none">• 0 – nicht definiert• 1 – TCP/IP• 2 – Socket• 3 – Named-Pipe• 4 – SSL/TLS• 5 – gemeinsamer Arbeitsspeicher

Feld	Beschreibung
	Dieses Feld ist nur bei RDS-for-MySQL-Version 5.7.34 und höheren 5.7-Versionen sowie allen 8.0-Versionen enthalten.

Anzeigen und Herunterladen des MariaDB-Audit-Plugin-Protokolls

Nachdem Sie das MariaDB Audit-Plugin aktiviert haben, greifen Sie auf die Ergebnisse in den Protokolldateien genauso zu, wie auf andere textbasierte Protokolldateien. Die Auditprotokolldateien werden unter `gespeicher /rdsdbdata/log/audit/`. Weitere Informationen zum Anzeigen einer Protokolldatei in der Konsole finden Sie unter [Anzeigen und Auflisten von Datenbank-Protokolldateien](#). Weitere Informationen zum Herunterladen der Protokolldatei finden Sie unter [Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei](#).

Ändern der Einstellungen für das MariaDB-Audit-Plugin

Nachdem Sie das MariaDB-Audit-Plugin aktiviert haben, können Sie die Einstellungen ändern. Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Audit-Plugin-Optionseinstellungen](#).

Entfernen des MariaDB-Audit-Plugins

Amazon RDS unterstützt das Deaktivieren der Protokollierung im MariaDB-Audit-Plugin nicht. Sie können das Plugin jedoch aus einer DB-Instance entfernen. Wenn Sie das MariaDB-Audit-Plugin entfernen, wird die DB-Instance automatisch erneut gestartet, um die Überwachung zu beenden.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um das MariaDB-Audit-Plugin aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Entfernen Sie das MariaDB-Audit-Plugin aus ihrer zugehörigen Optionsgruppe wie folgt: Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#)
- Ändern Sie die DB-Instance und legen sie eine andere Optionsgruppe fest, die im Plugin nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Unterstützung für MySQL-memcached

Amazon RDS unterstützt die Verwendung der Schnittstelle memcached für InnoDB-Tabellen, die in MySQL 5.6 eingeführt wurde. Die API memcached erlaubt Anwendungen, InnoDB-Tabellen zu verwenden, ähnlich wie es in NoSQL-Schlüsselwert-Datenspeichern möglich ist.

Die memcached-Benutzeroberfläche ist ein einfacher, schlüsselbasierter Cache. Anwendungen verwenden memcached, um im Cache Schlüsselwert-Datenpaare einzufügen, zu manipulieren oder abzurufen. Mit MySQL 5.6 wurde ein Plugin eingeführt, das einen Daemon-Service implementiert, der Daten von InnoDB-Tabellen über das memcached-Protokoll freigibt. Weitere Informationen zum MySQL-memcached-Plug-in finden Sie unter [InnoDB-Integration mit memcached](#).

So aktivieren Sie Memcached-Unterstützung für eine DB-Instance von RDS for MySQL

1. Bestimmen der Sicherheitsgruppe, die für den kontrollierten Zugriff auf die memcached-Schnittstelle verwendet werden soll. Wenn die vom Anwendungs-Set bereits verwendete SQL-Schnittstelle dieselbe ist, die auf die memcached-Schnittstelle zugreifen wird, können Sie die bestehende VPC-Sicherheitsgruppe verwenden, die von der SQL-Schnittstelle verwendet wird. Wenn ein anderes Anwendungs-Set auf die memcached-Schnittstelle zugreifen wird, definieren Sie eine neue VPC- oder DB-Sicherheitsgruppe. Weitere Informationen über das Verwalten von Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#)
2. Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Optionsgruppe, Auswählen von MySQL als Engine-Typ und Version. Weitere Informationen zum Erstellen einer Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).
3. Fügen Sie die Option MEMCACHED zur Optionsgruppe hinzu. Angeben des Ports, den die memcached-Schnittstelle verwenden soll, und der Sicherheitsgruppe, die für die Kontrolle des Zugriffs auf die Schnittstelle verwendet werden soll. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
4. Ändern der Optionseinstellungen, um die memcached-Parameter zu konfigurieren, falls notwendig. Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#).
5. Wenden Sie die Optionsgruppe auf eine Instance an. Amazon RDS aktiviert die memcached-Unterstützung für diese Instance, wenn die Optionsgruppe angewendet wurde:
 - Sie können die memcached-Unterstützung für eine neue Instance aktivieren, indem Sie beim Starten der Instance die benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen

über das Starten einer MySQL-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Sie können die memcached-Unterstützung für eine bestehende Instance aktivieren, indem Sie beim Ändern der Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
6. Angeben, auf welche Spalten in Ihren MySQL-Tabellen über die memcached-Schnittstelle zugegriffen werden darf. Das Plugin memcached erstellt eine Katalog-Tabelle mit dem Namen `containers` in einer dedizierten Datenbank mit dem Namen `innodb_memcache`. Sie können eine Zeile in der `containers`-Tabelle einfügen, um eine InnoDB-Tabelle für den Zugriff durch memcached zu berechtigen. Sie können eine Spalte in der InnoDB-Tabelle festlegen, die verwendet werden soll, um memcached-Schlüsselwerte zu speichern, und eine oder mehrere Spalten, die dazu verwendet werden sollen, um die Datenwerte zu speichern, die mit dem Schlüssel zusammenhängen. Sie können einen Namen angeben, den eine memcached-Anwendung verwenden soll, um sich auf diese Spalten zu beziehen. Weitere Details zum Einfügen von Zeilen in der `containers`-Tabelle finden Sie unter [InnoDB memcached Plugin Internals](#). Ein Beispiel für die Zuordnung einer InnoDB-Tabelle und den Zugriff über memcached finden Sie unter [Schreiben von Anwendungen für das InnoDB-memcached Plugin](#).
 7. Wenn sich die Anwendungen, die auf die memcached-Schnittstelle zugreifen, auf anderen Computern oder EC2-Instances befinden als die Anwendungen, die die SQL-Anwendung verwenden, fügen Sie die Verbindungsinformationen für diese Computer zur VPC-Sicherheitsgruppe hinzu, die mit der MySQL-Instance verknüpft ist. Weitere Informationen über das Verwalten von Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Sie können die memcached-Unterstützung für eine Instance deaktivieren, indem Sie die Instance ändern und die Standard-Sicherheitsgruppe für Ihre MySQL-Version angeben. Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Sicherheitsüberlegungen zu MySQL memcached

Das memcached-Protokoll unterstützt keine Benutzer-Authentifizierung. Weitere Informationen zu memcached-Sicherheitsüberlegungen von MySQL finden Sie unter [Sicherheitsüberlegungen für das InnoDB Memcached Plugin](#) in der MySQL-Dokumentation.

Sie können folgende Aktionen durchführen, um die Sicherheit der memcached-Schnittstelle zu erhöhen:

- Geben Sie einen anderen Port als den Standard-Port 11211 an, wenn Sie die Option MEMCACHED Ihrer Sicherheitsgruppe hinzufügen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die memcached-Schnittstelle mit einer VPC-Sicherheitsgruppe verknüpfen, die den Zugriff auf bekannte und vertrauenswürdige Client-Adressen und EC2-Instances beschränkt. Weitere Informationen über das Verwalten von Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Verbindungsinformationen zu MySQL memcached

Um auf eine memcached-Schnittstelle zuzugreifen, müssen in einer Anwendung der DNS-Name der Amazon RDS-Instance und die memcached-Portnummer angegeben sein. Wenn eine Instance beispielsweise den DNS-Namen `my-cache-instance.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com` trägt und die Memcached-Schnittstelle den Port 11212 verwendet, würde die Verbindungsinformation in PHP wie folgt aussehen:

```
<?php
$cache = new Memcache;
$cache->connect('my-cache-instance.cg034hpkmmjt.region.rds.amazonaws.com', 11212);
?>
```

So finden Sie den DNS-Namen und den Memcached-Port einer MySQL-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die Region aus AWS Management Console, die die DB-Instance enthält.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie den Namen der MySQL DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
5. Beachten Sie im Bereich Verbinden den Wert im Feld Endpunkt. Der DNS-Name stimmt mit dem Endpunkt überein. Beachten Sie ebenfalls, dass der Port im Bereich Verbinden nicht für den Zugriff auf die memcached-Schnittstelle verwendet wird.
6. Achten Sie im Bereich Details auf den aufgeführten Namen im Feld Optionsgruppe.
7. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.

- Wählen Sie den Namen der Optionsgruppe aus, die von der MySQL-DB-Instance verwendet wird, um die Details für die Optionsgruppe anzuzeigen. Achten Sie im Bereich Optionen auf den Wert der Einstellung Port für die Option MEMCACHED.

Optionseinstellungen in MySQL memcached

Amazon RDS gibt die MySQL-memcached-Parameter als Optionseinstellungen in der Amazon RDS-MEMCACHED-Option frei.

MySQL memcached-Parameter

- DAEMON_MEMCACHED_R_BATCH_SIZE** – Eine Zahl, die angibt, wie viele memcached-Leseoperationen durchgeführt (erhalten) werden müssen, bevor ein COMMIT ausgeführt wird, um eine neue Transaktion zu starten. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 1 und 4294967295; der Standardwert ist 1. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- DAEMON_MEMCACHED_W_BATCH_SIZE** – Eine Zahl, die angibt, wie viele memcached-Schreiboperationen, wie Addition, Set oder Erhöhung, durchgeführt werden müssen, bevor ein COMMIT ausgeführt wird, um eine neue Transaktion zu starten. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 1 und 4294967295; der Standardwert ist 1. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- INNODB_API_BK_COMMIT_INTERVAL** – Eine Zahl, die angibt, wie oft für Verbindungen im Leerlauf, die die InnoDB-memcached-Schnittstelle verwenden, ein Auto-Commit durchgeführt werden muss. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 1 und 1073741824; der Standardwert ist 5. Die Option wird angewendet, ohne dass ein Neustart der Instance notwendig ist.
- INNODB_API_DISABLE_ROWLOCK** – Ein boolescher Wert, der die Verwendung von Zeilensperren aktiviert (1 (wahr)) oder deaktiviert (0 (falsch)), wenn die InnoDB-memcached-Schnittstelle verwendet wird. Der Standardwert lautet 0 (falsch). Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- INNODB_API_ENABLE_MDL** – Ein boolescher Wert, der, wenn auf 0 (falsch) festgelegt, die vom InnoDB-memcached-Plug-in verwendete Tabelle sperrt, damit diese durch DDL über die SQL-Schnittstelle nicht verworfen oder geändert werden kann. Der Standardwert lautet 0 (falsch). Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- INNODB_API_TRX_LEVEL** – Eine Zahl, die das Level der Transaktionsisolation für Abfragen festlegt, die von der memcached-Schnittstelle verarbeitet werden. Zulässige Werte liegen zwischen 0 und 3. Der Standardwert ist 0. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.

Amazon RDS konfiguriert diese MySQL-memcached-Parameter und sie können nicht geändert werden: `DAEMON_MEMCACHED_LIB_NAME`, `DAEMON_MEMCACHED_LIB_PATH` und `INNODB_API_ENABLE_BINLOG`. Die Parameter, die MySQL-Administratoren mithilfe von `daemon_memcached_options` festlegen, sind als einzelne MEMCACHED-Optionseinstellung in Amazon RDS verfügbar.

MySQL-daemon_memcached_options-Parameter

- `BINDING_PROTOCOL` – Ein String, der das zu verwendende verbindliche Protokoll angibt. Die zulässigen Werte sind `auto`, `ascii` oder `binary`. Der Standardwert lautet `auto`. Das bedeutet, dass der Server mit dem Client das Protokoll automatisch vereinbart. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- `BACKLOG_QUEUE_LIMIT` – Eine Zahl, die festlegt, wie viele Netzwerkverbindungen in der Warteschlange stehen dürfen, um von verarbeitet zu werden memcached. Das Erhöhen dieser Beschränkung könnte Fehler reduzieren, die ein Client erhält, wenn er nicht mit der memcached-Instance verbunden ist, aber es verbessert nicht die Leistung des Servers. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 1 und 2048; der Standardwert ist 1024. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- `CAS_DISABLED` – Ein boolescher Wert, der die Verwendung von compare und swap (CAS) aktiviert (1 (wahr)) oder deaktiviert (0 (falsch)), welche die Pro-Element-Größe um 8 Bytes reduzieren. Der Standardwert lautet 0 (falsch). Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- `CHUNK_SIZE` – Eine Zahl, die das Minimum der Chunk-Größe festlegt, um die kleinsten Schlüssel, Werte und Kennzeichnungen für ein Element bereitzustellen. Die zulässigen Werte liegen zwischen 1 und 48. Der Standardwert lautet 48. Mit einem niedrigeren Wert können Sie die Effizienz des Arbeitsspeichers signifikant verbessern. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- `CHUNK_SIZE_GROWTH_FACTOR` – Eine Float-Zahl, die die Größe neuer Chunks steuert. Die Größe eines neuen Chunks ist die Größe des Vielfachen des vorherigen Chunks `CHUNK_SIZE_GROWTH_FACTOR`. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 1 und 2; der Standardwert ist 1,25. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- `ERROR_ON_MEMORY_EXHAUSTED` – Ein boolescher Wert, der, wenn auf 1 (wahr) festgelegt, angibt, dass memcached eine Fehlermeldung zurückgibt, anstatt Elemente zu entfernen, wenn kein freier Arbeitsspeicher mehr für die Elemente verfügbar ist. Wenn auf 0 (falsch) festgelegt, wird memcached Elemente exmittieren, falls kein freier Arbeitsspeicher mehr verfügbar ist. Der

Standardwert lautet 0 (falsch). Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.

- `MAX_SIMULTANEOUS_CONNECTIONS` – Eine Zahl, die die maximale Anzahl an gleichzeitigen Verbindungen angibt. Wenn dieser Wert unter dem von 10 festgelegt wird, kann MySQL nicht gestartet werden. Der erlaubte Wertebereich liegt zwischen 10 und 1024; der Standardwert ist 1024. Die Option wird nicht angewendet, bis die Instance neu gestartet wird.
- `VERBOSITY` – Eine Zeichenfolge, die das Informationslevel des vom memcached-Service erstellten MySQL-Fehlerprotokolls angibt. Der Standardwert ist `v`. Die Option wird erst wirksam, wenn die Instance neu gestartet wird. Die zulässigen Werte lauten:
 - `v` – Protokolliert Fehler und Warnungen während der Ausführung der Hauptereignisschleife.
 - `vv` – Protokolliert zusätzlich zu den von `v` protokollierten Informationen auch jeden Client-Befehl und die Antwort.
 - `vvv` – Protokolliert zusätzlich zu den von `vv` protokollierten Informationen auch interne Zustandsübergänge.

Amazon RDS konfiguriert diese `MySQL-DAEMON_MEMCACHED_OPTIONS`-Parameter und sie können nicht geändert werden: `DAEMON_PROCESS`, `LARGE_MEMORY_PAGES`, `MAXIMUM_CORE_FILE_LIMIT`, `MAX_ITEM_SIZE`, `LOCK_DOWN_PAGE_MEMORY`, `MASK`, `IDFILE`, `REQUESTS_PER_EVENT`, `SOCKET` und `USER`.

Parameter für MySQL

Standardmäßig verwendet eine MySQL-DB-Instance eine für eine MySQL-Datenbank spezifische DB-Parametergruppe. Diese Parametergruppe enthält Parameter für die MySQL-Datenbank-Engine. Weitere Informationen zum Arbeiten mit Parametergruppen und zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Parameter von RDS for MySQL werden auf die Standardwerte der von Ihnen ausgewählten Speicher-Engine gesetzt. Weitere Informationen zu MySQL-Parametern finden Sie in der [MySQL-Dokumentation](#). Weitere Informationen über MySQL-Speicher-Engines finden Sie unter [Unterstützte Speicher-Engines für RDS for MySQL](#).

Sie können die für eine bestimmte Version von RDS for MySQL verfügbaren Parameter mithilfe der RDS-Konsole oder des AWS CLI anzeigen. Weitere Informationen zum Anzeigen von Parametern in einer MySQL-Parametergruppe in der RDS-Konsole finden Sie unter [Anzeigen von Parameterwerten für eine DB-Parametergruppe](#).

Mit dem AWS CLI können Sie die Parameter für eine Version von RDS for MySQL anzeigen, indem Sie den Befehl [describe-engine-default-parameters](#) ausführen. Geben Sie einen der folgenden Werte für die Option `--db-parameter-group-family` an:

- `mysql8.0`
- `mysql5.7`

Um beispielsweise die Parameter für RDS for MySQL Version 8.0 anzuzeigen, führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mysql8.0
```

Die Ausgabe sieht folgendermaßen oder ähnlich aus.

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "activate_all_roles_on_login",
        "ParameterValue": "0",
        "Description": "Automatically set all granted roles as active after the user has authenticated successfully.",

```

```

        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": true
    },
    {
        "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",
        "Description": "Controls whether user-defined functions that have only
an xxx symbol for the main function can be loaded",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false
    },
    {
        "ParameterName": "auto_generate_certs",
        "Description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and
certificate files in the data directory, if they do not already exist.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false
    },
    ...

```

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um nur die änderbaren Parameter für RDS for MySQL Version 8.0 aufzulisten.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mysql8.0 \
--query 'EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]'
```

Windows:

```
aws rds describe-engine-default-parameters --db-parameter-group-family mysql8.0 ^
--query "EngineDefaults.Parameters[?IsModifiable==`true`]"
```

Geläufige DBA-Aufgaben für MySQL-DB-Instances

Im folgenden Inhalt finden Sie Beschreibungen der Amazon RDS-spezifischen Implementierungen einiger gängiger DBA-Aufgaben für DB-Instances, auf denen die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Eingeschränkt wird auch der Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen, für die erweiterte Berechtigungen erforderlich sind.

Informationen zum Arbeiten mit MySQL-Protokolldateien in Amazon RDS finden Sie unter [MySQL-Datenbank-Protokolldateien](#).

Themen

- [Grundlegendes zu vordefinierten Benutzern](#)
- [Rollenbasiertes Berechtigungsmodell](#)
- [Beenden einer Sitzung oder Abfrage](#)
- [Überspringen von Fehlern für die aktuelle Replikation](#)
- [Arbeiten mit InnoDB-Tabellenräumen zur Verbesserung der Wiederherstellungszeiten nach Abstürzen](#)
- [Verwalten des globalen Statusverlaufs](#)

Grundlegendes zu vordefinierten Benutzern

Amazon RDS erstellt automatisch mehrere vordefinierte Benutzer mit neuen RDS für MySQL-DB-Instances. Vordefinierte Benutzer und ihre Rechte können nicht geändert werden. Sie können die Rechte für diese vordefinierten Benutzer nicht löschen, umbenennen oder ändern. Jeder entsprechende Versuch führt zu einem Fehler.

- `rdsadmin` — Ein Benutzer, der erstellt wurde, um viele der Verwaltungsaufgaben zu erledigen, die ein Administrator mit `superuser` Rechten in einer eigenständigen MySQL-Datenbank ausführen würde. Dieser Benutzer wird intern von RDS for MySQL für viele Verwaltungsaufgaben verwendet.
- `rdsrepladmin` — Ein Benutzer, der intern von Amazon RDS verwendet wird, um Replikationsaktivitäten auf RDS für MySQL-DB-Instances und -Cluster zu unterstützen.

Rollenbasiertes Berechtigungsmodell

Ab RDS for MySQL Version 8.0.36 können Sie die Tabellen in der `mysql` Datenbank nicht direkt ändern. Insbesondere können Sie keine Datenbankbenutzer erstellen, indem Sie DML-Operationen (Data Manipulation Language) an den Tabellen ausführen. Stattdessen verwenden Sie MySQL-Kontoverwaltungsanweisungen wie `CREATE USER`, und `GRANT`, `REVOKE` um Benutzern rollenbasierte Rechte zu gewähren. Sie können auch keine anderen Objekte wie gespeicherte Prozeduren in der `mysql`-Datenbank erstellen. Sie können immer noch die `mysql`-Tabellen abfragen. Wenn Sie die binäre Protokollreplikation verwenden, werden Änderungen, die direkt an den `mysql` Tabellen auf der Quell-DB-Instance vorgenommen wurden, nicht auf den Zielcluster repliziert.

In einigen Fällen verwendet Ihre Anwendung möglicherweise Verknüpfungen, um Benutzer oder andere Objekte zu erstellen, indem Sie sie in die `mysql`-Tabellen Wenn ja, ändern Sie Ihren Anwendungscode, um die entsprechenden Anweisungen wie `CREATE USER` zu verwenden.

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um Metadaten für Datenbankbenutzer während der Migration aus einer externen MySQL-Datenbank zu exportieren:

- Verwenden Sie das Instance-Dump-Hilfsprogramm von MySQL Shell mit einem Filter, um Benutzer, Rollen und Grants auszuschließen. Das folgende Beispiel zeigt Ihnen die zu verwendende Befehlsyntax. Stellen Sie sicher, dass `outputUrl` das leer ist.

```
mysqlsh user@host -- util.dumpInstance(outputUrl,{excludeSchemas:['mysql'],users:
true})
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Instance Dump Utility](#), [Schema Dump Utility](#) und [Table Dump Utility](#) im MySQL Reference Manual.

- Verwenden Sie das Client-Hilfsprogramm `mysqlpump`. Dieses Beispiel umfasst alle Tabellen mit Ausnahme der Tabellen in der `mysql` Systemdatenbank. Sie enthalten auch `CREATE USER` und `GRANT`-Anweisungen zur Reproduktion aller MySQL-Benutzer in der migrierten Datenbank.

```
mysqlpump --exclude-databases=mysql --users
```

Um die Verwaltung von Berechtigungen für viele Benutzer oder Anwendungen zu vereinfachen, können Sie `CREATE ROLE`-Anweisung zum Erstellen einer Rolle mit einer Reihe von Berechtigungen. Dann können Sie die `GRANT` und `SET ROLE`-Anweisungen und die `current_role` Funktion, um Benutzern oder Anwendungen Rollen zuzuweisen, die aktuelle Rolle zu wechseln und zu überprüfen,

welche Rollen in Kraft sind. Weitere Informationen zum rollenbasierten Berechtigungssystem in MySQL 8.0 finden Sie unter [Verwenden von Rollen](#) im MySQL-Referenzhandbuch.

 **Important**

Wir empfehlen Ihnen, den Hauptbenutzer nicht direkt in Ihren Anwendungen zu verwenden. Bleiben Sie stattdessen bei der bewährten Methode, einen Datenbankbenutzer zu verwenden, der mit den Mindestberechtigungen erstellt wurde, die für Ihre Anwendung erforderlich sind.

Ab Version 8.0.36 enthält RDS for MySQL eine spezielle Rolle, die über alle der folgenden Rechte verfügt. Der Name der Rolle lautet `rds_superuser_role`. Dem primären Administratorbenutzer für jede DB-Instance wurde diese Rolle bereits zugewiesen. Die `rds_superuser_role` enthält die folgenden Berechtigungen für alle Datenbankobjekte:

- ALTER
- APPLICATION_PASSWORD_ADMIN
- ALTER ROUTINE
- CREATE
- CREATE ROLE
- CREATE ROUTINE
- CREATE TEMPORARY TABLES
- CREATE USER
- CREATE VIEW
- DELETE
- DROP
- DROP ROLE
- EVENT
- EXECUTE
- INDEX
- INSERT
- LOCK TABLES

- PROCESS
- REFERENCES
- RELOAD
- REPLICATION CLIENT
- REPLICATION SLAVE
- ROLE_ADMIN
- SET_USER_ID
- SELECT
- SHOW DATABASES
- SHOW VIEW
- TRIGGER
- UPDATE
- XA_RECOVER_ADMIN

Die Rollendefinition umfasst auch `WITH GRANT OPTION` damit ein Administratorbenutzer diese Rolle anderen Benutzern gewähren kann. Insbesondere muss der Administrator alle Rechte gewähren, die für die Durchführung der binären Protokollreplikation mit dem MySQL-Cluster als Ziel erforderlich sind.

 Tip

Verwenden Sie die folgende Anweisung, um die vollständigen Details der Berechtigungen zu sehen.

```
SHOW GRANTS FOR rds_superuser_role@'%';
```

Wenn Sie Zugriff mithilfe von Rollen in RDS for MySQL Version 8.0.36 und höher gewähren, aktivieren Sie die Rolle auch mit der Anweisung `SET ROLE role_name` oder `SET ROLE ALL`. Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie dies geschieht. Ersetzen Sie den entsprechenden Rollennamen für `CUSTOM_ROLE`.

```
# Grant role to user
mysql> GRANT CUSTOM_ROLE TO 'user'@'domain-or-ip-address'
```

```

# Check the current roles for your user. In this case, the CUSTOM_ROLE role has not
# been activated.
# Only the rds_superuser_role is currently in effect.
mysql> SELECT CURRENT_ROLE();
+-----+
| CURRENT_ROLE()          |
+-----+
| `rds_superuser_role`@`%` |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

# Activate all roles associated with this user using SET ROLE.
# You can activate specific roles or all roles.
# In this case, the user only has 2 roles, so we specify ALL.
mysql> SET ROLE ALL;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

# Verify role is now active
mysql> SELECT CURRENT_ROLE();
+-----+
| CURRENT_ROLE()          |
+-----+
| `CUSTOM_ROLE`@`%`,`rds_superuser_role`@`%` |
+-----+

```

Beenden einer Sitzung oder Abfrage

Sie können Benutzersitzungen oder Abfragen in DB-Instances mit den Befehlen `rds_kill` und `rds_kill_query` beenden. Stellen Sie zunächst eine Verbindung mit Ihrer MySQL-DB-Instance her und geben Sie anschließend den entsprechenden Befehl aus, wie im Folgenden gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).

```

CALL mysql.rds_kill(thread-ID)
CALL mysql.rds_kill_query(thread-ID)

```

Um beispielsweise die Sitzung zu beenden, die auf Thread 99 ausgeführt wird, würden Sie Folgendes eingeben:

```

CALL mysql.rds_kill(99);

```

Um die Abfrage zu beenden, die auf Thread 99 ausgeführt wird, würden Sie Folgendes eingeben:

```
CALL mysql.rds_kill_query(99);
```

Überspringen von Fehlern für die aktuelle Replikation

Amazon RDS stellt einen Mechanismus bereit, mit dem Sie einen Fehler für Ihre Lesereplikate überspringen können, wenn der Fehler dazu führt, dass Ihr Lesereplikat aufhört zu reagieren und der Fehler keine Auswirkungen auf die Integrität Ihrer Daten hat.

Note

Sie sollten zunächst überprüfen, ob der Fehler sicher übersprungen werden kann. Stellen Sie in einem MySQL-Hilfsprogramm eine Verbindung mit dem Lesereplikat her und führen Sie den folgenden MySQL-Befehl aus:

```
SHOW REPLICA STATUS\G
```

Informationen zu den zurückgegebenen Werten finden Sie in [der MySQL-Dokumentation](#). Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Sie können einen Fehler in Ihrem Lesereplikat wie folgt überspringen.

Themen

- [Aufrufen der Prozedur `mysql.rds_skip_repl_error`](#)
- [Festlegen des Parameters `slave_skip_error`](#)

Aufrufen der Prozedur `mysql.rds_skip_repl_error`

Amazon RDS bietet eine gespeicherte Prozedur, die Sie aufrufen können, um einen Fehler bei Ihren Read-Replikaten zu überspringen. Stellen Sie zunächst eine Verbindung mit Ihrer MySQL-DB-Instance her und geben Sie anschließend den entsprechenden Befehl aus, wie im Folgenden gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).

Um den Fehler zu überspringen, können Sie den folgenden Befehl ausgeben:

```
CALL mysql.rds_skip_repl_error;
```

Dieser Befehl hat keine Auswirkungen, wenn Sie ihn auf der Quell-DB-Instance oder einem Lesereplikat ausführen, für den kein Replikationsfehler aufgetreten ist.

Weitere Informationen wie beispielsweise zu den Versionen von MySQL, die `mysql.rds_skip_repl_error` unterstützen, finden Sie unter [mysql.rds_skip_repl_error](#).

Important

Wenn Sie versuchen, `mysql.rds_skip_repl_error` aufzurufen und der Fehler `ERROR 1305 (42000): PROCEDURE mysql.rds_skip_repl_error does not exist` angezeigt wird, müssen Sie Ihre MySQL-DB-Instance auf die neueste kleinere Version oder eine der kleineren mindestens erforderlichen Versionen aktualisieren, die in [mysql.rds_skip_repl_error](#) aufgelistet werden.

Festlegen des Parameters `slave_skip_error`

Um einen oder mehrere Fehler zu überspringen, können Sie die `slave_skip_errors` statischer Parameter für das Lesereplikat setzen. Sie können diesen Parameter so einstellen, dass ein oder mehrere spezifische Replikationsfehlercodes übersprungen werden. Derzeit können Sie diesen Parameter nur für RDS für MySQL 5.7 DB-Instanzen festlegen. Nachdem Sie die Einstellung für diesen Parameter geändert haben, starten Sie Ihre DB-Instance neu, damit die neue Einstellung wirksam wird. Weitere Informationen zur Funktionsweise dieser Parameter finden Sie in der [MySQL-Dokumentation](#).

Wir empfehlen, diesen Parameter in einer separaten DB-Parametergruppe einzustellen. Sie können diese DB-Parametergruppe nur den Lese-Replikaten zuordnen, die Fehler überspringen müssen. Nach dieser Best Practice werden die potenziellen Auswirkungen auf andere DB-Instances und Lese-Replikate reduziert.

Important

Das Festlegen eines nicht standardmäßigen Werts für diesen Parameter kann zu Inkonsistenz der Replikation führen. Stellen Sie diesen Parameter nur auf einen nicht standardmäßigen Wert ein, wenn Sie andere Optionen zur Behebung des Problems

ausgeschöpft haben und Sie sich der möglichen Auswirkungen auf die Daten Ihres Read Replica sicher sind.

Arbeiten mit InnoDB-Tabellenräumen zur Verbesserung der Wiederherstellungszeiten nach Abstürzen

Jede Tabelle in MySQL besteht aus einer Tabellendefinition, Daten und Indizes. Die MySQL-Speicher-Engine InnoDB speichert Tabellendaten und Indizes in einem Tabellenraum. InnoDB erstellt einen globalen, freigegebenen Tabellenraum, der ein Datenverzeichnis und andere relevante Metadaten enthält, und kann Tabellendaten und Indizes enthalten. InnoDB kann darüber hinaus für jede Tabelle und Partition eigene Tabellenräume erstellen. Diese getrennten Tabellenräume werden in Dateien mit der Erweiterung `.ibd` gespeichert. Die Kopfzeile der einzelnen Tabellenräume enthalten eine Zahl, welche diese eindeutig identifiziert.

Amazon RDS stellt in einer MySQL-Parametergruppe einen Parameter namens `innodb_file_per_table`. Dieser Parameter steuert, ob InnoDB neue Tabellendaten und Indizes in den gemeinsamen Tabellenraum (durch Setzen des Parameterwertes auf 0) oder in einzelne Tabellenräume (durch Setzen des Parameterwertes auf 1) einfügt. Amazon RDS legt den Standardwert für `innodb_file_per_table` auf 1, mit dem Sie einzelne InnoDB-Tabellen löschen und Speicher zurückgewinnen können, der von diesen Tabellen für die DB-Instance verwendet wird. In der Mehrzahl der Anwendungsfälle stellt die Festlegung des Parameters `innodb_file_per_table` auf 1 die empfohlene Einstellung dar.

Sie sollten den Parameter `innodb_file_per_table` auf 0 festlegen, wenn es eine große Zahl von Tabellen gibt, beispielsweise mehr als 1000 Tabellen, wenn Sie einen Standard-SSD-Speicher (magnetisch) oder einen SSD-Speicher für allgemeine Zwecke verwenden, oder mehr als 10.000 Tabellen, wenn Sie Speicher mit bereitgestellten IOPS verwenden. Wenn Sie diesen Parameter auf 0 festlegen, werden keine einzelnen Tabellenräume erstellt. Dies kann die Zeit für die Datenbankwiederherstellung nach einem Absturz verkürzen.

MySQL verarbeitet während des Wiederherstellungszyklus nach Abstürzen jede Metadatendatei, die Tabellenräume enthält. Die Zeit, die MySQL für die Verarbeitung der Metadateninformationen im freigegebenen Tabellenraum benötigt, ist im Vergleich zu der Zeit, die für die Verarbeitung von Tausenden von Tabellenraumdateien benötigt wird, vernachlässigbar, wenn es mehrere Tabellenräume gibt. Da die Tabellenraumnummer in den Kopfzeilen der einzelnen Dateien gespeichert wird, kann die Gesamtzeit für das Lesen aller Tabellenraumdateien mehrere Stunden betragen. Beispielsweise kann die Verarbeitung von einer Million InnoDB-Tabellenräumen in

einem Standardspeicher während eines Wiederherstellungszyklus nach einem Absturz zwischen fünf und acht Stunden betragen. In einigen Fällen kann InnoDB feststellen, dass im Anschluss an einen Wiederherstellungszyklus nach einem Absturz eine zusätzliche Bereinigung erforderlich ist. Dann wird ein weiterer Absturzwiederherstellungszyklus gestartet, was die Wiederherstellungszeit verlängert. Denken Sie daran, dass ein Absturzwiederherstellungszyklus zusätzlich zur Verarbeitung von Tabellenrauminformationen auch Rollbacks von Transaktionen, die Reparatur beschädigter Seiten und andere Operationen umfasst.

Da sich der Parameter `innodb_file_per_table` in einer Parametergruppe befindet, können Sie den Parameterwert ändern, indem Sie die von Ihrer DB-Instance verwendete Parametergruppe bearbeiten, anstatt die DB-Instance neu starten zu müssen. Nach dem Ändern der Einstellung, beispielsweise von 1 (Erstellen einzelner Tabellen) in 0 (Verwenden freigegebener Tabellenräume) werden dem freigegebenen Tabellenraum neue InnoDB-Tabellen hinzugefügt, während die vorhandenen Tabellen weiterhin über einzelne Tabellenräume verfügen. Um eine InnoDB-Tabelle zum freigegebenen Tabellenraum zu verschieben, müssen Sie den Befehl `ALTER TABLE` verwenden.

Migrieren mehrerer Tabellenräume zum freigegebenen Tabellenraum

Sie können die Metadaten einer InnoDB-Tabelle vom eigenen Tabellenraum zum freigegebenen Tabellenraum verschieben. Hierdurch werden die Tabellenmetadaten entsprechend der Parametereinstellung `innodb_file_per_table` neu erstellt. Stellen Sie zunächst eine Verbindung mit Ihrer MySQL-DB-Instance her und geben Sie anschließend den entsprechenden Befehl aus, wie im Folgenden gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).

```
ALTER TABLE table_name ENGINE = InnoDB, ALGORITHM=COPY;
```

Zum Beispiel gibt die folgende Abfrage für jede nicht im freigegebenen Tabellenraum enthaltene InnoDB-Tabelle eine `ALTER TABLE`-Anweisung zurück.

Für MySQL 5.7 DB-Instances:

```
SELECT CONCAT('ALTER TABLE `',  
REPLACE(LEFT(NAME , INSTR((NAME), '/') - 1), '', '`'), `.`',  
REPLACE(SUBSTR(NAME FROM INSTR(NAME, '/') + 1), '', '`'), ` ENGINE=InnoDB,  
ALGORITHM=COPY;') AS Query  
FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_SYS_TABLES  
WHERE SPACE <> 0 AND LEFT(NAME, INSTR((NAME), '/') - 1) NOT IN ('mysql', '');
```

Für MySQL 8.0-DB-Instances:

```
SELECT CONCAT('ALTER TABLE `',  
REPLACE(LEFT(NAME , INSTR((NAME), '/') - 1), '`', '``'), '`.`',  
REPLACE(SUBSTR(NAME FROM INSTR(NAME, '/') + 1), '`', '``'), '` ENGINE=InnoDB,  
ALGORITHM=COPY;') AS Query  
FROM INFORMATION_SCHEMA.INNODB_TABLES  
WHERE SPACE <> 0 AND LEFT(NAME, INSTR((NAME), '/') - 1) NOT IN ('mysql','');
```

Die Neuerstellung einer MySQL-Tabelle, um die Metadaten der Tabelle zum freigegebenen Tabellenraum zu verschieben, erfordert vorübergehend zusätzlichen Speicherplatz, um die Tabelle neu zu erstellen. Daher muss die DB-Instance über freien Speicherplatz verfügen. Während der Neuerstellung ist die Tabelle gesperrt und für Abfragen nicht verfügbar. Im Fall kleiner Tabellen oder von Tabellen, auf die nicht häufig zugegriffen wird, stellt dies möglicherweise kein Problem dar. Im Fall großer Tabellen oder von Tabellen, auf die in einer stark gleichzeitigen Umgebung häufig zugegriffen wird, können Sie Tabellen in einem Lesereplikat neu erstellen.

Sie können ein Lesereplikat erstellen und Tabellenmetadaten zum freigegebenen Tabellenraum in dem Lesereplikat verschieben. Die Anweisung ALTER TABLE sperrt zwar den Zugriff auf das Lesereplikat, die Quell-DB-Instance ist hiervon jedoch nicht betroffen. Die Quell-DB-Instance generiert weiterhin Binärprotokolle, während das Lesereplikat während der Neuerstellung der Tabelle folgt. Da für die Neuerstellung zusätzlicher Speicherplatz benötigt wird und die Wiedergabeprotokolldatei sehr groß werden kann, sollten Sie ein Lesereplikat erstellen, dessen Speicher größer als der der Quell-DB-Instance ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Lesereplikat zu erstellen und InnoDB-Tabellen, die den freigegebenen Tabellenraum verwenden sollen, neu zu erstellen:

1. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsbeibehaltung in der Quell-DB-Instance aktiviert ist, damit die Binärprotokollierung aktiviert ist.
2. Verwenden Sie AWS Management Console oder AWS CLI , um eine Read Replica für die Quell-DB-Instance zu erstellen. Da die Erstellung eines Lesereplikats viele derselben Verfahren umfasst wie eine Wiederherstellung nach einem Absturz, kann der Erstellungsvorgang eine Weile dauern, wenn es eine große Zahl von InnoDB-Tabellenräumen gibt. Teilen Sie dem Lesereplikat mehr Speicherplatz zu, als zurzeit in der Quell-DB-Instance verwendet wird.
3. Wenn das Lesereplikat erstellt wurde, erstellen Sie eine Parametergruppe mit den Parametereinstellungen `read_only = 0` und `innodb_file_per_table = 0`. Ordnen Sie dann die Parametergruppe dem Lesereplikat zu.

4. Führen Sie die folgende SQL-Anweisung für alle Tabellen aus, die auf dem Replikat migriert werden sollen:

```
ALTER TABLE name ENGINE = InnoDB
```

5. Wenn alle ALTER TABLE-Anweisungen für das Lesereplikat ausgeführt wurden, überprüfen Sie, ob das Lesereplikat mit der Quell-DB-Instance verknüpft ist und die beiden Instances synchronisiert sind.
6. Verwenden Sie die Konsole oder CLI, um das Lesereplikat als Instance hochzustufen. Achten Sie darauf, dass für die Parametergruppe, die für die neue eigenständige DB-Instance verwendet wird, der Parameter `innodb_file_per_table` auf 0 festgelegt ist. Ändern Sie den Namen der neuen eigenständigen DB-Instance, und verweisen Sie alle Anwendungen auf die neue eigenständige DB-Instance.

Verwalten des globalen Statusverlaufs

Tip

Zum Analysieren der Datenbankleistung können Sie auch Performance Insights in Amazon RDS verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#).

MySQL besitzt zahlreiche Statusvariablen, die Informationen zur Ausführung bereitstellen. Ihre Werte können Ihnen helfen, Probleme mit Sperren oder Arbeitsspeichern in einer DB-Instance zu entdecken. Die Werte dieser Statusvariablen sind seit dem letzten Zeitpunkt, an dem die DB-Instance gestartet wurde, kumulativ. Sie können die meisten Statusvariablen auf 0 zurücksetzen, indem Sie den Befehl `FLUSH STATUS` verwenden.

Um die Überwachung dieser Werte über die Zeit zu ermöglichen, stellt Amazon RDS einen Satz von Verfahren bereit, die Snapshots der Werte dieser Statusvariablen über die Zeit erstellen und diese zusammen mit allen Änderungen seit dem letzten Snapshot in eine Tabelle schreiben. Diese Infrastruktur wird als globaler Statusverlauf (Global Status History, GoSH) bezeichnet und ist auf allen MySQL-DB-Instances ab Version 5.5.23 installiert. GoSH ist standardmäßig deaktiviert.

Um GoSH zu aktivieren, müssen Sie zunächst den Ereignis-Scheduler aus einer DB-Parametergruppe aktivieren, indem Sie den Parameter `event_scheduler` auf ON festlegen. Setzen Sie darüber hinaus für MySQL-DB-Instances unter MySQL 5.7 den Parameter

`show_compatibility_56` auf 1. Weitere Informationen zum Erstellen und Ändern einer DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Informationen zu den Nebeneffekten bei Aktivierung dieses Parameters finden Sie unter [show_compatibility_56](#) im Referenzhandbuch zu MySQL 5.7.

Sie können anschließend die Verfahren in der folgenden Tabelle verwenden, um GoSH zu aktivieren und zu konfigurieren. Stellen Sie zunächst eine Verbindung mit Ihrer MySQL-DB-Instance her und geben Sie anschließend den entsprechenden Befehl aus, wie im Folgenden gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbinden mit einer DB-Instance, auf der die MySQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#). Geben Sie für jedes Verfahren Folgendes ein:

```
CALL procedure-name;
```

Wobei `procedure-name` eines der Verfahren in der Tabelle ist.

Verfahren	Beschreibung
<code>mysql.rds_enable_gsh_collector</code>	Aktiviert GoSH, um Standard-Snapshots in zeitlichen Abständen zu erstellen, die durch angegeben werde <code>rds_set_gsh_collector</code> .
<code>mysql.rds_set_gsh_collector</code>	Gibt den zeitlichen Abstand in Minuten für die periodische Generierung von Snapshots an. Der Standardwert ist 5.
<code>mysql.rds_disable_gsh_collector</code>	Deaktiviert Snapshots.
<code>mysql.rds_collect_global_status_history</code>	Generiert einen Snapshot auf Anforderung.
<code>mysql.rds_enable_gsh_rotation</code>	Aktiviert die Rotation der Inhalte der Tabelle <code>mysql.rds_global_status_history</code> zu <code>mysql.rds_global_status_history_old</code> in zeitlichen Abständen, die durch <code>rds_set_gsh_rotation</code> angegeben werden.
<code>mysql.rds_set_gsh_rotation</code>	Gibt den zeitlichen Abstand in Tagen für die periodische Tabellenrotation an. Der Standardwert ist 7.

Verfahren	Beschreibung
<code>mysql.rds_disable_gsh_rotation</code>	Deaktiviert die Tabellenrotation.
<code>mysql.rds_rotate_global_status_history</code>	Rotiert die Inhalte der Tabelle <code>mysql.rds_global_status_history</code> bei Anforderung zu <code>mysql.rds_global_status_history_old</code> .

Wenn GoSH ausgeführt wird, können Sie Abfragen für die Tabellen ausführen, in die GoSH schreibt. Um beispielsweise eine Abfrage für das Trefferverhältnis des InnoDB-Pufferpools auszuführen, würden Sie die folgende Abfrage ausgeben:

```
select a.collection_end, a.collection_start, (( a.variable_Delta-b.variable_delta)/
a.variable_delta)*100 as "HitRatio"
  from mysql.rds_global_status_history as a join mysql.rds_global_status_history as b
 on a.collection_end = b.collection_end
  where a.variable_name = 'Innodb_buffer_pool_read_requests' and b.variable_name =
 'Innodb_buffer_pool_reads'
```

Lokale Zeitzone für MySQL-DB-Instances

Standardmäßig ist die Zeitzone für eine MySQL-DB-Instance auf die koordinierte Weltzeit (UTC) eingestellt. Sie können die Zeitzone für Ihre DB-Instance auf die lokale Zeitzone für Ihre Anwendung einstellen.

Setzen Sie den Parameter `time_zone` in der Parametergruppe für Ihre DB-Instance auf einen der unterstützten Werte, die weiter unten in diesem Abschnitt gelistet sind. Wenn Sie den Parameter `time_zone` für eine Parametergruppe setzen, wird bei allen DB-Instances und Lesereplikaten, die diese Parametergruppe verwenden, die neue lokale Zeitzone eingestellt. Weitere Informationen zum Einstellen von Parametern in einer Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Nachdem Sie die lokale Zeitzone eingestellt haben, werden alle neuen Verbindungen zur Datenbank die Änderung reflektieren. Wenn Sie keine offenen Verbindungen zu Ihrer Datenbank haben, wenn Sie die lokale Zeitzone ändern, sehen Sie die lokale Zeitzoneaktualisierung nicht, nachdem Sie die Verbindung schließen und eine neue Verbindung öffnen.

Sie können eine andere lokale Zeitzone für eine DB-Instance sowie ein oder mehrere ihrer Lesereplikate einstellen. Verwenden Sie eine andere Parametergruppe für die DB-Instance und das/ die Replica/s und stellen Sie den Parameter `time_zone` in jeder Parametergruppe auf eine andere lokale Zeit ein.

Wenn Sie über AWS-Regionen hinweg replizieren, verwenden die DB-Quell-Instance und das Read Replica unterschiedliche Parametergruppen (Parametergruppen sind für eine AWS-Region eindeutig). Sie müssen den Parameter `time_zone` in der Parametergruppe der Instance und des Lesereplikats einstellen, um dieselbe lokale Zeitzone für jede Instance zu verwenden.

Wenn Sie eine DB-Instance von einem DB-Snapshot wiederherstellen, wird die lokale Zeitzone auf UTC eingestellt. Sie können die Zeitzone auf Ihre lokale Zeitzone einstellen, nachdem die Wiederherstellung abgeschlossen ist. Wenn Sie die DB-Instance auf einen Zeitpunkt wiederherstellen, ist die lokale Zeitzone für die wiederhergestellte DB-Instance die Zeitzoneinstellung von der Parametergruppe für die wiederhergestellte DB-Instance.

Die Internet Assigned Numbers Authority (IANA) veröffentlicht mehrmals im Jahr neue Zeitzonen unter <https://www.iana.org/time-zones>. Jedes Mal, wenn RDS eine neue Wartungsnebenversion von MySQL veröffentlicht, wird diese mit den neuesten Zeitzonendaten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung ausgeliefert. Wenn Sie die neuesten Versionen von RDS für MySQL verwenden, verfügen Sie über aktuelle Zeitzonendaten von RDS. Wenn Sie sichergehen möchten, dass Ihre

DB-Instance über aktuelle Zeitzonendaten verfügt, empfehlen wir ein Upgrade auf eine höhere DB-Engine-Version. Alternativ können Sie die Zeitzonentabellen in MariaDB-DB-Instances manuell ändern. Dazu können Sie SQL-Befehle verwenden oder das [Tool `mysql_tzinfo_to_sql`](#) in einem SQL-Client ausführen. Starten Sie nach der manuellen Aktualisierung der Zeitzonendaten Ihre DB-Instance neu, damit die Änderungen wirksam werden. Die Zeitzonendaten laufender DB-Instances werden von RDS nicht geändert oder zurückgesetzt. Neue Zeitzonendaten werden nur installiert, wenn Sie ein Upgrade der Datenbank-Engine-Version durchführen.

Sie können Ihre lokale Zeitzone auf die folgenden Werte einstellen.

Africa/Cairo	Asia/Riyadh
Africa/Casablanca	Asia/Seoul
Africa/Harare	Asia/Shanghai
Africa/Monrovia	Asia/Singapore
Africa/Nairobi	Asia/Taipei
Africa/Tripoli	Asia/Tehran
Africa/Windhoek	Asia/Tokyo
America/Araguaina	Asia/Ulaanbaatar
America/Asuncion	Asia/Vladivostok
America/Bogota	Asia/Yakutsk
America/Buenos_Aires	Asia/Yerevan
America/Caracas	Atlantic/Azores
America/Chihuahua	Australia/Adelaide
America/Cuiaba	Australia/Brisbane
America/Denver	Australia/Darwin
America/Fortaleza	Australia/Hobart

America/Guatemala	Australia/Perth
America/Halifax	Australia/Sydney
America/Manaus	Brazil/East
America/Matamoros	Canada/Newfoundland
America/Monterrey	Canada/Saskatchewan
America/Montevideo	Canada/Yukon
America/Phoenix	Europe/Amsterdam
America/Santiago	Europe/Athens
America/Tijuana	Europe/Dublin
Asia/Amman	Europe/Helsinki
Asia/Ashgabat	Europe/Istanbul
Asia/Baghdad	Europe/Kaliningrad
Asia/Baku	Europe/Moscow
Asia/Bangkok	Europe/Paris
Asia/Beirut	Europe/Prague
Asia/Calcutta	Europe/Sarajevo
Asia/Damascus	Pacific/Auckland
Asia/Dhaka	Pacific/Fiji
Asia/Irkutsk	Pacific/Guam
Asia/Jerusalem	Pacific/Honolulu
Asia/Kabul	Pacific/Samoa

Asia/Karachi	US/Alaska
Asia/Kathmandu	US/Central
Asia/Krasnoyarsk	US/Eastern
Asia/Magadan	US/East-Indiana
Asia/Muscat	US/Pacific
Asia/Novosibirsk	UTC

Bekannte Probleme und Einschränkungen für Amazon RDS for MySQL

Bekannte Probleme und Einschränkungen bei der Arbeit Amazon RDS for MySQL sind wie folgt.

Themen

- [Reserviertes Wort InnoDB](#)
- [Vollständiges Storage-Verhalten für Amazon RDS for MySQL](#)
- [Inkonsistente Größe des InnoDB-Buffer-Pools](#)
- [Index-Merge-Optimierung zeigt falsche Ergebnisse an](#)
- [MySQL-Parameterausnahmen für Amazon RDS-DB-Instances](#)
- [MySQL-Dateigrößenlimits in Amazon RDS](#)
- [MySQL Keyring-Plugin wird nicht unterstützt](#)
- [Benutzerdefinierte Ports](#)
- [Einschränkungen bei gespeicherten MySQL-Prozeduren](#)
- [GTID-basierte Replikation mit einer externen Quell-Instance](#)
- [MySQL-Standardauthentifizierungs-Plugin](#)
- [Überschreiben von `innodb_buffer_pool_size`](#)

Reserviertes Wort InnoDB

InnoDB ist ein reserviertes Wort für RDS for MySQL. Sie können diesen Namen für eine MySQL-Datenbank nicht verwenden.

Vollständiges Storage-Verhalten für Amazon RDS for MySQL

Wenn der Speicher für eine MySQL-DB-Instance voll ist, kann es zu Inkonsistenzen bei Metadaten, Diskatorkonsistenzen und verwaisten Tabellen kommen. Um diese Probleme zu vermeiden, stoppt Amazon RDS automatisch eine DB-Instance, die den `storage-full` Status erreicht.

Eine MySQL-DB-Instance erreicht den `storage-full` Status in den folgenden Fällen:

- Die DB-Instance verfügt über weniger als 20.000 MiB Speicher, und der verfügbare Speicher erreicht 200 MiB oder weniger.

- Die DB-Instance verfügt über mehr als 102.400 MiB Speicher, und der verfügbare Speicher erreicht 1024 MiB oder weniger.
- Die DB-Instance verfügt über zwischen 20.000 MiB und 102.400 MiB Speicher und verfügt über weniger als 1% des verfügbaren Speichers.

Nachdem eine DB-Instance automatisch Amazon RDS gestoppt wurde, weil sie den `storage-full` Status erreicht hat, können Sie sie immer noch ändern. Um die DB-Instance neu zu starten, führen Sie mindestens einen der folgenden Schritte aus:

- Ändern Sie die DB-Instance, um die automatische Speicherung zu aktivieren.

Weitere Informationen zum Autoscaling von Storage finden Sie unter [Automatische Kapazitätsverwaltung mit automatischer Amazon RDS-Speicherskalierung](#).

- Ändern Sie die DB-Instance, um ihre Speicherkapazität zu erhöhen.

Weitere Informationen zur Erhöhung der Speicherkapazität finden Sie unter [Steigern der DB-Instance-Speicherkapazität](#).

Nachdem Sie eine dieser Änderungen vorgenommen haben, wird die DB-Instance automatisch neu gestartet. Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Inkonsistente Größe des InnoDB-Buffer-Pools

Für MySQL 5.7 gibt es aktuell einen Bug beim Verwalten der Größe des InnoDB-Buffer-Pools. MySQL 5.7 könnte den Wert des Parameters `innodb_buffer_pool_size` an einen großen Wert anpassen, was dazu führen kann, dass der InnoDB-Buffer-Pool zu groß wird und dadurch zu viel Arbeitsspeicher verbraucht. Dieser Effekt kann dazu führen, dass die Ausführung der MySQL-Datenbank-Engine beendet wird oder die Engine nicht gestartet werden kann. Dieses Problem ist häufiger bei DB-Instance-Klassen vorhanden, die weniger Arbeitsspeicher zur Verfügung haben.

Setzen Sie den Wert des Parameters `innodb_buffer_pool_size` auf ein Vielfaches des Produkts der Parameterwerte `innodb_buffer_pool_instances` und `innodb_buffer_pool_chunk_size`, um das Problem zu beheben. Sie könnten beispielsweise den Parameterwert `innodb_buffer_pool_size` auf das achtfache des Produkts der Parameterwerte `innodb_buffer_pool_instances` und `innodb_buffer_pool_chunk_size` setzen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
innodb_buffer_pool_chunk_size = 536870912
innodb_buffer_pool_instances = 4
innodb_buffer_pool_size = (536870912 * 4) * 8 = 17179869184
```

Weitere Details zu diesem Bug in MySQL 5.7 finden Sie unter <https://bugs.mysql.com/bug.php?id=79379> in der MySQL-Dokumentation.

Index-Merge-Optimierung zeigt falsche Ergebnisse an

Abfragen über die Index-Merge-Optimierung führen aufgrund eines Fehlers im MySQL-Abfrageoptimierer, der in MySQL 5.5.37 eingeführt wurde, möglicherweise zu falschen Ergebnissen. Wenn Sie eine Abfrage für eine Tabelle mit mehreren Indizes ausführen, scannt der Optimierer die Zeilenbereiche anhand der Indizes, führt die Ergebnisse jedoch nicht korrekt zusammen. Weitere Informationen zum Bug im Abfrageoptimierer finden Sie unter <http://bugs.mysql.com/bug.php?id=72745> und <http://bugs.mysql.com/bug.php?id=68194> in der MySQL-Bug-Datenbank.

Denken Sie beispielsweise an eine Abfrage für eine Tabelle mit zwei Indizes, wobei die Suchmuster auf die indizierten Spalten verweisen.

```
SELECT * FROM table1
WHERE indexed_col1 = 'value1' AND indexed_col2 = 'value2';
```

In diesem Fall durchsucht die Suchmaschine beide Indizes. Jedoch werden die zusammengeführten Informationen aufgrund des Programmfehlers unrichtig sein.

Um dieses Problem zu beheben, können Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Stellen Sie den Parameter `optimizer_switch` in Ihrer DB-Parametergruppe für Ihre MySQL-DB-Instance auf `index_merge=off` ein. Weitere Informationen über das Einstellen von Parametern in DB-Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
- Führen Sie für Ihre MySQL-DB-Instance ein Upgrade auf MySQL Version 5.7 oder 8.0 durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der MySQL DB-Engine](#).
- Wenn Sie Ihre Instance nicht upgraden oder den Parameter `optimizer_switch` nicht ändern können, können Sie alternativ einen Index für die Abfrage explizit bestimmen, beispielsweise so:

```
SELECT * FROM table1
USE INDEX covering_index
WHERE indexed_col1 = 'value1' AND indexed_col2 = 'value2';
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Index-Merge-Optimierung](#) in der MySQL-Dokumentation.

MySQL-Parameterausnahmen für Amazon RDS-DB-Instances

Einige MySQL-Parameter erfordern besondere Beachtung bei der Verwendung in einer Amazon RDS-DB-Instance.

`lower_case_table_names`

Da Amazon RDS ein Dateisystem mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung verwendet, wird die Festlegung des Werts 2 für den Serverparameter `lower_case_table_names` (Namen werden wie angegeben gespeichert, aber in Kleinbuchstaben verglichen) nicht unterstützt.

Nachfolgend sind die unterstützten Werte für Amazon RDS for MySQL DB-Instances aufgeführt:

- 0 (Namen werden wie angegeben gespeichert und bei Vergleichen wird die Groß-/Kleinschreibung berücksichtigt) wird für alle RDS-für-MySQL-Versionen unterstützt.
- 1 (Namen werden in Kleinbuchstaben gespeichert und bei Vergleichen wird die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet) wird für RDS für MySQL Version 5.7 und Version 8.0.28 sowie höhere 8.0-Versionen unterstützt.

Legen Sie den Parameter `lower_case_table_names` in einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe fest, bevor Sie eine DB-Instance erstellen. Stellen Sie dann die benutzerdefinierte DB-Parametergruppe ein, wenn Sie die DB-Instance erstellen.

Wenn eine Parametergruppe mit einer MySQL-DB-Instance mit einer niedrigeren Version als 8.0 verknüpft ist, empfehlen wir, die Parameter `lower_case_table_names` in der Parametergruppe nicht zu ändern. Eine Änderung könnte zu Inkonsistenzen bei point-in-time Wiederherstellungs-Backups und Read Replica-DB-Instances führen.

Wenn eine Parametergruppe mit einer MySQL-DB-Instance der Version 8.0 verknüpft ist, können Sie den Parameter `lower_case_table_names` in der Parametergruppe nicht ändern.

Lesereplikate sollten immer den selben `lower_case_table_names`-Parameterwert wie die Quell-DB-Instance verwenden.

`long_query_time`

Sie können den Parameter `long_query_time` auf einen Fließkommawert einstellen, damit Sie langsame Abfragen im MySQL-Slow-Query-Protokoll in Mikrosekunden-Auflösung protokollieren

können. Sie können einen Wert von z. B. 0,1 Sekunden einstellen (100 Millisekunden), um das Debuggen bei langsamen Transaktionen, die weniger als eine Sekunde dauern, zu erleichtern.

MySQL-Dateigrößenlimits in Amazon RDS

Bei MySQL-DB-Instances beschränkt das maximale Speicherlimit die Größe einer Tabelle auf eine maximale Größe von 16 TB, wenn file-per-table InnoDB-Tablespaces verwendet werden. Dieses Limit beschränkt auch den Tabellenraum des Systems auf maximal 16 TB. file-per-table InnoDB-Tablespaces (mit Tabellen in jeweils einem eigenen Tablespace) sind standardmäßig für MySQL-DB-Instances festgelegt.

Note

Einige existierende DB-Instances haben eine Untergrenze. Beispielsweise haben MySQL-DB-Instances, die vor April 2014 erstellt wurden, ein Datei- und Tabellenlimit von 2 TB. Dieses Dateilimit von 2 TB gilt auch für DB-Instances oder Lesereplikate, die aus DB-Snapshots erstellt wurden, die vor April 2014 gemacht wurden, unabhängig davon wann die DB-Instance erstellt wurde.

Die Verwendung von file-per-table InnoDB-Tablespaces hat je nach Ihrer Anwendung Vor- und Nachteile. Informationen zum besten Ansatz für Ihre Anwendung finden Sie unter [file-per-table F-Tablespaces](#) in der MySQL-Dokumentation.

Es wird nicht empfohlen, die Tabellen bis zur maximal möglichen Größe anwachsen zu lassen. Generell hat es sich bewährt, Daten in kleinere Tabellen zu partitionieren, wodurch sich die Leistung und die Wiederherstellungszeiten verbessern.

Eine Möglichkeit, mit der Sie eine große Tabelle in kleinere Tabellen aufteilen können, ist die Partitionierung. Die Partitionierung verteilt Teile Ihrer großen Tabelle in separate Dateien auf der Basis von Regeln, die Sie angeben. Wenn Sie beispielsweise Transaktionen nach Datum speichern, können Sie Partitionierungsregeln erstellen, mit denen ältere Transaktionen in separate Dateien partitioniert werden. Anschließend können Sie regelmäßig die historischen Transaktionsdaten archivieren, die für Ihre Anwendung nicht ständig verfügbar sein müssen. Weitere Informationen finden Sie unter [Partitionierung](#) in der MySQL-Dokumentation.

Da es keine einzelne Systemtabelle oder Ansicht gibt, in der die Größe aller Tabellen und des Tabellenraums des InnoDB-Systems angegeben ist, müssen Sie mehrere Tabellen abfragen, um die Größe der Tabellenräume zu ermitteln.

So ermitteln Sie die Größe des Tabellenraums des InnoDB-Systems und des Tabellenraums des Datenwörterbuchs

- Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um zu bestimmen, ob einer Ihrer Tabellenräume zu groß ist und eventuell partitioniert werden sollte.

Note

Der Tabellenraum des Datenwörterbuchs ist für MySQL 8.0 spezifisch.

```
select FILE_NAME, TABLESPACE_NAME, ROUND(((TOTAL_EXTENTS*EXTENT_SIZE)
/1024/1024/1024), 2) as "File Size (GB)" from information_schema.FILES
where tablespace_name in ('mysql','innodb_system');
```

So ermitteln Sie die Größe von InnoDB-Benutzertabellen außerhalb des Tabellenraums des InnoDB-Systems (für MySQL 5.7-Versionen)

- Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um zu bestimmen, ob eine Ihrer Tabellen zu groß ist und evtl. partitioniert werden sollte.

```
SELECT SPACE, NAME, ROUND((ALLOCATED_SIZE/1024/1024/1024), 2)
as "Tablespace Size (GB)"
FROM information_schema.INNODB_SYS_TABLESPACES ORDER BY 3 DESC;
```

So ermitteln Sie die Größe von InnoDB-Benutzertabellen außerhalb des Tabellenraums des InnoDB-Systems (für MySQL 8.0-Versionen)

- Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um zu bestimmen, ob eine Ihrer Tabellen zu groß ist und evtl. partitioniert werden sollte.

```
SELECT SPACE, NAME, ROUND((ALLOCATED_SIZE/1024/1024/1024), 2)
as "Tablespace Size (GB)"
FROM information_schema.INNODB_TABLESPACES ORDER BY 3 DESC;
```

So ermitteln Sie die Größe von Nicht-InnoDB-Benutzertabellen

- Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um zu bestimmen, ob eine Ihrer Nicht-InnoDB-Benutzertabellen zu groß ist.

```
SELECT TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, round((((DATA_LENGTH + INDEX_LENGTH+DATA_FREE)
/ 1024 / 1024/ 1024), 2) As "Approximate size (GB)" FROM information_schema.TABLES
WHERE TABLE_SCHEMA NOT IN ('mysql', 'information_schema', 'performance_schema')
and ENGINE<>'InnoDB';
```

Um file-per-table InnoDB-Tablespaces zu aktivieren

- Setzen Sie den Parameter `innodb_file_per_table` in der Parametergruppe für die DB-Instance auf 1.

Um file-per-table InnoDB-Tablespaces zu deaktivieren

- Setzen Sie den Parameter `innodb_file_per_table` in der Parametergruppe für die DB-Instance auf 0.

Weitere Informationen über das Updaten von Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Wenn Sie file-per-table InnoDB-Tablespaces aktiviert oder deaktiviert haben, können Sie einen `ALTER TABLE` Befehl ausführen, um eine Tabelle vom globalen Tablespace in ihren eigenen Tablespace oder von ihrem eigenen Tablespace in den globalen Tablespace zu verschieben, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
ALTER TABLE table_name ENGINE=InnoDB;
```

MySQL Keyring-Plugin wird nicht unterstützt

Derzeit unterstützt Amazon RDS für MySQL das MySQL-Amazon-Web-Services-Keyring-Plugin `keyring_aws` nicht.

Benutzerdefinierte Ports

Amazon RDS blockiert Verbindungen zum benutzerdefinierten Port 33060 für die MySQL-Engine. Wählen Sie einen anderen Port für Ihre MySQL-Engine.

Einschränkungen bei gespeicherten MySQL-Prozeduren

Die gespeicherten Prozeduren [mysql.rds_kill](#) und [mysql.rds_kill_query](#) können Sitzungen oder Abfragen von MySQL-Benutzern mit Benutzernamen, die länger als 16 Zeichen sind, in den folgenden Versionen von RDS für MySQL nicht beenden:

- 8.0.32 und niedrigere 8-Versionen
- 5.7.41 und niedrigere 5.7-Versionen

GTID-basierte Replikation mit einer externen Quell-Instance

Amazon RDS unterstützt keine auf globalen Transaktionskennungen (GTIDs) basierende Replikation von einer externen MySQL-Instance zu einer DB-Instance von Amazon RDS für MySQL, die die Einstellung von `GTID_PURGED` während der Konfiguration erfordert.

MySQL-Standardauthentifizierungs-Plugin

RDS für MySQL Version 8.0.34 und höher verwendet das `mysql_native_password` Plugin. Sie können die `default_authentication_plugin`-Einstellung nicht ändern.

Überschreiben von `innodb_buffer_pool_size`

Bei Mikro- oder kleinen DB-Instance-Klassen kann der Standardwert für den `innodb_buffer_pool_size` Parameter von dem Wert abweichen, der beim Ausführen des folgenden Befehls zurückgegeben wird:

```
mysql> SELECT @@innodb_buffer_pool_size;
```

Dieser Unterschied kann auftreten, wenn Amazon RDS im Rahmen der Verwaltung der DB-Instance-Klassen den Standardwert überschreiben muss. Bei Bedarf können Sie den Standardwert überschreiben und ihn auf einen Wert setzen, den Ihre DB-Instance-Klasse unterstützt. Um einen gültigen Wert zu ermitteln, addieren Sie die Speichernutzung und den gesamten auf Ihrer DB-

Instance verfügbaren Speicher. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS-Instance-Typen](#).

Wenn Ihre DB-Instance nur 4 GB Arbeitsspeicher hat, können Sie sie nicht `innodb_buffer_pool_size` auf 8 GB festlegen, aber Sie können sie möglicherweise auf 3 GB setzen, je nachdem, wie viel Speicher Sie für andere Parameter zugewiesen haben.

Wenn der von Ihnen eingegebene Wert zu groß ist, senkt Amazon RDS den Wert auf die folgenden Grenzwerte:

- Micro-DB-Instance-Klassen: 256 MB
- db.t4g.micro DB-Instance-Klassen: 128 MB

Referenz für gespeicherte RDS-für-MySQL-Verfahren

Diese Themen beschreiben gespeicherte Prozeduren, die für Amazon RDS-Instances verfügbar sind, die die MySQL-DB-Engine ausführen. Diese Prozeduren müssen vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Themen

- [Konfigurieren](#)
- [Beenden einer Sitzung oder Abfrage](#)
- [Protokollierung](#)
- [Verwalten von Aktiv-Aktiv-Clustern](#)
- [Verwalten der Multi-Source-Replikation](#)
- [Verwalten des globalen Statusverlaufs](#)
- [Replikation](#)
- [Wärmen des InnoDB-Caches](#)

Konfigurieren

Die folgenden gespeicherten Prozeduren legen Konfigurationsparameter fest und zeigen sie an, z. B. für die Aufbewahrung binärer Protokolldateien.

Themen

- [mysql.rds_set_configuration](#)
- [mysql.rds_show_configuration](#)

mysql.rds_set_configuration

Gibt die Anzahl an Stunden an, für die die Binärprotokolle aufbewahrt werden sollen, oder die Anzahl Sekunden, um die die Replikation verzögert werden soll.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_configuration(name, value);
```

Parameter

Name

Der Name des festzulegenden Konfigurationsparameters

Wert

Der Wert des Konfigurationsparameters

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_configuration` unterstützt die folgenden Konfigurationsparameter:

- [binlog retention hours](#)
- [Quellenverzögerung](#)
- [target delay](#)

Die Konfigurationsparameter werden dauerhaft gespeichert und überstehen jeden Neustart oder Failover der DB-Instance.

binlog retention hours

Der Parameter `binlog retention hours` wird verwendet, um die Anzahl der Stunden anzugeben, die Binärprotokolldateien aufbewahrt werden sollen. In der Regel werden binäre Protokolldateien von Amazon RDS so schnell wie möglich bereinigt. Eine binäre Protokolldatei ist möglicherweise für die Replikation mit einer außerhalb von RDS ausgeführten MySQL-Datenbank erforderlich.

Der Standardwert von `binlog retention hours` ist NULL. Für RDS für MySQL bedeutet NULL, dass binäre Protokolle nicht aufbewahrt werden (0 Stunden).

Um die Anzahl der Stunden zu bestimmen, für die Binärprotokolle auf einer/einem DB-Instance aufbewahrt werden sollen, verwenden Sie die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_set_configuration` und geben Sie, wie in dem folgenden Beispiel gezeigt, einen ausreichend großen Zeitraum für die gewünschte Replikation an.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

Note

Sie können den Wert 0 nicht für `binlog retention hours` verwenden.

Für MySQL-DB-Instances beträgt der maximal zulässige Wert für `binlog retention hours` 168 (entspricht 7 Tagen).

Nachdem Sie den Aufbewahrungszeitraum festgelegt haben, überwachen Sie die Speichernutzung für die DB-Instance, um sicherzustellen, dass die aufbewahrten binären Protokolle nicht zu viel Speicherplatz beanspruchen.

Quellenverzögerung

Verwenden Sie den Parameter `source delay` in einem Lesereplikat zur Angabe der Sekundenzahl, um die die Replikation vom Lesereplikat zur entsprechenden Quelldatenbank-Instance verzögert werden soll. Amazon RDS repliziert Änderungen normalerweise so schnell wie möglich, in einigen Umgebungen ist aber eine Verzögerung der Replikation sinnvoll. Wenn die Replikation verzögert wird, können Sie alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in

einem verzögerten Lesereplikant wiederherstellen. Wenn eine Tabelle versehentlich entfernt wurde, können Sie sie aufgrund der verzögerten Replikation schnell wiederherstellen. Der Standardwert von `target_delay` ist 0 (Replikation nicht verzögern).

Wenn Sie diesen Parameter verwenden, wird [mysql.rds_set_source_delay](#) ausgeführt und „CHANGE primary TO MASTER_DELAY = input value“ angewendet. Bei Erfolg speichert die Prozedur den Parameter `source_delay` in der Tabelle `mysql.rds_configuration`.

Verwenden Sie zum Angeben der Anzahl der Sekunden für Amazon RDS, um die die Replikation in eine Quell-DB-Instance verzögert werden soll, die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_set_configuration`. Im folgenden Beispiel wird die Replikation um mindestens eine Stunde (3 600 Sekunden) verzögert.

```
call mysql.rds_set_configuration('source delay', 3600);
```

Die Prozedur führt dann `mysql.rds_set_source_delay(3600)` aus.

Die Obergrenze für den Parameter `source_delay` beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

Note

Der Parameter `source_delay` wird für RDS für MySQL Version 8.0 oder niedrigere Versionen als MariaDB 10.2 nicht unterstützt.

target_delay

Verwenden Sie den Parameter `target_delay` zur Angabe der Sekundenzahl, um die die Replikation zwischen einer DB-Instance und künftigen von RDS verwalteten Lesereplikanten, die anhand dieser Instance erstellt werden, verzögert werden soll. Dieser Parameter wird für nicht von RDS verwaltete Lesereplikate ignoriert. Amazon RDS repliziert Änderungen normalerweise so schnell wie möglich, in einigen Umgebungen ist aber eine Verzögerung der Replikation sinnvoll. Wenn die Replikation verzögert wird, können Sie alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in einem verzögerten Lesereplikant wiederherstellen. Wenn eine Tabelle versehentlich entfernt wurde, können Sie sie mithilfe der verzögerten Replikation schnell wiederherstellen. Der Standardwert von `target_delay` ist 0 (Replikation nicht verzögern).

Für die Notfallwiederherstellung können Sie diesen Konfigurationsparameter mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) oder [mysql.rds_start_replication_until_gtid](#)

verwenden. Um alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in einem verzögerten Lesereplikat wiederherzustellen, können Sie die Prozedur `mysql.rds_set_configuration` mit diesem Parametersatz ausführen. Nachdem die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until` oder `mysql.rds_start_replication_until_gtid` die Replikation gestoppt hat, können Sie das Lesereplikat zur neuen primären DB-Instance hochstufen (siehe die Anleitung unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#)).

Um die Prozedur `mysql.rds_rds_start_replication_until_gtid` verwenden zu können, muss die GTID-basierte Replikation aktiviert sein. Wenn Sie eine bestimmte GTID-basierte Transaktion überspringen möchten, von der Sie wissen, dass sie einen Notfall verursacht, können Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid](#) verwenden. Weitere Informationen über das Arbeiten mit der GTID-basierten Replikation finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Verwenden Sie zum Angeben der Anzahl der Sekunden für Amazon RDS, um die die Replikation in ein Lesereplikat verzögert werden soll, die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_set_configuration`. Das folgende Beispiel gibt an, dass die Replikation um mindestens eine Stunde (3600 Sekunden) verzögert wird.

```
call mysql.rds_set_configuration('target delay', 3600);
```

Die Obergrenze für den Parameter `target delay` beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

Note

Der Parameter `target delay` wird für RDS-für-MySQL-Version 8.0 oder niedrigere Versionen als MariaDB 10.2 nicht unterstützt.

mysql.rds_show_configuration

Die Anzahl der Stunden, während der binäre Protokolldateien aufbewahrt werden sollen.

Syntax

```
CALL mysql.rds_show_configuration;
```

Nutzungshinweise

Mit der gespeicherten Prozedur `mysql.rds_show_configuration` überprüfen Sie, wie viele Stunden Amazon RDS die binären Protokolldateien aufbewahrt werden.

Beispiele

Nachfolgend sehen Sie ein Beispiel für die Anzeige des Aufbewahrungszeitraums:

```
call mysql.rds_show_configuration;
```

name	value	description
binlog retention hours	24	binlog retention hours specifies the duration in hours before binary logs are automatically deleted.

Beenden einer Sitzung oder Abfrage

Die folgenden gespeicherten Prozeduren beenden eine Sitzung oder Abfrage.

Themen

- [mysql.rds_kill](#)
- [mysql.rds_kill_query](#)

mysql.rds_kill

Beendet eine Verbindung zum MySQL-Server.

Syntax

```
CALL mysql.rds_kill(processID);
```

Parameter

processID

Die ID des Verbindungs-Threads, der beendet werden soll.

Nutzungshinweise

Jede Verbindung zum MySQL-Server wird in einem eigenen Thread ausgeführt. Um eine Verbindung zu beenden, verwenden Sie die Prozedur `mysql.rds_kill` und übergeben ihr als Parameter die Thread-ID der Verbindung. Die Thread-ID erhalten Sie mithilfe des MySQL-Befehls [SHOW PROCESSLIST](#).

Weitere Informationen zu Einschränkungen finden Sie unter [Einschränkungen bei gespeicherten MySQL-Prozeduren](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird eine Verbindung mit der Thread-ID 4243 beendet:

```
CALL mysql.rds_kill(4243);
```

mysql.rds_kill_query

Beendet eine an den MySQL-Server übermittelte Abfrage.

Syntax

```
CALL mysql.rds_kill_query(processID);
```

Parameter

processID

Die Identität des Prozesses oder Threads, der die zu beendende Abfrage ausführt.

Nutzungshinweise

Um eine an den MySQL-Server übermittelte Abfrage zu beenden, verwenden Sie die Prozedur `mysql_rds_kill_query` und übergeben die ID des Threads, der die Abfrage ausführt. Die Prozedur beendet dann die Verbindung.

Die Abfrage-ID erhalten Sie mithilfe der MySQL-Tabelle [INFORMATION_SCHEMA.PROCESSLIST](#) oder des MySQL-Befehls [SHOW PROCESSLIST](#). Der Wert in der ID-Spalte von `SHOW PROCESSLIST` oder `SELECT * FROM INFORMATION_SCHEMA.PROCESSLIST` ist die *processID*.

Weitere Informationen zu Einschränkungen finden Sie unter [Einschränkungen bei gespeicherten MySQL-Prozeduren](#).

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird eine Abfrage mit der Thread-ID 230040 beendet:

```
CALL mysql.rds_kill_query(230040);
```

Protokollierung

Die folgenden gespeicherten Prozeduren rotieren MySQL-Protokolle in Backup-Tabellen. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL-Datenbank-Protokolldateien](#).

Themen

- [mysql.rds_rotate_general_log](#)
- [mysql.rds_rotate_slow_log](#)

mysql.rds_rotate_general_log

Rotiert die Tabelle `mysql.general_log` in eine Sicherungstabelle.

Syntax

```
CALL mysql.rds_rotate_general_log;
```

Nutzungshinweise

Sie können die Tabelle `mysql.general_log` in eine Sicherungstabelle rotieren, indem Sie die Prozedur `mysql.rds_rotate_general_log` aufrufen. Beim Rotieren von Protokolldateien wird die aktuelle Protokolltabelle in eine Sicherungsprotokolltabelle kopiert, und die Einträge in der aktuellen Protokolltabelle werden entfernt. Sofern bereits eine Sicherungsprotokolltabelle vorhanden ist, wird diese gelöscht, bevor die aktuelle Protokolltabelle in die Sicherungsprotokolltabelle kopiert wird. Sie können die Sicherungsprotokolltabelle abfragen, wenn dies nötig ist. Die Backup-Protokolltabelle für die `mysql.general_log`-Tabelle ist als `mysql.general_log_backup` benannt.

Sie können dieses Verfahren nur ausführen, wenn der Parameter `log_output` auf `TABLE` eingestellt ist.

mysql.rds_rotate_slow_log

Rotiert die Tabelle `mysql.slow_log` in eine Sicherungstabelle.

Syntax

```
CALL mysql.rds_rotate_slow_log;
```

Nutzungshinweise

Sie können die Tabelle `mysql.slow_log` in eine Sicherungstabelle rotieren, indem Sie die Prozedur `mysql.rds_rotate_slow_log` aufrufen. Beim Rotieren von Protokolldateien wird die aktuelle Protokolltabelle in eine Sicherungsprotokolltabelle kopiert, und die Einträge in der aktuellen Protokolltabelle werden entfernt. Sofern bereits eine Sicherungsprotokolltabelle vorhanden ist, wird diese gelöscht, bevor die aktuelle Protokolltabelle in die Sicherungsprotokolltabelle kopiert wird.

Sie können die Sicherungsprotokolltabelle abfragen, wenn dies nötig ist. Die Backup-Protokolltabelle für die `mysql.slow_log`-Tabelle ist als `mysql.slow_log_backup` benannt.

Verwalten von Aktiv-Aktiv-Clustern

Die folgenden gespeicherten Prozeduren richten Aktiv-Aktiv-Cluster von RDS für MySQL ein und verwalten sie. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Konfigurieren von Aktiv-Aktiv-Clustern”](#).

Diese gespeicherten Prozeduren sind nur mit DB-Instances von RDS für MySQL verfügbar, auf denen Version 8.0.35 und höhere Nebenversionen ausgeführt werden.

Themen

- [mysql.rds_group_replication_advance_gtid](#)
- [mysql.rds_group_replication_create_user](#)
- [mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel](#)
- [mysql.rds_group_replication_start](#)
- [mysql.rds_group_replication_stop](#)

mysql.rds_group_replication_advance_gtid

Erstellt Platzhalter-GTIDs auf der aktuellen DB-Instance.

Syntax

```
CALL mysql.rds_group_replication_advance_gtid(  
  begin_id  
  , end_id  
  , server_uuid  
);
```

Parameter

start_id

Die zu erstellende Starttransaktions-ID.

end_id

Die zu erstellende Endtransaktions-ID.

start_id

Die `group_replication_group_name` für die zu erstellende Transaktion. Der `group_replication_group_name` wird als UUID in der DB-Parametergruppe angegeben, die der DB-Instance zugeordnet ist.

Nutzungshinweise

In einem Aktiv-Aktiv-Cluster müssen alle GTID-Transaktionen, die auf der neuen DB-Instance ausgeführt werden, auf den anderen Mitgliedern des Clusters vorhanden sein, damit eine DB-Instance einer Gruppe beitreten kann. In ungewöhnlichen Fällen kann eine neue DB-Instance mehr Transaktionen aufweisen, wenn Transaktionen ausgeführt werden, bevor die Instance einer Gruppe beitrifft. In diesem Fall können Sie keine vorhandenen Transaktionen entfernen, aber Sie können dieses Verfahren verwenden, um die entsprechenden Platzhalter-GTIDs auf den anderen DB-Instances in der Gruppe zu erstellen. Stellen Sie zuvor sicher, dass sich die Transaktionen nicht auf die replizierten Daten auswirken.

Wenn Sie dieses Verfahren aufrufen, `server_uuid:begin_id-end_id` werden GTID-Transaktionen von mit leerem Inhalt erstellt. Um Replikationsprobleme zu vermeiden, verwenden Sie dieses Verfahren nicht unter anderen Bedingungen.

Important

Vermeiden Sie den Aufruf dieses Verfahrens, wenn der Aktiv-Aktiv-Cluster normal funktioniert. Rufen Sie dieses Verfahren nur auf, wenn Sie die möglichen Folgen der von Ihnen erstellten Transaktionen verstehen. Das Aufrufen dieses Verfahrens kann zu inkonsistenten Daten führen.

Beispiel

Im folgenden Beispiel werden Platzhalter-GTIDs auf der aktuellen DB-Instance erstellt:

```
CALL mysql.rds_group_replication_advance_gtid(5, 6,  
'11111111-2222-3333-4444-5555555555');
```

mysql.rds_group_replication_create_user

Erstellt den Replikationsbenutzer `rdsgprepladmin` für die Gruppenreplikation auf der DB-Instance.

Syntax

```
CALL mysql.rds_group_replication_create_user(  
replication_user_password  
);
```

Parameter

replication_user_password

Das Passwort des Replikationsbenutzers `rdsgprepladmin`.

Nutzungshinweise

- Das Passwort des Replikationsbenutzers `rdsgprepladmin` muss auf allen DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster identisch sein.
- Der `rdsgprepladmin` Benutzername ist für Gruppenreplikationsverbindungen reserviert. Kein anderer Benutzer, einschließlich des Hauptbenutzers, kann diesen Benutzernamen haben.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird der Replikationsbenutzer `rdsgprepladmin` für die Gruppenreplikation auf der DB-Instance erstellt:

```
CALL mysql.rds_group_replication_create_user('password');
```

mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel

Legt den `group_replication_recovery` Kanal für einen Aktiv-Aktiv-Cluster fest. Das Verfahren verwendet den reservierten `rdsgprepladmin` Benutzer, um den Kanal zu konfigurieren.

Syntax

```
CALL mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel(  

```

```
replication_user_password);
```

Parameter

replication_user_password

Das Passwort des Replikationsbenutzers `rdsgrepladmin`.

Nutzungshinweise

Das Passwort des Replikationsbenutzers `rdsgrepladmin` muss auf allen DB-Instances in einem Aktiv-Aktiv-Cluster identisch sein. Ein Aufruf von `mysql.rds_group_replication_create_user` gibt das Passwort an.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird der `group_replication_recovery` Kanal für einen Aktiv-Aktiv-Cluster festgelegt:

```
CALL mysql.rds_group_replication_set_recovery_channel(password);
```

`mysql.rds_group_replication_start`

Startet die Gruppenreplikation auf der aktuellen DB-Instance.

Syntax

```
CALL mysql.rds_group_replication_start(  
bootstrap  
);
```

Parameter

Bootstrap

Ein Wert, der angibt, ob eine neue Gruppe initialisiert oder einer vorhandenen Gruppe beigetreten werden soll. `1` initialisiert eine neue Gruppe mit der aktuellen DB-Instance. `0` verbindet die aktuelle DB-Instance mit einer vorhandenen Gruppe, indem es eine Verbindung zu den Endpunkten herstellt, die im `group_replication_group_seeds` Parameter in der der DB-Parametergruppe definiert sind, die der DB-Instance zugeordnet ist.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird eine neue Gruppe mit der aktuellen DB-Instance initialisiert:

```
CALL mysql.rds_group_replication_start(1);
```

mysql.rds_group_replication_stop

Stoppt die Gruppenreplikation auf der aktuellen DB-Instance.

Syntax

```
CALL mysql.rds_group_replication_stop();
```

Nutzungshinweise

Wenn Sie die Replikation auf einer DB-Instance beenden, hat dies keine Auswirkungen auf andere DB-Instances im Aktiv-Aktiv-Cluster.

Verwalten der Multi-Source-Replikation

Die folgenden gespeicherten Prozeduren richten Replikationskanäle auf einem Multi-Source-Replikat von RDS für MySQL ein und verwalten sie. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Konfiguration der Replikation mit mehreren Quellen”](#).

Diese gespeicherten Prozeduren sind nur für RDS-für-MySQL-DB-Instances verfügbar, auf denen die folgenden Engine-Versionen ausgeführt werden:

- 8.0.35 und höhere Nebenversionen
- 5.7.44 und höhere Nebenversionen

Note

Obwohl sich diese Dokumentation auf Quell-DB-Instances als DB-Instances von RDS für MySQL bezieht, funktionieren diese Verfahren auch für MySQL-Instances, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt werden.

Themen

- [mysql.rds_next_source_log_for_channel](#)
- [mysql.rds_reset_external_source_for_channel](#)
- [mysql.rds_set_external_source_for_channel](#)
- [mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel](#)
- [mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel](#)
- [mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel](#)
- [mysql.rds_set_source_delay_for_channel](#)
- [mysql.rds_skip_repl_error_for_channel](#)
- [mysql.rds_start_replication_for_channel](#)
- [mysql.rds_start_replication_until_for_channel](#)
- [mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel](#)
- [mysql.rds_stop_replication_for_channel](#)

mysql.rds_next_source_log_for_channel

Ändert die Protokollposition der Quell-DB-Instance in den Anfang des nächsten Binärprotokolls auf der Quell-DB-Instance für den Kanal. Verwenden Sie dieses Verfahren nur, wenn Sie den Replikationsfehler 1236 auf einem Multi-Source-Replikat erhalten.

Syntax

```
CALL mysql.rds_next_source_log_for_channel(  
curr_master_log,  
channel_name  
);
```

Parameter

curr_master_log

Der Index der aktuellen Quell-Protokolldatei. Der Index ist im Dateinamen codiert. Eine aktuelle Datei mit dem Namen `mysql-bin-change.log.012345` hat beispielsweise den Index 12345. Um den Namen der aktuellen Quell-Protokolldatei zu ermitteln, führen Sie den Befehl `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'` aus. Sie finden den Namen anschließend im Feld `Source_Log_File`.

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_next_source_log_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Wenn beispielsweise ein `IO_Thread`-Fehler auftritt, können Sie dieses Verfahren verwenden, um alle Ereignisse in der aktuellen Binärprotokolldatei zu überspringen und die Replikation aus der nächsten Binärprotokolldatei für den in angegebenen Kanal fortzusetzen `channel_name`.

Beispiel

Angenommen, die Replikation auf einem Kanal auf einem Multi-Source-Replikat schlägt fehl. Das Ausführen von `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_1'\G` auf dem Multi-Source-Replikat gibt das folgende Ergebnis zurück:

```
mysql> SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_1'\G
***** 1. row *****
      Replica_IO_State: Waiting for source to send event
      Source_Host: myhost.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.rr-rrrr-1.rds.amazonaws.com
      Source_User: ReplicationUser
      Source_Port: 3306
      Connect_Retry: 60
      Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
Read_Source_Log_Pos: 1219393
      Relay_Log_File: replica-relay-bin.000003
      Relay_Log_Pos: 30223388
Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
      Replica_IO_Running: No
      Replica_SQL_Running: Yes
      Replicate_Do_DB:.
      .
      .
      Last_IO_Errno: 1236
      Last_IO_Error: Got fatal error 1236 from master when reading data from
binary log: 'Client requested master to start replication from impossible position;
the first event 'mysql-bin-changelog.013406' at 1219393, the last event read from
'/rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4, the last byte read from '/
rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4.'
      Last_SQL_Errno: 0
      Last_SQL_Error:
      .
      .
      Channel_name: channel_1
      .
      .
```

```
-- Some fields are omitted in this example output
```

Den Angaben im Feld `Last_IO_Errno` ist zu entnehmen, dass die Instance eine I/O-Fehlermeldung mit der Nummer 1236 erhalten hat. Dem Feld `Source_Log_File` ist zudem zu entnehmen, dass die betroffene Protokolldatei den Namen `mysql-bin-changelog.012345` aufweist und ihr Index folglich 12345 lautet. Um den Fehler zu beheben, können Sie `mysql.rds_next_source_log_for_channel` mit den folgenden Parametern aufrufen:

```
CALL mysql.rds_next_source_log_for_channel(12345, 'channel_1');
```

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

`mysql.rds_reset_external_source_for_channel`

Stoppt den Replikationsprozess auf dem angegebenen Kanal und entfernt den Kanal und die zugehörigen Konfigurationen aus dem Multi-Source-Replikat.

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Syntax

```
CALL mysql.rds_reset_external_source_for_channel (channel_name);
```

Parameter

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_reset_external_source_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Mit diesem Verfahren werden alle Relay-Protokolle gelöscht, die zu dem zu entfernenden Kanal gehören.

`mysql.rds_set_external_source_for_channel`

Konfiguriert einen Replikationskanal auf einer RDS-für-MySQL-DB-Instance, um die Daten von einer anderen RDS-für-MySQL-DB-Instance zu replizieren.

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Note

Sie können stattdessen die [the section called "mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel"](#) gespeicherte Prozedur verwenden, um diesen Kanal mit verzögerter Replikation zu konfigurieren.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_external_source_for_channel (  
    host_name  
    , host_port
```

```
, replication_user_name
, replication_user_password
, mysql_binary_log_file_name
, mysql_binary_log_file_location
, ssl_encryption
, channel_name
);
```

Parameter

host_name

Der Hostname oder die IP-Adresse der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL.

host_port

Der Port, der von der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL verwendet wird. Wenn Ihre Netzwerkkonfiguration die Replikation über Secure Shell (SSH)-Ports einschließt, welche die Portnummer konvertiert, geben Sie für diesen Parameter die von SSH offengelegte Portnummer an.

replication_user_name

Die ID eines Benutzers mit den REPLICATION SLAVE Berechtigungen REPLICATION CLIENT und für die Quell-DB-Instance von RDS für MySQL. Wir empfehlen Ihnen, ein -Konto anzugeben, das ausschließlich für die Replikation mit der Quell-DB-Instance verwendet wird.

replication_user_password

Das zu dem in `replication_user_name` angegebenen User-ID gehörige Passwort.

mysql_binary_log_file_name

Der Name des Binärprotokolls auf der Quell-DB-Instance, das die Replikationsinformationen enthält.

mysql_binary_log_file_location

Die Position in der binären Protokolldatei `mysql_binary_log_file_name`, ab der bei der Replikation die Replikationsinformationen gelesen werden.

Sie können den Namen und den Speicherort der Binärprotokolldatei ermitteln, indem Sie `SHOW MASTER STATUS` auf der Quell-DB-Instance ausführen.

ssl_encryption

Ein Wert, der angibt, ob die SSL-Verschlüsselung (Secure Socket Layer) für die Replikationsverbindung verwendet wird. 1 = SSL-Verschlüsselung, 0 = keine Verschlüsselung. Der Standardwert ist 0.

Note

Die Option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` wird nicht unterstützt. Diese Option ist auf 0 gesetzt, was bedeutet, dass die Verbindung verschlüsselt ist, aber die Zertifikate nicht überprüft werden.

channel_name

Der Name des Replikationskanals. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_external_source_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Diese Prozedur muss auf der Ziel-DB-Instance von RDS für MySQL ausgeführt werden, auf der Sie den Replikationskanal erstellen.

Bevor Sie ausführen `mysql.rds_set_external_source_for_channel`, konfigurieren Sie einen Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance mit den für das Multi-Source-Replikat erforderlichen Berechtigungen. Um das Multi-Source-Replikat mit der Quell-DB-Instance zu verbinden, müssen Sie die `replication_user_password` Werte `replication_user_name` und eines Replikationsbenutzers angeben, der über die `REPLICATION SLAVE` Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und für die Quell-DB-Instance verfügt.

So konfigurieren Sie einen Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance

1. Stellen Sie mithilfe des MySQL-Clients Ihrer Wahl eine Verbindung mit der Quell-DB-Instance her und erstellen Sie ein Benutzerkonto, das für die Replikation verwendet werden soll. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

⚠ Important

Geben Sie als bewährte Sicherheitsmethode ein anderes Passwort als den in den folgenden Beispielen gezeigten Platzhalterwert an.

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'password';
```

MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

2. Erteilen Sie Ihrem Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance die `REPLICATION SLAVE` Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE`. Im folgenden Beispiel werden dem Benutzer `'repl_user'` für Ihre Domäne die Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für alle Datenbanken erteilt.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'example.com';
```

Um die verschlüsselte Replikation zu verwenden, konfigurieren Sie die Quell-DB-Instance für die Verwendung von SSL-Verbindungen.

Nachdem Sie aufgerufen haben, `mysql.rds_set_external_source_for_channel` um diesen Replikationskanal zu konfigurieren, können Sie [mysql.rds_start_replication_for_channel](#) auf dem Replikat aufrufen, um den Replikationsvorgang auf dem Kanal zu starten. Sie können aufrufen [the section called "mysql.rds_reset_external_source_for_channel"](#), um die Replikation auf dem Kanal zu stoppen und die Kanalkonfiguration aus dem Replikat zu entfernen.

Wenn Sie aufrufen `mysql.rds_set_external_source_for_channel`, zeichnet Amazon RDS die Zeit, den Benutzer und eine Aktion von `set channel source` in der `mysql.rds_history` Tabelle ohne kanalspezifische Details und in der `mysql.rds_replication_status` Tabelle mit dem Kanalnamen auf. Diese Informationen werden nur für interne Nutzungs- und Überwachungszwecke aufgezeichnet. Um den vollständigen Prozeduraufruf für Prüfungszwecke

aufzuzeichnen, sollten Sie je nach den spezifischen Anforderungen Ihrer Anwendung Prüfungsprotokolle oder allgemeine Protokolle aktivieren.

Beispiele

Bei Ausführung auf einer RDS-für-MySQL-DB-Instance konfiguriert das folgende Beispiel einen Replikationskanal mit dem Namen `channel_1` auf dieser DB-Instance, um Daten aus der durch Host `sourcedb.example.com` und Port angegebenen Quelle zu replizieren `3306`.

```
call mysql.rds_set_external_source_for_channel(  
  'sourcedb.example.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'password',  
  'mysql-bin-changelog.0777',  
  120,  
  0,  
  'channel_1');
```

`mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel`

Konfiguriert einen Replikationskanal auf einer DB-Instance von RDS für MySQL mit einer optionalen Replikationsverzögerung. Die Replikation basiert auf globalen Transaktionskennungen (GTIDs).

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , ssl_encryption  
  , delay
```

```
, channel_name  
);
```

Parameter

host_name

Der Hostname oder die IP-Adresse der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL.

host_port

Der Port, der von der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL verwendet wird. Wenn Ihre Netzwerkkonfiguration die Replikation über Secure Shell (SSH)-Ports einschließt, welche die Portnummer konvertiert, geben Sie für diesen Parameter die von SSH offengelegte Portnummer an.

replication_user_name

Die ID eines Benutzers mit den REPLICATION SLAVE Berechtigungen REPLICATION CLIENT und für die Quell-DB-Instance von RDS für MySQL. Wir empfehlen Ihnen, ein -Konto anzugeben, das ausschließlich für die Replikation mit der Quell-DB-Instance verwendet wird.

replication_user_password

Das zu dem in `replication_user_name` angegebenen User-ID gehörige Passwort.

ssl_encryption

Ein Wert, der angibt, ob die SSL-Verschlüsselung (Secure Socket Layer) für die Replikationsverbindung verwendet wird. 1 = SSL-Verschlüsselung, 0 = keine Verschlüsselung. Der Standardwert ist 0.

Note

Die Option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` wird nicht unterstützt. Diese Option ist auf 0 gesetzt, was bedeutet, dass die Verbindung verschlüsselt ist, aber die Zertifikate nicht überprüft werden.

Verzögerung

Die Mindestanzahl von Sekunden, um die die Replikation von der Quell-DB-Instance verzögert werden soll.

Die Obergrenze für diesen Parameter beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

channel_name

Der Name des Replikationskanals. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Diese Prozedur muss auf der Ziel-DB-Instance von RDS für MySQL ausgeführt werden, auf der Sie den Replikationskanal erstellen.

Bevor Sie ausführen `rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel`, konfigurieren Sie einen Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance mit den für das Multi-Source-Replikat erforderlichen Berechtigungen. Um das Multi-Source-Replikat mit der Quell-DB-Instance zu verbinden, müssen Sie die `replication_user_password` Werte `replication_user_name` und eines Replikationsbenutzers angeben, der über die `REPLICATION SLAVE` Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und für die Quell-DB-Instance verfügt.

So konfigurieren Sie einen Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance

1. Stellen Sie mithilfe des MySQL-Clients Ihrer Wahl eine Verbindung mit der Quell-DB-Instance her und erstellen Sie ein Benutzerkonto, das für die Replikation verwendet werden soll. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

Important

Geben Sie als bewährte Sicherheitsmethode ein anderes Passwort als den in den folgenden Beispielen gezeigten Platzhalterwert an.

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'password';
```

MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

2. Erteilen Sie Ihrem Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance die REPLICATION SLAVE Berechtigungen REPLICATION CLIENT und . Im folgenden Beispiel werden dem Benutzer 'repl_user' für Ihre Domäne die Berechtigungen REPLICATION CLIENT und REPLICATION SLAVE für alle Datenbanken erteilt.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'example.com';
```

Um die verschlüsselte Replikation zu verwenden, konfigurieren Sie die Quell-DB-Instance für die Verwendung von SSL-Verbindungen.

Nachdem Sie aufgerufen

`mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel`, um eine Amazon RDS-DB-Instance als Lesereplikat auf einem bestimmten Kanal zu konfigurieren, können Sie [the section called “mysql.rds_start_replication_for_channel”](#) für das Lesereplikat aufrufen, um den Replikationsprozess auf diesem Kanal zu starten.

Nachdem Sie aufgerufen haben,

`mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel` um diesen Replikationskanal zu konfigurieren, können Sie [mysql.rds_start_replication_for_channel](#) auf dem Replikat aufrufen, um den Replikationsvorgang auf dem Kanal zu starten. Sie können aufrufen [the section called “mysql.rds_reset_external_source_for_channel”](#), um die Replikation auf dem Kanal zu stoppen und die Kanalkonfiguration aus dem Replikat zu entfernen.

Beispiele

Bei der Ausführung auf einer RDS-für-MySQL-DB-Instance konfiguriert das folgende Beispiel einen Replikationskanal mit dem Namen `channel_1` auf dieser DB-Instance, um Daten aus der vom Host `sourcedb.example.com` und Port angegebenen Quelle zu replizieren `3306`. Die minimale Replikationsverzögerung wird auf eine Stunde (3 600 Sekunden) festgelegt. Das bedeutet, dass eine Änderung gegenüber der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL mindestens eine Stunde lang nicht auf das Multi-Source-Replikat angewendet wird.

```
call mysql.rds_set_external_source_with_auto_position_for_channel(  
  'sourcedb.example.com',  
  3306,  
  'repl_user',
```

```
'password',  
0,  
3600,  
'channel_1');
```

mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel

Konfiguriert einen Replikationskanal auf einer DB-Instance von RDS für MySQL mit einer angegebenen Replikationsverzögerung.

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel (  
  host_name  
  , host_port  
  , replication_user_name  
  , replication_user_password  
  , mysql_binary_log_file_name  
  , mysql_binary_log_file_location  
  , ssl_encryption  
  , delay  
  , channel_name  
);
```

Parameter

host_name

Der Hostname oder die IP-Adresse der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL.

host_port

Der Port, der von der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL verwendet wird. Wenn Ihre Netzwerkconfiguration die Replikation über Secure Shell (SSH)-Ports einschließt, welche die

Portnummer konvertiert, geben Sie für diesen Parameter die von SSH offengelegte Portnummer an.

replication_user_name

Die ID eines Benutzers mit den REPLICATION SLAVE Berechtigungen REPLICATION CLIENT und für die Quell-DB-Instance von RDS für MySQL. Wir empfehlen Ihnen, ein -Konto anzugeben, das ausschließlich für die Replikation mit der Quell-DB-Instance verwendet wird.

replication_user_password

Das zu dem in replication_user_name angegebenen User-ID gehörige Passwort.

mysql_binary_log_file_name

Der Name des Binärprotokolls auf der Quell-DB-Instance enthält die Replikationsinformationen.

mysql_binary_log_file_location

Die Position innerhalb der für mysql_binary_log_file_name angegebenen binären Protokolldatei, ab der bei der Replikation die Replikationsinformationen gelesen werden.

Sie können den Namen und den Speicherort der Binlog-Datei ermitteln, indem Sie SHOW MASTER STATUS auf der Quelldatenbankinstanz starten.

ssl_encryption

Ein Wert, der angibt, ob die SSL-Verschlüsselung (Secure Socket Layer) für die Replikationsverbindung verwendet wird. 1 = SSL-Verschlüsselung, 0 = keine Verschlüsselung. Der Standardwert ist 0.

Note

Die Option MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT wird nicht unterstützt. Diese Option ist auf 0 gesetzt, was bedeutet, dass die Verbindung verschlüsselt ist, aber die Zertifikate nicht überprüft werden.

Verzögerung

Die Mindestanzahl von Sekunden, um die die Replikation von der Quell-DB-Instance verzögert werden soll.

Die Obergrenze für diesen Parameter beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

channel_name

Der Name des Replikationskanals. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Diese Prozedur muss auf der Ziel-DB-Instance von RDS für MySQL ausgeführt werden, auf der Sie den Replikationskanal erstellen.

Bevor Sie ausführen `mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel`, konfigurieren Sie einen Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance mit den für das Multi-Source-Replikat erforderlichen Berechtigungen. Um das Multi-Source-Replikat mit der Quell-DB-Instance zu verbinden, müssen Sie die `replication_user_password` Werte `replication_user_name` und eines Replikationsbenutzers angeben, der über die `REPLICATION SLAVE` Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und für die Quell-DB-Instance verfügt.

So konfigurieren Sie einen Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance

1. Stellen Sie mithilfe des MySQL-Clients Ihrer Wahl eine Verbindung mit der Quell-DB-Instance her und erstellen Sie ein Benutzerkonto, das für die Replikation verwendet werden soll. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

Important

Geben Sie als bewährte Sicherheitsmethode ein anderes Passwort als den in den folgenden Beispielen gezeigten Platzhalterwert an.

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY  
'password';
```

MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'example.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

2. Erteilen Sie Ihrem Replikationsbenutzer auf der Quell-DB-Instance die REPLICATION SLAVE Berechtigungen REPLICATION CLIENT und . Im folgenden Beispiel werden dem Benutzer 'repl_user' für Ihre Domäne die Berechtigungen REPLICATION CLIENT und REPLICATION SLAVE für alle Datenbanken erteilt.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'example.com';
```

Um die verschlüsselte Replikation zu verwenden, konfigurieren Sie die Quell-DB-Instance für die Verwendung von SSL-Verbindungen.

Nachdem Sie aufgerufen haben,

`mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel` um diesen Replikationskanal zu konfigurieren, können Sie [mysql.rds_start_replication_for_channel](#) auf dem Replikat aufrufen, um den Replikationsvorgang auf dem Kanal zu starten. Sie können aufrufen [the section called "mysql.rds_reset_external_source_for_channel"](#), um die Replikation auf dem Kanal zu stoppen und die Kanalkonfiguration aus dem Replikat zu entfernen.

Wenn Sie aufrufen `mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel`, zeichnet Amazon RDS die Zeit, den Benutzer und eine Aktion von `set channel source` in der `mysql.rds_history` Tabelle ohne kanalspezifische Details und in der `mysql.rds_replication_status` Tabelle mit dem Kanalnamen auf. Diese Informationen werden nur für interne Nutzungs- und Überwachungszwecke aufgezeichnet. Um den vollständigen Prozeduraufruf für Prüfungszwecke aufzuzeichnen, sollten Sie Prüfungsprotokolle oder allgemeine Protokolle basierend auf den spezifischen Anforderungen Ihrer Anwendung aktivieren.

Beispiele

Bei der Ausführung auf einer RDS-für-MySQL-DB-Instance konfiguriert das folgende Beispiel einen Replikationskanal mit dem Namen `channel_1` auf dieser DB-Instance, um Daten aus der durch Host `sourcedb.example.com` und Port angegebenen Quelle zu replizieren³³⁰⁶. Die minimale Replikationsverzögerung wird auf eine Stunde (3 600 Sekunden) festgelegt. Das bedeutet, dass eine Änderung gegenüber der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL mindestens eine Stunde lang nicht auf das Multi-Source-Replikat angewendet wird.

```
call mysql.rds_set_external_source_with_delay_for_channel(
```

```
'sourcedb.example.com',  
3306,  
'repl_user',  
'password',  
'mysql-bin-changelog.000777',  
120,  
0,  
3600,  
'channel_1');
```

mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel

Legt den Replikationsmodus für den angegebenen Kanal fest, der entweder auf binären Protokolldateipositionen oder auf globalen Transaktionskennungen (GTIDs) basiert.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel (  
auto_position_mode  
  , channel_name  
);
```

Parameter

auto_position_mode

Ein Wert, der angibt, ob die Replikation auf Basis der Protokolldateiposition oder der GTID verwendet werden soll:

- 0 – Verwendung der auf der Binärprotokolldateiposition basierenden Replikationsmethode. Der Standardwert ist 0.
- 1 – Verwendung der auf GTID basierenden Replikationsmethode.

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Mit diesem Verfahren wird die Replikation auf dem angegebenen Kanal neu gestartet, um den angegebenen automatischen Positionsmodus anzuwenden.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird der automatische Positionsmodus für `channel_1` so eingestellt, dass die GTID-basierte Replikationsmethode verwendet wird.

```
call mysql.rds_set_source_auto_position_for_channel(1, 'channel_1');
```

mysql.rds_set_source_delay_for_channel

Legt die Mindestanzahl von Sekunden fest, um die Replikation von der Quelldatenbank-Instance zum Multi-Source-Replikat für den angegebenen Kanal zu verzögern.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_source_delay_for_channel(delay, channel_name);
```

Parameter

Verzögerung

Die Mindestanzahl von Sekunden, um die die Replikation von der Quell-DB-Instance verzögert werden soll.

Die Obergrenze für diesen Parameter beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_source_delay_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Um dieses Verfahren zu verwenden, rufen Sie zuerst auf,

`mysql.rds_stop_replication_for_channel` um die Replikation zu stoppen. Rufen Sie dann dieses Verfahren auf, um den Wert für die Replikationsverzögerung festzulegen. Wenn die Verzögerung festgelegt ist, rufen Sie auf, `mysql.rds_start_replication_for_channel` um die Replikation neu zu starten.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Verzögerung für die Replikation von der Quelldatenbank-Instance auf des Multi-Source-channel_1Replikats für mindestens eine Stunde (3 600 Sekunden) festgelegt.

```
CALL mysql.rds_set_source_delay_for_channel(3600, 'channel_1');
```

`mysql.rds_skip_repl_error_for_channel`

Überspringt ein binäres Protokollereignis und löscht einen Replikationsfehler auf einem MySQL-DB-Multi-Source-Replikat für den angegebenen Kanal.

Syntax

```
CALL mysql.rds_skip_repl_error_for_channel(channel_name);
```

Parameter

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Der Hauptbenutzer muss die Prozedur `mysql.rds_skip_repl_error_for_channel` auf einem Lesereplikat ausführen. Sie können dieses Verfahren auf ähnliche Weise verwenden `mysql.rds_skip_repl_error`, um einen Fehler in einem Lesereplikat zu überspringen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufrufen der Prozedur `mysql.rds_skip_repl_error`](#).

Note

Um Fehler bei der GTID-basierten Replikation zu überspringen, empfehlen wir Ihnen, [the section called “mysql.rds_skip_transaction_with_gtid”](#) stattdessen das Verfahren zu verwenden.

Führen Sie den MySQL-Befehl `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'\G` aus, um festzustellen, ob Fehler aufgetreten sind. Wenn ein Replikationsfehler nicht als kritisch eingestuft ist, können Sie `mysql.rds_skip_repl_error_for_channel` ausführen, um den Fehler zu überspringen. Wenn mehrere Fehler vorliegen, `mysql.rds_skip_repl_error_for_channel` löscht den ersten Fehler auf dem angegebenen Replikationskanal und warnt, dass andere vorhanden sind. In diesem Fall können Sie mithilfe von `SHOW REPLICA STATUS FOR CHANNEL 'channel_name'\G` die angemessene Vorgehensweise bei der Handhabung des nächsten Fehlers ermitteln. Informationen zu den zurückgegebenen Werten finden Sie unter [SHOW REPLICA STATUS-Anweisung](#) in der MySQL-Dokumentation.

mysql.rds_start_replication_for_channel

Initiiert die Replikation von einer RDS-für-MySQL-DB-Instance zu einem Multi-Source-Replikat auf dem angegebenen Kanal.

Note

Sie können die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_start_replication_until_for_channel](#) oder [mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel](#) verwenden, um die Replikation von einer RDS für MySQL-DB-Instance zu initiieren und die Replikation an der angegebenen Position der Binärprotokolldatei zu stoppen.

Syntax

```
CALL mysql.rds_start_replication_for_channel(channel_name);
```

Parameter

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_start_replication_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Nachdem Sie die Daten aus der Quell-DB-Instance von RDS für MySQL importiert haben, führen Sie diesen Befehl auf dem Multi-Source-Replikat aus, um die Replikation auf dem angegebenen Kanal zu starten.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Replikation auf des Multi-Source-channel_1Replikats gestartet.

```
CALL mysql.rds_start_replication_for_channel('channel_1');
```

`mysql.rds_start_replication_until_for_channel`

Initiiert die Replikation von einer RDS-für-MySQL-DB-Instance auf dem angegebenen Kanal und stoppt die Replikation am angegebenen Speicherort der Binärprotokolldatei.

Syntax

```
CALL mysql.rds_start_replication_until_for_channel (  
  replication_log_file  
  , replication_stop_point  
  , channel_name  
);
```

Parameter

replication_log_file

Der Name des Binärprotokolls auf der Quell-DB-Instance enthält die Replikationsinformationen.

replication_stop_point

Die Position im `replication_log_file`-Binärprotokoll, an der die Replikation stoppt.

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Mit diesem Verfahren wird die Replikation gestartet und dann beendet, wenn die angegebene Position der Binärprotokolldatei erreicht ist. Bei Version 8.0 stoppt die Prozedur nur die `SQL_Thread`. Für Version 5.7 stoppt die Prozedur sowohl das als auch `SQL_Thread` das `IO_Thread`.

Der für den `replication_log_file` Parameter angegebene Dateiname muss mit dem Binärprotokolldateinamen der Quell-DB-Instance übereinstimmen.

Wenn der `replication_stop_point` Parameter einen Stopp-Speicherort angibt, der in der Vergangenheit liegt, wird die Replikation sofort gestoppt.

Beispiele

Das folgende Beispiel initiiert die Replikation auf und repliziert Änderungen `channel_1`, bis sie die Position 120 in der `mysql-bin-changelog.000777` Binärprotokolldatei erreichen.

```
call mysql.rds_start_replication_until_for_channel(  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120,  
  'channel_1'  
);
```

`mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel`

Initiiert die Replikation auf dem angegebenen Kanal von einer DB-Instance von RDS für MySQL und stoppt die Replikation an der angegebenen globalen Transaktionskennung (GTID).

Syntax

```
CALL mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel(gtid,channel_name);
```

Parameter

gtid

Die GTID, nach der die Replikation gestoppt werden soll.

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Die Prozedur startet die Replikation auf dem angegebenen Kanal und wendet alle Änderungen bis zum angegebenen GTID-Wert an. Anschließend wird die Replikation auf dem Kanal gestoppt.

Wenn der Parameter `gtid` eine Transaktion angibt, die bereits von dem Replikat ausgeführt wurde, wird die Replikation sofort gestoppt.

Bevor Sie dieses Verfahren ausführen, müssen Sie die Multi-Thread-Replikation deaktivieren, indem Sie den Wert von `replica_parallel_workers` oder `slave_parallel_workers` auf `setzen0`.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Replikation auf initiiert und Änderungen repliziert `channel_1`, bis die GTID erreicht ist `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`.

```
call mysql.rds_start_replication_until_gtid_for_channel('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23', 'channel_1');
```

`mysql.rds_stop_replication_for_channel`

Stoppt die Replikation von einer MySQL-DB-Instance auf dem angegebenen Kanal.

Syntax

```
CALL mysql.rds_stop_replication_for_channel(channel_name);
```

Parameter

channel_name

Der Name des Replikationskanals auf dem Multi-Source-Replikat. Jeder Replikationskanal empfängt die Binärprotokollereignisse von einer einzelnen Quell-DB-Instance von RDS für MySQL, die auf einem bestimmten Host und Port ausgeführt wird.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_stop_replication_for_channel` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Replikation auf des Multi-Source-channel_1Replikats gestoppt.

```
CALL mysql.rds_stop_replication_for_channel('channel_1');
```

Verwalten des globalen Statusverlaufs

Amazon RDS stellt einen Satz von Verfahren bereit, die Snapshots der Werte dieser Statusvariablen im Zeitverlauf erstellen und diese zusammen mit allen Änderungen seit dem letzten Snapshot in eine Tabelle schreiben. Diese Infrastruktur wird als Global Status History bezeichnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten des globalen Statusverlaufs](#).

Die folgenden gespeicherten Verfahren verwalten, wie die Global Status History erfasst und verwaltet wird.

Themen

- [mysql.rds_collect_global_status_history](#)
- [mysql.rds_disable_gsh_collector](#)
- [mysql.rds_disable_gsh_rotation](#)
- [mysql.rds_enable_gsh_collector](#)
- [mysql.rds_enable_gsh_rotation](#)
- [mysql.rds_rotate_global_status_history](#)
- [mysql.rds_set_gsh_collector](#)
- [mysql.rds_set_gsh_rotation](#)

mysql.rds_collect_global_status_history

Generiert einen Snapshot auf Anforderung für den globalen Statusverlauf (Global Status History, GoSH).

Syntax

```
CALL mysql.rds_collect_global_status_history;
```

mysql.rds_disable_gsh_collector

Deaktiviert die periodische Generierung von Snapshots des globalen Statusverlaufs (Global Status History, GoSH).

Syntax

```
CALL mysql.rds_disable_gsh_collector;
```

mysql.rds_disable_gsh_rotation

Schaltet die Rotation der `mysql.global_status_history`-Tabelle aus.

Syntax

```
CALL mysql.rds_disable_gsh_rotation;
```

mysql.rds_enable_gsh_collector

Aktiviert den globalen Statusverlauf (Global Status History, GoSH), um Standard-Snapshots in zeitlichen Abständen, die mithilfe von `rds_set_gsh_collector` festgelegt wurden, zu generieren.

Syntax

```
CALL mysql.rds_enable_gsh_collector;
```

mysql.rds_enable_gsh_rotation

Aktiviert die Rotation der Inhalte der Tabelle `mysql.global_status_history` zu `mysql.global_status_history_old` in zeitlichen Abständen, die durch `rds_set_gsh_rotation` angegeben werden.

Syntax

```
CALL mysql.rds_enable_gsh_rotation;
```

mysql.rds_rotate_global_status_history

Rotiert die Inhalte der Tabelle `mysql.global_status_history` bei Anforderung zu `mysql.global_status_history_old`.

Syntax

```
CALL mysql.rds_rotate_global_status_history;
```

mysql.rds_set_gsh_collector

Gibt den zeitlichen Abstand für die Generierung von aufeinander folgenden Snapshots durch den globalen Statusverlauf (Global Status History, GoSH) an.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_gsh_collector(intervalPeriod);
```

Parameter

intervalPeriod

Der zeitliche Abstand in Minuten für die periodische Generierung von Snapshots. Der Standardwert ist 5.

mysql.rds_set_gsh_rotation

Gibt den zeitlichen Abstand in Tagen für die periodische Rotation der Tabelle `mysql.global_status_history` an.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_gsh_rotation(intervalPeriod);
```

Parameter

intervalPeriod

Der zeitliche Abstand in Tagen für die periodische Tabellenrotation. Der Standardwert ist 7.

Replikation

Die folgenden gespeicherten Prozeduren steuern, wie Transaktionen aus einer externen Datenbank in RDS für MySQL oder aus Aurora für MySQL in eine externen Datenbank repliziert werden. Weitere Informationen zur Verwendung der Replikation basierend auf globalen Transaktionskennungen (GTIDs) mit RDS für MySQL finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Themen

- [mysql.rds_next_master_log](#)
- [mysql.rds_reset_external_master](#)
- [mysql.rds_set_external_master](#)
- [mysql.rds_set_external_master_with_auto_position](#)
- [mysql.rds_set_external_master_with_delay](#)
- [mysql.rds_set_master_auto_position](#)
- [mysql.rds_set_source_delay](#)
- [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid](#)
- [mysql.rds_skip_repl_error](#)
- [mysql.rds_start_replication](#)
- [mysql.rds_start_replication_until](#)
- [mysql.rds_start_replication_until_gtid](#)
- [mysql.rds_stop_replication](#)

mysql.rds_next_master_log

Ändert die Protokollposition der Quelldatenbankinstance in den Anfang des nächsten Binärprotokolls auf der Quelldatenbankinstance. Verwenden Sie diese Prozedur nur dann, wenn Sie für ein Lesereplikat bei der Replikation einen I/O-Fehler mit der Fehlernummer 1236 erhalten.

Syntax

```
CALL mysql.rds_next_master_log(  
curr_master_log  
);
```

Parameter

curr_master_log

Der Index der aktuellen Master-Protokolldatei. Der Index ist im Dateinamen codiert. Eine aktuelle Datei mit dem Namen `mysql-bin-changelog.012345` hat beispielsweise den Index 12345. Um den Namen der aktuellen Master-Protokolldatei zu ermitteln, führen Sie den Befehl `SHOW REPLICA STATUS` aus. Sie finden den Namen anschließend im Feld `Master_Log_File`.

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_next_master_log` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Warning

`mysql.rds_next_master_log` sollte nur dann aufgerufen werden, wenn die Replikation nach einem Failover einer als Replikationsquelle fungierenden Multi-AZ-DB-Instance fehlschlägt und das Feld `Last_IO_Errno` im von `SHOW REPLICA STATUS` zurückgegebenen Ergebnis einen I/O-Fehler mit der Nummer 1236 meldet.

Ein Aufruf von `mysql.rds_next_master_log` kann zu Datenverlust im Lesereplikat führen, falls Transaktionen in der Quell-Instance nicht in das binäre Protokoll auf der Festplatte geschrieben wurden, bevor das Failover-Ereignis auftrat.

Sie können durch Festlegung der Quell-Instance-Parameter `sync_binlog` und `innodb_support_xa` auf 1 die Gefahr, dass dies geschieht, verringern, allerdings kann diese Maßnahme die Leistung verringern. Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung für ein Problem mit einer MySQL Read Replica](#).

Beispiele

Angenommen, die Replikation schlägt auf einer RDS-für-MySQL-Read Replica fehl. Die Ausführung von `SHOW REPLICA STATUS\G` für das Lesereplikat gibt das folgende Ergebnis zurück:

```
***** 1. row *****
      Replica_IO_State:
        Source_Host: myhost.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.rr-rrrr-1.rds.amazonaws.com
        Source_User: MasterUser
        Source_Port: 3306
        Connect_Retry: 10
        Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
Read_Source_Log_Pos: 1219393
        Relay_Log_File: relaylog.012340
        Relay_Log_Pos: 30223388
Relay_Source_Log_File: mysql-bin-changelog.012345
        Replica_IO_Running: No
        Replica_SQL_Running: Yes
        Replicate_Do_DB:
        Replicate_Ignore_DB:
        Replicate_Do_Table:
        Replicate_Ignore_Table:
        Replicate_Wild_Do_Table:
        Replicate_Wild_Ignore_Table:
          Last_Errno: 0
          Last_Error:
          Skip_Counter: 0
Exec_Source_Log_Pos: 30223232
        Relay_Log_Space: 5248928866
        Until_Condition: None
        Until_Log_File:
        Until_Log_Pos: 0
        Source_SSL_Allowed: No
        Source_SSL_CA_File:
        Source_SSL_CA_Path:
        Source_SSL_Cert:
        Source_SSL_Cipher:
        Source_SSL_Key:
Seconds_Behind_Master: NULL
Source_SSL_Verify_Server_Cert: No
          Last_IO_Errno: 1236
          Last_IO_Error: Got fatal error 1236 from master when reading data from
binary log: 'Client requested master to start replication from impossible position;
the first event 'mysql-bin-changelog.013406' at 1219393, the last event read from
'/rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4, the last byte read from '/
rdsdbdata/log/binlog/mysql-bin-changelog.012345' at 4.'
          Last_SQL_Errno: 0
          Last_SQL_Error:
```

```
Replicate_Ignore_Server_Ids:  
    Source_Server_Id: 67285976
```

Den Angaben im Feld `Last_IO_Errno` ist zu entnehmen, dass die Instance eine I/O-Fehlermeldung mit der Nummer 1236 erhalten hat. Dem Feld `Master_Log_File` ist zudem zu entnehmen, dass die betroffene Protokolldatei den Namen `mysql-bin-changelog.012345` aufweist und ihr Index folglich 12345 lautet. Zur Behebung des Fehlers können Sie dann `mysql.rds_next_master_log` mit dem folgenden Parameter aufrufen:

```
CALL mysql.rds_next_master_log(12345);
```

Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

`mysql.rds_reset_external_master`

Rekonfiguriert eine RDS-für-MySQL-DB-Instance, sodass sie keine Read Replica einer Instance von MySQL außerhalb von Amazon RDS ist.

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Syntax

```
CALL mysql.rds_reset_external_master;
```

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_reset_external_master` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Diese Prozedur muss auf der MySQL-DB-Instance ausgeführt werden, die nicht mehr Lesereplikat einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance sein soll.

Note

Wir empfehlen, Lesereplikate zur Verwaltung der Replikation zwischen zwei Amazon RDS-DB-Instances zu verwenden, sofern dies möglich ist. In diesem Fall sollten Sie nur diese und andere replikationsbezogene gespeicherte Prozeduren verwenden. Bei dieser Vorgehensweise sind komplexere Replikationstopologien zwischen Amazon RDS-DB-Instances möglich. Wir bieten diese gespeicherten Prozeduren hauptsächlich an, um die Replikation mit MySQL-Instances zu ermöglichen, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt werden. Informationen zur Verwaltung der Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Weitere Informationen zur Verwendung von Replikation für den Import von Daten aus einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#).

`mysql.rds_set_external_master`

Konfiguriert eine RDS-für-MySQL-Instance für die Verwendung als Read Replica einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance.

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Note

Sie können die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_set_external_master_with_delay](#) zum Konfigurieren einer externer Quelldatenbank-Instance und einer verzögerten Replikation verwenden.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_external_master (  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , mysql_binary_log_file_name  
    , mysql_binary_log_file_location  
    , ssl_encryption  
);
```

Parameter***host_name***

Der Hostname bzw. die IP-Adresse der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance, die als Quelldatenbank-Instance festgelegt werden soll.

host_port

Der Port, der von der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance verwendet wird, die als Quelldatenbank-Instance konfiguriert werden soll. Wenn Ihre Netzwerkkonfiguration die Replikation über Secure Shell (SSH)-Ports einschließt, welche die Portnummer konvertiert, geben Sie für diesen Parameter die von SSH offengelegte Portnummer an.

replication_user_name

Die ID eines Benutzers mit den Berechtigungen REPLICATION CLIENT und REPLICATION SLAVE auf der MySQL-Instance, die extern zu Amazon RDS ausgeführt wird. Es wird empfohlen, ein Benutzerkonto bereitzustellen, das ausschließlich für die Replikation mit der externen Instance genutzt wird.

replication_user_password

Das zu dem in `replication_user_name` angegebenen User-ID gehörige Passwort.

mysql_binary_log_file_name

Der Name des Binärprotokolls auf der Quelldatenbank-Instance, die die Replikationsinformationen enthält.

mysql_binary_log_file_location

Die Position in der binären Protokolldatei `mysql_binary_log_file_name`, ab der bei der Replikation die Replikationsinformationen gelesen werden.

Sie können den Namen und den Speicherort der Binlog-Datei ermitteln, indem Sie `SHOW MASTER STATUS` auf der Quelldatenbankinstanz starten.

ssl_encryption

Ein Wert, der angibt, ob die SSL-Verschlüsselung (Secure Socket Layer) für die Replikationsverbindung verwendet wird. 1 = SSL-Verschlüsselung, 0 = keine Verschlüsselung. Der Standardwert ist 0.

Note

Die Option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` wird nicht unterstützt. Diese Option ist auf 0 gesetzt, was bedeutet, dass die Verbindung verschlüsselt ist, aber die Zertifikate nicht überprüft werden.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_external_master` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Diese Prozedur muss auf der MySQL-DB-Instance ausgeführt werden, die als Lesereplikat einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance konfiguriert werden soll.

Vor der Ausführung von `mysql.rds_set_external_master` müssen Sie zuerst die außerhalb von Amazon RDS ausgeführte MySQL-Instance für die Verwendung als Quelldatenbank-Instance konfigurieren. Um eine Verbindung zu der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance herzustellen, müssen Sie Werte für `replication_user_name` und `replication_user_password` bereitstellen, die auf einen Replikationsbenutzer verweisen, der

über die Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für die externe MySQL-Instance verfügt.

So konfigurieren Sie eine externe Instance von MySQL als Quelldatenbank-Instance

1. Verbinden Sie sich mithilfe eines MySQL-Clients Ihrer Wahl mit der externen MySQL-Instance und erstellen Sie ein Benutzerkonto, das für die Replikation verwendet werden soll. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

MySQL 5.7

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'password';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

2. Erteilen Sie innerhalb der externen MySQL-Instance Ihrem Replikationsbenutzer die Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE`. Im folgenden Beispiel werden dem Benutzer `'repl_user'` für Ihre Domäne die Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für alle Datenbanken erteilt.

MySQL 5.7

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'password';
```

MySQL 8.0

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com';
```

Um die verschlüsselte Replikation zu verwenden, konfigurieren Sie die Quelldatenbank-Instance für die Verwendung von SSL-Verbindungen.

Note

Wir empfehlen, Lesereplikate zur Verwaltung der Replikation zwischen zwei Amazon RDS-DB-Instances zu verwenden, sofern dies möglich ist. In diesem Fall sollten Sie nur diese und andere replikationsbezogene gespeicherte Prozeduren verwenden. Bei dieser Vorgehensweise sind komplexere Replikationstopologien zwischen Amazon RDS-DB-Instances möglich. Wir bieten diese gespeicherten Prozeduren hauptsächlich an, um die Replikation mit MySQL-Instances zu ermöglichen, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt werden. Informationen zur Verwaltung der Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Nachdem Sie `mysql.rds_set_external_master` aufgerufen haben, um eine Amazon RDS-DB-Instance als Lesereplikat zu konfigurieren, können Sie [mysql.rds_start_replication](#) für das Lesereplikat aufrufen, um die Replikation zu starten. Zudem haben Sie die Möglichkeit, mit einem Aufruf von [mysql.rds_reset_external_master](#) die Lesereplikat-Konfiguration zu entfernen.

Beim Aufrufen von `mysql.rds_set_external_master` werden von Amazon RDS Uhrzeit, Benutzer und eine Aktion von `set master` in den Tabellen `mysql.rds_history` und `mysql.rds_replication_status` protokolliert.

Beispiele

Bei Ausführung innerhalb einer MySQL-DB-Instance konfiguriert das folgende Beispiel diese DB-Instance für die Verwendung als Lesereplikat einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance.

```
call mysql.rds_set_external_master(  
  'Externaldb.some.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'password',  
  'mysql-bin-changelog.0777',  
  120,  
  0);
```

mysql.rds_set_external_master_with_auto_position

Konfiguriert eine RDS for MySQL-DB-Instance für die Verwendung als Read Replica einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance. Diese Prozedur konfiguriert auch die verzögerte Replikation sowie die auf globalen Transaktionskennungen (GTIDs) basierende Replikation.

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_external_master_with_auto_position (  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , ssl_encryption  
    , delay  
);
```

Parameter

host_name

Der Hostname bzw. die IP-Adresse der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance, die als Quelldatenbank-Instance festgelegt werden soll.

host_port

Der Port, der von der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance verwendet wird, die als Quelldatenbank-Instance konfiguriert werden soll. Wenn Ihre Netzwerkkonfiguration die Replikation über Secure Shell (SSH)-Ports einschließt, welche die Portnummer konvertiert, geben Sie für diesen Parameter die von SSH offengelegte Portnummer an.

replication_user_name

Die ID eines Benutzers mit den Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` auf der MySQL-Instance, die extern zu Amazon RDS ausgeführt wird. Es wird empfohlen,

ein Benutzerkonto bereitzustellen, das ausschließlich für die Replikation mit der externen Instance genutzt wird.

replication_user_password

Das zu dem in `replication_user_name` angegebenen User-ID gehörige Passwort.

ssl_encryption

Ein Wert, der angibt, ob die SSL-Verschlüsselung (Secure Socket Layer) für die Replikationsverbindung verwendet wird. 1 = SSL-Verschlüsselung, 0 = keine Verschlüsselung. Der Standardwert ist 0.

Note

Die Option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` wird nicht unterstützt. Diese Option ist auf 0 gesetzt, was bedeutet, dass die Verbindung verschlüsselt ist, aber die Zertifikate nicht überprüft werden.

Verzögerung

Die Mindestanzahl von Sekunden, um die Replikation von der Quelldatenbank-Instance zu verzögern.

Die Obergrenze für diesen Parameter beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Diese Prozedur muss auf der MySQL-DB-Instance ausgeführt werden, die als Lesereplikat einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance konfiguriert werden soll.

Diese Prozedur wird für alle RDS für MySQL 5.7 und RDS für MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen unterstützt.

Vor der Ausführung von `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position` müssen Sie zuerst die außerhalb von Amazon RDS ausgeführte MySQL-Instance für die Verwendung als Quelldatenbank-Instance konfigurieren. Um eine Verbindung zu der außerhalb von Amazon RDS

ausgeführten MySQL-Instance herzustellen, müssen Sie Werte für `replication_user_name` und `replication_user_password` angeben. Diese Werte müssen einen Replikationsbenutzer mit den Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für die externe MySQL-Instance angeben.

So konfigurieren Sie eine externe Instance von MySQL als Quelldatenbank-Instance

1. Verbinden Sie sich mithilfe eines MySQL-Clients Ihrer Wahl mit der externen MySQL-Instance und erstellen Sie ein Benutzerkonto, das für die Replikation verwendet werden soll. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassw0rd'
```

2. Erteilen Sie innerhalb der externen MySQL-Instance Ihrem Replikationsbenutzer die Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE`. Im folgenden Beispiel werden dem Benutzer `REPLICATION CLIENT` für Ihre Domäne die Berechtigungen `REPLICATION SLAVE` und `'repl_user'` für alle Datenbanken erteilt.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassw0rd'
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#).

Note

Wir empfehlen, Lesereplikate zur Verwaltung der Replikation zwischen zwei Amazon RDS-DB-Instances zu verwenden, sofern dies möglich ist. In diesem Fall sollten Sie nur diese und andere replikationsbezogene gespeicherte Prozeduren verwenden. Bei dieser Vorgehensweise sind komplexere Replikationstopologien zwischen Amazon RDS-DB-Instances möglich. Wir bieten diese gespeicherten Prozeduren hauptsächlich an, um die Replikation mit MySQL-Instances zu ermöglichen, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt werden. Informationen zur Verwaltung der Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Nachdem Sie `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position` aufgerufen haben, um eine Amazon RDS-DB-Instance als Lesereplikat zu konfigurieren, können Sie

[mysql.rds_start_replication](#) für das Lesereplikat aufrufen, um die Replikation zu starten. Zudem haben Sie die Möglichkeit, mit einem Aufruf von [mysql.rds_reset_external_master](#) die Lesereplikat-Konfiguration zu entfernen.

Beim Aufruf von `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position` zeichnet Amazon RDS die Uhrzeit, den Benutzer und eine `set master`-Aktion in den Tabellen `mysql.rds_history` und `mysql.rds_replication_status` auf.

Für die Notfallwiederherstellung können Sie diese Prozedur mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) oder [mysql.rds_start_replication_until_gtid](#) verwenden. Um alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in einem verzögerten Lesereplikat wiederherzustellen, können Sie die Prozedur `mysql.rds_set_external_master_with_auto_position` ausführen. Nachdem die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until_gtid` die Replikation gestoppt hat, können Sie das Lesereplikat zur neuen primären DB-Instance hochstufen (siehe die Anleitung unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#)).

Um die Prozedur `mysql.rds_rds_start_replication_until_gtid` verwenden zu können, muss die GTID-basierte Replikation aktiviert sein. Wenn Sie eine bestimmte GTID-basierte Transaktion überspringen möchten, von der Sie wissen, dass sie einen Notfall verursacht, können Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid](#) verwenden. Weitere Informationen über das Arbeiten mit der GTID-basierten Replikation finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Beispiele

Bei Ausführung innerhalb einer MySQL-DB-Instance konfiguriert das folgende Beispiel diese DB-Instance für die Verwendung als Lesereplikat einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance. Die minimale Replikationsverzögerung wird für die MySQL-DB-Instance auf eine Stunde (3600 Sekunden) gesetzt. Eine Änderung an der MySQL-Quelldatenbankinstance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, wird frühestens nach einer Stunde in das Lesereplikat der MySQL-DB-Instance übernommen.

```
call mysql.rds_set_external_master_with_auto_position(
  'Externaldb.some.com',
  3306,
  'repl_user',
  'SomePassW0rd',
  0,
```

```
3600);
```

mysql.rds_set_external_master_with_delay

Konfiguriert eine RDS for MySQL-DB-Instance für die Verwendung als Read Replica einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance und konfiguriert die verzögerte Replikation.

Important

Um diese Prozedur auszuführen, muss `autocommit` aktiviert sein. Um dies zu aktivieren, setzen Sie den `autocommit`-Parameter auf 1. Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_external_master_with_delay (  
    host_name  
    , host_port  
    , replication_user_name  
    , replication_user_password  
    , mysql_binary_log_file_name  
    , mysql_binary_log_file_location  
    , ssl_encryption  
    , delay  
);
```

Parameter

host_name

Der Hostname bzw. die IP-Adresse der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance, die als Replikations-Master festgelegt werden soll

host_port

Der Port, der von der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance verwendet wird, die als Quelldatenbank-Instance konfiguriert werden soll. Wenn Ihre Netzwerkkonfiguration die Replikation von SSH-Ports einschließt, welche die Portnummer konvertiert, geben Sie für diesen Parameter die von SSH offengelegte Portnummer an.

replication_user_name

Die ID eines Benutzers mit den Berechtigungen REPLICATION CLIENT und REPLICATION SLAVE auf der MySQL-Instance, die extern zu Amazon RDS ausgeführt wird. Es wird empfohlen, ein Benutzerkonto bereitzustellen, das ausschließlich für die Replikation mit der externen Instance genutzt wird.

replication_user_password

Das zu dem in `replication_user_name` angegebenen User-ID gehörige Passwort.

mysql_binary_log_file_name

Der Name des Binärprotokolls auf der Quelldatenbank-Instance, die die Replikationsinformationen enthält.

mysql_binary_log_file_location

Die Position innerhalb der für `mysql_binary_log_file_name` angegebenen binären Protokolldatei, ab der bei der Replikation die Replikationsinformationen gelesen werden.

Sie können den Namen und den Speicherort der Binlog-Datei ermitteln, indem Sie `SHOW MASTER STATUS` auf der Quelldatenbankinstanz starten.

ssl_encryption

Ein Wert, der angibt, ob die SSL-Verschlüsselung (Secure Socket Layer) für die Replikationsverbindung verwendet wird. 1 = SSL-Verschlüsselung, 0 = keine Verschlüsselung. Der Standardwert ist 0.

Note

Die Option `MASTER_SSL_VERIFY_SERVER_CERT` wird nicht unterstützt. Diese Option ist auf 0 gesetzt, was bedeutet, dass die Verbindung verschlüsselt ist, aber die Zertifikate nicht überprüft werden.

Verzögerung

Die Mindestanzahl von Sekunden, um die Replikation von der Quelldatenbank-Instance zu verzögern.

Die Obergrenze für diesen Parameter beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_external_master_with_delay` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden. Diese Prozedur muss auf der MySQL-DB-Instance ausgeführt werden, die als Lesereplikat einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance konfiguriert werden soll.

Vor der Ausführung von `mysql.rds_set_external_master_with_delay` müssen Sie zuerst die außerhalb von Amazon RDS ausgeführte MySQL-Instance für die Verwendung als Quelldatenbank-Instance konfigurieren. Um eine Verbindung zu der außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance herzustellen, müssen Sie Werte für `replication_user_name` und `replication_user_password` angeben. Diese Werte müssen einen Replikationsbenutzer mit den Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE` für die externe MySQL-Instance angeben.

So konfigurieren Sie eine externe Instance von MySQL als Quelldatenbank-Instance

1. Verbinden Sie sich mithilfe eines MySQL-Clients Ihrer Wahl mit der externen MySQL-Instance und erstellen Sie ein Benutzerkonto, das für die Replikation verwendet werden soll. Im Folgenden wird ein Beispiel gezeigt.

```
CREATE USER 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

2. Erteilen Sie innerhalb der externen MySQL-Instance Ihrem Replikationsbenutzer die Berechtigungen `REPLICATION CLIENT` und `REPLICATION SLAVE`. Im folgenden Beispiel werden dem Benutzer `REPLICATION CLIENT` für Ihre Domäne die Berechtigungen `REPLICATION SLAVE` und `'repl_user'` für alle Datenbanken erteilt.

```
GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@'mydomain.com' IDENTIFIED BY 'SomePassW0rd'
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der Replikation der Binärprotokolldateiposition mit einer externen Quell-Instance](#).

Note

Wir empfehlen, Lesereplikate zur Verwaltung der Replikation zwischen zwei Amazon RDS-DB-Instances zu verwenden, sofern dies möglich ist. In diesem Fall sollten Sie nur diese und andere replikationsbezogene gespeicherte Prozeduren verwenden. Bei dieser

Vorgehensweise sind komplexere Replikationstopologien zwischen Amazon RDS-DB-Instances möglich. Wir bieten diese gespeicherten Prozeduren hauptsächlich an, um die Replikation mit MySQL-Instances zu ermöglichen, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt werden. Informationen zur Verwaltung der Replikation zwischen Amazon RDS-DB-Instances finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Nachdem Sie `mysql.rds_set_external_master_with_delay` aufgerufen haben, um eine Amazon RDS-DB-Instance als Lesereplikat zu konfigurieren, können Sie [mysql.rds_start_replication](#) für das Lesereplikat aufrufen, um die Replikation zu starten. Zudem haben Sie die Möglichkeit, mit einem Aufruf von [mysql.rds_reset_external_master](#) die Lesereplikat-Konfiguration zu entfernen.

Beim Aufruf von `mysql.rds_set_external_master_with_delay` zeichnet Amazon RDS die Uhrzeit, den Benutzer und eine `set master`-Aktion in den Tabellen `mysql.rds_history` und `mysql.rds_replication_status` auf.

Für die Notfallwiederherstellung können Sie diese Prozedur mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) oder [mysql.rds_start_replication_until_gtid](#) verwenden. Um alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in einem verzögerten Lesereplikat wiederherzustellen, können Sie die Prozedur `mysql.rds_set_external_master_with_delay` ausführen. Nachdem die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until` die Replikation gestoppt hat, können Sie das Lesereplikat zur neuen primären DB-Instance hochstufen (siehe die Anleitung unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#)).

Um die Prozedur `mysql.rds_rds_start_replication_until_gtid` verwenden zu können, muss die GTID-basierte Replikation aktiviert sein. Wenn Sie eine bestimmte GTID-basierte Transaktion überspringen möchten, von der Sie wissen, dass sie einen Notfall verursacht, können Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid](#) verwenden. Weitere Informationen über das Arbeiten mit der GTID-basierten Replikation finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_set_external_master_with_delay` ist für die folgenden Versionen von RDS for MySQL verfügbar:

- MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen
- Alle 5.7-Versionen

Beispiele

Bei Ausführung innerhalb einer MySQL-DB-Instance konfiguriert das folgende Beispiel diese DB-Instance für die Verwendung als Lesereplikat einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance. Die minimale Replikationsverzögerung wird für die MySQL-DB-Instance auf eine Stunde (3600 Sekunden) gesetzt. Eine Änderung an der MySQL-Quelldatenbankinstance, die außerhalb von Amazon RDS ausgeführt wird, wird frühestens nach einer Stunde in das Lesereplikat der MySQL-DB-Instance übernommen.

```
call mysql.rds_set_external_master_with_delay(  
  'Externaldb.some.com',  
  3306,  
  'repl_user',  
  'SomePassW0rd',  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120,  
  0,  
  3600);
```

mysql.rds_set_master_auto_position

Legt den Replikationsmodus als auf Binärprotokolldateipositionen oder globalen Transaktionskennungen (GTIDs) basierend fest.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_master_auto_position (  
  auto_position_mode  
);
```

Parameter

auto_position_mode

Ein Wert, der angibt, ob die Replikation auf Basis der Protokolldateiposition oder der GTID verwendet werden soll:

- 0 – Verwendung der auf der Binärprotokolldateiposition basierenden Replikationsmethode. Der Standardwert ist 0.
- 1 – Verwendung der auf GTID basierenden Replikationsmethode.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_master_auto_position` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Diese Prozedur wird für RDS für MySQL 5.7-Versionen und RDS für MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen unterstützt.

`mysql.rds_set_source_delay`

Legt die Mindestanzahl von Sekunden fest, in der die Replikation von der Quelldatenbankinstance auf das aktuelle Lesereplikat verzögert werden soll. Verwenden Sie diese Prozedur, wenn Sie mit einem Lesereplikat verbunden sind, um die Replikation von der zugehörigen Quelldatenbankinstance zu verzögern.

Syntax

```
CALL mysql.rds_set_source_delay(  
delay  
);
```

Parameter

Verzögerung

Die Mindestanzahl von Sekunden, um die Replikation von der Quelldatenbank-Instance zu verzögern.

Die Obergrenze für diesen Parameter beträgt einen Tag (86 400 Sekunden).

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_set_source_delay` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Für die Notfallwiederherstellung können Sie diese Prozedur mit der gespeicherten Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) oder [mysql.rds_start_replication_until_gtid](#) verwenden. Um alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in einem verzögerten Lesereplikat wiederherzustellen, können Sie die Prozedur `mysql.rds_set_source_delay` ausführen. Nachdem die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until` oder `mysql.rds_start_replication_until_gtid` die Replikation gestoppt hat, können Sie das

Lesereplikant zur neuen primären DB-Instance hochstufen (siehe die Anleitung unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#)).

Um die Prozedur `mysql.rds_rds_start_replication_until_gtid` verwenden zu können, muss die GTID-basierte Replikation aktiviert sein. Wenn Sie eine bestimmte GTID-basierte Transaktion überspringen möchten, von der Sie wissen, dass sie einen Notfall verursacht, können Sie die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_skip_transaction_with_gtid](#) verwenden. Weitere Informationen zur GTID-basierten Replikation finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation](#).

Die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_set_source_delay` ist für die folgenden Versionen von RDS for MySQL verfügbar:

- MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen
- Alle 5.7-Versionen

Beispiele

Um die Replikation von der Quelldatenbankinstance zum aktuellen Lesereplikant um mindestens eine Stunde (3.600 Sekunden) zu verzögern, können Sie `mysql.rds_set_source_delay` mit dem folgenden Parameter aufrufen:

```
CALL mysql.rds_set_source_delay(3600);
```

mysql.rds_skip_transaction_with_gtid

Überspringt die Replikation einer Transaktion mit der angegebenen globalen Transaktionskennung (GTID) in einer MySQL-DB-Instance.

Sie können dieses Verfahren für die Notfallwiederherstellung verwenden, wenn eine bestimmte GTID-Transaktion bekanntermaßen ein Problem verursacht. Verwenden Sie diese gespeicherte Prozedur, um die problematische Transaktion zu überspringen. Problematisch sind beispielsweise Transaktionen, die die Replikation deaktivieren, wichtige Daten löschen oder dafür sorgen, dass die DB-Instance nicht mehr verfügbar ist.

Syntax

```
CALL mysql.rds_skip_transaction_with_gtid (  
gtid_to_skip
```

```
);
```

Parameter

gtid_to_skip

Die GTID der zu überspringenden Replikationstransaktion.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_skip_transaction_with_gtid` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Diese Prozedur wird für RDS für MySQL 5.7-Versionen und RDS für MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen unterstützt.

Beispiele

Im folgenden Beispiel wird die Replikation der Transaktion mit der GTID übersprungen `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`.

```
CALL mysql.rds_skip_transaction_with_gtid('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23');
```

`mysql.rds_skip_repl_error`

Ignoriert und löscht einen Replikationsfehler in einem MySQL-DB-Lesereplikat.

Syntax

```
CALL mysql.rds_skip_repl_error;
```

Nutzungshinweise

Der Hauptbenutzer muss die Prozedur `mysql.rds_skip_repl_error` auf einem Lesereplikat ausführen. Weitere Informationen zu dieser Prozedur finden Sie unter [Aufrufen der Prozedur `mysql.rds_skip_repl_error`](#).

Führen Sie den MySQL-Befehl `SHOW REPLICAS STATUS\G` aus, um festzustellen, ob Fehler aufgetreten sind. Wenn ein Replikationsfehler nicht als kritisch eingestuft ist, können Sie

`mysql.rds_skip_repl_error` ausführen, um den Fehler zu überspringen. Wenn mehrere Fehler aufgetreten sind, löscht `mysql.rds_skip_repl_error` den ersten Fehler und weist darauf hin, dass weitere Fehlermeldungen anhängig sind. In diesem Fall können Sie mithilfe von `SHOW REPLICA STATUS\G` die angemessene Vorgehensweise bei der Handhabung des nächsten Fehlers ermitteln. Informationen zu den zurückgegebenen Werten finden Sie unter [SHOW REPLICA STATUS-Anweisung](#) in der MySQL-Dokumentation.

 Note

Frühere Versionen von MySQL verwenden `SHOW SLAVE STATUS` anstelle von `SHOW REPLICA STATUS`. Wenn Sie vor 8.0.23 eine MySQL-Version verwenden, verwenden Sie `SHOW SLAVE STATUS`.

Weitere Informationen zur Handhabung von Replikationsfehlern mit Amazon RDS finden Sie unter [Fehlerbehebung für ein Problem mit einer MySQL Read Replica](#).

Fehler „Replication stopped (Replikation gestoppt)“

Wenn Sie die Prozedur `mysql.rds_skip_repl_error` aufrufen, wird möglicherweise eine Fehlermeldung angezeigt, die besagt, dass das Replikat ausgefallen oder deaktiviert ist.

Diese Fehlermeldung wird angezeigt, wenn Sie die Prozedur auf der primären Instance statt auf dem Lesereplikat ausführen. Sie müssen diese Prozedur auf dem Lesereplikat ausführen, damit sie funktioniert.

Diese Fehlermeldung wird möglicherweise auch angezeigt, wenn Sie die Prozedur zwar auf dem Lesereplikat ausführen, die Replikation jedoch nicht neu gestartet werden kann.

Wenn Sie eine größere Anzahl von Fehlern überspringen müssen, kann die Dauer der Replikationsverzögerung den standardmäßigen Aufbewahrungszeitraum für binäre Protokolldateien (binlog) überschreiten. In diesem Fall kann es zu einem schwerwiegenden Fehler kommen, weil Binärprotokolldateien bereinigt werden, bevor ihr Inhalt in das Lesereplikat repliziert wurde. Diese Bereinigung führt zur Beendigung der Replikation, und Sie können den Befehl `mysql.rds_skip_repl_error` nicht mehr aufrufen, um Replikationsfehler zu überspringen und zu ignorieren.

Sie können dieses Problem verringern, indem Sie die Anzahl der Stunden erhöhen, die die Binärprotokolldateien auf Ihrer Quelldatenbankinstance aufbewahrt werden. Nachdem Sie die

Aufbewahrungsdauer für binäre Protokolldateien verlängert haben, können Sie die Replikation neu starten und nach Bedarf den Befehl `mysql.rds_skip_repl_error` aufrufen.

Verwenden Sie zur Festlegung der Aufbewahrungszeit für Binärprotokolldateien die Prozedur [mysql.rds_set_configuration](#) und legen Sie einen Konfigurationsparameter für 'binlog retention hours' zusammen mit der Stundenanzahl für die Aufbewahrung der Binärprotokolldateien im DB-Cluster fest. Beim folgenden Beispiel wird die Aufbewahrungszeit für binäre Protokolle auf 48 Stunden festgelegt.

```
CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 48);
```

mysql.rds_start_replication

Startet die Replikation von einer/einem RDS-für-MySQL-DB-Instance.

Note

Sie können die gespeicherte Prozedur [mysql.rds_start_replication_until](#) oder [mysql.rds_start_replication_until_gtid](#) verwenden, um die Replikation von einer RDS-für-MySQL--DB-Instance zu initiieren und die Replikation an der angegebenen Position der Binärprotokolldatei zu stoppen.

Syntax

```
CALL mysql.rds_start_replication;
```

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_start_replication` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Zum Import von Daten aus einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance, rufen Sie `mysql.rds_start_replication` für das Lesereplikat auf, um den Replikationsvorgang zu starten, nachdem Sie `mysql.rds_set_external_master` aufgerufen haben, um die Replikation zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#).

Zum Export von Daten in eine außerhalb von Amazon RDS ausgeführte MySQL-Instance rufen Sie `mysql.rds_start_replication` und `mysql.rds_stop_replication` für das Lesereplikat auf,

um Replikationsaktionen wie das Bereinigen von Binärprotokollen zu steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation](#).

Darüber hinaus können Sie `mysql.rds_start_replication` für das Lesereplikat aufrufen, um einen zuvor durch einen Aufruf von `mysql.rds_stop_replication` gestoppten Replikationsprozess wieder zu starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

`mysql.rds_start_replication_until`

Initiiert die Replikation von einer RDS-für-MySQL-DB-Instance und stoppt die Replikation an der angegebenen Position in der Binärprotokolldatei.

Syntax

```
CALL mysql.rds_start_replication_until (  
  replication_log_file  
  , replication_stop_point  
);
```

Parameter

replication_log_file

Der Name des Binärprotokolls auf der Quelldatenbank-Instance, die die Replikationsinformationen enthält.

replication_stop_point

Die Position im `replication_log_file`-Binärprotokoll, an der die Replikation stoppt.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Die gespeicherte Prozedur `mysql.rds_start_replication_until` ist für die folgenden Versionen von RDS for MySQL verfügbar:

- MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen

- Alle 5.7-Versionen

Sie können diese Prozedur mit verzögerter Replikation für die Notfallwiederherstellung verwenden. Wenn Sie die verzögerte Replikation konfiguriert haben, können Sie diese Prozedur verwenden, um alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in einem verzögerten Lesereplikat wiederherzustellen. Nachdem diese Prozedur die Replikation gestoppt hat, können Sie das Lesereplikat zur neuen primären DB-Instance hochstufen (siehe die Anleitung unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#)).

Sie können die verzögerte Replikation mit den folgenden gespeicherten Prozeduren konfigurieren:

- [mysql.rds_set_configuration](#)
- [mysql.rds_set_external_master_with_delay](#)
- [mysql.rds_set_source_delay](#)

Der für den Parameter `replication_log_file` angegebene Dateiname muss mit dem Binlogdateinamen der Quelldatenbankinstance übereinstimmen.

Wenn der Parameter `replication_stop_point` eine Stopposition angibt, die in der Vergangenheit liegt, wird die Replikation sofort gestoppt.

Beispiele

Das folgende Beispiel initiiert die Replikation und repliziert die Änderungen, bis die Position 120 in der Binärprotokolldatei `mysql-bin-changelog.000777` erreicht wird.

```
call mysql.rds_start_replication_until(  
  'mysql-bin-changelog.000777',  
  120);
```

mysql.rds_start_replication_until_gtid

Initiiert die Replikation von einer/einem RDS-für-MySQL-DB-Instance und stoppt die Replikation unmittelbar nach der angegebenen globalen Transaktionskennung (GTID).

Syntax

```
CALL mysql.rds_start_replication_until_gtid(gtid);
```

Parameter

gtid

Die GTID, nach der die Replikation stoppen soll.

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_start_replication_until_gtid` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Diese Prozedur wird für RDS für MySQL 5.7-Versionen und RDS für MySQL 8.0.26 und höhere 8.0-Versionen unterstützt.

Sie können diese Prozedur mit verzögerter Replikation für die Notfallwiederherstellung verwenden. Wenn Sie die verzögerte Replikation konfiguriert haben, können Sie diese Prozedur verwenden, um alle Änderungen bis zu einem Zeitpunkt unmittelbar vor Eintreten des Notfalls in einem verzögerten Lesereplikat wiederherzustellen. Nachdem diese Prozedur die Replikation gestoppt hat, können Sie das Lesereplikat zur neuen primären DB-Instance hochstufen (siehe die Anleitung unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#)).

Sie können die verzögerte Replikation mit den folgenden gespeicherten Prozeduren konfigurieren:

- [mysql.rds_set_configuration](#)
- [mysql.rds_set_external_master_with_delay](#)
- [mysql.rds_set_source_delay](#)

Wenn der Parameter `gtid` eine Transaktion angibt, die bereits von dem Replikat ausgeführt wurde, wird die Replikation sofort gestoppt.

Beispiele

Das folgende Beispiel initiiert die Replikation und repliziert die Änderungen, bis die GTID erreicht wird `3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23`.

```
call mysql.rds_start_replication_until_gtid('3E11FA47-71CA-11E1-9E33-C80AA9429562:23');
```

`mysql.rds_stop_replication`

Stoppt die Replikation von einer MySQL-DB-Instance.

Syntax

```
CALL mysql.rds_stop_replication;
```

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_stop_replication` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Wenn Sie die Replikation für den Import von Daten aus einer außerhalb von Amazon RDS ausgeführten MySQL-Instance konfigurieren, stoppen Sie mit einem Aufruf von `mysql.rds_stop_replication` für das Lesereplikat den Replikationsvorgang nach Abschluss des Imports. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#).

Wenn Sie die Replikation für den Export von Daten in eine außerhalb von Amazon RDS ausgeführte MySQL-Instance konfigurieren, rufen Sie `mysql.rds_start_replication` und `mysql.rds_stop_replication` für das Lesereplikat auf, um Replikationsaktionen wie das Bereinigen von Binärprotokollen zu steuern. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von Daten aus einer MySQL DB-Instance mithilfe der Replikation](#).

Zudem können Sie `mysql.rds_stop_replication` auch dazu verwenden, die Replikation zwischen zwei Amazon RDS-DB-Instances zu stoppen. In der Regel wird eine Replikation gestoppt, um eine länger dauernde Operation im Lesereplikat – zum Beispiel das Erstellen eines umfangreichen Indexes – durchzuführen. Ein gestoppter Replikationsvorgang kann durch Aufruf von [mysql.rds_start_replication](#) für das Lesereplikat wieder gestartet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Wärmen des InnoDB-Caches

Die folgenden gespeicherten Prozeduren speichern, laden oder brechen das Laden des InnoDB-Pufferpools auf RDS-für-MySQL-DB-Instances ab. Weitere Informationen finden Sie unter [InnoDB-Cache-Warming für MySQL in Amazon RDS](#).

Themen

- [mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now](#)
- [mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort](#)
- [mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now](#)

mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now

Speichert den aktuellen Zustand des Pufferpools auf der Festplatte.

Syntax

```
CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now();
```

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_innodb_buffer_pool_dump_now` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort

Bricht das Laden des gespeicherten Zustands des Pufferpools ab, während der Vorgang läuft.

Syntax

```
CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort();
```

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_abort` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now

Lädt den gespeicherten Zustand des Pufferpools von der Festplatte.

Syntax

```
CALL mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now();
```

Nutzungshinweise

Die Prozedur `mysql.rds_innodb_buffer_pool_load_now` muss vom Hauptbenutzer ausgeführt werden.

Amazon RDS for Oracle

Amazon RDS unterstützt DB-Instances, die die folgenden Versionen und Editionen von Oracle Database ausführen:

- Oracle Database 21c (21.0.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0.0)

Note

Oracle Database 11g, Oracle Database 12c und Oracle Database 18c sind Legacy-Versionen und werden nicht mehr unterstützt.

Führen Sie die Schritte im Abschnitt [Einrichten für Amazon RDS](#) in diesem Handbuch durch, bevor Sie eine DB-Instance erstellen. Wenn Sie eine DB-Instance mit Ihrem Master-Konto erstellen, erhält das Konto DBA-Berechtigungen, mit einigen Einschränkungen. Verwenden Sie dieses Konto für administrative Aufgaben wie das Erstellen zusätzlicher Datenbankkonten. SYS, SYSTEM oder andere von Oracle bereitgestellte Administratorkonten können nicht verwendet werden.

Sie können das folgende erstellen:

- DB-Instances
- DB-Snapshots
- Point-in-Time-Wiederherstellungen
- Automatische Backups
- Manuelle Backups

Sie können DB-Instances verwenden, die Oracle in einer VPC ausführen. Sie können auch Funktionen zu Ihrer Oracle DB-Instance hinzufügen, indem Sie verschiedene Optionen aktivieren. Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für Oracle als eine Lösung mit hoher Verfügbarkeit und Failover.

⚠ Important

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Eingeschränkt wird auch der Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen, für die erweiterte Berechtigungen erforderlich sind. Sie können mit Standard-SQL-Clients wie Oracle SQL*Plus auf Ihre Datenbank zugreifen. Sie können jedoch nicht direkt auf den Host zugreifen, indem Sie Telnet oder Secure Shell (SSH) verwenden.

Themen

- [Übersicht über Oracle on Amazon RDS](#)
- [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Sichern von Verbindungen von Oracle DB-Instances](#)
- [Arbeiten mit CDBs in RDS für Oracle](#)
- [Verwaltung Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Konfiguration erweiterter Funktionen von RDS für Oracle](#)
- [Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS](#)
- [Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle](#)
- [Hinzufügen von Optionen zu Oracle DB-Instances](#)
- [Aktualisieren der DB-Engine von RDS für Oracle](#)
- [Verwenden von Drittanbietersoftware mit Ihrer RDS-for-Oracle-DB-Instance](#)
- [Versionshinweise zur Oracle-Datenbank-Engine](#)

Übersicht über Oracle on Amazon RDS

In den folgenden Abschnitten erhalten Sie einen Überblick über RDS für Oracle.

Themen

- [RDS for Oracle – Funktionen](#)
- [RDS für Oracle releases](#)
- [RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen](#)

- [RDS für Oracle-Benutzer und -Berechtigungen](#)
- [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#)
- [RDS für Oracle-Datenbankarchitektur](#)
- [RDS for Oracle-Parameter](#)
- [RDS for Oracle-Zeichensätze](#)
- [Beschränkungen von RDS for Oracle](#)

RDS for Oracle – Funktionen

Amazon RDS for Oracle unterstützt die meisten Funktionen und Merkmale von Oracle Database. Einige Funktionen werden möglicherweise nur begrenzt unterstützt oder haben eingeschränkte Berechtigungen. Einige Funktionen sind nur in Enterprise Edition verfügbar und einige erfordern zusätzliche Lizenzen. Weitere Informationen zu Oracle Database-Funktionen für spezifische Oracle Database-Versionen finden Sie in dem Oracle Database Licensing Information User Manual für die von Ihnen verwendete Version.

Sie können neue Amazon RDS Funktionen in der [Was ist neu mit Datenbank?](#)-Seite filtern. Wählen Sie für den Filter Produkte Amazon RDS aus. Suchen Sie dann mit Schlüsselwörtern wie **Oracle 2022**.

Note

Die folgenden Listen sind nicht vollständig.

Themen

- [Neue Funktionen in RDS for Oracle](#)
- [Unterstützte Funktionen in RDS for Oracle](#)
- [Nicht unterstützte Funktionen in RDS for Oracle](#)

Neue Funktionen in RDS for Oracle

Verwenden Sie die folgenden Techniken, um neue Funktionen in RDS for Oracle zu sehen:

- Suchen in [Dokumentverlauf](#) nach Schlüsselwörtern **Oracle**

- Filtern Sie neue Amazon RDS-Funktionen auf der [Seite Was ist neu mit der Datenbank? Seite](#). Wählen Sie Produkte Amazon RDS aus. Dann suchen Sie nach **Oracle YYYY** wobei **YYY** ein Jahr ist wie **2024**.

Unterstützte Funktionen in RDS for Oracle

Amazon RDS für Oracle unterstützt die folgenden Oracle Database-Funktionen:

- Advanced Compression
- Application Express (APEX)

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express \(APEX\)](#).

- Automatische Arbeitsspeicher-Verwaltung
- Automatische Verwaltung des Rückgängigmachens
- Automatic Workload Repository (AWR)

Weitere Informationen finden Sie unter [Generieren von Leistungsberichten mit Automatic Workload Repository \(AWR\)](#).

- Aktiver Data Guard mit maximaler Leistung in derselben AWS Region oder AWS regionsübergreifend

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle](#).

- Blockchain-Tabellen (Oracle Database 21c und höher)

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Blockchain-Tabellen](#) in der Oracle-Database-Dokumentation.

- Kontinuierliche Abfragebenachrichtigung

Weitere Informationen finden Sie unter [Using Continuous Query Notification \(CQN\)](#) in der Oracle-Dokumentation.

- Data Redaction
- Kontinuierliche Abfragebenachrichtigung

Weitere Informationen finden Sie unter [Database Change Notification](#) in der Oracle-Dokumentation.

- In-Memory-Datenbank
- Verteilte Abfragen und Transaktionen

- Versionsbasierte Neudefinition

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten der Standardversion für eine DB-Instance](#).

- EM Express (12c und höher)

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Enterprise Manager](#).

- Detaillierte Überprüfung

- Flashback-Tabelle, Flashback-Abfrage und Flashback-Transaktionsabfrage

- Schrittweiser Passwort-Rollover für Anwendungen (Oracle Database 21c und höher)

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten des schrittweisen Datenbankpasswort-Rollovers für Anwendungen](#) in der Oracle-Database-Dokumentation.

- HugePages

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von HugePages für eine Instance von RDS für Oracle](#).

- Import/Export (Legacy und Data Pump) und SQL*Loader

Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS](#).

- Java Virtual Machine (JVM)

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Java Virtual Machine](#).

- JavaScript (Oracle Database 21c und höher)

Weitere Informationen finden Sie unter [DBMS_MLE](#) in der Dokumentation zu Oracle Database.

- Label Security

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Label Security](#).

- Ortung

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Locator](#).

- Materialisierte Ansichten

- Multitenant

Die Oracle-Multitenant-Architektur wird für alle Versionen von Oracle Database 19c und höher unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit CDBs in RDS für Oracle](#).

- Netzwerkverschlüsselung

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Oracle Native Network Encryption](#) und [Oracle Secure Sockets Layer](#).

- Partitionierung
- Real Application Testing

Um die vollen Aufnahme- und Wiedergabefunktionen nutzen zu können, müssen Sie Amazon Elastic File System (Amazon EFS) verwenden, um auf Dateien zuzugreifen, die von Oracle Real Application Testing generiert wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EFS-Integration](#) und im Blogbeitrag [Verwenden von Oracle Real Application Testing-Funktionen mit Amazon RDS for Oracle](#).

- Sharding auf Anwendungsebene (aber nicht die Oracle Sharding-Funktion)
- Spatial and Graph

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Spatial](#).

- Optimierung von Sternchen-Abfragen
- Streams und Advanced Queuing
- Verwaltung von Zusammenfassungen – Neuschreiben von materialisierten Ansichtsabfragen
- Text (Datei- und URL-Datastore-Typen werden nicht unterstützt)
- Total Recall
- Transparent Data Encryption (TDE)

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Transparent Data Encryption](#).

- Unified Auditing, Mixed Mode

Weitere Informationen finden Sie unter [Mixed Mode Auditing](#) in der Oracle-Dokumentation.

- XML-DB (ohne den XML-DB-Protokoll-Server)

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle XML DB](#).

- Virtual Private Database

Nicht unterstützte Funktionen in RDS for Oracle

Amazon RDS für Oracle unterstützt nicht die folgenden Oracle Database-Funktionen:

- Automatic Storage Management (ASM)

- Database Vault
- Flashback Database

 Note

Alternative Lösungen finden Sie im AWS Datenbank-Blogeintrag [Alternativen zur Oracle-Flashback-Datenbankfunktion in Amazon RDS for Oracle](#).

- FTP und SFTP
- Hybride partitionierte Tabellen
- Messaging-Gateway
- Oracle Enterprise Manager Cloud Control Management Repository
- Real Application Clusters (Oracle RAC)
- Real Application Security (RAS)
- Unified Auditing, Pure Mode
- Workspace-Manager-Schema (WMSYS)

 Note

Die vorangehende Liste ist nicht vollständig.

 Warning

Im Allgemeinen hindert Sie Amazon RDS nicht daran, Schemata für nicht unterstützte Funktionen zu erstellen. Wenn Sie jedoch Schemata für Oracle-Funktionen und -Komponenten erstellen, die SYSDBA-Berechtigungen benötigen, können Sie das Data Dictionary beschädigen und die Verfügbarkeit Ihrer DB-Instance beeinträchtigen. Verwenden Sie nur unterstützte Funktionen und Schemata, die in [Hinzufügen von Optionen zu Oracle DB-Instances](#) verfügbar sind.

RDS für Oracle releases

RDS for Oracle for Oracle unterstützt mehrere Oracle Database-Versionen.

Note

Weitere Informationen zum Aktualisieren Ihrer Releases finden Sie unter [Aktualisieren der DB-Engine von RDS für Oracle](#).

Themen

- [Oracle Database 21c mit Amazon RDS](#)
- [Oracle Database 19c mit Amazon RDS](#)

Oracle Database 21c mit Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt Oracle Database 21c, einschließlich Oracle Enterprise Edition und Oracle Standard Edition 2. Die Oracle Database 21c (21.0.0.0) enthält viele neue Funktionen und Updates im Vergleich zur vorherigen Version. Eine wichtige Änderung besteht darin, dass Oracle Database 21c nur die mehrmandantenfähige Architektur unterstützt: Sie können eine Datenbank nicht mehr als traditionelle Nicht-CDB erstellen. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen CDBs und Nicht-CDBs finden Sie unter [Einschränkungen von RDS for Oracle-CDBs](#).

In diesem Abschnitt finden Sie die wichtigsten Funktionen und Änderungen für die Verwendung von Oracle Database 21c (21.0.0.0) in Amazon RDS. Eine vollständige Liste der Änderungen finden Sie in der Dokumentation zu [Oracle Database 21c](#). Eine vollständige Liste der von allen Oracle-Database-21c-Editionen unterstützten Funktionen finden Sie unter [Permitted Features, Options, and Management Packs by Oracle Database Offering](#) in der Oracle-Dokumentation.

Amazon RDS-Parameteränderungen für Oracle Database 21c (21.0.0.0)

Oracle Database 21c (21.0.0.0) enthält mehrere neue Parameter und Parameter mit neuen Bereichen und neuen Standardwerten.

Themen

- [Neue Parameter](#)
- [Änderungen für den kompatiblen Parameter](#)
- [Parameter wurden entfernt](#)

Neue Parameter

In der folgenden Tabelle werden die neuen Amazon-RDS-Parameter für Oracle Database 21c (21.0.0.0) dargestellt.

Name	Wertebereich	Standardwert	Anpass	Beschreibung
blockchain_table_max_no_drop	NONE 0	NONE	Y	Ermöglicht es Ihnen, die maximale Leerlaufzeit zu steuern, die beim Erstellen einer Blockchain-Tabelle angegeben werden kann.
dbnest_enable	NONE CDB_RESOURCE_PDB_ALL	NONE	N	Ermöglicht es Ihnen, DBNest zu aktivieren oder zu deaktivieren. DbNest bietet Isolierung und Verwaltung von Betriebssystemressourcen, Dateisystemisolierung und sichere Datenverarbeitung für PDBs.
dbnest_pdb_fs_conf	NONE <i>pathname</i>	NONE	N	Gibt die dbNest-Dateisystem-Konfigurationsdatei für eine PDB an.
diagnostics_control	ERROR WARNING IGNORE	IGNORE	Y	Ermöglicht es Ihnen, die Benutzer, die potenziell unsichere Datenbank diagnosevorgänge ausführen, zu kontrollieren und zu überwachen.
drpc_dedicated_opt	YES NO	YES	Y	Aktiviert oder deaktiviert die Verwendung dedizierter Optimierung mit Database Resident Connection Pooling (DRCP).

Name	Wertebereich	Standardwert	Anpass	Beschreibung
enable_per_pdb_drcp	true false	true	N	Steuert, ob Database Resident Connection Pooling (DRCP) einen Verbindun gspool für die gesamte CDB oder einen isolierten Verbindungspool für jede PDB konfiguriert.
inmemory_deep_vect orization	true false	true	Y	Aktiviert oder deaktiviert das Deep Vectorization Framework.
mandatory_user_pro file	<i>profile_n ame</i>	N/A	N	Gibt das obligatorische Benutzerprofil für eine CDB oder PDB an.
optimizer_capture_ sql_quarantine	true false	false	Y	Aktiviert oder deaktiviert das Deep Vectorization Framework.
optimizer_use_sql_ quarantine	true false	false	Y	Aktiviert oder deaktiviert die automatische Erstellung von SQL-Quarantine-Konfiguratio nen.
result_cache_execu tion_threshold	0 auf 687194767 36	2	Y	Gibt an, wie oft eine PL/SQL-Funktion ausgeführt werden kann, bevor ihr Ergebnis im Ergebnis-Cache gespeichert wird.

Name	Wertebereich	Standardwert	Anpass	Beschreibung
result_cache_max_t emp_result	0 auf 100	5	Y	Gibt den Prozentsatz von RESULT_CACHE_MAX_T EMP_SIZE an, den jedes einzelne, zwischengespeicherte Abfrageergebnis verbrauchen kann.
result_cache_max_t emp_size	0 auf 219902325 5552	RESULT_CA CHE_SIZE * 10	Y	Gibt die maximale Menge an temporärem Tabellenraum (in Byte) an, die vom Ergebnis-Cache verbraucht werden kann.
sga_min_size	0 bis 219902325 5552 (Maximalwert beträgt 50 % von sga_target)	0	Y	Gibt einen möglichen Mindestwert für die SGA-Verwendung einer steckbaren Datenbank (PDB) an.
tablespace_encrypt ion_default_algorithm	GOST256 SEED128 ARIA256 ARIA192 ARIA128 3DES168 AES256 AES192 AES128	AES128	Y	Gibt den Standardalgorithmus an, den die Datenbank beim Verschlüsseln eines Tabellenraums verwendet.

Änderungen für den kompatiblen Parameter

Der Parameter `compatible` hat einen neuen Maximalwert für Oracle Database 21c (21.0.0.0) in Amazon RDS. Die folgende Tabelle zeigt den neuen Standardwert.

Parametername	Oracle Database 21c (21.0.0.0) Maximalwert
compatible	21.0.0

Parameter wurden entfernt

Die folgenden Parameter wurden in Oracle Database 21c (21.0.0.0) entfernt:

- `remote_os_authent`
- `sec_case_sensitive_logon`
- `unified_audit_sga_queue_size`

Oracle Database 19c mit Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt die Oracle Database 19c, die Oracle Enterprise Edition und Oracle Standard Edition Two umfasst.

Die Oracle Database 19c (19.0.0.0) enthält viele neue Funktionen und Updates im Vergleich zur vorherigen Version. In diesem Abschnitt finden Sie die wichtigsten Funktionen und Änderungen für die Verwendung von Oracle Database 19c (19.0.0.0) in Amazon RDS. Eine vollständige Liste der Änderungen finden Sie in der Dokumentation zu [Oracle-Datenbank 19c](#). Eine vollständige Liste der von allen Oracle Database 19c-Editionen unterstützten Funktionen finden Sie unter [Permitted Features, Options, and Management Packs by Oracle Database Offering](#) in der Oracle-Dokumentation.

Amazon RDS-Parameteränderungen für Oracle Database 19c (19.0.0.0)

Oracle Database 19c (19.0.0.0) enthält mehrere neue Parameter und Parameter mit neuen Bereichen und neuen Standardwerten.

Themen

- [Neue Parameter](#)

- [Änderungen am kompatiblen Parameter](#)
- [Parameter wurden entfernt](#)

Neue Parameter

In der folgenden Tabelle werden die neuen Amazon RDS-Parameter für Oracle Database 19c (19.0.0.0) dargestellt.

Name	Werte	Anpas	Beschreibung
lob_signature_enable	TRUE, FALSE (Standard)	Y	Aktiviert oder deaktiviert die LOB Locator Signature-Funktion.
max_datapump_parallel_per_job	1 bis 1024 oder AUTO	Y	Gibt die maximale Anzahl zulässiger paralleler Prozesse für jeden Oracle Data Pump-Job an.

Änderungen am kompatiblen Parameter

Der Parameter `compatible` hat einen neuen Maximalwert für Oracle Database 19c (19.0.0.0) in Amazon RDS. Die folgende Tabelle zeigt den neuen Standardwert.

Parametername	Oracle Database 19c (19.0.0.0) Maximalwert
compatible	19.0.0

Parameter wurden entfernt

Die folgenden Parameter wurden in Oracle Database 19c (19.0.0.0) entfernt:

- `exafusion_enabled`
- `max_connections`
- `o7_dictionary_access`

RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen

Amazon RDS for Oracle verfügt über zwei Lizenzoptionen: „Lizenz enthalten (License Included, LI)“ und „Verwendung einer eigenen Lizenz (Bring Your Own License, BYOL)“. Nachdem Sie eine Oracle-DB-Instance auf Amazon RDS erstellt haben, können Sie das Lizenzierungsmodell ändern, indem Sie die DB-Instance modifizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Important

Stellen Sie sicher, dass Sie über die entsprechende Oracle Database-Lizenz mit Software Update License and Support für Ihre DB-Instance-Klasse und Oracle Database-Edition verfügen. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie über Lizenzen für alle separat lizenzierten Funktionen von Oracle Database verfügen.

Themen

- [Modell mit Lizenz für SE2](#)
- [Bring Your Own License \(BYOL\) für EE und SE2](#)
- [Lizenzieren von Oracle-Multi-AZ-Bereitstellungen](#)

Modell mit Lizenz für SE2

Beim Modell „Lizenz enthalten“ müssen Sie Oracle Database-Lizenzen nicht separat erwerben. AWS besitzt die Lizenz für die Oracle-Datenbanksoftware. Das Modell „Lizenz enthalten“ wird nur auf Amazon RDS for Oracle Database Standard Edition 2 (SE2) unterstützt.

Wenn Sie bei diesem Modell ein AWS Support Konto mit Fallsupport haben, wenden Sie sich sowohl AWS Support für Amazon RDS- als auch für Oracle Database-Serviceanfragen an. Ihre Nutzung von RDS for Oracle mit der LI-Option unterliegt Abschnitt 10.3.1 der [AWS Servicebedingungen](#).

Bring Your Own License (BYOL) für EE und SE2

Im Modell „Verwendung einer eigenen Lizenz (Bring Your Own License, BYOL)“ können Sie Ihre bestehenden Oracle-Datenbank-Lizenzen verwenden, um Datenbanken in Amazon RDS auszuführen. Amazon RDS unterstützt das BYOL-Modell nur für Oracle Database Enterprise Edition (EE) und Oracle Database Standard Edition 2 (SE2).

Stellen Sie sicher, dass Sie eine entsprechende Oracle-Datenbank-Lizenz für die DB-Instance-Klasse und die Oracle-Datenbank-Edition besitzen, die Sie ausführen möchten (mit der Lizenz für Software-Updates und Support). Außerdem müssen Sie die Oracle-Richtlinien für die Lizenzierung von Oracle Database Software in der Cloud Computing-Umgebung befolgen. Weitere Informationen über die Lizenzierungsrichtlinien von Oracle für Amazon EC2 finden Sie unter [Licensing Oracle Software in the Cloud Computing Environment](#).

In diesem Modell werden Sie Ihr aktives Oracle-Supportkonto weiter verwenden und für spezifische Serviceanfragen zu Oracle-Datenbanken, Oracle direkt kontaktieren. Wenn Sie ein AWS Support Konto beim Fallsupport haben, können Sie sich AWS Support bei Problemen mit Amazon RDS an uns wenden. Amazon Web Services und Oracle verfügen über ein Multi-Vendor-Support-Verfahren für Fälle, bei denen Unterstützung von beiden Organisationen benötigt wird.

Integration mit AWS License Manager

Um die Überwachung der Oracle-Lizenznutzung im BYOL-Modell zu vereinfachen, ist [AWS License Manager](#) in Amazon RDS for Oracle integriert. License Manager unterstützt die Nachverfolgung von RDS for Oracle-Engine-Editionen und Lizenzpaketen basierend auf virtuellen Kernen (vCPUs). Sie können License Manager auch verwenden AWS Organizations , um alle Ihre Unternehmenskonten zentral zu verwalten.

Die folgende Tabelle zeigt die Produktinformationsfilter für RDS for Oracle.

Filter	Name	Beschreibung
Engine-Edition	oracle-ee	Oracle Database Enterprise Edition (EE)
	oracle-se2	Oracle Database Standard Edition 2 (SE2)
Lizenzpaket	data guard	Siehe Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle (Oracle Active Data Guard)
	olap	Siehe Oracle OLAP
	ols	Siehe Oracle Label Security
	diagnostic pack sqlt	Siehe Oracle SQLT
	tuning pack sqlt	Siehe Oracle SQLT

Um die Lizenznutzung Ihrer Oracle-DB-Instances zu verfolgen, können Sie eine selbstverwaltete Lizenz erstellen. In diesem Fall werden RDS for Oracle-Ressourcen, die dem Produktinformationsfilter entsprechen, automatisch der selbstverwalteten Lizenz zugeordnet. Die Erkennung von Oracle-DB-Instances kann bis zu 24 Stunden dauern.

Konsole

Um eine selbstverwaltete Lizenz zu erstellen, um die Lizenznutzung Ihrer Oracle-DB-Instances nachzuverfolgen

1. Gehen Sie zu <https://console.aws.amazon.com/license-manager/>.
2. Erstellen Sie eine selbstverwaltete Lizenz.

Anweisungen finden Sie im AWS License Manager Benutzerhandbuch unter [Erstellen einer selbstverwalteten Lizenz](#).

Fügen Sie im Bedienfeld Produktinformationen eine Regel für einen RDS-Produktinformationsfilter hinzu.

Weitere Informationen finden Sie [ProductInformation](#) in der AWS License Manager API-Referenz.

AWS CLI

Rufen Sie den [create-license-configuration](#) Befehl auf AWS CLI, um mit dem eine selbstverwaltete Lizenz zu erstellen. Verwenden Sie die Parameter `--cli-input-json` oder `--cli-input-yaml`, um die Parameter an den Befehl zu übergeben.

Example

Im folgenden Beispiel wird eine selbstverwaltete Lizenz für Oracle Enterprise Edition erstellt.

```
aws license-manager create-license-configuration --cli-input-json file://rds-oracle-ee.json
```

Im Folgenden finden Sie die Beispieldatei `rds-oracle-ee.json`, die im Beispiel verwendet wird.

```
{
  "Name": "rds-oracle-ee",
  "Description": "RDS Oracle Enterprise Edition",
  "LicenseCountingType": "vCPU",
```

```
"LicenseCountHardLimit": false,
"ProductInformationList": [
  {
    "ResourceType": "RDS",
    "ProductInformationFilterList": [
      {
        "ProductInformationFilterName": "Engine Edition",
        "ProductInformationFilterValue": ["oracle-ee"],
        "ProductInformationFilterComparator": "EQUALS"
      }
    ]
  }
]
```

Weitere Informationen zu Produktinformationen finden Sie unter [Automatisiertes Erkennen des Ressourcenbestands](#) im AWS License Manager -Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu dem `--cli-input` Parameter finden Sie im AWS CLI Benutzerhandbuch unter [Generieren von AWS CLI Skelett- und Eingabeparametern aus einer JSON- oder YAML-Eingabedatei](#).

Migrieren zwischen Oracle-Editionen

Wenn Sie eine nicht verwendete BYOL Oracle-Lizenz haben, die für die Edition und Klasse der DB-Instance geeignet ist, die Sie ausführen möchten, können Sie von Standard Edition 2 (SE2) auf Enterprise Edition (EE) migrieren. Eine Migration von der Enterprise Edition zu anderen Editionen ist nicht möglich.

So ändern Sie die Edition und behalten Ihre Daten

1. Erstellen Sie einen Snapshot der DB-Instance.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

2. Stellen Sie den Snapshot auf einer neuen DB-Instance wieder her und wählen Sie die zu verwendende Edition der Oracle-Datenbank aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

3. (Optional) Löschen Sie die alte DB-Instance, sofern sie nicht weiter ausgeführt werden soll und Sie über die entsprechenden Oracle Datenbank-Lizenzen dafür verfügen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer DB-Instance](#).

Lizenzieren von Oracle-Multi-AZ-Bereitstellungen

Amazon RDS unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen für Oracle als eine Lösung mit hoher Verfügbarkeit und Failover. Wir empfehlen für Produktions-Workloads Multi-AZ-Bereitstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Wenn Sie das Modell "Verwendung der eigenen Lizenz" verwenden, müssen Sie bei einer Multi-AZ-Bereitstellung sowohl für die primäre DB-Instance als auch für die Standby-DB-Instance eine Lizenz besitzen.

RDS für Oracle-Benutzer und -Berechtigungen

Wenn Sie eine DB-Instance von Amazon RDS für Oracle erstellen, hat der Standard-Hauptbenutzer die meisten maximalen Benutzerberechtigungen für die DB-Instance. Verwenden Sie das Hauptbenutzerkonto für alle administrativen Aufgaben, wie zum Beispiel das Erstellen von zusätzlichen Benutzerkonten in Ihrer Datenbank. Da es sich bei RDS um einen verwalteten Service handelt, dürfen Sie sich nicht als SYS und SYSTEM anmelden und verfügen daher nicht über SYSDBA-Berechtigungen.

Themen

- [Beschränkungen für Oracle DBA-Berechtigungen](#)
- [So verwalten Sie Berechtigungen für SYS-Objekte](#)

Beschränkungen für Oracle DBA-Berechtigungen

In der Datenbank ist eine Rolle eine Sammlung von Sonderrechten, die Sie einem Benutzer gewähren oder entziehen können. Eine Oracle-Datenbank verwendet Rollen, um Sicherheit zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring Privilege and Role Authorization](#) (Konfiguration von Berechtigungen und Rollenautorisierung) in der Oracle-Database-Dokumentation.

Die vordefinierte Rolle DBA erteilt normalerweise alle administrativen Rechte für eine Oracle-Datenbank-Engine. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, erhält das Hauptbenutzerkonto DBA-Berechtigungen (mit einigen Einschränkungen). Um eine Verwaltung zu ermöglichen, bietet eine RDS für Oracle-Datenbank nicht die folgenden Berechtigungen für die DBA-Rolle:

- ALTER DATABASE
- ALTER SYSTEM
- CREATE ANY DIRECTORY
- DROP ANY DIRECTORY
- GRANT ANY PRIVILEGE
- GRANT ANY ROLE

Weitere Informationen zu Systemberechtigungen und Rollen von RDS für Oracle finden Sie unter [Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten](#).

So verwalten Sie Berechtigungen für SYS-Objekte

Sie können Berechtigungen für SYS-Objekte mithilfe des `rdsadmin.rdsadmin_util`-Pakets verwalten. Wenn Sie beispielsweise den Datenbankbenutzer `myuser` erstellen, könnten Sie das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object` verwenden, um `myuser` SELECT-Berechtigungen für `V_$SQLAREA` zu erteilen. Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Themen:

- [Erteilen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte](#)
- [Widerrufen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte](#)
- [Erteilen von Berechtigungen an Nicht-Hauptbenutzer](#)

RDS-for-Oracle-Instance-Klassen

Die Berechnungs- und Speicherkapazität einer RDS for Oracle DB-Instance wird durch ihre Instance-Klasse bestimmt. Die benötigte DB-Instance-Klasse richtet sich nach Ihren Rechen- und Speicheranforderungen.

Unterstützte RDS-für-Oracle-Instance-Klassen

Die unterstützten Oracle-Instance-Klassen sind eine Teilmenge der RDS-DB-Instance-Klassen. Eine vollständige Liste der RDS-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassenaus](#).

Speicheroptimierte Instance-Klassen von RDS für Oracle

RDS for Oracle bietet auch Instance-Klassen an, die für Workloads optimiert sind, die zusätzlichen Speicher, Speicher und I/O pro vCPU benötigen. Diese Instance-Klassen verwenden die folgende Namenskonvention:

```
db.r5b.instance_size.tpcthreads_per_core.memratio  
db.r5.instance_size.tpcthreads_per_core.memratio
```

Der folgende Code ist ein Beispiel für eine unterstützte Instance-Klasse:

```
db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x
```

Die Komponenten des vorhergehenden Instance-Klassennamens lauten wie folgt:

- `db.r5b.4xlarge`— Der Name der Instance-Klasse.
- `tpc2`— Die Threads pro Kern. Der Wert 2 bedeutet, dass Multithreading aktiviert ist. Wenn der Wert 1 ist, wird Multithreading deaktiviert.
- `mem2x`— Das Verhältnis von zusätzlichem Speicher zum Standardspeicher für die Instance-Klasse. In diesem Beispiel stellt die Optimierung doppelt so viel Arbeitsspeicher bereit wie eine `db.r5.4xlarge`-Standard-Instance.

Unterstützte Kombinationen aus Edition, Instanzklasse und Lizenzierung in RDS für Oracle

Wenn Sie die RDS-Konsole verwenden, können Sie herausfinden, ob eine bestimmte Kombination aus Edition, Instanzklasse und Lizenz unterstützt wird, indem Sie Datenbank erstellen wählen und eine andere Option angeben. In der AWS CLI können Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options --engine engine-type --license-model license-type
```

In der folgenden Tabelle sind alle Editionen, Instanzklassen und Lizenztypen aufgeführt, die für RDS für Oracle unterstützt werden. Weitere Informationen zu den Speicherattributen der einzelnen Typen erhalten Sie unter [RDS-für-Oracle-Instance-Typen](#). Informationen zur Preisgestaltung finden Sie unter [Preismodelle von Amazon RDS für Oracle](#).

Oracle Edition	Oracle Database 19c und höher
Enterprise Edition (EE)	Standard-Instance-Klassen
Bring Your Own License (BYOL)	db.m6i.large — db.m6i.32xlarge db.m5d.large–db.m5d.24xlarge db.m5.large–db.m5.24xlarge
	Arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen
	db.r6i.large–db.r6i.32xlarge db.r5d.large–db.r5d.24xlarge db.r5b.8xlarge.tpc2.mem3x db.r5b.6xlarge.tpc2.mem4x db.r5b.4xlarge.tpc2.mem4x db.r5b.4xlarge.tpc2.mem3x db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x db.r5b.2xlarge.tpc2.mem8x db.r5b.2xlarge.tpc2.mem4x db.r5b.2xlarge.tpc1.mem2x db.r5b.xlarge.tpc2.mem4x db.r5b.xlarge.tpc2.mem2x db.r5b.large.tpc1.mem2x db.r5b.large–db.r5b.24xlarge db.r5.12xlarge.tpc2.mem2x db.r5.8xlarge.tpc2.mem3x

Oracle Edition	Oracle Database 19c und höher
	db.r5.6xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.4xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.4xlarge.tpc2.mem3x
	db.r5.4xlarge.tpc2.mem2x
	db.r5.2xlarge.tpc2.mem8x
	db.r5.2xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.2xlarge.tpc1.mem2x
	db.r5.xlarge.tpc2.mem4x
	db.r5.xlarge.tpc2.mem2x
	db.r5.large.tpc1.mem2x
	db.r5.large–db.r5.24xlarge
	db.x2iedn.xlarge–db.x2iedn.32xlarge
	db.x2iezn.2xlarge–db.x2iezn.12xlarge
	db.x2idn.16xlarge–db.x2idn.32xlarge
	db.x1e.xlarge–db.x1e.32xlarge
	db.x1.16xlarge–db.x1.32xlarge
	db.z1d.large–db.z1d.12xlarge
	Instance-Klassen mit Spitzenleistung
	db.t3.small–db.t3.2xlarge

Oracle Edition	Oracle Database 19c und höher
Standard Edition 2 (SE2)	Standard-Instance-Klassen
Bring Your Own License (BYOL)	db.m6i.large — db.m6i.4xlarge db.m5d.large–db.m5d.4xlarge db.m5.large–db.m5.4xlarge
	Arbeitspeicheroptimierte Instance-Klassen
	db.r6i.large–db.r6i.4xlarge db.r5d.large–db.r5d.4xlarge db.r5.4xlarge.tpc2.mem4x db.r5.4xlarge.tpc2.mem3x db.r5.4xlarge.tpc2.mem2x db.r5.2xlarge.tpc2.mem8x db.r5.2xlarge.tpc2.mem4x db.r5.2xlarge.tpc1.mem2x db.r5.xlarge.tpc2.mem4x db.r5.xlarge.tpc2.mem2x db.r5.large.tpc1.mem2x db.r5.large–db.r5.4xlarge db.r5b.large–db.r5b.4xlarge db.x2iedn.xlarge–db.x2iedn.4xlarge db.x2iezn.2xlarge–db.x2iezn.4xlarge db.z1d.large–db.z1d.3xlarge

Oracle Edition	Oracle Database 19c und höher
	Instance-Klassen mit Spitzenleistung
	db.t3.small–db.t3.2xlarge
Standard Edition 2 (SE2)	Standard-Instance-Klassen
Lizenz enthalten	db.m5.large–db.m5.4xlarge
	Arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen
	db.r6i.large–db.r6i.4xlarge
	db.r5.large–db.r5.4xlarge
	Instance-Klassen mit Spitzenleistung
	db.t3.small–db.t3.2xlarge

Note

Wir empfehlen allen Kunden, die eine eigene Lizenz verwenden, in ihrer Lizenzvereinbarung nachzulesen, welche Konsequenzen die Außerbetriebnahme von Amazon RDS for Oracle hat. Weitere Informationen zur Rechenkapazität der DB-Instance-Klassen, die RDS für Oracle unterstützt, finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#) und [Konfigurieren des Prozessors für eine DB-Instance-Klasse in RDS für Oracle](#).

Note

Wenn Sie DB-Snapshots von DB-Instances haben, die veraltete DB-Instance-Klassen verwendet haben, können Sie beim Wiederherstellen des DB-Snapshots eine DB-Instance-Klasse auswählen, die nicht veraltet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

Veraltetes RDS für Oracle-DB-Instance-Klassen

Im Folgenden finden Sie die DB-Instance-Klassen, die für RDS für Oracle veraltet sind:

- db.m1, db.m2, db.m3, db.m4
- db.t1, db.t2
- db.r1, db.r2, db.r3, db.r4

Diese DB-Instance-Klassen wurden durch bessere DB-Instance-Klassen ersetzt, die allgemein und zu geringeren Kosten verfügbar sind. Wenn Sie DB-Instances haben, die veraltete DB-Instance-Klassen verwenden, stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

- Erlauben Sie Amazon RDS, jede DB-Instance automatisch zu ändern, um eine vergleichbare, nicht veraltete DB-Instance-Klasse zu verwenden. Zeitpläne für das Veralten von Versionen finden Sie unter [DB-Instance-Klassenarten](#).
- Ändern Sie die DB-Instance-Klasse selbst, indem Sie die DB-Instance modifizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Wenn Sie DB-Snapshots von DB-Instances haben, die veraltete DB-Instance-Klassen verwendet haben, können Sie beim Wiederherstellen des DB-Snapshots eine DB-Instance-Klasse auswählen, die nicht veraltet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB-Snapshot](#).

RDS für Oracle-Datenbankarchitektur

Die Oracle-Multitenant-Architektur, auch als CDB-Architektur bekannt, ermöglicht es einer Oracle-Datenbank, als Multitenant-Container-Datenbank (CDB) zu fungieren. Eine CDB kann vom Kunden erstellte als Plugin geeignete Datenbanken (PDBs) enthalten. Eine Nicht-CDB ist eine Oracle-Datenbank, die die traditionelle Architektur ohne PDBs verwendet. Weitere Informationen über die Mandanten-Architektur finden Sie im [Oracle Multitenant Administrator's Guide](#).

Für Oracle Database 19c und höher können Sie eine DB-Instance von RDS für Oracle erstellen, die die CDB-Architektur verwendet. Ihre Client-Anwendungen stellen eine Verbindung auf PDB-Ebene und nicht auf CDB-Ebene her. RDS für Oracle unterstützt die folgenden Konfigurationen der CDB-Architektur:

Multi-Tenant-Konfiguration

Diese RDS-Plattformfunktion ermöglicht es einer CDB-Instance von RDS für Oracle, je nach Datenbank-Edition und allen erforderlichen Optionslizenzen Tenant-Datenbanken (PDBs) zwischen 1 und 30 Tenant-Datenbanken zu enthalten. PDBs Die Multi-Tenant-Konfiguration unterstützt keine Anwendungs-PDBs oder Proxy-PDBs. Sie können RDS-APIs verwenden, um Tenant-Datenbanken hinzuzufügen, zu ändern und zu entfernen.

Note

Das Amazon-RDS-Feature wird als „Multi-Tenant“ und nicht als „Multitenant“ bezeichnet, da es sich um eine Funktion der RDS-Plattform, nicht nur der Oracle-DB-Engine handelt. Der Begriff „Oracle multitenant“ bezieht sich ausschließlich auf die Oracle-Datenbankarchitektur, die sowohl mit On-Premises-Bereitstellungen als auch mit RDS-Bereitstellungen kompatibel ist.

Single-Tenant-Konfiguration

Diese RDS-Plattformfunktion beschränkt eine CDB-Instance von RDS für Oracle auf eine Tenant-Datenbank (PDB). Es ist nicht möglich, über RDS-APIs weitere PDBs hinzuzufügen. Die Single-Tenant-Konfiguration verwendet dieselben RDS-APIs wie die Nicht-CDB-Architektur. Daher ist die Erfahrung bei der Arbeit mit einer CDB in der Single-Tenant-Konfiguration weitgehend dieselbe wie bei der Arbeit mit einer Nicht-CDB.

Sie können eine CDB, die die Single-Tenant-Konfiguration verwendet, in die Multi-Tenant-Konfiguration konvertieren, sodass Sie Ihrer CDB PDBs hinzufügen können. Diese Architekturänderung ist dauerhaft und irreversibel. Weitere Informationen finden Sie unter [Konvertieren der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration](#).

Note

Sie können nicht auf die CDB selbst zugreifen.

In Oracle Database 21c und höher sind alle Datenbanken CDBs. Im Gegensatz dazu können Sie eine DB-Instance von Oracle Database 19c entweder als CDB oder als Nicht-CDB erstellen. Sie können eine Nicht-CDB nicht auf eine CDB aktualisieren. Sie können jedoch eine Nicht-CDB von Oracle

Database 19c in eine CDB konvertieren und anschließend aktualisieren. Eine CDB können Sie nicht in eine Nicht-CDB konvertieren.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [Arbeiten mit CDBs in RDS für Oracle](#)
- [Einschränkungen von RDS for Oracle-CDBs](#)
- [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#)

RDS for Oracle-Parameter

DB-Parametergruppen

In Amazon RDS verwalten Sie Parameter mithilfe von DB-Parametergruppen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Um die unterstützten Initialisierungsparameter für eine bestimmte Oracle Database-Edition und -Version anzuzeigen, führen Sie den AWS CLI Befehl [describe-engine-default-parameters](#) aus.

Um beispielsweise die unterstützten Initialisierungsparameter für die Enterprise Edition von Oracle Database 19c anzuzeigen, führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
aws rds describe-engine-default-parameters \  
  --db-parameter-group-family oracle-ee-19
```

Initialisierungsparameter für die Oracle-Datenbank

Die Dokumentation zu den Initialisierungsparametern finden Sie unter [Initialisierungsparameter](#) in der Oracle-Datenbank-Dokumentation. Bei den folgenden Initialisierungsparametern sind besondere Überlegungen erforderlich:

- ARCHIVE_LAG_TARGET

Dieser Parameter erzwingt einen Redo-Log-Switch nach Ablauf der angegebenen Zeit. ARCHIVE_LAG_TARGET ist in RDS für Oracle auf eingestellt, 300 weil das Recovery Point Objective (RPO) 5 Minuten beträgt. Um dieses Ziel zu erreichen, wechselt RDS for Oracle das Online-Redo-Log alle 5 Minuten und speichert es in einem Amazon S3 S3-Bucket. Wenn die Häufigkeit des Protokollwechsels ein Leistungsproblem für Ihre RDS for Oracle-Datenbank verursacht, können Sie Ihre DB-Instance und Ihren Speicher auf eine Instanz mit höherem IOPS

und höherem Durchsatz skalieren. Wenn Sie RDS Custom for Oracle verwenden oder eine Oracle-Datenbank auf Amazon EC2 bereitstellen, können Sie alternativ die Einstellung des ARCHIVE_LAG_TARGET Initialisierungsparameters anpassen.

RDS for Oracle-Zeichensätze

RDS for Oracle unterstützt zwei Arten von Zeichensätzen: den DB-Zeichensatz und den nationalen Zeichensatz.

DB-Zeichensatz

Der Zeichensatz der Oracle-Datenbank wird in den Datentypen CHAR, VARCHAR2 und CLOB verwendet. Die Datenbank verwendet diesen Zeichensatz auch für Metadaten wie Tabellennamen, Spaltennamen und SQL-Anweisungen. Der Zeichensatz der Oracle-Datenbank wird normalerweise als DB-Zeichensatz bezeichnet.

Sie können den Zeichensatz beim Erstellen einer DB-Instance einstellen. Sie können den DB-Zeichensatz nicht ändern, nachdem Sie die Datenbank erstellt haben.

Unterstützte DB-Zeichensätze

In der folgenden Tabelle werden die in Amazon RDS unterstützten Zeichensätze der Oracle-Datenbank aufgelistet. Sie können einen Wert aus dieser Tabelle mit dem Parameter `--character-set-name` des CLI-Befehls `AWS CLI create-db-instance` oder mit dem Parameter `CharacterSetName` der Amazon-RDS-API-Operation [CreateDBInstance](#) verwenden.

Note

Der Zeichensatz für eine CDB lautet immer AL32UTF8. Sie können nur für die PDB einen anderen Zeichensatz festlegen.

Value	Beschreibung
AL32UTF8	Unicode 5.0 UTF-8 Universeller Zeichensatz (Standard)
AR8ISO8859P6	ISO 8859-6 Lateinisch/Arabisch

Value	Beschreibung
AR8MSWIN1256	Microsoft Windows Code Page 1256 8-bit Lateinisch/Arabisch
BLT8ISO8859P13	ISO 8859-13 Baltisch
BLT8MSWIN1257	Microsoft Windows Code Page 1257 8-bit Baltisch
CL8ISO8859P5	ISO 8859-5 Lateinisch/Kyrillisch
CL8MSWIN1251	Microsoft Windows Code Page 1251 8-bit Lateinisch/Kyrillisch
EE8ISO8859P2	ISO 8859-2 Osteuropäisch
EL8ISO8859P7	ISO 8859-7 Lateinisch/Griechisch
EE8MSWIN1250	Microsoft Windows Code Page 1250 8-bit Osteuropäisch
EL8MSWIN1253	Microsoft Windows Code Page 1253 8-bit Lateinisch/Griechisch
IW8ISO8859P8	ISO 8859-8 Lateinisch/Hebräisch
IW8MSWIN1255	Microsoft Windows Code Page 1255 8-bit Lateinisch/Hebräisch
JA16EUC	EUC 24-bit Japanisch
JA16EUCTILDE	Entspricht JA16EUC, außer Mapping von Wave Dash und Tilde an und aus Unicode.
JA16SJIS	Shift-JIS 16-bit Japanisch
JA16SJISTILDE	Entspricht JA16SJIS, außer Mapping von Wave Dash und Tilde an und aus Unicode.
KO16MSWIN949	Microsoft Windows Code Page 949 Koreanisch

Value	Beschreibung
NE8ISO8859P10	ISO 8859-10 Nordeuropäisch
NEE8ISO8859P4	ISO 8859-4 Nord- und Nordosteuropäisch
TH8TISASCII	Thai Industrial Standard 620-2533-ASCII 8-bit
TR8MSWIN1254	Microsoft Windows Code Page 1254 8-bit Türkisch
US7ASCII	ASCII 7-bit Amerikanisch
UTF8	Unicode 3.0 UTF-8 Universeller Zeichensatz, CESU-8 konform
VN8MSWIN1258	Microsoft Windows Code Page 1258 8-bit Vietnamesisch
WE8ISO8859P1	Westeuropäisch 8-bit ISO 8859 Teil 1
WE8ISO8859P15	ISO 8859-15 Westeuropäisch
WE8ISO8859P9	ISO 8859-9 Westeuropäisch und Türkisch
WE8MSWIN1252	Microsoft Windows Code Page 1252 8-bit Westeuropäisch
ZHS16GBK	GBK 16-bit Vereinfachtes Chinesisch
ZHT16HKSCS	Microsoft Windows Code Page 950 mit Hong Kong; Ergänzender Zeichensatz HKSCS-200 1. Zeichensatzumwandlung basiert auf Unicode 3.0.
ZHT16MSWIN950	Microsoft Windows Code Page 950 Tradition elles Chinesisch
ZHT32EUC	EUC 32-bit Traditionelles Chinesisch

NLS_LANG-Umgebungsvariable

Ein Gebietsschema ist eine Reihe von Informationen, die sprachlichen und kulturellen Anforderungen für eine bestimmte Sprache und ein bestimmtes Land entsprechen. Der einfachste Weg, um das Verhalten von Oracle zu bestimmen, erfolgt durch das Festlegen der Umgebungsvariable NLS_LANG in der Umgebung Ihres Kunden. Mit dieser Variablen werden die Sprache und die Region definiert, die von der Clientanwendung und dem Datenbankserver verwendet werden. Zudem wird damit der Zeichensatz des Clients bestimmt, der dem Zeichensatz von Daten entspricht, die in einer Client-Anwendung eingegeben oder von dieser angezeigt werden. Weitere Informationen zu NLS_LANG und Zeichensätzen finden Sie unter [What is a Character set or Code Page?](#) in der Oracle-Dokumentation.

NLS-Initialisierungsparameter

Sie können auch folgende National Language Support (NLS)-Initialisierungsparameter auf Instance-Ebene für eine Oracle-DB in Amazon RDS festlegen:

- NLS_DATE_FORMAT
- NLS_LENGTH_SEMANTICS
- NLS_NCHAR_CONV_EXCP
- NLS_TIME_FORMAT
- NLS_TIME_TZ_FORMAT
- NLS_TIMESTAMP_FORMAT
- NLS_TIMESTAMP_TZ_FORMAT

Weitere Informationen zum Ändern von Instance-Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Sie können weitere NLS-Initialisierungsparameter in Ihrem SQL-Client festlegen. Folgende Anweisung legt die NLS_LANGUAGE-Initialisierungsparameter in einem SQL-Client, der mit einer Oracle-DB-Instance verbunden ist, auf GERMAN fest:

```
ALTER SESSION SET NLS_LANGUAGE=GERMAN;
```

Weitere Information über das Verbinden mit einer Oracle-DB-Instance mit einem SQL-Client finden Sie unter [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

Nationaler Zeichensatz

Der nationale Zeichensatz wird in den Datentypen NCHAR, NVARCHAR2 und NLOB verwendet. Der nationale Zeichensatz wird normalerweise als NCHAR-Zeichensatz bezeichnet. Im Gegensatz zum DB-Zeichensatz wirkt sich der NCHAR-Zeichensatz nicht auf Datenbankmetadaten aus.

Der NCHAR-Zeichensatz unterstützt die folgenden Zeichensätze:

- AL16UTF16 (Standard)
- UTF8

Sie können einen der beiden Werte mit dem `--nchar-character-set-name`-Parameter des Befehls [create-db-instance](#) (AWS CLI nur Version 2) festlegen. Wenn Sie das Amazon RDS-API verwenden, spezifizieren Sie den `NcharCharacterSetName`-Parameter der Aktion [CreateDBInstance](#). Sie können den nationalen Zeichensatz nicht ändern, nachdem Sie die Datenbank erstellt haben.

Weitere Informationen zu Unicode in Oracle-Datenbanken finden Sie unter [Unterstützen von mehrsprachigen Datenbanken mit Unicode](#) in der Oracle-Dokumentation.

Beschränkungen von RDS for Oracle

In den folgenden Abschnitten finden Sie wichtige Einschränkungen bei der Verwendung von RDS für Oracle. Informationen zu spezifischen Einschränkungen für CDBs finden Sie unter [Einschränkungen von RDS for Oracle-CDBs](#).

Note

Diese Liste ist nicht umfassend.

Themen

- [Oracle-Dateigrößenbeschränkungen in Amazon RDS](#)
- [Öffentliche Synonyme für Oracle-bereitgestellte Schemata](#)
- [Schematas für nicht unterstützte Funktionen](#)
- [Beschränkungen für Oracle DBA-Berechtigungen](#)
- [Veralterung von TLS 1.0 und 1.1 Transport Layer Security](#)

Oracle-Dateigrößenbeschränkungen in Amazon RDS

Die maximale Dateigröße auf DB-Instances von RDS für Oracle beträgt 16 TiB (Tebibyte). Dieses Limit wird durch das ext4-Dateisystem festgelegt, das von der Instance verwendet wird. Daher sind Oracle-Bigfile-Datendateien auf 16 TiB begrenzt. Wenn Sie versuchen, die Größe einer Datendatei in einem Bigfile-Tablespace in einen Wert zu ändern, der größer als der Grenzwert ist, erhalten Sie eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden.

```
ORA-01237: cannot extend datafile 6
ORA-01110: data file 6: '/rdsdbdata/db/mydir/datafile/myfile.dbf'
ORA-27059: could not reduce file size
Linux-x86_64 Error: 27: File too large
Additional information: 2
```

Öffentliche Synonyme für Oracle-bereitgestellte Schemata

Erstellen oder ändern Sie keine öffentlichen Synonyme für von Oracle bereitgestellte Schemas, einschließlich SYS, SYSTEM und RDSADMIN. Solche Aktionen könnten zu einer Invalidation der Komponenten der Kerndatenbank führen und sich auf die Verfügbarkeit der DB-Instance auswirken.

Sie können öffentliche Synonyme erstellen, die auf Objekte in Ihren eigenen Schemas verweisen.

Schematas für nicht unterstützte Funktionen

Im Allgemeinen hindert Sie Amazon RDS nicht daran, Schemata für nicht unterstützte Funktionen zu erstellen. Wenn Sie jedoch Schemata für Oracle-Funktionen und -Komponenten erstellen, die SYS-Berechtigungen benötigen, können Sie das Data Dictionary beschädigen und Ihre Instance-Verfügbarkeit beeinträchtigen. Verwenden Sie nur unterstützte Funktionen und Schemata, die in verfügbar sind [Hinzufügen von Optionen zu Oracle DB-Instances](#).

Beschränkungen für Oracle DBA-Berechtigungen

In der Datenbank ist eine Rolle eine Sammlung von Sonderrechten, die Sie einem Benutzer gewähren oder entziehen können. Eine Oracle-Datenbank verwendet Rollen, um Sicherheit zu gewährleisten.

Die vordefinierte Rolle DBA erteilt normalerweise alle administrativen Rechte für eine Oracle-Datenbank-Engine. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, erhält das Hauptbenutzerkonto DBA-Berechtigungen (mit einigen Einschränkungen). Um eine Verwaltung zu ermöglichen, bietet eine RDS für Oracle-Datenbank nicht die folgenden Berechtigungen für die DBA-Rolle:

- ALTER DATABASE
- ALTER SYSTEM
- CREATE ANY DIRECTORY
- DROP ANY DIRECTORY
- GRANT ANY PRIVILEGE
- GRANT ANY ROLE

Verwenden Sie das Hauptbenutzerkonto für administrative Aufgaben, wie zum Beispiel das Erstellen von zusätzlichen Benutzerkonten in der Datenbank. Sie können SYS, SYSTEM und andere von Oracle bereitgestellte Administratorkonten nicht verwenden.

Veralterung von TLS 1.0 und 1.1 Transport Layer Security

Die Versionen 1.0 und 1.1 (TLS 1.0 und TLS 1.1) des Transport Layer Security-Protokolls sind veraltet. Gemäß den bewährten Methoden für die Sicherheit hat Oracle die Verwendung von TLS 1.0 und TLS 1.1 als veraltet erklärt. Um Ihre Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, empfiehlt RDS for Oracle dringend, stattdessen TLS 1.2 zu verwenden.

Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle

Nachdem Amazon RDS Ihre Oracle-DB-Instance bereitgestellt hat, können Sie eine beliebige Standard-SQL-Client-Anwendung verwenden, um sich bei Ihrer DB-Instance anzumelden. Da es sich bei RDS um einen verwalteten Service handelt, können Sie sich nicht als SYS oder SYSTEM anmelden. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS für Oracle-Benutzer und -Berechtigungen](#).

In diesem Thema erfahren Sie, wie Sie Oracle SQL Developer oder SQL*Plus verwenden, um eine Verbindung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle herzustellen. Ein Beispiel mit einer Anleitung zum Erstellen und Verbinden für eine Beispiel-DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Oracle-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung](#).

Themen

- [Ermitteln des Endpunkts Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Herstellen der Verbindung zu Ihrer DB-Instance mit Oracle SQL Developer](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance mithilfe von SQL*Plus](#)
- [Überlegungen für Sicherheitsgruppen](#)
- [Überlegungen zur Prozessarchitektur](#)
- [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer Oracle-DB-Instance](#)
- [Ändern von Verbindungseigenschaften mit sqlnet.ora-Parametern](#)

Ermitteln des Endpunkts Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle

Jede Amazon RDS-DB-Instance hat einen Endpunkt und jeder Endpunkt hat einen DNS-Namen und eine Portnummer für die DB-Instance. Um eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance mit einer SQL-Client-Anwendung herzustellen, benötigen Sie den DNS-Namen und die Portnummer für Ihre DB-Instance.

Sie können die Endpunkte für eine DB-Instance mithilfe der Amazon-RDS-Konsole oder der AWS CLI ermitteln.

Note

Wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung verwenden, lesen Sie [Herstellen einer Verbindung mit Oracle mithilfe der Kerberos-Authentifizierung](#).

Konsole

So ermitteln Sie den Endpunkt mit der Konsole

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie oben rechts in der Konsole die AWS-Region Ihrer DB-Instance aus.
3. Suchen Sie nach dem DNS-Namen und der Portnummer für Ihre DB-Instance.
 - a. Wählen Sie Databases (Datenbanken) aus, um eine Liste Ihrer DB-Instances anzuzeigen.
 - b. Wählen Sie den Namen der Oracle DB-Instance aus, um Details zur Instance anzuzeigen.
 - c. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

database-test1 Modify

Summary

DB identifier database-test1	CPU <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"><div style="width: 15%;"></div></div> 1.88%	Status ✔ Available	Class db.m5.large
Role Instance	Current activity <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 5px;"><div style="width: 0%;"></div></div> 0.00 sessions	Engine Oracle Standard Edition Two	Region & AZ us-east-1d

Connectivity & security
Monitoring
Logs & events
Configuration
Maintenance & backups
Tags

Connectivity & security

Endpoint & port Endpoint <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com</div> Port <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">1521</div>	Networking Availability Zone us-east-1d VPC vpc-1a2c3c4d	Security VPC security groups rds-ec2-1 (sg-0a1234567b8cd9e01) ✔ Active default (sg-0a1bcd2e) ✔ Active
---	---	--

AWS CLI

Führen Sie den Befehl [describe-db-instance](#) aus, um den Endpunkt einer Oracle-DB-Instance über die AWS CLI zu ermitteln.

Example So ermitteln Sie den Endpunkt mit der AWS CLI

```
aws rds describe-db-instances
```

Suchen Sie in der Ausgabe nach `Endpoint`, um den DNS-Namen und die Portnummer für Ihre DB-Instance zu ermitteln. Die Linie `Address` in der Ausgabe enthält den DNS-Namen. Nachstehend finden Sie ein Beispiel für die Ausgabe eines JSON-Endpunkts.

```
"Endpoint": {
  "HostedZoneId": "Z1PVI0B656C1W",
  "Port": 3306,
  "Address": "myinstance.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
```

```
},
```

Note

Die Ausgabe kann Informationen für mehrere DB-Instances enthalten.

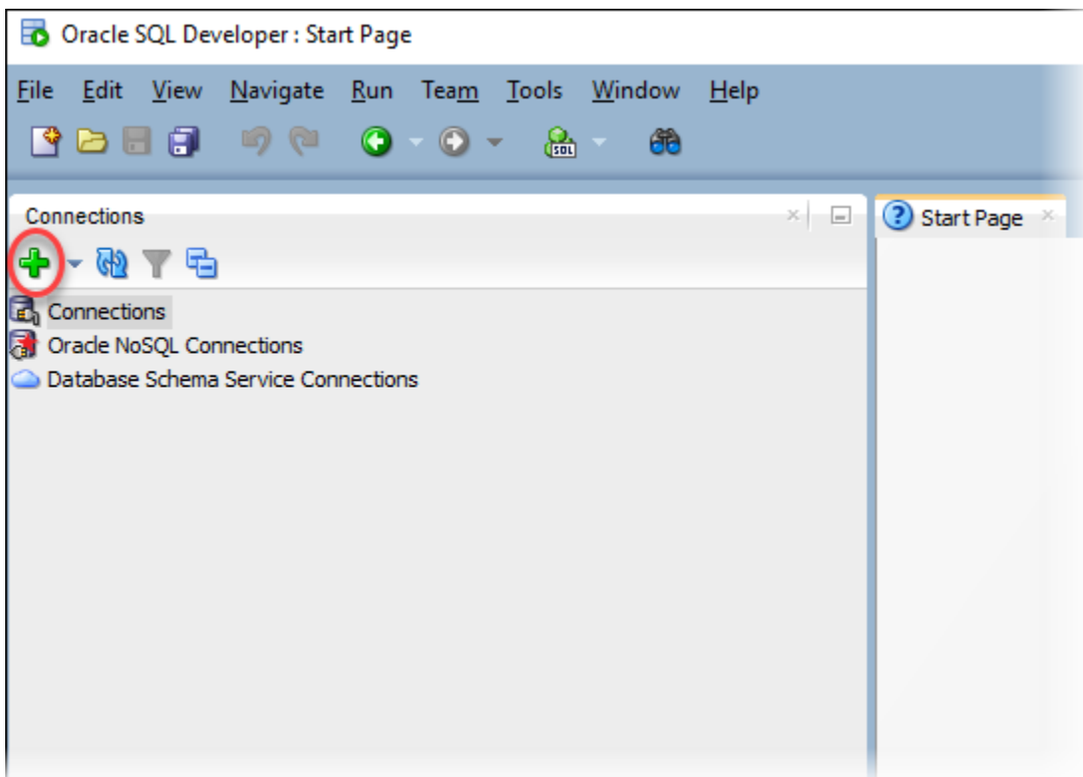
Herstellen der Verbindung zu Ihrer DB-Instance mit Oracle SQL Developer

Bei dieser Vorgehensweise verbinden Sie sich mit Ihrer DB-Instance mithilfe von Oracle SQL Developer. Eine eigenständige Version dieses Dienstprogramms zum Herunterladen finden Sie auf der Downloadseite für [Oracle SQL Developer](#).

Sie benötigen den DNS-Namen und die Portnummer Ihrer DB-Instance, um sich mit ihr zu verbinden. Informationen zum Ermitteln des DNS-Namens und der Portnummer für eine DB-Instance finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

So stellen Sie eine Verbindung mit einer DB-Instance mithilfe von SQL Developer her:

1. Starten Sie Oracle SQL Developer.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte Connections (Verbindungen) die Option Hinzufügen (+) aus.



3. Geben Sie im Dialogfeld **New/Select Database Connection** (Neu/Datenbankverbindung auswählen) die Informationen für Ihre DB-Instance an:
 - Geben Sie unter **Connection Name** (Verbindungsname) einen Namen zur Beschreibung an, etwa `Oracle-RDS`.
 - Geben Sie in das Feld **Username** (Benutzername) den Namen des Datenbankadministrators für Ihre DB-Instance ein.
 - Geben Sie unter **Password** (Passwort) das Passwort des Datenbankadministrators an.
 - Geben Sie unter **Hostname** den DNS-Namen der DB-Instance an.
 - Geben Sie unter **Port** die Portnummer ein.
 - Geben Sie für **SID** den DB-Namen ein. Sie finden den DB-Namen auf der Registerkarte **Configuration** (Konfiguration) Ihrer Seite mit den Datenbankdetails.

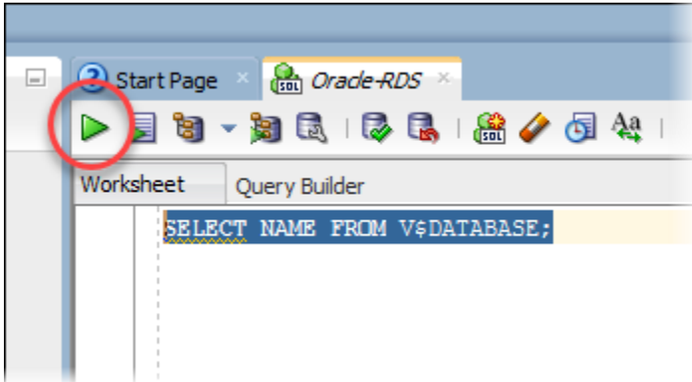
Das vollständig ausgefüllte Dialogfeld sollte folgendermaßen aussehen.

4. Wählen Sie **Connect** (Verbinden) aus.
5. Sie können nun wie üblich beginnen Ihre eigenen Datenbanken zu erstellen und Abfragen gegen Ihre DB-Instance und Datenbanken auszuführen. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Testabfrage für die DB-Instance auszuführen:

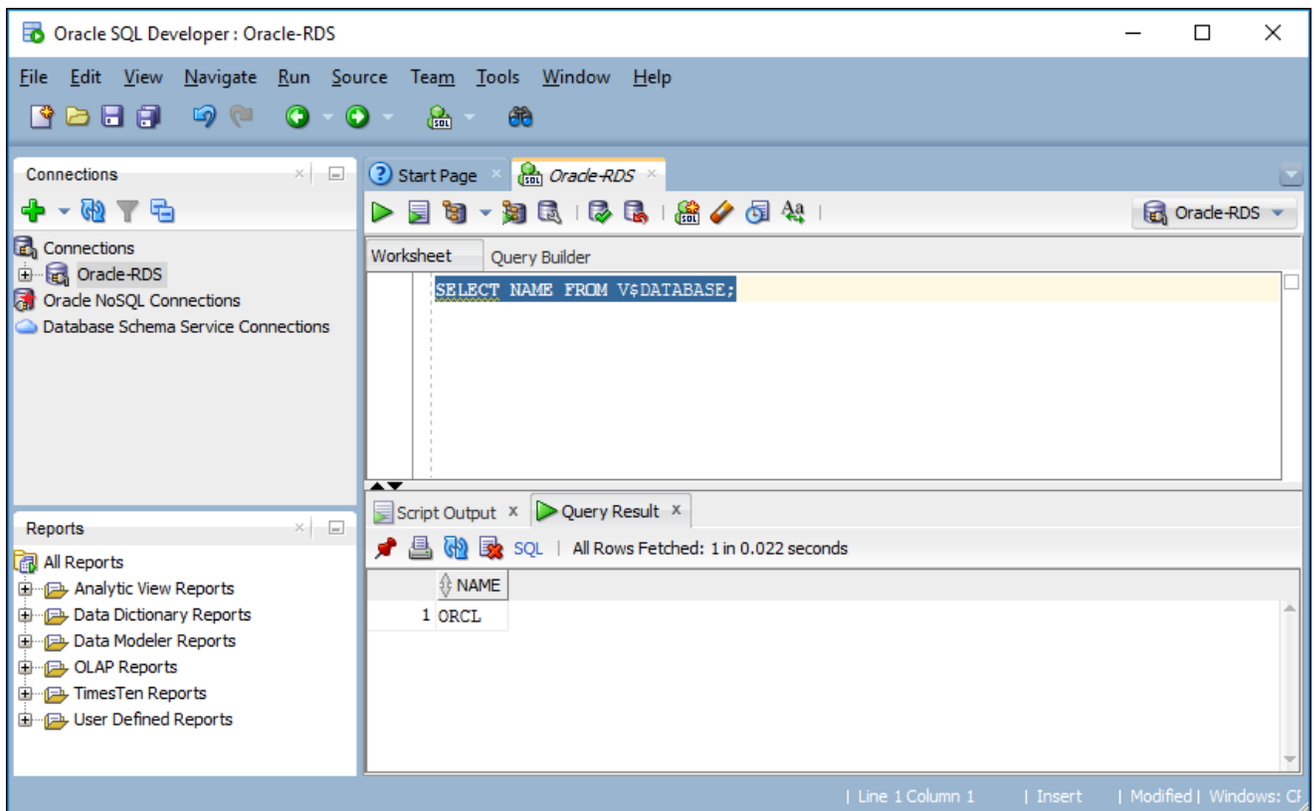
- a. Geben Sie auf dem Tab Worksheet (Arbeitsblatt) die nachfolgende SQL-Abfrage für Ihre Verbindung ein.

```
SELECT NAME FROM V$DATABASE;
```

- b. Klicken Sie auf das Symbol zum Ausführen, um die Abfrage auszuführen.



SQL Developer gibt den Datenbanknamen zurück.



Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance mithilfe von SQL*Plus

Sie können ein Dienstprogramm wie SQL*Plus für die Verbindung zu einer Amazon RDS-DB-Instance unter Oracle verwenden. Informationen zum Herunterladen von Oracle Instant Client, der eine eigenständige Version von SQL*Plus enthält, finden Sie unter [Oracle Instant Client – Downloads](#).

Sie benötigen den DNS-Namen und die Portnummer Ihrer DB-Instance, um sich mit ihr zu verbinden. Informationen zum Ermitteln des DNS-Namens und der Portnummer für eine DB-Instance finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

Example So stellen Sie eine Verbindung mit einer Oracle-DB-Instance mithilfe von SQL*Plus her

Fügen Sie in den folgenden Beispielen den Benutzernamen des DB-Instance-Administrators ein. Geben Sie außerdem den DNS-Namen der DB-Instance und dann die Port-Nummer und die Oracle-SID an. Der SID-Wert ist der Datenbankname der DB-Instance, den Sie beim Anlegen der DB-Instance angegeben haben (nicht der Name der DB-Instance).

Für Linux, macOS oder Unix:

```
sqlplus 'user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dns_name)(PORT=port))
(CONNECT_DATA=(SID=database_name)))'
```

Windows:

```
sqlplus user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=dns_name)(PORT=port))
(CONNECT_DATA=(SID=database_name)))
```

Die Ausgabe sollte in etwa wie folgt aussehen:

```
SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Mon Aug 21 09:42:20 2017
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, erscheint die SQL-Eingabeaufforderung.

```
SQL>
```

Note

Für die Verbindungszeichenfolge in kürzerem Format (EZ connect), z. B. `sqlplus USER/PASSWORD@longer-than-63-chars-rds-endpoint-here:1521/database-`

identifizier, kann eine maximale Zeichenanzahl gelten und sie sollte daher nicht für die Verbindung genutzt werden.

Überlegungen für Sicherheitsgruppen

Ihrer DB-Instance muss eine Sicherheitsgruppe zugeordnet sein, die die erforderlichen IP-Adressen und die Netzwerkkonfiguration enthält, um eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herzustellen. Ihre DB-Instance verwendet möglicherweise die Standardsicherheitsgruppe. Wenn Sie beim Erstellen der DB-Instance eine standardmäßige, nicht konfigurierte Sicherheitsgruppe zugewiesen haben, verhindert die Firewall Verbindungsversuche. Informationen zum Erstellen einer neuen Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Nachdem Sie die neue Sicherheitsgruppe erstellt haben, ändern Sie Ihre DB-Instance, um ihr die Sicherheitsgruppe zuzuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Sie können die Sicherheitsstufe mithilfe von SSL erhöhen, um Verbindungen zu Ihrer DB-Instance zu verschlüsseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Überlegungen zur Prozessarchitektur

Die Benutzerverbindungen zu einer Oracle-DB-Instance werden von Serverprozessen gehandhabt. Grundsätzlich werden die Verbindungen zu einer Oracle-DB-Instance von dedizierten Serverprozessen gehandhabt. Bei dedizierten Serverprozessen bedient jeder Serverprozess nur jeweils einen Benutzerprozess. Sie können optional gemeinsam genutzte Serverprozesse konfigurieren. Bei gemeinsam genutzten Serverprozessen kann jeder Serverprozess mehrere Benutzerprozesse bedienen.

Sie sollten den Einsatz von gemeinsam genutzten Serverprozessen in Erwägung ziehen, wenn infolge einer hohen Anzahl von Benutzersitzungen zu viel Speicher auf dem Server in Anspruch genommen wird. Bei sehr häufigen Sitzungsanmeldungen und -abmeldungen, die zu Leistungsproblemen führen, sollten Sie den Einsatz von gemeinsam genutzten Serverprozessen in Erwägung ziehen. Der Einsatz gemeinsam genutzter Serverprozesse birgt auch Nachteile. Sie können beispielsweise CPU-Ressourcen belasten und die Konfiguration und Verwaltung gestaltet sich komplizierter.

Weitere Informationen zu dedizierten und gemeinsam genutzten Serverprozessen finden Sie unter [About Dedicated and Shared Server Processes](#) in der Oracle-Dokumentation. Weitere Informationen

zum Konfigurieren von Shared Server-Prozessen auf einer RDS für Oracle-DB-Instance finden Sie unter [Wie konfiguriere ich Amazon RDS for Oracle Database für die Arbeit mit freigegebenen Servern?](#) im Wissenszentrum.

Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer Oracle-DB-Instance

Die folgenden Probleme könnten auftreten, wenn Sie versuchen, eine Verbindung zu Ihrer Oracle-DB-Instance herzustellen.

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
Keine Verbindung zur DB-Instance	Bei einer neu erstellten DB-Instance lautet ihr Status creating (Wird erstellt), bis die DB-Instance bereit für die Verwendung ist. Wenn sich der Status in available (Verfügbar) ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Je nach Klasse und Speicherort der DB-Instance kann es bis zu 20 Minuten dauern, bis die neue DB-Instance verfügbar ist.
Keine Verbindung zur DB-Instance	Wenn über den Port, den Sie beim Erstellen der DB-Instance angegeben haben, keine Daten gesendet oder empfangen werden, kann keine Verbindung zur DB-Instance hergestellt werden. Überprüfen Sie gemeinsam mit Ihrem Netzwerkadministrator, ob der festgelegte Port für die DB-Instance ein- und ausgehende Kommunikation zulässt.
Keine Verbindung zur DB-Instance	<p>Die von Ihrer Firewall erzwungenen Zugriffsregeln und die IP-Adressen, die Sie für den Zugriff auf Ihre DB-Instance in der Sicherheitsgruppe für die DB-Instance autorisiert haben, könnten nicht übereinstimmen. Dieses Problem liegt in den meisten Fällen bei den Regeln für ein- oder ausgehenden Datenverkehr der Firewall.</p> <p>Sie können eine Regel für eingehenden Datenverkehr in der Sicherheitsgruppe hinzufügen oder ändern. Wählen Sie für Source (Quelle) die Option My IP (Meine IP) aus. Dies ermöglicht Zugriff auf die DB-Instance von der IP-Adresse, die in Ihrem Browser erkannt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon VPC VPCs und Amazon RDS.</p>

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
	<p>Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen.</p> <p>Ein Thema mit Anweisungen zum Einrichten von Regeln für Ihre Sicherheitsgruppe finden Sie unter Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance (nur IPv4).</p>
<p>Die Verbindung ist fehlgeschlagen, weil der Zielhost bzw. das Zielobjekt nicht vorhanden ist. (Oracle-Fehler ORA-12545)</p>	<p>Vergewissern Sie sich, dass Sie den Servernamen und die Portnummer richtig angegeben haben. Geben Sie unter Servername (Servername) den DNS-Namen aus der Konsole ein.</p> <p>Informationen zum Ermitteln des DNS-Namens und der Portnummer für eine DB-Instance finden Sie unter Ermitteln des Endpunkts Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle.</p>
<p>Benutzername/Passwort ungültig, Anmeldung verweigert. (Oracle-Fehler ORA-01017)</p>	<p>Sie konnten Ihre DB-Instance erreichen, jedoch wurde der Verbindungsversuch abgelehnt. Dies geschieht meistens bei der falschen Angabe des Benutzernamen oder Passworts. Überprüfen Sie den Benutzernamen und das Passwort und versuchen Sie es erneut.</p>
<p>TNS:Listener kennt derzeit keine SID, die im Connect-Deskriptor angegeben ist – Oracle, FEHLER: ORA-12505</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass die richtige SID eingegeben wurde. Die SID entspricht Ihrem DB-Namen. Suchen Sie den DB-Namen auf der Registerkarte Configuration (Konfiguration) der Seite Databases (Datenbanken) für Ihre Instance. Sie können den DB-Namen auch mithilfe der AWS CLI finden:</p> <pre>aws rds describe-db-instances --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBName]' --output text</pre>

Weitere Informationen zu Verbindungsproblemen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#).

Ändern von Verbindungseigenschaften mit sqlnet.ora-Parametern

Die Datei sqlnet.ora enthält Parameter, die Oracle Net-Funktionen auf Oracle-Datenbank-Servern und -Clients konfigurieren. Mit den Parametern in der Datei sqlnet.ora können Sie Eigenschaften für Verbindungen zur und von der Datenbank ändern.

Weitere Informationen zu den Gründen dafür, sqlnet.ora-Parameter zu ändern, finden Sie unter [Configuring Profile Parameters](#) in der Oracle-Dokumentation.

Festlegen von sqlnet.ora-Parametern

Amazon RDS für Oracle-Parametergruppen enthalten eine Teilmenge der sqlnet.ora-Parameter. Sie stellen sie auf die gleiche Weise wie andere Oracle-Parameter ein. sqlnet.ora-Parametern ist das Präfix sqlnetora. vorangestellt. In einer Oracle-Parametergruppe in Amazon RDS heißt der sqlnet.ora-Parameter default_sdu_size also beispielsweise sqlnetora.default_sdu_size.

Informationen zum Verwalten von Parametergruppen und zum Einstellen von Parameterwerten finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Unterstützte sqlnet.ora-Parameter

Amazon RDS unterstützt die folgenden sqlnet.ora-Parameter. Änderungen an dynamischen sqlnet.ora-Parametern werden sofort wirksam.

Parameter	Zulässige Werte	Statisch/Dynamisch	Beschreibung
sqlnetora.default_sdu_size	512 auf 209715	Dynamisch	Die SDU-Größe (Session Data Unit, Sitzungsdateneinheit) in Byte. Die SDU bezeichnet die Menge der Daten, die gleichzeitig in einen Puffer geschrieben und über das Netzwerk gesendet werden.
sqlnetora.diag_adr_enabled	ON, OFF	Dynamisch	Ein Wert, der die ADR-Nachverfolgung (Automati

Parameter	Zulässige Werte	Statisch/Dynamisch	Beschreibung
			<p>sches Diagnose-Repository) aktiviert oder deaktiviert.</p> <p>ON gibt an, dass die ADR-Dateinachverfolgung verwendet wird.</p> <p>OFF gibt an, dass eine ADR-fremde Dateinachverfolgung verwendet wird.</p>
<code>sqlnetora.recv_buf_size</code>	8192 auf 268435	Dynamisch	Das Pufferspeicherlimit für Empfangsoperationen von Sitzungen, die von den Protokollen TCP/IP, TCP/IP mit SSL und SDP unterstützt werden.
<code>sqlnetora.send_buf_size</code>	8192 auf 268435	Dynamisch	Das Pufferspeicherlimit für Sendeoperationen von Sitzungen, die von den Protokollen TCP/IP, TCP/IP mit SSL und SDP unterstützt werden.
<code>sqlnetora.sqlnet.allowed_login_version_client</code>	8, 10, 11, 12	Dynamisch	Die minimale Authentifizierungsprotokollversion für Clients und als Clients agierende Server zur Herstellung einer Verbindung zu Oracle DB-Instances.

Parameter	Zulässige Werte	Statisch/Dynamisch	Beschreibung
<code>sqlnetora.sqlnet.allowed_login_version_server</code>	8, 9, 10, 11, 12, 12a	Dynamisch	Die minimale Authentifizierungsprotokollversion zur Herstellung einer Verbindung zu Oracle DB-Instances.
<code>sqlnetora.sqlnet.expire_time</code>	0 auf 1440	Dynamisch	Zeitintervall in Minuten, in dem ein Prüfsignal gesendet wird, um zu verifizieren, dass Client-Server-Verbindungen aktiv sind.
<code>sqlnetora.sqlnet.inbound_connect_timeout</code>	0 oder 10 bis 7200	Dynamisch	Zeit in Sekunden für einen Client, um die Verbindung zum Datenbank-Server herzustellen und die erforderlichen Authentifizierungsinformationen bereitzustellen.
<code>sqlnetora.sqlnet.outbound_connect_timeout</code>	0 oder 10 bis 7200	Dynamisch	Zeit in Sekunden für einen Client, eine Oracle Net-Verbindung zur DB-Instance herzustellen.
<code>sqlnetora.sqlnet.recv_timeout</code>	0 oder 10 bis 7200	Dynamisch	Zeit in Sekunden, die ein Datenbank-Server auf Client-Daten warten soll, nachdem eine Verbindung hergestellt wurde.

Parameter	Zulässige Werte	Statisch/Dynamisch	Beschreibung
<code>sqlnetora.sqlnet.send_timeout</code>	0 oder 10 bis 7200	Dynamisch	Zeit in Sekunden für einen Datenbank-Server, eine Sendeoperation an Clients abzuschließen, nachdem eine Verbindung hergestellt wurde.
<code>sqlnetora.tcp.connect_timeout</code>	0 oder 10 bis 7200	Dynamisch	Zeit in Sekunden für einen Client, eine TCP-Verbindung zum Datenbank-Server herzustellen.
<code>sqlnetora.trace_level_server</code>	0, 4, 10, 16, OFF, USER, ADMIN, SUPPOF	Dynamisch	Schaltet die Server-Nachverfolgung für eine ADR-fremde Nachverfolgung auf einer angegebenen Ebene ein oder aus.

Der Standardwert für jeden unterstützten `sqlnet.ora`-Parameter ist der Oracle-Datenbankstandard für die Version.

Anzeigen von `sqlnet.ora`-Parametern

Sie können die `sqlnet.ora`-Parameter und ihre Einstellungen mit dem AWS Management Console, oder einem SQL-Client anzeigen. [AWS CLI](#)

Anzeigen der `sqlnet.ora`-Parameter mit der Konsole

Weitere Informationen zum Anzeigen von Parametern in einer Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

In Oracle-Parametergruppen bezeichnet das Präfix `sqlnetora.` `sqlnet.ora`-Parameter.

Anzeigen der sqlnet.ora-Parameter mit der AWS CLI

[Verwenden Sie den Befehl describe-db-parameters, um die sqlnet.ora-Parameter anzuzeigen, die in einer Oracle-Parametergruppe konfiguriert wurden. AWS CLI](#)

[Um alle sqlnet.ora-Parameter für eine Oracle-DB-Instance anzuzeigen, rufen Sie den Befehl download-db-log-file-portion auf. AWS CLI](#) Geben Sie die DB-Instance-Kennung, den Protokolldateinamen und den Typ der Ausgabe an.

Example

Der folgende Code listet alle sqlnet.ora-Parameter für au mydbinstance.

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds download-db-log-file-portion \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --log-file-name trace/sqlnet-parameters \  
  --output text
```

Windows:

```
aws rds download-db-log-file-portion ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --log-file-name trace/sqlnet-parameters ^  
  --output text
```

Anzeigen der sqlnet.ora-Parameter mit einem SQL-Client

Nachdem Sie die Verbindung zur Oracle-DB-Instance in einem SQL-Client hergestellt haben, können Sie mit folgender Abfrage die sqlnet.ora-Parameter auflisten.

```
SELECT * FROM TABLE  
  (rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(  
    p_directory => 'BDUMP',  
    p_filename  => 'sqlnet-parameters'));
```

Information zum Herstellen einer Verbindung mit einer Oracle-DB-Instance in einem SQL-Client finden Sie unter [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

Sichern von Verbindungen von Oracle DB-Instances

Amazon RDS for Oracle unterstützt verschlüsselte SSL-/TLS-Verbindungen sowie die Option „Oracle Native Network Encryption (NNE)“ zum Verschlüsseln von Verbindungen zwischen Anwendungen und Ihrer Oracle-DB-Instance. Weitere Informationen über die Option Oracle Native Network Encryption finden Sie unter [Oracle Native Network Encryption](#).

Themen

- [Verwenden von SSL mit einer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit Oracle-DB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen](#)
- [Verwenden der nativen Netzwerkverschlüsselung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Konfigurieren der Kerberos-Authentifizierung für Amazon RDS for Oracle](#)
- [Konfigurieren des UTL_HTTP-Zugriffs mit Zertifikaten und einer Oracle Wallet](#)

Verwenden von SSL mit einer DB-Instance von RDS für Oracle

Secure Sockets Layer (SSL) ist ein Branchen-Standardprotokoll, das für den Schutz von Netzwerkverbindungen zwischen Client und Server verwendet wird. Nach SSL-Version 3.0 wurde der Name in Transport Layer Security (TLS) geändert, aber wir bezeichnen das Protokoll häufig immer noch als SSL. Amazon RDS unterstützt SSL-Verschlüsselung für Oracle-DB-Instances. Durch die Verwendung von SSL können Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Anwendungs-Client und Ihrer Oracle-DB-Instance herstellen. SSL-Support ist in allen AWS-Regionen für Oracle verfügbar.

Um die SSL-Verschlüsselung für eine Oracle-DB-Instance zu aktivieren, fügen Sie die Option "Oracle SSL" der Optionsgruppe hinzu, die der DB-Instance zugeordnet ist. Amazon RDS verwendet einen zweiten Port, wie von Oracle erforderlich, für SSL-Verbindungen. Auf diese Weise können sowohl Klartext- als auch SSL-verschlüsselte Kommunikation gleichzeitig zwischen einer DB-Instance und einem Oracle-Client erfolgen. Sie können z. B. den Port mit Klartext-Kommunikation verwenden, um mit anderen Ressourcen innerhalb einer VPC zu kommunizieren, und den Port mit SSL-verschlüsselter Kommunikation, um mit Ressourcen außerhalb der VPC zu kommunizieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Note

Sie können SSL und Oracle Native Network Encryption (NNE) nicht gleichzeitig in derselben DB-Instance verwenden. Bevor Sie die SSL-Verschlüsselung verwenden können, müssen Sie jede andere Verbindungsverschlüsselung deaktivieren.

Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit Oracle-DB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen

Am 13. Januar 2023 veröffentlichte Amazon RDS neue Zertifizierungsstellen-Zertifikate (Certificate Authority, CA) zum Herstellen von Verbindungen mit Ihren RDS-DB-Instances mithilfe von Secure Socket Layer oder Transport Layer Security (SSL/TLS). Im Folgenden finden Sie Informationen dazu, wie Sie Ihre Anwendungen aktualisieren, um die neuen Zertifikate verwenden zu können.

In diesem Thema finden Sie Informationen dazu, wie Sie ermitteln, ob Client-Anwendungen für die Herstellung von Verbindungen mit Ihren DB-Instances SSL/TLS verwenden.

Important

Wenn Sie das Zertifikat für eine Amazon RDS for Oracle DB-Instance ändern, wird nur der Datenbank-Listener neu gestartet. Die DB-Instance wird nicht neu gestartet. Bestehende Datenbankverbindungen sind davon nicht betroffen, aber bei neuen Verbindungen treten für eine kurze Zeitspanne Fehler auf, während der Listener neu gestartet wird.

Note

Für Client-Anwendungen, die SSL/TLS für Verbindungen zu Ihren DB-Instances verwenden, müssen Sie die Trust Stores Ihrer Client-Anwendung so aktualisieren, dass sie die neuen CA-Zertifikate enthalten.

Nach der Aktualisierung der CA-Zertifikate in den Trust Stores Ihrer Client-Anwendung können Sie die Zertifikate auf Ihren DB-Instances rotieren. Es wird nachdrücklich empfohlen, diese Verfahren vor der Implementierung in Produktionsumgebungen in einer Entwicklungs- oder Testumgebung zu testen.

Weitere Informationen zur Zertifikatrotation finden Sie unter [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#). Weitere Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [Herunterladen von Zertifikaten](#). Informationen zum Verwenden von SSL/TLS mit Oracle-DB-Instances finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Themen

- [Prüfen der Verbindung von Anwendungen über SSL](#)
- [Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung](#)
- [Java-Beispielcode für die Herstellung von SSL-Verbindungen](#)

Prüfen der Verbindung von Anwendungen über SSL

Wenn Ihre Oracle-DB-Instance eine Optionsgruppe mit Hinzufügung der Option SSL verwendet, verwenden Sie möglicherweise SSL. Prüfen Sie dies anhand der Anweisungen in [Auflisten der Optionen und Optionseinstellungen für eine Optionsgruppe](#). Weitere Informationen zur Option SSL finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Prüfen Sie das Listener-Protokoll, um festzustellen, ob es SSL-Verbindungen gibt. Dies ist eine Beispielausgabe in einem Listener-Protokoll.

```
date time * (CONNECT_DATA=(CID=(PROGRAM=program)
(HOST=host)(USER=user))(SID=sid)) *
(ADDRESS=(PROTOCOL=tcps)(HOST=host)(PORT=port)) * establish * ORCL * 0
```

Wenn PROTOCOL den Wert `tcps` für einen Eintrag hat, zeigt dies eine SSL-Verbindung an. Wenn HOST jedoch `127.0.0.1` ist, können Sie den Eintrag ignorieren. Verbindungen von `127.0.0.1` sind ein lokaler Management Agent auf der DB-Instance. Dies sind keine externen SSL-Verbindungen. Daher haben Sie Anwendungen, die sich über SSL verbinden, wenn es Listener-Protokolleinträge gibt, bei denen PROTOCOL `tcps` ist und HOST nicht `127.0.0.1` ist.

Zur Prüfung de Listener-Protokolls können Sie es zu Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Logs in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen](#).

Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung

Sie können den Trust Store für Anwendungen aktualisieren, die SQL*Plus oder JDBC für SSL/TLS-Verbindungen verwenden.

Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung für SQL*Plus

Sie können den Trust Store für Anwendungen aktualisieren, die SQL*Plus für SSL/TLS-Verbindungen verwenden.

Note

Wenn Sie den Trust Store aktualisieren, können Sie ältere Zertifikate beibehalten und die neuen Zertifikate einfach hinzufügen.

So aktualisieren Sie den Trust Store für SQL*Plus-Anwendungen:

1. Laden Sie das neue Stammzertifikat herunter, das für alle AWS-Regionen funktioniert, und speichern Sie die Datei im Verzeichnis `ssl_wallet`.

Informationen zum Herunterladen des Stammverzeichnisses finden Sie unter [.](#)

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um Das Oracle-Wallet zu aktualisieren:

```
prompt>orapki wallet add -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -trusted_cert -cert
$ORACLE_HOME/ssl_wallet/ssl-cert.pem -auto_login_only
```

Ersetzen Sie den Dateinamen durch den Namen der Datei, die Sie heruntergeladen haben.

3. Bestätigen Sie durch Ausführen des folgenden Befehls, dass das Wallet erfolgreich installiert wurde.

```
prompt>orapki wallet display -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet
```

Die Ausgabe sollte Folgendes enthalten:

```
Trusted Certificates:
Subject: CN=Amazon RDS Root 2019 CA,OU=Amazon RDS,O=Amazon Web Services\,
Inc.,L=Seattle,ST=Washington,C=US
```

Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung für JDBC

Sie können den Trust Store für Anwendungen aktualisieren, die JDBC für SSL/TLS-Verbindungen verwenden.

Informationen zum Herunterladen des Stammverzeichnisses finden Sie unter .

Beispiele für Skripte, die Zertifikate importieren, finden Sie unter [Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store](#).

Java-Beispielcode für die Herstellung von SSL-Verbindungen

Das folgende Code-Beispiel zeigt, wie die SSL-Verbindung mit JDBC eingerichtet wird.

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Properties;

public class OracleSslConnectionTest {
    private static final String DB_SERVER_NAME = "<dns-name-provided-by-amazon-rds>";
    private static final Integer SSL_PORT = "<ssl-option-port-configured-in-option-
group>";
    private static final String DB_SID = "<oracle-sid>";
    private static final String DB_USER = "<user name>";
    private static final String DB_PASSWORD = "<password>";
    // This key store has only the prod root ca.
    private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "<file-path-to-keystore>";
    private static final String KEY_STORE_PASS = "<keystore-password>";

    public static void main(String[] args) throws SQLException {
        final Properties properties = new Properties();
        final String connectionString = String.format(
            "jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCPS)(HOST=%s)(PORT=
%d))(CONNECT_DATA=(SID=%s)))",
            DB_SERVER_NAME, SSL_PORT, DB_SID);
        properties.put("user", DB_USER);
        properties.put("password", DB_PASSWORD);
        properties.put("oracle.jdbc.J2EE13Compliant", "true");
        properties.put("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);
        properties.put("javax.net.ssl.trustStoreType", "JKS");
        properties.put("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);
        final Connection connection = DriverManager.getConnection(connectionString,
properties);
        // If no exception, that means handshake has passed, and an SSL connection can
be opened
    }
}
```

⚠ Important

Wenn Sie festgestellt haben, dass Ihre Datenbankverbindungen SSL/TLS verwenden, und Sie den Trust Store Ihrer Anwendung aktualisiert haben, können Sie Ihre Datenbank so aktualisieren, dass sie die rds-ca-rsa2048-g1-Zertifikate verwendet. Anweisungen hierzu finden Sie in Schritt 3 unter [Aktualisierung Ihres CA-Zertifikats durch Änderung Ihrer DB-Instance oder Ihres Clusters](#).

Verwenden der nativen Netzwerkverschlüsselung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle

Oracle Database bietet zwei Möglichkeiten, Daten über das Netzwerk zu verschlüsseln: native Netzwerkverschlüsselung (NNE) und Transport Layer Security (TLS). NNE ist eine proprietäre Sicherheitsfunktion von Oracle, wohingegen TLS ein Industriestandard ist. RDS für Oracle unterstützt NNE für alle Editionen von Oracle Database.

NNE bietet die folgenden Vorteile gegenüber TLS:

- Sie können NNE auf dem Client und Server mithilfe der Einstellungen in der Option NNE steuern:
 - `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTOClients` und `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO`
 - `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_CLIENT` und `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_SERVER`
 - `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT` und `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER`
 - `SQLNET.ENCRYPTION_CLIENT` und `SQLNET.ENCRYPTION_SERVER`
 - `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` und `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER`
- In den meisten Fällen müssen Sie Ihren Client oder Server nicht konfigurieren. Im Gegensatz dazu erfordert TLS, dass Sie sowohl Client als auch Server konfigurieren.
- Es sind keine Zertifikate erforderlich. Bei TLS benötigt der Server ein Zertifikat (das letztendlich abläuft) und der Client benötigt ein vertrauenswürdigen Stammzertifikat für die Zertifizierungsstelle, die das Serverzertifikat ausgestellt hat.

Um die NNE-Verschlüsselung für eine Oracle-DB-Instance zu aktivieren, fügen Sie die Option „Oracle NNE“ der Optionsgruppe hinzu, die der DB-Instance zugeordnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Native Network Encryption](#).

Note

Sie können NNE und TLS nicht gleichzeitig in derselben DB-Instance verwenden.

Konfigurieren der Kerberos-Authentifizierung für Amazon RDS for Oracle

Sie können die Kerberos-Authentifizierung verwenden, um Benutzer zu authentifizieren, wenn diese sich mit Ihrer DB-Instance von Amazon RDS for Oracle verbinden. In dieser Konfiguration arbeitet Ihre DB-Instance mit AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, auch als AWS Managed Microsoft AD bezeichnet. Wenn Benutzer sich mit einer DB-Instance von RDS for Oracle authentifizieren, die mit einer vertrauenswürdigen Domäne verbunden ist, werden die Authentifizierungsanfragen an das Verzeichnis weitergeleitet, das Sie mit AWS Directory Service erstellen.

Wenn Sie alle Ihre Anmeldeinformationen im selben Verzeichnis aufbewahren, können Sie Zeit und Mühe sparen. Sie verfügen über einen zentralen Ort zum Speichern und Verwalten von Anmeldeinformationen für mehrere Datenbank-Instances. Ein Verzeichnis kann auch Ihr allgemeines Sicherheitsprofil verbessern.

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Verfügbarkeit von Funktionen und Support variiert zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Hinweise zur Versions- und Regionsverfügbarkeit von RDS for Oracle mit Kerberos-Authentifizierung finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Kerberos-Authentifizierung in Amazon RDS](#).

Note

Die Kerberos-Authentifizierung wird für DB-Instance-Klassen, die für DB-Instances von RDS for Oracle veraltet sind, nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#).

Themen

- [Einrichten der Kerberos-Authentifizierung für Oracle DB-Instances](#)
- [Verwalten einer DB-Instance in einer Domäne](#)

- [Herstellen einer Verbindung mit Oracle mithilfe der Kerberos-Authentifizierung](#)

Einrichten der Kerberos-Authentifizierung für Oracle DB-Instances

Wird auch genannt AWS Directory Service for Microsoft Active Directory AWS Managed Microsoft AD, um die Kerberos-Authentifizierung für eine Oracle-DB-Instance einzurichten. Führen Sie zum Einrichten der Kerberos-Authentifizierung die folgenden Schritte aus:

- [Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit dem AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer Vertrauensstellung](#)
- [Schritt 3: Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für Amazon RDS](#)
- [Schritt 4: Anlegen und Konfigurieren von Benutzern](#)
- [Schritt 5: Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs zwischen dem Verzeichnis und der DB-Instance](#)
- [Schritt 6: Erstellen oder Ändern einer Oracle DB-Instance](#)
- [Schritt 7: Erstellen von Oracle-Anmeldeinformationen mit Kerberos-Authentifizierung](#)
- [Schritt 8: Konfigurieren eines Oracle-Clients](#)

Note

Während der Einrichtung erstellt RDS einen Oracle-Datenbankbenutzer namens *managed_service_user@example.com* mit der Berechtigung CREATE SESSION, wobei *example.com* dem Namen Ihrer Domäne entspricht. Dieser Benutzer entspricht dem Benutzer, den Directory Service in Ihrem verwalteten Active Directory erstellt. In regelmäßigen Abständen verwendet RDS die vom Directory Service bereitgestellten Anmeldeinformationen, um sich bei Ihrer Oracle-Datenbank anzumelden. Danach zerstört RDS sofort den Ticket-Cache.

Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit dem AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service erstellt ein vollständig verwaltetes Active Directory in der AWS Cloud. Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service erstellt in Ihrem Namen zwei Domänencontroller und DNS-Server (Domain Name System). Die Verzeichnisserver werden in verschiedenen Subnetzen in einer VPC erstellt. Diese Redundanz trägt dazu bei, dass Ihr Verzeichnis auch im Fehlerfall erreichbar bleibt.

Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service führt er in Ihrem Namen die folgenden Aufgaben aus:

- Einrichten eines Active Directory innerhalb der VPC.
- Erstellt ein Verzeichnisadministratorkonto mit dem Benutzernamen Admin und dem angegebenen Passwort. Mit diesem Konto verwalten Sie das Verzeichnis.

 Note

Achten Sie darauf, dieses Passwort zu speichern. AWS Directory Service speichert es nicht. Sie können es zurücksetzen, aber Sie können es nicht abrufen.

- Erstellt eine Sicherheitsgruppe für die Verzeichniscontroller.

Wenn Sie eine starten AWS Managed Microsoft AD, AWS erstellt eine Organisationseinheit (OU), die alle Objekte Ihres Verzeichnisses enthält. Diese OU hat den NetBIOS-Namen, den Sie bei der Erstellung Ihres Verzeichnisses angegeben haben. Sie befindet sich im Domänenstamm. Der Domänenstamm gehört und wird von diesem verwaltet AWS.

Das Administratorkonto, das mit Ihrem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellt wurde, verfügt über Berechtigungen für die gängigsten Verwaltungsaktivitäten Ihrer Organisationseinheit:

- Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Benutzern
- Hinzufügen von Ressourcen zu Ihrer Domäne, etwa Datei- oder Druckserver, und anschließendes Gewähren der zugehörigen Ressourcenberechtigungen für Benutzer in der OU
- Erstellen weiterer OUs und Container
- Delegieren von Befugnissen
- Wiederherstellen von gelöschten Objekten aus dem Active Directory-Papierkorb
- Führen Sie AD- und PowerShell DNS-Windows-Module im Active Directory-Webdienst aus

Das Admin-Konto hat außerdem die Rechte zur Durchführung der folgenden domänenweiten Aktivitäten:

- Verwalten von DNS-Konfigurationen (Hinzufügen, Entfernen oder Aktualisieren von Datensätzen, Zonen und Weiterleitungen)
- Aufrufen von DNS-Ereignisprotokollen

- Anzeigen von Sicherheitsereignisprotokollen

Verwenden Sie die, oder die AWS Directory Service API AWS Management Console, um das AWS CLI Verzeichnis zu erstellen. Stellen Sie sicher, dass Sie die relevanten ausgehenden Ports in der Verzeichnis-Sicherheitsgruppe öffnen, damit das Verzeichnis mit der Oracle-DB-Instance kommunizieren kann.

Um ein Verzeichnis zu erstellen mit AWS Managed Microsoft AD

1. Melden Sie sich bei der an AWS Management Console und öffnen Sie die AWS Directory Service Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Directories (Verzeichnisse) aus. Wählen Sie denn Set up Directory (Verzeichnis einrichten) aus.
3. Wähle AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD ist die einzige Option, die Sie derzeit mit Amazon RDS verwenden können.
4. Geben Sie die folgenden Informationen ein:

DNS-Name des Verzeichnisses

Den vollständig qualifizierten Namen für das Verzeichnis, z. B. **corp.example.com**.

NetBIOS-Name des Verzeichnisses

Die kurzen Namen für das Verzeichnis, z. B. **CORP**.

Verzeichnisbeschreibung

(Optional) Eine Beschreibung für das Verzeichnis.

Administratorpasswort

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator. Während des Verzeichniserstellungsprozesses wird ein Administratorkonto mit dem Benutzernamen Admin und diesem Passwort angelegt.

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator das nicht das Wort "admin" enthalten. Beachten Sie beim Passwort die Groß- und Kleinschreibung und es muss 8 bis 64 Zeichen lang sein. Zudem muss es mindestens ein Zeichen aus dreien der vier folgenden Kategorien enthalten:

- Kleinbuchstaben (a–z)

- Großbuchstaben (A–Z)
- Zahlen (0–9)
- Nicht-alphanumerische Zeichen (~!@#\$%^&* _+=`|\(){}[]:;'"<>.,?/)

Passwort bestätigen

Das Administratorpasswort, das erneut eingegeben wurde.

5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Geben Sie die folgenden Informationen in den Abschnitt Networking ein. Wählen Sie dann Next (Weiter) aus:

VPC

Die VPC für das Verzeichnis. Erstellen Sie die Oracle-DB-Instance in derselben VPC.

Subnetze

Subnetze für die Verzeichnissever. Die beiden Subnetze müssen zu verschiedenen Availability-Zonen gehören.

7. Prüfen Sie die Verzeichnisinformationen und nehmen Sie ggf. Änderungen vor. Wenn die Informationen richtig sind, wählen Sie Create directory (Verzeichnis erstellen).

Review & create

Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ()
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 (, us-east-1a) subnet-f51665dd (, us-east-1b)
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

Pricing

Edition Standard	Free trial eligible Learn more 30-day limited trial
~USD () *	
* Includes two domain controllers, USD ()/mo for each additional domain controller.	

Cancel Previous **Create directory**

Es dauert einige Minuten, bis das Verzeichnis erstellt wurde. Wenn es erfolgreich erstellt wurde, ändert sich der Wert Status in Active (Aktiv).

Um Informationen über Ihr Verzeichnis anzuzeigen, wählen Sie den Verzeichnisnamen in der Verzeichnisliste aus. Notieren Sie den Wert Directory ID (Verzeichnis-ID), da Sie diesen Wert benötigen, wenn Sie Ihre Oracle-DB-Instance erstellen oder ändern.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

Directory details

[Reset user password](#) 

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-6594f31c 	Status  Active
Edition Standard	Subnets subnet-7d36a227  subnet-a2ab49c6 	Last updated Tuesday, January 7, 2020
Directory ID d-90670a8d36	Availability zones us-east-1c, us-east-1d	Launch time Tuesday, January 7, 2020
Directory DNS name corp.example.com	DNS address 	
Directory NetBIOS name CORP		
Description - Edit My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

Schritt 2: Erstellen einer Vertrauensstellung

Wenn Sie AWS Managed Microsoft AD nur verwenden möchten, fahren Sie mit fort [Schritt 3: Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für Amazon RDS](#).

Um für ein lokales oder selbst gehostetes Microsoft Active Directory die Kerberos-Authentifizierung zu erhalten, erstellen Sie eine vertrauenswürdige Gesamtstruktur oder eine externe Vertrauensstellung. Die Vertrauensstellung kann uni- oder bidirektional sein. Weitere Informationen zur Einrichtung von Forest Trusts mit AWS Directory Service finden Sie unter [Wann sollte eine Vertrauensstellung eingerichtet werden?](#) im AWS Directory Service Administratorhandbuch.

Schritt 3: Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für Amazon RDS

Um Sie anrufen AWS Directory Service zu können, benötigt Amazon RDS eine IAM-Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie verwendet. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Diese Rolle ermöglicht es Amazon RDS, Aufrufe von AWS Directory Service durchzuführen.

Note

Damit die Rolle Zugriff gewährt, muss der Endpunkt AWS Security Token Service (AWS STS) in der AWS-Region für Sie richtigen Weise aktiviert sein. AWS-Konto AWS STS Endpunkte sind standardmäßig in allen aktiv AWS-Regionen, und Sie können sie ohne weitere Aktionen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren und Deaktivieren AWS STS AWS-Region im IAM-Benutzerhandbuch](#).

Erstellen einer IAM-Rolle

Wenn Sie eine DB-Instance mit dem erstellen und der AWS Management Console Konsolenbenutzer über die `iam:CreateRole` entsprechende Berechtigung verfügt, wird die Konsole automatisch `trds-directoryservice-kerberos-access-role` erstellt. Andernfalls müssen Sie die IAM-Rolle manuell erstellen. Wenn Sie eine IAM-Rolle manuell erstellen `Directory Service`, wählen Sie die AWS verwaltete Richtlinie aus und hängen Sie sie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` an.

Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen für einen Dienst finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS Dienst](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Die für die Windows-Authentifizierung für RDS for Microsoft SQL Server verwendete IAM-Rolle kann nicht für RDS for Oracle verwendet werden.

Manuelles Erstellen einer IAM-Vertrauensrichtlinie

Optional können Sie Ressourcen-Richtlinien mit den erforderlichen Berechtigungen erstellen, anstatt die verwaltete IAM-Richtlinie zu verwenden `AmazonRDSDirectoryServiceAccess`. Geben Sie sowohl `directoryservice.rds.amazonaws.com` als auch `rds.amazonaws.com` als Prinzipale an.

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Richtlinien, um die Berechtigungen, die Amazon RDS einem anderen Service erteilt, auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Der effektivste Weg, um sich vor dem Confused-Deputy-Problem zu schützen, ist die Verwendung des globalen Bedingungskontextschlüssels `aws:SourceArn` mit dem vollständigen ARN einer Amazon-RDS-Ressource. Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeidung des dienstübergreifenden Confused-Deputy-Problems](#).

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` und `aws:SourceAccount` für Amazon RDS verwenden können, um das Confused-Deputy-Problem zu verhindern.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Für Opt-in-Regionen müssen Sie auch einen Service Principal für diese Region in der Form von `directoryservice.rds.region_name.amazonaws.com` angeben. Verwenden Sie in der Region Afrika (Kapstadt) beispielsweise die folgende Vertrauensrichtlinie:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "directoryservice.rds.af-south-1.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:af-south-1:123456789012:db:mydbinstance"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Die Rolle muss auch über die folgende IAM-Richtlinie verfügen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

}

Schritt 4: Anlegen und Konfigurieren von Benutzern

Sie können Benutzer mit dem Active Directory-Tool "Benutzer und Computer" erstellen, das eines der Active Directory Domain Services und der Active Directory Lightweight Directory Services-Tools ist. In diesem Fall sind Benutzer Einzelpersonen oder Entitäten, die Zugriff auf Ihr Verzeichnis haben.

Um Benutzer in einem AWS Directory Service Verzeichnis zu erstellen, müssen Sie mit einer Windows-basierten Amazon EC2 EC2-Instance verbunden sein, die Mitglied des Verzeichnisses ist. AWS Directory Service Gleichzeitig müssen Sie als Benutzer angemeldet sein, der über Rechte zum Erstellen von Benutzern verfügt. Weitere Informationen zum Erstellen von Benutzern in Ihrem Microsoft Active Directory finden Sie unter [Verwalten von Benutzern und Gruppen in AWS Managed Microsoft AD](#) im AWS Directory Service Administration Guide.

Schritt 5: Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs zwischen dem Verzeichnis und der DB-Instance

Wenn Sie beabsichtigen, das Verzeichnis und die DB-Instance in derselben VPC zu platzieren, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit für [Schritt 6: Erstellen oder Ändern einer Oracle DB-Instance](#).

[Wenn Sie planen, das Verzeichnis und die DB-Instance in verschiedenen AWS Konten oder VPCs zu lokalisieren, konfigurieren Sie den VPC-übergreifenden Verkehr mithilfe von VPC-Peering oder Transit Gateway.AWS](#) Das folgende Verfahren ermöglicht den Datenverkehr zwischen VPCs mit VPC Peering. Folgen Sie den Anweisungen unter [Was ist VPC Peering?](#) im Handbuch zu Amazon Virtual Private Cloud-Peering.

Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs mit VPC Peering

1. Richten Sie geeignete VPC-Routing-Regeln ein, um sicherzustellen, dass Netzwerk-Datenverkehr in beide Richtungen fließen kann.
2. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe der DB-Instance eingehenden Datenverkehr von der Sicherheitsgruppe des Verzeichnisses empfangen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Best Practices für AWS Managed Microsoft AD](#) im AWS Directory Service Leitfaden für Administratoren.
3. Stellen Sie sicher, dass keine ACL-Regel (Network Access Control List) zum Blockieren des Datenverkehrs vorhanden ist.

Wenn das Verzeichnis einem anderen AWS Konto gehört, müssen Sie das Verzeichnis gemeinsam nutzen.

Um das Verzeichnis von mehreren AWS Konten gemeinsam zu nutzen

1. Beginnen Sie mit der gemeinsamen Nutzung des Verzeichnisses mit dem AWS Konto, unter dem die DB-Instance erstellt werden soll. Folgen Sie dazu den Anweisungen im [Administratorhandbuch unter Tutorial: Teilen Ihres AWS Managed Microsoft AD Verzeichnisses für einen nahtlosen EC2-Domänenbeitritt](#).AWS Directory Service
2. Melden Sie sich mit dem Konto für die DB-Instance bei der AWS Directory Service Konsole an und stellen Sie sicher, dass die Domain den SHARED Status hat, bevor Sie fortfahren.
3. Notieren Sie sich den Wert der Verzeichnis-ID, während Sie mit dem Konto für die DB-Instance bei der AWS Directory Service Konsole angemeldet sind. Sie verwenden diese Verzeichnis-ID, um die DB-Instance mit der Domäne zu verbinden.

Schritt 6: Erstellen oder Ändern einer Oracle DB-Instance

Erstellen oder ändern Sie eine Oracle DB-Instance für die Verwendung mit Ihrem Verzeichnis. Sie können die Konsole, CLI oder RDS-API verwenden, um eine DB-Instance einem Verzeichnis zuzuordnen. Sie können dafür eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:

- Erstellen Sie eine neue Oracle-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [create-db-instance](#)CLI-Befehls oder der [RDS-API-Operation CreateDBInstance](#).

Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Ändern Sie eine vorhandene Oracle-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [modify-db-instance](#)CLI-Befehls oder der [RDS-API-Operation ModifyDBInstance](#).

Anweisungen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Stellen Sie mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls `-db-snapshot` oder der RDS-API-Operation [RestoreDB restore-db-instance-fromDBSnapshot eine Oracle-DB-Instance aus einem DB-Snapshot wieder her. InstanceFrom](#)

Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

- Stellen Sie eine Oracle-DB-Instance point-in-time mithilfe der Konsole, des [restore-db-instance-topoint-in-time](#)CLI-Befehls oder der InstanceToPointInTime RDS-API-Operation [RestoreDB auf einer](#) wieder her.

Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Die Kerberos-Authentifizierung wird nur für Oracle DB-Instances in einer VPC unterstützt. Die DB-Instance kann sich in derselben VPC wie das Verzeichnis oder in einer anderen VPC befinden. Wenn Sie die DB-Instance erstellen oder ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie den Domänenbezeichner (d- *-Bezeichner) an, der beim Erstellen Ihres Verzeichnisses generiert wurde.
- Geben Sie außerdem den Namen der IAM-Rolle an, die Sie erstellt haben.
- Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe der DB-Instance eingehenden Datenverkehr von der Sicherheitsgruppe des Verzeichnisses empfangen und ausgehenden Datenverkehr an das Verzeichnis senden kann.

Wenn Sie die Konsole verwenden, um eine DB-Instance zu erstellen, wählen Sie im Abschnitt Datenbankauthentifizierung die Option Passwort- und Kerberos-Authentifizierung aus. Wählen Sie Verzeichnis durchsuchen und dann das Verzeichnis aus, oder klicken Sie auf Neues Verzeichnis erstellen.

Database authentication

Database authentication options [Info](#)

Password authentication
Authenticates using database passwords.

Password and IAM database authentication
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.

Password and Kerberos authentication
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory

Wenn Sie die Konsole zum Ändern oder Wiederherstellen einer DB-Instance verwenden, wählen Sie das Verzeichnis im Abschnitt Kerberos-Authentifizierung oder Neues Verzeichnis erstellen aus.

Kerberos authentication

Refresh

Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos authentication.

Directory

None ▼

[Create a new directory](#)

By choosing a directory and continuing with database instance creation you authorize Amazon RDS to create the IAM role necessary for using Kerberos authentication

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, sind die folgenden Parameter erforderlich, damit die DB-Instance das von Ihnen erstellte Verzeichnis verwenden kann:

- Für den `--domain`-Parameter verwenden Sie den Domänenbezeichner („d-“*-Bezeichner), der beim Erstellen des Verzeichnisses generiert wurde.
- Verwenden Sie für den `--domain-iam-role-name`-Parameter die von Ihnen erstellte Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet.

Beispielsweise ändert der folgende CLI-Befehl eine DB-Instance zur Verwendung eines Verzeichnisses.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier mydbinstance \
  --domain d-ID \
  --domain-iam-role-name role-name
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifier mydbinstance ^
  --domain d-ID ^
  --domain-iam-role-name role-name
```

⚠ Important

Wenn Sie eine DB-Instance zur Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung ändern, starten Sie die DB-Instance neu, nachdem Sie die Änderung vorgenommen haben.

ℹ Note

MANAGED_SERVICE_USER ist ein Servicekonto, dessen Name zufällig von Directory Service für RDS generiert wird. Während der Einrichtung der Kerberos-Authentifizierung erstellt RDS for Oracle einen Benutzer mit demselben Namen und weist ihm die Berechtigung `CREATE SESSION` zu. Der Oracle DB-Benutzer wird extern als *MANAGED_SERVICE_USER@EXAMPLE.COM* identifiziert, wobei *EXAMPLE.COM* der Domänenname ist. In regelmäßigen Abständen verwendet RDS die vom Directory Service bereitgestellten Anmeldeinformationen, um sich bei Ihrer Oracle-Datenbank anzumelden. Danach zerstört RDS sofort den Ticket-Cache.

Schritt 7: Erstellen von Oracle-Anmeldeinformationen mit Kerberos-Authentifizierung

Verwenden Sie die Anmeldeinformationen für den Amazon RDS-Hauptbenutzer, um eine Verbindung zur Oracle DB-Instance herzustellen, wie Sie es bei jeder anderen DB-Instance tun würden. Die DB-Instance ist mit der AWS Managed Microsoft AD Domain verbunden. So können Sie Oracle-Anmeldungen und -Benutzer aus den Microsoft Active Directory-Benutzern und -Gruppen in Ihrer Domäne bereitstellen. Zum Verwalten von Datenbankberechtigungen erteilen und widerrufen Sie Oracle-Standardberechtigungen für diese Anmeldungen.

Damit sich ein Microsoft Active Directory-Benutzer bei Oracle authentifizieren kann,

1. verwenden Sie die Anmeldeinformationen für den Amazon RDS-Hauptbenutzer, um eine Verbindung mit der Oracle DB-Instance herzustellen.
2. Erstellen Sie einen extern authentifizierten Benutzer in der Oracle-Datenbank.

Im folgenden Beispiel ersetzen Sie *KRBUSER@CORP.EXAMPLE.COM* mit dem Benutzer- und Domännennamen.

```
CREATE USER "KRBUSER@CORP.EXAMPLE.COM" IDENTIFIED EXTERNALLY;  
GRANT CREATE SESSION TO "KRBUSER@CORP.EXAMPLE.COM";
```

Benutzer (sowohl Menschen als auch Anwendungen) aus Ihrer Domäne können sich nun von einem mit der Domäne verbundenen Client-Rechner aus mit Hilfe der Kerberos-Authentifizierung mit der Oracle-DB-Instance verbinden.

Schritt 8: Konfigurieren eines Oracle-Clients

Um einen Oracle-Client zu konfigurieren, müssen Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Erstellen Sie eine Konfigurationsdatei namens `krb5.conf` (Linux) oder `krb5.ini` (Windows), die auf die Domäne verweist. Konfigurieren Sie den Oracle-Client für die Verwendung dieser Konfigurationsdatei.
- Stellen Sie sicher, dass der Datenverkehr zwischen dem Client-Host und AWS Directory Service über DNS-Port 53 über TCP/UDP, Kerberos-Ports (88 und 464 für verwaltet AWS Directory Service) über TCP und LDAP-Port 389 über TCP fließen kann.
- Stellen Sie sicher, dass der Datenverkehr zwischen dem Client-Host und der DB-Instance über den Datenbank-Port fließen kann.

Im Folgenden finden Sie einen Beispielinhalt für AWS Managed Microsoft AD

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
  EXAMPLE.COM = {
    kdc = example.com
    admin_server = example.com
  }
[domain_realm]
  .example.com = CORP.EXAMPLE.COM
  example.com = CORP.EXAMPLE.COM
```

Im Folgenden finden Sie Beispielinhalte für Microsoft AD vor Ort. Ersetzen Sie in Ihrer Datei `krb5.conf` oder `krb5.ini` *on-prem-ad-server-name* durch den Namen Ihres lokalen AD-Servers.

```
[libdefaults]
  default_realm = ONPREM.COM
[realms]
  AWSAD.COM = {
    kdc = awsad.com
```

```
admin_server = awsad.com
}
ONPREM.COM = {
  kdc = on-prem-ad-server-name
  admin_server = on-prem-ad-server-name
}
[domain_realm]
.awsad.com = AWSAD.COM
awsad.com= AWSAD.COM
.onprem.com = ONPREM.COM
onprem.com= ONPREM.COM
```

Note

Nachdem Sie Ihre Datei `krb5.ini` oder `krb5.conf` konfiguriert haben, empfehlen wir Ihnen, den Server neu zu starten.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für den Inhalt von `sqlnet.ora` für eine SQL*Plus-Konfiguration:

```
SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES=(KERBEROS5PRE, KERBEROS5)
SQLNET.KERBEROS5_CONF=path_to_krb5.conf_file
```

Ein Beispiel für eine SQL Developer-Konfiguration finden Sie unter [Document 1609359.1](#) des Oracle-Supports.

Verwalten einer DB-Instance in einer Domäne

Sie können die Konsole, die CLI oder die RDS-API verwenden, um Ihre DB-Instance und ihre Beziehung zu Ihrem Microsoft Active Directory zu verwalten. Sie können z. B. ein Microsoft Active Directory zuordnen, um die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren. Sie können auch die Zuordnung eines Microsoft Active Directory trennen, um die Kerberos-Authentifizierung zu deaktivieren. Sie können auch eine DB-Instance verschieben, die von einem Microsoft Active Directory zu einem anderen extern authentifiziert wird.

Sie können z. B. mithilfe der CLI Folgendes tun:

- Um erneut zu versuchen, die Kerberos-Authentifizierung für eine fehlgeschlagene Mitgliedschaft zu aktivieren, verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#) und geben Sie die Verzeichnis-ID der aktuellen Mitgliedschaft für die Option `--domain` an.

- Um die Kerberos-Authentifizierung auf einer DB-Instance zu deaktivieren, verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#) und geben Sie `none` für die Option `--domain` an.
- Um eine DB-Instance von einer Domäne zu einer anderen zu verschieben, verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#) und geben Sie den Domänenbezeichner der neuen Domäne für die Option `--domain` an.

Anzeigen des Status einer Domänen-Mitgliedschaft

Nachdem Sie Ihre DB-Instance erstellt oder modifiziert haben, wird die DB-Instance ein Mitglied der Domäne. Sie können den Status der Domänenmitgliedschaft für die DB-Instance in der Konsole anzeigen oder den CLI-Befehl [describe-db-instances](#) ausführen. Der Status der DB-Instance kann einer der folgenden sein:

- `kerberos-enabled` – Für die DB-Instance ist die Kerberos-Authentifizierung aktiviert.
- `enabling-kerberos` – AWS ist dabei, die Kerberos-Authentifizierung auf dieser DB-Instance zu aktivieren.
- `pending-enable-kerberos` – Das Aktivieren der Kerberos-Authentifizierung ist für diese DB-Instance ausstehend.
- `pending-maintenance-enable-kerberos` – AWS versucht, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu aktivieren.
- `pending-disable-kerberos` – Das Deaktivieren der Kerberos-Authentifizierung ist für diese DB-Instance ausstehend.
- `pending-maintenance-disable-kerberos` – AWS versucht, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu deaktivieren.
- `enable-kerberos-failed` – Ein Konfigurationsproblem hat AWS daran gehindert, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance zu aktivieren. Beheben Sie das Konfigurationsproblem, bevor Sie den Befehl zum Ändern der DB-Instance erneut ausgeben.
- `disabling-kerberos` – AWS ist dabei, die Kerberos-Authentifizierung auf dieser DB-Instance zu deaktivieren.

Eine Anfrage zur Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung kann wegen eines Netzwerkverbindungsproblems oder einer falschen IAM-Rolle fehlschlagen. Wenn der Versuch, die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren, fehlschlägt, wenn Sie eine DB-Instance erstellen oder ändern, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige IAM-Rolle verwenden. Ändern Sie dann die DB-Instance, um der Domäne beizutreten.

Note

Nur die Kerberos-Authentifizierung mit Amazon RDS for Oracle sendet Datenverkehr an die DNS-Server der Domäne. Alle anderen DNS-Anforderungen werden als ausgehender Netzwerkzugriff auf Ihren DB-Instances behandelt, auf denen Oracle ausgeführt wird. Weitere Informationen zu ausgehendem Netzwerkzugriff mit Amazon RDS für Oracle finden Sie unter [Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers](#).

Kerberos-Schlüssel mit erzwungener Rotation

Ein geheimer Schlüssel wird zwischen AWS Managed Microsoft AD und Amazon RDS for Oracle für die Oracle DB-Instance geteilt. Dieser Schlüssel wird alle 45 Tage automatisch rotiert. Sie können die folgende Amazon RDS-Prozedur verwenden, um die Rotation dieses Schlüssels zu erzwingen.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_kerberos_auth_tasks.rotate_kerberos_keytab AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Note

In einer Lesereplikat-Konfiguration ist diese Vorgehensweise nur auf der Quell-DB-Instance und nicht auf dem Lesereplikat verfügbar.

Die Anweisung `SELECT` gibt die ID der Aufgabe in einem `VARCHAR2`-Datentyp zurück. Sie können den Status einer laufenden Aufgabe in einer `bdump`-Datei einsehen. Die `bdump`-Dateien befinden sich im Verzeichnis `/rdsdbdata/log/trace`. Jeder `bdump`-Dateiname weist das folgende Format auf.

```
dbtask-task-id.log
```

Sie können das Ergebnis anzeigen, indem Sie die Ausgabedatei der Aufgabe anzeigen.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-task-id.log'));
```

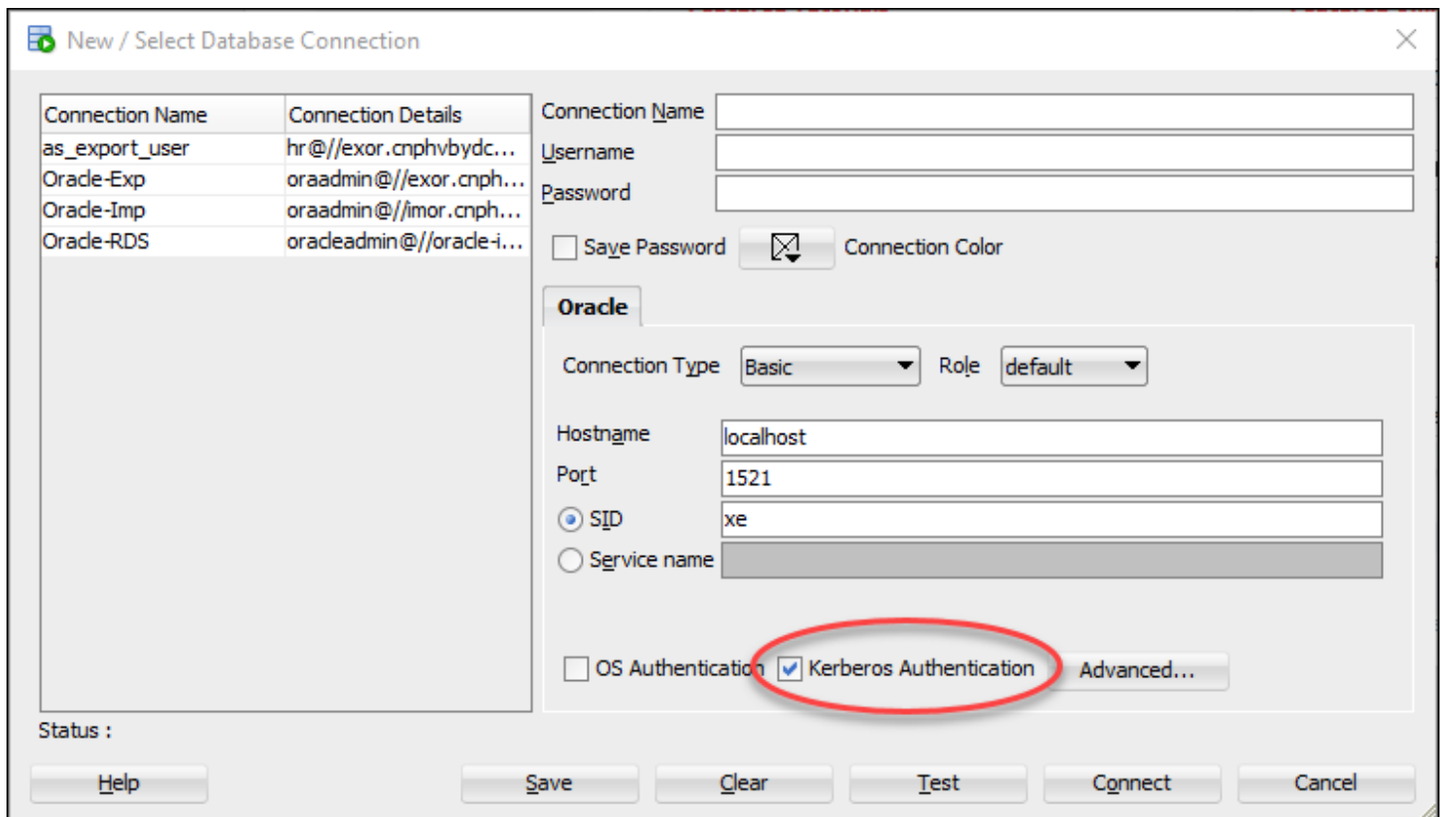
Ersetzen Sie `task-id` durch die von der Prozedur zurückgegebene Aufgaben-ID.

Note

Die Aufgaben werden asynchron ausgeführt.

Herstellen einer Verbindung mit Oracle mithilfe der Kerberos-Authentifizierung

In diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, dass Sie Ihren Oracle-Client wie unter beschrieben eingerichtet haben [Schritt 8: Konfigurieren eines Oracle-Clients](#). Um eine Verbindung mit der Oracle DB Kerberos-Authentifizierung herzustellen, melden Sie sich mit dem Kerberos-Authentifizierungstyp an. Nach dem Starten von Oracle SQL Developer wählen Sie beispielsweise Kerberos-Authentifizierung als Authentifizierungsart wie im Folgenden dargestellt aus.



So stellen Sie eine Verbindung mit Oracle mit Kerberos-Authentifizierung mit SQL*Plus her:

1. Führen Sie über die Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

```
kinit username
```

Ersetzen Sie *username* durch den Benutzernamen und geben Sie über die Eingabeaufforderung das Passwort für den Benutzer ein, das im Microsoft Active Directory gespeichert ist.

- Öffnen Sie SQL*Plus und stellen Sie eine Verbindung über den DNS-Namen und die Portnummer für die Oracle DB-Instance her.

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit einer Oracle DB-Instance in SQL*Plus finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance mithilfe von SQL*Plus](#).

Konfigurieren des UTL_HTTP-Zugriffs mit Zertifikaten und einer Oracle Wallet

Amazon RDS unterstützt ausgehenden Netzwerkzugriff auf Ihre DB-Instances von RDS für Oracle. Verbinden Sie Ihre DB-Instance mithilfe der folgenden PL/SQL-Pakete mit dem Netzwerk:

UTL_HTTP

Dieses Paket macht HTTP-Aufrufe von SQL und PL/SQL. Sie können damit über HTTP auf Daten im Internet zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [UTL_HTTP](#) in der Oracle-Dokumentation.

UTL_TCP

Dieses Paket bietet clientseitige TCP/IP-Zugriffsfunktionalität in PL/SQL. Dieses Paket ist nützlich für PL/SQL-Anwendungen, die Internetprotokolle und E-Mails verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [UTL_TCP](#) in der Oracle-Dokumentation.

UTL_SMTP

Dieses Paket bietet Schnittstellen zu den SMTP-Befehlen, die es einem Client ermöglichen, E-Mails an einen SMTP-Server zu senden. Weitere Informationen finden Sie unter [UTL_SMTP](#) in der Oracle-Dokumentation.

Wenn Sie die folgenden Aufgaben ausführen, können Sie UTL_HTTP.REQUEST konfigurieren, um mit Websites zu arbeiten, die während des SSL-Handshakes Clientauthentifizierungszertifikate benötigen. Sie können auch die Kennwortauthentifizierung für UTL_HTTP-Zugriff auf Websites konfigurieren, indem Sie die Befehle für das Generieren der Oracle Wallet und den Prozess DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_WALLET_ACE ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN](#) in der Dokumentation zu Oracle Database.

Note

Sie können folgende Aufgaben für UTL_SMTP anpassen, mit denen Sie E-Mails über SSL/TLS senden (einschließlich [Amazon Simple Email Service](#)).

Themen

- [Überlegungen zur Konfiguration des UTL_HTTP-Zugriffs](#)
- [Schritt 1: Abrufen des Stammzertifikats für eine Website](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer Oracle Wallet](#)
- [Schritt 3: Herunterladen Ihrer Oracle Wallet auf Ihre RDS-for-Oracle-Instance](#)
- [Schritt 4: Erteilen Sie Benutzerberechtigungen für die Oracle Wallet](#)
- [Schritt 5: Konfigurieren des Zugriffs auf eine Website von Ihrer DB-Instance](#)
- [Schritt 6: Testen der Verbindungen Ihrer DB-Instance zu einer Website](#)

Überlegungen zur Konfiguration des UTL_HTTP-Zugriffs

Berücksichtigen Sie Folgendes, bevor Sie den Zugriff konfigurieren:

- Sie können SMTP mit der Option UTL_MAIL verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle UTL_MAIL](#).
- Der DNS-Name (Domain Name Server) des Remote-Hosts kann einer der folgenden sein:
 - Öffentlich auflösbar.
 - Der Endpunkt einer Amazon RDS-DB-Instance.
 - Auflösbar über einen benutzerdefinierten DNS-Server. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers](#).
 - Der private DNS-Name einer Amazon EC2-Instance in derselben VPC oder einer gleichrangigen VPC. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass der Name über einen benutzerdefinierten DNS-Server auflösbar ist. Alternativ können Sie für die Verwendung des von Amazon bereitgestellten DNS das Attribut `enableDnsSupport` in den VPC-Einstellungen und den Support für DNS-Auflösung für die gleichrangige VPC-Verbindung aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Unterstützung für Ihre VPC](#) und [Ändern Ihrer VPC-Peering-Verbindung](#).
- Für eine sichere Verbindung mit Remote-SSL/TLS-Ressourcen empfehlen wir Ihnen, benutzerdefinierte Oracle Wallets zu erstellen und hochzuladen. Mittels der Funktion zur Amazon

S3-Integration in Amazon RDS for Oracle können Sie ein Wallet von Amazon S3 auf Oracle-DB-Instances herunterladen. Weitere Informationen über die Amazon S3-Integration für Oracle finden Sie unter [Amazon S3-Integration](#).

- Sie können Datenbankverbindungen zwischen Oracle-DB-Instances über einen SSL/TLS-Endpunkt einrichten, wenn die Oracle-SSL-Option für jede Instance konfiguriert ist. Weitere Konfigurationseinstellungen sind nicht erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Schritt 1: Abrufen des Stammzertifikats für eine Website

Damit die DB-Instance von RDS für Oracle sichere Verbindungen zu einer Website herstellen kann, fügen Sie das Stammzertifizierungsstellenzertifikat hinzu. Amazon RDS verwendet das Stammzertifikat, um das Website-Zertifikat für die Oracle Wallet zu signieren.

Sie können das Stammzertifikat auf verschiedene Arten abrufen. Sie können z. B. Folgendes tun:

1. Verwenden Sie einen Webserver, um die durch das Zertifikat gesicherte Website aufzurufen.
2. Laden Sie das Stammzertifikat herunter, das zum Signieren verwendet wurde.

Für AWS-Services werden die Zertifikate üblicherweise im [Amazon Trust Services Repository](#) hinterlegt.

Schritt 2: Erstellen einer Oracle Wallet

Erstellen Sie eine Oracle Wallet, die sowohl die Webserver-Zertifikate als auch die Clientauthentifizierungszertifikate enthält. Die RDS-Oracle-Instance verwendet das Webserver-Zertifikat, um eine sichere Verbindung zur Website herzustellen. Die Website benötigt das Clientzertifikat, um den Oracle-Datenbankbenutzer zu authentifizieren.

Möglicherweise möchten Sie sichere Verbindungen konfigurieren, ohne Clientzertifikate für die Authentifizierung zu verwenden. In diesem Fall können Sie die Java-Keystore-Schritte im folgenden Prozess überspringen.

Erstellen einer Oracle Wallet

1. Hinterlegen Sie die Root- und Clientzertifikate in einem einzelnen Verzeichnis und wechseln Sie dann in dieses Verzeichnis.
2. Konvertieren Sie das .p12-Clientzertifikat in den Java-Keystore.

Note

Wenn Sie keine Clientzertifikate für die Authentifizierung verwenden, können Sie diesen Schritt überspringen.

Im folgenden Beispiel wird das Clientzertifikat mit dem Namen *client_certificate.p12* zum Java-Keystore mit dem Namen *client_keystore.jks* konvertiert. Der Keystore wird dann in die Oracle Wallet integriert. Das Keystore-Passwort lautet *P12PASSWORD*.

```
orapki wallet pkcs12_to_jks -wallet ./client_certificate.p12 -  
jksKeyStoreLoc ./client_keystore.jks -jksKeyStorepwd P12PASSWORD
```

- Erstellen Sie ein Verzeichnis für Ihre Oracle Wallet, das sich vom Zertifikatsverzeichnis unterscheidet.

Im folgenden Beispiel wird das Verzeichnis `/tmp/wallet` erstellt.

```
mkdir -p /tmp/wallet
```

- Erstellen Sie eine Oracle Wallet in Ihrem Wallet-Verzeichnis.

Im folgenden Beispiel wird das Oracle-Wallet-Passwort auf *P12PASSWORD* festgelegt. Das ist das gleiche Passwort, das der Java-Keystore in einem vorherigen Schritt verwendet hat. Die Verwendung desselben Passworts ist praktisch, aber nicht notwendig. Der Parameter `-auto_login` aktiviert die automatische Anmeldefunktion, sodass Sie nicht jedes Mal ein Passwort angeben müssen, wenn Sie darauf zugreifen möchten.

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

```
orapki wallet create -wallet /tmp/wallet -pwd P12PASSWORD -auto_login
```

- Fügen Sie den Java-Keystore zu Ihrer Oracle Wallet hinzu.

Note

Wenn Sie keine Clientzertifikate für die Authentifizierung verwenden, können Sie diesen Schritt überspringen.

Im folgenden Beispiel wird der Keystore *client_keystore.jks* zur Oracle Wallet namens */tmp/wallet* hinzugefügt. In diesem Beispiel geben Sie das gleiche Passwort für den Java-Keystore und die Oracle Wallet an.

```
orapki wallet jks_to_pkcs12 -wallet /tmp/wallet -pwd P12PASSWORD -  
keystore ./client_keystore.jks -jkspwd P12PASSWORD
```

6. Fügen Sie das Stammzertifikat für Ihre Ziel-Website der Oracle Wallet hinzu.

Im folgenden Beispiel wird ein Zertifikat mit dem Namen *Root_CA.cer* hinzugefügt.

```
orapki wallet add -wallet /tmp/wallet -trusted_cert -cert ./Root_CA.cer -  
pwd P12PASSWORD
```

7. Hinzufügen von Zwischenzertifikaten

Im folgenden Beispiel wird ein Zertifikat mit dem Namen *Intermediate.cer* hinzugefügt. Wiederholen Sie diesen Schritt so oft wie nötig, bis Sie alle Zwischenzertifikate geladen haben.

```
orapki wallet add -wallet /tmp/wallet -trusted_cert -cert ./Intermediate.cer -  
pwd P12PASSWORD
```

8. Bestätigen Sie, dass Ihre neu erstellte Oracle Wallet über die erforderlichen Zertifikate verfügt.

```
orapki wallet display -wallet /tmp/wallet -pwd P12PASSWORD
```

Schritt 3: Herunterladen Ihrer Oracle Wallet auf Ihre RDS-for-Oracle-Instance

In diesem Schritt laden Sie Ihre Oracle Wallet auf Amazon S3 hoch und laden dann die Wallet von Amazon S3 auf Ihre RDS-for-Oracle-Instance herunter.

Laden Sie Ihre Oracle Wallet auf Ihre RDS-for-Oracle-Instance herunter wie folgt:

1. Erfüllen Sie die Voraussetzungen für die Amazon S3-Integration in Oracle und fügen Sie die Option `S3_INTEGRATION` zu Ihrer Oracle-DB-Instance hinzu. Stellen Sie sicher, dass die IAM-Rolle für die Option Zugriff auf den Amazon S3-Bucket hat, den Sie verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon S3-Integration](#).

2. Melden Sie sich als Hauptbenutzer bei Ihrer DB-Instance an und erstellen Sie dann ein Oracle-Verzeichnis für die Oracle Wallet.

Im folgenden Beispiel wird ein Oracle-Verzeichnis mit dem Namen `WALLET_DIR` erstellt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory('WALLET_DIR');
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Löschen von Verzeichnissen im Hauptdatenspeicherbereich](#).

3. Laden Sie die Oracle Wallet zu Ihrem Amazon S3 Bucket hoch.

Sie können jede unterstützte Upload-Technik verwenden.

4. Wenn Sie eine Oracle Wallet erneut hochladen, löschen Sie die vorhandene Wallet. Andernfalls überspringen Sie diesen Schritt und gehen Sie direkt zum nächsten.

Im folgenden Beispiel wird die vorhandene Wallet mit dem Namen `cwallet.sso` entfernt.

```
EXEC UTL_FILE.REMOVE ('WALLET_DIR', 'cwallet.sso');
```

5. Laden Sie die Oracle Wallet aus Ihrem Amazon S3 Bucket zur Oracle-DB-Instance herunter.

Im folgenden Beispiel wird die Wallet mit dem Namen `cwallet.sso` aus dem Amazon S3 Bucket mit dem Namen `my_s3_bucket` in das DB-Instance-Verzeichnis mit dem Namen `WALLET_DIR` heruntergeladen.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
    p_bucket_name => 'my_s3_bucket',  
    p_s3_prefix   => 'cwallet.sso',  
    p_directory_name => 'WALLET_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

6. (Optional) Laden Sie eine kennwortgeschützte Oracle Wallet herunter.

Laden Sie diese Wallet nur herunter, wenn Sie für jede Verwendung der Wallet eine Passworteingabe fordern. Im folgenden Beispiel wird die passwortgeschützte Wallet *ewallet.p12* heruntergeladen.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
    p_bucket_name => 'my_s3_bucket',  
    p_s3_prefix   => 'ewallet.p12',  
    p_directory_name => 'WALLET_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

7. Überprüfen Sie den Status Ihrer DB-Anfrage.

Ersetzen Sie die von den vorangegangenen Schritten zurückgegebene Aufgaben-ID für *dbtask-1234567890123-4567.log* im folgenden Beispiel.

```
SELECT TEXT FROM  
TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-1234567890123-4567.log'));
```

8. Überprüfen Sie den Inhalt des Verzeichnisses, das Sie zum Speichern der Oracle Wallet verwenden.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => 'WALLET_DIR'));
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Auflisten von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Schritt 4: Erteilen Sie Benutzerberechtigungen für die Oracle Wallet

Sie können entweder einen neuen Datenbankbenutzer erstellen oder einen vorhandenen Benutzer konfigurieren. In beiden Fällen müssen Sie den Benutzer so konfigurieren, dass er auf die Oracle Wallet zugreift, um sichere Verbindungen und Clientauthentifizierung mit Zertifikaten zu erhalten.

Erteilen Sie Benutzerberechtigungen für die Oracle Wallet wie folgt:

1. Melden Sie sich als Hauptnutzer bei Ihrer RDS-for-Oracle-DB-Instance an.
2. Wenn Sie keinen bestehenden Datenbankbenutzer konfigurieren möchten, erstellen Sie einen neuen Benutzer. Andernfalls überspringen Sie diesen Schritt und gehen Sie direkt zum nächsten.

Im folgenden Beispiel wird ein Datenbankbenutzer mit dem Namen *my-user* erstellt.

```
CREATE USER my-user IDENTIFIED BY my-user-pwd;  
GRANT CONNECT TO my-user;
```

3. Erteilen Sie Ihrem Datenbankbenutzer die Berechtigung für das Verzeichnis, das Ihre Oracle Wallet enthält.

Im folgenden Beispiel wird dem Benutzer *my-user* Lesezugriff für das Verzeichnis *WALLET_DIR* gewährt.

```
GRANT READ ON DIRECTORY WALLET_DIR TO my-user;
```

4. Erteilen Sie Ihrem Datenbankbenutzer die Berechtigung zur Nutzung des Pakets UTL_HTTP.

Das folgende PL/SQL-Programm gewährt dem Benutzer *my-user* UTL_HTTP-Zugriff.

```
BEGIN  
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_HTTP', UPPER('my-user'));  
END;  
/
```

5. Erteilen Sie Ihrem Datenbankbenutzer die Berechtigung zur Nutzung des Pakets UTL_FILE.

Das folgende PL/SQL-Programm gewährt dem Benutzer *my-user* UTL_FILE-Zugriff.

```
BEGIN  
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_FILE', UPPER('my-user'));  
END;  
/
```

Schritt 5: Konfigurieren des Zugriffs auf eine Website von Ihrer DB-Instance

In diesem Schritt konfigurieren Sie Ihren Oracle Datenbankbenutzer so, dass er sich über UTL_HTTP, die hochgeladene Oracle Wallet und das Clientzertifikat mit Ihrer Zielwebsite verbinden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring Access Control to an Oracle Wallet](#) in der Dokumentation zur Oracle Database.

Konfigurieren des Zugriffs auf eine Website von Ihrer Oracle-DB-Instance

1. Melden Sie sich als Hauptnutzer bei Ihrer RDS-for-Oracle-DB-Instance an.

- Erstellen Sie einen Host Access Control Entry (ACE) für Ihren Benutzer und die Zielwebsite auf einem sicheren Port.

Im folgenden Beispiel wird *my-user* so konfiguriert, dass er Zugriff auf *secret.encrypted-website.com* auf dem sicheren Port 443 erhält.

```
BEGIN
  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_HOST_ACE(
    host      => 'secret.encrypted-website.com',
    lower_port => 443,
    upper_port => 443,
    ace       => xs$ace_type(privilege_list => xs$name_list('http'),
                             principal_name => 'my-user',
                             principal_type => xs_acl.ptype_db));
    -- If the program unit results in PLS-00201, set
    -- the principal_type parameter to 2 as follows:
    -- principal_type => 2));
END;
/
```

Important

Die vorhergehende Programmeinheit kann zu folgendem Fehler führen: PLS-00201: identifier 'XS_ACL' must be declared. Wenn dieser Fehler zurückgegeben wird, ersetzen Sie die Zeile, die einen Wert zuweist, `principal_type` durch die folgende Zeile und führen Sie dann die Programmeinheit erneut aus:

```
principal_type => 2));
```

Weitere Informationen zu Konstanten im PL/SQL-Paket finden Sie `XS_ACL` unter [Administratorhandbuch für Real Application Security und Entwicklerhandbuch](#) in der Oracle-Database-Dokumentation.

Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring Access Control for External Network Services](#) in der Dokumentation zur Oracle Database.

- (Optional) Erstellen Sie einen ACE für Ihren Benutzer und Ihre Zielwebsite am Standardport.

Möglicherweise müssen Sie den Standardport verwenden, wenn einige Webseiten vom Standard-Webserver-Port (80) anstelle des sicheren Ports (443) bereitgestellt werden.

```
BEGIN
  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_HOST_ACE(
    host      => 'secret.encrypted-website.com',
    lower_port => 80,
    upper_port => 80,
    ace       => xs$ace_type(privilege_list => xs$name_list('http'),
                             principal_name => 'my-user',
                             principal_type => xs_acl.ptype_db));
    -- If the program unit results in PLS-00201, set
    -- the principal_type parameter to 2 as follows:
    -- principal_type => 2));
END;
/
```

- Bestätigen Sie, dass die Zugriffssteuerungseinträge existieren.

```
SET LINESIZE 150
COLUMN HOST FORMAT A40
COLUMN ACL FORMAT A50

SELECT HOST, LOWER_PORT, UPPER_PORT, ACL
  FROM DBA_NETWORK_ACLS
 ORDER BY HOST;
```

- Erteilen Sie Ihrem Datenbankbenutzer die Berechtigung zur Nutzung des Pakets UTL_HTTP.

Das folgende PL/SQL-Programm gewährt dem Benutzer *my-user* UTL_HTTP-Zugriff.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_HTTP', UPPER('my-user'));
END;
/
```

- Bestätigen Sie, dass verwandte Zugriffssteuerungslisten existieren.

```
SET LINESIZE 150
COLUMN ACL FORMAT A50
COLUMN PRINCIPAL FORMAT A20
COLUMN PRIVILEGE FORMAT A10
```

```
SELECT ACL, PRINCIPAL, PRIVILEGE, IS_GRANT,
       TO_CHAR(START_DATE, 'DD-MON-YYYY') AS START_DATE,
       TO_CHAR(END_DATE, 'DD-MON-YYYY') AS END_DATE
FROM DBA_NETWORK_ACL_PRIVILEGES
ORDER BY ACL, PRINCIPAL, PRIVILEGE;
```

7. Erteilen Sie Ihrem Datenbankbenutzer die Berechtigung, Zertifikate für die Clientauthentifizierung und Ihr Oracle Wallet für Verbindungen zu verwenden.

Note

Wenn Sie keine Clientzertifikate für die Authentifizierung verwenden, können Sie diesen Schritt überspringen.

```
DECLARE
  l_wallet_path all_directories.directory_path%type;
BEGIN
  SELECT DIRECTORY_PATH
  INTO l_wallet_path
  FROM ALL_DIRECTORIES
  WHERE UPPER(DIRECTORY_NAME)='WALLET_DIR';
  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.APPEND_WALLET_ACE(
    wallet_path => 'file:/' || l_wallet_path,
    ace         => xs$ace_type(privilege_list => xs
$name_list('use_client_certificates'),
                                principal_name => 'my-user',
                                principal_type => xs_acl.ptype_db));
END;
/
```

Schritt 6: Testen der Verbindungen Ihrer DB-Instance zu einer Website

In diesem Schritt konfigurieren Sie Ihren Datenbankbenutzer so, dass er sich über UTL_HTTP, die hochgeladene Oracle Wallet und das Clientzertifikat mit der Website verbinden kann.

Konfigurieren des Zugriffs auf eine Website von Ihrer Oracle-DB-Instance

1. Melden Sie sich bei Ihrer RDS-for-Oracle-DB-Instance als Datenbankbenutzer mit UTL_HTTP-Berechtigungen an.
2. Bestätigen Sie, dass eine Verbindung zu Ihrer Zielwebsite die Hostadresse auflösen kann.

Im folgenden Beispiel wird die Host-Adresse von *secret.encrypted-website.com* abgerufen.

```
SELECT UTL_INADDR.GET_HOST_ADDRESS(host => 'secret.encrypted-website.com')
FROM DUAL;
```

3. Testen Sie eine fehlgeschlagene Verbindung.

Die folgende Abfrage schlägt fehl, da UTL_HTTP den Speicherort der Oracle Wallet mit den Zertifikaten benötigt.

```
SELECT UTL_HTTP.REQUEST('secret.encrypted-website.com') FROM DUAL;
```

4. Testen Sie den Website-Zugriff durch die Verwendung von UTL_HTTP.SET_WALLET wählen Sie DUAL aus.

```
DECLARE
  l_wallet_path all_directories.directory_path%type;
BEGIN
  SELECT DIRECTORY_PATH
  INTO l_wallet_path
  FROM ALL_DIRECTORIES
  WHERE UPPER(DIRECTORY_NAME)='WALLET_DIR';
  UTL_HTTP.SET_WALLET('file:/' || l_wallet_path);
END;
/

SELECT UTL_HTTP.REQUEST('secret.encrypted-website.com') FROM DUAL;
```

5. (Optional) Testen Sie den Website-Zugriff, indem Sie Ihre Abfrage in einer Variable speichern und EXECUTE IMMEDIATE verwenden.

```
DECLARE
```

```

l_wallet_path all_directories.directory_path%type;
v_webpage_sql VARCHAR2(1000);
v_results     VARCHAR2(32767);
BEGIN
  SELECT DIRECTORY_PATH
         INTO l_wallet_path
         FROM ALL_DIRECTORIES
         WHERE UPPER(DIRECTORY_NAME)='WALLET_DIR';
  v_webpage_sql := 'SELECT UTL_HTTP.REQUEST(''secret.encrypted-website.com'', '',
'file:/' ||l_wallet_path||'') FROM DUAL';
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_webpage_sql);
  EXECUTE IMMEDIATE v_webpage_sql INTO v_results;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_results);
END;
/

```

6. (Optional) Suchen Sie den Dateisystemspeicherort Ihres Oracle-Wallet-Verzeichnisses.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => 'WALLET_DIR'));
```

Verwenden Sie die Ausgabe des vorherigen Befehls, um eine HTTP-Anfrage zu stellen. Lautet das Verzeichnis *rdsdbdata/userdirs/01*, führen Sie beispielsweise die folgende Abfrage aus.

```

SELECT UTL_HTTP.REQUEST('https://secret.encrypted-website.com/', '',
'file://rdsdbdata/userdirs/01')
FROM   DUAL;

```

Arbeiten mit CDBs in RDS für Oracle

In der Oracle-Multi-Tenant-Architektur kann eine Container-Datenbank (CDB) vom Kunden erstellte Pluggable Databases (PDBs) enthalten. Weitere Informationen zu CDBs finden Sie unter [Introduction to the Multitenant Architecture](#) in der Dokumentation zu Oracle Database.

Themen

- [Übersicht über CDBs von RDS für Oracle](#)
- [Konfiguration einer CDB von RDS für Oracle](#)
- [Sichern und Wiederherstellen einer CDB](#)
- [Konvertieren einer Nicht-CDB von RDS für Oracle in eine CDB](#)
- [Konvertieren der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration](#)
- [Hinzufügen einer RDS-für-Oracle-Tenant-Datenbank zu Ihrer CDB-Instance](#)
- [Ändern einer Tenant-Datenbank von RDS für Oracle](#)
- [Löschen einer Tenant-Datenbank von RDS für Oracle aus Ihrer CDB](#)
- [Anzeigen von Details zu einer Tenant-Datenbank](#)
- [Aktualisieren Ihrer CDB](#)

Übersicht über CDBs von RDS für Oracle

Sie können eine DB-Instance von RDS für Oracle als Container-Datenbank (CDB) erstellen, wenn Sie Oracle Database 19c oder höher ausführen. Ab Oracle Database 21c sind alle Datenbanken CDBs. Eine CDB unterscheidet sich von einer Nicht-CDB dadurch, dass sie Pluggable Databases (PDBs) enthalten kann, die in RDS for Oracle als Mandantendatenbanken bezeichnet werden. Eine PDB ist eine portable Sammlung von Schemas und Objekten, die einer Anwendung als separate Datenbank angezeigt wird.

Sie erstellen Ihre Initial Tenant Database (PDB), wenn Sie Ihre CDB-Instance erstellen. In RDS for Oracle interagiert Ihre Client-Anwendung mit einer PDB und nicht mit der CDB. Ihre Erfahrung mit einer PDB ist größtenteils identisch mit Ihrer Erfahrung mit einer Nicht-CDB.

Themen

- [Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur](#)
- [Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur](#)

- [Erstellungs- und Konvertierungsoptionen für CDBs](#)
- [Benutzerkonten und Berechtigungen in einer CDB](#)
- [Parametergruppenfamilien in einer CDB](#)
- [Einschränkungen von RDS for Oracle-CDBs](#)

Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur

RDS for Oracle unterstützt die Mehrmandantenkonfiguration der Oracle-Multitenant-Architektur, auch CDB-Architektur genannt. In dieser Konfiguration kann Ihre RDS for Oracle CDB-Instance je nach Datenbankedition und erforderlichen Optionslizenzen 1—30 Tenant-Datenbanken enthalten. In der Oracle-Datenbank ist eine Tenant-Datenbank eine PDB. Ihre DB-Instance muss die Oracle-Datenbank Version 19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022.r1 oder höher verwenden.

Note

Das Amazon-RDS-Feature wird als „Multi-Tenant“ und nicht als „Multitenant“ bezeichnet, da es sich um eine Funktion der RDS-Plattform, nicht nur der Oracle-DB-Engine handelt. Der Begriff „Oracle multitenant“ bezieht sich ausschließlich auf die Oracle-Datenbankarchitektur, die sowohl mit On-Premises-Bereitstellungen als auch mit RDS-Bereitstellungen kompatibel ist.

Sie können die folgenden Einstellungen konfigurieren:

- Name der Tenant-Datenbank
- Hauptbenutzername für die Tenant-Datenbank
- Master-Passwort für die Tenant-Datenbank
- Zeichensatz für die Tenant-Datenbank
- Nationaler Zeichensatz für die Tenant-Datenbank

Sie können einen Zeichensatz für die Tenant-Datenbank wählen, der sich vom Zeichensatz der CDB unterscheidet. Dies gilt auch für den nationalen Zeichensatz. Nachdem Sie Ihre anfängliche Tenant-Datenbank erstellt haben, können Sie Tenant-Datenbanken mithilfe von RDS-APIs erstellen, ändern oder löschen. Der CDB-Name ist standardmäßig RDSCDB und kann nicht geändert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#) und [Ändern einer Tenant-Datenbank von RDS für Oracle](#).

Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur

RDS für Oracle unterstützt die Single-Tenant-Konfiguration, eine ältere Konfiguration der Oracle-Multitenant-Architektur. In dieser Konfiguration kann eine CDB-Instance von RDS für Oracle nur einen Tenant (PDB) enthalten. Sie können später keine weiteren PDBs erstellen.

Erstellungs- und Konvertierungsoptionen für CDBs

Während Oracle Database 21c nur CDBs unterstützt, bietet Oracle Database 19c sowohl Unterstützung für CDBs als auch Nicht-CDBs. Alle RDS-für-Oracle-CDB-Instances unterstützen sowohl Multi-Tenant- als auch Single-Tenant-Konfigurationen.

Optionen für Erstellung, Konvertierung und Upgrade für die Oracle-Datenbankarchitektur

Die folgende Tabelle zeigt die verschiedenen Architekturoptionen für die Erstellung und Aktualisierung von RDS-für-Oracle-Datenbanken.

Veröffentlichung	Optionen zur Datenbankerstellung	Optionen für die Architekturkonvertierung	Upgrade-Ziele für die Hauptversion
Oracle Database 21c	Nur CDB-Architektur	N/A	N/A
Oracle Database 19c	CDB- oder Nicht-CDB-Architektur	Nicht-CDB zu CDB-Architektur (April 2021 RU oder höher)	Oracle Database 2.1c CDB

Wie in der vorherigen Tabelle gezeigt, können Sie eine Nicht-CDB nicht direkt auf eine CDB in einer neuen Haupt-Datenbankversion aktualisieren. Sie können jedoch eine Nicht-CDB von Oracle Database 19c in eine CDB von Oracle Database 19c konvertieren und die CDB von Oracle Database 19c dann auf eine CDB von Oracle Database 21c aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konvertieren einer Nicht-CDB von RDS für Oracle in eine CDB](#).

Konvertierungsoptionen für CDB-Architekturkonfigurationen

Die folgende Tabelle zeigt die verschiedenen Optionen für die Konvertierung der Architekturkonfiguration einer DB-Instance von RDS für Oracle an.

Aktuelle Architektur und Konfiguration	Umstellung auf die Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur	Umstellung auf die Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur	Umstellung auf die Nicht-CDB-Architektur
Nicht-CDB	Unterstützt	Unterstützt*	N/A
CDB mit Single-Tenant-Konfiguration	N/A	Unterstützt	Nicht unterstützt
CDB mit Multi-Tenant-Konfiguration	Nicht unterstützt	N/A	Nicht unterstützt

* Eine Nicht-CDB kann nicht in einem einzigen Vorgang in eine Multi-Tenant-Konfiguration konvertiert werden. Wenn Sie eine Nicht-CDB in eine CDB konvertieren, befindet sich die CDB in der Single-Tenant-Konfiguration. Anschließend können Sie die Single-Tenant-Konfiguration in einem separaten Vorgang in die Multi-Tenant-Konfiguration konvertieren.

Benutzerkonten und Berechtigungen in einer CDB

In der Oracle-Multi-Tenant-Architektur sind alle Benutzerkonten entweder allgemeine Benutzer oder lokale Benutzer. Ein allgemeiner CDB-Benutzer ist ein Datenbankbenutzer, dessen einheitliche Identität und Kennwort im CDB-Root und in jeder bestehenden und zukünftigen PDB bekannt sind. Im Gegensatz dazu existiert ein lokaler Benutzer nur in einer einzigen PDB.

Der RDS-Hauptbenutzer ist ein lokales Benutzerkonto in der PDB, das Sie beim Erstellen Ihrer DB-Instance benennen. Wenn Sie neue Benutzerkonten erstellen, sind diese Benutzer auch lokale Benutzer, die sich in der PDB befinden. Sie können keine Benutzerkonten verwenden, um neue PDBs zu erstellen oder den Status der vorhandenen PDB zu ändern.

Der `rdadmin`-Benutzer ist ein allgemeines Benutzerkonto. Sie können Pakete von RDS für Oracle ausführen, die in diesem Konto vorhanden sind, aber Sie können sich nicht als `rdadmin` anmelden. Weitere Informationen finden Sie unter [Informationen zu allgemeinen Benutzern und lokalen Benutzern](#) in der Oracle-Dokumentation.

Parametergruppenfamilien in einer CDB

CDBs haben ihre eigenen Parametergruppenfamilien und Standardparameterwerte. Die CDB-Parametergruppenfamilien lauten wie folgt:

- oracle-ee-cdb-21
- oracle-se2-cdb-21
- oracle-ee-cdb-19
- oracle-se2-cdb-19

Einschränkungen von RDS für Oracle-CDBs

RDS für Oracle unterstützt eine Teilmenge der Funktionen, die in einer lokalen CDB verfügbar sind.

CDB-Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für RDS-für-Oracle CDBs:

- Sie können keine Verbindung zu einer CDB herstellen. Sie stellen immer eine Verbindung zur Tenant-Datenbank (PDB) statt zur CDB her. Geben Sie den Endpunkt für die PDB genau wie für eine Nicht-CDB an. Der einzige Unterschied besteht darin, dass Sie `pdb_name` als Datenbanknamen angeben, wobei `pdb_name` der Name ist, den Sie für Ihre PDB gewählt haben.
- Sie können eine CDB in der Multi-Tenant-Konfiguration nicht in eine CDB in der Single-Tenant-Konvertierung konvertieren. Die Umstellung auf die Multi-Tenant-Konfiguration ist unidirektional und irreversibel.
- Sie können die Multi-Tenant-Konfiguration nicht aktivieren oder in diese konvertieren, wenn Ihre DB-Instance eine Oracle-Datenbankversion verwendet, die niedriger als 19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022.r1 ist.
- Sie können keine CDB von RDS für Oracle mit ORDS v22 und höher verwenden. Als Problemumgehung können Sie entweder eine niedrigere Version von ORDS oder eine Nicht-CDB von Oracle Database 19c verwenden.
- Sie können keinen RDS für Oracle CDB mit ORDS 22 und höher verwenden. Als Problemumgehung können Sie entweder eine niedrigere Version von ORDS oder eine Nicht-CDB von Oracle Database 19c verwenden.

Die Unterstützung der folgenden Funktionen hängt von der Architekturkonfiguration ab.

Funktion	Wird im Single-Tenant-Modus unterstützt	Wird im Multi-Tenant-Modus unterstützt
Oracle Data Guard	Ja	Nein
Oracle Label Security	Nein	Nein
Oracle Enterprise Manager (OEM)	Nein	Nein
OEM-Agent	Nein	Nein
Datenbankaktivitäts-Streams	Ja	Nein

Tenant-Datenbank- (PDB) Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen gelten für Tenant-Datenbanken in der Multi-Tenant-Konfiguration von RDS für Oracle:

- Sie können Tenant-Datenbankoperationen nicht auf das Wartungsfenster verschieben. Alle Änderungen werden sofort wirksam.
- Sie können einer CDB, die die Single-Tenant-Konfiguration verwendet, keine Tenant-Datenbank hinzufügen.
- Sie können nicht mehrere Tenant-Datenbanken in einem einzigen Vorgang hinzufügen oder ändern. Sie können sie nur einzeln hinzufügen oder ändern.
- Sie können eine Tenant-Datenbank nicht so ändern, dass sie den Namen CDB\$ROOT oder PDB \$SEED erhält.
- Sie können eine Tenant-Datenbank nicht löschen, wenn sie der einzige Tenant in der CDB ist.
- Nicht alle DB-Instance-Klassentypen verfügen über ausreichende Ressourcen, um mehrere PDBs in einer RDS-für-Oracle CDB-Instance zu unterstützen. Eine höhere PDB-Anzahl wirkt sich auf die Leistung und Stabilität der kleineren Instance-Klassen aus und verlängert die Dauer der meisten Operationen auf Instance-Ebene, z. B. Datenbank-Upgrades.
- Sie können nicht mehrere verwenden AWS-Konten , um PDBs in derselben CDB zu erstellen. PDBs müssen demselben Konto angehören wie die DB-Instance, auf der die PDBs gehostet werden.
- Alle PDBs in einer CDB verwenden denselben Endpunkt und Datenbank-Listener.

- Die folgenden Operationen werden auf PDB-Ebene nicht unterstützt, aber auf CDB-Ebene:
 - Sicherung und Wiederherstellung
 - Datenbank-Upgrades
 - Wartungsoperationen
- Die folgenden Features werden auf PDB-Ebene nicht unterstützt, aber auf CDB-Ebene:
 - Optionsgruppen (Optionen sind auf allen PDBs auf Ihrer CDB-Instance installiert)
 - Parametergruppen (alle Parameter werden von der Parametergruppe abgeleitet, die Ihrer CDB-Instance zugeordnet ist)
- Zu den Vorgängen auf PDB-Ebene, die in der lokalen CDB-Architektur, aber nicht in einer RDS-für-Oracle-CDB unterstützt werden, gehören die folgenden:

 Note

Die folgende Liste ist nicht vollständig.

- PDBs für Anwendungen
- Proxy-PDBs
- Starten und Anhalten einer PDB
- PDBs trennen und verbinden

Wenn Sie Daten in oder aus Ihrer CDB verschieben möchten, verwenden Sie dieselben Methoden wie bei einer Nicht-CDB. Weitere Informationen zur Migration von Daten finden Sie unter [Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS](#).

- Einstellungsoptionen auf PDB-Ebene

Die PDB übernimmt die Optionseinstellungen von der CDB-Optionsgruppe. Weitere Informationen zu den Einstellungsoptionen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Bewährte Methoden finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen](#).

- Konfiguration von Parametern in einer PDB

Die PDB erbt die Parametereinstellungen von der CDB. Weitere Informationen zur Einstellungsoption finden Sie unter [Hinzufügen von Optionen zu Oracle DB-Instances](#).

- Konfiguration verschiedener Listener für PDBs in derselben CDB

- Prüfen von Informationen aus einer PDB heraus

Konfiguration einer CDB von RDS für Oracle

Eine CDB wird ähnlich konfiguriert wie eine Nicht-CDB.

Themen

- [Erstellen einer CDB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit einer PDB in Ihrer CDB von RDS für Oracle](#)

Erstellen einer CDB-Instance von RDS für Oracle

In RDS für Oracle ist das Erstellen einer CDB fast identisch mit dem Erstellen einer Nicht-CDB. Der Unterschied besteht darin, dass Sie bei der Erstellung Ihrer DB-Instance die Multi-Tenant-Architektur von Oracle und eine Architekturkonfiguration auswählen: Multi-Tenant oder Single-Tenant. Wenn Sie beim Erstellen einer CDB in der Multi-Tenant-Konfiguration Tags erstellen, gibt RDS die Tags an die ursprüngliche Tenant-Datenbank weiter. Verwenden Sie zum Erstellen einer CDB die AWS Management Console, die AWS CLI oder die RDS-API.

Konsole

So erstellen Sie eine CDB-Instance

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, in der Sie die CDB-Instance erstellen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
5. Wählen Sie unter Choose a database creation method (Wählen Sie eine Datenbankerstellungsmethode aus) Standard Create (Standarderstellung) aus.
6. Wählen Sie unter Engine options (Engine-Optionen) die Option Oracle.
7. Wählen Sie für Datenbankverwaltungstyp die Option Amazon RDS aus.
8. Wählen Sie unter Architektureinstellungen die Option Multi-Tenant-Architektur aus.
9. Führen Sie für die Architekturkonfiguration einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie Multi-Tenant-Konfiguration aus und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
 - Wählen Sie Single-Tenant-Konfiguration aus und fahren Sie mit Schritt 11 fort.
10. (Multi-Tenant-Konfiguration) Nehmen Sie für die Tenant-Datenbankeinstellungen die folgenden Änderungen vor:
- Geben Sie unter Tenant-Datenbankname den Namen Ihrer anfänglichen PDB ein. Der PDB-Name muss sich vom CDB-Namen unterscheiden, der standardmäßig RDSCDB lautet.
 - Geben Sie für den Hauptbenutzernamen der Tenant-Datenbank den Hauptbenutzernamen Ihrer PDB ein. Sie können den Hauptbenutzernamen der Tenant-Datenbank nicht verwenden, um sich beim CDB selbst anzumelden.
 - Geben Sie entweder ein Passwort in das Feld Master-Passwort für die Tenant-Datenbank ein oder wählen Sie Automatisch ein Passwort generieren.
 - Wählen Sie unter Tenant-Datenbank-Zeichensatz einen Zeichensatz für die PDB aus. Sie können einen Zeichensatz für die Tenant-Datenbank wählen, der sich von dem Zeichensatz der CDB unterscheidet.

Der Standard-PDB-Zeichensatz ist AL32UTF8. Wenn Sie einen nicht standardmäßigen PDB-Zeichensatz wählen, ist die CDB-Erstellung möglicherweise langsamer.

 Note

Sie können im Rahmen des CDB-Erstellungsprozesses nicht mehrere Tenant-Datenbanken erstellen. Sie können PDBs nur zu einer bereits vorhandenen CDB hinzufügen.

11. (Single-Tenant-Konfiguration) Wählen Sie die gewünschten Einstellungen auf der Grundlage der unter [Einstellungen für DB-Instances](#) aufgeführten Optionen aus. Beachten Sie Folgendes:
- Geben Sie unter Hauptbenutzername den Namen eines lokalen Benutzers in Ihrer PDB ein. Sie können den Hauptbenutzernamen nicht verwenden, um sich beim CDB-Root anzumelden.
 - Geben Sie unter Anfänglicher Datenbankname den Namen Ihrer PDB ein. Sie können die CDB nicht benennen, da diese den Standardnamen RDSCDB hat.
12. Wählen Sie Datenbank erstellen aus.

AWS CLI

Um eine CDB in der Multi-Tenant-Konfiguration zu erstellen, verwenden Sie den [create-db-instance](#) Befehl mit den folgenden Parametern:

- `--db-instance-identifizier`
- `--db-instance-class`
- `--engine { oracle-ee-cdb | oracle-se2-cdb }`
- `--master-username`
- `--master-user-password`
- `--multi-tenant` (Geben Sie für die Single-Tenant-Konfiguration entweder nicht `multi-tenant` an oder geben Sie `--no-multi-tenant` an)
- `--allocated-storage`
- `--backup-retention-period`

Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Im folgenden Beispiel wird eine DB-Instance von RDS für Oracle mit dem Namen *my-cdb-inst* in der Multi-Tenant-Konfiguration erstellt. Wenn Sie `--no-multi-tenant` oder nicht `--multi-tenant` angeben, ist die Standard-CDB-Konfiguration Single-Tenant. Die Engine ist `oracle-ee-cdb`: ein Befehl, der `oracle-ee` und `--multi-tenant` angibt und mit einem Fehler fehlschlägt. Die anfängliche Tenant-Datenbank hat den Namen *mypdb*.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --engine oracle-ee-cdb \  
  --db-instance-identifizier my-cdb-inst \  
  --multi-tenant \  
  --db-name mypdb \  
  --allocated-storage 250 \  
  --db-instance-class db.t3.large \  
  --master-username pdb_admin \  
  --master-user-password pdb_admin_password \  
  --backup-retention-period 3
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^
  --engine oracle-ee-cdb ^
  --db-instance-identifier my-cdb-inst ^
  --multi-tenant ^
  --db-name mypdb ^
  --allocated-storage 250 ^
  --db-instance-class db.t3.large ^
  --master-username pdb_admin ^
  --master-user-password pdb_admin_password ^
  --backup-retention-period 3
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa wie folgt aus. Der Datenbankname, der Zeichensatz, der nationale Zeichensatz und der Hauptbenutzer sind nicht in der Ausgabe enthalten. Sie können diese Informationen mit dem CLI-Befehl `describe-tenant-databases` anzeigen.

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "my-cdb-inst",
    "DBInstanceClass": "db.t3.large",
    "MultiTenant": true,
    "Engine": "oracle-ee-cdb",
    "DBResourceId": "db-ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
    "DBInstanceStatus": "creating",
    "AllocatedStorage": 250,
    "PreferredBackupWindow": "04:59-05:29",
    "BackupRetentionPeriod": 3,
    "DBSecurityGroups": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-0a1bcd2e",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "DBParameterGroups": [
      {
```

```
        "DBParameterGroupName": "default.oracle-ee-cdb-19",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
    }
],
"DBSubnetGroup": {
    "DBSubnetGroupName": "default",
    "DBSubnetGroupDescription": "default",
    "VpcId": "vpc-1234567a",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    ...
}
```

RDS-API

Rufen Sie die Operation [CreateDBInstance](#) auf, um eine DB-Instance unter Verwendung der Amazon-RDS-API zu erstellen.

Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Herstellen einer Verbindung mit einer PDB in Ihrer CDB von RDS für Oracle

Sie können ein Dienstprogramm wie SQL*Plus verwenden, um eine Verbindung mit einer PDB herzustellen. Informationen zum Herunterladen von Oracle Instant Client, der eine eigenständige Version von SQL*Plus enthält, finden Sie unter [Oracle Instant Client – Downloads](#).

Sie benötigen die folgenden Informationen, um SQL*Plus mit Ihrer PDB zu verbinden:

- PDB-Name
- Datenbank-Benutzername und -Passwort
- Endpunkt für Ihre DB-Instance
- Port-Nummer

Informationen zum Auffinden der vorherigen Informationen finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

Example So stellen Sie mit SQL*Plus eine Verbindung mit Ihrer PDB her

In den folgenden Beispielen ersetzen Sie *master_user_name* durch Ihren Hauptbenutzer. Geben Sie außerdem den Endpunkt für Ihre DB-Instance und dann die Port-Nummer und die Oracle-SID an.

Der SID-Wert ist der Name der PDB, die Sie beim Erstellen Ihrer DB-Instance angegeben haben, und nicht die DB-Instance-Kennung.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
sqlplus 'master_user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=endpoint)
(PORT=port)))(CONNECT_DATA=(SID=pdb_name)))'
```

Windows:

```
sqlplus master_user_name@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=endpoint)
(PORT=port)))(CONNECT_DATA=(SID=pdb_name)))
```

Die Ausgabe sollte in etwa wie folgt aussehen:

```
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 Production on Mon Aug 21 09:42:20 2021
```

Nachdem Sie das Passwort für den Benutzer eingegeben haben, erscheint die SQL-Eingabeaufforderung.

```
SQL>
```

Note

Der Verbindungsstring in kürzerem Format (Easy connect oder EZCONNECT), zum Beispiel `sqlplus username/password@LONGER-THAN-63-CHARS-RDS-ENDPOINT-HERE:1521/database-identifizier`, kann die maximale Zeichenanzahl überschreiten und sollte nicht für die Verbindung genutzt werden.

Sichern und Wiederherstellen einer CDB

Sie können Ihre CDB mithilfe von RDS-DB-Snapshots oder unter Verwendung von Recovery Manager (RMAN) sichern und wiederherstellen.

Sichern und Wiederherstellen einer CDB mithilfe von DB-Snapshots

DB-Snapshots funktionieren in CDB- und Nicht-CDB-Architekturen ähnlich. Die wichtigsten Unterschiede:

- Wenn Sie einen DB-Snapshot einer CDB wiederherstellen, können Sie die CDB nicht umbenennen. Der Name der CDB lautet RDSCDB und kann nicht geändert werden.
- Wenn Sie einen DB-Snapshot einer CDB wiederherstellen, können Sie PDBs nicht umbenennen. Sie können den PDB-Namen mit dem Befehl [modify-tenant-database](#) ändern.
- Um Tenant-Datenbanken in einem Snapshot zu finden, verwenden Sie den CLI-Befehl [describe-db-snapshot-tenant-databases](#).
- Sie können nicht direkt mit den Tenant-Datenbanken in einem CDB-Snapshot interagieren, der die Multi-Tenant-Architekturkonfiguration verwendet. Wenn Sie den DB-Snapshot wiederherstellen, stellen Sie alle zugehörigen Tenant-Datenbanken wieder her.
- RDS für Oracle kopiert Tags in einer Tenant-Datenbank implizit in die Tenant-Datenbank in einem DB-Snapshot. Wenn Sie eine Tenant-Datenbank wiederherstellen, werden die Tags in der wiederhergestellten Datenbank angezeigt.
- Wenn Sie einen DB-Snapshot wiederherstellen und mithilfe des Parameters `--tags` neue Tags angeben, überschreiben die neuen Tags alle vorhandenen Tags.
- Wenn Sie einen DB-Snapshot einer CDB-Instance mit Tags verwenden und `--copy-tags-to-snapshot` angeben, kopiert RDS für Oracle Tags aus den Tenant-Datenbanken in die Tenant-Datenbanken im Snapshot.

Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Oracle Database](#).

Sichern und Wiederherstellen einer CDB unter Verwendung von RMAN

Informationen zum Sichern und Wiederherstellen einer CDB oder einzelnen Tenant-Datenbank mithilfe von RMAN finden Sie unter [Ausführen allgemeiner RMAN-Aufgaben für Oracle DB-Instances](#).

Konvertieren einer Nicht-CDB von RDS für Oracle in eine CDB

Mit dem `modify-db-instance` Befehl können Sie die Architektur einer Oracle-Datenbank von der Nicht-CDB-Architektur in die Oracle-Multitenant-Architektur ändern, die auch als CDB-Architektur bezeichnet wird. In den meisten Fällen ist diese Technik dem Erstellen einer neuen CDB und dem Importieren von Daten vorzuziehen. Der Konvertierungsvorgang führt zu Ausfallzeiten.

Wenn Sie Ihre Datenbank-Engine-Version aktualisieren, können Sie die Datenbankarchitektur nicht im selben Vorgang ändern. Wenn Sie eine Nicht-CDB von Oracle Database 19c auf eine CDB von Oracle Database 21c aktualisieren möchten, müssen Sie daher zuerst in einem Schritt die Nicht-CDB in eine CDB konvertieren und dann in einem separaten Schritt die 19c-CDB auf eine 21c-CDB aktualisieren.

Für die Konvertierung der Nicht-CDB gelten die folgenden Anforderungen:

- Sie müssen `oracle-ee-cdb` oder `oracle-se2-cdb` als DB-Engine-Typ angeben. Es werden ausschließlich diese Werte unterstützt.
- Ihre DB-Engine muss Oracle Database 19c mit einem Release-Update (RU) von April 2021 oder später verwenden.

Für den Vorgang gelten folgende Einschränkungen:

- Eine CDB können Sie nicht in eine Nicht-CDB konvertieren. Sie können nur eine Nicht-CDB in eine CDB konvertieren.
- Eine Nicht-CDB kann nicht in einem einzigen `modify-db-instance`-Aufruf in die Multi-Tenant-Konfiguration konvertiert werden. Wenn Sie eine Nicht-CDB in eine CDB konvertiert haben, weist die CDB die Single-Tenant-Konfiguration auf. Führen Sie `modify-db-instance` erneut aus, um die Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration zu konvertieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konvertieren der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration](#).
- Sie können eine Primär- oder Replikatdatenbank, für die Oracle Data Guard aktiviert ist, nicht konvertieren. Um eine Nicht-CDB mit Lesereplikaten zu konvertieren, löschen Sie zunächst alle Lesereplikate.
- Sie können die DB-Engine-Version nicht aktualisieren und im gleichen Vorgang eine Nicht-CDB in eine CDB konvertieren.
- Die Überlegungen für Options- und Parametergruppen sind dieselben wie bei der Aktualisierung der DB-Engine. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Oracle DB-Upgrades](#).

Konsole

So konvertieren Sie eine Nicht-CDB in eine CDB

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie oben rechts in der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, in der sich Ihre DB-Instance befindet.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die Nicht-CDB-Instance aus, die Sie in eine CDB-Instance konvertieren möchten.
4. Wählen Sie **Ändern** aus.

5. Wählen Sie unter Architektureinstellungen die Option Oracle-Multitenant-Architektur aus. Nach der Konvertierung weist Ihre CDB die Single-Tenant-Konfiguration auf.
6. (Optional) Wählen Sie für DB-Parametergruppe eine neue Parametergruppe für Ihre CDB-Instance aus. Bei der Konvertierung einer DB-Instance gelten dieselben Überlegungen zu Parametergruppen wie beim Aktualisieren einer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Parametergruppen](#).
7. (Optional) Wählen Sie unter Optionsgruppe eine neue Optionsgruppe für Ihre CDB-Instance aus. Bei der Konvertierung einer DB-Instance gelten dieselben Überlegungen zu Optionsgruppen wie beim Aktualisieren einer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).
8. Nachdem Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben, wählen Sie Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.
9. (Optional) Klicken Sie auf Apply immediately (Sofort anwenden), um die Änderungen direkt zu übernehmen. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen Ausfallzeiten verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).
10. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie DB-Instance ändern aus.

Oder klicken Sie auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Um die Nicht-CDB auf Ihrer DB-Instance in eine CDB in der Single-Tenant-Konfiguration zu konvertieren, setzen `--engine` Sie auf `oracle-ee-cdb` oder `oracle-se2-cdb` im AWS CLI Befehl [modify-db-instance](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Im folgenden Beispiel wird die DB-Instance mit dem Namen konvertiert *my-non-cdb* und eine benutzerdefinierte Optionsgruppe und Parametergruppe angegeben.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-non-cdb \  
  --engine oracle-ee-cdb \  
  --option-group-name custom-option-group \  
  --
```

```
--db-parameter-group-name custom-parameter-group
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-non-cdb ^  
  --engine oracle-ee-cdb ^  
  --option-group-name custom-option-group ^  
  --db-parameter-group-name custom-parameter-group
```

RDS-API

Wenn Sie eine Nicht-CDB in eine CDB konvertieren möchten, geben Sie Engine in der RDS-API-Operation [modifyDBInstance](#) an.

Konvertieren der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration

Sie können die Architektur einer CDB von RDS für Oracle von der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration ändern. Vor und nach der Konvertierung enthält Ihre CDB eine Single-Tenant-Datenbank (PDB).

Während der Konvertierung migriert RDS für Oracle die folgenden Metadaten in die neue Tenant-Datenbank:

- Den Masterbenutzernamen
- Den Datenbanknamen
- Den Zeichensatz
- Den nationalen Zeichensatz

Vor der Konvertierung konnten Sie die vorstehenden Informationen mithilfe des Befehls `describe-db-instances` anzeigen. Nach der Konvertierung verwenden Sie zum Anzeigen der Informationen den Befehl `describe-tenant-database`.

Für die Konvertierung gelten die folgenden Anforderungen und Einschränkungen:

- Nach der Konvertierung der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration können Sie nicht zur Single-Tenant-Konfiguration zurückkehren. Der Vorgang ist irreversibel.

- Die Tags für die DB-Instance werden an die ursprüngliche Tenant-DB weitergegeben, die während der Konvertierung erstellt wurde.
- Sie können eine Primär- oder Replikatdatenbank, für die Oracle Data Guard aktiviert ist, nicht konvertieren.
- Sie können die DB-Engine-Version nicht aktualisieren und in demselben Vorgang zur Multi-Tenant-Konfiguration konvertieren.
- Ihre IAM-Richtlinie muss über die Berechtigung zum Erstellen einer Tenant-Datenbank verfügen.

Konsole

So konvertieren Sie eine CDB, die die Single-Tenant-Konfiguration verwendet, in die Multi-Tenant-Konfiguration

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie oben rechts in der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, in der sich Ihre DB-Instance befindet.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die Nicht-CDB-Instance aus, die Sie in eine CDB-Instance konvertieren möchten.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Wählen Sie unter Architectureinstellungen die Option Oracle-Multitenant-Architektur aus.
6. Wählen Sie für Konfiguration der Architektur die Option Konfiguration für mehrere Mandanten aus.
7. (Optional) Wählen Sie für DB-Parametergruppe eine neue Parametergruppe für Ihre CDB-Instance aus. Bei der Konvertierung einer DB-Instance gelten dieselben Überlegungen zu Parametergruppen wie beim Aktualisieren einer DB-Instance.
8. (Optional) Wählen Sie unter Optionsgruppe eine neue Optionsgruppe für Ihre CDB-Instance aus. Bei der Konvertierung einer DB-Instance gelten dieselben Überlegungen zu Optionsgruppen wie beim Aktualisieren einer DB-Instance.
9. Nachdem Sie die gewünschten Änderungen vorgenommen haben, wählen Sie Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.
10. Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden) aus. Diese Option ist erforderlich, wenn Sie zu einer Multi-Tenant-Konfiguration wechseln. Diese Option kann in einigen Fällen Ausfallzeiten verursachen.

11. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie DB-Instance ändern aus.

Oder klicken Sie auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Um eine CDB mithilfe der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration zu konvertieren, geben Sie `--multi-tenant` im AWS CLI Befehl an [modify-db-instance](#).

Im folgenden Beispiel wird die DB-Instance `my-st-cdb` von der Single-Tenant-Konfiguration in die Multi-Tenant-Konfiguration konvertiert. Die Option `--apply-immediately` ist erforderlich.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifier my-st-cdb \  
  --multi-tenant \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance --region us-east-1 ^ \  
  --db-instance-identifier my-st-cdb ^ \  
  --multi-tenant ^ \  
  --apply-immediately
```

Die Ausgabe sieht ungefähr wie folgt aus.

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "my-st-cdb",  
    "DBInstanceClass": "db.r5.large",  
    "MultiTenant": false,  
    "Engine": "oracle-ee-cdb",  
    "DBResourceId": "db-AB1CDE2FGHIJK34LMNOPRLXTXU",  
    "DBInstanceStatus": "modifying",  
    "MasterUsername": "admin",
```

```
    "DBName": "ORCL",
    ...
    "EngineVersion": "19.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022-01.r1",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",
    "OptionGroupMemberships": [
      {
        "OptionGroupName": "default:oracle-ee-cdb-19",
        "Status": "in-sync"
      }
    ],
    ...
    "PendingModifiedValues": {
      "MultiTenant": "true"
    }
  }
}
```

Hinzufügen einer RDS-für-Oracle-Tenant-Datenbank zu Ihrer CDB-Instance

In der Multi-Tenant-Konfiguration von RDS für Oracle ist eine Tenant-Datenbank eine PDB. Überprüfen Sie, ob die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind, um eine Tenant-Datenbank hinzuzufügen:

- In Ihrer CDB ist die Mehrmandantenkonfiguration aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur](#).
- Sie verfügen über die erforderlichen IAM-Berechtigungen zum Erstellen der Tenant-Datenbank.

Sie können eine Tenant-Datenbank mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API hinzufügen. Sie können nicht mehrere Tenant-Datenbanken in einem einzigen Vorgang hinzufügen: Sie müssen sie einzeln hinzufügen. Wenn für die CDB die Aufbewahrung von Backups aktiviert ist, sichert Amazon RDS die DB-Instance vor und nach dem Hinzufügen einer neuen Tenant-Datenbank.

Konsole

So fügen Sie Ihrer DB-Instance eine Tenant-Datenbank hinzu

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie rechts oben in der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, in der Sie die Tenant-Datenbank erstellen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
4. Wählen Sie die CDB-Instance aus, der Sie eine Tenant-Datenbank hinzufügen möchten. Ihre DB-Instance muss die Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur verwenden.
5. Wählen Sie Aktionen und dann Tenant-Datenbank hinzufügen.
6. Führen Sie für Globale Datenbankeinstellungen die folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie unter Name der Tenant-Datenbank den Namen Ihrer neuen PDB ein.
 - Geben Sie unter Hauptbenutzername der Tenant-Datenbank den Namen des Hauptbenutzers für Ihre PDB ein. Dieser Hauptbenutzer unterscheidet sich vom Hauptbenutzer der CDB.
 - Geben Sie entweder ein Passwort in das Feld Master-Passwort für die Tenant-Datenbank ein oder wählen Sie Automatisch ein Passwort generieren aus.
 - Wählen Sie unter Tenant-Datenbank-Zeichensatz einen Zeichensatz für die PDB aus. Die Standardeinstellung ist AL32UTF8. Sie können einen PDB-Zeichensatz wählen, der sich vom Zeichensatz der CDB unterscheidet.
 - Wählen Sie unter Länderspezifischer Tenant-Datenbank-Zeichensatz einen länderspezifischen Zeichensatz für die PDB aus. Die Standardeinstellung ist AL32UTF8. Der nationale Zeichensatz spezifiziert die Kodierung nur für Spalten, die den NCHAR-Datentyp (NCHAR, NVARCHAR2 und NCL0B) verwenden, und wirkt sich nicht auf Datenbank-Metadaten aus.

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

7. Wählen Sie Tenant hinzufügen.

AWS CLI

Um Ihrer CDB mit der eine Tenant-Datenbank hinzuzufügenAWS CLI, verwenden Sie den Befehl [create-tenant-database](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `--db-instance-identifizier`
- `--tenant-db-name`
- `--master-username`
- `--master-user-password`

Im folgenden Beispiel wird eine Tenant-Datenbank mit dem Namen *mypdb2* in der CDB-Instance von RDS für Oracle mit dem Namen *my-cdb-inst* erstellt. Der PDB-Zeichensatz ist UTF-16.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-tenant-database --region us-east-1 \
  --db-instance-identifier my-cdb-inst \
  --tenant-db-name mypdb2 \
  --master-username mypdb2-admin \
  --master-user-password mypdb2-pwd \
  --character-set-name UTF-16
```

Windows:

```
aws rds create-tenant-database --region us-east-1 \
  --db-instance-identifier my-cdb-inst ^
  --tenant-db-name mypdb2 ^
  --master-username mypdb2-admin ^
  --master-user-password mypdb2-pwd ^
  --character-set-name UTF-16
```

Die Ausgabe sieht folgendermaßen oder ähnlich aus.

```
...}
  "TenantDatabase" :
    {
      "DbiResourceId" : "db-abc123",
      "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac567",
      "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-
inst:mypdb2",
      "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",
      "TenantDBName" : "mypdb2",
      "Status" : "creating",
      "MasterUsername" : "mypdb2",
      "CharacterSetName" : "UTF-16",
      ...
    }
}...
```

Ändern einer Tenant-Datenbank von RDS für Oracle

Sie können nur den PDB-Namen und das Master-Benutzerpasswort einer Tenant-Datenbank in Ihrer CDB ändern. Beachten Sie die folgenden Anforderungen und Einschränkungen:

- Damit Sie die Einstellungen einer Tenant-Datenbank in Ihrer DB-Instance ändern können, muss die Tenant-Datenbank vorhanden sein.
- Sie können nicht mehrere Tenant-Datenbanken in einem einzigen Vorgang ändern. Sie können jeweils nur eine Tenant-Datenbank ändern.
- Sie können den Namen einer Tenant-Datenbank nicht in CDB\$ROOT oder PDB\$SEED ändern.

Sie können PDBs über die AWS Management Console, die AWS CLI oder die RDS-API ändern.

Konsole

So ändern Sie den PDB-Namen oder das Master-Passwort einer Tenant-Datenbank

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie rechts oben in der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, in der Sie die Tenant-Datenbank erstellen möchten.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
4. Wählen Sie die Tenant-Datenbank aus, deren Datenbanknamen oder Master-Benutzerpasswort Sie ändern möchten.
5. Wählen Sie Ändern aus.
6. Führen Sie für Tenant-Datenbankeinstellungen die folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie unter Name der Tenant-Datenbank den neuen Namen Ihrer neuen PDB ein.
 - Geben Sie für Master-Passwort der Tenant-Datenbank ein neues Passwort ein.
7. Wählen Sie Tenant ändern aus.

AWS CLI

Um eine Tenant-Datenbank mit der zu ändernAWS CLI, rufen Sie den [modify-tenant-database](#) Befehl mit den folgenden Parametern auf:

- `--db-instance-identifier` *value (Wert)*

- `--tenant-db-name` *value*
- `[--new-tenant-db-name` *value*]
- `[--master-user-password` *value*]

Im folgenden Beispiel wird die Tenant-Datenbank `pdb1` in der DB-Instance `my-cdb-inst` in `pdb-hr` umbenannt.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-tenant-database --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifier my-cdb-inst \  
  --tenant-db-name pdb1 \  
  --new-tenant-db-name pdb-hr
```

Windows:

```
aws rds modify-tenant-database --region us-east-1 ^  
  --db-instance-identifier my-cdb-inst ^  
  --tenant-db-name pdb1 ^  
  --new-tenant-db-name pdb-hr
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa wie folgt aus.

```
{  
  "TenantDatabase" : {  
    "DbiResourceId" : "db-abc123",  
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac567",  
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-inst:pdb1",  
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",  
    "TenantDBName" : "pdb1",  
    "Status" : "modifying",  
    "MasterUsername" : "tenant-admin-user"  
    "Port" : "6555",  
    "CharacterSetName" : "UTF-16",  
    "MaxAllocatedStorage" : "1000",  
    "ParameterGroups": [  
      {  
        "ParameterGroupName": "pdb1-params",
```

```
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
    }
],
"OptionGroupMemberships": [
    {
        "OptionGroupName": "pdb1-options",
        "Status": "in-sync"
    }
],
"PendingModifiedValues": {
    "TenantDBName": "pdb-hr"
}
}
```

Löschen einer Tenant-Datenbank von RDS für Oracle aus Ihrer CDB

Sie können eine Tenant-Datenbank (PDB) mithilfe der AWS Management Console, der AWS CLI oder der RDS-API löschen. Berücksichtigen Sie die folgenden Voraussetzungen und Einschränkungen:

- Die Tenant-Datenbank und die DB-Instance müssen vorhanden sein.
- Für einen erfolgreichen Löschvorgang muss eine der folgenden Situationen zutreffen:
 - Die Tenant-Datenbank und die DB-Instance sind verfügbar.

Note

Sie können einen endgültigen Snapshot erstellen, jedoch nur, wenn sich die Tenant-Datenbank und die DB-Instance vor der Ausführung des Befehls `delete-tenant-database` in einem verfügbaren Zustand befanden.

- Die Tenant-Datenbank wird gerade erstellt.
- Die DB-Instance ändert die Tenant-Datenbank.
- Sie können nicht mehrere Tenant-Datenbanken in einem einzigen Vorgang löschen.
- Sie können eine Tenant-Datenbank nicht löschen, wenn sie der einzige Tenant in der CDB ist.

Konsole

So löschen Sie eine Tenant-Datenbank

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die Tenant-Datenbank aus, die Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie bei Actions auf Delete.
4. Um einen endgültigen DB-Snapshot für die DB-Instance zu erstellen, aktivieren Sie Create final snapshot? (Endgültigen Snapshot erstellen?).
5. Wenn Sie einen endgültigen Snapshot erstellen möchten, geben Sie den Final snapshot name (Name des endgültigen Snapshots) ein.
6. Geben Sie **delete me** in das Feld ein.
7. Wählen Sie Löschen aus.

AWS CLI

Um eine Tenant-Datenbank mit der zu löschenAWS CLI, rufen Sie den [delete-tenant-database](#) Befehl mit den folgenden Parametern auf:

- `--db-instance-identifizier value`
- `--tenant-db-name value`
- `[--skip-final-snapshot | --no-skip-final-snapshot]`
- `[--final-snapshot-identifizier value]`

Im folgenden Beispiel wird die Tenant-Datenbank namens *pdb-test* von der CDB namens *my-cdb-inst* gelöscht. Standardmäßig wird bei dem Vorgang ein endgültiger Snapshot erstellt.

Example

Für Linux, macOSoder Unix:

```
aws rds delete-tenant-database --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifizier my-cdb-inst \  
  --tenant-db-name pdb-test \  
  --final-snapshot-identifizier final-snap-pdb-test
```

Windows:

```
aws rds delete-tenant-database --region us-east-1 ^  
--db-instance-identifier my-cdb-inst ^  
--tenant-db-name pdb-test ^  
--final-snapshot-identifier final-snap-pdb-test
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa wie folgt aus.

```
{  
  "TenantDatabase" : {  
    "DbiResourceId" : "db-abc123",  
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac456",  
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-inst:pdb-  
test",  
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",  
    "TenantDBName" : "pdb-test",  
    "Status" : "deleting",  
    "MasterUsername" : "pdb-test-admin"  
    "Port" : "6555",  
    "CharacterSetName" : "UTF-16",  
    "MaxAllocatedStorage" : "1000",  
    "ParameterGroups": [  
      {  
        "ParameterGroupName": "tenant-1-params",  
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ],  
    "OptionGroupMemberships": [  
      {  
        "OptionGroupName": "tenant-1-options",  
        "Status": "in-sync"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

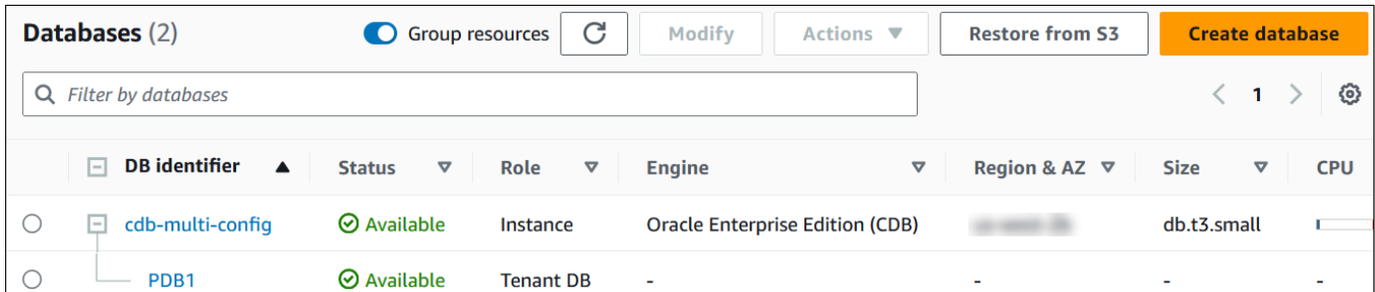
Anzeigen von Details zu einer Tenant-Datenbank

Sie können Details zu einer Tenant-Datenbank genauso anzeigen wie Details zu Non-CDB oder CDB.

Konsole

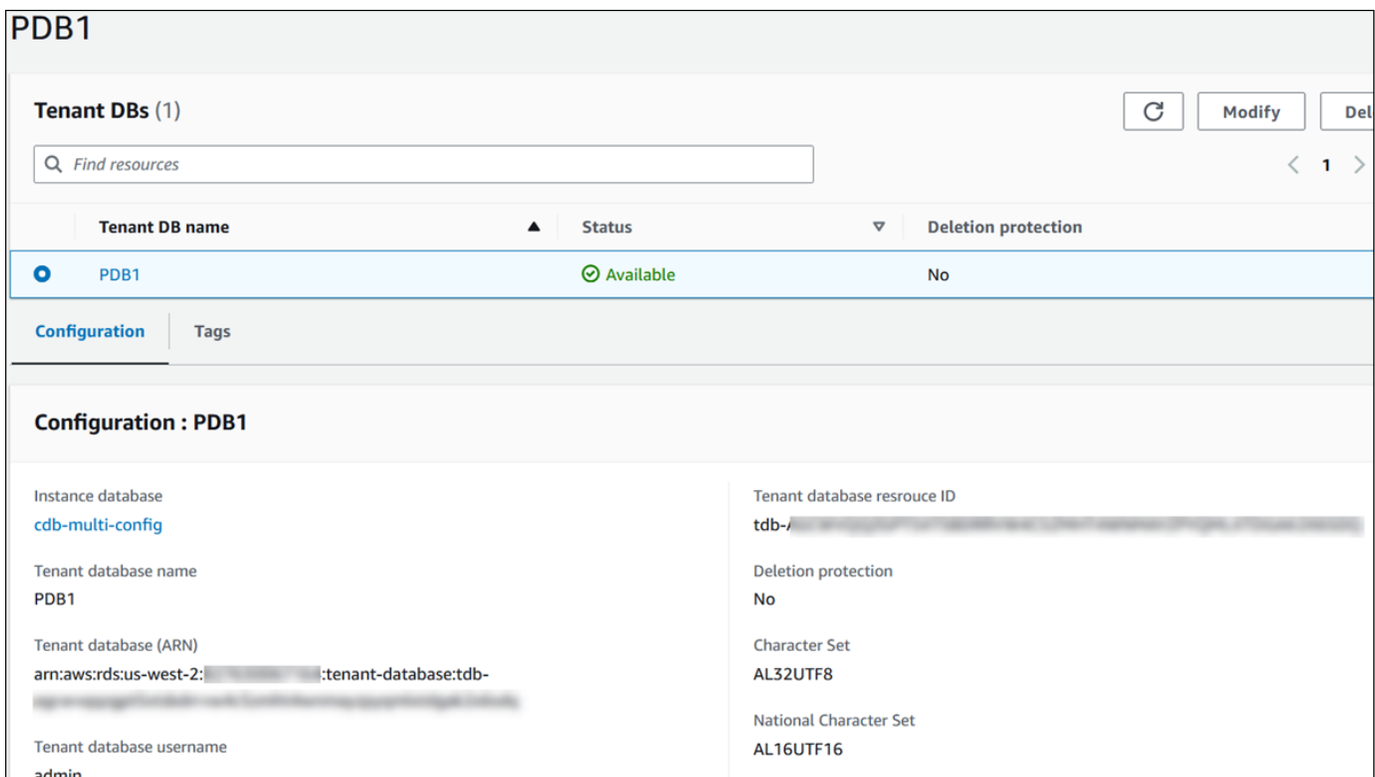
So zeigen Sie Details zu einer Tenant-Datenbank an

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie oben rechts in der Amazon-RDS-Konsole die AWS-Region aus, in der sich Ihre DB-Instance befindet.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.



In der vorherigen Abbildung wird die Sole-Tenant-Datenbank (PDB) als untergeordnetes Element der DB-Instance angezeigt.

4. Wählen Sie den Namen einer Tenant-Datenbank aus.



AWS CLI

Um Details zu Ihren PDBs anzuzeigen, verwenden Sie den AWS CLI Befehl [describe-tenant-databases](#).

Im folgenden Beispiel werden alle Tenant-Datenbanken in der angegebenen Region beschrieben.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1
```

Windows:

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa wie folgt aus.

```
"TenantDatabases" : [
  {
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",
    "TenantDBName" : "pdb-test",
    "Status" : "available",
    "MasterUsername" : "pdb-test-admin",
    "DbiResourceId" : "db-abc123",
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac456",
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-
inst:pdb-test",
    "CharacterSetName": "AL32UTF8",
    "NcharCharacterSetName": "AL16UTF16",
    "DeletionProtection": false,
    "PendingModifiedValues": {
      "MasterUserPassword": "*****"
    },
    "TagList": []
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst2",
    "TenantDBName" : "pdb-dev",
    "Status" : "modifying",
    "MasterUsername" : "masterrdsuser"
```

```

    "DbiResourceId" : "db-xyz789",
    "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-ghp890",
    "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-
inst2:pdb-dev",
    "CharacterSetName": "AL32UTF8",
    "NcharCharacterSetName": "AL16UTF16",
    "DeletionProtection": false,
    "PendingModifiedValues": {
        "MasterUserPassword": "*****"
    },
    "TagList": []
},
... other truncated data

```

Im folgenden Beispiel werden die Tenant-Datenbanken der DB-Instance `my-cdb-inst` in der angegebenen Region beschrieben.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 \
  --db-instance-identifier my-cdb-inst
```

Windows:

```
aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 ^
  --db-instance-identifier my-cdb-inst
```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa wie folgt aus.

```

{
  "TenantDatabase": {
    "TenantDatabaseCreateTime": "2023-10-19T23:55:30.046Z",
    "DBInstanceIdentifier": "my-cdb-inst",
    "TenantDBName": "pdb-hr",
    "Status": "creating",
    "MasterUsername": "tenant-admin-user",
    "DbiResourceId": "db-abc123",
    "TenantDatabaseResourceId": "tdb-bac567",
    "TenantDatabaseARN": "arn:aws:rds:us-west-2:579508833180:pdb-hr:tdb-
abcdefghijklmno2p3qrst4uvw5xy6zabc7defghi8jklmn90op",

```

```

    "CharacterSetName": "AL32UTF8",
    "NcharCharacterSetName": "AL16UTF16",
    "DeletionProtection": false,
    "PendingModifiedValues": {
      "MasterUserPassword": "*****"
    },
    "TagList": [
      {
        "Key": "TEST",
        "Value": "testValue"
      }
    ]
  }
}

```

Im folgenden Beispiel wird die Tenant-Datenbank `pdb1` der DB-Instance `my-cdb-inst` in der Region USA Ost (Nord-Virginia) beschrieben.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```

aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 \
--db-instance-identifier my-cdb-inst \
--tenant-db-name pdb1

```

Windows:

```

aws rds describe-tenant-databases --region us-east-1 ^
--db-instance-identifier my-cdb-inst ^
--tenant-db-name pdb1

```

Die Ausgabe dieses Befehls sieht etwa wie folgt aus.

```

{
  "TenantDatabases" : [
    {
      "DbiResourceId" : "db-abc123",
      "TenantDatabaseResourceId" : "tdb-bac567",
      "TenantDatabaseArn" : "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-cdb-
inst:pdb1"
      "DBInstanceIdentifier" : "my-cdb-inst",

```

```
"TenantDBName" : "pdb1",
"Status" : "ACTIVE",
"MasterUsername" : "masterawsuser"
"Port" : "1234",
"CharacterSetName": "UTF-8",
"ParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "tenant-custom-pg",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
{
  "OptionGroupMemberships": [
    {
      "OptionGroupName": "tenant-custom-og",
      "Status": "in-sync"
    }
  ]
}
]
```

Aktualisieren Ihrer CDB

Sie können eine CDB auf eine andere Oracle-Database-Version aktualisieren. Sie können beispielsweise eine CDB von Oracle Database 19c auf eine CDB von Oracle Database 21c aktualisieren. Sie können die Datenbankarchitektur während eines Upgrades nicht ändern. Daher können Sie eine Nicht-CDB nicht auf eine CDB oder eine CDB auf eine Nicht-CDB aktualisieren.

Das Verfahren für das Upgrade einer CDB auf eine CDB ist dasselbe wie für das Aktualisieren einer Nicht-CDB auf eine Nicht-CDB. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der DB-Engine von RDS für Oracle](#).

Verwaltung Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle

Nachfolgend finden Sie die üblichen Verwaltungsaufgaben, die Sie mit einer DB-Instance von RDS für Oracle ausführen. Einige Aufgaben sind für alle RDS-DB-Instances gleich. Andere Aufgaben sind spezifisch für RDS for Oracle.

Die folgenden Aufgaben sind allen RDS-Datenbanken gemeinsam, Oracle Database hat jedoch spezielle Aspekte. Sie stellen beispielsweise mithilfe der Oracle-Clients SQL*Plus und SQL Developer eine Verbindung zu einer Oracle-Datenbank her.

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Instance-Klassen, Speicher und PIOPS</p> <p>Wenn Sie eine Produktionsinstance erstellen, erfahren Sie, wie Instance-Klassen, Speichertypen und bereitgestellte IOPS in Amazon RDS funktionieren.</p>	<p>RDS-for-Oracle-Instance-Klassen</p> <p>Amazon RDS-Speichertypen</p>
<p>Multi-AZ-Bereitstellungen</p> <p>Bei einer DB-Instance für die Produktion sollten Multi-AZ-Bereitstellungen eingesetzt werden. Multi-AZ-Bereitstellungen bieten eine erhöhte Verfügbarkeit, eine längere Lebensdauer von Daten sowie eine höhere Fehlertoleranz für DB-Instances.</p>	<p>Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung</p>
<p>Amazon VPC</p> <p>Wenn Ihr AWS-Konto über eine Standard-Virtual Private Cloud (VPC) verfügt, wird Ihre DB-Instance automatisch in dieser Standard-VPC erstellt. Wenn Ihr Konto über keine Standard-VPC verfügt und Sie die DB-Instance in einer VPC erstellen möchten, müssen Sie zunächst die VPC und Subnetz-Gruppen erstellen, bevor Sie die Instance erstellen können.</p>	<p>Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC</p>
<p>Sicherheitsgruppen</p> <p>Standardmäßig verwenden DB-Instances eine Firewall, die den Zugriff verhindert. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Sicherhei</p>	<p>Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>tsgruppe mit den korrekten IP-Adressen und Netzwerkkonfigurationen erstellen, um auf die DB-Instance zugreifen zu können.</p>	
<p>Parametergruppen</p> <p>Wenn Ihre DB-Instance spezifische Datenbankparameter erfordert, erstellen Sie vor der DB-Instance eine Parametergruppe.</p>	<p>Arbeiten mit Parametergruppen</p>
<p>Optionsgruppen</p> <p>Wenn Ihre DB-Instance bestimmte Datenbankoptionen erfordert, erstellen Sie eine Optionsgruppe, bevor Sie die DB-Instance erstellen.</p>	<p>Hinzufügen von Optionen zu Oracle DB-Instances</p>
<p>Herstellen einer Verbindung mit einer DB-Instance</p> <p>Nachdem Sie eine Sicherheitsgruppe erstellt und diese einer DB-Instance zugeordnet haben, können Sie mithilfe einer beliebigen Standard-SQL-Client-Anwendung, zum Beispiel Oracle SQL*Plus, eine Verbindung mit dieser DB-Instance herstellen.</p>	<p>Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle</p>
<p>Backup und Wiederherstellung</p> <p>Sie können Ihre DB-Instance so konfigurieren, dass sie automatische Backups oder manuelle Snapshots vornimmt. Aus diesen Backups oder Snapshots können Sie dann Instances wiederherstellen.</p>	<p>Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten</p>
<p>Überwachung</p> <p>Sie können eine Oracle-DB-Instance mithilfe von CloudWatch Amazon RDS-Metriken, -Ereignissen und verbesserter Überwachung überwachen.</p>	<p>Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole</p> <p>Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
Protokolldateien Sie können auf die Protokolldateien für Ihre Oracle-DB-Instance zugreifen.	Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien

Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung für Amazon-RDS-spezifische Implementierungen von häufigen DBA-Aufgaben für RDS Oracle. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Außerdem schränkt RDS den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und -tabellen ein, die erweiterte Berechtigungen erfordern. Bei vielen Aufgaben führen Sie das `rdsadmin`-Paket aus, das ein Amazon-RDS-spezifisches Tool ist, mit dem Sie Ihre Datenbank verwalten können.

Nachfolgend sehen Sie häufige DBA-Aufgaben für DB-Instances, in denen Oracle ausgeführt wird:

- [Systemaufgaben](#)

[Trennen einer Sitzung](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.disconnect`

Oracle-Methode: `alter system disconnect session`

[Beenden einer Sitzung](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.kill`

Oracle-Methode: `alter system kill session`

[Abbrechen einer SQL-Anweisung in einer Sitzung](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.cancel`

Oracle-Methode: `alter system cancel sql`

[Aktivieren und Deaktivieren von beschränkten Sitzungen](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session`

Oracle-Methode: `alter system enable restricted session`

[Bereinigen des freigegebenen Pools](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.flush_shared_pool`

	Oracle-Methode: alter system flush shared_pool
Bereinigen des Buffer-Cache	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_util.flush_buffer_cache Oracle-Methode: alter system flush buffer_cache
Erteilen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object Oracle-Methode: grant
Widerrufen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_util.revoke_sys_object Oracle-Methode: revoke
Verwaltung von RDS_X\$-Ansichten für Oracle-DB-Instances	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_util.create_sys_x\$_view Oracle-Methode: CREATE VIEW
Erteilen von Berechtigungen an Nicht-Hauptbenutzer	Amazon RDS-Methode: grant
Erstellen von benutzerdefinierten Funktionen für das Überprüfen von Passwörtern	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_verify_function Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_passthrough_verify_fcn
Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers	—

[Auflisten zulässiger Systemdiagnoseereignisse](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`

Oracle-Methode: –

[Festlegen von Systemdiagnoseereignissen](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.set_allowed_system_events`

Oracle-Methode: `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'set_event_clause'`

[Auflisten der festgesetzten Systemdiagnoseereignisse](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.list_set_system_events`

Oracle-Methode: `ALTER SESSION SET EVENTS 'IMMEDIATE EVENTDUMP(SYSTEM)'`

[Aufheben von Systemdiagnoseereignissen](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event`

Oracle-Methode: `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'unset_event_clause'`

- [Datenbankaufgaben](#)

[Ändern des globalen Namens einer Datenbank](#)

Amazon RDS-Methode: `rdsadmin.rdsadmin_util.rename_global_name`

Oracle-Methode: `alter database rename`

[Erstellen und Größenfestlegung von Tabellenräumen](#)

Amazon RDS-Methode: `create tablespace`

Oracle-Methode: `alter database`

Einrichten des Standard-Tabellenraums	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_tablespace</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>alter database default tablespac e</code></p>
Einrichten des temporären Standard-Tabellenraums	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>alter database default temporary tablespace</code></p>
Erstellen eines temporären Tabellenraums im Instance-Speicher	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>create temporary tablespace</code></p>
Überprüfung einer Datenbank	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>alter system checkpoint</code></p>
Einstellen der verteilten Wiederherstellung	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.enable_distr_recovery</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>alter system enable distributed recovery</code></p>
Einstellen der Datenbank-Zeitzone	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>alter database set time_zone</code></p>
Arbeiten mit externen Oracle-Tabellen	<p>—</p>
Generieren von Leistungsberichten mit Automatic Workload Repository (AWR)	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util</code> -Prozeduren</p> <p>Oracle-Methode: <code>dbms_workload_repository</code> -Paket</p>

Anpassen von Datenbank-Links für die Verwendung mit DB-Instances in einer VPC	—
Einrichten der Standardversion für eine DB-Instance	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>alter database default edition</code></p>
Aktivieren der Prüfung für die SYS.AUD\$-Tabelle	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>audit</code></p>
Deaktivieren der Prüfung für die SYS.AUD\$-Tabelle	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_master_util.noaudit_all_sys_aud_table</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>noaudit</code></p>
Bereinigen unterbrochener Online-Index-Builds	<p>Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.online_index_clean</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>dbms_repair.online_index_clean</code></p>
Überspringen von beschädigten Blöcken	<p>Amazon RDS-Methode: Mehrere <code>rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair</code> -Verfahren</p> <p>Oracle-Methode: <code>dbms_repair</code> -Paket</p>
Ändern der Größe von Tabellenbereichen, Datendateien und temporären Dateien	<p>Amazon-RDS-Methode: Prozeduren <code>rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace</code> , <code>rdsadmin.rdsadmin_util.resize_tempfile</code> oder <code>rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile</code></p> <p>Prozedur <code>rdsadmin.rdsadmin_util.resize_datafile</code> oder <code>rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile</code></p> <p>Oracle-Methode: <code>--</code></p>

Bereinigen des Papierkorbs	<p>Amazon RDS-Methode: EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin</p> <p>Oracle-Methode: purge dba_recyclebin</p>
Festlegen der angezeigten Standardwerte für vollständige Redaktion	<p>Amazon RDS-Methode: EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val</p> <p>Oracle-Methode: exec dbms_redact.UPDATE_FULL_REDACTION_VALUES</p>

- [Protokollaufgaben](#)

Einstellen der erzwungenen Protokollierung	<p>Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging</p> <p>Oracle-Methode: alter database force logging</p>
Einstellen der ergänzenden Protokollierung	<p>Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging</p> <p>Oracle-Methode: alter database add supplemental log</p>
Wechseln zwischen Online-Protokolldateien	<p>Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile</p> <p>Oracle-Methode: alter system switch logfile</p>

Hinzufügen von Online-Redo-Log-Dateien	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_ util.add_logfile
Löschen von Online-Redo-Log-Dateien	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_ util.drop_logfile
Anpassen der Größe von Online-Redo-Log-Dateien	—
Beibehaltung von archivierten Redo-Log-Dateien	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_ util.set_configura_ tion
Herunterladen von archivierten Redo-Protokolle aus Amazon S3	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_ archive_log_downlo_ ad.download_log_wi_ th_seqnum Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_ archive_log_downlo_ ad.download_logs_i_ n_seqnum_range
Zugriff auf Online- oder archivierte Redo-Protokolle	Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_ master_util.create_ _archivelog_dir Amazon RDS-Methode: rdsadmin.rdsadmin_ master_util.create_ _onlinelog_dir

- [RMAN-Aufgaben](#)

[Datenbankdateien in RDS für Oracle validieren](#)

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin_rman_util
. *procedure*

Oracle-Methode: RMAN
VALIDATE

[Aktivieren und Deaktivieren der Nachverfolgung von Blockänderungen](#)

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin_rman_util
. *procedure*

Oracle-Methode: ALTER
DATABASE

[Gegenprüfen archivierter Redo-Logs](#)

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin_rman_util
.crosscheck_archivelog

Oracle-Methode: RMAN
BACKUP

[Archivierte Redo-Log-Dateien sichern](#)

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin_rman_util
. *procedure*

Oracle-Methode: RMAN
BACKUP

[Durchführen einer vollständigen Datenbanksicherung](#)

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin_rman_util
.backup_database_full

Oracle-Methode: RMAN
BACKUP

[Durchführen einer inkrementellen Datenbanksicherung](#)

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin_rman_util`
`.backup_database_i`
`ncremental`

Oracle-Methode: RMAN
BACKUP

[Sichern eines Tablespace](#)

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin_rman_util`
`.backup_database_t`
`ablespace`

Oracle-Methode: RMAN
BACKUP

- [Oracle-Scheduler-Aufgaben](#)

[Ändern von DBMS SCHEDULER-Aufgaben](#)

Amazon RDS-Methode:
`dbms_scheduler.set`
`_attribute`

Oracle-Methode: `dbms_sche`
`duler.set_attribute`

[AutoTask Wartungsfenster ändern](#)

Amazon RDS-Methode:
`dbms_scheduler.set`
`_attribute`

Oracle-Methode: `dbms_sche`
`duler.set_attribute`

Festlegen der Zeitzone für Oracle Scheduler-Aufgaben

Amazon RDS-Methode:
`dbms_scheduler.set
_scheduler_attri
bute`

Oracle-Methode: `dbms_sche
duler.set_sche
duler_attribute`

Deaktivieren von Oracle-Scheduler-Aufgaben im Besitz von SYS

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_
dbms_scheduler.di
sable`

Oracle-Methode: `dbms_sche
duler.disable`

Aktivieren von Oracle-Scheduler-Aufgaben im Besitz von SYS

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_
dbms_scheduler.ena
ble`

Oracle-Methode: `dbms_sche
duler.enable`

Ändern des Wiederholungsintervalls von Oracle Scheduler für Aufgaben des Typs CALENDAR

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_
dbms_scheduler.set
_attribute`

Oracle-Methode: `dbms_sche
duler.set_attribute`

Ändern des Wiederholungsintervalls von Oracle Scheduler für Aufgaben des Typs NAMED

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute`

Oracle-Methode: `dbms_scheduler.set_attribute`

Deaktivieren von Autocommit für die Erstellung von Oracle-Scheduler-Aufgaben

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_no_commit_flag`

Oracle-Methode: `dbms_scheduler.set_no_commit_flag`

- Diagnoseaufgaben

Auflistung von Vorfällen

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents`

Oracle-Methode: ADRCI-Befehl `show incident`

Probleme mit der Auflistung

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problem`

Oracle-Methode: ADRCI-Befehl `show problem`

Erstellen von Vorfalpaketen

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin.rdsadmin_
adrci_util.create_
adrci_package

Oracle-Methode: ADRCI-Bef
eh lips create package

Anzeigen von Trace-Dateien

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin.rdsadmin_
adrci_util.show_ad
rci_tracefile

Oracle-Methode: ADRCI-Bef
ehl show tracefile

- Weitere Aufgaben

Erstellen und Löschen von Verzeichnissen im Hauptdate nspeicherbereich

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin.rdsadmin_
util.create_direct
ory

Oracle-Methode: CREATE
DIRECTORY

Amazon RDS-Methode:
rdsadmin.rdsadmin_
util.drop_directory

Oracle-Methode: DROP
DIRECTORY

Auflisten von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis	Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rds_file_util.listdir</code> Oracle-Methode: &endash;
Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis	Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rds_file_util.read_text_file</code> Oracle-Methode: &endash;
Zugreifen auf Opatch-Dateien	Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rds_file_util.read_text_file</code> oder <code>rdsadmin.tracefile_listing</code> Oracle-Methode: <code>opatch</code>
Festlegen von Parametern für Berateraufgaben	Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter</code> Oracle-Methode: Verschiedene gespeicherte Prozeduren im Paket
Deaktivieren von AUTO_STATS_ADVISOR_TASK	Amazon RDS-Methode: <code>rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_drop</code> Oracle-Methode: &endash;

[Erneutes Aktivieren von AUTO_STATS_ADVISOR_TASK](#)

Amazon RDS-Methode:
`rdsadmin.rdsadmin_`
`util.dbms_stats_in`
`it`

Oracle-Methode:

Sie können auch Amazon RDS-Verfahren für die Amazon S3-Integration mit Oracle und für die Ausführung von OEM Management-Agent-Datenbankaufgaben verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon S3-Integration](#) und [Ausführen von Datenbankaufgaben mit dem Management Agent](#).

Durchführen allgemeiner Systemaufgaben für Oracle DB-Instances

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie bestimmte allgemeine DBA-Aufgaben durchführen können, die mit dem System Ihrer Amazon RDS-DB-Instances in Oracle zusammenhängen. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, stellt Amazon RDS keinen Shell-Zugriff zu DB-Instances bereit und beschränkt den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und -tabellen, die erweiterte Sonderrechte erfordern.

Themen

- [Trennen einer Sitzung](#)
- [Beenden einer Sitzung](#)
- [Abbrechen einer SQL-Anweisung in einer Sitzung](#)
- [Aktivieren und Deaktivieren von beschränkten Sitzungen](#)
- [Bereinigen des freigegebenen Pools](#)
- [Bereinigen des Buffer-Cache](#)
- [Leeren des Smart-Flash-Caches der Datenbank](#)
- [Erteilen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte](#)
- [Widerrufen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte](#)
- [Verwaltung von RDS_X\\$-Ansichten für Oracle-DB-Instances](#)
- [Erteilen von Berechtigungen an Nicht-Hauptbenutzer](#)
- [Erstellen von benutzerdefinierten Funktionen für das Überprüfen von Passwörtern](#)
- [Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers](#)

- [Festlegen und Aufheben von Systemdiagnoseereignissen](#)

Trennen einer Sitzung

Um die aktuelle Sitzung zu trennen, indem Sie den dedizierten Serverprozess beenden, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.disconnect`. Die Prozedur `disconnect` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>sid</code>	Zahl	—	Ja	Die Sitzungskennung
<code>serial</code>	Zahl	—	Ja	Die Seriennummer der Sitzung
<code>method</code>	<code>varchar</code>	'IMMEDIAT E'	Nein	Gültige Werte sind 'IMMEDIATE' oder 'POST_TRANSACTION' .

Im folgenden Beispiel wird die Verbindung mit einer Sitzung getrennt.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.disconnect(
    sid    => sid,
    serial => serial_number);
end;
/
```

Stellen Sie an die Ansicht `V$SESSION` eine Abfrage, um die Sitzungskennung und die -seriennummer zu erhalten. Im folgenden Beispiel werden alle Sitzungen für den Benutzer `AWSUSER` abgerufen.

```
SELECT SID, SERIAL#, STATUS FROM V$SESSION WHERE USERNAME = 'AWSUSER';
```

Die Datenbank muss offen sein, um diese Methode zu verwenden. Weitere Informationen über das Trennen der Verbindung zu einer Sitzung finden Sie unter [ALTER SYSTEM](#) in der Oracle-Dokumentation.

Beenden einer Sitzung

Um eine Sitzung zu beenden, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.kill`. Die Prozedur `kill` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>sid</code>	Zahl	—	Ja	Die Sitzungskennung
<code>serial</code>	Zahl	—	Ja	Die Seriennummer der Sitzung
<code>method</code>	<code>varchar</code>	Null	Nein	<p>Gültige Werte sind <code>'IMMEDIATE'</code> oder <code>'PROCESS'</code>. Wenn Sie <code>IMMEDIATE</code> angeben, hat dies den gleichen Effekt wie das Ausführen der folgenden Anweisung:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>ALTER SYSTEM KILL SESSION 'sid,serial#' IMMEDIATE</pre> </div> <p>Wenn Sie <code>PROCESS</code> angeben, beenden Sie die mit einer Sitzung verbundenen Prozesse. Geben Sie <code>PROCESS</code> nur an, wenn Sie die Sitzung mit <code>IMMEDIATE</code> nicht beenden konnten.</p>

Stellen Sie an die Ansicht `V$SESSION` eine Abfrage, um die Sitzungskennung und die -seriennummer zu erhalten. Im folgenden Beispiel werden alle Sitzungen für den Benutzer `AWSUSER`.

```
SELECT SID, SERIAL#, STATUS FROM V$SESSION WHERE USERNAME = 'AWSUSER';
```

Im folgenden Beispiel wird eine Sitzung beendet.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.kill(
    sid    => sid,
    serial => serial_number,
    method => 'IMMEDIATE');
END;
/
```

Im folgenden Beispiel werden die mit einer Sitzung verbundenen Prozesse beendet.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.kill(
    sid    => sid,
    serial => serial_number,
    method => 'PROCESS');
END;
/
```

Abbrechen einer SQL-Anweisung in einer Sitzung

Um eine SQL-Anweisung in einer Sitzung abbrechen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.cancel`.

Note

Dieses Verfahren wird für Oracle Database 19c (19.0.0) und alle höheren Haupt- und Nebenversionen von RDS for Oracle unterstützt.

Die Prozedur `cancel` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>sid</code>	Zahl	—	Ja	Die Sitzungskennung

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>serial</code>	Zahl	—	Ja	Die Seriennummer der Sitzung
<code>sql_id</code>	<code>varchar2</code>	Null	Nein	Die SQL-ID der SQL-Anweisung.

Das folgende Beispiel bricht eine SQL-Anweisung in einer Sitzung ab.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.cancel(
    sid    => sid,
    serial => serial_number,
    sql_id => sql_id);
end;
/
```

Um die Sitzungs-ID, die Sitzungsseriennummer und die SQL-ID einer SQL-Anweisung abzurufen, rufen Sie die `V$SESSION`-Ansicht ab. Das folgende Beispiel ruft alle Sitzungen und SQL-IDs für den Benutzer `a AWSUSER`.

```
select SID, SERIAL#, SQL_ID, STATUS from V$SESSION where USERNAME = 'AWSUSER';
```

Aktivieren und Deaktivieren von beschränkten Sitzungen

Um eine SQL-Anweisung in einer Sitzung abubrechen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session`. Die Prozedur `restricted_session` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Ja	Beschreibung
<code>p_enable</code>	Boolean	<code>true</code>	Nein	Setzen Sie diesen Parameter auf <code>true</code> , um beschränkte Sitzungen zu aktivieren, oder auf <code>false</code> , um beschränkte

Parametername	Datentyp	Standard	Ja	Beschreibung
				Sitzungen zu deaktivieren.

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie beschränkte Sitzungen aktiviert und deaktiviert werden können.

```

/* Verify that the database is currently unrestricted. */

SELECT LOGINS FROM V$INSTANCE;

LOGINS
-----
ALLOWED

/* Enable restricted sessions */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session(p_enable => true);

/* Verify that the database is now restricted. */

SELECT LOGINS FROM V$INSTANCE;

LOGINS
-----
RESTRICTED

/* Disable restricted sessions */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.restricted_session(p_enable => false);

/* Verify that the database is now unrestricted again. */

SELECT LOGINS FROM V$INSTANCE;

LOGINS
-----

```

```
ALLOWED
```

Bereinigen des freigegebenen Pools

Um den freigegebenen Pool zu bereinigen, verwenden Sie die Amazon-RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.flush_shared_pool`. Die Prozedur `flush_shared_pool` hat keine Parameter.

Im folgenden Beispiel wird der geteilte Pool bereinigt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.flush_shared_pool;
```

Bereinigen des Buffer-Cache

Um den gemeinsamen Pool zu leeren, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.flush_buffer_cache`. Die Prozedur `flush_buffer_cache` hat keine Parameter.

Im folgenden Beispiel wird der Buffer-Cache bereinigt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.flush_buffer_cache;
```

Leeren des Smart-Flash-Caches der Datenbank

Wenn Sie den Smart-Flash-Cache der Datenbank leeren möchten, verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.flush_flash_cache`. Die Prozedur `flush_flash_cache` hat keine Parameter. Im folgenden Beispiel wird der Smart-Flash-Cache der Datenbank geleert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.flush_flash_cache;
```

Weitere Informationen zur Verwendung des Smart-Flash-Caches der Datenbank mit RDS für Oracle finden Sie unter [Speichern temporärer Daten in einem Instance-Speicher von RDS für Oracle](#).

Erteilen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte

Im Normalfall werden Sonderrechte mithilfe von Rollen übertragen, die viele Objekte beinhalten können. Um den Puffer-Cache zu leeren, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object`. Die Prozedur gewährt nur Berechtigungen, die dem Masterbenutzer bereits über eine Rolle oder direkte Erteilung gewährt wurden.

Die Prozedur `grant_sys_object` hat die folgenden Parameter.

⚠ Important

Verwenden Sie für alle Parameterwerte Großbuchstaben, es sei denn, Sie haben den Benutzer mit einer Kennung mit bedeutsamer Groß- und Kleinschreibung erstellt. Wenn Sie z. B. `CREATE USER myuser` oder `CREATE USER MYUSER` ausführen, wird im Datenwörterbuch `MYUSER` gespeichert. Wenn Sie jedoch doppelte Anführungszeichen in `CREATE USER "MyUser"` verwenden, speichert das Datenwörterbuch `MyUser`.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_obj_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name des Objekts dem die Sonderrechte erteilt werden sollen. Das Objekt kann ein Verzeichnis, eine Funktion, ein Paket, eine Prozedur, eine Sequenz, eine Tabelle oder eine Ansicht sein. Objektnamen müssen genauso angegeben werden, wie sie in <code>DBA_OBJECTS</code> . Die meisten Systemobjekte sind in Großbuchstaben definiert. Daher empfehlen wir Ihnen, zuerst diese Schreibweise zu verwenden.
<code>p_grantee</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name des Objekts, dem die Sonderrechte erteilt werden sollen. Das

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				Objekt kann ein Schema oder eine Rolle sein.
p_privilege	varchar2	Null	Ja	—
p_grant_option	Boolean	false	Nein	Setzen Sie diesen Wert auf true, um ihn mit der Genehmigungsoption zu verwenden.

Im folgenden Beispiel werden einem Objekt mit dem Namen V_\$SESSION für einen Benutzer mit dem Namen USER1 ausgewählte Berechtigungen erteilt.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object(
    p_obj_name => 'V_$SESSION',
    p_grantee  => 'USER1',
    p_privilege => 'SELECT');
end;
/
```

Im folgenden Beispiel werden einem Objekt mit dem Namen V_\$SESSION für einen Benutzer mit dem Namen USER1 mit der Erteilungsoption ausgewählte Berechtigungen erteilt.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object(
    p_obj_name      => 'V_$SESSION',
    p_grantee       => 'USER1',
    p_privilege     => 'SELECT',
    p_grant_option  => true);
end;
/
```

Um Sonderrechte für ein Objekt erteilen zu können, muss Ihr Konto über diese Sonderrechte verfügen, die ihm entweder direkt, mithilfe der Genehmigungsoption oder einer Rolle mithilfe von erteilt wurde `with admin option`. Im häufigsten Fall wird das Sonderrecht SELECT an eine DBA-Ansicht erteilt, das an die Rolle SELECT_CATALOG_ROLE erteilt wurde. Wenn diese Rolle

Ihrem Benutzer nicht bereits direkt mithilfe von `with admin option` erteilt wurde, können Sie die Berechtigung nicht übertragen. Wenn Sie über das DBA-Sonderrecht verfügen, können Sie die Rolle direkt an einen anderen Benutzer übertragen.

Im folgenden Beispiel wird die `SELECT_CATALOG_ROLE` und `EXECUTE_CATALOG_ROLE` an `USER1` übertragen. Da `with admin option` verwendet wird, kann `USER1` jetzt Zugriffsrechte auf SYS-Objekte erteilen, die an `SELECT_CATALOG_ROLE` erteilt wurden.

```
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO USER1 WITH ADMIN OPTION;
GRANT EXECUTE_CATALOG_ROLE to USER1 WITH ADMIN OPTION;
```

Objekte, die bereits an `PUBLIC` erteilt wurden, müssen nicht erneut erteilt werden. Wenn Sie die Prozedur `grant_sys_object` verwenden, um erneut Zugriffsrechte zu erteilen, ist der Prozeduraufruf erfolgreich.

Widerrufen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte

Um Berechtigungen für ein einzelnes Objekt zu entziehen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.revoke_sys_object`. Das Verfahren widerruft nur Privilegien, die dem Masterkonto bereits über eine Rolle oder direkte Erteilung gewährt wurden.

Die Prozedur `revoke_sys_object` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_obj_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name des Objekts, für das Berechtigungen widerrufen werden sollen. Das Objekt kann ein Verzeichnis, eine Funktion, ein Paket, eine Prozedur, eine Sequenz, eine Tabelle oder eine Ansicht sein. Objektnamen müssen genauso angegeben werden, wie sie in <code>DBA_OBJECTS</code> . Die meisten Systemobjekte

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				sind in Großbuchstaben definiert, von daher empfehlen wir Ihnen, diese Schreibweise zuerst auszuprobieren.
p_revokee	varchar2	—	Ja	Der Name des Objekts, für das Berechtigungen widerrufen werden sollen. Das Objekt kann ein Schema oder eine Rolle sein.
p_privilege	varchar2	Null	Ja	—

Im folgenden Beispiel werden ausgewählte Berechtigungen für ein Objekt mit dem Namen V_ \$SESSION von einem Benutzer mit dem Namen USER1 widerrufen.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.revoke_sys_object(
    p_obj_name => 'V_$SESSION',
    p_revokee  => 'USER1',
    p_privilege => 'SELECT');
end;
/
```

Verwaltung von RDS_X\$-Ansichten für Oracle-DB-Instances

Möglicherweise müssen Sie auf SYS.X\$ feste Tabellen zugreifen, auf die nur über zugegriffen werden kannSYS. Verwenden Sie die im rdsadmin.rdsadmin_util Paket enthaltenen Verfahren, um SYS.RDS_X\$ Ansichten für geeignete X\$ Tabellen zu erstellen. Ihrem Hauptbenutzer wird automatisch die Berechtigung für die SELECT ... WITH GRANT OPTION RDS_X\$ Ansichten erteilt.

Die rdsadmin.rdsadmin_util Verfahren sind in den folgenden Versionen der Datenbank-Engine verfügbar:

- 21.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1und höhere Versionen von Oracle Database 2.1c

- 19.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1 und höhere Versionen von Oracle Database 19c

⚠ Important

Intern erstellt das `rdsadmin.rdsadmin_util` Paket Ansichten für X\$ Tabellen. Die X\$ Tabellen sind interne Systemobjekte, die in der Oracle Database-Dokumentation nicht beschrieben werden. Wir empfehlen, dass Sie bestimmte Ansichten in Ihrer Nicht-Produktionsdatenbank testen und nur Ansichten in Ihrer Produktionsdatenbank unter Anleitung des Oracle-Supports erstellen.

Listet feste X\$-Tabellen auf, die für die Verwendung in RDS_X\$-Ansichten geeignet sind

Verwenden Sie das RDS-Verfahren, um X\$-Tabellen aufzulisten, die für die Verwendung in RDS_X\$ Ansichten in Frage kommen. `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_sys_x$_views` Dieses Verfahren akzeptiert keine Parameter. In den folgenden Anweisungen werden alle geeigneten X\$ Tabellen aufgeführt (einschließlich Beispielausgabe).

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_sys_x$_views);

'X$BH'
'X$K2GTE'
'X$KCBWBPD'
'X$KCBWDS'
'X$KGLLK'
'X$KGLOB'
'X$KGLPN'
'X$KSLHOT'
'X$KSMSP'
'X$KSPPCV'
'X$KSPPI'
'X$KSPPSV'
'X$KSQEQ'
'X$KSQRS'
'X$KTUXE'
'X$KQRF'P
```

Die Liste der in Frage kommenden X\$ Tabellen kann sich im Laufe der Zeit ändern. Um sicherzustellen, dass Ihre Liste der in Frage kommenden X\$ festen Tische aktuell ist, sollten Sie sie `list_allowed_sys_x$_views` regelmäßig wiederholen.

SYS.RDS_X\$-Ansichten werden erstellt

Verwenden Sie das RDS-Verfahren, um eine RDS_X\$ Ansicht für eine geeignete X\$ Tabelle zu erstellen. `rdsadmin.rdsadmin_util.create_sys_x$_view` Sie können nur Ansichten für die Tabellen erstellen, die in der Ausgabe von `list_allowed_sys_x$_views` aufgeführt sind. Das `create_sys_x$_view`-Verfahren akzeptiert die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_x\$_tbl</code>	<code>varchar2</code>	Null	Ja	Ein gültiger X\$ Tabellename. Bei dem Wert muss es sich um eine der von gemeldeten X\$ Tabellen handeln. <code>list_allowed_sys_x\$_views</code> .
<code>p_force_creation</code>	Boolesch	FALSE	Nein	Ein Wert, der angibt, ob die Erstellung einer RDS_X\$ Ansicht erzwungen werden soll, die bereits für eine X\$ Tabelle existiert. Standardmäßig erstellt RDS keine Ansicht, wenn sie bereits vorhanden ist. Um die Erstellung zu erzwingen, setzen Sie diesen Parameter auf TRUE.

Im folgenden Beispiel wird die `SYS.RDS_X$KGLOBAL` Ansicht für die Tabelle `test_x$kglobal` erstellt. Das Format für den Namen der Ansicht ist `RDS_X$tablename`.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_sys_x$_view('X$KGLOBAL');

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Die folgende Datenwörterbuchabfrage listet die Ansicht auf SYS.RDS_X\$KGLOBAL und zeigt ihren Status an. Ihrem Masterbenutzer wird automatisch die Berechtigung SELECT ... WITH GRANT OPTION für diese Ansicht gewährt.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> COL OWNER FORMAT A30
SQL> COL OBJECT_NAME FORMAT A30
SQL> COL STATUS FORMAT A30
SQL> SET LINESIZE 200
SQL> SELECT OWNER, OBJECT_NAME, STATUS
FROM DBA_OBJECTS
WHERE OWNER = 'SYS' AND OBJECT_NAME = 'RDS_X$KGLOBAL';
```

OWNER	OBJECT_NAME	STATUS
-----	-----	
SYS	RDS_X\$KGLOBAL	VALID

Important

X\$Es kann nicht garantiert werden, dass Tabellen vor und nach einem Upgrade unverändert bleiben. RDS for Oracle löscht die RDS_X\$ Ansichten der X\$ Tabellen während eines Engine-Upgrades und erstellt sie neu. Anschließend wird das SELECT ... WITH GRANT OPTION Privileg dem Masterbenutzer gewährt. Erteilen Sie Datenbankbenutzern nach einem Upgrade nach Bedarf Berechtigungen für die entsprechenden RDS_X\$ Ansichten.

SYS.RDS_X\$-Ansichten auflisten

Verwenden Sie das RDS-Verfahren, um vorhandene RDS_X\$ Ansichten aufzulisten.

`rdsadmin.rdsadmin_util.list_created_sys_x$_views` Die Prozedur listet nur Ansichten auf, die mit der Prozedur erstellt wurden `create_sys_x$_view`. Das folgende Beispiel listet X\$ Tabellen RDS_X\$ mit entsprechenden Ansichten auf (einschließlich Beispielausgabe).

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
```

```
SQL> COL XD_TBL_NAME FORMAT A30
SQL> COL STATUS FORMAT A30
SQL> SET LINESIZE 200
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_util.list_created_sys_x$_views);
```

```
XD_TBL_NAME          STATUS
-----
X$BH                 VALID
X$K2GTE              VALID
X$KCBWBD             VALID
```

```
3 rows selected.
```

RDS_X\$-Ansichten werden gelöscht

Verwenden Sie das RDS-Verfahren, um eine SYS.RDS_X\$ Ansicht zu löschen.

`rdsadmin.rdsadmin_util.drop_sys_x$_view` Sie können nur Ansichten löschen, die in der Ausgabe von `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_sys_x$_views` aufgeführt sind. Das `drop_sys_x$_view`-Verfahren akzeptiert den folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_x\$_tbl</code>	<code>varchar2</code>	Null	Ja	Ein gültiger X\$ fester Tabellename. Bei dem Wert muss es sich um eine der X\$ festen Tabellen handeln, die von <code>list_created_sys_x\$_views</code> gemeldet wurden.

Im folgenden Beispiel wird die RDS_X\$KGLOBAL Ansicht gelöscht, die für die Tabelle erstellt wurde X\$KGLOBAL.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_sys_x$_view('X$KGLOBAL');

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Das folgende Beispiel zeigt, dass die Ansicht gelöscht `SYS.RDS_X$KLOB` wurde (einschließlich Beispielausgabe).

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> COL OWNER FORMAT A30
SQL> COL OBJECT_NAME FORMAT A30
SQL> COL STATUS FORMAT A30
SQL> SET LINESIZE 200
SQL> SELECT OWNER, OBJECT_NAME, STATUS
FROM DBA_OBJECTS
WHERE OWNER = 'SYS' AND OBJECT_NAME = 'RDS_X$KLOB';

no rows selected
```

Erteilen von Berechtigungen an Nicht-Hauptbenutzer

Sie können Auswahl-Sonderrechte für viele Objekte im SYS-Schema mithilfe der `SELECT_CATALOG_ROLE`-Rolle erteilen. Die Rolle `SELECT_CATALOG_ROLE` gibt Benutzern `SELECT`-Sonderrechte für Datenverzeichnisansichten. Im folgenden Beispiel wird die Rolle `SELECT_CATALOG_ROLE` einem Benutzer mit dem Namen `user1` erteilt.

```
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO user1;
```

Sie können `EXECUTE`-Sonderrechte für viele Objekte im SYS-Schema mithilfe der `EXECUTE_CATALOG_ROLE`-Rolle erteilen. Die Rolle `EXECUTE_CATALOG_ROLE` gibt Benutzern `EXECUTE`-Sonderrechte für Pakete und Prozeduren im Datenverzeichnis. Im folgenden Beispiel wird die Rolle `EXECUTE_CATALOG_ROLE` einem Benutzer mit dem Namen `user1` erteilt.

```
GRANT EXECUTE_CATALOG_ROLE TO user1;
```

Im folgenden Beispiel werden die Berechtigungen abgerufen, die durch die Rollen `SELECT_CATALOG_ROLE` und `EXECUTE_CATALOG_ROLE` gewährt werden.

```
SELECT *
FROM ROLE_TAB_PRIVS
WHERE ROLE IN ('SELECT_CATALOG_ROLE', 'EXECUTE_CATALOG_ROLE')
ORDER BY ROLE, TABLE_NAME ASC;
```

Im folgenden Beispiel wird ein Nicht-Masterbenutzer mit dem Namen `user1` erstellt, die Berechtigung `CREATE SESSION` gewährt und die Berechtigung `SELECT` für eine Datenbank mit dem Namen `sh.sales` erteilt.

```
CREATE USER user1 IDENTIFIED BY PASSWORD;
GRANT CREATE SESSION TO user1;
GRANT SELECT ON sh.sales TO user1;
```

Erstellen von benutzerdefinierten Funktionen für das Überprüfen von Passwörtern

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, eine benutzerdefinierte Funktion für die Passwortüberprüfung zu erstellen:

- Um die Standardüberprüfungslogik zu verwenden und Ihre Funktion im SYS-Schema zu speichern, verwenden Sie die Prozedur `create_verify_function`.
- Um eine benutzerdefinierte Überprüfungslogik zu verwenden und Ihre Funktion nicht im SYS-Schema zu speichern, verwenden Sie die Prozedur `create_passthrough_verify_fcn`.

Die Prozedur `create_verify_function`

Sie können eine benutzerdefinierte Funktion erstellen, um Passwörter mithilfe der Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_verify_function` zu überprüfen. Das `create_verify_function` Verfahren wird für alle Versionen von RDS for Oracle unterstützt.

Die Prozedur `create_verify_function` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_verify_function_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name für Ihre benutzerdefinierte Funktion. Diese Funktion wird für Sie im SYS-Schema erstellt. Sie teilen diese Funktion den Benutzerprofilen zu.
<code>p_min_length</code>	Zahl	8	Nein	Die erforderliche Mindestzeichenanzahl.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_max_length</code>	Zahl	256	Nein	Die maximale Anzahl der erlaubten Zeichen
<code>p_min_letters</code>	Zahl	1	Nein	Die Mindestanzahl der erforderlichen Buchstaben
<code>p_min_uppercase</code>	Zahl	0	Nein	Die Mindestanzahl der erforderlichen Großbuchstaben
<code>p_min_lowercase</code>	Zahl	0	Nein	Die Mindestanzahl der erforderlichen Kleinbuchstaben
<code>p_min_digits</code>	Zahl	1	Nein	Die Mindestanzahl der erforderlichen Zahlen
<code>p_min_special</code>	Zahl	0	Nein	Die Mindestanzahl der erforderlichen Sonderzeichen
<code>p_min_different_chars</code>	Zahl	3	Nein	Die Mindestanzahl der zwischen dem alten und dem neuen Passwort erforderlichen unterschiedlichen Zeichen.
<code>p_disallow_username</code>	Boolean	true	Nein	Setzen Sie diesen Wert auf <code>true</code> , um den Benutzernamen im Passwort nicht zu erlauben.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_disallow_reverse</code>	Boolean	true	Nein	Auf <code>true</code> festlegen, um die Umkehrung des Benutzernamens im Passwort zu verbieten.
<code>p_disallow_db_name</code>	Boolean	true	Nein	Setzen Sie diesen Wert auf <code>true</code> , um den Datenbank- oder Servernamen im Passwort nicht zu erlauben.
<code>p_disallow_simple_strings</code>	Boolean	true	Nein	Setzen Sie diesen Wert auf <code>true</code> , um einfache Zeichenfolgen im Passwort nicht zu erlauben.
<code>p_disallow_whitespace</code>	Boolean	false	Nein	Setzen Sie diesen Wert auf <code>true</code> , um Leerzeichen im Passwort nicht zu erlauben.
<code>p_disallow_at_sign</code>	Boolean	false	Nein	Setzen Sie diesen Wert auf <code>true</code> , um das <code>@</code> -Zeichen im Passwort nicht zu erlauben.

Sie können mehrere benutzerdefinierte Funktionen für die Passwortüberprüfung erstellen.

Es gibt Einschränkungen im Hinblick auf den Namen für Ihre benutzerdefinierte Funktion. Der Name Ihrer benutzerdefinierten Funktion darf nicht mit dem Namen eines vorhandenen Systemobjekts identisch sein. Der Name darf nicht mehr als 30 Zeichen lang sein. Der Name muss außerdem eine der folgenden Zeichenfolgen enthalten: `PASSWORD`, `VERIFY`, `COMPLEXITY`, `ENFORCE` oder `STRENGTH`.

Im folgenden Beispiel wird die Funktion mit dem Namen erstellt `CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION`. Die Funktion erfordert ein Passwort mit mindestens 12 Zeichen, 2 Großbuchstaben, 1 Zahl und 1 Sonderzeichen. Außerdem ist das `@`-Zeichen im Passwort nicht erlaubt.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_verify_function(
    p_verify_function_name => 'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION',
    p_min_length           => 12,
    p_min_uppercase       => 2,
    p_min_digits          => 1,
    p_min_special         => 1,
    p_disallow_at_sign    => true);
end;
/
```

Tätigen Sie die Abfrage `DBA_SOURCE`, um den Text Ihrer Überprüfungsfunktion anzusehen. Im folgenden Beispiel wird der Text einer benutzerdefinierten Passwortfunktion mit dem Namen erhalten `CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION`.

```
COL TEXT FORMAT a150

SELECT TEXT
  FROM DBA_SOURCE
 WHERE OWNER = 'SYS'
    AND NAME = 'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION'
 ORDER BY LINE;
```

Verwenden Sie `alter profile`, um Ihre Überprüfungsfunktion einem Benutzerprofil zuzuordnen. Verwenden Sie `DEFAULT`, um Ihre Überprüfungsfunktion dem Benutzerprofil zuzuordnen.

```
ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT PASSWORD_VERIFY_FUNCTION CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION;
```

Stellen Sie die Abfrage , um zu sehen, welchen Benutzerprofilen welche Überprüfungsfunktionen zugeordnet sind `DBA_PROFILES`. Im folgenden Beispiel wird das Profil erhalten, dem die benutzerdefinierte Überprüfungsfunktion mit dem Namen zugehörig ist `CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION`.

```
SELECT * FROM DBA_PROFILES WHERE RESOURCE_NAME = 'PASSWORD' AND LIMIT =
  'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION' ;
```

```

PROFILE                                RESOURCE_NAME                        RESOURCE  LIMIT
-----                                -
DEFAULT                                PASSWORD_VERIFY_FUNCTION            PASSWORD
CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION

```

Im folgenden Beispiel werden alle Profile und Passwortüberprüfungsfunktionen erhalten, die miteinander verknüpft sind.

```
SELECT * FROM DBA_PROFILES WHERE RESOURCE_NAME = 'PASSWORD_VERIFY_FUNCTION';
```

```

PROFILE                                RESOURCE_NAME                        RESOURCE  LIMIT
-----                                -
DEFAULT                                PASSWORD_VERIFY_FUNCTION            PASSWORD
CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION
RDSADMIN                                PASSWORD_VERIFY_FUNCTION            PASSWORD  NULL

```

Die Prozedur `create_passthrough_verify_fcn`

Das `create_passthrough_verify_fcn` Verfahren wird für alle Versionen von RDS for Oracle unterstützt.

Sie können eine benutzerdefinierte Funktion erstellen, um Passwörter mithilfe der Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_passthrough_verify_fcn` zu überprüfen. Die Prozedur `create_passthrough_verify_fcn` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_verify_function_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name für Ihre benutzerdefinierte Überprüfungsfunktion. Dies ist eine Wrapper-Funktion, die für Sie im SYS-Schema erstellt wird und keine Überprüfungslogik beinhaltet. Sie

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				teilen diese Funktion den Benutzerprofilen zu.
<code>p_target_owner</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Schemabesitzer für Ihre benutzerdefinierte Überprüfungsfunktion
<code>p_target_function_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name für Ihre bestehende benutzerdefinierte Funktion, der die Überprüfungslogik beinhaltet. Ihre benutzerdefinierte Funktion muss einen Booleschen Wert zurückgeben. Ihre Funktion sollte <code>true</code> zurückgeben, wenn das Passwort gültig ist, und <code>false</code> , wenn das Passwort ungültig ist.

Im folgenden Beispiel wird eine Passwortüberprüfungsfunktion erstellt, die die Logik aus der Funktion mit dem Namen `PASSWORD_LOGIC_EXTRA_STRONG` verwendet.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_password_verify.create_passthrough_verify_fcn(
    p_verify_function_name => 'CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION',
    p_target_owner         => 'TEST_USER',
    p_target_function_name => 'PASSWORD_LOGIC_EXTRA_STRONG');
end;
/
```

Verwenden Sie `ALTER PROFILE`, um die Überprüfungsfunktion Ihrem Benutzerprofil zuzuordnen. Im folgenden Beispiel wird die Überprüfungsfunktion mit dem `DEFAULT`-Benutzerprofil verknüpft.

```
ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT PASSWORD_VERIFY_FUNCTION CUSTOM_PASSWORD_FUNCTION;
```

Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers

Amazon RDS unterstützt ausgehenden Netzwerkzugriff auf Ihre DB-Instance, auf der Oracle ausgeführt wird. Weitere Informationen zu ausgehendem Netzwerkzugriff, einschließlich Voraussetzungen, finden Sie unter [Konfigurieren des UTL_HTTP-Zugriffs mit Zertifikaten und einer Oracle Wallet](#).

Amazon RDS-Oracle erlaubt Domain Name Service (DNS)-Auflösung aus einem benutzerdefinierten DNS-Server, der im Besitz des Kunden ist. Sie können nur vollständig geeignete Domänennamen aus Ihrer Amazon RDS-DB-Instance über Ihren benutzerdefinierten DNS-Server auflösen.

Nachdem Sie Ihren benutzerdefinierten DNS-Namensserver eingerichtet haben, dauert es bis zu 30 Minuten, um die Änderungen an Ihre DB-Instance zu übertragen. Nachdem die Änderungen an Ihre DB-Instance übertragen wurden, wird ausgehender Datenverkehr, der eine DNS-Abfrage tätigen muss, Ihren DNS-Server über Port 53 abrufen.

Führen Sie folgende Schritte aus, um einen benutzerdefinierten DNS-Server für Ihre Amazon RDS for Oracle-DB-Instance einzurichten:

- Legen Sie in dem Ihrer Virtual Private Cloud (VPC) beigefügten DHCP-Optionsset die Option `domain-name-servers` für die IP-Adresse Ihres DNS-Namensservers fest. Weitere Informationen finden Sie unter [DHCP-Optionssets](#).

Note

Die Option `domain-name-servers` akzeptiert bis zu vier Werte, Ihre Amazon RDS-DB-Instance verwendet jedoch nur den ersten Wert.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr DNS-Server die Suchabfragen auflösen kann, einschließlich DNS-Namen, Amazon EC2-private-DNS-Namen und benutzerspezifischen DNS-Namen. Wenn der ausgehende Datenverkehr DNS-Abfragen beinhaltet, die Ihr DNS-Server nicht handhaben kann, müssen für Ihren DNS-Server angemessene DNS-Provider für einen Upstream konfiguriert sein.
- Konfigurieren Sie Ihren DNS-Server, um User Datagram Protocol (UDP)-Antworten in der Größenordnung von 512 Bytes oder weniger zu erhalten.
- Konfigurieren Sie Ihren DNS-Server, um Transmission Control Protocol (TCP)-Antworten in der Größenordnung von 1 024 Bytes oder weniger zu erhalten.
- Konfigurieren Sie Ihren DNS-Server, um eingehenden Datenverkehr aus Ihrer Amazon RDS-DB-Instance über Port 53 zu erlauben. Wenn sich Ihr DNS-Server in einer Amazon VPC befindet, muss

die VPC über eine Sicherheitsgruppe verfügen, die eingehende Regeln für das Erlauben von UDP und TCP über Port 53 beinhaltet. Wenn sich Ihr DNS-Server nicht in einer Amazon VPC befindet, muss er über eine angemessene Firewall-Whitelist verfügen, die UDP- und TCP-Übertragungen über Port 53 zulassen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) und unter [Hinzufügen und Entfernen von Regeln](#).

- Konfigurieren Sie die VPC Ihrer Amazon RDS-DB-Instance, um ausgehenden Datenverkehr über Port 53 zu erlauben. Ihre VPC muss über eine Sicherheitsgruppe mit ausgehenden Regeln verfügen, die UDP- und TCP-Übertragungen über Port 53 erlauben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) und unter [Hinzufügen und Entfernen von Regeln](#).

- Der Routing-Pfad zwischen der Amazon RDS-DB-Instance und dem DNS-Server muss korrekt konfiguriert werden, um DNS-Datenverkehr zu erlauben.
 - Wenn sich die Amazon RDS-DB-Instance und der DNS-Server nicht in der selben VPC befinden, muss zwischen ihnen eine Peer-to-Peer-Verbindung eingerichtet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist VPC Peering?](#)

Festlegen und Aufheben von Systemdiagnoseereignissen

Um Diagnoseereignisse auf Sitzungsebene festzulegen und aufzuheben, können Sie die Oracle SQL-Anweisung `ALTER SESSION SET EVENTS` verwenden. Um Ereignisse auf Systemebene festzulegen, können Sie Oracle SQL jedoch nicht verwenden. Verwenden Sie stattdessen die Systemereignisprozesse im `rdsadmin.rdsadmin_util`-Paket. Die Systemereignisprozesse sind in den folgenden Engine-Versionen verfügbar:

- Alle Versionen von Oracle Database 21c
- 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 oder höhere Versionen von Oracle Database 19c

Weitere Informationen finden Sie unter [Version 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 in den Versionshinweisen zu Amazon RDS for Oracle](#)

Important

Intern legt das `rdsadmin.rdsadmin_util`-Paket Ereignisse mithilfe der `ALTER SYSTEM SET EVENTS`-Anweisung fest. Diese `ALTER SYSTEM`-Aussage ist nicht in der Oracle

Database-Dokumentation dokumentiert. Einige Systemdiagnoseereignisse können große Mengen an Rückverfolgungsinformationen generieren, Konflikte verursachen oder die Datenbankverfügbarkeit beeinträchtigen. Wir empfehlen, dass Sie bestimmte Diagnoseereignisse in Ihrer Nicht-Produktionsdatenbank testen und Ereignisse in Ihrer Produktionsdatenbank nur unter Anleitung von Oracle Support festlegen.

Auflisten zulässiger Systemdiagnoseereignisse

Verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`, um die Systemereignisse aufzulisten, die Sie festlegen können. Dieses Verfahren akzeptiert keine Parameter.

Im folgenden Beispiel werden alle Systemereignisse aufgeführt, die Sie festlegen können.

```
SET SERVEROUTPUT ON
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events;
```

Die folgende Beispielausgabe listet Ereignisnummern und ihre Beschreibungen auf. Verwenden Sie die Amazon RDS-Verfahren `set_system_event`, um diese Ereignisse festzulegen und `unset_system_event`, um sie aufzuheben.

```
604   - error occurred at recursive SQL level
942   - table or view does not exist
1401  - inserted value too large for column
1403  - no data found
1410  - invalid ROWID
1422  - exact fetch returns more than requested number of rows
1426  - numeric overflow
1427  - single-row subquery returns more than one row
1476  - divisor is equal to zero
1483  - invalid length for DATE or NUMBER bind variable
1489  - result of string concatenation is too long
1652  - unable to extend temp segment by in tablespace
1858  - a non-numeric character was found where a numeric was expected
4031  - unable to allocate bytes of shared memory ("","","","")
6502  - PL/SQL: numeric or value error
10027 - Specify Deadlock Trace Information to be Dumped
10046 - enable SQL statement timing
10053 - CBO Enable optimizer trace
```

```

10173 - Dynamic Sampling time-out error
10442 - enable trace of kst for ORA-01555 diagnostics
12008 - error in materialized view refresh path
12012 - error on auto execute of job
12504 - TNS:listener was not given the SERVICE_NAME in CONNECT_DATA
14400 - inserted partition key does not map to any partition
31693 - Table data object failed to load/unload and is being skipped due to error:

```

Note

Die Liste der erlaubten Systemereignisse kann sich im Laufe der Zeit ändern. Um sicherzustellen, dass Sie die aktuellste Liste der berechtigten Ereignisse haben, verwenden Sie `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events`.

Festlegen von Systemdiagnoseereignissen

Verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.set_system_event`, um ein Systemereignis festzulegen. Sie können nur Ereignisse festlegen, die in der Ausgabe von `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events` aufgeführt sind. Das `set_system_event`-Verfahren akzeptiert die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_event</code>	Zahl	—	Ja	Die Systemereignisnummer. Der Wert muss eine der von gemeldeten Ereignisnummern sein <code>list_allowed_system_events</code> .
<code>p_level</code>	Zahl	—	Ja	Das Event-Level. In der Oracle Database-Dokumentation oder bei Oracle Support finden Sie Beschreibungen von Werten verschiedener Ebenen.

Das Verfahren `set_system_event` konstruiert und führt die erforderlichen `ALTER SYSTEM SET EVENTS`-Aussagen nach folgenden Grundsätzen aus:

- Der Ereignistyp (`context` oder `errorstack`) wird automatisch bestimmt.
- Eine Anweisung im Formular `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event LEVEL event_level'` legt die Kontextereignisse fest. Diese Notation entspricht `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event TRACE NAME CONTEXT FOREVER, LEVEL event_level'`.
- Eine Anweisung im Formular `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event ERRORSTACK (event_level)'` legt die Fehler-Stack-Ereignisse fest. Diese Notation entspricht `ALTER SYSTEM SET EVENTS 'event TRACE NAME ERRORSTACK LEVEL event_level'`.

Im folgenden Beispiel werden Ereignis 942 auf Ebene 3 und Ereignis 10 442 auf Ebene 10 festgelegt. Die Beispielausgabe ist enthalten.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_system_event(942,3);
Setting system event 942 with: alter system set events '942 errorstack (3)'

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_system_event(10442,10);
Setting system event 10442 with: alter system set events '10442 level 10'

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Auflisten der festgesetzten Systemdiagnoseereignisse

Verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren , um die derzeit festgelegten Systemereignisse aufzuliste `rdsadmin.rdsadmin_util.list_set_system_events`. Dieses Verfahren meldet nur Ereignisse, die auf Systemebene von festgelegt wurde `set_system_event`.

Im folgenden Beispiel werden die aktiven Systemereignisse aufgeführt.

```
SET SERVEROUTPUT ON
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.list_set_system_events;
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt die Liste der Ereignisse, den Ereignistyp, die Ebene, auf der die Ereignisse derzeit festgelegt sind, und den Zeitpunkt, zu dem das Ereignis festgelegt wurde.

```
942 errorstack (3) - set at 2020-11-03 11:42:27
10442 level 10 - set at 2020-11-03 11:42:41
```

```
PL/SQL procedure successfully completed.
```

Aufheben von Systemdiagnoseereignissen

Verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event`, um ein Systemereignis aufzuheben. Sie können nur die in der Ausgabe von `rdsadmin.rdsadmin_util.list_allowed_system_events` aufgelisteten Ereignisse aufheben. Das `unset_system_event`-Verfahren akzeptiert den folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_event</code>	Zahl	—	Ja	Die Systemereignisnummer. Der Wert muss eine der von gemeldeten Ereignisnummern sei <code>list_allowed_system_events</code> .

Im folgenden Beispiel werden die Ereignisse 942 und 10 442 aufgezeichnet. Die Beispielausgabe ist enthalten.

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event(942);
Unsetting system event 942 with: alter system set events '942 off'

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.unset_system_event(10442);
Unsetting system event 10442 with: alter system set events '10442 off'

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Ausführen allgemeiner Datenbank-Aufgaben für Oracle DB-Instances

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie bestimmte allgemeine DBA-Aufgaben durchführen können, die mit den Datenbanken Ihrer Amazon RDS-DB-Instances in Oracle zusammenhängen. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Amazon RDS schränkt auch den Zugriff auf einige Systemverfahren und Tabellen ein, die erweiterte Berechtigungen erfordern.

Themen

- [Ändern des globalen Namens einer Datenbank](#)
- [Erstellen und Größenfestlegung von Tabellenräumen](#)
- [Einrichten des Standard-Tabellenraums](#)
- [Einrichten des temporären Standard-Tabellenraums](#)
- [Erstellen eines temporären Tabellenraums im Instance-Speicher](#)
- [Hinzufügen einer temporären Datei zum Instance-Speicher auf einer Read Replica](#)
- [Löschen von temporären Dateien auf einer Read Replica](#)
- [Überprüfung einer Datenbank](#)
- [Einstellen der verteilten Wiederherstellung](#)
- [Einstellen der Datenbank-Zeitzone](#)
- [Arbeiten mit externen Oracle-Tabellen](#)
- [Generieren von Leistungsberichten mit Automatic Workload Repository \(AWR\)](#)
- [Anpassen von Datenbank-Links für die Verwendung mit DB-Instances in einer VPC](#)
- [Einrichten der Standardversion für eine DB-Instance](#)
- [Aktivieren der Prüfung für die SYS.AUD\\$-Tabelle](#)
- [Deaktivieren der Prüfung für die SYS.AUD\\$-Tabelle](#)
- [Bereinigen unterbrochener Online-Index-Builds](#)
- [Überspringen von beschädigten Blöcken](#)
- [Ändern der Größe von Tabellenbereichen, Datendateien und temporären Dateien](#)
- [Bereinigen des Papierkorbs](#)
- [Festlegen der angezeigten Standardwerte für vollständige Redaktion](#)

Ändern des globalen Namens einer Datenbank

Um den globalen Namen einer Datenbank zu ändern, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.rename_global_name`. Die Prozedur `rename_global_name` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_new_global_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der neue globale Name für die Datenbank

Die Datenbank muss geöffnet sein, damit die Änderungen übernommen werden. Weitere Informationen über das Ändern des globalen Namens einer Datenbank finden Sie unter [ALTER DATABASE](#) in der Oracle-Dokumentation.

Im folgenden Beispiel wird der globale Name einer Datenbank geändert `new_global_name`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.rename_global_name(p_new_global_name => 'new_global_name');
```

Erstellen und Größenfestlegung von Tabellenräumen

Amazon RDS unterstützt nur Oracle Managed Files (OMF) für Datendateien, Protokolldateien und Kontrolldateien. Wenn Sie Dateien oder Protokolldateien erstellen, können Sie die physikalischen Dateinamen nicht festlegen.

Wenn Sie keine Datendateigröße angeben, werden Tabellenbereiche standardmäßig mit der Standardeinstellung `AUTOEXTEND ON` und ohne maximal zulässige Größe erstellt. Im folgenden Beispiel ist der Tabellenbereich `users1` automatisch erweiterbar.

```
CREATE TABLESPACE users1;
```

Durch diese Standardeinstellungen können Tabellenräume so sehr anwachsen, dass sie den gesamten zugewiesenen Speicherplatz verwenden. Wir empfehlen, dass Sie eine angemessene Maximalgröße für permanente und temporäre Tabellenräume festlegen, und dass Sie die Speicherverwendung sorgfältig überwachen.

Im folgenden Beispiel wird ein Tabellenbereich mit dem Namen *users2* mit einer Anfangsgröße von 1 GB erstellt. Da zwar die Datendateigröße, nicht aber `AUTOEXTEND ON` angegeben ist, ist der Tabellenbereich nicht automatisch erweiterbar.

```
CREATE TABLESPACE users2 DATAFILE SIZE 1G;
```

Im folgenden Beispiel wird ein Tabellenbereich mit dem Namen *users3* mit einer Anfangsgröße von 1 GB, aktivierter automatischer Erweiterbarkeit und einer Maximalgröße von 10 GB erstellt.

```
CREATE TABLESPACE users3 DATAFILE SIZE 1G AUTOEXTEND ON MAXSIZE 10G;
```

Im folgenden Beispiel wird ein temporärer Tabellenbereich mit dem Namen *temp01* erstellt.

```
CREATE TEMPORARY TABLESPACE temp01;
```

Sie können die Größe eines Tabellenraums mit großen Dateien mithilfe von `ALTER TABLESPACE` ändern. Sie können die Größe in Kilobytes (KB), Megabytes (MB), Gigabytes (GB) oder Terabytes (TB) festlegen. Im folgenden Beispiel wird die Größe eines Tabellenbereichs mit dem Namen *users_bf* für große Dateien auf 200 MB geändert.

```
ALTER TABLESPACE users_bf RESIZE 200M;
```

Im folgenden Beispiel wird eine zusätzliche Datendatei einem Tabellenbereich für kleine Dateien mit dem Namen *users_sf* hinzugefügt.

```
ALTER TABLESPACE users_sf ADD DATAFILE SIZE 100000M AUTOEXTEND ON NEXT 250m
MAXSIZE UNLIMITED;
```

Einrichten des Standard-Tabellenraums

Um den Standard-Tablespace festzulegen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_tablespace`. Die Prozedur `alter_default_tablespace` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>tablespace_name</code>	<code>varchar</code>	—	Ja	Der Name des Standard-Tabellenraums

Im folgenden Beispiel wird der Standard-Tabellenraum auf *users2* gesetzt:

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_tablespace(tablespace_name => 'users2');
```

Einrichten des temporären Standard-Tabellenraums

Um den temporären Standard-Tablespace festzulegen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace`. Die Prozedur `alter_default_temp_tablespace` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
tablespace_name	varchar	—	Ja	Der Name des temporären Standard-Tabellenraums

Im folgenden Beispiel wird der temporäre Standard-Tabellenraum auf *temp01* gesetzt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace(tablespace_name => 'temp01');
```

Erstellen eines temporären Tabellenraums im Instance-Speicher

Wenn Sie einen temporären Tabellenraum im Instance-Speicher erstellen möchten, verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren

`rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace`. Die Prozedur `create_inst_store_tmp_tblspace` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_tablespace_name	varchar	—	Ja	Der Name des temporären Tabellenraums.

Im folgenden Beispiel wird der temporäre Tabellenraum *temp01* im Instance-Speicher erstellt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace(p_tablespace_name => 'temp01');
```

⚠ Important

Beim Ausführen von `rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tablespace` wird der neu erstellte temporäre Tabellenraum nicht automatisch als temporärer Standardtabellenraum festgelegt. Informationen zum Festlegen als Standard finden Sie unter [Einrichten des temporären Standard-Tabellenraums](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Speichern temporärer Daten in einem Instance-Speicher von RDS für Oracle](#).

Hinzufügen einer temporären Datei zum Instance-Speicher auf einer Read Replica

Wenn Sie einen temporären Tabellenraum auf einer primären DB-Instance erstellen, werden von der Read Replica keine temporären Dateien erstellt. Nehmen Sie an, dass aus einem der folgenden Gründe ein leerer temporärer Tabellenraum in Ihrer Read Replica vorhanden ist:

- Sie haben eine temporäre Datei aus dem Tabellenraum Ihrer Read Replica gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen von temporären Dateien auf einer Read Replica](#).
- Sie haben einen neuen temporären Tabellenraum auf der primären DB-Instance erstellt. In diesem Fall synchronisiert RDS für Oracle die Metadaten mit der Read Replica.

Sie können eine temporäre Datei dem leeren temporären Tabellenraum hinzufügen und die temporäre Datei im Instance-Speicher ablegen. Wenn Sie eine temporäre Datei im Instance-Speicher erstellen möchten, verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.add_inst_store_tempfile`. Sie können dieses Verfahren nur für eine Read Replica verwenden. Die Prozedur hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_tablespace_name</code>	<code>varchar</code>	—	Ja	Der Name des temporären Tabellenraums auf Ihrer Read Replica.

Im folgenden Beispiel ist der leere temporäre Tabellenraum `temp01` auf Ihrer Read Replica vorhanden. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um eine temporäre Datei für diesen Tabellenraum zu erstellen und sie im Instance-Speicher abzulegen.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_inst_store_tempfile(p_tablespace_name => 'temp01');
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Speichern temporärer Daten in einem Instance-Speicher von RDS für Oracle](#).

Löschen von temporären Dateien auf einer Read Replica

Sie können einen vorhandenen temporären Tabellenraum auf einer Read Replica nicht löschen. Sie können den Speicher der temporären Datei auf einer Read Replica von Amazon EBS in den Instance-Speicher oder vom Instance-Speicher in Amazon EBS ändern. Gehen Sie wie folgt vor, um diese Ziele zu erreichen:

1. Löschen Sie die aktuellen temporären Dateien im temporären Tabellenraum auf der Read Replica.
2. Erstellen Sie neue temporäre Dateien in einem anderen Speicher.

Wenn Sie die temporären Dateien löschen möchten, verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.drop_replica_tempfiles`. Sie können dieses Verfahren nur für Read Replicas verwenden. Die Prozedur `drop_replica_tempfiles` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_tablespace_name</code>	<code>varchar</code>	—	Ja	Der Name des temporären Tabellenraums auf Ihrer Read Replica.

Angenommen, ein temporärer Tabellenraum namens `temp01` befindet sich im Instance-Speicher Ihrer Read Replica. Löschen Sie alle temporären Dateien in diesem Tabellenraum, indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_replica_tempfiles(p_tablespace_name => 'temp01');
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Speichern temporärer Daten in einem Instance-Speicher von RDS für Oracle](#).

Überprüfung einer Datenbank

Um die Datenbank zu überprüfen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint`. Die Prozedur `checkpoint` hat keine Parameter.

Im folgenden Beispiel wird die Datenbank stichprobenartig kontrolliert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint;
```

Einstellen der verteilten Wiederherstellung

Um die verteilte Wiederherstellung festzulegen, verwenden Sie die Amazon-RDS-Prozeduren `rdsadmin.rdsadmin_util.enable_distr_recovery` und `disable_distr_recovery`. Die Prozeduren haben keine Parameter.

Im folgenden Beispiel wird die verteilte Wiederherstellung aktiviert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.enable_distr_recovery;
```

Im folgenden Beispiel wird die verteilte Wiederherstellung deaktiviert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.disable_distr_recovery;
```

Einstellen der Datenbank-Zeitzone

Sie können die Zeitzone Ihrer Amazon RDS Oracle-Datenbank auf folgende Weise festlegen:

- Die Option `Timezone`

Die Option `Timezone` ändert die Zeitzone auf Host-Ebene und wirkt sich auf alle Datumsspalten und -Werte aus, wie zum Beispiel auf `SYSDATE`. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Zeitzone](#).

- Das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone`

Die Prozedur `alter_db_time_zone` ändert die Zeitzone nur für bestimmte Datentypen und ändert nicht `SYSDATE`. Beim Einstellen der Zeitzone bestehen weitere Beschränkungen, die Sie in der [Oracle-Dokumentation](#) nachlesen.

Note

Sie können auch die Standardzeitzone für Oracle Scheduler festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Festlegen der Zeitzone für Oracle Scheduler-Aufgaben](#).

Die Prozedur `alter_db_time_zone` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_new_tz</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Die neue Zeitzone als benannte Region oder ein absoluter Versatz von der koordinierten Weltzeit (UTC). Gültige Offsets liegen im Bereich von -12:00 bis +14:00.

Im folgenden Beispiel wird die Zeitzone auf UTC plus drei Stunden geändert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone(p_new_tz => '+3:00');
```

Im folgenden Beispiel wird die Zeitzone auf die Zeitzone „Afrika/Algerien“ geändert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_db_time_zone(p_new_tz => 'Africa/Algiers');
```

Nachdem Sie die Zeitzone mithilfe der Prozedur `alter_db_time_zone` geändert haben, starten Sie Ihre DB-Instance neu, damit die Änderung übernommen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#). Weitere Informationen zum Aktualisieren von Zeitzonen finden Sie unter [Überlegungen zur Zeitzone](#).

Arbeiten mit externen Oracle-Tabellen

Externe Oracle-Tabellen sind Tabellen mit Daten, die sich nicht in der Datenbank befinden. Stattdessen befinden sich die Daten in externen Dateien, auf die die Datenbank zugreifen kann. Durch die Verwendung externer Tabellen können Sie auf die Daten zugreifen, ohne sie in die

Datenbank zu laden. Weitere Informationen zu externen Tabellen finden Sie unter [Managing External Tables](#) in der Oracle-Dokumentation.

Mit Amazon RDS können Sie externe Tabellendateien in Verzeichnisobjekten speichern. Sie können ein Verzeichnisobjekt erstellen oder eines verwenden, das in der Oracle-Datenbank vordefiniert ist, z. B. das Verzeichnis DATA_PUMP_DIR. Weitere Informationen zum Erstellen von Verzeichnisobjekten finden Sie unter [Erstellen und Löschen von Verzeichnissen im Hauptdatenspeicherbereich](#). Sie können die Ansicht ALL_DIRECTORIES abfragen, um die Verzeichnisobjekte für Ihre Amazon RDS Oracle DB-Instance aufzulisten.

Note

Verzeichnisobjekte zeigen auf den von Ihrer Instance verwendeten Datenspeicherplatz (Amazon EBS-Volume). Der belegte Speicherplatz – mit Datendateien, Redo-Logs, Audit- und Nachverfolgungsdateien sowie anderen Dateien – wird auf den zugewiesenen Speicherplatz angerechnet.

Sie verschieben eine externe Datendatei von einer Oracle-Datenbank in eine andere Datenbank, indem Sie das Paket [DBMS_FILE_TRANSFER](#) oder das Paket [UTL_FILE](#) verwenden. Die externe Datendatei wird von einem Verzeichnis auf der Quelldatenbank in das angegebene Verzeichnis auf der Zieldatenbank verschoben. Weitere Informationen zur Verwendung von DBMS_FILE_TRANSFER finden Sie unter [Importieren mit Oracle Data Pump](#).

Nachdem Sie die externe Datendatei verschoben haben, können Sie damit eine externe Tabelle anlegen. Im folgenden Beispiel wird eine externe Tabelle erstellt, die die Datei emp_xt_file1.txt im Verzeichnis USER_DIR1 verwendet.

```
CREATE TABLE emp_xt (  
  emp_id      NUMBER,  
  first_name  VARCHAR2(50),  
  last_name   VARCHAR2(50),  
  user_name   VARCHAR2(20)  
)  
ORGANIZATION EXTERNAL (  
  TYPE ORACLE_LOADER  
  DEFAULT DIRECTORY USER_DIR1  
  ACCESS PARAMETERS (  
    RECORDS DELIMITED BY NEWLINE  
    FIELDS TERMINATED BY ','
```

```
MISSING FIELD VALUES ARE NULL
(emp_id,first_name,last_name,user_name)
)
LOCATION ('emp_xt_file1.txt')
)
PARALLEL
REJECT LIMIT UNLIMITED;
```

Angenommen, Sie möchten Daten, die sich in einer Amazon RDS Oracle DB-Instance befinden, in eine externe Datendatei verschieben. In diesem Fall können Sie die externe Datendatei füllen, indem Sie eine externe Tabelle anlegen und die Daten aus der Tabelle in der Datenbank auswählen. Die folgende SQL-Anweisung erzeugt z. B. die externe Tabelle `orders_xt` durch Abfrage der Tabelle `orders` in der Datenbank.

```
CREATE TABLE orders_xt
ORGANIZATION EXTERNAL
(
TYPE ORACLE_DATAPUMP
DEFAULT DIRECTORY DATA_PUMP_DIR
LOCATION ('orders_xt.dmp')
)
AS SELECT * FROM orders;
```

In diesem Beispiel werden die Daten in der Datei `orders_xt.dmp` im Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR` gefüllt.

Generieren von Leistungsberichten mit Automatic Workload Repository (AWR)

Um Leistungsdaten zu sammeln und Berichte zu generieren, empfiehlt Oracle Automatic Workload Repository (AWR). AWR erfordert Oracle Database Enterprise Edition und eine Lizenz für die Diagnostics and Tuning Packs. Um AWR zu aktivieren, legen Sie den `CONTROL_MANAGEMENT_PACK_ACCESS`-Initialisierungsparameter entweder auf `DIAGNOSTIC` oder `DIAGNOSTIC+TUNING` fest.

Arbeiten mit AWR-Berichten in RDS

Um AWR-Berichte zu generieren, können Sie Skripte wie `ausführe awr1pt.sql`. Diese Skripte werden auf dem Datenbankhostserver installiert. In Amazon RDS haben Sie keinen direkten Zugriff auf den Host. Sie können jedoch Kopien von SQL-Skripten von einer anderen Installation von Oracle Database abrufen.

Sie können AWR auch verwenden, indem Sie Verfahren im `SYS.DBMS_WORKLOAD_REPOSITORY-PL/SQL`-Paket ausführen. Sie können dieses Paket verwenden, um Baselines und Snapshots zu verwalten und auch ASH- und AWR-Berichte anzuzeigen. Um beispielsweise einen AWR-Bericht im Textformat zu generieren, führen Sie das `DBMS_WORKLOAD_REPOSITORY.AWR_REPORT_TEXT`-Verfahren aus. Sie können diese AWR-Berichte jedoch nicht über die AWS Management Console erreichen.

Bei der Arbeit mit AWR empfehlen wir, die `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util`-Verfahren zu verwenden. Sie können diese Verfahren verwenden, um Folgendes zu generieren:

- AWR-Berichte
- ASH-Berichte (Active Session History)
- ADDM-Berichte (Automatic Database Diagnostic Monitor)
- Oracle Data Pump Export-Dump-Dateien von AWR-Daten

Die `rdsadmin_diagnostic_util`-Verfahren speichern die Berichte im DB-Instance-Dateisystem. Sie können über die Konsole auf diese Berichte zugreifen. Sie können auch mithilfe der `rdsadmin.rds_file_util`-Verfahren auf Berichte zugreifen, und Sie können auf Berichte zugreifen, die mit der Option „S3-Integration“ in Amazon S3 kopiert werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#) und [Amazon S3-Integration](#).

Sie können die `rdsadmin_diagnostic_util`-Verfahren in den folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen verwenden:

- Alle Versionen von Oracle Database 21c
- 19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1 und höhere Versionen von Oracle Database 19c

Einen Blog mit Erläuterungen zum Arbeiten mit Diagnoseberichten in einem Replikationsszenario finden Sie unter [Generieren von AWR-Berichten für Amazon-RDS-für-Oracle-Lesereplikate](#).

Geläufige Parameter für das Diagnose-Utility-Paket

Normalerweise verwenden Sie die folgenden Parameter, wenn AWR und ADDM mit dem `rdsadmin_diagnostic_util`-Paket verwaltet werden.

Parameter	Datentyp	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
<code>begin_snap_id</code>	NUMBER	—	Ja	Die ID des beginnenden Snapshots.
<code>end_snap_id</code>	NUMBER	—	Ja	Die ID des abschließenden Snapshots.
<code>dump_directory</code>	VARCHAR	BDUMP	Nein	Das Verzeichnis, in das der Bericht oder die Exportdatei geschrieben werden soll. Wenn Sie ein nicht standardmäßiges Verzeichnis angeben, muss der Benutzer, der die <code>rdsadmin_diagnostic_util</code> -Verfahren ausführt, über Schreibberechtigungen für das Verzeichnis verfügen.
<code>p_tag</code>	VARCHAR	—	Nein	<p>Eine Zeichenfolge, die verwendet werden kann, um zwischen Backups zu unterscheiden, um den Zweck oder die Verwendung von Backups anzugeben, wie beispielsweise <code>incremental</code> oder <code>daily</code>.</p> <p>Sie können bis zu 30 Zeichen angeben. Gültige Zeichen sind a-z, A-Z, 0-9, ein Unterstrich (<code>_</code>), ein Bindestrich (<code>-</code>) und ein Punkt (<code>.</code>). Bei einem Tag wird die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet. RMAN speichert Tags immer in Großbuchstaben, unabhängig davon, ob bei der Eingabe Groß- oder Kleinschreibung verwendet wird.</p> <p>Tags müssen nicht eindeutig sein, daher können mehrere Backups das gleiche Tag haben. Wenn Sie kein Tag angeben, weist RMAN automatisch ein Standard-Tag mithilfe des Formats <code>TAGYYYYMMDDTHHMMSS</code> zu, wobei <code>YYYY</code> für das Jahr steht, <code>MM</code> für den Monat, <code>DD</code> für den Tag, <code>HH</code> für die Stunde (im 24-Stunden-Format), <code>MM</code> für die Minuten und <code>SS</code> für die Sekunden. Datum und Uhrzeit geben an, wann RMAN das Backup gestartet hat. Ein Backup mit dem Standardtag <code>TAG20190927T214517</code></p>

Parameter	Datentyp	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
				weist beispielsweise auf ein Backup hin, das am 27.09.2019 um 21:45:17 Uhr gestartet wurde. Der Parameter <code>p_tag</code> wird für die folgenden Amazon-RDS-for-Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> Oracle Database 21c (21.0.0) Oracle Datenbank 19c (19.0.0) mit 19.0.0.0.ru-2021-10.rur-2021-10.r1 und höher
<code>report_type</code>	VARCHAR	HTML	Nein	Das Format des Berichts. Gültige Werte sind TEXT und HTML.
<code>dbid</code>	NUMBER	—	Nein	Ein gültiger Datenbankbezeichner (DBID), der in der <code>DBA_HIST_DATABASE_INSTANCE</code> -Ansicht für Oracle angezeigt wird. Wenn dieser Parameter nicht angegeben ist, verwendet RDS den aktuellen DBID, der in der <code>V_\$DATABASE.DBID</code> -Ansicht angezeigt wird.

Normalerweise verwenden Sie die folgenden Parameter, wenn Sie ASH mit dem `rdsadmin_diagnostic_util`-Paket verwalten.

Parameter	Datentyp	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
<code>begin_time</code>	DATE	—	Ja	Die Anfangszeit der ASH-Analyse.
<code>end_time</code>	DATE	—	Ja	Die Endzeit der ASH-Analyse.
<code>slot_width</code>	NUMBER	0	Nein	Die Dauer der Slots (in Sekunden), die im Abschnitt „Top-Aktivität“ des ASH-Berichts verwendet werden. Wenn dieser Parameter nicht angegeben ist,

Parameter	Datentyp	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
				verwendet das Zeitintervall zwischen <code>begin_time</code> und <code>end_time</code> nicht mehr als 10 Slots.
<code>sid</code>	NUMBER	Null	Nein	Die Sitzungs-ID.
<code>sql_id</code>	VARCHAR2	Null	Nein	Die SQL-ID.
<code>wait_classes</code>	VARCHAR2	Null	Nein	Der Name der Warteklasse.
<code>service_hash</code>	NUMBER	Null	Nein	Der Servicenamen-Hash.
<code>module_name</code>	VARCHAR2	Null	Nein	Der Modulname.
<code>action_name</code>	VARCHAR2	Null	Nein	Die Aktionsname.
<code>client_id</code>	VARCHAR2	Null	Nein	Die anwendungsspezifische ID der Datenbanksitzung.
<code>plsql_entry</code>	VARCHAR2	Null	Nein	Der PL/SQL-Einstiegspunkt.

Generieren eines AWR-Berichts

Verwenden Sie das `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_report`-Verfahren, um einen AWR-Bericht zu generieren.

Im folgenden Beispiel wird ein AWR-Bericht für den Snapshot-Bereich 101–106 generiert. Die Ausgabedatei heißt `awrrpt_101_106.txt`. Sie können auf diesen Bericht in der zugreifenden AWS Management Console.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_report(101,106,'TEXT');
```

Im folgenden Beispiel wird ein HTML-Bericht für den Snapshot-Bereich 63–65 generiert. Die Ausgabe-HTML-Datei heißt `awrrpt_63_65.html`. Das Verfahren schreibt den Bericht in das nicht standardmäßige Datenbankverzeichnis namens `AWR_RPT_DUMP`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_report(63,65,'HTML','AWR_RPT_DUMP');
```

Extrahieren von AWR-Daten in eine Dump-Datei

Verwenden Sie das `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_extract`-Verfahren, um AWR-Daten in eine Dump-Datei zu extrahieren.

Im folgenden Beispiel wird der Snapshot-Bereich 101–106 extrahiert. Die Ausgabe-Dump-Datei heißt `awrextract_101_106.dmp`. Sie können über die Konsole auf diese Datei zugreifen.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_extract(101,106);
```

Im folgenden Beispiel wird der Snapshot-Bereich 63–65 extrahiert. Die Ausgabe-Dump-Datei heißt `awrextract_63_65.dmp`. Die Datei wird im nicht standardmäßigen Datenbankverzeichnis namens `gespeicher AWR_RPT_DUMP`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.awr_extract(63,65,'AWR_RPT_DUMP');
```

Generieren eines ADDM-Berichts

Verwenden Sie das `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.addm_report`-Verfahren, um einen ADDM-Bericht zu generieren.

Im folgenden Beispiel wird ein ADDM-Bericht für den Snapshot-Bereich 101–106 generiert. Die Ausgabedatei heißt `addmrpt_101_106.txt`. Sie können über die Konsole auf den Bericht zugreifen.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.addm_report(101,106);
```

Im folgenden Beispiel wird ein ADDM-Bericht für den Snapshot-Bereich 63–65 generiert. Die Ausgabedatei heißt `addmrpt_63_65.txt`. Die Datei wird im nicht standardmäßigen Datenbankverzeichnis namens `gespeicher ADDM_RPT_DUMP`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.addm_report(63,65,'ADDM_RPT_DUMP');
```

Generieren eines ASH-Berichts

Verwenden Sie das `rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.ash_report`-Verfahren, um einen ASH-Bericht zu generieren.

Im folgenden Beispiel wird ein ASH-Bericht generiert, der die Daten von vor 14 Minuten bis zur aktuellen Zeit enthält. Der Name der Ausgabedatei verwendet das Format `ashrpt $begin_time$ end_time .txt`, wobei $begin_time$ und end_time das Format `YYYYMMDDHH24MISS` verwenden. Sie können über die Konsole auf die Datei zugreifen.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.ash_report(
    begin_time    =>    SYSDATE-14/1440,
    end_time      =>    SYSDATE,
    report_type   =>    'TEXT');
END;
/
```

Im folgenden Beispiel wird ein ASH-Bericht generiert, der die Daten vom 18. November 2019 um 18:07 Uhr bis zum 18. November 2019 um 18:15 Uhr enthält. Der Name des HTML-Ausgabeberichts lautet `ashrpt_20190918180700_20190918181500.html`. Der Bericht wird im nicht standardmäßigen Datenbankverzeichnis mit dem Namen `gespeicher AWR_RPT_DUMP`.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_diagnostic_util.ash_report(
    begin_time    =>    TO_DATE('2019-09-18 18:07:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'),
    end_time      =>    TO_DATE('2019-09-18 18:15:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'),
    report_type   =>    'html',
    dump_directory =>    'AWR_RPT_DUMP');
END;
/
```

Zugriff auf AWR-Berichte über die Konsole oder CLI

Um auf AWR-Berichte zuzugreifen oder Dumpdateien zu exportieren, können Sie das AWS Management Console oder verwenden. AWS CLI Weitere Informationen finden Sie unter [Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei](#).

Anpassen von Datenbank-Links für die Verwendung mit DB-Instances in einer VPC

Für die Verwendung von Oracle-Datenbank-Links mit Amazon RDS-DB-Instances in der selben Virtual Private Cloud (VPC) oder in gleichrangigen VPCs sollten die beiden DB-Instances eine gültige Route untereinander besitzen. Überprüfen Sie die gültige Route zwischen den DB-Instances mithilfe Ihrer VPC-Routing-Tabellen und Netzwerk-Zugriffskontrolllisten (ACL).

Die Sicherheitsgruppe jeder DB-Instance muss den Eintritt und den Austritt von einer zur anderen DB-Instance erlauben. Die eingehenden und ausgehenden Regeln können sich auf Sicherheitsgruppen in der selben VPC oder in gleichrangigen VPCs beziehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der Sicherheitsgruppen, um auf Peer-VPC-Gruppen zu verweisen](#).

Wenn Sie einen benutzerdefinierten DNS-Server mithilfe des DHCP-Options-Sets in Ihrer VPC konfiguriert haben, muss Ihr DNS-Server fähig sein, den Namen des Datenbank-Link-Ziels aufzulösen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers](#).

Weitere Informationen über die Verwendung von Datenbank-Links mit Oracle Data Pump finden Sie unter [Importieren mit Oracle Data Pump](#).

Einrichten der Standardversion für eine DB-Instance

Sie können Datenbankobjekte in einer privaten Umgebung neu definieren, einer so genannten Version. Mit der versionsbasierten Neudefinition können Sie die Datenbankobjekte einer Anwendung mit minimalen Ausfallzeiten aktualisieren.

Sie legen die Standardversion einer Amazon RDS-Oracle-DB-Instance mit der Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition`.

Das folgende Beispiel setzt die Standardversion für die Amazon RDS-Oracle-DB-Instance auf `RELEASE_V1`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition('RELEASE_V1');
```

Das folgende Beispiel setzt die Standardversion für die Amazon RDS Oracle DB-Instance zurück auf die Oracle Standardeinstellung.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_edition('ORA$BASE');
```

Weitere Informationen über die versionsbasierte Neudefinition von Oracle finden Sie unter [About Editions and Edition-Based Redefinition](#) in der Oracle-Dokumentation.

Aktivieren der Prüfung für die SYS.AUD\$-Tabelle

Um das Auditing in der Datenbank-Audit-Trail-Tabelle SYS .AUD\$ zu aktivieren, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table`. Die einzige unterstützte Audit-Eigenschaft ist ALL. Sie können einzelne Anweisungen und Operationen (nicht) prüfen.

Die Aktivierung der Prüfung wird für Oracle DB-Instances unterstützt, die die folgenden Versionen ausführen:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Die Prozedur `audit_all_sys_aud_table` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_by_access</code>	Boolean	true	Nein	Auf <code>true</code> festlegen, um BY ACCESS zu prüfen. Auf <code>false</code> festlegen, um BY SESSION zu prüfen.

Note

In einer Single-Tenant-CDB funktionieren die folgenden Vorgänge, aber kein vom Kunden sichtbarer Mechanismus kann den aktuellen Status der Operationen erkennen. Prüfungsinformationen sind innerhalb der PDB nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Einschränkungen von RDS for Oracle-CDBs](#).

Die folgende Abfrage gibt die aktuelle Audit-Konfiguration für SYS .AUD\$ für eine Datenbank zurück.

```
SELECT * FROM DBA_OBJ_AUDIT_OPTS WHERE OWNER='SYS' AND OBJECT_NAME='AUD$';
```

Die folgenden Befehle aktivieren die Prüfung von ALL auf SYS.AUD\$ BY ACCESS.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table;

EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table(p_by_access => true);
```

Der folgende Befehl aktiviert die Prüfung von ALL auf SYS.AUD\$ BY SESSION.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.audit_all_sys_aud_table(p_by_access => false);
```

Weitere Informationen finden Sie unter [AUDIT \(Traditional Auditing\)](#) in der Oracle-Dokumentation.

Deaktivieren der Prüfung für die SYS.AUD\$-Tabelle

Um das Auditing in der Datenbank-Audit-Trail-Tabelle SYS.AUD\$ zu deaktivieren, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_master_util.noaudit_all_sys_aud_table`. Diese Prozedur verwendet keine Parameter.

Die folgende Abfrage gibt die aktuelle Audit-Konfiguration für SYS.AUD\$ für eine Datenbank zurück:

```
SELECT * FROM DBA_OBJ_AUDIT_OPTS WHERE OWNER='SYS' AND OBJECT_NAME='AUD$';
```

Der folgende Befehl deaktiviert die Prüfung von ALL auf SYS.AUD\$.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.noaudit_all_sys_aud_table;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [NOAUDIT \(Traditional Auditing\)](#) in der Oracle-Dokumentation.

Bereinigen unterbrochener Online-Index-Builds

Zum Bereinigen fehlgeschlagener Online-Index-Builds verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.online_index_clean`.

Die Prozedur `online_index_clean` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>object_id</code>	<code>binary_integer</code>	<code>ALL_INDEX_ID</code>	Nein	Die Objekt-ID des Index. In der Regel können Sie die Objekt-ID aus dem

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				ORA-08104-Fehlertext verwenden.
wait_for_lock	binary_integer	rdsadmin. rdsadmin_ dbms_repa ir.lock_w ait	Nein	<p>Geben Sie rdsadmin. rdsadmin_ dbms_repa ir.lock_wait an (Standardeinstellung), um zu versuchen , eine Sperre für das zugrunde liegende Objekt zu erhalten und den Vorgang zu wiederholen, bis ein interner Grenzwert erreicht ist, wenn die Sperre fehlschlägt.</p> <p>Geben Sie rdsadmin. rdsadmin_ dbms_repa ir.lock_nowait an, um zu versuchen , eine Sperre für das zugrunde liegende Objekt zu erhalten, den Vorgang jedoch nicht zu wiederholen, wenn die Sperre fehlschlägt.</p>

Das folgende Beispiel bereinigt einen fehlgeschlagenen Online-Index-Build:

```
declare
  is_clean boolean;
begin
  is_clean := rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.online_index_clean(
    object_id      => 1234567890,
```

```
wait_for_lock => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.lock_nowait
);
end;
/
```

Weitere Informationen finden Sie unter [ONLINE_INDEX_CLEAN Function](#) in der Oracle-Dokumentation.

Überspringen von beschädigten Blöcken

Zum Überspringen von beschädigten Blöcken während Index- und Tabellenscans verwenden Sie das `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair`-Paket.

Die folgenden Verfahren umschließen die Funktionalität der `sys.dbms_repair.admin_table`-Prozedur und verwenden keine Parameter:

- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_repair_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_orphan_keys_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_repair_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_orphan_keys_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_repair_table`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_orphan_keys_table`

Die folgenden Verfahren verwenden dieselben Parameter wie ihre Gegenstücke im `DBMS_REPAIR`-Paket für Oracle-Datenbanken:

- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.check_object`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.dump_orphan_keys`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.fix_corrupt_blocks`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.rebuild_freelists`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.segment_fix_status`
- `rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_corrupt_blocks`

Weitere Informationen zum Umgang mit Datenbankbeschädigungen finden Sie unter [DBMS_REPAIR](#) in der Oracle-Dokumentation.

Example Reaktion auf beschädigte Blöcke

Dieses Beispiel zeigt den grundlegenden Workflow für die Reaktion auf beschädigte Blöcke. Ihre Schritte hängen vom Ort und der Art Ihrer Blockbeschädigung ab.

Important

Bevor Sie versuchen, beschädigte Blöcke zu reparieren, überprüfen Sie sorgfältig die [DBMS_REPAIR](#)-Dokumentation.

So überspringen Sie beschädigte Blöcke bei Index- und Tabellenscans

1. Führen Sie die folgenden Verfahren aus, um Reparaturtabellen zu erstellen, wenn sie noch nicht vorhanden sind.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_repair_table;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.create_orphan_keys_table;
```

2. Führen Sie die folgenden Verfahren aus, um nach vorhandenen Datensätzen zu suchen und diese ggf. zu löschen.

```
SELECT COUNT(*) FROM SYS.REPAIR_TABLE;
SELECT COUNT(*) FROM SYS.ORPHAN_KEY_TABLE;
SELECT COUNT(*) FROM SYS.DBA_REPAIR_TABLE;
SELECT COUNT(*) FROM SYS.DBA_ORPHAN_KEY_TABLE;

EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_repair_table;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.purge_orphan_keys_table;
```

3. Führen Sie das folgende Verfahren aus, um nach beschädigten Blöcken zu suchen.

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE v_num_corrupt INT;
BEGIN
  v_num_corrupt := 0;
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.check_object (
    schema_name => '&corruptionOwner',
    object_name => '&corruptionTable',
    corrupt_count => v_num_corrupt
  );
  dbms_output.put_line('number corrupt: '||to_char(v_num_corrupt));
```

```
END;
/

COL CORRUPT_DESCRIPTION FORMAT a30
COL REPAIR_DESCRIPTION FORMAT a30

SELECT OBJECT_NAME, BLOCK_ID, CORRUPT_TYPE, MARKED_CORRUPT,
       CORRUPT_DESCRIPTION, REPAIR_DESCRIPTION
FROM   SYS.REPAIR_TABLE;

SELECT SKIP_CORRUPT
FROM   DBA_TABLES
WHERE  OWNER = '&corruptionOwner'
AND    TABLE_NAME = '&corruptionTable';
```

4. Führen Sie das Verfahren `skip_corrupt_blocks` aus, um das Überspringen von Beschädigungen für betroffene Tabellen zu aktivieren oder zu deaktivieren. Abhängig von der Situation müssen Sie möglicherweise auch Daten in eine neue Tabelle extrahieren und dann die Tabelle löschen, die den beschädigten Block enthält.

Führen Sie das folgende Verfahren aus, um das Überspringen von Beschädigungen für betroffene Tabellen zu aktivieren.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_corrupt_blocks (
    schema_name => '&corruptionOwner',
    object_name => '&corruptionTable',
    object_type => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.table_object,
    flags => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_flag);
end;
/
select skip_corrupt from dba_tables where owner = '&corruptionOwner' and table_name
= '&corruptionTable';
```

Führen Sie das folgende Verfahren aus, um das Überspringen von Beschädigungen zu deaktivieren.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.skip_corrupt_blocks (
    schema_name => '&corruptionOwner',
    object_name => '&corruptionTable',
    object_type => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.table_object,
```

```

        flags => rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.noskip_flag);
end;
/

select skip_corrupt from dba_tables where owner = '&corruptionOwner' and table_name
= '&corruptionTable';

```

5. Wenn Sie alle Reparaturarbeiten abgeschlossen haben, führen Sie die folgenden Verfahren aus, um die Reparaturtabellen zu löschen.

```

EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_repair_table;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_repair.drop_orphan_keys_table;

```

Ändern der Größe von Tabellenbereichen, Datendateien und temporären Dateien

Standardmäßig werden Oracle-Tabellenbereiche mit aktivierter automatischer Erweiterbarkeit und ohne Obergrenze für die Größe erstellt. Durch diese Standardeinstellungen können Tabellenbereiche bisweilen zu groß werden. Wir empfehlen, dass Sie eine angemessene Maximalgröße für permanente und temporäre Tabellenräume festlegen, und dass Sie die Speicherverwendung sorgfältig überwachen.

Ändern der Größe von permanenten Tabellenbereichen

Verwenden Sie eines der folgenden Amazon-RDS-Verfahren, um die Größe eines permanenten Tabellenbereichs in einer DB-Instance von RDS für Oracle zu ändern:

- `rdsadmin.rdsadmin_util.resize_datafile`
- `rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile`

Die Prozedur `resize_datafile` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_data_file_id</code>	Zahl	—	Ja	Der Bezeichner der Datendatei, deren Größe geändert werden soll.
<code>p_size</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Die Größe der Datendatei. Geben Sie die Größe in

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				Byte (Standard), Kilobyte (KB), Megabyte (MB) oder Gigabyte (GB) an.

Die Prozedur `autoextend_datafile` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_data_file_id</code>	Zahl	—	Ja	Der Bezeichner der Datendatei, deren Größe geändert werden soll.
<code>p_autoextend_state</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Status der automatischen Erweiterungsfunktion. Geben Sie <code>ON</code> an, um die Datendatei automatisch erweitern zu lassen, und <code>OFF</code> , wenn die automatische Erweiterung deaktiviert werden soll.
<code>p_next</code>	<code>varchar2</code>	—	Nein	Die Größe des nächsten Datendateiinkrements. Geben Sie die Größe in Byte (Standard), Kilobyte (KB), Megabyte (MB) oder Gigabyte (GB) an.
<code>p_maxsize</code>	<code>varchar2</code>	—	Nein	Der maximale Festplattenspeicher, der für die automatische Erweiterung zulässig ist. Geben Sie die Größe in Byte (Standard), Kilobyte (KB), Megabyte (MB)

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				oder Gigabyte (GB) an. Sie können UNLIMITED angeben, um die Dateigrößenbeschränkung aufzuheben.

Im folgenden Beispiel wird die Größe der Datendatei 4 auf 500 MB geändert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_datafile(4, '500M');
```

Im folgenden Beispiel wird die automatische Erweiterung für die Datendatei 4 deaktiviert. Außerdem wird die automatische Erweiterung für die Datendatei 5 mit einem Inkrement von 128 MB und ohne maximal zulässige Größe aktiviert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile(4, 'OFF');
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_datafile(5, 'ON', '128M', 'UNLIMITED');
```

Ändern der Größe temporärer Tabellenbereiche

Verwenden Sie eines der folgenden Amazon-RDS-Verfahren, um die Größe eines temporären Tabellenbereichs in einer DB-Instance von RDS für Oracle, einschließlich eines Lesereplikats, zu ändern:

- `rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace`
- `rdsadmin.rdsadmin_util.resize_tempfile`
- `rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile`

Die Prozedur `resize_temp_tablespace` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_temp_tablespace_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name des temporären Tabellenraums für die Größenanpassung.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_size	varchar2	—	Ja	Die Größe des Tabellenbereichs. Geben Sie die Größe in Byte (Standard), Kilobyte (KB), Megabyte (MB) oder Gigabyte (GB) an.

Die Prozedur `resize_tempfile` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_temp_file_id	Zahl	—	Ja	Die Kennung der temporären Datei, deren Größe geändert werden soll.
p_size	varchar2	—	Ja	Die Größe der temporären Datei. Geben Sie die Größe in Byte (Standard), Kilobyte (KB), Megabyte (MB) oder Gigabyte (GB) an.

Die Prozedur `autoextend_tempfile` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_temp_file_id	Zahl	—	Ja	Die Kennung der temporären Datei, deren Größe geändert werden soll.
p_autoextend_state	varchar2	—	Ja	Der Status der automatischen Erweiterungsfunktion.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				on. Geben Sie ON an, um die temporäre Datei automatisch erweitern zu lassen, und OFF, wenn die automatische Erweiterung deaktiviert werden soll.
p_next	varchar2	—	Nein	Die Größe des nächsten temporären Dateiinkrements. Geben Sie die Größe in Byte (Standard), Kilobyte (KB), Megabyte (MB) oder Gigabyte (GB) an.
p_maxsize	varchar2	—	Nein	Der maximale Festplattenspeicher, der für die automatische Erweiterung zulässig ist. Geben Sie die Größe in Byte (Standard), Kilobyte (KB), Megabyte (MB) oder Gigabyte (GB) an. Sie können UNLIMITED angeben, um die Dateigrößenbeschränkung aufzuheben.

In den folgenden Beispielen wird die Größe eines temporären Tabellenbereichs mit dem Namen TEMP auf 4 GB geändert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace('TEMP','4G');
```

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_temp_tablespace('TEMP', '4096000000');
```

Im folgenden Beispiel wird die Größe eines temporären Tabellenbereichs auf der Grundlage der temporären Datei mit der Datei-ID 1 auf 2 MB geändert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.resize_tempfile(1, '2M');
```

Im folgenden Beispiel wird die automatische Erweiterung für die temporäre Datei 1 deaktiviert. Außerdem wird die maximale Größe der automatischen Erweiterung der temporären Datei 2 auf 10 GB mit einem Inkrement von 100 MB festgelegt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile(1, 'OFF');  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.autoextend_tempfile(2, 'ON', '100M', '10G');
```

Weitere Informationen zu Lesereplikaten für Oracle-DB-Instances finden Sie unter [Arbeiten mit Lesereplikaten für Amazon RDS für Oracle](#).

Bereinigen des Papierkorbs

Wenn Sie eine Tabelle löschen, entfernt Ihre Oracle-Datenbank nicht sofort ihren Speicherplatz. Die Datenbank benennt die Tabelle um und platziert sie und alle zugehörigen Objekte in einem Papierkorb. Durch das Bereinigen des Papierkorbs werden diese Elemente entfernt und der Speicherplatz freigegeben.

Verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin`, um den gesamten Papierkorb zu bereinigen. Dieser Vorgang kann jedoch den Papierkorb von SYS- und RDSADMIN-Objekten nicht bereinigen. Wenn Sie diese Objekte löschen müssen, wenden Sie sich an den AWS Support.

Im folgenden Beispiel wird der gesamte Papierkorb bereinigt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin;
```

Festlegen der angezeigten Standardwerte für vollständige Redaktion

Verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val`, um die angezeigten Standardwerte für eine für vollständige Redaktion auf Ihrer Amazon-RDS-Oracle-Instance

zu ändern. Beachten Sie, dass Sie eine Redaktionsrichtlinie mit dem PL/SQL-Paket `DBMS_REDACT` erstellen, wie in der Oracle Database-Dokumentation erläutert. Das Verfahren `dbms_redact_upd_full_rdct_val` gibt die Zeichen an, die für verschiedene Datentypen angezeigt werden sollen, auf die sich eine bestehende Richtlinie auswirkt.

Die Prozedur `dbms_redact_upd_full_rdct_val` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_number_val</code>	Zahl	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps <code>NUMBER</code> .
<code>p_binfloat_val</code>	<code>binary_float</code>	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps <code>BINARY_FLOAT</code> .
<code>p_bindouble_val</code>	<code>binary_double</code>	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps <code>BINARY_DOUBLE</code> .
<code>p_char_val</code>	<code>char</code>	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps <code>CHAR</code> .
<code>p_varchar_val</code>	<code>varchar2</code>	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps <code>VARCHAR2</code> .
<code>p_nchar_val</code>	<code>nchar</code>	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps <code>NCHAR</code> .
<code>p_nvarchar_val</code>	<code>nvarchar2</code>	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps <code>NVARCHAR2</code> .

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_date_val	date	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps DATE.
p_ts_val	Zeitstempel	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps TIMESTAMP .
p_tswtz_val	timestamp with time zone	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps TIMESTAMP WITH TIME ZONE.
p_blob_val	blob	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps BLOB.
p_clob_val	clob	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps CLOB.
p_nclob_val	nclob	Null	Nein	Ändert den Standardwert für Spalten des Datentyps NCLOB.

Im folgenden Beispiel wird der standardmäßige redigierte Wert für den Datentyp CHAR auf * geändert:

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val(p_char_val => '*');
```

Im folgenden Beispiel wird der standardmäßige redigierte Wert für die Datentypen NUMBER, DATE und CHAR geändert:

```
BEGIN
rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_redact_upd_full_rdct_val(
  p_number_val=>1,
  p_date_val=>to_date('1900-01-01', 'YYYY-MM-DD'),
```

```
p_varchar_val=>'X');  
END;  
/
```

Nachdem Sie die Standardwerte für vollständige Redaktion mit dem Prozess `dbms_redact_upd_full_rdct_val` geändert haben, starten Sie Ihre DB-Instance neu, damit die Änderung übernommen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Ausführen allgemeiner Protokoll-bezogener Aufgaben für Oracle DB-Instances

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie bestimmte allgemeine DBA-Aufgaben durchführen können, die mit der Protokollierung Ihrer Amazon RDS-DB-Instances in Oracle zusammenhängen. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, stellt Amazon RDS keinen Shell-Zugriff zu DB-Instances bereit und beschränkt den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und -tabellen, die erweiterte Sonderrechte erfordern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Datenbank-Protokolldateien](#).

Themen

- [Einstellen der erzwungenen Protokollierung](#)
- [Einstellen der ergänzenden Protokollierung](#)
- [Wechseln zwischen Online-Protokolldateien](#)
- [Hinzufügen von Online-Redo-Log-Dateien](#)
- [Löschen von Online-Redo-Log-Dateien](#)
- [Anpassen der Größe von Online-Redo-Log-Dateien](#)
- [Beibehaltung von archivierten Redo-Log-Dateien](#)
- [Zugriff auf Online- oder archivierte Redo-Protokolle](#)
- [Herunterladen von archivierten Redo-Protokolle aus Amazon S3](#)

Einstellen der erzwungenen Protokollierung

Im Modus für erzwungene Protokollierung protokolliert Oracle alle Änderungen in einer Datenbank, außer Änderung in temporären Tabellenräumen und temporären Segmenten (NOLOGGING Klauseln

werden ignoriert). Weitere Informationen finden Sie unter [Specifying FORCE LOGGING Mode](#) in der Oracle-Dokumentation.

Um die erzwungene Protokollierung festzulegen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging`. Die Prozedur `force_logging` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Ja	Beschreibung
<code>p_enable</code>	Boolean	true	Nein	Setzen Sie diesen Wert auf <code>true</code> , um die Datenbank in den Modus für erzwungene Protokollierung zu setzen, oder auf <code>false</code> , um Datenbank aus diesem Modus zu entfernen.

Im folgenden Beispiel wird eine Datenbank in den Modus für erzwungene Protokollierung gesetzt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging(p_enable => true);
```

Einstellen der ergänzenden Protokollierung

Wenn Sie die zusätzliche Protokollierung aktivieren, LogMiner verfügt es über die erforderlichen Informationen, um verkettete Zeilen und geclusterte Tabellen zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Supplemental Logging](#) in der Oracle-Dokumentation.

In Oracle Database ist die ergänzende Protokollierung standardmäßig deaktiviert. Um die erzwungene Protokollierung festzulegen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging`. Weitere Informationen über die Verwaltung der Aufbewahrung von archivierten Redo-Log-Dateien für Oracle-DB-Instances in Amazon RDS finden Sie unter [Beibehaltung von archivierten Redo-Log-Dateien](#).

Die Prozedur `alter_supplemental_logging` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_action	varchar2	—	Ja	'ADD', um ergänzende Protokollierung hinzuzufügen, 'DROP' um ergänzende Protokollierung zu verwerfen.
p_type	varchar2	Null	Nein	Der Typ der ergänzenden Protokollierung. Gültige Werte sind 'ALL', 'FOREIGN KEY', 'PRIMARY KEY', 'UNIQUE' oder PROCEDURAL .

Im folgenden Beispiel wird die ergänzende Protokollierung aktiviert.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(
    p_action => 'ADD');
end;
/
```

Im folgenden Beispiel wird die ergänzende Protokollierung für alle Spalten mit fester Länge für Maximalgröße aktiviert.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(
    p_action => 'ADD',
    p_type   => 'ALL');
end;
/
```

Im folgenden Beispiel wird die ergänzende Protokollierung für primäre Spalten aktiviert.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(
```

```

    p_action => 'ADD',
    p_type   => 'PRIMARY KEY');
end;
/

```

Wechseln zwischen Online-Protokolldateien

Um die Protokolldateien zu wechseln, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile`. Die Prozedur `switch_logfile` hat keine Parameter.

Im folgenden Beispiel wird zwischen Protokolldateien gewechselt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile;
```

Hinzufügen von Online-Redo-Log-Dateien

Eine Amazon RDS-DB-Instance, die Oracle ausführt, beginnt mit vier Online-Redo-Log-Dateien, jede 128 MB groß. Um weitere Wiederherstellungsprotokolle hinzuzufügen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile`.

Die Prozedur `add_logfile` hat die folgenden Parameter.

Note

Die Parameter schließen sich gegenseitig aus.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>bytes</code>	positiv	Null	Nein	Die Größe der Protokoll datei in Bytes
<code>p_size</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Die Größe der Protokoll dateien. Sie können die Größe in Kilobytes (KB), Megabytes (MB) oder Gigabytes (GB) festlegen.

Mit dem folgenden Befehl wird eine Protokolldatei der Größe 100 MB hinzugefügt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(p_size => '100M');
```

Löschen von Online-Redo-Log-Dateien

Um Wiederherstellungsprotokolle zu löschen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile`. Die Prozedur `drop_logfile` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>grp</code>	positiv	—	Ja	Die Gruppennummer des Protokolls

Im folgenden Beispiel wird das Protokoll mit der Gruppennummer 3 verworfen.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 3);
```

Sie können nur Protokolle verwerfen, die den Status "unbenutzt" oder "inaktiv" haben. Im folgenden Beispiel werden die Stati der Protokolle abgerufen.

```
SELECT GROUP#, STATUS FROM V$LOG;
```

```
GROUP#    STATUS
-----
1         CURRENT
2         INACTIVE
3         INACTIVE
4         UNUSED
```

Anpassen der Größe von Online-Redo-Log-Dateien

Eine Amazon RDS-DB-Instance, die Oracle ausführt, beginnt mit vier Online-Redo-Log-Dateien, jede 128 MB groß. Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie Amazon RDS-Prozeduren verwenden können, um die Größe für jedes Ihrer Protokolle von 128 MB auf 512 MB anzupassen.

```
/* Query V$LOG to see the logs.          */
/* You start with 4 logs of 128 MB each. */
```

```
SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;
```

GROUP#	BYTES	STATUS
1	134217728	INACTIVE
2	134217728	CURRENT
3	134217728	INACTIVE
4	134217728	INACTIVE

```
/* Add four new logs that are each 512 MB */
```

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile(bytes => 536870912);
```

```
/* Query V$LOG to see the logs. */
/* Now there are 8 logs.          */
```

```
SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;
```

GROUP#	BYTES	STATUS
1	134217728	INACTIVE
2	134217728	CURRENT
3	134217728	INACTIVE
4	134217728	INACTIVE
5	536870912	UNUSED
6	536870912	UNUSED
7	536870912	UNUSED
8	536870912	UNUSED

```
/* Drop each inactive log using the group number. */
```

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 1);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 3);
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 4);
```

```
/* Query V$LOG to see the logs. */
```

```
/* Now there are 5 logs.          */

select GROUP#, BYTES, STATUS from V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----  -
2           134217728  CURRENT
5           536870912  UNUSED
6           536870912  UNUSED
7           536870912  UNUSED
8           536870912  UNUSED

/* Switch logs so that group 2 is no longer current. */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile;

/* Query V$LOG to see the logs.          */
/* Now one of the new logs is current. */

SQL>SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----  -
2           134217728  ACTIVE
5           536870912  CURRENT
6           536870912  UNUSED
7           536870912  UNUSED
8           536870912  UNUSED

/* If the status of log 2 is still "ACTIVE", issue a checkpoint to clear it to
   "INACTIVE". */

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.checkpoint;

/* Query V$LOG to see the logs.          */
/* Now the final original log is inactive. */

select GROUP#, BYTES, STATUS from V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
```

```

-----
2          134217728  INACTIVE
5          536870912  CURRENT
6          536870912  UNUSED
7          536870912  UNUSED
8          536870912  UNUSED

# Drop the final inactive log.

EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile(grp => 2);

/* Query V$LOG to see the logs. */
/* Now there are four 512 MB logs. */

SELECT GROUP#, BYTES, STATUS FROM V$LOG;

GROUP#      BYTES      STATUS
-----
5          536870912  CURRENT
6          536870912  UNUSED
7          536870912  UNUSED
8          536870912  UNUSED

```

Beibehaltung von archivierten Redo-Log-Dateien

Sie können archivierte Redo-Logs lokal auf Ihrer DB-Instance speichern, um sie mit Produkten wie Oracle () zu verwenden. LogMiner DBMS_LOGMNR Nachdem Sie die Redo-Logs aufbewahrt haben, können Sie sie LogMiner zur Analyse der Logs verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der [LogMiner Oracle-Dokumentation unter Verwendung zur Analyse von Redo-Log-Dateien](#).

Um archivierte Wiederherstellungsprotokolle zu erhalten, verwenden Sie die Amazon RDS--Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration`. Die Prozedur `set_configuration` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>name</code>	<code>varchar</code>	—	Ja	Der Name für die zu aktualisierende Konfiguration

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
value	varchar	—	Ja	Der Wert für die Konfiguration

Im folgenden Beispiel werden 24 Stunden an Redo-Logs aufbewahrt.

```
begin
  rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration(
    name => 'archivelog retention hours',
    value => '24');
end;
/
commit;
```

Note

Das Commit muss durchgeführt werden, damit die Änderungen wirksam werden.

Um zu sehen, wie lange archivierte Wiederherstellungsprotokolle für Ihre DB-Instance aufbewahrt werden, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration`.

Im folgenden Beispiel wird die Protokoll-Aufbewahrungszeit angezeigt.

```
set serveroutput on
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.show_configuration;
```

Der Ausgang zeigt die aktuelle Einstellung für `archivelog retention hours`. Die folgende Ausgabe zeigt, dass archivierte Wiederherstellungsprotokolle 48 Stunden lang aufbewahrt werden.

```
NAME:archivelog retention hours
VALUE:48
DESCRIPTION:ArchiveLog expiration specifies the duration in hours before archive/redo
log files are automatically deleted.
```

Da die archivierten Redo-Log-Dateien in Ihrer DB-Instance aufbewahrt werden, stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance genügend zugewiesenen Speicherplatz für die aufbewahrten Protokolle bietet.

Um festzustellen, wie viel Speicherplatz Ihre DB-Instance in den letzten X Stunden belegt hat, können Sie die folgende Abfrage ausführen. Dabei ersetzen Sie X durch die Anzahl von Stunden.

```
SELECT SUM(BLOCKS * BLOCK_SIZE) bytes
FROM V$ARCHIVED_LOG
WHERE FIRST_TIME >= SYSDATE-(X/24) AND DEST_ID=1;
```

RDS for Oracle generiert nur dann archivierte Redo-Protokolle, wenn die Backup-Aufbewahrungsdauer Ihrer DB-Instance größer als null ist. Standardmäßig ist der Aufbewahrungszeitraum für Backups größer als null.

Wenn der Aufbewahrungszeitraum für archivierte Protokolle abläuft, entfernt RDS for Oracle die archivierten Redo-Protokolle aus Ihrer DB-Instance. Um die Backup Ihrer DB-Instance zu einem bestimmten Zeitpunkt zu unterstützen, bewahrt Amazon RDS die archivierten Redo-Protokolle außerhalb Ihrer DB-Instance basierend auf dem Aufbewahrungszeitraum für Backups auf. Informationen zum Ändern des Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Note

In einigen Fällen kann es vorkommen, dass beim Verwenden von JDBC unter Linux zum Herunterladen von Redo-Logs lange Latenzzeiten auftreten und Verbindungen zurückgesetzt werden. Das Problem wird in solchen Fällen vielleicht durch die Standardeinstellung des Zufallszahlengenerators in Ihrem Java-Client verursacht. Wir empfehlen, dass Sie für die JDBC-Treiber die Verwendung eines blockierungsfreien Zufallszahlengenerators festlegen.

Zugriff auf Online- oder archivierte Redo-Protokolle

Möglicherweise möchten Sie für das Mining mit externen Tools wie GoldenGate Attunity, Informatica und anderen auf Ihre Online-Redo-Log-Dateien und archivierten Redo-Log-Dateien zugreifen. Gehen Sie folgendermaßen vor, um auf diese Dateien zuzugreifen:

1. Erstellen Sie Verzeichnisobjekte, die schreibgeschützten Zugriff auf die physischen Dateipfade bieten.

Verwendung von `rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_archive_log_dir` und `rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_online_log_dir`.

2. Lesen Sie die Dateien mit PL/SQL.

Sie können die Dateien mit PL/SQL lesen. Weitere Informationen über das Lesen von Dateien in Verzeichnisobjekten finden Sie unter [Auflisten von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#) und [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Der Zugriff auf Transaktionsprotokolle wird für die folgenden Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c
- Oracle Database 19c

Der folgende Code erstellt Verzeichnisse, die schreibgeschützten Zugriff auf Ihre Online- und archivierte Redo-Log-Dateien bieten:

 **Important**

Dieser Code widerruft das Sonderrecht `DROP ANY DIRECTORY`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_archivelog_dir;  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_onlinelog_dir;
```

Der folgende Code verwirft die Verzeichnisse für Ihre Online- und archivierten Redo-Log-Dateien.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.drop_archivelog_dir;  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.drop_onlinelog_dir;
```

Der folgende Code erteilt oder widerruft die Berechtigung `DROP ANY DIRECTORY`.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.revoke_drop_any_directory;  
EXEC rdsadmin.rdsadmin_master_util.grant_drop_any_directory;
```

Herunterladen von archivierten Redo-Protokolle aus Amazon S3

Sie können archivierte Redo-Protokolle auf Ihrer DB-Instance mit dem `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download`-Paket. Wenn sich archivierte Redo-Protokolle nicht mehr auf Ihrer DB-Instance befinden, sollten Sie sie möglicherweise erneut von Amazon S3 herunterladen. Dann können Sie die Protokolle durchsuchen oder sie verwenden, um Ihre Datenbank wiederherzustellen oder zu replizieren.

 Note

Sie können keine archivierten Redo-Logs auf Read Replica-Instanzen herunterladen.

Archivierte Redo-Protokolle herunterladen: Grundlegende Schritte

Die Verfügbarkeit Ihrer archivierten Redo-Protokolle hängt von den folgenden Aufbewahrungsrichtlinien ab:

- Backup-Aufbewahrungsrichtlinie – Protokolle innerhalb dieser Richtlinie sind in Amazon S3 verfügbar. Protokolle außerhalb dieser Richtlinie werden entfernt.
- Aufbewahrungsrichtlinie für archivierte Protokolle – Protokolle innerhalb dieser Richtlinie sind auf Ihrer DB-Instance verfügbar. Protokolle außerhalb dieser Richtlinie werden entfernt.

Wenn sich Protokolle nicht auf Ihrer Instance befinden, aber durch Ihre Backup-Aufbewahrungsdauer geschützt sind, verwenden Sie `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download`, um sie erneut herunterzuladen. RDS for Oracle speichert die Protokolle im `/rdsdbdata/log/arch`-Verzeichnis auf Ihrer DB-Instance.

Herunterladen von archivierten Redo-Protokolle aus Amazon S3

1. Konfigurieren Sie Ihren Aufbewahrungszeitraum, um sicherzustellen, dass Ihre heruntergeladenen archivierten Redo-Protokolle so lange aufbewahrt werden, wie Sie sie benötigen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Änderungen COMMIT

RDS speichert Ihre heruntergeladenen Protokolle gemäß der Aufbewahrungsrichtlinie für archivierte Protokolle, und zwar ab dem Zeitpunkt, zu dem die Protokolle heruntergeladen wurden. Informationen zum Festlegen der Aufbewahrungsrichtlinie finden Sie unter [Beibehaltung von archivierten Redo-Log-Dateien](#).

2. Warten Sie bis zu 5 Minuten, bis die Änderung der Aufbewahrungsrichtlinie für archivierte Protokolle wirksam wird.
3. Laden Sie die archivierten Redo-Protokolle von Amazon S3 mit `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download` herunter.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Herunterladen eines einzelnen archivierten Redo-Protokoll](#) und [Herunterladen einer Reihe archivierter Redo-Protokolle](#).

Note

RDS überprüft automatisch den verfügbaren Speicher vor dem Herunterladen. Wenn die angeforderten Protokolle einen hohen Anteil an Speicherplatz verbrauchen, erhalten Sie eine Warnung.

4. Bestätigen Sie, dass die Protokolle erfolgreich von Amazon S3 heruntergeladen wurden.

Sie können den Status Ihrer Download-Aufgabe in einer bdump-Datei anzeigen. Die bdump-Dateien haben den Pfadnamen `/rdsdbdata/log/trace/dbtask-task-id.log`. Im vorherigen Download-Schritt führen Sie eine SELECT-Anweisung aus, die die Aufgaben-ID im Datentyp VARCHAR2 zurückgibt. Weitere Informationen finden Sie in ähnlichen Beispielen in [Überwachen des Status einer Dateiübertragung](#).

Herunterladen eines einzelnen archivierten Redo-Protokoll

Um ein einzelnes archiviertes Redo-Protokoll in das `/rdsdbdata/log/arch`-Verzeichnis herunterzuladen, verwenden Sie `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download.download_log_with_seqnum`. Dieses Verfahren hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
seqnum	Zahl	—	Ja	Die Sequenznummer des archivierten Redo-Protokolls.

Im folgenden Beispiel wird das Protokoll mit der Sequenznummer 20 heruntergeladen.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download.download_log_with_seqnum(seqnum => 20)
       AS TASK_ID
FROM   DUAL;
```

Herunterladen einer Reihe archivierter Redo-Protokolle

Um eine Reihe archivierter Redo-Protokolle in das `/rdsdbdata/log/arch`-Verzeichnis herunterzuladen, verwenden Sie `download_logs_in_seqnum_range`. Ihr Download ist auf 300

Protokolle pro Anfrage beschränkt. Die Prozedur `download_logs_in_seqnum_range` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>start_seq</code>	Zahl	—	Ja	Die Anfangssequenznummer für die Reihe.
<code>end_seq</code>	Zahl	—	Ja	Die Endsequenznummer für die Reihe.

Im folgenden Beispiel werden die Protokolle von Sequenz 50 auf 100 heruntergeladen.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download.download_logs_in_seqnum_range(start_seq
=> 50, end_seq => 100)
      AS TASK_ID
FROM   DUAL;
```

Ausführen allgemeiner RMAN-Aufgaben für Oracle DB-Instances

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Oracle Recovery Manager (RMAN)-DBA-Aufgaben auf Ihren Amazon RDS-DB-Instances unter Oracle ausführen. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf DB-Instances. Eingeschränkt wird auch der Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen, für die erweiterte Berechtigungen erforderlich sind.

Nehmen Sie mit dem Amazon RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` RMAN-Backups Ihrer Amazon RDS für Oracle Database auf der Festplatte vor. Das `rdsadmin.rdsadmin_rman_util`-Paket unterstützt vollständige und inkrementelle Sicherungen von Datenbankdateien, Tabellenräumen und archivierten Redo-Protokollen.

Nachdem ein RMAN-Backup abgeschlossen wurde, können Sie die Sicherungsdateien vom Host der Amazon RDS for Oracle-DB-Instance kopieren. Grund hierfür kann die Backup auf einem Nicht-RDS-Host oder die langfristige Speicherung von Backups sein. Sie können die Sicherungsdateien beispielsweise in einen Amazon S3-Bucket kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Verwendung von [Amazon S3-Integration](#).

Die Sicherungsdateien für RMAN-Backups verbleiben auf dem Host der Amazon RDS-DB-Instance, bis Sie sie manuell entfernen. Sie können mithilfe des Oracle-Verfahrens `UTL_FILE.FREMOVE` Dateien aus einem Verzeichnis entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [FREMOVE Procedure](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

Sie können dRMAN nicht verwenden, um DB-Instances von RDS für Oracle wiederherzustellen. Sie können RMAN jedoch verwenden, um ein Backup auf einer On-Premises- oder Amazon-EC2-Instance wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie im Blogartikel [Restore an Amazon RDS for Oracle instance to a self-managed instance](#) (Wiederherstellen einer Instance von Amazon RDS für Oracle auf einer selbstverwalteten Instance).

 Note

Wenn Sie eine weitere Amazon RDS for Oracle-DB-Instance sichern und wiederherstellen möchten, können Sie dazu ebenfalls die Amazon RDS-Sicherungs- und -Wiederherstellungsfunktionen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Themen

- [Voraussetzungen für RMAN-Backups](#)
- [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#)
- [Datenbankdateien in RDS für Oracle validieren](#)
- [Aktivieren und Deaktivieren der Nachverfolgung von Blockänderungen](#)
- [Gegenprüfen archivierter Redo-Logs](#)
- [Archivierte Redo-Log-Dateien sichern](#)
- [Durchführen einer vollständigen Datenbanksicherung](#)
- [Durchführen einer vollständigen Sicherung einer Tenant-Datenbank](#)
- [Durchführen einer inkrementellen Datenbanksicherung](#)
- [Durchführen einer inkrementellen Sicherung einer Tenant-Datenbank](#)
- [Sichern eines Tablespace](#)
- [Sichern einer Steuerdatei](#)
- [Eine Blockmedienwiederherstellung wird durchgeführt](#)

Voraussetzungen für RMAN-Backups

Bevor Sie Ihre Datenbank mit dem `rdsadmin.rdsadmin_rman_util`-Paket sichern, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Stellen Sie sicher, dass sich Ihre Datenbank von RDS für Oracle im Modus ARCHIVELOG befindet. Um diesen Modus zu aktivieren, legen Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen Wert ungleich Null fest.
- Wenn Sie archivierte Redo-Protokolle sichern oder ein vollständiges oder inkrementelles Backup durchführen, das archivierte Redo-Protokolle umfasst, muss für die Beibehaltung von Redo-Logs ein Wert ungleich Null festgelegt werden. Archivierte Redo-Protokolle sind erforderlich, um die Datenbankdateien während der Wiederherstellung konsistent zu halten. Weitere Informationen finden Sie unter [Beibehaltung von archivierten Redo-Log-Dateien](#).
- Stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance über ausreichend freien Speicherplatz für die Backups verfügt. Wenn Sie ein Backup für Ihre Datenbank durchführen, geben Sie als Parameter im Prozeduraufruf ein Oracle-Verzeichnisobjekt an. RMAN speichert die Dateien im angegebenen Verzeichnis. Sie können Standardverzeichnisse, wie z. B. `DATA_PUMP_DIR`, verwenden oder ein neues Verzeichnis erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Löschen von Verzeichnissen im Hauptdatenspeicherbereich](#).

Mithilfe der CloudWatch Metrik können Sie den aktuellen freien Speicherplatz in einer RDS for Oracle-Instance überwachen `FreeStorageSpace`. Wir empfehlen, dass Ihr freier Speicherplatz die aktuelle Größe der Datenbank übersteigt, obwohl RMAN nur formatierte Blöcke sichert und die Komprimierung unterstützt.

Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren

Sie können mit den Verfahren im Amazon RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` Aufgaben mit RMAN durchführen. Den Verfahren im Paket sind mehrere Parameter gemeinsam. Das Paket besitzt die folgenden geläufigen Parameter.

Parameter name	Datentyp	Zulässige Werte	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_directory_name</code>	<code>varchar</code>	Ein gültiger Datenbank	—	Ja	Der Name des Verzeichnisses, das die Sicherungsdateien enthalten soll.

Parameter name	Datentyp	Zulässige Werte	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
		verzeichnisname.			
p_label	varchar	a-z, A-Z, 0-9, '_', '-', '.'	—	Nein	<p>Eine eindeutige Zeichenfolge, die in die Sicherungsdateinamen eingeschlossen wird.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note Das Limit ist 30 Zeichen.</p> </div>
p_owner	varchar	Ein gültiger Eigentümer des in angegebenen Verzeichnisses p_directory_name .	—	Ja	Der Eigentümer des Verzeichnisses, das die Sicherungsdateien enthalten soll.

Parameter name	Datentyp	Zulässige Werte	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
p_tag	varchar	a-z, A-Z, 0-9, '_', '-', '.'	NULL	Nein	<p>Eine Zeichenfolge, die verwendet werden kann, um zwischen Backups zu unterscheiden, um den Zweck oder die Verwendung von Backups anzugeben, wie beispielsweise tägliche, wöchentliche oder inkrementelle Backups.</p> <p>Das Limit ist 30 Zeichen. Bei einem Tag wird die Groß- und Kleinschreibung nicht beachtet. Tags werden immer in Großbuchstaben gespeichert, unabhängig davon, ob bei der Eingabe Groß- oder Kleinschreibung verwendet wird.</p> <p>Tags müssen nicht eindeutig sein, daher können mehrere Backups das gleiche Tag haben.</p> <p>Wenn Sie kein Tag angeben, weist RMAN automatisch ein Standard-Tag mithilfe des Formats <code>TAGYYYYMMDDT HHMMSS</code> zu, wobei <code>YYYY</code> für das Jahr steht, <code>MM</code> für den Monat, <code>DD</code> für den Tag, <code>HH</code> für die Stunde (im 24-Stunden-Format), <code>MM</code> für die Minuten und <code>SS</code> für die Sekunden. Datum und Uhrzeit verweisen darauf, wann RMAN das Backup gestartet hat.</p> <p>Beispielsweise könnte ein Backup das Tag <code>TAG20190927T214517</code> für ein Backup erhalten, das am 27.09.2019 um 21:45:17 Uhr gestartet wurde.</p>

Parameter name	Datentyp	Zulässige Werte	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
					<p>Der Parameter <code>p_tag</code> wird für die folgenden Amazon-RDS-for-Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Database 21c (21.0.0) • Oracle Datenbank 19c (19.0.0) mit 19.0.0.0.ru-2021-10.rur-2021-10.r1 und höher
<code>p_compress</code>	boolean	TRUE, FALSE	FALSE	Nein	<p>Geben Sie TRUE an, um die BASIC-Sicherungskomprimierung zu aktivieren.</p> <p>Geben Sie FALSE an, um die BASIC-Sicherungskomprimierung zu deaktivieren.</p>

Parameter name	Datentyp	Zulässige Werte	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_include_archive_logs</code>	Booleantyp	TRUE, FALSE	FALSE	Nein	<p>Geben Sie TRUE an, um archivierte Redo-Logs in das Backup einzuschließen.</p> <p>Geben Sie FALSE an, um archivierte Redo-Logs aus dem Backup auszuschließen.</p> <p>Wenn Sie archivierte Redo-Logs in das Backup einschließen, legen Sie mit dem Verfahren <code>rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration</code> als Aufbewahrungszeitraum eine Stunde oder länger fest. Rufen Sie zudem das Verfahren <code>rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archive_log</code> unverzüglich auf, bevor Sie das Backup ausführen. Andernfalls kann das Backup aufgrund fehlender archivierter Redo-Log-Dateien, die von den Amazon RDS-Verwaltungsverfahren gelöscht wurden, fehlschlagen.</p>
<code>p_include_controlfile</code>	Booleantyp	TRUE, FALSE	FALSE	Nein	<p>Geben Sie TRUE an, um die Kontrolldatei in das Backup einzuschließen.</p> <p>Geben Sie FALSE an, um die Kontrolldatei aus dem Backup auszuschließen.</p>

Parameter name	Datentyp	Zulässige Werte	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
p_optimize	Booleantyp	TRUE, FALSE	TRUE	Nein	Geben Sie TRUE zum Aktivieren der Sicherungsoptimierung an, wenn archivierte Redo-Logs eingeschlossen sind, um die Sicherungsgröße zu reduzieren. Geben Sie FALSE an, um die Sicherungsoptimierung zu deaktivieren.
p_parallel	Zahl	Eine gültige Ganzzahl zwischen 1 und 254 für Oracle Database Enterprise Edition (EE) 1 für andere Oracle Datenbankversionen	1	Nein	Anzahl von Channels.

Parameter name	Datentyp	Zulässige Werte	Standardwert	Erforderlich	Beschreibung
p_rman_to_dbms_output	Boolea	TRUE, FALSE	FALSE	Nein	<p>Bei TRUE wird der RMAN-Ausgang an das DBMS_OUTPUT -Package und zusätzlich an eine Datei im BDUMP-Verzeichnis gesendet. Verwenden Sie in SQL*Plus SET SERVEROUTPUT ON, um die Ausgabe anzuzeigen.</p> <p>Bei FALSE wird der RMAN-Ausgang nur an eine Datei im BDUMP-Verzeichnis gesendet.</p>
p_section_size_mb	Zahl	Eine gültige Ganzzahl	NULL	Nein	<p>Die Abschnittsgröße in Megabyte (MB).</p> <p>Validiert parallel, indem jede Datei in die angegebene Abschnittsgröße aufgeteilt wird.</p> <p>Bei NULL wird der Parameter ignoriert.</p>
p_validation_type	varchar	' PHYSICAL ', ' PHYSICAL+LOGICAL '	' PHYS '	Nein	<p>Der Level der Korruptionserkennung.</p> <p>Geben Sie ' PHYSICAL ' an, um auf physikalische Beschädigung zu überprüfen. Ein Beispiel für physische Korruption oder Beschädigung ist ein Block mit einer Diskrepanz zwischen Kopf- und Fußzeile.</p> <p>Geben Sie ' PHYSICAL+LOGICAL ' an, um zusätzlich zur physischen Korruption auf logische Inkonsistenzen zu prüfen. Ein Beispiel für eine logische Beschädigung ist ein korrupter Block.</p>

Datenbankdateien in RDS für Oracle validieren

Sie können das Amazon RDS-Paket verwenden, `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` um Amazon RDS for Oracle Oracle-Datenbankdateien wie Datendateien, Tablespaces, Steuerdateien und Serverparameterdateien (SPFiles) zu validieren.

Weitere Informationen über die RMAN-Validierung finden Sie unter [Validating Database Files and Backups](#) und [VALIDATE](#) in der Oracle-Dokumentation.

Themen

- [Eine Datenbank validieren](#)
- [Validieren einer Tenant-Datenbank](#)
- [Validieren eines Tablespaces](#)
- [Validieren einer Steuerdatei](#)
- [Validieren von SPFILE](#)
- [Eine Oracle-Datendatei wird validiert](#)

Eine Datenbank validieren

Verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren, um alle relevanten Dateien, die von einer Oracle-Datenbank in RDS for Oracle verwendet werden, zu validieren `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_database`.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_rman_to_dbms_output`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Im folgenden Beispiel wird die Datenbank anhand der Standardwerte für die Parameter validiert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_database;
```

Im folgenden Beispiel wird die Datenbank anhand der angegebenen Werte für die Parameter validiert.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_database(
    p_validation_type    => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_parallel           => 4,
    p_section_size_mb   => 10,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Wenn der `p_rman_to_dbms_output`-Parameter auf `FALSE` gesetzt ist, wird der RMAN-Ausgang in eine Datei im `BDUMP`-Verzeichnis geschrieben.

Um die Dateien im Verzeichnis `BDUMP` anzuzeigen, führen Sie die folgende `SELECT`-Anweisung aus.

```
SELECT * FROM table(rdsadmin.rds_file_util.listdir('BDUMP')) order by mtime;
```

Um den Inhalt einer Datei im Verzeichnis `BDUMP` anzuzeigen, führen Sie die folgende `SELECT`-Anweisung aus.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'rds-rman-
validate-nnn.txt'));
```

Ersetzen Sie den Dateinamen durch den Namen der Datei, die Sie anzeigen möchten.

Validieren einer Tenant-Datenbank

Verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren

`rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tenant`, um die Datendateien der Tenant-Datenbank in einer Container-Datenbank (CDB) zu validieren.

Dieses Verfahren gilt nur für die aktuelle Tenant-Datenbank und verwendet die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben:

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`

- `p_rman_to_dbms_output`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#). Dieses Verfahren wird für die folgenden DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0) CDB
- Oracle Database 19c (19.0.0) CDB

Im folgenden Beispiel wird die aktuelle Tenant-Datenbank unter Verwendung der Standardwerte für die Parameter validiert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tenant;
```

Im folgenden Beispiel wird die aktuelle Tenant-Datenbank unter Verwendung der angegebenen Werte für die Parameter validiert.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tenant(
    p_validation_type      => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_parallel             => 4,
    p_section_size_mb     => 10,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Wenn der `p_rman_to_dbms_output`-Parameter auf `FALSE` gesetzt ist, wird der RMAN-Ausgang in eine Datei im `BDUMP`-Verzeichnis geschrieben.

Um die Dateien im Verzeichnis `BDUMP` anzuzeigen, führen Sie die folgende `SELECT`-Anweisung aus.

```
SELECT * FROM table(rdsadmin.rds_file_util.listdir('BDUMP')) order by mtime;
```

Um den Inhalt einer Datei im Verzeichnis `BDUMP` anzuzeigen, führen Sie die folgende `SELECT`-Anweisung aus.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP','rds-rman-validate-nnn.txt'));
```

Ersetzen Sie den Dateinamen durch den Namen der Datei, die Sie anzeigen möchten.

Validieren eines Tablespace

Um die einem Tablespace zugeordneten Dateien zu validieren, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace`.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_rman_to_dbms_output`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Bei diesem Verfahren wird außerdem der folgende zusätzliche Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_tablespace_name</code>	<code>varchar2</code>	Ein gültiger Tabellenraumname	—	Ja	Der Name des Tabellenraums.

Validieren einer Steuerdatei

Um nur die von einer Amazon RDS Oracle DB-Instance verwendete Steuerdatei zu validieren, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_current_controlfile`.

Bei diesem Verfahren wird der folgende geläufige Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_validation_type`
- `p_rman_to_dbms_output`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Validieren von SPFILE

Um nur die Serverparameterdatei (SPFILE) zu validieren, die von einer Amazon RDS Oracle DB-Instance verwendet wird, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_spfile`.

Bei diesem Verfahren wird der folgende geläufige Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_validation_type`
- `p_rman_to_dbms_output`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Eine Oracle-Datendatei wird validiert

Um die einem Tablespace zugeordneten Dateien zu validieren, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_datafile`.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_validation_type`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_rman_to_dbms_output`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Bei diesem Verfahren werden außerdem die folgenden zusätzlichen Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_datafile</code>	<code>varchar2</code>	Eine gültige ID-Nummer der Datendatei oder ein	—	Ja	Die ID-Nummer der Datendatei (aus <code>v\$datafile.file#</code>) oder der vollständige Dateiname einschließlich

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
		gültiger Datendateiname mit vollständigem Pfad			des Pfades (aus <code>\$datafile.name</code>).
<code>p_from_block</code>	Zahl	Eine gültige Ganzzahl	NULL	Nein	Nummer des Blocks, in dem die Validierung innerhalb der Datendatei beginnt. Bei NULL wird 1 verwendet.
<code>p_to_block</code>	Zahl	Eine gültige Ganzzahl	NULL	Nein	Nummer des Blocks, in dem die Validierung innerhalb der Datendatei endet. Bei NULL wird der maximale Block in der Datendatei verwendet.

Aktivieren und Deaktivieren der Nachverfolgung von Blockänderungen

Block, der Nachverfolgungs-Datensätze ändert, hat Blöcke in einer Nachverfolgungsdatei geändert. Diese Vorgehensweise kann die Leistung inkrementeller RMAN-Backups verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter [Using Block Change Tracking to Improve Incremental Backup Performance \(Verwenden der Nachverfolgung von Blockänderungen zur Verbesserung der inkrementellen Sicherungs-Performance\)](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

RMAN-Funktionen werden in einem Lesereplikat nicht unterstützt. Im Rahmen Ihrer Hochverfügbarkeitsstrategie können Sie sich jedoch dafür entscheiden, die Blocknachverfolgung mithilfe des Verfahrens `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.enable_block_change_tracking`

in einem schreibgeschützten Replikat zu aktivieren. Wenn Sie dieses schreibgeschützte Replikat zu einer Quell-DB-Instance heraufstufen, wird die Nachverfolgung von Blockänderungen für die neue Quell-Instance aktiviert. Somit kann Ihre Instance von schnellen inkrementellen Backups profitieren.

Verfahren zur Nachverfolgung von Blockänderungen werden nur in der Enterprise Edition für die folgenden DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

 Note

In einer Single-Tenant-CDB funktionieren die folgenden Vorgänge, aber kein vom Kunden sichtbarer Mechanismus kann den aktuellen Status der Operationen erkennen. Weitere Informationen finden Sie auch unter [Einschränkungen von RDS for Oracle-CDBs](#).

Sie können die Nachverfolgung von Blockänderungen für eine DB-Instance mithilfe des Amazon RDS-Verfahrens aktivieren `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.enable_block_change_tracking`. Sie können die Nachverfolgung von Blockänderungen mithilfe von `deaktivier disable_block_change_tracking`. Diese Verfahren haben keine Parameter.

Um festzustellen, ob die Verfolgung von Blockänderungen für Ihre DB-Instance aktiviert ist, führen Sie die folgenden Abfrage durch.

```
SELECT STATUS, FILENAME FROM V$BLOCK_CHANGE_TRACKING;
```

Im folgenden Beispiel wird die Verfolgung von Blockänderungen für eine DB-Instance aktiviert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.enable_block_change_tracking;
```

Im folgenden Beispiel wird die Verfolgung von Blockänderungen für eine DB-Instance deaktiviert.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_rman_util.disable_block_change_tracking;
```

Gegenprüfen archivierter Redo-Logs

Sie können archivierte Redo-Logs mit dem Amazon RDS-Verfahren gegenprüfe `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archive_log`.

Mit diesem Verfahren können Sie archivierte Redo-Protokolle, die in der Kontrolldatei registriert sind, gegenprüfen und abgelaufene Protokolldatensätze auf Wunsch löschen. Wenn RMAN ein Backup erstellt, wird ein Datensatz in der Kontrolldatei erstellt. Im Laufe der Zeit vergrößert sich die Kontrolldatei aufgrund dieser Einträge. Es wird empfohlen, abgelaufene Datensätze regelmäßig zu entfernen.

Note

Da RMAN nicht für Amazon RDS-Standsicherungen verwendet wird, werden keine Einträge in der Kontrolldatei erstellt.

Dieses Verfahren verwendet den Parameter `p_rman_to_dbms_output` für RMAN-Aufgaben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Bei diesem Verfahren wird außerdem der folgende zusätzliche Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_delete_expired</code>	Boolean	TRUE, FALSE	TRUE	Nein	Bei TRUE werden abgelaufene, archivierte Redo-Protokolle aus der Kontrolldatei gelöscht. Bei FALSE werden abgelaufene, archivierte Redo-Protokolle in der Kontrolldatei beibehalten.

Dieses Verfahren wird für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Im folgenden Beispiel werden archivierte Redo-Protokoll-Datensätze in der Kontrolldatei als abgelaufen markiert, die Datensätze jedoch nicht gelöscht.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archivelog(
    p_delete_expired      => FALSE,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Im folgenden Beispiel werden abgelaufene archivierte Redo-Protokolle aus der Kontrolldatei entfernt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.crosscheck_archivelog(
    p_delete_expired      => TRUE,
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Archivierte Redo-Log-Dateien sichern

Sie können das Amazon RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_rman_util` zum Sichern archivierter Redo-Logs für eine Amazon RDS-Oracle-DB-Instance verwenden.

Die Verfahren zum Sichern archivierter Redo-Logs werden für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Themen

- [Sichern aller archivierten Redo-Logs](#)
- [Sichern eines archivierten Redo-Logs aus einem Datumsbereich](#)
- [Sichern eines archivierten Redo-Logs aus einem SCN-Bereich](#)
- [Sichern eines archivierten Redo-Logs aus einem Sequenznummernbereich](#)

Sichern aller archivierten Redo-Logs

Um alle archivierten Wiederherstellungsprotokolle für eine Amazon RDS Oracle DB-Instance zu sichern, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_all`.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Das folgende Beispiel sichert alle archivierten Redo-Logs für die DB-Instance.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_all(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Sichern eines archivierten Redo-Logs aus einem Datumsbereich

Um bestimmte archivierte Wiederherstellungsprotokolle für eine Amazon RDS Oracle DB-Instance durch Angabe eines Datumsbereichs zu sichern, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_date`. Der Datumsbereich gibt an, welche archivierten Redo-Logs gesichert werden sollen.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- p_owner
- p_directory_name
- p_label
- p_parallel
- p_compress
- p_rman_to_dbms_output
- p_tag

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Bei diesem Verfahren werden außerdem die folgenden zusätzlichen Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_from_date	date	Ein Datum zwischen dem start_date und next_date eines archivierten Redo-Logs auf der Festplatte. Der Wert muss kleiner oder	—	Ja	Das Anfangsdatum für die archivierten Protokollsicherungen.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
		gleich dem für angegebenen Wert sei <code>p_to_date</code> .			
<code>p_to_date</code>	<code>date</code>	Ein Datum zwischen dem <code>start_date</code> und <code>next_date</code> eines archivierten Redo-Logs auf der Festplatte. Der Wert muss größer oder gleich dem für angegebenen Wert sei <code>p_from_date</code> .	—	Ja	Das Enddatum für die archivierten Protokoll sicherungen.

Das folgende Beispiel sichert archivierte Redo-Logs im Datumsbereich für die DB-Instance.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_date(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_from_date      => '03/01/2019 00:00:00',
    p_to_date        => '03/02/2019 00:00:00',
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Sichern eines archivierten Redo-Logs aus einem SCN-Bereich

Um bestimmte archivierte Wiederherstellungsprotokolle für eine Amazon RDS Oracle DB-Instance durch Angabe eines SCN-Bereichs (System Change Number) zu sichern, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_scn`. Der SCN-Bereich gibt an, welche archivierten Redo-Logs gesichert werden sollen.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Bei diesem Verfahren werden außerdem die folgenden zusätzlichen Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_from_scn	Zahl	Die SCN eines archivierten Redo-Logs, das auf der Festplatte vorhanden ist. Der Wert muss kleiner oder gleich dem für angegebenen Wert sei p_to_scn.	—	Ja	Die Anfangs-SCN für die archivierten Protokollsicherungen.
p_to_scn	Zahl	Die SCN eines archivierten Redo-Logs, das auf der Festplatte	—	Ja	Die End-SCN für die archivierten Protokollsicherungen.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
		vorhanden ist. Der Wert muss größer oder gleich dem für angegebenen Wert sei p_from_scn .			

Das folgende Beispiel sichert archivierte Redo-Logs im SCN-Bereich für die DB-Instance.

```

BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_scn(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_from_scn       => 1533835,
    p_to_scn         => 1892447,
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/

```

Sichern eines archivierten Redo-Logs aus einem Sequenznummernbereich

Um bestimmte archivierte Wiederherstellungsprotokolle für eine Amazon RDS Oracle DB-Instance durch Angabe eines Sequenznummernbereichs zu sichern, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_sequence`. Der Sequenznummernbereich gibt an, welche archivierten Redo-Logs gesichert werden sollen.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- p_owner
- p_directory_name
- p_label
- p_parallel
- p_compress
- p_rman_to_dbms_output
- p_tag

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Bei diesem Verfahren werden außerdem die folgenden zusätzlichen Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_from_sequence	Zahl	Die Sequenznummer eines archivierten Redo-Logs, das auf der Festplatte vorhanden ist. Der Wert muss kleiner oder gleich	—	Ja	Die Anfangssequenznummer für die archivierten Protokoll sicherungen.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
		dem für angegebenen Wert sei <code>p_to_sequence</code> .			
<code>p_to_sequence</code>	Zahl	Die Sequenznummer eines archivierten Redo-Logs, das auf der Festplatte vorhanden ist. Der Wert muss größer oder gleich dem für angegebenen Wert sei <code>p_from_sequence</code> .	—	Ja	Die Endsequenznummer für die archivierten Protokoll sicherungen.

Das folgende Beispiel sichert archivierte Redo-Logs im Sequenznummernbereich für die DB-Instance.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_archivelog_sequence(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_from_sequence  => 11160,
    p_to_sequence    => 11160,
    p_parallel       => 4,
    p_tag            => 'MY_LOG_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Durchführen einer vollständigen Datenbanksicherung

Sie können alle in der Datenbank enthaltenen Blöcke von Datendateien mithilfe des Amazon RDS-Verfahrens sicher `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_full`.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_include_archive_logs`
- `p_optimize`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Dieses Verfahren wird für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)

- Oracle Database 19c (19.0.0)

Im folgenden Beispiel wird ein vollständiges Backup der DB-Instance mit den angegebenen Werten für die Parameter durchgeführt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_full(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
    p_tag            => 'FULL_DB_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Durchführen einer vollständigen Sicherung einer Tenant-Datenbank

Sie können eine Sicherung aller in einer Tenant-Datenbank enthaltenen Datenblöcke in einer Container-Datenbank (CDB) durchführen. Verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_full`. Dieses Verfahren gilt nur für die Sicherung der aktuellen Datenbank und verwendet die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben:

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_include_archive_logs`
- `p_optimize`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_full` wird für die folgenden DB-Engine-Versionen von RDS für Oracle unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0) CDB
- Oracle Database 19c (19.0.0) CDB

Im folgenden Beispiel wird eine vollständige Sicherung der aktuellen Tenant-Datenbank mit den angegebenen Werten für die Parameter durchgeführt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_full(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
    p_tag            => 'FULL_TENANT_DB_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Durchführen einer inkrementellen Datenbanksicherung

Sie können ein inkrementelles Backup Ihrer DB-Instance mithilfe des Amazon RDS-Verfahrens `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_incremental` durchführen.

Weitere Informationen über inkrementelle Sicherungen finden Sie unter [Incremental Backups](#) in der Oracle-Dokumentation.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_include_archive_logs`
- `p_include_controlfile`
- `p_optimize`

- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Dieses Verfahren wird für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Bei diesem Verfahren wird außerdem der folgende zusätzliche Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_level</code>	Zahl	0, 1	0	Nein	Geben Sie 0 an, um ein vollständiges inkrementelles Backup zu aktivieren. Geben Sie 1 an, um ein nicht kumulatives inkrementelles Backup zu aktivieren.

Im folgenden Beispiel wird ein inkrementelles Backup der DB-Instance mit den angegebenen Werten für die Parameter durchgeführt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_database_incremental(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_level          => 1,
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
    p_tag            => 'MY_INCREMENTAL_BACKUP',
```

```
p_rman_to_dbms_output => FALSE);  
END;  
/
```

Durchführen einer inkrementellen Sicherung einer Tenant-Datenbank

Sie können eine inkrementelle Sicherung der aktuellen Tenant-Datenbank in Ihrer CDB durchführen. Verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_incremental`.

Weitere Informationen über inkrementelle Sicherungen finden Sie unter [Incremental Backups](#) in der Oracle-Datenbankdokumentation.

Dieses Verfahren gilt nur für die aktuelle Tenant-Datenbank und verwendet die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben:

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_parallel`
- `p_section_size_mb`
- `p_include_archive_logs`
- `p_include_controlfile`
- `p_optimize`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Dieses Verfahren wird für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0) CDB
- Oracle Database 19c (19.0.0) CDB

Bei diesem Verfahren wird außerdem der folgende zusätzliche Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_level	Zahl	0, 1	0	Nein	Geben Sie 0 an, um ein vollständiges inkrementelles Backup zu aktivieren. Geben Sie 1 an, um ein nicht kumulatives inkrementelles Backup zu aktivieren.

Im folgenden Beispiel wird eine inkrementelle Sicherung der aktuellen Tenant-Datenbank mit den angegebenen Werten für die Parameter durchgeführt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tenant_incremental(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_level          => 1,
    p_parallel       => 4,
    p_section_size_mb => 10,
    p_tag            => 'MY_INCREMENTAL_BACKUP',
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);
END;
/
```

Sichern eines Tablespace

Sie können ein Backup des Tablespace mithilfe des Amazon-RDS-Verfahrens `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tablespace` durchführen.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- p_owner
- p_directory_name
- p_label

- p_parallel
- p_section_size_mb
- p_include_archive_logs
- p_include_controlfile
- p_optimize
- p_compress
- p_rman_to_dbms_output
- p_tag

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Bei diesem Verfahren wird außerdem der folgende zusätzliche Parameter verwendet.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_tablespace_name	varchar2	Ein gültiger Tabellenraumname.	—	Ja	Der Name des zu sichernden Tabellenraums.

Dieses Verfahren wird für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Im folgenden Beispiel wird ein Tabellenraum-Backup mit den angegebenen Werten für die Parameter durchgeführt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_tablespace(
    p_owner          => 'SYS',
    p_directory_name => 'MYDIRECTORY',
    p_tablespace_name => 'MYTABLESPACE',
    p_parallel       => 4,
```

```
    p_section_size_mb      => 10,  
    p_tag                  => 'MYTABLESPACE_BACKUP',  
    p_rman_to_dbms_output => FALSE);  
END;  
/
```

Sichern einer Steuerdatei

Sie können ein Backup einer Steuerdatei mithilfe des Amazon-RDS-Verfahrens `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_current_controlfile` durchführen.

Bei diesem Verfahren werden die folgenden geläufigen Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_owner`
- `p_directory_name`
- `p_label`
- `p_compress`
- `p_rman_to_dbms_output`
- `p_tag`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Dieses Verfahren wird für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Im folgenden Beispiel wird ein Steuerdatei-Backup mit den angegebenen Werten für die Parameter durchgeführt.

```
BEGIN  
    rdsadmin.rdsadmin_rman_util.backup_current_controlfile(  
        p_owner          => 'SYS',  
        p_directory_name => 'MYDIRECTORY',  
        p_tag            => 'CONTROL_FILE_BACKUP',  
        p_rman_to_dbms_output => FALSE);  
END;  
/
```

Eine Blockmedienwiederherstellung wird durchgeführt

Sie können einzelne Datenblöcke mithilfe der Amazon RDS-Verfahren wiederherstellen, was als Blockmedienwiederherstellung bezeichnet wird `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.recover_datafile_block`. Sie können dieses überladene Verfahren verwenden, um entweder einen einzelnen Datenblock oder eine Reihe von Datenblöcken wiederherzustellen.

Bei diesem Verfahren wird der folgende geläufige Parameter für RMAN-Aufgaben verwendet:

- `p_rman_to_dbms_output`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für RMAN-Verfahren](#).

Dieses Verfahren verwendet die folgenden zusätzlichen Parameter.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_datafile</code>	NUMBER	Eine gültige Datendatei-ID-Nummer.	—	Ja	Die Datendatei, die die beschädigten Blöcke enthält. Geben Sie die Datendatei auf eine der folgenden Arten an: <ul style="list-style-type: none"> • Die ID-Nummer der Datendatei, die sich in befindet <code>V\$DATAFILEE.FILE#</code> • Der vollständige Name der Datendatei, einschließlich des Pfads, befindet sich in <code>V\$DATAFILE.NAME</code>
<code>p_block</code>	NUMBER	Eine gültige Ganzzahl.	—	Ja	Die Nummer eines einzelnen Blocks, der

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
					<p>wiederhergestellt werden soll.</p> <p>Die folgenden Parameter schließen sich gegenseitig aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • p_block • p_from_block und p_to_block
p_from_block	NUMBER	Eine gültige Ganzzahl.	—	Ja	<p>Die erste Blocknummer in einem Bereich von Blöcken, die wiederhergestellt werden sollen.</p> <p>Die folgenden Parameter schließen sich gegenseitig aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • p_block • p_from_block und p_to_block

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_to_block	NUMBER	Eine gültige Ganzzahl.	—	Ja	<p>Die letzte Blocknummer in einem Bereich von Blöcken, die wiederhergestellt werden sollen.</p> <p>Die folgenden Parameter schließen sich gegenseitig aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • p_block • p_from_block und p_to_block

Dieses Verfahren wird für die folgenden Amazon RDS for Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

Im folgenden Beispiel wird Block 100 in Datendatei 5 wiederhergestellt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.recover_datafile_block(
    p_datafile      => 5,
    p_block         => 100,
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
END;
/
```

Im folgenden Beispiel werden die Blöcke 100 bis 150 in der Datendatei 5 wiederhergestellt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.recover_datafile_block(
    p_datafile      => 5,
    p_from_block    => 100,
    p_to_block      => 150,
```

```

        p_rman_to_dbms_output => TRUE);
END;
/

```

Ausführen allgemeiner Planungsaufgaben für Oracle DB-Instances

Einige SYS-eigene Scheduler-Aufträge können den normalen Datenbankbetrieb stören. Oracle Support empfiehlt, diese Aufträge zu deaktivieren oder den Zeitplan zu ändern. Sie können das Amazon RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler` verwenden, um Aufgaben für SYS-eigene Oracle-Scheduler-Jobs auszuführen.

Die `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler`-Prozeduren werden für die folgenden Amazon-RDS-for-Oracle-DB-Engine-Versionen unterstützt:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c

Geläufige Parameter für Oracle Scheduler-Prozeduren

Um Aufgaben mit dem Oracle Scheduler auszuführen, verwenden Sie Prozeduren im Amazon RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler`. Den Verfahren im Paket sind mehrere Parameter gemeinsam. Das Paket besitzt die folgenden geläufigen Parameter.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
name	varchar2	'SYS.BSLI _MAINTAI _STATS_J B' , 'SYS. NUP_ONLI E_IND_BU: LD'	—	Ja	Der Name des zu ändernden Jobs. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p>Note</p> <p>Derzeit können Sie nur <code>SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILT</code> - und</p> </div>

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
					SYS.BSLN_MAINTAIN_STATS_JOB -Jobs ändern.
attribute	varchar2	'REPEAT_INTERVAL' _NAME'	–	Ja	Zu änderndes Attribut. Um das Wiederholungsintervall für den Job zu ändern, geben Sie a 'REPEAT_INTERVAL' . Um den Zeitplanamen für den Job zu ändern, geben Sie a 'SCHEDULE_NAME' .
value	varchar2	Ein gültiges Zeitintervall oder ein gültiger Zeitplaname, abhängig vom verwendeten Attribut.	–	Ja	Der neue Wert des Attributs.

Ändern von DBMS_SCHEDULER-Aufgaben

Sie können die Oracle-Prozedur `dbms_scheduler.set_attribute` verwenden, um bestimmte Komponenten des Oracle Schedulers zu ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [DBMS_SCHEDULER](#) und [SET_ATTRIBUTE procedure](#) in der Oracle-Dokumentation.

Stellen Sie bei der Arbeit mit Amazon RDS-DB-Instances den Schemanamen SYS dem Objektnamen voran. Im folgenden Beispiel wird ein Ressourcenplan-Attribut für das Fensterobjekt "Monday" festgelegt.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(
    name      => 'SYS.MONDAY_WINDOW',
    attribute => 'RESOURCE_PLAN',
    value     => 'resource_plan_1');
END;
/
```

AutoTask Wartungsfenster ändern

Instances von Amazon RDS for Oracle werden mit Standardeinstellungen für Wartungsfenster erstellt. Automatisierte Wartungsaufgaben wie die Erfassung von Optimierungsstatistiken werden in diesen Zeitfenstern ausgeführt. Standardmäßig aktivieren die Wartungsfenster Oracle Database Resource Manager.

Sie können das DBMS_SCHEDULER-Paket verwenden, um ein Wartungsfenster zu ändern. Möglicherweise müssen Sie die Einstellungen für Wartungsfenster aus den folgenden Gründen ändern:

- Sie möchten, dass Wartungsaufträge zu einem anderen Zeitpunkt, mit anderen Einstellungen oder gar nicht ausgeführt werden. Sie können beispielsweise die Dauer des Wartungsfensters ändern oder die Wiederholungszeit und das Intervall ändern.
- Sie möchten die Leistungsbeeinträchtigung durch die Aktivierung von Resource Manager während der Wartung vermeiden. Wenn beispielsweise der Standard-Wartungsplan angegeben ist und das Wartungsfenster beginnt, während die Datenbank ausgelastet ist, können Warteereignisse wie `resmgr:cpu quantum` ausgegeben werden. Dieses Warteereignis bezieht sich auf Database Resource Manager. Ihnen stehen folgende Optionen zur Verfügung:
 - Stellen Sie sicher, dass Wartungsfenster außerhalb der Spitzenzeiten für Ihre DB-Instance aktiv sind.

- Deaktivieren Sie den Standard-Wartungsplan, indem Sie für das Attribut `resource_plan` eine leere Zeichenfolge angeben.
- Legen Sie den Parameter `resource_manager_plan` in der Parametergruppe auf `FORCE: fest`. Wenn Ihre Instance die Enterprise Edition verwendet, wird durch diese Einstellung verhindert, dass Database-Resource-Manager-Pläne aktiviert werden.

Ändern Sie die Einstellungen eines Wartungsfensters wie folgt:

1. Verbinden Sie Ihren Oracle-SQL-Client mit der Datenbank.
2. Fragen Sie die aktuelle Konfiguration für ein Scheduler-Wartungsfenster ab.

Im folgenden Beispiel wird die Konfiguration für `MONDAY_WINDOW` abgefragt.

```
SELECT ENABLED, RESOURCE_PLAN, DURATION, REPEAT_INTERVAL
FROM   DBA_SCHEDULER_WINDOWS
WHERE  WINDOW_NAME= 'MONDAY_WINDOW' ;
```

Die folgende Ausgabe zeigt, dass für das Wartungsfenster die Standardwerte verwendet werden.

```
ENABLED          RESOURCE_PLAN          DURATION          REPEAT_INTERVAL
-----
TRUE             DEFAULT_MAINTENANCE_PLAN  +000 04:00:00
freq=daily;byday=MON;byhour=22
;byminute=0;
bysecond=0
```

3. Ändern Sie das Wartungsfenster mit dem `DBMS_SCHEDULER`-Paket.

Im folgenden Beispiel wird der Ressourcenplan auf null festgelegt, damit Resource Manager nicht während des Wartungsfensters ausgeführt wird.

```
BEGIN
  -- disable the window to make changes
  DBMS_SCHEDULER.DISABLE(name=>'SYS"."MONDAY_WINDOW"', force=>TRUE);

  -- specify the empty string to use no plan
  DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(name=>'SYS"."MONDAY_WINDOW"',
attribute=>'RESOURCE_PLAN', value=>');
END;
```

```
-- re-enable the window
DBMS_SCHEDULER.ENABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW" ');
END;
/
```

Im folgenden Beispiel wird die maximale Dauer des Wartungsfensters auf 2 Stunden eingestellt.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.DISABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW" ', force=>TRUE);
  DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW" ',
    attribute=>'DURATION', value=>'0 2:00:00');
  DBMS_SCHEDULER.ENABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW" ');
END;
/
```

Im folgenden Beispiel wird das Wiederholungsintervall auf montags 10 Uhr festgelegt.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.DISABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW" ', force=>TRUE);
  DBMS_SCHEDULER.SET_ATTRIBUTE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW" ',
    attribute=>'REPEAT_INTERVAL',
    value=>'freq=daily;byday=MON;byhour=10;byminute=0;bysecond=0');
  DBMS_SCHEDULER.ENABLE(name=>' "SYS"."MONDAY_WINDOW" ');
END;
/
```

Festlegen der Zeitzone für Oracle Scheduler-Aufgaben

Um die Zeitzone für Oracle Scheduler zu ändern, können Sie die Oracle-Prozedur `dbms_scheduler.set_scheduler_attribute` verwenden. Weitere Informationen über das `dbms_scheduler`-Paket finden Sie unter [DBMS_SCHEDULER](#) und [SET_SCHEDULER_ATTRIBUTE](#) in der Oracle-Dokumentation.

So ändern Sie die Einstellung für die aktuelle Zeitzone

1. Stellen Sie mithilfe eines Clients wie SQL Developer eine Verbindung zur Datenbank her. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen der Verbindung zu Ihrer DB-Instance mit Oracle SQL Developer](#).

2. Legen Sie die Standardzeitzone wie folgt fest, indem Sie durch Ihre Zeitzone ersetze *time_zone_name*.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.SET_SCHEDULER_ATTRIBUTE(
    attribute => 'default_timezone',
    value => 'time_zone_name'
  );
END;
/
```

Im folgenden Beispiel ändern Sie die Zeitzone in Asia/Shanghai.

Beginnen Sie, indem Sie die aktuelle Zeitzone abfragen, wie im Folgenden gezeigt.

```
SELECT VALUE FROM DBA_SCHEDULER_GLOBAL_ATTRIBUTE WHERE
  ATTRIBUTE_NAME='DEFAULT_TIMEZONE';
```

Die Ausgabe zeigt an, dass die aktuelle Zeitzone ETC/UTC ist.

```
VALUE
-----
Etc/UTC
```

Dann stellen Sie die Zeitzone auf „Asien/Shanghai“ ein.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.SET_SCHEDULER_ATTRIBUTE(
    attribute => 'default_timezone',
    value => 'Asia/Shanghai'
  );
END;
/
```

Weitere Informationen zum Ändern der Systemzeitzone finden Sie unter [Oracle-Zeitzone](#).

Deaktivieren von Oracle-Scheduler-Aufgaben im Besitz von SYS

Um einen SYS-eigene Oracle-Scheduler-Aufgabe zu deaktivieren, verwenden Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.disable`.

Diese Vorgehensweise verwendet den allgemeinen Parameter `name` für Oracle Scheduler-Tasks. Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für Oracle Scheduler-Prozeduren](#).

Das folgende Beispiel deaktiviert den Oracle Scheduler-Job `SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD`.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.disable('SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD');
END;
/
```

Aktivieren von Oracle-Scheduler-Aufgaben im Besitz von SYS

Um eine SYS-eigene Oracle-Scheduler-Aufgabe zu aktivieren, verwenden Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.enable`.

Diese Vorgehensweise verwendet den allgemeinen Parameter `name` für Oracle Scheduler-Tasks. Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für Oracle Scheduler-Prozeduren](#).

Das folgende Beispiel aktiviert den Oracle Scheduler-Job `SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD`.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.enable('SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD');
END;
/
```

Ändern des Wiederholungsintervalls von Oracle Scheduler für Aufgaben des Typs CALENDAR

Um das Wiederholungsintervall für die Änderung eines SYS-eigenen Oracle-Scheduler-Jobs vom Typ `CALENDAR` zu ändern, verwenden Sie die Vorgehensweise `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.disable`.

Diese Vorgehensweise verwendet die folgenden allgemeinen Parameter für Oracle Scheduler-Tasks:

- `name`
- `attribute`
- `value`

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für Oracle Scheduler-Prozeduren](#).

Das folgende Beispiel ändert das Wiederholungsintervall des Oracle Scheduler-Jobs `SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD`.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute(
    name      => 'SYS.CLEANUP_ONLINE_IND_BUILD',
    attribute => 'repeat_interval',
    value     => 'freq=daily;byday=FRI,SAT;byhour=20;byminute=0;bysecond=0');
END;
/
```

Ändern des Wiederholungsintervalls von Oracle Scheduler für Aufgaben des Typs NAMED

Einige Oracle Scheduler-Jobs verwenden einen Zeitplannamen anstelle eines Intervalls. Für diese Art von Jobs müssen Sie im Master-Benutzerschema einen neuen benannten Zeitplan anlegen. Verwenden Sie dazu die standardmäßige Oracle `sys.dbms_scheduler.create_schedule`-Prozedur. Verwenden Sie außerdem die `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute` procedure, um dem Job den neuen benannten Zeitplan zuzuweisen.

Diese Vorgehensweise verwendet den folgenden allgemeinen Parameter für Oracle Scheduler-Tasks:

- name
- attribute
- value

Weitere Informationen finden Sie unter [Geläufige Parameter für Oracle Scheduler-Prozeduren](#).

Das folgende Beispiel ändert das Wiederholungsintervall des Oracle Scheduler-Jobs `SYS.BSLN_MAINTAIN_STATS_JOB`.

```
BEGIN
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_SCHEDULE (
    schedule_name => 'rds_master_user.new_schedule',
    start_date    => SYSTIMESTAMP,
    repeat_interval =>
'freq=daily;byday=MON,TUE,WED,THU,FRI;byhour=0;byminute=0;bysecond=0',
    end_date      => NULL,
  );
END;
```

```
        comments      => 'Repeats daily forever');
END;
/

BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_attribute (
    name      => 'SYS.BSLN_MAINTAIN_STATS_JOB',
    attribute => 'schedule_name',
    value     => 'rds_master_user.new_schedule');
END;
/
```

Deaktivieren von Autocommit für die Erstellung von Oracle-Scheduler-Aufgaben

Wenn `DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB` Oracle-Scheduler-Aufgaben erstellt, werden die Aufgaben sofort erstellt und es wird ein Commit für die Änderungen ausgeführt. Möglicherweise müssen Sie die Erstellung von Oracle-Scheduler-Aufgaben in die Benutzertransaktion integrieren, um Folgendes zu tun:

- Setzen Sie die Oracle-Scheduler-Aufgabe zurück, wenn die Benutzertransaktion zurückgesetzt wird.
- Erstellen Sie die Oracle-Scheduler-Aufgabe, wenn ein Commit für die Hauptbenutzertransaktion ausgeführt wird.

Sie können die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_no_commit_flag` verwenden, um dieses Verhalten zu aktivieren. Diese Prozedur verwendet keine Parameter. Sie können diese Prozedur in den folgenden Versionen von RDS für Oracle verwenden:

- 21,0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 und höhere Versionen
- 19,0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 und höhere Versionen

Im folgenden Beispiel wird Autocommit für Oracle Scheduler deaktiviert, eine Oracle-Scheduler-Aufgabe erstellt und anschließend die Transaktion zurückgesetzt. Da Autocommit deaktiviert ist, setzt die Datenbank auch die Erstellung der Oracle-Scheduler-Aufgabe zurück.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_dbms_scheduler.set_no_commit_flag;
  DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB(job_name  => 'EMPTY_JOB',
                           job_type  => 'PLSQL_BLOCK',
```

```
        job_action => 'begin null; end;',
        auto_drop  => false);

ROLLBACK;
END;
/

PL/SQL procedure successfully completed.

SELECT * FROM DBA_SCHEDULER_JOBS WHERE JOB_NAME='EMPTY_JOB';

no rows selected
```

Ausführen allgemeiner Diagnoseaufgaben für Oracle DB-Instances

Oracle Database enthält eine Infrastruktur für die Fehlerdiagnose, mit der Sie Datenbankprobleme untersuchen können. In der Oracle-Terminologie ist ein Problem ein kritischer Fehler, z. B. ein Codefehler oder eine Datenbeschädigung. Ein Vorfall ist das Auftreten eines Problems. Wenn der gleiche Fehler dreimal auftritt, zeigt die Infrastruktur drei Vorfälle dieses Problems an. Weitere Informationen finden Sie unter [Diagnosing and resolving problems](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

Das Dienstprogramm „Automatic Diagnostic Repository Command Interpreter“ (ADRCI) ist ein Oracle-Befehlszeilentool für die Verwaltung von Diagnosedaten. Sie können dieses Tool beispielsweise verwenden, um Probleme zu untersuchen und Diagnosedaten zu verpacken. Ein Vorfallpaket enthält Diagnosedaten für Vorfälle, die auf ein bestimmtes Problem hinweisen. Sie können ein Vorfallpaket, das als ZIP-Datei implementiert wird, zu Oracle Support hochladen.

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf ADRCI. Um Diagnoseaufgaben für Ihre Oracle-Instance auszuführen, verwenden Sie stattdessen das Amazon RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util`.

Mithilfe der Funktionen in `rdsadmin_adrci_util` können Sie Probleme und Vorfälle auflisten und verpacken sowie Ablaufverfolgungsdateien anzeigen. Alle Funktionen geben eine Aufgaben-ID zurück. Diese ID ist Teil des Namens der Protokolldatei, die die ADRCI-Ausgabe enthält, z. B. `dbtask-task_id.log`. Die Protokolldatei befindet sich im BDUMP-Verzeichnis. Sie können die Protokolldatei herunterladen, indem Sie das unter beschriebene Verfahren befolgen [Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei](#).

Allgemeine Parameter für Diagnoseverfahren

Um Diagnoseaufgaben auszuführen, verwenden Sie die Funktionen im Amazon RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util`. Das Paket besitzt die folgenden geläufigen Parameter.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>incident_id</code>	Zahl	Eine gültige Vorfall-ID oder null	Null	Nein	Wenn der Wert null ist, zeigt die Funktion alle Vorfälle an. Wenn der Wert nicht null ist und eine gültige Vorfall-ID darstellt, zeigt die Funktion den angegebenen Vorfall an.
<code>problem_id</code>	Zahl	Eine gültige Problem-ID oder null	Null	Nein	Wenn der Wert null ist, zeigt die Funktion alle Probleme an. Wenn der Wert nicht null ist und eine gültige Problem-ID darstellt, zeigt die Funktion das angegebene Problem an.
<code>last</code>	Zahl	Eine gültige Ganzzahl größer als 0 oder null	Null	Nein	Wenn der Wert null ist, zeigt die Funktion maximal 50 Elemente an. Wenn der Wert nicht null ist, zeigt die Funktion die angegebene Anzahl an.

Auflistung von Vorfällen

Um Diagnosevorfälle für Oracle aufzulisten, verwenden Sie die Amazon RDS-Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents`. Sie können Vorfälle im Basis- oder im Detailmodus auflisten. Standardmäßig listet die Funktion die 50 letzten Vorfälle auf.

Diese Funktion verwendet die folgenden allgemeinen Parameter:

- `incident_id`
- `problem_id`
- `last`

Wenn Sie `incident_id` und `problem_id` angeben, wird `problem_id` von `incident_id` überschrieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine Parameter für Diagnoseverfahren](#).

Diese Funktion verwendet den folgenden zusätzlichen Parameter.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>detail</code>	Boolean	TRUE oder FALSE	FALSE	Nein	Wenn TRUE, listet die Funktion Vorfälle im Detailmodus auf. Wenn FALSE, listet die Funktion Vorfälle im Basismodus auf.

Um alle Vorfälle aufzulisten, fragen Sie die Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents` ohne Argumente ab. Die Abfrage gibt die Aufgaben-ID zurück.

```
SQL> SELECT rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents AS task_id FROM DUAL;

TASK_ID
-----
1590786706158-3126
```

Oder rufen Sie die Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents` ohne Argumente auf und speichern die Ausgabe in einer SQL-Clientvariablen. Sie können die Variable in anderen Anweisungen verwenden.

```
SQL> VAR task_id VARCHAR2(80);
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents;

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Um die Protokolldatei zu lesen, rufen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Geben Sie die Aufgaben-ID als Teil des Dateinamens an. Die folgende Ausgabe zeigt drei Vorfälle: 53523, 53522 und 53521.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
' dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:11:46.193 UTC [INFO ] Listing ADRCI incidents.
2020-05-29 21:11:46.256 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****
INCIDENT_ID PROBLEM_KEY                                     CREATE_TIME
-----
-----
53523      ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_003 2020-05-29
20:15:20.928000 +00:00
53522      ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_002 2020-05-29
20:15:15.247000 +00:00
53521      ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_001 2020-05-29
20:15:06.047000 +00:00
3 rows fetched

2020-05-29 21:11:46.256 UTC [INFO ] The ADRCI incidents were successfully listed.
2020-05-29 21:11:46.256 UTC [INFO ] The task finished successfully.

14 rows selected.
```

Um einen bestimmten Vorfall aufzulisten, geben Sie mithilfe des Parameters `incident_id` dessen ID an. Im folgenden Beispiel fragen Sie die Protokolldatei nur für Vorfall 53523 ab.

```

SQL> EXEC :task_id :=
  rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_incidents(incident_id=>53523);

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
  'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:15:25.358 UTC [INFO ] Listing ADRCI incidents.
2020-05-29 21:15:25.426 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsbdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****
INCIDENT_ID          PROBLEM_KEY
  CREATE_TIME
-----
53523                ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_003
  2020-05-29 20:15:20.928000 +00:00
1 rows fetched

2020-05-29 21:15:25.427 UTC [INFO ] The ADRCI incidents were successfully listed.
2020-05-29 21:15:25.427 UTC [INFO ] The task finished successfully.

12 rows selected.

```

Probleme mit der Auflistung

Um Diagnoseprobleme für Oracle aufzulisten, verwenden Sie die Amazon RDS-Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems`.

Standardmäßig listet die Funktion die 50 letzten Probleme auf.

Diese Funktion verwendet die allgemeinen Parameter `problem_id` und `last`. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine Parameter für Diagnoseverfahren](#).

Um die Aufgaben-ID für alle Probleme abzurufen, rufen Sie die Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems` ohne Argumente auf und speichern die Ausgabe in einer SQL-Clientvariablen.

```
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems;

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Um die Protokolldatei zu lesen, rufen Sie die Funktion `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` auf und geben Aufgaben-ID als Teil des Dateinamens an. In der folgenden Ausgabe zeigt die Protokolldatei drei Probleme an: 1, 2 und 3.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
  'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:18:50.764 UTC [INFO ] Listing ADRCI problems.
2020-05-29 21:18:50.829 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsbdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****
PROBLEM_ID   PROBLEM_KEY                                     LAST_INCIDENT
          LASTINC_TIME
-----
2              ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_003 53523
2020-05-29 20:15:20.928000 +00:00
3              ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_002 53522
2020-05-29 20:15:15.247000 +00:00
1              ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_001 53521
2020-05-29 20:15:06.047000 +00:00
3 rows fetched

2020-05-29 21:18:50.829 UTC [INFO ] The ADRCI problems were successfully listed.
2020-05-29 21:18:50.829 UTC [INFO ] The task finished successfully.

14 rows selected.
```

Im folgenden Beispiel listen Sie nur Problem 3 auf.

```
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.list_adrci_problems(problem_id=>3);

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Um die Protokolldatei für Problem 3 zu lesen, rufen Sie `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Geben Sie die Aufgaben-ID als Teil des Dateinamens an.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:19:42.533 UTC [INFO ] Listing ADRCI problems.
2020-05-29 21:19:42.599 UTC [INFO ]
ADR Home = /rdsbdbdata/log/diag/rdbms/orcl_a/ORCL:
*****
PROBLEM_ID PROBLEM_KEY                                LAST_INCIDENT
LASTINC_TIME
-----
3          ORA 700 [EVENT_CREATED_INCIDENT] [942] [SIMULATED_ERROR_002 53522
2020-05-29 20:15:15.247000 +00:00
1 rows fetched

2020-05-29 21:19:42.599 UTC [INFO ] The ADRCI problems were successfully listed.
2020-05-29 21:19:42.599 UTC [INFO ] The task finished successfully.

12 rows selected.
```

Erstellen von Vorfallopaketen

Sie können Vorfallopakete mithilfe der Amazon RDS-Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package` erstellen. Bei der Ausgabe handelt es sich um eine ZIP-Datei, die Sie Oracle Support bereitstellen können.

Diese Funktion verwendet die folgenden allgemeinen Parameter:

- `problem_id`
- `incident_id`

Sie müssen einen der vorhergehenden Parameter angeben. Wenn Sie beide Parameter angeben, überschreibt `incident_id` `problem_id`. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine Parameter für Diagnoseverfahren](#).

Um ein Paket für einen bestimmten Vorfall zu erstellen, rufen Sie die Amazon RDS-Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package` mit dem Parameter `incident_id` auf. Im folgenden Beispiel wird ein Paket für den Vorfall 53523 erstellt.

```
SQL> EXEC :task_id :=
  rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package(incident_id=>53523);

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Um die Protokolldatei zu lesen, rufen Sie `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Sie können die Aufgaben-ID als Teil des Dateinamens bereitstellen. Die Ausgabe zeigt, dass Sie das Vorfallopaket generiert habe `ORA700EVE_20200529212043_COM_1.zip`.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
  'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:20:43.031 UTC [INFO ] The ADRCI package is being created.
2020-05-29 21:20:47.641 UTC [INFO ] Generated package 1 in file /rdsbdbdata/log/trace/
ORA700EVE_20200529212043_COM_1.zip, mode complete
2020-05-29 21:20:47.642 UTC [INFO ] The ADRCI package was successfully created.
2020-05-29 21:20:47.642 UTC [INFO ] The task finished successfully.
```

Um Diagnosedaten für ein bestimmtes Problem zu verpacken, geben Sie mithilfe des Parameters `problem_id` dessen ID an. Im folgenden Beispiel verpacken Sie nur für Problem 3 Daten.

```
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.create_adrci_package(problem_id=>3);

PL/SQL procedure successfully completed.
```

Um die Aufgabenausgabe zu lesen, rufen Sie `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` auf und die Aufgaben-ID als Teil des Dateinamens an. Die Ausgabe zeigt, dass Sie das Vorfallopaket generiert habe `ORA700EVE_20200529212111_COM_1.zip`.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
  'dbtask-'||:task_id||'.log'));

TEXT
-----
2020-05-29 21:21:11.050 UTC [INFO ] The ADRCI package is being created.
```

```

2020-05-29 21:21:15.646 UTC [INFO ] Generated package 2 in file /rdsdbdata/log/trace/
ORA700EVE_20200529212111_COM_1.zip, mode complete
2020-05-29 21:21:15.646 UTC [INFO ] The ADRCI package was successfully created.
2020-05-29 21:21:15.646 UTC [INFO ] The task finished successfully.

```

Sie können die Protokolldatei auch herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei](#).

Anzeigen von Trace-Dateien

Sie können die Amazon-RDS-Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile` verwenden, um Trace-Dateien unter dem Trace-Verzeichnis und alle Incident-Verzeichnisse unter dem aktuellen ADR-Home-Verzeichnis aufzulisten. Außerdem können Sie die Inhalte von Trace-Dateien und Incident-Trace-Dateien anzeigen.

Diese Funktion verwendet den folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Zulässige Werte	Standard	Erforderlich	Beschreibung
filename	varchar2	Ein gültiger Name für eine Trace-Datei	Null	Nein	Wenn der Wert null ist, zeigt die Funktion alle Trace-Dateien an. Wenn er nicht null ist, zeigt die Funktion die angegebene Datei an.

Wenn Sie die Trace-Datei anzeigen möchten, rufen Sie die Amazon-RDS-Funktion `rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile` auf.

```

SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile;

PL/SQL procedure successfully completed.

```

Um die Namen der Trace-Dateien aufzulisten, rufen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` auf und geben die Aufgaben-ID als Teil des Dateinamens an.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-||:task_id||.log')) WHERE TEXT LIKE '%/alert_%';
```

TEXT

```
-----
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-28
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-27
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-26
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-25
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-24
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-23
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-22
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log.2020-05-21
diag/rdbms/orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log
```

9 rows selected.

Im folgenden Beispiel generieren Sie eine Ausgabe für alert_ORCL.log.

```
SQL> EXEC :task_id := rdsadmin.rdsadmin_adrci_util.show_adrci_tracefile('diag/rdbms/
orcl_a/ORCL/trace/alert_ORCL.log');
```

PL/SQL procedure successfully completed.

Um die Protokolldatei zu lesen, rufen Sie au rdsadmin.rds_file_util.read_text_file. Geben Sie die Aufgaben-ID als Teil des Dateinamens an. Die Ausgabe zeigt die ersten 10 Zeilen von alert_ORCL.log an.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',
'dbtask-||:task_id||.log')) WHERE ROWNUM <= 10;
```

TEXT

```
-----
2020-05-29 21:24:02.083 UTC [INFO ] The trace files are being displayed.
2020-05-29 21:24:02.128 UTC [INFO ] Thu May 28 23:59:10 2020
Thread 1 advanced to log sequence 2048 (LGWR switch)
  Current log# 3 seq# 2048 mem# 0: /rdsdbdata/db/ORCL_A/onlinelog/o1_mf_3_hbl2p8xs_.log
Thu May 28 23:59:10 2020
Archived Log entry 2037 added for thread 1 sequence 2047 ID 0x5d62ce43 dest 1:
Fri May 29 00:04:10 2020
Thread 1 advanced to log sequence 2049 (LGWR switch)
  Current log# 4 seq# 2049 mem# 0: /rdsdbdata/db/ORCL_A/onlinelog/o1_mf_4_hbl2qgmh_.log
```

```
Fri May 29 00:04:10 2020
```

```
10 rows selected.
```

Sie können die Protokolldatei auch herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Herunterladen einer Datenbank-Protokolldatei](#).

Ausführen verschiedener Aufgaben für Oracle-DB-Instances

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie verschiedene DBA-Aufgaben für Ihre Amazon RDS-DB-Instances, auf denen Oracle ausgeführt wird, durchführen können. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, stellt Amazon RDS keinen Shell-Zugriff zu DB-Instances bereit und beschränkt den Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und -tabellen, die erweiterte Sonderrechte erfordern.

Themen

- [Erstellen und Löschen von Verzeichnissen im Hauptdatenspeicherbereich](#)
- [Auflisten von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#)
- [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#)
- [Zugreifen auf Opatch-Dateien](#)
- [Verwalten von Berateraufgaben](#)
- [Transport von Tabellenbereichen](#)

Erstellen und Löschen von Verzeichnissen im Hauptdatenspeicherbereich

Um die Dateien in einem Verzeichnis aufzulisten, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory`. Sie können bis zu 10 000 Verzeichnisse erstellen, die sich alle in Ihrem Hauptdatenspeicherplatz befinden. Um Verzeichnisse zu entfernen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.drop_directory`.

Die Prozeduren `create_directory` und `drop_directory` haben den folgenden erforderlichen Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR2	—	Ja	Der Name des Verzeichnisses

Im folgenden Beispiel wird ein neues Verzeichnis mit dem Namen `PRODUCT_DESCRIPTIONS` erstellt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory(p_directory_name =>
'product_descriptions');
```

Das Datenwörterbuch speichert den Verzeichnisnamen in Großbuchstaben. Sie können die Verzeichnisse durch das Abfragen von auflisten lassen `DBA_DIRECTORIES`. Das System wählt den tatsächlichen Host-Pfadnamen automatisch aus. Im folgenden Beispiel wird der Verzeichnispfad für das Verzeichnis mit dem Namen `PRODUCT_DESCRIPTIONS` erhalten:

```
SELECT DIRECTORY_PATH
FROM DBA_DIRECTORIES
WHERE DIRECTORY_NAME='PRODUCT_DESCRIPTIONS';

DIRECTORY_PATH
-----
/rdsdbdata/userdirs/01
```

Der Hauptbenutzername für die DB-Instance hat Lese- und Schreibsonderrechte im neuen Verzeichnis und kann anderen Benutzern Zugriff gewähren. EXECUTE-Sonderrechte sind für die Verzeichnisse in einer DB-Instance nicht verfügbar. Verzeichnisse werden im Hauptdatenspeicherplatz erstellt und verbrauchen Speicher und I/O-Bandbreite.

Im folgenden Beispiel wird das Verzeichnis mit dem Namen „`PRODUCT_DESCRIPTIONS`“ entfernt.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.drop_directory(p_directory_name => 'product_descriptions');
```

Note

Sie können ein Verzeichnis auch löschen, indem Sie den Oracle SQL-Befehl `DROP DIRECTORY` verwenden.

Das Verwerfen eines Verzeichnisses entfernt nicht seine Inhalte. Da die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory` Pfadnamen wiederverwenden kann, werden in Verzeichnissen verworfene Dateien in einem neu erstellten Verzeichnis wieder auftauchen. Bevor Sie ein Verzeichnis löschen, wird empfohlen, Dateien mit `UTL_FILE.FREMOVE` aus dem Verzeichnis zu entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [FREMOVE Procedure](#) in der Oracle-Dokumentation.

Auflisten von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis

Um die Dateien in einem Verzeichnis aufzulisten, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_file_util.listdir`. Dieses Verfahren wird auf einem Oracle-Replikat nicht unterstützt. Die Prozedur `listdir` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_directory</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name des aufzulistenden Verzeichnisses

Im folgenden Beispiel werden Lese-/Schreibberechtigungen für das Verzeichnis `PRODUCT_DESCRIPTIONS` an den Benutzer `rdsadmin` gewährt. Anschließend werden die Dateien in diesem Verzeichnis aufgelistet.

```
GRANT READ,WRITE ON DIRECTORY PRODUCT_DESCRIPTIONS TO rdsadmin;
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory =>
'PRODUCT_DESCRIPTIONS'));
```

Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis

Um eine Textdatei zu lesen, verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Die Prozedur `read_text_file` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_directory</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Verzeichnisname der die Datei beinhaltet
<code>p_filename</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name der zu lesenden Datei

Im folgenden Beispiel wird die Datei `rice.txt` im Verzeichnis `PRODUCT_DESCRIPTIONS` erstellt.

```
declare
  fh sys.utl_file.file_type;
```

```
begin
  fh := utl_file.fopen(location=>'PRODUCT_DESCRIPTIONS', filename=>'rice.txt',
open_mode=>'w');
  utl_file.put(file=>fh, buffer=>'AnyCompany brown rice, 15 lbs');
  utl_file.fclose(file=>fh);
end;
/
```

Im folgenden Beispiel wird die Datei `rice.txt` aus dem Verzeichnis `PRODUCT_DESCRIPTIONS` gelesen.

```
SELECT * FROM TABLE
  (rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(
    p_directory => 'PRODUCT_DESCRIPTIONS',
    p_filename  => 'rice.txt'));
```

Zugreifen auf Opatch-Dateien

Opatch ist ein Oracle-Dienstprogramm, das die Anwendung und das Rollback von Patches auf Oracle-Software ermöglicht. Die Oracle-Methode, mit der bestimmt wird, welche Patches auf eine Datenbank angewendet wurden, ist der Befehl `opatch lsinventory`. Um Serviceanfragen für Kunden mit Bring Your Own License (BYOL) zu öffnen, fordert Oracle Support die `lsinventory`-Datei und manchmal die von Opatch generierte `lsinventory_detail`-Datei an.

Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf Opatch. Stattdessen enthält die Datei `lsinventory-dbv.txt` im BDUMP-Verzeichnis die Patch-Informationen zu Ihrer aktuellen Engine-Version. Wenn Sie ein Upgrade der Neben- oder Hauptversion durchführen, aktualisiert Amazon RDS `lsinventory-dbv.txt` innerhalb einer Stunde nach Patch-Anwendung. Informationen zur Überprüfung der angewendeten Patches finden Sie in der `lsinventory-dbv.txt`. Diese Aktion entspricht der Ausführung des Befehls `opatch lsinventory`.

Note

In den Beispielen in diesem Abschnitt wird davon ausgegangen, dass das BDUMP-Verzeichnis als benannt ist `BDUMP`. Bei einem Lesereplikat unterscheidet sich der Name des BDUMP-Verzeichnisses. Informationen zum Abrufen des BDUMP-Namens durch Abfragen von `V$DATABASE.DB_UNIQUE_NAME` auf einem Lesereplikat finden Sie unter [Auflisten von Dateien](#).

Die Bestandsdateien verwenden die Amazon RDS-Namenskonvention `lsinventory-dbv.txt` und `lsinventory_detail-dbv.txt`, wobei *dbv* der vollständige Name Ihrer DB-Version ist. Die Datei `lsinventory-dbv.txt` ist auf allen DB-Versionen verfügbar. Das entsprechende `lsinventory_detail-dbv.txt` ist auf 19.0.0.0, ru-2020-01.rur-2020-01.r1 oder höher verfügbar.

Wenn Ihre DB-Version beispielsweise 19.0.0.0.ru-2021-07.rur-2021-07.r1 ist, haben die Bestandsdateien die folgenden Namen.

```
lsinventory-19.0.0.0.ru-2021-07.rur-2021-07.r1.txt
lsinventory_detail-19.0.0.0.ru-2021-07.rur-2021-07.r1.txt
```

Stellen Sie sicher, dass Sie die Dateien herunterladen, die mit der aktuellen Version Ihrer DB-Engine übereinstimmen.

Konsole

So laden Sie eine Bestandsdatei über die Konsole herunter

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie den Namen der DB-Instance, welche die anzuzeigende Protokolldatei enthält.
4. Wählen Sie die Registerkarte Logs & events (Protokolle und Ereignisse).
5. Scrollen Sie nach unten bis zum Abschnitt Protokolle.
6. Suchen Sie im Abschnitt Protokolle nach `lsinventory`.
7. Wählen Sie die Datei aus, auf die Sie zugreifen möchten, und klicken Sie dann auf Herunterladen.

SQL

Zum Lesen der `lsinventory-dbv.txt` auf einem SQL-Client können Sie eine SELECT-Anweisung verwenden. Für diese Methode verwenden Sie eine der folgenden `rdsadmin`-Funktionen: `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` oder `rdsadmin.tracefile_listing`.

Ersetzen Sie in der folgenden Beispielabfrage *dbv* durch Ihre Oracle DB-Version. Ihre DB-Version könnte beispielsweise 19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1 sein.

```
SELECT text
```

```
FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'lsinventory-dbv.txt'));
```

PL/SQL

Um die `lsinventory-dbv.txt` auf einem SQL-Client zu lesen, können Sie ein PL/SQL-Programm schreiben. Dieses Programm verwendet `utl_file`, um die Datei zu lesen, und `dbms_output`, um sie zu drucken. Dies sind von Oracle bereitgestellte Pakete.

Ersetzen Sie im folgenden Beispielprogramm `dbv` durch Ihre Oracle DB-Version. Ihre DB-Version könnte beispielsweise `19.0.0.0.ru-2020-04.rur-2020-04.r1` sein.

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
  v_file          SYS.UTL_FILE.FILE_TYPE;
  v_line          VARCHAR2(1000);
  v_oracle_home_type VARCHAR2(1000);
  c_directory     VARCHAR2(30) := 'BDUMP';
  c_output_file   VARCHAR2(30) := 'lsinventory-dbv.txt';
BEGIN
  v_file := SYS.UTL_FILE.FOPEN(c_directory, c_output_file, 'r');
  LOOP
    BEGIN
      SYS.UTL_FILE.GET_LINE(v_file, v_line,1000);
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_line);
    EXCEPTION
      WHEN no_data_found THEN
        EXIT;
    END;
  END LOOP;
END;
/
```

Oder fragen Sie `rdsadmin.tracefile_listing` ab und spoolen Sie die Ausgabe in eine Datei. Im folgenden Beispiel wird die Ausgabe in `gespool /tmp/tracefile.txt`.

```
SPOOL /tmp/tracefile.txt
SELECT *
FROM   rdsadmin.tracefile_listing
WHERE  FILENAME LIKE 'lsinventory%';
SPOOL OFF;
```

Verwalten von Berateraufgaben

Oracle Database enthält eine Reihe von Beratern. Jeder Berater unterstützt automatisierte und manuelle Aufgaben. Sie können Prozeduren im `rdsadmin.rdsadmin_util`-Paket zur Verwaltung einiger Berateraufgaben verwenden.

Die Prozesse der Berateraufgaben sind in den folgenden Engine-Versionen verfügbar:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Version 19.0.0.0.ru-2021-01.rur-2021-01.r1 und höhere Versionen von Oracle Database 19c

Weitere Informationen finden Sie unter [Version 19.0.0.0.ru-2021-01.rur-2021-01.r1](#) in den Versionshinweisen zu Amazon RDS for Oracle.

Themen

- [Festlegen von Parametern für Berateraufgaben](#)
- [Deaktivieren von AUTO_STATS_ADVISOR_TASK](#)
- [Erneutes Aktivieren von AUTO_STATS_ADVISOR_TASK](#)

Festlegen von Parametern für Berateraufgaben

Um Parameter für einige Berateraufgaben festzulegen, verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter`. Die Prozedur `advisor_task_set_parameter` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_task_name</code>	<code>varchar2</code>	—	Ja	Der Name der Berateraufgabe, deren Parameter Sie ändern möchten. Die folgenden Werte sind gültig: <ul style="list-style-type: none"> • <code>AUTO_STATS_ADVISOR_TASK</code> • <code>INDIVIDUAL_STATS_ADVISOR_TASK</code> • <code>SYS_AUTO_SPM_EVOLVE_TASK</code> • <code>SYS_AUTO_SQL_TUNING_TASK</code>

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_parameter	varchar2	—	Ja	<p>Der Name des Aufgaben-Parameters. Um gültige Parameter für eine Berateraufgabe zu finden, führen Sie die folgende Abfrage aus. Ersetzen Sie <i>p_task_name</i> mit einem gültigen Wert für p_task_name :</p> <pre>COL PARAMETER_NAME FORMAT a30 COL PARAMETER_VALUE FORMAT a30 SELECT PARAMETER_NAME, PARAMETER_VALUE FROM DBA_ADVISOR_PARAMETERS WHERE TASK_NAME=' <i>p_task_name</i> ' AND PARAMETER_VALUE != 'UNUSED' ORDER BY PARAMETER_NAME;</pre>
p_value	varchar2	—	Ja	<p>Der Wert für einen Aufgabenparameter. Um gültige Werte für Aufgabenparameter zu finden, führen Sie die folgende Abfrage aus. Ersetzen Sie <i>p_task_name</i> mit einem gültigen Wert für p_task_name :</p> <pre>COL PARAMETER_NAME FORMAT a30 COL PARAMETER_VALUE FORMAT a30 SELECT PARAMETER_NAME, PARAMETER_VALUE FROM DBA_ADVISOR_PARAMETERS WHERE TASK_NAME=' <i>p_task_name</i> ' AND PARAMETER_VALUE != 'UNUSED' ORDER BY PARAMETER_NAME;</pre>

Das folgenden PL/SQL-Programm setzt ACCEPT_PLANS auf FALSE für SYS_AUTO_SPM_EVOLVE_TASK. Die automatisierte Aufgabe „SQL-Planverwaltung“ überprüft die Pläne und erstellt einen Bericht über ihre Ergebnisse, entwickelt die Pläne jedoch nicht automatisch weiter. Sie können einen Bericht verwenden, um neue SQL-Plan-Baselines zu identifizieren und sie manuell zu akzeptieren.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter(
    p_task_name => 'SYS_AUTO_SPM_EVOLVE_TASK',
    p_parameter => 'ACCEPT_PLANS',
    p_value     => 'FALSE');
END;
```

Das folgenden PL/SQL-Programm setzt EXECUTION_DAYS_TO_EXPIRE auf 10 für AUTO_STATS_ADVISOR_TASK. Die vordefinierte Aufgabe AUTO_STATS_ADVISOR_TASK läuft automatisch einmal täglich im Wartungsfenster. Im Beispiel wird der Aufbewahrungszeitraum für die Aufgabenausführung auf 10 Tage festgelegt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_set_parameter(
    p_task_name => 'AUTO_STATS_ADVISOR_TASK',
    p_parameter => 'EXECUTION_DAYS_TO_EXPIRE',
    p_value     => '10');
END;
```

Deaktivieren von AUTO_STATS_ADVISOR_TASK

Um AUTO_STATS_ADVISOR_TASK zu deaktivieren, verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_drop. Das advisor_task_drop-Verfahren akzeptiert den folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_task_name	varchar2	—	Ja	Der Name der Berateraufgabe, die deaktiviert werden soll. Der einzige gültige Wert ist AUTO_STATS_ADVISOR_TASK .

Der folgenden Befehl wird verworfen: AUTO_STATS_ADVISOR_TASK.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.advisor_task_drop('AUTO_STATS_ADVISOR_TASK')
```

Sie können AUTO_STATS_ADVISOR_TASK unter Verwendung von rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_stats_init erneut aktivieren.

Erneutes Aktivieren von AUTO_STATS_ADVISOR_TASK

Um AUTO_STATS_ADVISOR_TASK wieder zu aktivieren, verwenden Sie das Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_stats_init`. Die `dbms_stats_init`-Prozedur verwendet keine Parameter.

Der folgende Befehl reaktiviert AUTO_STATS_ADVISOR_TASK.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.dbms_stats_init()
```

Transport von Tabellenbereichen

Verwenden Sie das Amazon-RDS-Paket `rdsadmin.rdsadmin_transport_util`, um eine Reihe von Tabellenbereichen aus einer On-Premises-Oracle-Datenbank auf eine DB-Instance von RDS für Oracle zu kopieren. Auf physischer Ebene kopiert die Funktion für transportable Tabellenbereiche inkrementell Quelldatendateien und Metadatendateien auf Ihre Ziel-Instance. Sie können die Dateien entweder mit Amazon EFS oder mit Amazon S3 übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren mithilfe von Oracle Transportable Tablespaces](#).

Themen

- [Importieren transportabler Tabellenbereiche in Ihre DB-Instance](#)
- [Importieren von Metadaten transportabler Tabellenbereiche in Ihre DB-Instance](#)
- [Auflisten verwaister Dateien nach einem Tabellenbereichimport](#)
- [Löschen verwaister Dateien nach einem Tabellenbereichimport](#)

Importieren transportabler Tabellenbereiche in Ihre DB-Instance

Verwenden Sie das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces`, um Tabellenbereiche wiederherzustellen, die Sie zuvor aus einer Quell-DB-Instance exportiert haben. In der Transportphase sichern Sie Ihre schreibgeschützten Tabellenbereiche und exportieren Data-Pump-Metadaten, übertragen diese Dateien auf Ihre Ziel-DB-Instance und importieren dann die Tabellenbereiche. Weitere Informationen finden Sie unter [Phase 4: Transportieren der Tabellenbereiche](#).

Syntax

```
FUNCTION import_xtts_tablespaces(
```

```
p_tablespace_list IN CLOB,
p_directory_name  IN VARCHAR2,
p_platform_id     IN NUMBER DEFAULT 13,
p_parallel        IN INTEGER DEFAULT 0) RETURN VARCHAR2;
```

Parameter

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_tablespace_list	CLOB	—	Ja	Die Liste der zu importierenden Tabellenbereiche.
p_directory_name	VARCHAR2	—	Ja	Das Verzeichnis, das die Backups der Tabellenbereiche enthält.
p_platform_id	NUMBER	13	Nein	Geben Sie eine Plattform-ID an, die mit der in der Backup-Phase angegebenen ID übereinstimmt. Fragen Sie <code>V \$\$TRANSPORTABLE_PLATFORM</code> ab, um eine Liste der Plattformen zu finden. Die Standardplattform ist Linux x86 64-Bit, was das Little-Endian-Format ist.
p_parallel	INTEGER	0	Nein	Der Grad der Parallelität. In der Standardeinstellung ist Parallelität deaktiviert.

Beispiele

Im folgenden Beispiel werden die Tabellenbereiche *TBS1*, *TBS2* und *TBS3* aus dem Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* importiert. Die Quellplattform ist AIX-basierte Systeme (64-Bit), die die Plattform-ID haben 6. Sie finden die Plattform-IDs, indem Sie abfragen `V$TRANSPORTABLE_PLATFORM`.

```
VAR task_id CLOB

BEGIN
  :task_id:=rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces(
    'TBS1,TBS2,TBS3',
    'DATA_PUMP_DIR',
    p_platform_id => 6);
END;
/

PRINT task_id
```

Importieren von Metadaten transportabler Tabellenbereiche in Ihre DB-Instance

Verwenden Sie das Verfahren

`rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata`, um Metadaten transportabler Tabellenbereiche in Ihre DB-Instance von RDS für Oracle zu importieren.

Während des Vorgangs wird der Status des Metadatenimports in der Tabelle

`rdsadmin.rds_xtts_operation_info` angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 5: Importieren der Tabellenbereich-Metadaten in Ihre Ziel-DB-Instance](#).

Syntax

```
PROCEDURE import_xtts_metadata(
  p_datapump_metadata_file IN SYS.DBA_DATA_FILES.FILE_NAME%TYPE,
  p_directory_name         IN VARCHAR2,
  p_exclude_stats         IN BOOLEAN DEFAULT FALSE,
  p_remap_tablespace_list IN CLOB DEFAULT NULL,
  p_remap_user_list        IN CLOB DEFAULT NULL);
```

Parameter

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_datapump_metadata_file	SYS.DBA_DATA_FILES .FILE_NAME%TYPE	—	Ja	Der Name der Oracle-Data-Pump-Datei, die die Metadaten für Ihre transportablen Tabellenbereiche enthält.
p_directory_name	VARCHAR2	—	Ja	Das Verzeichnis, das die Data-Pump-Datei enthält.
p_exclude_stats	BOOLEAN	FALSE	Nein	Flag, das angibt, ob Statistiken ausgeschlossen werden sollen.
p_remap_tablespace_list	CLOB	NULL	Nein	Eine Liste von Tabellenbereichen, die beim Metadaten import neu zugeordnet werden sollen. Verwenden Sie dabei das Format <i>from_tbs:to_tbs</i> . Geben Sie beispielsweise <code>users:user_data</code> an.
p_remap_user_list	CLOB	NULL	Nein	Eine Liste von Benutzerschemata, die beim Metadaten import neu zugeordnet werden

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				sollen. Verwenden Sie dabei das Format <i>from_schema_name :to_schema_name</i> . Geben Sie beispielsweise <code>hr:human_resources</code> an.

Beispiele

Das Beispiel importiert die Metadaten der Tabellenbereiche aus der Datei *xtdump.dmp*, die sich im Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* befindet.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata('xtdump.dmp','DATA_PUMP_DIR');
END;
/
```

Auflisten verwaister Dateien nach einem Tabellenbereichimport

Verwenden Sie das

Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files`, um Datendateien aufzulisten, die nach einem Tabellenbereichimport verwaist waren.

Nachdem Sie die Datendateien identifiziert haben, können Sie sie löschen, indem

Sie `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import` aufrufen.

Syntax

```
FUNCTION list_xtts_orphan_files RETURN xtts_orphan_files_list_t PIPELINED;
```

Beispiele

Das folgende Beispiel führt die Prozedur

`rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files` aus. Die Ausgabe zeigt zwei verwaiste Datendateien.

```
SQL> SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files);
```

```
FILENAME      FILESIZE
-----
datafile_7.dbf 104865792
datafile_8.dbf 104865792
```

Löschen verwaister Dateien nach einem Tabellenbereichimport

Verwenden Sie das

Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files`, um Datendateien zu löschen, die nach einem Tabellenbereichimport verwaist waren. Wenn Sie diesen Befehl ausführen, wird eine Protokolldatei generiert, die das Namensformat `rds-xtts-delete_xtts_orphaned_files-YYYY-MM-DD.HH24-MI-SS.FF.log` im Verzeichnis `BDUMP` verwendet. Verwenden Sie das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import`, um die verwaisten Dateien zu finden. Sie können die Protokolldatei lesen, indem Sie das Verfahren `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Phase 6: Bereinigen übrig gebliebener Dateien](#).

Syntax

```
PROCEDURE cleanup_incomplete_xtts_import(
    p_directory_name IN VARCHAR2);
```

Parameter

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_directory_name</code>	<code>VARCHAR2</code>	—	Ja	Das Verzeichnis, das die verwaisten Datendateien enthält.

Beispiele

Das folgende Beispiel löscht die verwaisten Datendateien im Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR`.

```
BEGIN
```

```
rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import('DATA_PUMP_DIR');  
END;  
/
```

Das folgende Beispiel liest die durch den vorherigen Befehl generierte Protokolldatei.

```
SELECT *  
FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(  
    p_directory => 'BDUMP',  
    p_filename  => 'rds-xtts-  
delete_xtts_orphaned_files-2023-06-01.09-33-11.868894000.log'));  
  
TEXT  
-----  
orphan transported datafile datafile_7.dbf deleted.  
orphan transported datafile datafile_8.dbf deleted.
```

Konfiguration erweiterter Funktionen von RDS für Oracle

RDS für Oracle unterstützt verschiedene erweiterte Funktionen, darunter HugePages, einen Instance-Speicher und erweiterte Datentypen.

Themen

- [Speichern temporärer Daten in einem Instance-Speicher von RDS für Oracle](#)
- [Aktivieren von HugePages für eine Instance von RDS für Oracle](#)
- [Aktivieren erweiterter Datentypen in RDS für Oracle](#)

Speichern temporärer Daten in einem Instance-Speicher von RDS für Oracle

Verwenden Sie einen Instance-Speicher für die temporären Tabellenräume und den Smart-Flash-Cache (Flash-Cache) der Datenbank in unterstützten DB-Instance-Klassen von RDS für Oracle.

Themen

- [Übersicht über den Instance-Speicher von RDS für Oracle](#)
- [Aktivieren eines Instance-Speichers von RDS für Oracle](#)
- [Konfigurieren eines Instance-Speichers von RDS für Oracle](#)
- [Überlegungen beim Ändern des DB-Instance-Typs](#)
- [Arbeiten mit einem Instance-Speicher auf einer Oracle Read Replica](#)
- [Konfiguration einer temporären Tabellenraumgruppe in einem Instance-Speicher und Amazon EBS](#)
- [Entfernen eines Instance-Speichers von RDS für Oracle](#)

Übersicht über den Instance-Speicher von RDS für Oracle

Ein Instance-Speicher stellt temporären Speicher auf Blockebene für eine DB-Instance von RDS für Oracle bereit. Sie können einen Instance-Speicher für das temporäre Speichern von Informationen verwenden, die sich häufig ändern.

Ein Instance-Speicher basiert auf Non-Volatile Memory Express (NVMe)-Geräten, die physisch mit dem Hostcomputer verbunden sind. Der Speicher ist für niedrige Latenzen, Random-I/O-Leistung und sequentiellen Lesedurchsatz optimiert.

Die Größe des Instance-Speichers variiert je nach DB-Instance-Typ. Weitere Informationen zum Instance-Speicher finden Sie unter [Instance-Speicher von Amazon EC2](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic Compute Cloud für Linux-Instances.

Themen

- [Datentypen im Instance-Speicher von RDS für Oracle](#)
- [Vorteile des Instance-Speichers von RDS für Oracle](#)
- [Unterstützte Instance-Klassen für den Instance-Speicher von RDS für Oracle](#)
- [Unterstützte Engine-Versionen für den Instance-Speicher von RDS für Oracle](#)
- [Unterstützte AWS-Regionen für den Instance-Speicher von RDS für Oracle](#)
- [Kosten des Instance-Speichers von RDS für Oracle](#)

Datentypen im Instance-Speicher von RDS für Oracle

Sie können die folgenden Typen temporärer Daten von RDS für Oracle in einem Instance-Speicher ablegen:

Ein temporärer Tabellenraum

Oracle Database verwendet temporäre Tabellenräume, um Zwischenergebnisse von Abfragen zu speichern, die nicht in den Speicher passen. Größere Abfragen können große Mengen an Zwischendaten generieren, die vorübergehend zwischengespeichert werden müssen, aber nicht dauerhaft bestehen müssen. Ein temporärer Tabellenraum ist insbesondere nützlich für Sortierungen, Hash-Aggregationen und Joins. Wenn Ihre DB-Instance von RDS für Oracle die Enterprise Edition oder Standard Edition 2 verwendet, können Sie einen temporären Tabellenraum in einem Instance-Speicher ablegen.

Der Flash-Cache

Der Flash-Cache verbessert die Leistung von zufälligen Einzelblock-Lesevorgängen im konventionellen Pfad. Es empfiehlt sich, den Cache so zu dimensionieren, dass er den größten Teil Ihres aktiven Datasets aufnehmen kann. Wenn Ihre DB-Instance von RDS für Oracle die Enterprise Edition verwendet, können Sie den Flash-Cache in einem Instance-Speicher ablegen.

Standardmäßig ist ein Instance-Speicher für einen temporären Tabellenraum konfiguriert, jedoch nicht für den Flash-Cache. Sie können Oracle-Datendateien und Datenbankprotokolldateien nicht in einem Instance-Speicher ablegen.

Vorteile des Instance-Speichers von RDS für Oracle

Sie könnten erwägen, einen Instance-Speicher zu verwenden, um temporäre Dateien und Caches zu speichern, deren Verlust Sie hinnehmen können. Wenn Sie die DB-Leistung verbessern möchten oder wenn eine steigende Workload Leistungsprobleme für Ihren Amazon-EBS-Speicher verursacht, sollten Sie eine Skalierung auf eine Instance-Klasse in Betracht ziehen, die einen Instance-Speicher unterstützt.

Wenn Sie Ihren temporären Tabellenraum und Flash-Cache in einem Instance-Speicher ablegen, erhalten Sie folgende Vorteile:

- Niedrigere Lese-Latenzen
- Höherer Durchsatz
- Geringere Auslastung Ihrer Amazon-EBS-Volumes
- Geringere Speicher- und Snapshot-Kosten aufgrund geringerer Amazon-EBS-Last
- Weniger Druck, hohe IOPS bereitzustellen, was möglicherweise Ihre Gesamtkosten senkt

Indem Sie Ihren temporären Tabellenraum im Instance-Speicher ablegen, erzielen Sie eine sofortige Leistungssteigerung für Abfragen, die temporären Speicherplatz verwenden. Wenn Sie den Flash-Cache im Instance-Speicher ablegen, haben zwischengespeicherte Blocklesevorgänge in der Regel eine viel geringere Latenz als Amazon-EBS-Lesevorgänge. Der Flash-Cache muss „aufgewärmt“ werden, bevor er Leistungsvorteile bietet. Der Cache wärmt sich selbst auf, da die Datenbank Blöcke in den Flash-Cache schreibt, wenn sie für den Datenbankpuffer-Cache zu alt werden.

Note

In einigen Fällen verursacht der Flash-Cache aufgrund der Cache-Verwaltung einen Leistungs-Overhead. Bevor Sie den Flash-Cache in einer Produktionsumgebung aktivieren, sollten Sie Ihre Workload analysieren und den Cache in einer Testumgebung testen.

Unterstützte Instance-Klassen für den Instance-Speicher von RDS für Oracle

Amazon RDS unterstützt den Instance-Speicher für die folgenden DB-Instance-Klassen:

- db.m5d
- db.r5d
- db.x2idn

- db.x2iedn

RDS für Oracle unterstützt die vorgenannten DB-Instance-Klassen nur für das BYOL-Lizenzmodell. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte RDS-für-Oracle-Instance-Klassen](#) und [Bring Your Own License \(BYOL\) für EE und SE2](#).

Wenn Sie den gesamten Instance-Speicher für die unterstützten Instance-Typen anzeigen möchten, führen Sie den folgenden Befehl in der AWS-CLI aus.

Example

```
aws ec2 describe-instance-types \
  --filters "Name=instance-type,Values=*5d.*large*" \
  --query "InstanceTypes[?contains(InstanceType, 'm5d') || contains(InstanceType, 'r5d')][InstanceType, InstanceStorageInfo.TotalSizeInGB]" \
  --output table
```

Der vorhergehende Befehl gibt die unformatierte Gerätegröße für den Instance-Speicher zurück. RDS für Oracle verwendet einen kleinen Teil dieses Speicherplatzes für die Konfiguration. Der Speicherplatz im Instance-Speicher, der für temporäre Tabellenräume oder den Flash-Cache zur Verfügung steht, ist etwas kleiner.

Unterstützte Engine-Versionen für den Instance-Speicher von RDS für Oracle

Der Instance-Speicher wird von folgenden Engine-Versionen von RDS für Oracle unterstützt:

- Version 21.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022-01.r1 oder höhere Versionen von Oracle Database 21c
- 19.0.0.0.ru-2021-10.rur-2021-10.r1 oder höhere Versionen von Oracle Database 19c

Unterstützte AWS-Regionen für den Instance-Speicher von RDS für Oracle

Der Instance-Speicher ist in allen AWS-Regionen verfügbar, in denen einer oder mehrere dieser Instance-Typen unterstützt werden. Weitere Informationen zu den Instance-Klassen db.m5d und db.r5d finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#). Weitere Informationen zu den Instance-Klassen, die von Amazon RDS für Oracle unterstützt werden, finden Sie unter [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#).

Kosten des Instance-Speichers von RDS für Oracle

Die Kosten des Instance-Speichers sind in die Kosten der Instances integriert, für die der Instance-Speicher aktiviert ist. Es entstehen keine zusätzlichen Kosten, wenn Sie einen Instance-Speicher

auf einer DB-Instance von RDS für Oracle aktivieren. Weitere Informationen zu Instances, für die der Instance-Speicher aktiviert ist, finden Sie unter [Unterstützte Instance-Klassen für den Instance-Speicher von RDS für Oracle](#).

Aktivieren eines Instance-Speichers von RDS für Oracle

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um den Instance-Speicher für temporäre Daten von RDS für Oracle zu aktivieren:

- Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS für Oracle mithilfe einer unterstützten Instance-Klasse. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ändern Sie eine vorhandene DB-Instance von RDS für Oracle mithilfe einer unterstützten Instance-Klasse. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Konfigurieren eines Instance-Speichers von RDS für Oracle

Standardmäßig werden 100 % des Instance-Speicherplatzes dem temporären Tabellenraum zugewiesen. Wenn Sie den Instance-Speicher für die Zuweisung von Speicherplatz für den Flash-Cache und den temporären Tabellenraum konfigurieren möchten, legen Sie die folgenden Parameter in der Parametergruppe für Ihre Instance fest:

```
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*{0,2,4,6,8,10}/10}
```

Dieser Parameter gibt den Speicherplatz an, der für den Flash-Cache zugewiesen ist. Dieser Parameter ist nur für Oracle Database Enterprise Edition gültig. Der Standardwert ist $\{DBInstanceStore*0/10\}$. Wenn Sie für `db_flash_cache_size` einen Wert ungleich Null festlegen, aktiviert Ihre Instance von RDS für Oracle den Flash-Cache, nachdem Sie die Instance neu gestartet haben.

```
rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*{0,2,4,6,8,10}/10}
```

Dieser Parameter gibt den Speicherplatz an, der für den temporären Tabellenraum zugewiesen ist. Der Standardwert ist $\{DBInstanceStore*10/10\}$. Dieser Parameter kann für Oracle Database Enterprise Edition geändert werden und ist für Standard Edition 2 schreibgeschützt. Wenn Sie für `rds.instance_store_temp_size` einen Wert ungleich Null festlegen, weist Amazon RDS Speicherplatz im Instance-Speicher für den temporären Tabellenraum zu.

Sie können die Parameter `db_flash_cache_size` und `rds.instance_store_temp_size` für DB-Instances festlegen, die keinen Instance-Speicher verwenden. In diesem Fall werden beide

Einstellungen mit 0 ausgewertet, wodurch die Funktion deaktiviert wird. In diesem Fall können Sie dieselbe Parametergruppe für verschiedene Instance-Größen und für Instances verwenden, die keinen Instance-Speicher verwenden. Wenn Sie diese Parameter ändern, stellen Sie sicher, dass Sie die zugehörigen Instances neu starten, damit die Änderungen wirksam werden.

⚠ Important

Wenn Sie Speicherplatz für einen temporären Tabellenraum zuweisen, erstellt Amazon RDS den temporären Tabellenraum nicht automatisch. Informationen zum Erstellen des temporären Tabellenraums im Instance-Speicher finden Sie unter [Erstellen eines temporären Tabellenraums im Instance-Speicher](#).

Der kombinierte Wert der vorhergehenden Parameter darf 10/10 oder 100 % nicht überschreiten. Die folgende Tabelle veranschaulicht gültige und ungültige Parametereinstellungen.

db_flash_cache_size	rds.instance_store_temp_size	Erklärung
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*0/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*10/10}	Dies ist eine gültige Konfiguration für alle Editionen von Oracle Database. Standardmäßig weist Amazon RDS 100 % des Instance-Speicherplatzes dem temporären Tabellenraum zu. Dies ist die Standardinstellung.
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*10/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*0/10}	Dieser Parameter ist

db_flash_cache_size	rds.instance_store_temp_size	Erklärung
		<p>nur für Oracle Database Enterprise Edition gültig. Standardmäßig weist Amazon RDS 100 % des Instance-Speicherplatzes dem Flash-Cache zu.</p>
<p>db_flash_cache_size={DBInstanceStore*2/10}</p>	<p>rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*8/10}</p>	<p>Dieser Parameter ist nur für Oracle Database Enterprise Edition gültig. Amazon RDS weist 20 % des Instance-Speicherplatzes dem Flash-Cache und 80 % des Instance-Speicherplatzes dem temporären Tabellenraum zu.</p>

db_flash_cache_size	rds.instance_store_temp_size	Erklärung
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*6/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*4/10}	Dieser Parameter ist nur für Oracle Database Enterprise Edition gültig. Amazon RDS weist 60 % des Instance-Speicherplatzes dem Flash-Cache und 40 % des Instance-Speicherplatzes dem temporären Tabellenraum zu.

db_flash_cache_size	rds.instance_store_temp_size	Erklärung
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*2/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*4/10}	Dieser Parameter ist nur für Oracle Database Enterprise Edition gültig. Amazon RDS weist 20 % des Instance-Speicherplatzes dem Flash-Cache und 40 % des Instance-Speicherplatzes dem temporären Tabellenraum zu.

db_flash_cache_size	rds.instance_store_temp_size	Erklärung
db_flash_cache_size={DBInstanceStore*8/10}	rds.instance_store_temp_size={DBInstanceStore*8/10}	Dies ist eine ungültige Konfiguration, da der kombinierte Prozentsatz des Instance-Speicherplatzes 100 % übersteigt. In solchen Fällen gibt Amazon RDS bei einem Konfigurationsversuch einen Fehler aus.

Überlegungen beim Ändern des DB-Instance-Typs

Wenn Sie den DB-Instance-Typ ändern, kann sich dies auf die Konfiguration des Flash-Caches oder des temporären Tabellenraums im Instance-Speicher auswirken. Berücksichtigen Sie die folgenden Änderungen und deren Auswirkungen:

Sie skalieren die DB-Instance, die den Instance-Speicher unterstützt, hoch oder herunter.

Die folgenden Werte erhöhen oder verringern sich proportional zur neuen Größe des Instance-Speichers:

- Die neue Größe des Flash-Caches.
- Der Speicherplatz, der den temporären Tabellenräumen zugewiesen ist, die sich im Instance-Speicher befinden.

Beispielsweise stellt die Einstellung `db_flash_cache_size={DBInstanceStore*6/10}` auf einer `db.m5d.4xlarge`-Instance etwa 340 GB Flash-Cache-Speicherplatz bereit. Wenn Sie den

Instance-Typ auf db.m5d.8xlarge hochskalieren, erhöht sich der Flash-Cache-Speicherplatz auf etwa 680 GB.

Sie ändern eine DB-Instance, die keinen Instance-Speicher verwendet, in eine Instance mit Instance-Speicher.

Wenn `db_flash_cache_size` auf einen Wert größer als 0 festgelegt wird, ist der Flash-Cache konfiguriert. Wird `rds.instance_store_temp_size` auf einen Wert größer als 0 festgelegt, wird der Instance-Speicherplatz zur Verwendung durch einen temporären Tabellenraum zugewiesen. RDS für Oracle verschiebt temporäre Dateien nicht automatisch in den Instance-Speicher. Informationen zur Verwendung des zugewiesenen Speicherplatzes finden Sie unter [Erstellen eines temporären Tabellenraums im Instance-Speicher](#) oder [Hinzufügen einer temporären Datei zum Instance-Speicher auf einer Read Replica](#).

Sie ändern eine DB-Instance, die einen Instance-Speicher verwendet, in eine Instance ohne Instance-Speicher.

In diesem Fall entfernt RDS für Oracle den Flash-Cache. RDS erstellt die temporäre Datei neu, die sich derzeit im Instance-Speicher eines Amazon-EBS-Volumes befindet. Die maximale Größe der neuen temporären Datei entspricht der früheren Größe des `rds.instance_store_temp_size`-Parameters.

Arbeiten mit einem Instance-Speicher auf einer Oracle Read Replica

Read Replicas unterstützen den Flash-Cache und temporäre Tabellenräume in einem Instance-Speicher. Während der Flash-Cache genauso funktioniert wie auf der primären DB-Instance, sind bei temporären Tabellenräume folgende Unterschiede zu beachten:

- Sie können keinen temporären Tabellenraum auf einer Read Replica erstellen. Wenn Sie einen neuen temporären Tabellenraum auf der primären Instance erstellen, repliziert RDS für Oracle die Tabellenrauminformationen ohne temporäre Dateien. Wenn Sie eine neue temporäre Datei hinzufügen möchten, verwenden Sie eine der folgenden Methoden:
 - Verwenden Sie das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.add_inst_store_tempfile`. RDS für Oracle erstellt eine temporäre Datei im Instance-Speicher Ihrer Read Replica und fügt sie dem angegebenen temporären Tabellenraum hinzu.
 - Führen Sie den Befehl `ALTER TABLESPACE ... ADD TEMPFILE` aus. RDS für Oracle legt die temporäre Datei im Amazon-EBS-Speicher ab.

Note

Die Größen und Speichertypen der temporären Datei können auf der primären DB-Instance und der Read Replica unterschiedlich sein.

- Sie können die standardmäßige temporäre Tabellenraumeinstellung nur auf der primären DB-Instance verwalten. RDS für Oracle repliziert die Einstellung auf alle Read Replicas.
- Sie können die temporären Tabellenraumgruppen nur auf der primären DB-Instance konfigurieren. RDS für Oracle repliziert die Einstellung auf alle Read Replicas.

Konfiguration einer temporären Tabellenraumgruppe in einem Instance-Speicher und Amazon EBS

Sie können eine temporäre Tabellenraumgruppe so konfigurieren, dass sie temporäre Tabellenräume sowohl in einem Instance-Speicher als auch in Amazon EBS einschließt. Diese Methode ist nützlich, wenn Sie mehr temporären Speicher benötigen, als aufgrund der Maximaleinstellung von `rds.instance_store_temp_size` zulässig ist.

Wenn Sie eine temporäre Tabellenraumgruppe sowohl in einem Instance-Speicher als auch in Amazon EBS konfigurieren, weisen die beiden Tabellenräume deutlich unterschiedliche Leistungsmerkmale auf. Oracle Database wählt den Tabellenraum für Abfragen basierend auf einem internen Algorithmus aus. Daher können ähnliche Abfragen in der Leistung variieren.

In der Regel erstellen Sie einen temporären Tabellenraum im Instance-Speicher wie folgt:

1. Erstellen Sie einen temporären Tabellenraum im Instance-Speicher.
2. Legen Sie den neuen Tabellenraum als temporären Standardtabellenraum der Datenbank fest.

Wenn die Größe des Tabellenraums im Instance-Speicher nicht ausreicht, können Sie wie folgt zusätzlichen temporären Speicher erstellen:

1. Weisen Sie den temporären Tabellenraum im Instance-Speicher einer temporären Tabellenraumgruppe zu.
2. Erstellen Sie einen neuen temporären Tabellenraum in Amazon EBS, falls noch keiner vorhanden ist.

3. Weisen Sie den temporären Tabellenraum in Amazon EBS derselben Tabellenraumgruppe zu, die den Instance-Speicher-Tabellenraum enthält.
4. Legen Sie die Tabellenraumgruppe als temporären Standardtabellenraum fest.

Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass die Größe des temporären Tabellenraums im Instance-Speicher nicht Ihren Anwendungsanforderungen entspricht. In dem Beispiel wird der temporäre Tabellenraum `temp_in_inst_store` im Instance-Speicher erstellt und der Tabellenraumgruppe `temp_group` zugewiesen. Der vorhandene Amazon-EBS-Tabellenraum mit dem Namen `temp_in_ebs` wird dieser Gruppe hinzugefügt und diese Gruppe wird als temporärer Standardtabellenraum festgelegt.

```
SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.create_inst_store_tmp_tblspace('temp_in_inst_store');

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> ALTER TABLESPACE temp_in_inst_store TABLESPACE GROUP temp_group;

Tablespace altered.

SQL> ALTER TABLESPACE temp_in_ebs TABLESPACE GROUP temp_group;

Tablespace altered.

SQL> EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_default_temp_tablespace('temp_group');

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> SELECT * FROM DBA_TABLESPACE_GROUPS;

GROUP_NAME          TABLESPACE_NAME
-----
TEMP_GROUP          TEMP_IN_EBS
TEMP_GROUP          TEMP_IN_INST_STORE

SQL> SELECT PROPERTY_VALUE FROM DATABASE_PROPERTIES WHERE
PROPERTY_NAME='DEFAULT_TEMP_TABLESPACE';

PROPERTY_VALUE
-----
TEMP_GROUP
```

Entfernen eines Instance-Speichers von RDS für Oracle

Wenn Sie den Instance-Speicher entfernen möchten, ändern Sie Ihre DB-Instance von RDS für Oracle so, dass sie einen Instance-Typ verwendet, der keinen Instance-Speicher unterstützt, wie `db.m5` oder `db.r5`.

Aktivieren von HugePages für eine Instance von RDS für Oracle

Amazon RDS for Oracle unterstützt Huge Pages mit Linux-Kernel für eine erhöhte Datenbank-Skalierbarkeit. HugePages erzeugt kleinere Seitentabellen und benötigt weniger CPU-Zeit für die Speicherverwaltung, so dass die Leistung von großen Datenbank-Instances erhöht wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Overview of HugePages](#) in der Oracle-Dokumentation.

Sie können HugePages mit allen unterstützten Versionen und Editionen von RDS für Oracle verwenden.

Der `use_large_pages`-Parameter steuert, ob HugePages für eine DB-Instance aktiviert werden. Die möglichen Einstellungen für diesen Parameter sind `ONLY`, `FALSE`, und `{DBInstanceClassHugePagesDefault}`. Der Parameter `use_large_pages` ist in der Standard-DB-Parametergruppe von Oracle auf `{DBInstanceClassHugePagesDefault}` gesetzt.

Wenn Sie steuern möchten, ob HugePages für eine DB-Instance automatisch aktiviert werden, können Sie die Formelvariable `DBInstanceClassHugePagesDefault` in Parametergruppen verwenden. Der Wert ist wie folgt bestimmt:

- Für die in der folgenden Tabelle erwähnten DB-Instance-Klassen wird `DBInstanceClassHugePagesDefault` standardmäßig immer als `FALSE` und `use_large_pages` als `FALSE` ausgewertet. Sie können HugePages für diese DB-Instance-Klassen manuell aktivieren, wenn die DB-Instance-Klasse einen Speicherplatz von mindestens 14 GiB hat.
- Für nicht in der folgenden Tabelle erwähnte DB-Instance-Klassen wird `DBInstanceClassHugePagesDefault` immer als `FALSE` ausgewertet, wenn die Instance-Klasse weniger als 14 GiB Arbeitsspeicher hat. Außerdem wird `use_large_pages` als `FALSE` ausgewertet.
- Für nicht in der folgenden Tabelle erwähnte DB-Instance-Klassen wird `DBInstanceClassHugePagesDefault` standardmäßig als `TRUE` ausgewertet, wenn die Instance-Klasse mindestens 14 GiB und weniger als 100 GiB Arbeitsspeicher hat. Außerdem wird `use_large_pages` als `ONLY` ausgewertet. Sie können HugePages manuell deaktivieren, indem Sie `use_large_pages` auf `FALSE` festlegen.

- Für nicht in der folgenden Tabelle erwähnte DB-Instance-Klassen wird `DBInstanceClassHugePagesDefault` immer als `TRUE` ausgewertet, wenn die Instance-Klasse mindestens 100 GiB Arbeitsspeicher hat. Außerdem wird `use_large_pages` als `ONLY` ausgewertet und `HugePages` kann nicht deaktiviert werden.

Für die folgenden DB-Instance-Klassen werden `HugePages` standardmäßig nicht aktiviert.

DB-Instance-Klassenfamilie	DB-Instance-Klassen ohne standardmäßige Aktivierung von <code>HugePages</code>
db.m5	db.m5.large
db.m4	db.m4.large, db.m4.xlarge, db.m4.2xlarge, db.m4.4xlarge, db.m4.10xlarge
db.t3	db.t3.micro, db.t3.small, db.t3.medium, db.t3.large

Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen](#).

Legen Sie den Parameter `use_large_pages` auf `ONLY` fest, um `HugePages` für neue oder vorhandene DB-Instances manuell zu aktivieren. Sie können `HugePages` nicht mit Oracle Automatic Memory Management (Automatische Arbeitsspeicher Verwaltung – AMM) verwenden. Wenn Sie den Parameter `use_large_pages` auf `ONLY` setzten, dann müssen Sie auch `memory_target` und `memory_max_target` auf `0` setzen. Weitere Informationen über die Einstellung von DB-Parametern für Ihre DB-Instance finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Sie können auch die Parameter `sga_target`, `sga_max_size` und `pga_aggregate_target` festlegen. Wenn Sie die Speicher-Parameter System Global Area (SGA) und Program Global Area (PGA) festlegen, addieren Sie beide Werte. Subtrahieren Sie die Summe von Ihrem verfügbaren Instance-Arbeitsspeicher (`DBInstanceClassMemory`), um den freien Arbeitsspeicher nach der `HugePages`-Zuteilung zu ermitteln. Sie müssen mindestens 2 GiB Speicher oder 10 Prozent des gesamten verfügbaren Instance-Speichers frei lassen, je nachdem, welcher Wert kleiner ist.

Nachdem Sie Ihre Parameter konfiguriert haben, müssen Sie Ihre DB-Instance neu starten, damit die Änderungen wirksam werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Note

Die Oracle DB-Instance schiebt Änderungen an SGA-bezogenen Initialisierungsparametern auf, bis Sie die Instance ohne Failover neu starten. Wählen Sie in der Amazon RDS-Konsole Neustart, wählen Sie aber nicht Neustart mit Failover aus. Rufen Sie in der AWS CLI den `reboot-db-instance` Befehl mit dem Parameter `--no-force-failover` auf. Die DB-Instance verarbeitet die SGA-bezogenen Parameter nicht während eines Failovers oder bei anderen Wartungsvorgängen, die einen Neustart der Instance bewirken.

Nachfolgend finden Sie eine Beispielparameterkonfiguration für HugePages, bei der HugePages manuell aktiviert wird. Sie sollten die Werte so festlegen, dass sie Ihren Anforderungen entsprechen.

```
memory_target           = 0
memory_max_target      = 0
pga_aggregate_target   = {DBInstanceClassMemory*1/8}
sga_target             = {DBInstanceClassMemory*3/4}
sga_max_size           = {DBInstanceClassMemory*3/4}
use_large_pages        = ONLY
```

Nehmen wir an, dass in einer Parametergruppe die folgenden Parameterwerte eingestellt sind.

```
memory_target          = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
memory_max_target     = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
pga_aggregate_target  = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*1/8}, 0)
sga_target            = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
sga_max_size          = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
use_large_pages       = {DBInstanceClassHugePagesDefault}
```

Die Parametergruppe wird von einer db.r4-DB-Instance-Klasse mit weniger als 100 GiB Speicher verwendet. Mit diesen Parametereinstellungen und der Einstellung `{DBInstanceClassHugePagesDefault}` für `use_large_pages` sind HugePages auf der db.r4-Instance aktiviert.

Betrachten Sie ein weiteres Beispiel mit folgenden eingestellten Parameterwerten in einer Parametergruppe.

```
memory_target          = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
memory_max_target      = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault}, 0,
  {DBInstanceClassMemory*3/4})
pga_aggregate_target   = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*1/8}, 0)
sga_target              = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
sga_max_size           = IF({DBInstanceClassHugePagesDefault},
  {DBInstanceClassMemory*3/4}, 0)
use_large_pages        = FALSE
```

Die Parametergruppe wird von einer db.r4 DB-Instance-Klasse und einer db.r5 DB-Instance-Klasse verwendet - beide mit weniger als 100 GiB Speicher. Bei diesen Parametereinstellungen sind HugePages auf der db.r4- und db.r5-Instance deaktiviert.

Note

Wenn diese Parametergruppe von einer db.r4 DB-Instance-Klasse oder db.r5 DB-Instance-Klasse mit mindestens 100 GiB Speicher verwendet wird, wird die FALSE-Einstellung für use_large_pages überschrieben und auf ONLY festgelegt. In diesem Fall wird eine Kundenbenachrichtigung über die erfolgte Überschreibung versendet.

Nachdem HugePages in Ihrer DB-Instance aktiv ist, können Sie HugePages-Informationen anzeigen, indem Sie „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Aktivieren erweiterter Datentypen in RDS für Oracle

Amazon RDS für Oracle unterstützt erweiterte Datentypen. Bei erweiterten Datentypen beträgt die maximale Größe 32 767 Byte für die Datentypen VARCHAR2, NVARCHAR2 und RAW. Wenn Sie erweiterte Datentypen verwenden möchten, setzen Sie den Parameter MAX_STRING_SIZE auf EXTENDED. Weitere Informationen finden Sie unter [Extended Data Types](#) in der Oracle-Dokumentation.

Wenn Sie keine erweiterten Datentypen verwenden möchten, belassen Sie für den Parameter `MAX_STRING_SIZE` die Standardeinstellung `STANDARD`. In diesem Fall liegt die Größenbegrenzung bei 4.000 Byte für die Datentypen `VARCHAR2` und `NVARCHAR2` und bei 2.000 Byte für den Datentyp `RAW`.

Sie können erweiterte Datentypen auf einer neuen oder einer vorhandenen DB-Instance aktivieren. Bei neuen DB-Instances dauert es gewöhnlich länger, die DB-Instance zu erstellen, wenn Sie erweiterte Datentypen aktivieren. Bei vorhandenen DB-Instances ist die DB-Instance während des Konvertierungsvorgangs nicht verfügbar.

Überlegungen zu erweiterten Datentypen

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie erweiterte Datentypen für Ihre DB-Instance aktivieren:

- Wenn Sie erweiterte Datentypen aktivieren, können Sie dies nicht rückgängig machen, damit die DB-Instance wieder die Standardgröße für Datentypen verwendet. Wenn Sie eine DB-Instance konvertiert haben, um erweiterte Datentypen zu verwenden, und anschließend den Parameter `MAX_STRING_SIZE` wieder auf `STANDARD` setzen, wird der Status `incompatible-parameters` ausgegeben.
- Wenn Sie eine DB-Instance, die erweiterte Datentypen verwendet, wiederherstellen, müssen Sie eine Parametergruppe angeben, für die der Parameter `MAX_STRING_SIZE` auf `EXTENDED` gesetzt ist. Wenn Sie bei der Wiederherstellung die Standard-Parametergruppe oder eine andere Parametergruppe angeben, für die `MAX_STRING_SIZE` auf `STANDARD` gesetzt ist, wird der Status `incompatible-parameters` ausgegeben.
- Wenn der Status der DB-Instance aufgrund der Einstellung für `incompatible-parameters` `MAX_STRING_SIZE` lautet, ist die DB-Instance nicht verfügbar, bis Sie den Parameter `MAX_STRING_SIZE` auf `EXTENDED` setzen und die DB-Instance neu starten.
- Wir empfehlen Ihnen, die erweiterten Datentypen nicht für Oracle-DB-Instances zu aktivieren, die in der DB-Instance-Klasse `t2.micro` ausgeführt werden.

Aktivieren erweiterter Datentypen für eine neue DB-Instance

So aktivieren Sie erweiterte Datentypen für eine neue DB-Instance

1. Setzen Sie den `MAX_STRING_SIZE` in einer Parametergruppe auf `EXTENDED`.

Zur Festlegung des Parameters können Sie entweder eine neue Parametergruppe erstellen oder eine vorhandene Parametergruppe ändern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

2. Erstellen Sie eine neue RDS-für-Oracle-DB-Instance.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

3. Ordnen Sie die Parametergruppe, bei der MAX_STRING_SIZE auf EXTENDED gesetzt ist, der DB-Instance zu.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Aktivieren erweiterter Datentypen für eine vorhandene DB-Instance

Wenn Sie eine DB-Instance ändern, um erweiterte Datentypen zu aktivieren, konvertiert RDS die Daten in der Datenbank, um die erweiterten Größen zu verwenden. Zu der Konvertierung und Ausfallzeit kommt es, wenn Sie die Datenbank nach der Parameteränderung das nächste Mal neu starten. Die DB-Instance ist während der Konvertierung nicht verfügbar.

Wie lange die Datenkonvertierung dauert, hängt von der DB-Instance-Klasse, der Datenbankgröße und dem Zeitpunkt des letzten DB-Snapshots ab. Um die Ausfallzeit zu verkürzen, können Sie unmittelbar vor dem Neustart einen Snapshot erstellen. Dadurch verkürzt sich die Zeit des Backups, das während des Konvertierungs-Workflows stattfindet.

Note

Nachdem Sie erweiterte Datentypen aktiviert haben, können Sie keine zeitpunktbezogene Wiederherstellung auf einen Zeitpunkt während der Konvertierung durchführen. Eine Wiederherstellung auf den Zeitpunkt unmittelbar vor oder nach der Konvertierung ist möglich.

So aktivieren Sie erweiterte Datentypen für eine vorhandene DB-Instance

1. Erstellen Sie einen Snapshot der Datenbank.

Falls in der Datenbank ungültige Objekte vorhanden sind, versucht Amazon RDS, diese neu zu kompilieren. Die Konvertierung in erweiterte Datentypen kann fehlschlagen, wenn Amazon RDS nicht in der Lage ist, ein ungültiges Objekt neu zu kompilieren. Mithilfe des Snapshots können Sie die Datenbank wiederherstellen, wenn es ein Problem mit der Konvertierung gibt. Prüfen Sie immer vor der Konvertierung, ob ungültige Objekte vorhanden sind, und korrigieren

oder löschen Sie diese ungültigen Objekte. Für Produktionsdatenbanken empfehlen wir, den Konvertierungsvorgang zunächst an einer Kopie Ihrer DB-Instance zu testen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

2. Setzen Sie den `MAX_STRING_SIZE` in einer Parametergruppe auf `EXTENDED`.

Zur Festlegung des Parameters können Sie entweder eine neue Parametergruppe erstellen oder eine vorhandene Parametergruppe ändern.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

3. Ändern Sie die DB-Instance, um sie der Parametergruppe zuzuordnen, für die der Parameter `MAX_STRING_SIZE` auf `EXTENDED` gesetzt ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

4. Starten Sie die DB-Instance neu, damit der Parameteränderung in Kraft tritt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS

Wie Sie Daten in eine DB-Instance von Amazon RDS für Oracle importieren, hängt von folgendem ab:

- Die Menge an Daten, die Sie haben
- Die Anzahl der Datenbankobjekte in Ihrer Datenbank
- Die Vielfalt der Datenbankobjekte in Ihrer Datenbank

Sie können beispielsweise das folgende Tool verwenden, je nach den Anforderungen:

- Oracle SQL Developer — Importieren Sie eine einfache 20-MB-Datenbank.
- Oracle Data Pump – Importieren Sie komplexe Datenbanken oder Datenbanken, die mehrere hundert Megabyte oder mehrere Terabyte groß sind. Sie können beispielsweise Tabellenbereiche von einer On-Premises-Datenbank in Ihre DB-Instance von RDS für Oracle transportieren. Sie können Amazon S3 oder Amazon EFS verwenden, um die Datendateien und Metadaten zu übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren mithilfe von Oracle Transportable Tablespaces](#), [Amazon-EFS-Integration](#) und [Amazon S3-Integration](#).
- AWS Database Migration Service (AWS DMS) – Migrieren Sie Datenbanken ohne Ausfallzeiten. Weitere Informationen zu AWS DMS finden Sie unter [Was ist AWS Database Migration Service](#) und im Blogbeitrag [Migrieren von Oracle-Datenbanken mit nahezu null Ausfallzeiten mithilfe von AWS DMS](#).

Important

Bevor Sie die vorherigen Migrationstechniken verwenden, empfehlen wir Ihnen, Ihre Datenbank zu sichern. Nach dem Importieren der Daten können Sie Ihre DB-Instances von RDS für Oracle sichern, indem Sie Snapshots erstellen. Später können Sie die Schnappschüsse wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Bei vielen Datenbank-Engines kann die laufende Replikation fortgesetzt werden, bis Sie bereit sind, zur Zieldatenbank zu wechseln. Sie können verwenden AWS DMS , um entweder von derselben Datenbank-Engine oder von einer anderen Engine zu RDS für Oracle zu migrieren. Wenn Sie von

einer anderen Datenbank-Engine migrieren, können Sie die verwenden, AWS Schema Conversion Tool um Schemaobjekte zu migrieren, die AWS DMS nicht migriert werden.

Themen

- [Importieren mit Oracle SQL Developer](#)
- [Migrieren mithilfe von Oracle Transportable Tablespaces](#)
- [Importieren mit Oracle Data Pump](#)
- [Import unter Verwendung von Oracle-Export/-Import](#)
- [Importieren mit Oracle SQL*Loader](#)
- [Migrieren mit materialisierten Oracle-Ansichten](#)

Importieren mit Oracle SQL Developer

Oracle SQL Developer ist ein grafisches Java-Tool, das von Oracle kostenlos verteilt wird. SQL Developer bietet Optionen für das Migrieren von Daten zwischen Oracle-Datenbanken oder für Daten von anderen Datenbanken, wie zum Beispiel von MySQL zu einer Oracle-Datenbank. Dieses Tool eignet sich am besten für die Migration kleiner Datenbanken.

Sie können dieses Tool auf Ihrem Desktop-Computer (Windows, Linux oder Mac) oder auf einem Ihrer Server installieren. Nach der Installation von SQL Developer können Sie diesen verwenden, um eine Verbindung mit Ihrer Quell- und Ihrer Ziel-Datenbank herzustellen. Verwenden Sie den Befehl Database Copy im Menü Tools, um Ihre Daten in Ihre DB-Instance von RDS für Oracle zu kopieren.

Sie können SQL Developer unter <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer> herunterladen.

Wir empfehlen Ihnen, die Oracle SQL Developer Produkt-Dokumentation durchzulesen, bevor Sie mit dem Migrieren Ihrer Daten beginnen. Oracle bietet auch eine Dokumentation über das Migrieren von anderen Datenbanken, einschließlich MySQL und SQL Server. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.oracle.com/technetwork/database/migration> in der Oracle-Dokumentation.

Migrieren mithilfe von Oracle Transportable Tablespaces

Sie können die Oracle-Funktion Transportable Tablespaces verwenden, um eine Reihe von Tabellenbereichen aus einer On-Premises-Oracle-Datenbank in eine DB-Instance von RDS für Oracle zu kopieren. Auf physischer Ebene übertragen Sie Quelldatendateien und Metadatendateien mit Amazon EFS oder Amazon S3 auf Ihre Ziel-DB-Instance. Die Funktion für transportable

Tablespaces verwendet das Paket. `rdsadmin.rdsadmin_transport_util` Informationen zur Syntax und Semantik dieses Pakets finden Sie unter. [Transport von Tabellenbereichen](#)

Blogbeiträge, in denen erklärt wird, wie Tablespaces transportiert werden, finden Sie unter [Migrieren von Oracle-Datenbanken zur AWS Verwendung von transportierbarem Tablespace und Amazon RDS for Oracle Transportable Tablespaces](#) mit RMAN.

Themen

- [Überblick über Transportable Tablespaces von Oracle](#)
- [Phase 1: Einrichten Ihres Quell-Hosts](#)
- [Phase 2: Vorbereiten des vollständigen Tabellenbereich-Backups](#)
- [Phase 3: Erstellen und Übertragen inkrementeller Backups](#)
- [Phase 4: Transportieren der Tabellenbereiche](#)
- [Phase 5: Validieren der transportierten Tabellenbereiche](#)
- [Phase 6: Bereinigen übrig gebliebener Dateien](#)

Überblick über Transportable Tablespaces von Oracle

Ein Transportable-Tablespace-Set besteht aus Datendateien für den Satz von Tabellenbereichen, der transportiert wird, und einer Export-Dump-Datei, die Metadaten zu den Tabellenbereichen enthält. In einer physischen Migrationslösung wie Transportable Tablespaces übertragen Sie physische Dateien: Datendateien, Konfigurationsdateien und Data-Pump-Dump-Dateien.

Themen

- [Vor- und Nachteile von Transportable Tablespaces](#)
- [Einschränkungen für Transportable Tablespaces](#)
- [Voraussetzungen für Transportable Tablespaces](#)

Vor- und Nachteile von Transportable Tablespaces

Wir empfehlen, Transportable Tablespaces zu verwenden, wenn Sie einen oder mehrere große Tabellenbereiche mit minimalen Ausfallzeiten zu RDS migrieren müssen. Transportable Tablespaces bieten gegenüber der logischen Migration die folgenden Vorteile:

- Die Ausfallzeiten sind geringer als bei den meisten anderen Oracle-Migrationslösungen.

- Da die Transportable-Tablespaces-Funktion nur physische Dateien kopiert, werden Datenintegritätsfehler und logische Beschädigungen vermieden, die bei der logischen Migration auftreten können.
- Es ist keine zusätzliche Lizenz erforderlich.
- Sie können einen Satz Tabellenbereiche zwischen verschiedenen Plattformen und Endianness-Typen migrieren, z. B. von einer Oracle-Solaris-Plattform nach Linux. Der Transport von Tabellenbereichen zu und von Windows-Servern wird jedoch nicht unterstützt.

 Note

Linux wurde vollständig getestet und wird vollständig unterstützt. Nicht alle UNIX-Varianten wurden getestet.

Wenn Sie Transportable Tablespaces verwenden, können Sie Daten entweder mit Amazon S3 oder mit Amazon EFS transportieren:

- Wenn Sie EFS verwenden, verbleiben Ihre Backups für die Dauer des Imports im EFS-Dateisystem. Sie können die Dateien anschließend entfernen. Bei dieser Methode müssen Sie keinen EBS-Speicher für Ihre DB-Instance bereitstellen. Aus diesem Grund empfehlen wir, Amazon EFS anstelle von S3 zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-EFS-Integration](#).
- Wenn Sie S3 verwenden, laden Sie RMAN-Backups auf den EBS-Speicher herunter, der an Ihre DB-Instance angehängt ist. Die Dateien verbleiben während des Imports in Ihrem EBS-Speicher. Nach dem Import können Sie diesen Speicherplatz freigeben, der Ihrer DB-Instance zugewiesen bleibt.

Der Hauptnachteil von Transportable Tablespaces besteht darin, dass Sie relativ fortgeschrittene Kenntnisse über Oracle Database benötigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Transporting Tablespaces Between Databases](#) im Oracle-Database-Administratorhandbuch.

Einschränkungen für Transportable Tablespaces

Oracle-Database-Beschränkungen für Transportable Tablespaces gelten, wenn Sie diese Funktion in RDS für Oracle verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Limitations on Transportable Tablespaces](#) und [General Limitations on Transporting Data](#) im Oracle-Database-

Administratorhandbuch. Beachten Sie die folgenden zusätzlichen Einschränkungen für Transportable Tablespaces in RDS für Oracle:

- Weder die Quell- noch die Zieldatenbank kann Standard Edition 2 (SE2) verwenden. Es wird nur die Enterprise Edition unterstützt.
- Sie können eine Oracle Database 11g-Datenbank nicht als Quelle verwenden. Die plattformübergreifende Funktion für transportable RMAN-Tablespaces basiert auf dem RMAN-Transportmechanismus, den Oracle Database 11g nicht unterstützt.
- Mithilfe von Transportable Tablespaces können Sie keine Daten aus einer DB-Instance von RDS für Oracle migrieren. Mit Transportable Tablespaces können Sie nur Daten zu einer DB-Instance von RDS für Oracle migrieren.
- Das Windows-Betriebssystem wird nicht unterstützt.
- Sie können Tabellenbereiche nicht in eine Datenbank auf einer niedrigeren Versionsebene transportieren. Die Zieldatenbank muss sich auf der gleichen oder einer höheren Versionsebene wie die Quelldatenbank befinden. Sie können beispielsweise keine Tabellenbereiche von Oracle Database 21c in Oracle Database 19c transportieren.
- Sie können keine administrativen Tabellenbereiche wie SYSTEM und SYSAUX transportieren.
- Sie können keine Objekte transportieren, die keine Daten sind, wie PL/SQL-Pakete, Java-Klassen, Views, Trigger, Sequenzen, Benutzer, Rollen und temporäre Tabellen. Um Objekte zu transportieren, die keine Daten sind, erstellen Sie sie manuell oder verwenden Sie den Export und Import von Data Pump-Metadaten. Weitere Informationen finden Sie in [My Oracle Support Note 1454872.1](#).
- Sie können keine Tabellenbereiche transportieren, die verschlüsselt sind oder verschlüsselte Spalten verwenden.
- Wenn Sie Dateien mit Amazon S3 übertragen, beträgt die maximal unterstützte Dateigröße 5 TiB.
- Wenn die Quelldatenbank Oracle-Optionen wie „Spatial“ verwendet, können Sie keine Tabellenbereiche transportieren, es sei denn, in der Zieldatenbank sind dieselben Optionen konfiguriert.
- In einer Oracle-Replikatkonfiguration können Sie Tabellenbereiche nicht in eine DB-Instance von RDS für Oracle transportieren. Um dieses Problem zu umgehen, können Sie alle Replikate löschen, die Tabellenbereiche transportieren und die Replikate dann neu erstellen.

Voraussetzungen für Transportable Tablespaces

Führen Sie als Erstes die folgenden Schritte aus:

- Lesen Sie die Anforderungen für Transportable Tablespaces, die in den folgenden Support-Dokumenten von Oracle beschrieben werden:
 - [Reduce Transportable Tablespace Downtime using Cross Platform Incremental Backup \(Doc ID 2471245.1\)](#)
 - [Transportable Tablespace \(TTS\) Restrictions and Limitations: Details, Reference, and Version Where Applicable \(Doc ID 1454872.1\)](#)
 - [Primary Note for Transportable Tablespaces \(TTS\) - Common Questions and Issues \(Doc ID 1166564.1\)](#)
- Planen Sie für eine Endianismuskonvertierung. Wenn Sie die Quellplattform-ID angeben, konvertiert RDS für Oracle den Endianismus automatisch. Informationen zur Suche von Plattform-IDs finden Sie unter [Data Guard Support for Heterogeneous Primary and Physical Standbys in Same Data Guard Configuration \(Doc ID 413484.1\)](#) (Data Guard-Unterstützung für heterogene primäre und physische Standbys in derselben Data Guard-Konfiguration (Dok-ID 413484.1)).
- Stellen Sie sicher, dass die Transportable-Tablespace-Funktion auf Ihrer Ziel-DB-Instance aktiviert ist. Die Funktion ist nur aktiviert, wenn Sie beim Ausführen der folgenden Abfrage keine ORA-20304-Fehlermeldung erhalten:

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files);
```

Wenn die Transportable-Tablespace-Funktion nicht aktiviert ist, starten Sie Ihre DB-Instance neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Neustarten einer DB-Instance](#).

- Wenn Sie planen, Dateien mit Amazon S3 zu übertragen, gehen Sie wie folgt vor:
 - Stellen Sie sicher, dass ein Amazon S3 S3-Bucket für Dateiübertragungen verfügbar ist und dass sich der Amazon S3 S3-Bucket in derselben AWS Region wie Ihre DB-Instance befindet. Weitere Anleitungen finden Sie unter [Erstellen eines Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service Handbuch "Erste Schritte".
 - Bereiten Sie den Amazon-S3-Bucket auf die Amazon RDS-Integration vor, indem Sie die Anleitungen unter [Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für die Integration von RDS for Oracle in Amazon S3](#) befolgen.
- Wenn Sie planen, Dateien mit Amazon EFS zu übertragen, stellen Sie sicher, dass Sie EFS gemäß den Anweisungen in [Amazon-EFS-Integration](#) konfiguriert haben.
- Wir empfehlen dringend, automatische Backups in Ihrer Ziel-DB-Instance zu aktivieren. Da der [Schritt zum Importieren von Metadaten](#) potenziell fehlschlagen kann, ist es wichtig, dass

Sie Ihre DB-Instance in den Zustand vor dem Import zurückversetzen können, sodass Sie Ihre Tabellenbereiche nicht erneut sichern, übertragen und importieren müssen.

Phase 1: Einrichten Ihres Quell-Hosts

In diesem Schritt kopieren Sie die von My Oracle Support bereitgestellten Transportable-Tablespace-Skripts und richten die erforderlichen Konfigurationsdateien ein. In den folgenden Schritten führt der Quell-Host die Datenbank aus, die die Tabellenbereiche enthält, die zu Ihrer Ziel-Instance transportiert werden sollen.

So richten Sie Ihren Quell-Host ein

1. Melden Sie sich als Eigentümer Ihres Oracle-Basisverzeichnis bei Ihrem Quell-Host an.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihre Umgebungsvariablen `ORACLE_HOME` und `ORACLE_SID` auf Ihre Quelldatenbank verweisen.
3. Melden Sie sich als Administrator bei Ihrer Datenbank an und stellen Sie sicher, dass die Zeitzoneversion, der DB-Zeichensatz und der nationale Zeichensatz mit denen in Ihrer Zieldatenbank übereinstimmen.

```
SELECT * FROM V$TIMEZONE_FILE;  
SELECT * FROM NLS_DATABASE_PARAMETERS  
WHERE PARAMETER IN ('NLS_CHARACTERSET', 'NLS_NCHAR_CHARACTERSET');
```

4. Richten Sie das Transportable-Tablespace-Dienstprogramm wie im [Oracle-Support-Hinweis 2471245.1](#) beschrieben ein.

Das Setup beinhaltet die Bearbeitung der `xtt.properties`-Datei auf Ihrem Quell-Host. Die folgende `xtt.properties`-Beispieldatei spezifiziert Backups von drei Tabellenbereichen im `/dsk1/backups`-Verzeichnis. Dies sind die Tabellenbereiche, die Sie zu Ihrer Ziel-DB-Instance transportieren möchten. Es gibt auch die Quell-Plattform-ID an, um den Endianismus automatisch zu konvertieren.

Note

Gültige Plattform-IDs finden Sie unter [Data Guard Support for Heterogeneous Primary and Physical Standbys in Same Data Guard Configuration \(Doc ID 413484.1\)](#) (Data

Guard-Unterstützung für heterogene primäre und physische Standbys in derselben Data Guard-Konfiguration (Dok-ID 413484.1).

```
#linux system
platformid=13
#list of tablespaces to transport
tablespaces=TBS1, TBS2, TBS3
#location where backup will be generated
src_scratch_location=/dsk1/backups
#RMAN command for performing backup
usermantransport=1
```

Phase 2: Vorbereiten des vollständigen Tabellenbereich-Backups

In dieser Phase sichern Sie Ihre Tabellenbereiche zum ersten Mal, übertragen die Backups auf Ihren Ziel-Host und stellen sie dann mithilfe der Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces` wieder her. Wenn diese Phase abgeschlossen ist, befinden sich die ersten Tabellenbereich-Backups auf Ihrer Ziel-DB-Instance und können mit inkrementellen Backups aktualisiert werden.

Themen

- [Schritt 1: Sichern der Tabellenbereiche auf Ihrem Quell-Host](#)
- [Schritt 2: Übertragen der Backup-Dateien auf Ihre Ziel-DB-Instance](#)
- [Schritt 3: Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance](#)

Schritt 1: Sichern der Tabellenbereiche auf Ihrem Quell-Host

In diesem Schritt verwenden Sie das `xttdriver.pl`-Skript, um ein vollständiges Backup Ihrer Tabellenbereiche zu erstellen. Die Ausgabe von `xttdriver.pl` wird in der Umgebungsvariablen `TMPDIR` gespeichert.

So sichern Sie Ihre Tabellenbereiche

1. Wenn sich Ihre Tabellenbereiche im schreibgeschützten Modus befinden, melden Sie sich als Benutzer mit ALTER TABLESPACE-Berechtigung bei Ihrer Quelldatenbank an und versetzen Sie

Ihre Tabellenbereiche in den Lese-/Schreibmodus. Andernfalls überspringen Sie diesen Schritt und gehen Sie direkt zum nächsten.

Im folgenden Beispiel werden tbs1, tbs2 und tbs3 in den Lese-/Schreibmodus versetzt.

```
ALTER TABLESPACE tbs1 READ WRITE;  
ALTER TABLESPACE tbs2 READ WRITE;  
ALTER TABLESPACE tbs3 READ WRITE;
```

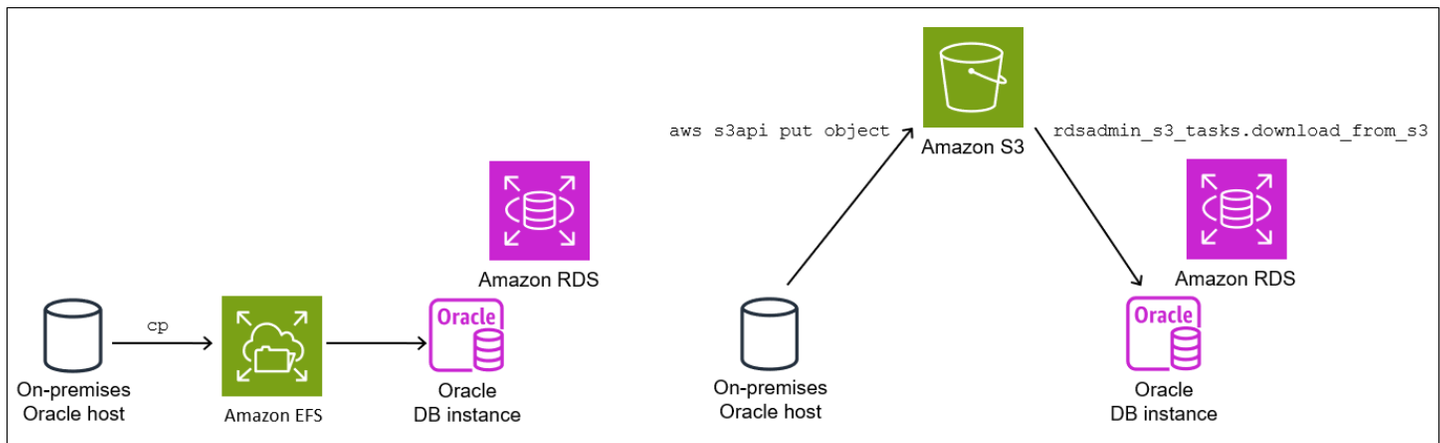
2. Sichern Sie Ihre Tabellenbereiche mithilfe des `xtdriver.pl`-Skripts. Optional können Sie `--debug` angeben, damit das Skript im Debug-Modus ausgeführt wird.

```
export TMPDIR=location_of_log_files  
cd location_of_xtdriver.pl  
$ORACLE_HOME/perl/bin/perl xtdriver.pl --backup
```

Schritt 2: Übertragen der Backup-Dateien auf Ihre Ziel-DB-Instance

In diesem Schritt kopieren Sie die Sicherungs- und Konfigurationsdateien von Ihrem Scratch-Speicherort in Ihre Ziel-DB-Instance. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Wenn Quell- und Ziel-Host ein Amazon-EFS-Dateisystem gemeinsam nutzen, verwenden Sie ein Betriebssystem-Dienstprogramm wie `cp`, um Ihre Sicherungsdateien und die `res.txt`-Datei von Ihrem Scratch-Speicherort in ein freigegebenes Verzeichnis zu kopieren. Fahren Sie anschließend fort mit der unter [Schritt 3: Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance](#) beschriebenen Anleitung.
- Wenn Sie Ihre Backups in einem Amazon-S3-Bucket bereitstellen müssen, führen Sie die folgenden Schritte aus.



Schritt 2.2: Hochladen der Backups in Ihren Amazon-S3-Bucket

Laden Sie Ihre Backups und die `res.txt`-Datei aus Ihrem Scratch-Verzeichnis in Ihren Amazon-S3-Bucket hoch. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochladen von Objekten](#) im Benutzerhandbuch von Amazon Simple Storage Service.

Schritt 2.3: Herunterladen der Backups aus Ihrem Amazon-S3-Bucket in Ihre Ziel-DB-Instance

In diesem Schritt verwenden Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`, um Ihre Backups auf Ihre DB-Instance von RDS für Oracle herunterzuladen.

So laden Sie Ihre Backups aus Ihrem Amazon-S3-Bucket herunter

1. Starten Sie SQL*Plus oder Oracle SQL Developer und melden Sie sich bei Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle an.
2. Laden Sie die Backups aus dem Amazon-S3-Bucket auf Ihre Ziel-DB-Instance herunter, indem Sie die Amazon-RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3` verwenden. Das folgende Beispiel lädt alle Dateien von einem Amazon S3-Bucket mit dem Namen *DOC-EXAMPLE-BUCKET* in das Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* herunter.

```
EXEC UTL_FILE.FREMOVE ('DATA_PUMP_DIR', 'res.txt');
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Die Anweisung SELECT gibt die ID der Aufgabe in einem VARCHAR2-Datentyp zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochladen von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu einer Oracle-DB-Instance](#).

Schritt 3: Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Tablespaces auf Ihrer Ziel-DB-Instance wiederherzustellen. `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces` Diese Prozedur konvertiert die Datendateien automatisch in das richtige Endian-Format.

Wenn Sie von einer anderen Plattform als Linux importieren, geben Sie `p_platform_id` beim Aufruf die Quellplattform mithilfe des Parameters an. `import_xtts_tablespaces` Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen angegebene Plattform-ID mit der in der `xtt.properties` Datei unter angegebenen übereinstimmt [Schritt 2: Exportieren der Tabellenbereich-Metadaten auf Ihren Quell-Host](#).

Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance

1. Starten Sie einen Oracle-SQL-Client und melden Sie sich als Hauptbenutzer bei Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle an.
2. Führen Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces` aus und geben Sie dabei die zu importierenden Tabellenbereiche und das Verzeichnis mit den Backups an.

Im folgenden Beispiel werden die Tabellenbereiche *TBS1*, *TBS2* und *TBS3* aus dem Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* importiert. Die Quellplattform ist AIX-based Systems (64-Bit) mit der Plattform-ID von 6. Sie können die Plattform-IDs finden, indem Sie sie abfragen. V
\$TRANSPORTABLE_PLATFORM

```
VAR task_id CLOB

BEGIN
  :task_id:=rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces(
    'TBS1, TBS2, TBS3',
    'DATA_PUMP_DIR',
    p_platform_id => 6);
END;
/
```

```
PRINT task_id
```

- (Optional) Überwachen Sie den Fortschritt, indem Sie die Tabelle `rdsadmin.rds_xtts_operation_info` abfragen. Die Spalte `xtts_operation_state` enthält den Wert `EXECUTING`, `COMPLETED` oder `FAILED`.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_xtts_operation_info;
```

Note

Für lang andauernde Operationen können Sie auch `V$SESSION_LONGOPS`, `V$RMAN_STATUS` und `V$RMAN_OUTPUT` abfragen.

- Sehen Sie sich das Protokoll des abgeschlossenen Imports an, indem Sie die Task-ID aus dem vorherigen Schritt verwenden.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',  
'dbtask-||&task_id||'.log'));
```

Stellen Sie sicher, dass der Import erfolgreich abgeschlossen wurde, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Phase 3: Erstellen und Übertragen inkrementeller Backups

In dieser Phase erstellen und übertragen Sie regelmäßig inkrementelle Backups, während die Quelldatenbank aktiv ist. Mit dieser Methode wird die Größe Ihres endgültigen Tabellenbereich-Backups reduziert. Wenn Sie mehrere inkrementelle Backups erstellen, müssen Sie die `res.txt`-Datei nach dem letzten inkrementellen Backup kopieren, bevor Sie es auf die Ziel-Instance anwenden können.

Die Schritte sind dieselben wie in [Phase 2: Vorbereiten des vollständigen Tabellenbereich-Backups](#), außer dass der Importschritt optional ist.

Phase 4: Transportieren der Tabellenbereiche

In dieser Phase sichern Sie Ihre schreibgeschützten Tabellenbereiche und exportieren Data-Pump-Metadaten, übertragen diese Dateien auf Ihren Ziel-Host und importieren sowohl die Tabellenbereiche als auch die Metadaten.

Themen

- [Schritt 1: Sichern Ihrer schreibgeschützten Tabellenbereiche](#)
- [Schritt 2: Exportieren der Tabellenbereich-Metadaten auf Ihren Quell-Host](#)
- [Schritt 3: \(nur Amazon S3\) Übertragen der Backup- und Exportdateien auf Ihre Ziel-DB-Instance](#)
- [Schritt 4: Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance](#)
- [Schritt 5: Importieren der Tabellenbereich-Metadaten in Ihre Ziel-DB-Instance](#)

Schritt 1: Sichern Ihrer schreibgeschützten Tabellenbereiche

Dieser Schritt ist identisch mit [Schritt 1: Sichern der Tabellenbereiche auf Ihrem Quell-Host](#), mit einem wesentlichen Unterschied: Sie versetzen Ihre Tabellenbereiche in den schreibgeschützten Modus, bevor Sie sie zum letzten Mal sichern.

Im folgenden Beispiel werden `tbs1`, `tbs2` und `tbs3` in den schreibgeschützten Modus versetzt.

```
ALTER TABLESPACE tbs1 READ ONLY;  
ALTER TABLESPACE tbs2 READ ONLY;  
ALTER TABLESPACE tbs3 READ ONLY;
```

Schritt 2: Exportieren der Tabellenbereich-Metadaten auf Ihren Quell-Host

Exportieren Sie Ihre Tabellenbereich-Metadaten, indem Sie das Dienstprogramm `expdp` auf Ihrem Quell-Host ausführen. Im folgenden Beispiel werden die Tabellenbereiche `TBS1`, `TBS2` und `TBS3` in die Dump-Datei `xtdump.dmp` im Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR` exportiert.

```
expdp username/pwd \  
dumpfile=xtdump.dmp \  
directory=DATA_PUMP_DIR \  
statistics=NONE \  
transport_tablespaces=TBS1,TBS2,TBS3 \  
transport_full_check=y \  
logfile=tts_export.log
```

Wenn `DATA_PUMP_DIR` ein freigegebenes Verzeichnis in Amazon EFS ist, fahren Sie mit [Schritt 4: Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance](#) fort.

Schritt 3: (nur Amazon S3) Übertragen der Backup- und Exportdateien auf Ihre Ziel-DB-Instance

Wenn Sie Amazon S3 verwenden, um Ihre Tabellenbereich-Backups und die Data-Pump-Exportdatei bereitzustellen, führen Sie die folgenden Schritte aus.

Schritt 3.1: Hochladen der Backups und der Dump-Datei von Ihrem Quell-Host in Ihren Amazon-S3-Bucket

Laden Sie Ihre Backup- und Dump-Dateien von Ihrem Quell-Host in Ihren Amazon-S3-Bucket hoch. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochladen von Objekten](#) im Benutzerhandbuch von Amazon Simple Storage Service.

Schritt 3.2: Herunterladen der Backups und der Dump-Datei aus Ihrem Amazon-S3-Bucket in Ihre DB-Instance

In diesem Schritt verwenden Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`, um Ihre Backups und die Dump-Datei auf Ihre DB-Instance von RDS für Oracle herunterzuladen. Führen Sie die Schritte unter [Schritt 2.3: Herunterladen der Backups aus Ihrem Amazon-S3-Bucket in Ihre Ziel-DB-Instance](#) aus.

Schritt 4: Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance

Verwenden Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces`, um die Tabellenbereiche wiederherzustellen. Informationen zu Syntax und Semantik dieses Verfahrens finden Sie unter [Importieren transportabler Tabellenbereiche in Ihre DB-Instance](#).

Wichtig

Nachdem Sie Ihren endgültigen Tabellenbereichimport abgeschlossen haben, ist der nächste Schritt das [Importieren der Metadaten von Oracle Data Pump](#). Wenn der Import fehlschlägt, ist es wichtig, dass Sie Ihre DB-Instance in den Zustand vor dem Fehler zurückversetzen. Daher empfehlen wir Ihnen, den Anweisungen unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#) zu folgen und einen DB-Snapshot Ihrer DB-Instance zu erstellen. Der Snapshot enthält alle importierten Tabellenbereiche. Wenn der Import fehlschlägt, müssen Sie den Backup- und Importvorgang nicht wiederholen.

Wenn für Ihre Ziel-DB-Instance automatische Backups aktiviert sind und Amazon RDS nicht erkennt, dass vor dem Import der Metadaten ein gültiger Snapshot initiiert wurde, versucht RDS, einen Snapshot zu erstellen. Abhängig von Ihrer Instance-Aktivität kann dieser Snapshot erfolgreich erstellt werden oder auch nicht. Wenn kein gültiger Snapshot erkannt

wird oder ein Snapshot nicht initiiert werden kann, wird der Metadatenimport mit Fehlern beendet.

Importieren der Tabellenbereiche in Ihre Ziel-DB-Instance

1. Starten Sie einen Oracle-SQL-Client und melden Sie sich als Hauptbenutzer bei Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle an.
2. Führen Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces` aus und geben Sie dabei die zu importierenden Tabellenbereiche und das Verzeichnis mit den Backups an.

Im folgenden Beispiel werden die Tabellenbereiche *TBS1*, *TBS2* und *TBS3* aus dem Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* importiert.

```
BEGIN
```

```
  :task_id:=rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_tablespaces('TBS1,TBS2,TBS3', 'DATA_PUMP_DIR');
```

```
END;
```

```
/
```

```
PRINT task_id
```

3. (Optional) Überwachen Sie den Fortschritt, indem Sie die Tabelle `rdsadmin.rds_xtts_operation_info` abfragen. Die Spalte `xtts_operation_state` enthält den Wert EXECUTING, COMPLETED oder FAILED.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_xtts_operation_info;
```

Note

Für lang andauernde Operationen können Sie auch `V$SESSION_LONGOPS`, `V$RMAN_STATUS` und `V$RMAN_OUTPUT` abfragen.

4. Sehen Sie sich das Protokoll des abgeschlossenen Imports an, indem Sie die Task-ID aus dem vorherigen Schritt verwenden.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP',  
'dbtask-||&task_id||'.log'));
```

Stellen Sie sicher, dass der Import erfolgreich abgeschlossen wurde, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

5. Folgen Sie den Anweisungen unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#) und erstellen Sie einen manuellen DB-Snapshot.

Schritt 5: Importieren der Tabellenbereich-Metadaten in Ihre Ziel-DB-Instance

In diesem Schritt importieren Sie die Transportable-Tablespace-Metadaten mithilfe der Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata` in Ihre DB-Instance von RDS für Oracle. Informationen zu Syntax und Semantik dieses Verfahrens finden Sie unter [Importieren von Metadaten transportabler Tabellenbereiche in Ihre DB-Instance](#). Während des Vorgangs wird der Status des Imports in der Tabelle `rdsadmin.rds_xtts_operation_info` angezeigt.

Important

Bevor Sie Metadaten importieren, empfehlen wir Ihnen dringend, zu überprüfen, ob nach dem Import Ihrer Tabellenbereiche ein DB-Snapshot erfolgreich erstellt wurde. Wenn der Importschritt fehlschlägt, stellen Sie Ihre DB-Instance wieder her, beheben Sie die Importfehler und versuchen Sie dann erneut, den Import durchzuführen.

Importieren der Data-Pump-Metadaten in Ihre DB-Instance von RDS für Oracle

1. Starten Sie Ihren Oracle-SQL-Client und melden Sie sich als Hauptbenutzer bei Ihrer Ziel-DB-Instance an.
2. Erstellen Sie die Benutzer, denen Schemas in Ihren transportierten Tabellenbereichen gehören, falls diese Benutzer noch nicht existieren.

```
CREATE USER tbs_owner IDENTIFIED BY password;
```

3. Importieren Sie die Metadaten und geben Sie dabei den Namen der Dump-Datei und deren Verzeichnispfad an.

```
BEGIN  
  
  rdsadmin.rdsadmin_transport_util.import_xtts_metadata('xttdump.dmp', 'DATA_PUMP_DIR');  
END;
```

```
/
```

4. (Optional) Fragen Sie die Transportable-Tablespace-Verlaufstabelle ab, um den Status des Metadatenimports zu sehen.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_xtts_operation_info;
```

Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, befinden sich Ihre Tabellenbereiche im schreibgeschützten Modus.

5. (Optional) Sehen Sie sich die Protokolldatei an.

Das folgende Beispiel listet den Inhalt des BDUMP-Verzeichnisses auf und fragt dann das Importprotokoll ab.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => 'BDUMP'));

SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(
  p_directory => 'BDUMP',
  p_filename => 'rds-xtts-
import_xtts_metadata-2023-05-22.01-52-35.560858000.log'));
```

Phase 5: Validieren der transportierten Tabellenbereiche

In diesem optionalen Schritt validieren Sie Ihre transportierten Tabellenbereiche mithilfe der Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace` und versetzen sie dann in den Lese-/Schreibmodus.

So validieren Sie die transportierten Daten

1. Starten Sie SQL*Plus oder SQL Developer und melden Sie sich als Hauptbenutzer bei Ihrer Ziel-DB-Instance an.
2. Validieren Sie die Tabellenbereiche mithilfe der Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace`.

```
SET SERVEROUTPUT ON
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace(
    p_tablespace_name => 'TBS1',
    p_validation_type => 'PHYSICAL+LOGICAL',
```

```
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace(
    p_tablespace_name      => 'TBS2',
    p_validation_type      => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
rdsadmin.rdsadmin_rman_util.validate_tablespace(
    p_tablespace_name      => 'TBS3',
    p_validation_type      => 'PHYSICAL+LOGICAL',
    p_rman_to_dbms_output => TRUE);
END;
/
```

3. Versetzen Sie Ihre Tabellenbereiche in den Lese-/Schreibmodus.

```
ALTER TABLESPACE TBS1 READ WRITE;
ALTER TABLESPACE TBS2 READ WRITE;
ALTER TABLESPACE TBS3 READ WRITE;
```

Phase 6: Bereinigen übrig gebliebener Dateien

In diesem optionalen Schritt entfernen Sie alle nicht benötigten Dateien. Verwenden Sie das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files`, um Datendateien aufzulisten, die nach einem Tablespace-Import verwaist waren, und dann das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files`, um sie zu löschen. Informationen zu Syntax und Semantik dieser Verfahren finden Sie unter [Auflisten verwaister Dateien nach einem Tabellenbereichimport](#) und [Löschen verwaister Dateien nach einem Tabellenbereichimport](#).

So bereinigen Sie übrig gebliebene Dateien

1. Entfernen Sie alte Backups in `DATA_PUMP_DIR` wie folgt:
 - a. Listen Sie die Backup-Dateien auf, indem Sie den Befehl `rdsadmin.rdsadmin_file_util.listdir` ausführen.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory =>
    'DATA_PUMP_DIR'));
```

- b. Entfernen Sie die Backups nacheinander, indem Sie `UTL_FILE.FREMOVE` aufrufen.

```
EXEC UTL_FILE.FREMOVE ('DATA_PUMP_DIR', 'backup_filename');
```

2. Wenn Sie Tabellenbereiche, aber keine Metadaten für diese Tabellenbereiche importiert haben, können Sie die verwaisten Datendateien wie folgt löschen:

- a. Listen Sie die verwaisten Datendateien auf, die Sie löschen müssen. Das folgende Beispiel führt die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files` aus.

```
SQL> SELECT * FROM
TABLE(rdsadmin.rdsadmin_transport_util.list_xtts_orphan_files);

FILENAME          FILESIZE
-----
datafile_7.dbf    104865792
datafile_8.dbf    104865792
```

- b. Löschen Sie die verwaisten Dateien, indem Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import` ausführen.

```
BEGIN

  rdsadmin.rdsadmin_transport_util.cleanup_incomplete_xtts_import('DATA_PUMP_DIR');
END;
/
```

Der Bereinigungsverfahren generiert eine Protokolldatei, die das Namensformat `rds-xtts-delete_xtts_orphaned_files-YYYY-MM-DD.HH24-MI-SS.FF.log` im `BDUMP`-Verzeichnis verwendet.

- c. Lesen Sie die im vorherigen Schritt generierte Protokolldatei. Das folgende Beispiel zeigt das Protokoll `rds-xtts-delete_xtts_orphaned_files-2023-06-01.09-33-11.868894000.log`.

```
SELECT *
FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file(
  p_directory => 'BDUMP',
  p_filename  => 'rds-xtts-
delete_xtts_orphaned_files-2023-06-01.09-33-11.868894000.log'));
```

```
TEXT
```

```
-----  
orphan transported datafile datafile_7.dbf deleted.  
orphan transported datafile datafile_8.dbf deleted.
```

3. Wenn Sie Tabellenbereiche sowie Metadaten für diese Tabellenbereiche importiert haben, aber auf Kompatibilitätsfehler oder andere Probleme mit Oracle Data Pump gestoßen sind, bereinigen Sie die teilweise transportierten Datendateien wie folgt:
 - a. Listen Sie die Tabellenbereiche auf, die teilweise transportierte Datendateien enthalten, indem Sie `DBA_TABLESPACES` abfragen.

```
SQL> SELECT TABLESPACE_NAME FROM DBA_TABLESPACES WHERE PLUGGED_IN='YES';
```

```
TABLESPACE_NAME
```

```
-----  
TBS_3
```

- b. Löschen Sie die Tabellenbereiche und die teilweise transportierten Datendateien.

```
DROP TABLESPACE TBS_3 INCLUDING CONTENTS AND DATAFILES;
```

Importieren mit Oracle Data Pump

Oracle Data Pump ist ein Dienstprogramm, mit dem Sie Oracle-Daten in eine Dump-Datei exportieren und in eine andere Oracle-Datenbank importieren können. Das ist ein langfristiger Ersatz für die Oracle-Export-/Import-Dienstprogramme. Oracle Data Pump ist die empfohlene Methode zum Verschieben großer Datenmengen von einer Oracle-Datenbank in eine Amazon-RDS-DB-Instance.

Die Beispiele in diesem Abschnitt zeigen eine Möglichkeit, Daten in eine Oracle-Datenbank zu importieren. Oracle Data Pump unterstützt jedoch weitere Methoden. Weitere Informationen finden Sie in der [Oracle Database-Dokumentation](#).

Für die Beispiele in diesem Abschnitt wird das `DBMS_DATAPUMP`-Paket verwendet. Dieselben Aufgaben können mithilfe der Befehlszeilendienstprogramme `impdp` und `expdp` von Oracle Data Pump ausgeführt werden. Sie können diese Dienstprogramme, einschließlich Oracle Instant Client, auf einem Remote-Host als Teil einer Oracle Client-Installation installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [So wird Oracle Instant Client verwendet, um den Import oder Export von Data Pump für Amazon RDS für Oracle-DB-Instances auszuführen](#)

Themen

- [Übersicht über Oracle Data Pump](#)
- [Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einem Amazon S3-Bucket](#)
- [Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einer Datenbankverbindung](#)

Übersicht über Oracle Data Pump

Oracle Data Pump besteht aus den folgenden Komponenten:

- Befehlszeilenclients expdp und impdp
- Dem DBMS_DATAPUMP-PL/SQL-Paket
- Dem DBMS_METADATA-PL/SQL-Paket

Sie können Oracle Data Pump für die folgenden Szenarien verwenden:

- Importieren von Daten aus einer Oracle Datenbank, entweder On-Premises oder mit einer Amazon-EC2-Instance, zu einer Oracle-DB-Instance.
- Importieren von Daten aus einer DB-Instance von RDS für Oracle in eine Oracle-Datenbank, entweder On-Premises oder mit einer Amazon-EC2-Instance.
- Importieren von Daten zwischen DB-Instances von RDS für Oracle, beispielsweise zum Migrieren von Daten von EC2-Classic nach VPC.

Sie können Oracle Data Pump-Dienstprogramme unter [Oracle Database Software Downloads](#) auf der Oracle Technology Network-Website herunterladen. Überlegungen zur Kompatibilität bei der Migration zwischen Versionen der Oracle-Datenbank finden Sie in der [Oracle-Database-Dokumentation](#).

Oracle Data-Pump-Workflow

In der Regel verwenden Sie Oracle Data Pump in den folgenden Phasen:

1. Exportieren Sie Ihre Daten in eine Dump-Datei in der Quelldatenbank.
2. Laden Sie Ihre Dump-Datei in Ihre Ziel-DB-Instance hoch. Sie können die Übertragung mithilfe eines Amazon-S3-Buckets oder über eine Datenbankverbindung zwischen zwei Datenbanken vornehmen.
3. Importieren Sie die Daten aus Ihrer Dump-Datei in Ihre Instance von RDS für Oracle DB.

Bewährte Methoden für Oracle Data Pump

Wenn Sie Oracle Data Pump zum Importieren von Daten in eine Oracle-Instance verwenden, empfehlen wir die folgenden bewährten Methoden:

- Führen Sie Importe im Modus `schema` oder `table` durch, damit bestimmte Schemata und Objekte importiert werden.
- Beschränken Sie die Schemata, die Sie importieren, auf solche, die von Ihrer Anwendung benötigt werden.
- Importieren Sie nicht im `full`-Modus oder keine Importschemas für vom System verwaltete Komponenten.

Weil RDS für Oracle keinen Zugriff auf `SYS` oder `SYSDBA` für administrative Benutzer gewährt, können diese Aktionen das Oracle-Datenwörterbuch beschädigen und die Stabilität Ihrer Datenbank gefährden.

- Beim Laden großer Datenmengen gehen Sie folgendermaßen vor:
 1. Übertragen Sie die Dump-Datei an die Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle.
 2. Erstellen Sie einen DB-Snapshot Ihrer Instance.
 3. Testen Sie den Importvorgang, um zu prüfen, ob er erfolgreich ist.

Wenn Datenbankkomponenten unwirksam sind, können Sie die DB-Instance löschen und sie über den DB-Snapshot neu erstellen. Die wiederhergestellte DB-Instance enthält alle Dumpdateien, die auf der DB-Instance bereitgestellt wurden, als Sie den DB-Snapshot erstellt haben.

- Importieren Sie keine Dump-Dateien, die mit den Exportparametern von Oracle Data Pump `TRANSPORT_TABLESPACES`, `TRANSPORTABLE`, oder `TRANSPORT_FULL_CHECK` erstellt wurden. DB-Instances von RDS für Oracle unterstützen das Importieren dieser Dump-Dateien nicht.
- Importieren Sie keine Speicherabbilddateien, die Oracle Scheduler-Objekte in `SYS`, `SYSTEM`, `RDSADMIN`, `RDSSEC` und `RDS_DATAGUARD` enthalten und zu den folgenden Kategorien gehören:
 - Aufträge
 - Programme
 - Schedules
 - Ketten
 - Regeln
 - Auswertungskontexte
 - Regelsätze

RDS für Oracle -DB-Instances unterstützen das Importieren dieser Dump-Dateien nicht.

- Um nicht unterstützte Oracle-Scheduler-Objekte auszuschließen, verwenden Sie zusätzliche Anweisungen während des Data Pump-Exports. Wenn Sie DBMS_DATAPUMP verwenden, fügen Sie einen zusätzlichen METADATA_FILTER vor dem DBMS_METADATA.START_JOB hinzu:

```
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
  v_hdn1,
  'EXCLUDE_NAME_EXPR',
  q'[IN (SELECT NAME FROM SYS.OBJ$
        WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
        AND OWNER# IN
          (SELECT USER# FROM SYS.USER$
           WHERE NAME IN ('RDSADMIN','SYS','SYSTEM','RDS_DATAGUARD','RDSSEC'))
        )
  ]',
  'PROCOBJ'
);
```

Wenn Sie expdp verwenden, erstellen Sie eine Parameterdatei, die die im folgenden Beispiel dargestellte exclude-Anweisung enthält. Dann benutze es PARFILE=*parameter_file* mit deinem expdp Kommando.

```
exclude=procobj:"IN
(SELECT NAME FROM sys.OBJ$
 WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
 AND OWNER# IN
  (SELECT USER# FROM SYS.USER$
   WHERE NAME IN ('RDSADMIN','SYS','SYSTEM','RDS_DATAGUARD','RDSSEC'))
 )"
)"
```

Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einem Amazon S3-Bucket

Der folgende Importvorgang verwendet Oracle Data Pump und einen Amazon S3-Bucket. Die Schritte sind wie folgt:

1. Exportieren Sie Daten aus der Quelldatenbank mit dem Oracle [DBMS_DATAPUMP](#)-Paket.
2. Platzieren Sie die Dump-Datei in einem Amazon-S3-Bucket.

3. Laden Sie die Dump-Datei aus dem Amazon-S3-Bucket in das Verzeichnis DATA_PUMP_DIR auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle herunter.
4. Importieren Sie die Daten aus der kopierten Dump-Datei in die DB-Instance von RDS für Oracle mithilfe des DBMS_DATAPUMP-Pakets.

Themen

- [Anforderungen zum Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einem Amazon-S3-Bucket](#)
- [Schritt 1: Erteilen von Berechtigungen für den Datenbankbenutzer auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Schritt 2: Exportieren von Daten in eine Dump-Datei mit DBMS_DATAPUMP](#)
- [Schritt 3: Hochladen der Dumpdatei in Ihren Amazon S3-Bucket](#)
- [Schritt 4: Herunterladen der Dump-Datei aus Ihrem Amazon-S3-Bucket in Ihre DB-Instance.](#)
- [Schritt 5: Importieren Sie Ihre Dump-Datei mit DBMS_DATAPUMP in Ihre Ziel-DB-Instance](#)
- [Schritt 6: Bereinigen](#)

Anforderungen zum Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einem Amazon-S3-Bucket

Der Vorgang hat folgende Anforderungen:

- Stellen Sie sicher, dass ein Amazon S3 S3-Bucket für Dateiübertragungen verfügbar ist und dass sich der Amazon S3 S3-Bucket in derselben Datenbank AWS-Region wie die DB-Instance befindet. Weitere Anleitungen finden Sie unter [Erstellen eines Buckets](#) im Amazon Simple Storage Service Handbuch "Erste Schritte".
- Die Größe des Objekts, das Sie zum Amazon S3-Bucket hochladen, darf höchstens 5 TB betragen. Weitere Informationen zur Arbeit mit Objekten in Amazon S3 finden Sie im [Amazon Simple Storage Service User Guide](#).

Note

Wenn die Größe der Speicherabbilddatei 5 TB überschreitet, können Sie den Oracle Data Pump-Export mit Paralleloption ausführen. Diese Operation verteilt die Daten auf mehrere Speicherabbilddateien, sodass die Grenze von 5 TB für einzelne Dateien nicht überschritten wird.

- Sie müssen den Amazon S3-Bucket auf die Amazon RDS-Integration vorbereiten, indem Sie die Anleitungen unter befolge [Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für die Integration von RDS for Oracle in Amazon S3](#).
- Sie müssen sicherstellen, dass Sie über ausreichend Speicherplatz verfügen, um die Dump-Datei in der Quell-Instance und der Ziel-DB-Instance zu speichern.

 Note

Dieser Vorgang importiert Dump-Dateien in das Verzeichnis DATA_PUMP_DIR, ein vorkonfiguriertes Verzeichnis auf allen Oracle-DB-Instances. Das Verzeichnis befindet sich im selben Speicher-Volume wie Ihre Datendateien. Wenn Sie die Dump-Datei importieren, belegen die vorhandenen Oracle-Datendateien mehr Speicherplatz. Sie sollten daher sicherstellen, dass Ihre DB-Instance diesen zusätzlichen Platzbedarf erfüllen kann. Die importierte Dump-Datei wird nicht automatisch aus dem Verzeichnis DATA_PUMP_DIR gelöscht oder bereinigt. Zum Entfernen importierter Dump-Dateien verwenden Sie [UTL_FILE.FREMOVE](#), das auf der Oracle-Website zu finden ist.

Schritt 1: Erteilen von Berechtigungen für den Datenbankbenutzer auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle

In diesem Schritt erstellen Sie Schemas, in die Sie Daten importieren möchten, und erteilen den Benutzern die erforderlichen Berechtigungen.

So erstellen Sie Benutzer und erteilen die erforderlichen Berechtigungen für die Ziel-Instance von RDS für Oracle

1. Verwenden Sie SQL*Plus oder Oracle SQL Developer, um sich als Hauptbenutzer bei der DB-Instance von RDS für Oracle anzumelden, in die die Daten importiert werden sollen. Weitere Information über das Verbinden mit der DB-Instance finden Sie unter [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).
2. Erstellen Sie die erforderlichen Tabellenräume, bevor Sie Daten importieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Größenfestlegung von Tabellenräumen](#).
3. Wenn das Benutzerkonto, in das die Daten importiert werden sollen, nicht vorhanden ist, erstellen Sie das Benutzerkonto und erteilen Sie die erforderlichen Berechtigungen und Rollen. Wenn Sie Daten in mehrere Benutzerkonten importieren möchten, erstellen Sie alle Benutzerkonten und Rollen und erteilen Sie die erforderlichen Berechtigungen.

Die folgenden SQL-Anweisungen erstellen beispielsweise einen neuen Benutzer und gewähren die erforderlichen Berechtigungen und Rollen, um die Daten in das Schema zu importieren, das diesem Benutzer gehört. Ersetzen Sie *schema_1* durch den Namen Ihres Schemas in diesem Schritt und in den folgenden Schritten.

```
CREATE USER schema_1 IDENTIFIED BY my_password;  
GRANT CREATE SESSION, RESOURCE TO schema_1;  
ALTER USER schema_1 QUOTA 100M ON users;
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Die vorangegangenen Anweisungen gewähren dem neuen Benutzer die CREATE SESSION-Berechtigung und die RESOURCE-Rolle. Je nach den Datenbankobjekten, die Sie importieren, benötigen Sie möglicherweise zusätzliche Berechtigungen und Rollen.

Schritt 2: Exportieren von Daten in eine Dump-Datei mit DBMS_DATAPUMP

Um eine Dump-Datei zu erstellen, verwenden Sie das DBMS_DATAPUMP-Paket.

Exportieren von Oracle-Daten in eine Dump-Datei

1. Verwenden Sie SQL Plus oder Oracle SQL Developer mit einem Benutzer mit Administratorrechten, um sich mit der DB-Instance von RDS für Oracle zu verbinden. Wenn die Quelldatenbank eine DB-Instance von RDS für Oracle ist, stellen Sie eine Verbindung mit dem Amazon-RDS-Hauptbenutzer her.
2. Exportieren Sie die Daten durch einen Aufruf der DBMS_DATAPUMP-Verfahren.

Das folgende Skript exportiert das *SCHEMA_1*-Schema in eine Dump-Datei mit dem Namen *sample.dmp* im DATA_PUMP_DIR-Verzeichnis. Ersetzen Sie *SCHEMA_1* durch den Namen des Schemas, das Sie exportieren möchten.

```
DECLARE  
  v_hdn1 NUMBER;  
BEGIN  
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(  

```

```

    operation => 'EXPORT',
    job_mode  => 'SCHEMA',
    job_name  => null
);
DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1           ,
    filename   => 'sample.dmp'    ,
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file
);
DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample_exp.log',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR' ,
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file
);
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''SCHEMA_1'')');
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
    v_hdn1,
    'EXCLUDE_NAME_EXPR',
    q'[IN (SELECT NAME FROM SYS.OBJ$
          WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
          AND OWNER# IN
            (SELECT USER# FROM SYS.USER$
             WHERE NAME IN ('RDSADMIN', 'SYS', 'SYSTEM', 'RDS_DATAGUARD', 'RDSSEC'))
          )
    ]',
    'PROCOBJ'
);
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

Note

Data Pump startet Jobs asynchron. Weitere Informationen über die Überwachung einer Data Pump-Aufgabe finden Sie unter [Überwachung des Aufgabenstatus](#) in der Oracle-Dokumentation.

3. (Optional) Sie können den Inhalt des Exportprotokolls mithilfe des `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`-Verfahrens anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Schritt 3: Hochladen der Dumpdatei in Ihren Amazon S3-Bucket

Verwenden Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3`, um die Dump-Datei in den Amazon S3-Bucket zu kopieren. Das folgende Beispiel lädt alle Dateien aus dem Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR` in einen Amazon S3-Bucket namens *DOC-EXAMPLE-BUCKET* hoch.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(  
  p_bucket_name    => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
  p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Die Anweisung `SELECT` gibt die ID der Aufgabe in einem `VARCHAR2`-Datentyp zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochladen von Dateien aus Ihrer DB-Instance von RDS for Oracle in einen Amazon-S3-Bucket](#).

Schritt 4: Herunterladen der Dump-Datei aus Ihrem Amazon-S3-Bucket in Ihre DB-Instance.

Führen Sie diesen Schritt mit dem Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3` aus. Wenn Sie eine Datei in ein Verzeichnis herunterladen, wird der Download durch `download_from_s3` übersprungen, falls bereits eine gleichnamige Datei in dem Verzeichnis vorhanden ist. Zum Entfernen einer Datei aus dem Download-Verzeichnis verwenden Sie [UTL_FILE.FREMOVE](#), das auf der Oracle-Website zu finden ist.

So laden Sie die Dump-Datei herunter

1. Starten Sie SQL*Plus oder Oracle SQL Developer und melden Sie sich als Hauptbenutzer für Ihre Ziel-Oracle-DB-Instance von Amazon RDS an.
2. Laden Sie die Dump-Datei mit dem Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3` herunter.

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien von einem Amazon-S3-Bucket mit dem Namen *DOC-EXAMPLE-BUCKET* in das Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR` herunter.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(  
  p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
  p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')  
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Die Anweisung SELECT gibt die ID der Aufgabe in einem VARCHAR2-Datentyp zurück. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochladen von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu einer Oracle-DB-Instance](#).

Schritt 5: Importieren Sie Ihre Dump-Datei mit DBMS_DATAPUMP in Ihre Ziel-DB-Instance

Verwenden Sie DBMS_DATAPUMP, um das Schema in Ihre DB-Instance von RDS für Oracle zu importieren. Zusätzliche Optionen wie METADATA_REMAP könnten erforderlich sein.

So importieren Sie Daten in Ihre Ziel-DB-Instance

1. Starten Sie SQL*Plus oder SQL Developer und melden Sie sich als Hauptbenutzer bei Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle an.
2. Importieren Sie die Daten, indem Sie DBMS_DATAPUMP Prozeduren aufrufen.

Das folgende Beispiel importiert die *SCHEMA_1*-Daten von `sample_copied.dmp` in Ihre Ziel-DB-Instance.

```
DECLARE  
  v_hdn1 NUMBER;  
BEGIN  
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(  
    operation => 'IMPORT',  
    job_mode => 'SCHEMA',  
    job_name => null);  
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(  
    handle => v_hdn1,  
    filename => 'sample_copied.dmp',  
    directory => 'DATA_PUMP_DIR',  
    filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file);  
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(  
    handle => v_hdn1,  
    filename => 'sample_imp.log',  
    directory => 'DATA_PUMP_DIR',  
    filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
```

```
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''SCHEMA_1'')');  
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);  
END;  
/
```

Note

Data Pump-Aufträge werden asynchron gestartet. Weitere Informationen über die Überwachung einer Data Pump-Aufgabe finden Sie unter [Überwachung des Aufgabenstatus](#) in der Oracle-Dokumentation. Sie können den Inhalt des Importprotokolls mithilfe des Verfahrens `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

- Überprüfen Sie den Datenimport, indem Sie die Schematabellen Ihrer Ziel-DB-Instance auflisten.

Beispiel: Die folgende Abfrage gibt die Anzahl der Tabellen für zurück *SCHEMA_1*.

```
SELECT COUNT(*) FROM DBA_TABLES WHERE OWNER='SCHEMA_1';
```

Schritt 6: Bereinigen

Nachdem die Daten importiert wurden, können Sie die Dateien, die Sie nicht länger benötigen, löschen.

So entfernen Sie nicht benötigte Dateien

- Starten Sie SQL*Plus oder SQL Developer und melden Sie sich als Hauptbenutzer bei Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle an.
- Listen Sie die Dateien in `DATA_PUMP_DIR` mit dem folgenden Befehl auf.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir('DATA_PUMP_DIR')) ORDER BY  
MTIME;
```

- Um Dateien in `DATA_PUMP_DIR` zu löschen, die nicht länger benötigt werden, verwenden Sie den folgenden Befehl.

```
EXEC UTL_FILE.REMOVE('DATA_PUMP_DIR', 'filename');
```

So wird mit dem folgenden Befehl beispielsweise die Datei gelöscht `sample_copied.dmp`.

```
EXEC UTL_FILE.FREMOVE('DATA_PUMP_DIR','sample_copied.dmp');
```

Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einer Datenbankverbindung

Der folgende Importvorgang verwendet Oracle Data Pump und das Oracle-Paket [DBMS_FILE_TRANSFER](#). Die Schritte sind wie folgt:

1. Stellen Sie eine Verbindung zu einer Oracle-Quelldatenbank her, die eine On-Premises-Datenbank, eine Amazon-EC2-Instance oder eine Instance von RDS für Oracle DB sein kann.
2. Exportieren Sie Daten mit dem [DBMS_DATAPUMP](#)-Paket.
3. Kopieren Sie damit die Dump-Datei mit `DBMS_FILE_TRANSFER.PUT_FILE` aus der Oracle-Datenbank in das `DATA_PUMP_DIR`-Verzeichnis auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle, die über einen Datenbank-Link verbunden ist.
4. Importieren Sie die Daten aus der kopierten Dump-Datei mithilfe des `DBMS_DATAPUMP`-Pakets in die RDS für Oracle DB-Instance.

Der Importvorgang mittels Oracle Data Pump und des `DBMS_FILE_TRANSFER`-Pakets besteht aus den folgenden Schritten.

Themen

- [Anforderungen zum Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einer Datenbankverbindung](#)
- [Schritt 1: Erteilen von Berechtigungen für den Benutzer auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Schritt 2: Erteilen von Berechtigungen für Benutzer in der Quell-Datenbank](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie eine Dump-Datei mithilfe von DBMS_DATAPUMP](#)
- [Schritt 4: Einen Datenbank-Link zur Ziel-DB-Instance erstellen](#)
- [Schritt 5: Kopieren der exportierten Dump-Datei mit DBMS_FILE_TRANSFER auf die Ziel-DB-Instance](#)
- [Schritt 6: Importieren der Datendatei in die Ziel-DB-Instance mit DBMS_DATAPUMP](#)
- [Schritt 7: Bereinigen](#)

Anforderungen zum Importieren von Daten mit Oracle Data Pump und einer Datenbankverbindung

Der Vorgang hat folgende Anforderungen:

- Sie müssen über Ausführungsberechtigungen für die Pakete `DBMS_FILE_TRANSFER` und `DBMS_DATAPUMP` verfügen.
- Sie müssen über Schreibrechte für das Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR` auf der Quell-DB-Instance verfügen.
- Sie müssen sicherstellen, dass Sie über ausreichend Speicherplatz verfügen, um die Dump-Datei in der Quell-Instance und der Ziel-DB-Instance zu speichern.

Note

Dieser Vorgang importiert Dump-Dateien in das Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR`, ein vorkonfiguriertes Verzeichnis auf allen Oracle-DB-Instances. Das Verzeichnis befindet sich im selben Speicher-Volumen wie Ihre Datendateien. Wenn Sie die Dump-Datei importieren, belegen die vorhandenen Oracle-Datendateien mehr Speicherplatz. Sie sollten daher sicherstellen, dass Ihre DB-Instance diesen zusätzlichen Platzbedarf erfüllen kann. Die importierte Dump-Datei wird nicht automatisch aus dem Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR` gelöscht oder bereinigt. Zum Entfernen importierter Dump-Dateien verwenden Sie [UTL_FILE.FREMOVE](#), das auf der Oracle-Website zu finden ist.

Schritt 1: Erteilen von Berechtigungen für den Benutzer auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle

Um dem Benutzer auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle Berechtigungen zu erteilen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Importieren Sie die Daten aus der kopierten Dump-Datei mit Hilfe des Pakets in die RDS für Oracle DB-Instance. Stellen Sie eine Verbindung als Amazon RDS-Master-Benutzer her. Weitere Informationen über das Verbinden mit der DB-Instance finden Sie unter [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).
2. Erstellen Sie die erforderlichen Tabellenräume, bevor Sie Daten importieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Größenfestlegung von Tabellenräumen](#).
3. Wenn das Benutzerkonto, in das die Daten importiert werden sollen, nicht vorhanden ist, erstellen Sie das Benutzerkonto und die Rollen und erteilen Sie die erforderlichen Berechtigungen. Wenn

Sie Daten in mehrere Benutzerkonten importieren möchten, erstellen Sie alle Benutzerkonten und Rollen und erteilen Sie die erforderlichen Berechtigungen.

Die folgenden Befehle erstellen beispielsweise einen neuen Benutzer mit dem Namen *schema_1* und erteilen die erforderlichen Berechtigungen und Rollen für den Import der Daten in das Schema für diesen Benutzer.

```
CREATE USER schema_1 IDENTIFIED BY my-password;  
GRANT CREATE SESSION, RESOURCE TO schema_1;  
ALTER USER schema_1 QUOTA 100M ON users;
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Im vorherigen Beispiel wird dem neuen Benutzer die Berechtigung CREATE SESSION und die Rolle RESOURCE erteilt. Möglicherweise sind je nach zu importierenden Datenbankobjekten zusätzliche Berechtigungen und Rollen erforderlich.

Note

Ersetzen Sie *schema_1* durch den Namen Ihres Schemas in diesem Schritt und in den folgenden Schritten.

Schritt 2: Erteilen von Berechtigungen für Benutzer in der Quell-Datenbank

Verwenden Sie SQL*Plus oder Oracle SQL Developer, um eine Verbindung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle herzustellen, die die zu importierenden Daten enthält. Falls nötig, erstellen Sie ein Benutzerkonto und gewähren die notwendigen Berechtigungen.

Note

Wenn die Quell-Datenbank eine Amazon RDS-Instance ist, können Sie diesen Schritt übergehen. Sie verwenden Ihr Amazon RDS-Master-Benutzerkonto zum Exportieren.

Die folgenden Befehle erstellen einen neuen Benutzer und gewähren die notwendigen Berechtigungen.

```
CREATE USER export_user IDENTIFIED BY my-password;  
GRANT CREATE SESSION, CREATE TABLE, CREATE DATABASE LINK TO export_user;  
ALTER USER export_user QUOTA 100M ON users;  
GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY data_pump_dir TO export_user;  
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO export_user;  
GRANT EXECUTE ON DBMS_DATAPUMP TO export_user;  
GRANT EXECUTE ON DBMS_FILE_TRANSFER TO export_user;
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Schritt 3: Erstellen Sie eine Dump-Datei mithilfe von DBMS_DATAPUMP

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Dump-Datei zu erstellen:

1. Verwenden Sie SQL*Plus oder Oracle SQL Developer, um sich mit einem administrativen Benutzer oder mit dem in Schritt 2 erstellten Benutzer mit der Oracle-Quell-Instance zu verbinden. Wenn die Quelldatenbank eine DB-Instance von Amazon RDS für Oracle ist, stellen Sie eine Verbindung mit dem Amazon-RDS-Hauptbenutzer her.
2. Erstellen Sie eine Dump-Datei mithilfe des Oracle Data Pump-Dienstprogramms.

Das folgende Skript erstellt im Verzeichnis DATA_PUMP_DIR eine Dump-Datei mit dem Namen sample.dmp.

```
DECLARE  
  v_hdn1 NUMBER;  
BEGIN  
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(  
    operation => 'EXPORT' ,  
    job_mode  => 'SCHEMA' ,  
    job_name  => null  
  );  
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(  
    handle     => v_hdn1,  
    filename   => 'sample.dmp' ,  
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR' ,
```

```

    filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file
);
DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1           ,
    filename  => 'sample_exp.log' ,
    directory => 'DATA_PUMP_DIR' ,
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file
);
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
    v_hdn1           ,
    'SCHEMA_EXPR'   ,
    'IN (''SCHEMA_1'')'
);
DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(
    v_hdn1,
    'EXCLUDE_NAME_EXPR',
    q'[IN (SELECT NAME FROM sys.OBJ$
          WHERE TYPE# IN (66,67,74,79,59,62,46)
          AND OWNER# IN
              (SELECT USER# FROM SYS.USER$
               WHERE NAME IN ('RDSADMIN','SYS','SYSTEM','RDS_DATAGUARD','RDSSEC'))
          )
    ]',
    'PROCOBJ'
);
DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/

```

Note

Data Pump-Aufträge werden asynchron gestartet. Weitere Informationen über die Überwachung einer Data Pump-Aufgabe finden Sie unter [Überwachung des Aufgabenstatus](#) in der Oracle-Dokumentation. Sie können den Inhalt des Exportprotokolls mithilfe des Verfahrens `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Schritt 4: Einen Datenbank-Link zur Ziel-DB-Instance erstellen

Erstellen Sie einen Datenbank-Link zwischen Ihrer Quell-DB-Instance und Ihrer Ziel-DB-Instance. Ihre lokale Oracle-Instance muss über eine Netzwerkverbindung mit der DB-Instance verfügen, damit eine Datenbankverbindung erstellt und Ihre Dumpdatei übermittelt werden kann.

Führen Sie diesen Schritt mit demselben Benutzerkonto wie im vorherigen Schritt aus.

Wenn Sie einen Datenbank-Link zwischen zwei DB-Instances innerhalb derselben VPC oder in gleichrangigen VPCs erstellen, sollten die beiden DB-Instances über eine gültige Route verfügen. Die Sicherheitsgruppe jeder DB-Instance muss den Eintritt und den Austritt von einer zur anderen DB-Instance erlauben. Die eingehenden und die ausgehenden Regeln der Sicherheitsgruppe können sich auf Sicherheitsgruppen aus derselben VPC oder aus einer gleichrangigen VPC beziehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen von Datenbank-Links für die Verwendung mit DB-Instances in einer VPC](#).

Mit dem folgenden Befehl wird eine Datenbankverbindung mit dem Namen `to_rds` erstellt, die eine Verbindung mit dem Amazon RDS-Master-Benutzer auf der Ziel-DB-Instance herstellt.

```
CREATE DATABASE LINK to_rds
CONNECT TO <master_user_account> IDENTIFIED BY <password>
USING '(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<dns or ip address of remote db>)
(PORT=<listener port>))(CONNECT_DATA=(SID=<remote SID>)))';
```

Schritt 5: Kopieren der exportierten Dump-Datei mit DBMS_FILE_TRANSFER auf die Ziel-DB-Instance

Verwenden Sie `DBMS_FILE_TRANSFER`, um die Dump-Datei aus der Datenbank der Quell-Instance zur Ziel-DB-Instance zu kopieren. Mit dem folgenden Skript wird eine Dumpdatei mit dem Namen `sample.dmp` aus der Quell-Instance zu einer Ziel-Datenbankverbindung mit dem Namen `to_rds` (im vorherigen Schritt erstellt) kopiert.

```
BEGIN
DBMS_FILE_TRANSFER.PUT_FILE(
  source_directory_object => 'DATA_PUMP_DIR',
  source_file_name        => 'sample.dmp',
  destination_directory_object => 'DATA_PUMP_DIR',
  destination_file_name    => 'sample_copied.dmp',
  destination_database     => 'to_rds' );
END;
/
```

Schritt 6: Importieren der Datendatei in die Ziel-DB-Instance mit DBMS_DATAPUMP

Verwenden Sie Oracle Data Pump, um das Schema in die DB-Instance zu kopieren. Möglicherweise sind zusätzliche Optionen wie METADATA_REMAP erforderlich.

Stellen Sie zum Importieren unter Verwendung des Amazon RDS-Master-Benutzerkontos eine Verbindung zur DB-Instance her.

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(
    operation => 'IMPORT',
    job_mode  => 'SCHEMA',
    job_name  => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample_copied.dmp',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file );
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle     => v_hdn1,
    filename   => 'sample_imp.log',
    directory  => 'DATA_PUMP_DIR',
    filetype   => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''SCHEMA_1'')');
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

Note

Data Pump-Aufträge werden asynchron gestartet. Weitere Informationen über die Überwachung einer Data Pump-Aufgabe finden Sie unter [Überwachung des Aufgabenstatus](#) in der Oracle-Dokumentation. Sie können den Inhalt des Importprotokolls mithilfe des Verfahrens `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Sie können den Datenimport überprüfen, indem Sie die Tabelle des Benutzers zur DB-Instance aufrufen. Beispiel: Die folgende Abfrage gibt die Anzahl der Tabellen für zurück *schema_1*.

```
SELECT COUNT(*) FROM DBA_TABLES WHERE OWNER='SCHEMA_1';
```

Schritt 7: Bereinigen

Nachdem die Daten importiert wurden, können Sie die Dateien, die Sie nicht länger benötigen, löschen. Sie können die Dateien in DATA_PUMP_DIR mit dem folgenden Befehl auflisten.

```
SELECT * FROM TABLE(rdsadmin.rds_file_util.listdir('DATA_PUMP_DIR')) ORDER BY MTIME;
```

Um Dateien in DATA_PUMP_DIR zu löschen, die nicht länger benötigt werden, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
EXEC UTL_FILE.FREMOVE('DATA_PUMP_DIR', '<file name>');
```

So wird mit dem folgenden Befehl beispielsweise die Datei "sample_copied.dmp" gelöscht.

```
EXEC UTL_FILE.FREMOVE('DATA_PUMP_DIR', 'sample_copied.dmp');
```

Import unter Verwendung von Oracle-Export/-Import

Unter den folgenden Bedingungen können Sie Oracle-Export/-Import-Dienstprogramme für Migrationen in Betracht ziehen:

- Ihre Datengröße ist klein.
- Datentypen wie „Binary Float“ und „Double“ sind nicht erforderlich.

Beim Importvorgang werden die erforderlichen Schemaobjekte erstellt. So müssen Sie nicht selbst ein Skript ausführen, um diese Objekte vorab zu erstellen.

Die einfachste Möglichkeit, die Export- und Importdienstprogramme von Oracle zu installieren, ist die Installation des Oracle Instant Client. Wenn Sie die Software herunterladen möchten, gehen Sie zu <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client.html>. Die Dokumentation finden Sie unter [Instant Client for SQL*Loader, Export, and Import](#) im Handbuch Oracle Database Utilities.

So exportieren Sie Tabellen und importieren sie dann

1. Exportieren Sie Tabellen aus der Quelldatenbank mit dem exp-Befehl.

Der folgende Befehl exportiert die Tabellen mit den Namen `tab1`, `tab2` und `tab3`. Die Dump-Datei ist `exp_file.dmp`.

```
exp cust_dba@ORCL FILE=exp_file.dmp TABLES=(tab1,tab2,tab3) LOG=exp_file.log
```

Der Export erstellt eine binäre Dump-Datei, die sowohl das Schema als auch die Daten der angegebenen Tabellen enthält.

2. Importieren Sie das Schema und die Daten mit dem `imp`-Befehl in eine Zieldatenbank.

Der folgende Befehl importiert die Tabellen `tab1`, `tab2` und `tab3` aus der Dump-Datei `exp_file.dmp`.

```
imp cust_dba@targetdb FROMUSER=cust_schema TOUSER=cust_schema \
TABLES=(tab1,tab2,tab3) FILE=exp_file.dmp LOG=imp_file.log
```

Export und Import haben andere Varianten, die Ihren Bedürfnissen eher entsprechen könnten. Alle Einzelheiten finden Sie in der Oracle-Datenbank-Dokumentation.

Importieren mit Oracle SQL*Loader

Sie können Oracle SQL*Loader für große Datenbanken mit einer beschränkten Anzahl an Objekten in Betracht ziehen. Da der Vorgang für den Export aus einer Quelldatenbank und das Laden in eine Zieldatenbank genau an das Schema angepasst ist, werden im folgenden Beispiel Schema-Objekte erstellt, aus einer Quelle exportiert und anschließend die Daten in eine Zieldatenbank geladen.

Die einfachste Möglichkeit, Oracle SQL*Loader zu installieren, ist die Installation des Oracle Instant Client. Wenn Sie die Software herunterladen möchten, gehen Sie zu <https://www.oracle.com/database/technologies/instant-client.html>. Die Dokumentation finden Sie unter [Instant Client for SQL*Loader, Export, and Import](#) im Handbuch Oracle Database Utilities.

So importieren Sie Daten mit Oracle SQL*Loader

1. Erstellen Sie mit der folgenden SQL-Anweisung eine Beispiel-Quelltabelle.

```
CREATE TABLE customer_0 TABLESPACE users
AS (SELECT ROWNUM id, o.*
FROM ALL_OBJECTS o, ALL_OBJECTS x
```

```
WHERE ROWNUM <= 1000000);
```

- Erstellen Sie für die Ziel-Instance von RDS für Oracle DB eine Zieltabelle zum Laden der Daten. Die Klausel `WHERE 1=2` stellt sicher, dass Sie die Struktur von `ALL_OBJECTS`, aber keine der Zeilen kopieren.

```
CREATE TABLE customer_1 TABLESPACE users
  AS (SELECT 0 AS ID, OWNER, OBJECT_NAME, CREATED
      FROM ALL_OBJECTS
      WHERE 1=2);
```

- Exportieren Sie die Daten aus der Quelldatenbank in eine Textdatei. Im folgenden Beispiel wird SQL*Plus verwendet. Für Ihre Daten werden Sie höchstwahrscheinlich ein Skript erstellen müssen, das den Export für alle Objekte in der Datenbank übernimmt.

```
ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT = 'YYYY/MM/DD HH24:MI:SS'

SET LINESIZE 800 HEADING OFF FEEDBACK OFF ARRAY 5000 PAGESIZE 0
SPOOL customer_0.out
SET MARKUP HTML PREFORMAT ON
SET COLSEP ','

SELECT id, owner, object_name, created
FROM customer_0;

SPOOL OFF
```

- Erstellen Sie eine Steuerungsdatei, um die Daten zu beschreiben. Sie müssen eventuell ein Skript schreiben, damit Sie diesen Schritt durchführen können.

```
cat << EOF > sqlldr_1ctl
load data
infile customer_0.out
into table customer_1
APPEND
fields terminated by "," optionally enclosed by '"'
(
  id          POSITION(01:10)    INTEGER EXTERNAL,
  owner       POSITION(12:41)    CHAR,
  object_name POSITION(43:72)    CHAR,
  created     POSITION(74:92)    date "YYYY/MM/DD HH24:MI:SS"
)
```

Falls notwendig, kopieren Sie die erstellten Dateien mit dem vorstehenden Code in einen Bereitstellungsbereich, wie zum Beispiel eine Amazon EC2-Instance.

5. Importieren Sie die Daten mit SQL*Loader mit dem entsprechenden Benutzernamen und Passwort für die Zieldatenbank.

```
sqlldr cust_dba@targetdb CONTROL=sqlldr_1ctl BINDSIZE=10485760 READSIZE=10485760  
ROWS=1000
```

Migrieren mit materialisierten Oracle-Ansichten

Um große Datenmengen effizient zu migrieren, können Sie die Oracle-Replikation von materialisierten Ansichten verwenden. Mit der Replikation können Sie die Zieltabellen mit den Quelltabellen synchronisieren. So können Sie bei Bedarf später zu Amazon RDS wechseln.

Bevor Sie mit materialisierten Ansichten migrieren können, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Konfigurieren Sie den Zugriff von der Zieldatenbank auf die Quelldatenbank. Im folgenden Beispiel wurden in der Quelldatenbank Zugriffsregeln aktiviert, die der Zieldatenbank von RDS für Oracle erlauben, sich über SQL*Net mit der Quelle zu verbinden.
- Erstellen Sie einen Datenbank-Link von der DB-Instance von RDS für Oracle zur Quelldatenbank.

So migrieren Sie Daten mithilfe materialisierter Ansichten

1. Erstellen Sie sowohl auf der Quell- als auch auf der RDS for Oracle-Ziel-Instance ein Benutzerkonto, das sich mit demselben Kennwort authentifizieren kann. Im folgenden Beispiel wird ein Benutzer mit dem Namen `dblink_user` erstellt.

```
CREATE USER dblink_user IDENTIFIED BY my-password  
  DEFAULT TABLESPACE users  
  TEMPORARY TABLESPACE temp;  
  
GRANT CREATE SESSION TO dblink_user;  
  
GRANT SELECT ANY TABLE TO dblink_user;  
  
GRANT SELECT ANY DICTIONARY TO dblink_user;
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

- Erstellen Sie einen Datenbanklink von der Ziel-Instance von RDS für Oracle zur Quell-Instance unter Verwendung des neu erstellten Benutzers.

```
CREATE DATABASE LINK remote_site
CONNECT TO dblink_user IDENTIFIED BY my-password
USING '(description=(address=(protocol=tcp) (host=my-host)
(port=my-listener-port)) (connect_data=(sid=my-source-db-sid)))';
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

- Testen Sie die Verbindung:

```
SELECT * FROM V$INSTANCE@remote_site;
```

- Erstellen Sie eine Beispiel-Tabelle mit einem Primärschlüssel und einem Protokoll für materialisierte Ansichten in der Quell-Instance.

```
CREATE TABLE customer_0 TABLESPACE users
AS (SELECT ROWNUM id, o.*
FROM ALL_OBJECTS o, ALL_OBJECTS x
WHERE ROWNUM <= 1000000);

ALTER TABLE customer_0 ADD CONSTRAINT pk_customer_0 PRIMARY KEY (id) USING INDEX;

CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON customer_0;
```

- Erstellen Sie eine materialisierte Ansicht in der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW customer_0
BUILD IMMEDIATE REFRESH FAST
AS (SELECT *
FROM cust_dba.customer_0@remote_site);
```

- Aktualisieren Sie auf der Ziel-DB-Instance von RDS für Oracle die materialisierte Ansicht.

```
EXEC DBMS_MV.REFRESH('CUSTOMER_0', 'f');
```

7. Verwerfen Sie die materialisierte Ansicht und schließen Sie die PRESERVE TABLE-Klausel ein, um die Container-Tabelle der materialisierten Ansicht und deren Inhalt beizubehalten.

```
DROP MATERIALIZED VIEW customer_0 PRESERVE TABLE;
```

Die beibehaltene Tabelle hat denselben Namen wie die entfernte materialisierte Ansicht.

Arbeiten mit Lese-Replikaten für Amazon RDS für Oracle

Um die Replikation zwischen Oracle DB-Instances zu konfigurieren, können Sie Replikat-Datenbanken erstellen. Eine Übersicht über Amazon-RDS-Lesereplikate finden Sie unter [Übersicht über Amazon RDS-Lesereplikate](#). Eine Zusammenfassung der Unterschiede zwischen Oracle-Replikaten und anderen DB-Engines finden Sie unter [Unterschiede zwischen Lesereplikaten für DB-Engines](#).

Themen

- [Übersicht über Replikate von RDS für Oracle](#)
- [Anforderungen und Überlegungen zu Backup und Wiederherstellung für RDS-für-Oracle-Replikate](#)
- [Vorbereiten der Erstellung eines Oracle-Replikats](#)
- [Erstellen eines Replikats von RDS für Oracle im aufgespielten Modus](#)
- [Ändern des Replikatmodus von RDS für Oracle](#)
- [Arbeiten mit RDS-für-Oracle-Replikat-Backups](#)
- [So führen Sie eine Oracle Data Guard-Umschaltung aus](#)
- [Fehlerbehebung bei Replikaten von RDS für Oracle](#)

Übersicht über Replikate von RDS für Oracle

Eine Oracle-Replikatdatenbank ist eine physische Kopie Ihrer primären Datenbank. Ein Oracle-Replikat im schreibgeschützten Modus wird als Read Replica bezeichnet. Ein Oracle-Replikat im aufgespielten Modus wird als aufgespieltes Replikat bezeichnet. Oracle Database lässt keine Schreibvorgänge in einem Replikat zu, aber Sie können ein Replikat heraufstufen, um es beschreibbar zu machen. Das hochgestufte Lesereplikat weist die replizierten Daten bis zu dem Punkt auf, an dem die Anforderung zum Hochstufen ausgegeben wurde.

Das folgende Video bietet eine hilfreiche Übersicht über die Notfallwiederherstellung von RDS für Oracle.

Weitere Informationen finden Sie im Blogbeitrag [Verwaltete Notfallwiederherstellung mit Amazon RDS für Oracle, regionsübergreifende automatisierte Backups – Teil 1](#) und [Verwaltete Notfallwiederherstellung mit Amazon RDS für Oracle, regionsübergreifende automatisierte Backups – Teil 2](#).

Themen

- [Schreibgeschützte und aufgespielte Replikate](#)
- [Replikate von CDBs lesen](#)
- [Archivierte Redo-Protokollaufbewahrung](#)
- [Ausfälle während der Oracle-Replikation](#)

Schreibgeschützte und aufgespielte Replikate

Wenn Sie ein Oracle-Replikat erstellen oder ändern, können Sie es in einen der folgenden Modi versetzen:

Read-only

Dies ist die Standardeinstellung. Active Data Guard überträgt und wendet Änderungen aus der Quelldatenbank auf alle Read-Replica-Datenbanken an.

Sie können bis zu fünf Lesereplikate aus einer Quell-DB-Instance erstellen. Allgemeine Hinweise zu Read Replicas, die für alle DB-Engines gelten, finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#). Informationen zu Oracle Data Guard finden Sie unter [Oracle-Data-Guard-Konzepte und -Administration](#) in der Oracle-Dokumentation.

Bindungsbereitstellung

In diesem Fall wird für die Replikation Oracle Data Guard verwendet, die Replikatdatenbank akzeptiert jedoch keine Benutzerverbindungen. Die primäre Verwendung für aufgespielte Replikate ist die überregionale Notfallwiederherstellung.

Ein aufgespieltes Replikat kann keine schreibgeschützte Workload bereitstellen. Das aufgespielte Replikat löscht archivierte Redo-Protokolldateien, nachdem sie angewendet wurden, unabhängig von der Aufbewahrungsrichtlinie für archivierte Protokolle.

Sie können eine Kombination aus aufgespielten und schreibgeschützten DB-Replikaten für dieselbe Quell-DB-Instance erstellen. Sie können ein schreibgeschütztes Replikat in den aufgespielten Modus oder ein aufgespieltes Replikat in den schreibgeschützten Modus versetzen. In beiden Fällen behält die Oracle-Datenbank die Einstellung für die Aufbewahrung archivierter Protokolle bei.

Replikate von CDBs lesen

RDS für Oracle unterstützt Data-Guard-Lesereplikate für CDBs von Oracle Database 19c und 21c nur in der Single-Tenant-Konfiguration. Sie können Lesereplikate in einer CDB genauso wie in einer Non-

CDB erstellen, verwalten und hochstufen. Bereitgestellte Replikate werden ebenfalls unterstützt. Für Sie ergeben sich folgende Vorteile:

- Verwaltete Notfallwiederherstellung, hohe Verfügbarkeit und schreibgeschützter Zugriff auf Ihre Replikate
- Die Möglichkeit, Read Replicas in einem anderen AWS-Region zu erstellen.
- Integration mit den vorhandenen RDS-Read Replica-APIs: [CreateDB InstanceReadReplica](#), und [PromoteReadReplicaSwitchoverReadReplica](#)

Um diese Funktion nutzen zu können, benötigen Sie eine aktive Data-Guard-Lizenz und eine Lizenz für Oracle Database Enterprise Edition sowohl für das Replikat als auch für die primären DB-Instances. Für die Verwendung der CDB-Architektur fallen keine zusätzlichen Kosten an. Sie zahlen nur für Ihre DB-Instances.

Weitere Informationen zur Single- und zur Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur finden Sie unter [Übersicht über CDBs von RDS für Oracle](#).

Archivierte Redo-Protokollaufbewahrung

Wenn eine primäre DB-Instance keine regionsübergreifenden Lesereplikate hat, behält Amazon RDS für Oracle archivierte Redo-Protokolle im Umfang von mindestens zwei Stunden auf der Quell-DB-Instance bei. Dies gilt unabhängig von der Einstellung für `archive_log retention hours` in `rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration`.

RDS löscht Protokolle aus der Quell-DB-Instance nach zwei Stunden oder nach Ablauf der Einstellung für die Aufbewahrungsdauer des Archivprotokolls, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist. RDS löscht Protokolle aus dem Lesereplikat, nachdem die Einstellung für die Aufbewahrungsdauer des Archivprotokolls abgelaufen ist, nur wenn sie erfolgreich auf die Datenbank angewendet wurden.

In manchen Fällen kann eine primäre DB-Instance ein oder mehrere regionsübergreifende Lesereplikate haben. Wenn dies der Fall ist, behält Amazon RDS for Oracle die Transaktionsprotokolle auf der Quell-DB-Instance bei, bis diese übertragen und auf alle regionsübergreifenden Lesereplikate angewendet wurden. Weitere Informationen zu `rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration` finden Sie unter [Beibehaltung von archivierten Redo-Protokollen](#).

Ausfälle während der Oracle-Replikation

Wenn Sie ein Lesereplikat erstellen, fertigt Amazon RDS einen DB-Snapshot Ihrer Quell-DB-Instance an und beginnt mit der Replikation. Bei der Quell-DB-Instance kommt es zu einer sehr kurzen I/O-Unterbrechung, wenn der DB-Snapshot-Vorgang beginnt. Die I/O-Unterbrechung dauert in der Regel etwa eine Sekunde. Sie können die I/O-Aussetzung vermeiden, wenn es sich bei der DB-Instance um eine Multi-AZ-Bereitstellung handelt, weil in diesem Fall der Snapshot von der sekundären DB-Instance aufgenommen wird.

Der DB-Snapshot wird zum Oracle-Replikat. Amazon RDS legt die erforderlichen Parameter und Berechtigungen für die Quelldatenbank und das Replikat ohne Serviceunterbrechung fest. Wenn Sie ein Replikat löschen, tritt ebenfalls kein Ausfall auf.

Anforderungen und Überlegungen zu Backup und Wiederherstellung für RDS-für-Oracle-Replikate

Machen Sie sich vor dem Erstellen eines Oracle-Replikats mit den folgenden Anforderungen und Überlegungen vertraut.

Themen

- [Versions- und Lizenzierungsanforderungen für RDS-für-Oracle-Replikate](#)
- [Einschränkungen von Optionsgruppen für RDS for Oracle Replicas](#)
- [Überlegungen zu Backup und Wiederherstellung für RDS-für-Oracle-Replikate](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen von Oracle Data Guard für Replikate von RDS für Oracle](#)
- [Sonstige Überlegungen zu RDS-für-Oracle-Replikaten](#)

Versions- und Lizenzierungsanforderungen für RDS-für-Oracle-Replikate

Beachten Sie vor dem Erstellen eines RDS-für-Oracle-Replikats die folgenden Punkte:

- Wenn sich das Replikat im schreibgeschützten Modus befindet, stellen Sie sicher, dass Sie über eine Active Data Guard-Lizenz verfügen. Wenn Sie das Replikat in den aufgespielten Modus versetzen, benötigen Sie keine Active Data Guard-Lizenz. Nur die Oracle DB-Engine unterstützt aufgespielte Replikate.
- Oracle-Replikate werden nur für Oracle Enterprise Edition (EE) unterstützt.
- Oracle-Replikate von Nicht-CDBs werden nur für DB-Instances unterstützt, die mit Nicht-CDB-Instances erstellt wurden, auf denen Oracle Database 19c ausgeführt wird.

- Oracle-Replikate sind nur für DB-Instances verfügbar, die auf DB-Instance-Klassen mit zwei oder mehr vCPUs ausgeführt werden. Eine Quell-DB-Instance kann die Instance-Klasse db.t3.small nicht verwenden.
- Die Oracle-DB-Engine-Version der Quell-DB-Instance und all ihrer Replikate müssen identisch sein. Amazon RDS aktualisiert die Replikate sofort nach dem Upgrade der Quell-DB-Instance, ungeachtet des Wartungsfensters des Replikats. Für größere Versions-Upgrades von regionsübergreifenden Replikaten führt Amazon RDS automatisch Folgendes durch:
 - Automatisches Generieren einer Optionsgruppe für die Zielversion
 - Kopieren aller Optionen und Optionseinstellungen aus der ursprünglichen Optionsgruppe in die neue Optionsgruppe
 - Verknüpfen des aktualisierten regionsübergreifenden Replikats mit der neuen Optionsgruppe

Weitere Informationen zum Aktualisieren der DB-Engine-Version finden Sie unter [Aktualisieren der DB-Engine von RDS für Oracle](#).

Einschränkungen von Optionsgruppen für RDS for Oracle Replicas

Beachten Sie vor dem Erstellen eines RDS-für-Oracle-Replikats die folgenden Punkte:

- Wenn sich Ihr Oracle-Replikat in derselben AWS Region wie seine Quell-DB-Instance befindet, kann das Replikat keine andere Optionsgruppe als die Quell-DB-Instance verwenden. Änderungen an der Quell-Optionsgruppe oder der Quell-Optionsgruppen-Mitgliedschaft werden auf Oracle-Replicas übertragen. Diese Änderungen werden unmittelbar, nachdem sie auf die Quell-DB-Instance angewandt wurden, auf die Replikate angewandt, ungeachtet des Wartungsfensters des Replikats.

Weitere Informationen über Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

- Sie können ein regionsübergreifendes Replikat von RDS for Oracle nicht aus der zugehörigen Optionsgruppe entfernen, die automatisch für das Replikat erstellt wird.
- Sie können die dedizierte Optionsgruppe für ein regionsübergreifendes RDS for Oracle-Replikat nicht zu einer anderen DB-Instance hinzufügen.
- Sie können nur die folgenden nicht replizierten Optionen zu einer dedizierten Optionsgruppe für ein regionsübergreifendes Replikat von RDS for Oracle hinzufügen oder daraus entfernen:
 - NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION
 - OEM

- OEM_AGENT
- SSL

Um einem regionsübergreifenden Replikat von RDS für Oracle weitere Optionen hinzuzufügen, fügen Sie diese der Optionsgruppe der Quell-DB-Instance hinzu. Die Option wird auch auf allen Replikaten der Quell-DB-Instance installiert. Stellen Sie bei lizenzierten Optionen sicher, dass genügend Lizenzen für die Replikate vorhanden sind.

Wenn Sie ein regionsübergreifendes Replikat von RDS für Oracle hochstufen, verhält sich das hochgestufte Replikat genau so wie andere Oracle-DB-Instances, einschließlich der Verwaltung seiner Optionen. Sie können ein Replikat explizit oder implizit hochstufen, indem Sie seine Quell-DB-Instance löschen.

Weitere Informationen über Optionsgruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

- Die EFS_INTEGRATION Option wird für RDS for Oracle Cross-Region Replicas nicht unterstützt.

Überlegungen zu Backup und Wiederherstellung für RDS-für-Oracle-Replikate

Beachten Sie vor dem Erstellen eines RDS-für-Oracle-Replikats die folgenden Punkte:

- Um Snapshots von RDS-für-Oracle-Replikate zu erstellen oder automatische Backups zu aktivieren, stellen Sie sicher, dass Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups manuell festlegen. Automatische Backups sind standardmäßig nicht aktiviert.
- Wenn Sie ein Replikat-Backup wiederherstellen, erfolgt die Wiederherstellung auf die Datenbankzeit, nicht auf die Uhrzeit, zu der das Backup erstellt wurde. Die Datenbank-Zeit bezieht sich auf die letzte angewendete Transaktionszeit der Daten im Backup. Der Unterschied ist erheblich, da ein Replikat Minuten oder Stunden hinter dem primären Replikat zurückbleiben kann.

Um den Unterschied zu finden, verwenden Sie den `describe-db-snapshots`-Befehl. Vergleichen Sie `snapshotDatabaseTime`, das ist die Datenbankzeit des Replikat-Backups, und `originalSnapshotCreateTime`-Feld, das die letzte angewendete Transaktion in der Primärdatenbank darstellt.

Anforderungen und Einschränkungen von Oracle Data Guard für Replikate von RDS für Oracle

Beachten Sie die folgenden Anforderungen und Einschränkungen, bevor Sie ein Replikat von RDS für Oracle erstellen:

- Wenn Ihre primäre DB-Instance die Single-Tenant-Konfiguration der Multi-Tenant-Architektur verwendet, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:
 - Sie müssen Oracle Database 19c oder höher mit der Enterprise Edition verwenden.
 - Ihre primäre CDB-Instance muss sich in einem ACTIVE-Lebenszyklus befinden.
 - Sie können eine Nicht-CDB-Primär-Instance nicht in eine CDB-Instance und ihre Replikate nicht im gleichen Vorgang konvertieren. Löschen Sie stattdessen die Nicht-CDB-Replikate, konvertieren Sie die primäre DB-Instance in eine CDB und erstellen Sie dann neue Replikate
- Stellen Sie sicher, dassin Anmeldeauslöser auf einer primären DB-Instance dem RDS_DATAGUARD-Benutzer und jedem Benutzer, dessen AUTHENTICATED_IDENTITY-Wert RDS_DATAGUARD oder rdsdb ist, den Zugriff erlauben. Außerdem darf der Auslöser das aktuelle Schema für den RDS_DATAGUARD-Benutzer nicht festlegen.
- Um zu vermeiden, dass Verbindungen vom Data Guard-Brokerprozess blockiert werden, aktivieren Sie keine eingeschränkten Sitzungen. Weitere Informationen zu eingeschränkten Sitzungen finden Sie unter [Aktivieren und Deaktivieren von beschränkten Sitzungen](#).

Sonstige Überlegungen zu RDS-für-Oracle-Replikaten

Beachten Sie vor dem Erstellen eines RDS-für-Oracle-Replikats die folgenden Punkte:

- Wenn Ihre DB-Instance eine Quelle für ein oder mehrere regionsübergreifende Replikate ist, behält die Quell-DB ihre archivierten Redo-Log-Dateien bei, bis sie auf alle regionsübergreifenden Replikate angewendet werden. Die archivierten Redo-Protokolle können zu erhöhter Speichernutzung führen.
- Um die RDS-Automatisierung nicht zu beeinträchtigen, müssen Systemauslöser bestimmten Benutzern die Anmeldung bei der primären und der Replikatdatenbank ermöglichen. Zu den [Systemauslösern](#) gehören Auslöser für DDL, Anmeldung und Datenbankrollen. Wir empfehlen Ihnen, Code zu Ihren Auslösern hinzuzufügen, um die im folgenden Beispielcode aufgeführten Benutzer auszuschließen:

```
-- Determine who the user is
```

```
SELECT SYS_CONTEXT('USERENV','AUTHENTICATED_IDENTITY') INTO CURRENT_USER FROM DUAL;
-- The following users should always be able to login to either the Primary or
   Replica
IF CURRENT_USER IN ('master_user', 'SYS', 'SYSTEM', 'RDS_DATAGUARD', 'rdsdb') THEN
RETURN;
END IF;
```

- Die Nachverfolgung von Blockänderungen wird für schreibgeschützte Replikate unterstützt, nicht jedoch für bereitgestellte Replikate. Sie können ein aufgespieltes Replikat in ein schreibgeschütztes Replikat ändern und dann die Blockänderungsverfolgung aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren und Deaktivieren der Nachverfolgung von Blockänderungen](#).

Vorbereiten der Erstellung eines Oracle-Replikats

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie mit der Verwendung des Replikats beginnen können.

Themen

- [Aktivieren automatischer Backups](#)
- [Aktivieren des erzwungenen Protokollierungsmodus](#)
- [Ändern der Protokollierungskonfiguration](#)
- [Festlegen des Parameters MAX_STRING_SIZE](#)
- [Planen von Datenverarbeitungs- und Speicherressourcen](#)

Aktivieren automatischer Backups

Bevor eine DB-Instance als eine Quell-DB-Instance eingesetzt werden kann, müssen Sie automatische Backups auf der Quell-DB-Instance aktivieren. Weitere Informationen zum Ausführen dieses Verfahrens finden Sie unter [Aktivieren von automatisierten Backups](#).

Aktivieren des erzwungenen Protokollierungsmodus

Es wird empfohlen, den erzwungenen Protokollierungsmodus zu aktivieren. Im erzwungenen Protokollierungsmodus schreibt die Oracle-Datenbank Redo-Datensätze, auch wenn NOLOGGING mit DDL-Anweisungen (Data Definition Language) verwendet wird.

Aktivieren Sie den erzwungenen Protokollierungsmodus wie folgt:

1. Melden Sie sich mit einem Client-Tool wie SQL Developer bei Ihrer Oracle-Datenbank an.
2. Aktivieren Sie den erzwungenen Protokollmodus, indem Sie das folgende Verfahren ausführen.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.force_logging(p_enable => true);
```

Weitere Informationen zu diesem Verfahren finden Sie unter [Einstellen der erzwungenen Protokollierung](#).

Ändern der Protokollierungskonfiguration

Für n Online-Redo-Protokolle der Größe m erstellt RDS automatisch $n + 1$ Standby-Protokolle der Größe m auf der primären DB-Instance und allen Replikaten. Wenn Sie die Protokollierungskonfiguration auf der primären Instance ändern, werden die Änderungen automatisch an die Replikate weitergegeben.

Wenn Sie Ihre Protokollierungskonfiguration ändern, beachten Sie die folgenden Richtlinien:

- Wir empfehlen Ihnen, die Änderungen vorzunehmen, bevor Sie eine DB-Instance zur Quelle für Replikate machen. RDS für Oracle unterstützt auch das Aktualisieren der Instance, nachdem sie zu einer Quelle geworden ist.
- Bevor Sie die Protokollierungskonfiguration auf der primären DB-Instance ändern, überprüfen Sie, ob jedes Replikat über genügend Speicher verfügt, um die neue Konfiguration zu berücksichtigen.

Sie können die Protokollierungskonfiguration für eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_util.add_logfile` und `ändernrdsadmin.rdsadmin_util.drop_logfile`. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Hinzufügen von Online-Redo-Log-Dateien](#) und [Löschen von Online-Redo-Log-Dateien](#).

Festlegen des Parameters MAX_STRING_SIZE

Stellen Sie vor dem Erstellen eines Oracle-Replikats sicher, dass die Einstellung des Parameters `MAX_STRING_SIZE` auf der Quell-DB-Instance und auf dem Replikat identisch ist. Hierzu können Sie sie der gleichen Parametergruppe zuordnen. Wenn Sie unterschiedliche Parametergruppen für die Quelle und das Replikat haben, können Sie `MAX_STRING_SIZE` auf denselben Wert festlegen. Weitere Informationen zu diesem Parameter finden Sie unter [Aktivieren erweiterter Datentypen für eine neue DB-Instance](#).

Planen von Datenverarbeitungs- und Speicherressourcen

Stellen Sie sicher, dass die Quell-DB-Instance und ihre Replikate in Bezug auf die Datenverarbeitungs- und Speicherkapazität die für ihre Betriebslast angemessene Größe aufweisen. Wenn ein Replikat die Kapazität von Rechen-, Netzwerk- und Speicherressourcen erreicht hat, stellt das Replikat den Empfang und die Anwendung von Änderungen aus seiner Quelle ein. Amazon RDS for Oracle greift nicht ein, um eine hohe Replikationsverzögerung zwischen einer Quell-DB-Instance und ihren Lesereplikaten zu minimieren. Sie können die Speicher- und CPU-Ressourcen eines Replikats unabhängig von seiner Quelle und anderen Replikaten ändern.

Erstellen eines Replikats von RDS für Oracle im aufgespielten Modus

Standardmäßig sind Oracle-Replikate schreibgeschützt. Um ein Replikat im aufgespielten Modus zu erstellen, verwenden Sie die Konsole, die AWS CLI oder die RDS-API.

Konsole

Erstellen Sie ein aufgespieltes Replikat aus einer Oracle DB-Quell-Instance wie folgt:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die Oracle DB-Instance, die Sie als Quelle für ein aufgespieltes Replikat verwenden möchten.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) Create replica (Replikat erstellen) aus.
5. Wählen Sie für Replica mode (Replikatmodus) die Option Mounted (Aufgespielt).
6. Wählen Sie die Einstellungen, die Sie verwenden möchten. Geben Sie unter DB instance identifier (DB-Instance-Kennung) einen Namen für das Lesereplikat ein. Passen Sie weitere Einstellungen nach Ihrem Bedarf an.
7. Wählen Sie unter Regions (Regionen) die Region aus, in der das aufgespielte Replikat gestartet wird.
8. Wählen Sie die Instance-Größe und den Speichertyp aus. Wir empfehlen Ihnen, dieselbe DB-Instance-Klasse und denselben Speichertyp wie bei der Quell-DB-Instance für das Lesereplikat zu verwenden.
9. Wählen Sie für Multi-AZ deployment (Multi-AZ-Bereitstellung) die Option Create a standby instance (Standby-Instance erstellen), um eine Standby-Version des Replikats in einer anderen Availability Zone zu erstellen, und um einen Failover-Support für das aufgespielte Replikat

bereitzustellen. Das Erstellen Ihres aufgespielten Replikats als Multi-AZ-DB-Instance ist unabhängig davon, ob die Quelldatenbank eine Multi-AZ-DB-Instance ist.

10. Wählen Sie weitere Einstellungen aus, die Sie verwenden möchten.
11. Wählen Sie Create replica (Replikat erstellen).

Auf der Seite Databases (Datenbanken) hat das aufgespielte Replikat die Rolle „Replikat“.

AWS CLI

Um ein Oracle-Replikat im aufgespielten Modus `--replica-mode` zu erstellen, setzen Sie `mounted` im AWS CLI Befehl [create-db-instance-read-replica](#) auf `.`

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifier myreadreplica \  
  --source-db-instance-identifier mydbinstance \  
  --replica-mode mounted
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance-read-replica ^  
  --db-instance-identifier myreadreplica ^  
  --source-db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --replica-mode mounted
```

Um ein schreibgeschütztes Replikat `mounted` in einen aufgespielten Zustand zu ändern, setzen Sie im AWS CLI Befehl `--replica-mode` auf [modify-db-instance](#). Um ein aufgespieltes Replikat in den schreibgeschützten Modus zu versetzen, setzen Sie `--replica-mode` auf `open-read-only`.

RDS-API

Um ein Oracle-Replikat im aufgespielten Modus zu erstellen, geben Sie `ReplicaMode=mounted` in der RDS-API-Operation [CreateDBInstanceReadReplica](#) an.

Ändern des Replikatmodus von RDS für Oracle

Um den Replikatmodus eines vorhandenen Replikats zu ändern, verwenden Sie entweder die Konsole, die AWS CLI oder die RDS-API. Wenn Sie in den aufgespielten Modus wechseln, trennt das

Replikat alle aktiven Verbindungen. Wenn Sie in den schreibgeschützten Modus wechseln, initialisiert Amazon RDS Active Data Guard.

Die Wechseloperation kann einige Minuten dauern. Während der Operation ändert sich der Status der DB-Instance in Modifying (Wird geändert). Weitere Hinweise zu Statusänderungen finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS DB-Instance-Status](#).

Konsole

Ändern Sie den Replikatmodus eines Oracle-Replikats von aufgespielt zu schreibgeschützt wie folgt:

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die aufgespielte Replikatdatenbank aus.
4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Wählen Sie für Replica mode (Replikatmodus) die Option Read-only (Schreibgeschützt).
6. Wählen Sie die anderen Einstellungen aus, die Sie ändern möchten:
7. Klicken Sie auf Weiter.
8. Wählen Sie für Scheduling of modifications (Einplanung von Änderungen) die Option Apply immediately (Sofort anwenden) aus.
9. Wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus.

AWS CLI

Um ein Lesereplikat `mounted` in den aufgespielten Modus zu versetzen, setzen Sie im AWS CLI Befehl `--replica-mode` auf [modify-db-instance](#). Um ein aufgespieltes Replikat in den schreibgeschützten Modus zu versetzen, setzen Sie `--replica-mode` auf `open-read-only`.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier myreadreplica \  
  --replica-mode mode
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^
  --db-instance-identifizier myreadreplica ^
  --replica-mode mode
```

RDS-API

Um ein schreibgeschütztes Replikat in den aufgespielten Modus zu versetzen, stellen Sie `ReplicaMode=mounted` in [ModifyDBInstance](#) ein. Um ein aufgespieltes Replikat in den schreibgeschützten Modus zu versetzen, stellen Sie `ReplicaMode=read-only` ein.

Arbeiten mit RDS-für-Oracle-Replikat-Backups

Sie können Backups eines RDS-für-Oracle-Replikats erstellen und wiederherstellen. Sowohl automatische Backups als auch manuelle Snapshots werden unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#). In den folgenden Abschnitten werden die wichtigsten Unterschiede zwischen der Verwaltung von Backups eines primären und eines RDS-für-Oracle-Replikats beschrieben.

Aktivieren von RDS-für-Oracle-Replikat-Backups

In einem Oracle-Replikat ist die Funktion für automatische Backups standardmäßig nicht aktiviert. Sie aktivieren automatisierte Backups, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf einen Wert größer als null festlegen.

Konsole

So aktivieren Sie automatisierte Backups direkt

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster, die/den Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie Ändern aus.
4. Wählen Sie unter Aufbewahrungszeitraum für Backups einen Wert größer als null aus, z. B. 3 Tage.
5. Klicken Sie auf Continue.
6. Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden) aus.

- Wählen Sie DB-Instance ändern oder Cluster ändern aus, um Ihre Änderungen zu speichern und automatisierte Backups zu aktivieren.

AWS CLI

Sie können automatisierte Backups aktivieren, indem Sie den Befehl AWS CLI [modify-db-instance](#) oder [modify-db-cluster](#) verwenden.

Verwenden Sie die folgenden Parameter:

- `--db-instance-identifizier` (oder `--db-cluster-identifizier` für einen Multi-AZ-DB-Cluster)
- `--backup-retention-period`
- `--apply-immediately` oder `--no-apply-immediately`

In diesem Beispiel aktivieren wir automatische Backups, indem wir den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf drei Tage festlegen. Die Änderungen werden sofort übernommen.

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --backup-retention-period 3 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^  
  --backup-retention-period 3 ^  
  --apply-immediately
```

RDS-API

Um automatisierte Backups zu aktivieren, verwenden Sie die RDS-API-Aktion [ModifyDBInstance](#) oder [ModifyDBCluster](#) mit den folgenden erforderlichen Parametern:

- `DBInstanceIdentifizier` oder `DBClusterIdentifizier`

- `BackupRetentionPeriod`

Wiederherstellen eines Replikat-Backups von RDS für Oracle

Sie können ein Oracle-Replikat-Backup genauso wiederherstellen wie ein Backup der primären Instance. Weitere Informationen finden Sie hier:

- [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#)
- [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#)

Die wichtigste Überlegung beim Wiederherstellen eines Replikat-Backups ist die Bestimmung des Zeitpunkts, zu dem Sie die Wiederherstellung durchführen. Die Datenbank-Zeit bezieht sich auf die letzte angewendete Transaktionszeit der Daten im Backup. Wenn Sie ein Replikat-Backup wiederherstellen, erfolgt die Wiederherstellung auf die Datenbankzeit, nicht auf den Zeitpunkt, zu dem das Backup abgeschlossen wurde. Der Unterschied ist erheblich, da ein RDS-für-Oracle-Replikat um Minuten oder Stunden hinter dem primären Replikat zurückbleiben kann. Daher kann die Datenbankzeit eines Replikat-Backups und damit der Zeitpunkt, zu dem Sie sie wiederherstellen, viel früher sein als die Backup-Erstellungszeit.

Um den Unterschied zwischen Datenbankzeit und Erstellungszeit zu ermitteln, verwenden Sie den `describe-db-snapshots`-Befehl. Vergleichen Sie `SnapshotDatabaseTime`, das ist die Datenbankzeit des Replikat-Backups, und `OriginalSnapshotCreateTime`-Feld, das die letzte angewendete Transaktion in der Primärdatenbank darstellt. Im folgenden Beispiel wird die Zeitspanne zwischen zwei Datumsangaben dargestellt.

```
aws rds describe-db-snapshots \  
  --db-instance-identifier my-oracle-replica \  
  --db-snapshot-identifier my-replica-snapshot  
  
{  
  "DBSnapshots": [  
    {  
      "DBSnapshotIdentifier": "my-replica-snapshot",  
      "DBInstanceIdentifier": "my-oracle-replica",  
      "SnapshotDatabaseTime": "2022-07-26T17:49:44Z",  
      ...  
      "OriginalSnapshotCreateTime": "2021-07-26T19:49:44Z"  
    }  
  ]  
}
```

}

So führen Sie eine Oracle Data Guard-Umschaltung aus

Eine Umschaltung ist ein Rollentausch zwischen einer Primärdatenbank und einer Standby-Datenbank. Während einer Umschaltung wechselt die ursprüngliche Primärdatenbank in eine Standby-Rolle, während die ursprüngliche Standby-Datenbank in die primäre Rolle übergeht.

In einer Oracle Data Guard-Umgebung unterstützt eine Primärdatenbank eine oder mehrere Standby-Datenbanken. Sie können einen verwalteten, Umschaltungs-basierten Rollenübergang von einer Primärdatenbank zu einer Standby-Datenbank durchführen. Eine Umschaltung ist ein Rollentausch zwischen einer Primärdatenbank und einer Standby-Datenbank. Während einer Umschaltung wechselt die ursprüngliche Primärdatenbank in eine Standby-Rolle, während die ursprüngliche Standby-Datenbank in die primäre Rolle übergeht.

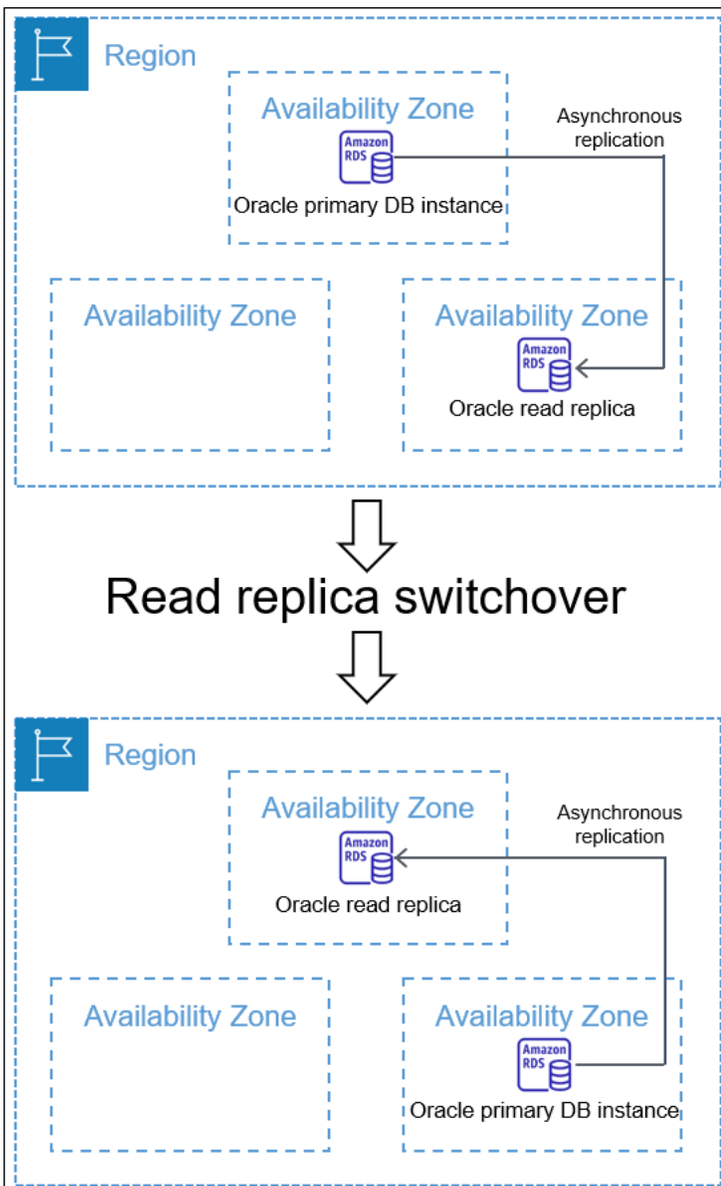
Themen

- [Übersicht über Oracle Data Guard-Umschaltung](#)
- [Vorbereitung auf die Oracle Data Guard-Umschaltung](#)
- [Initiieren der Oracle Data Guard-Umschaltung](#)
- [So überwachen Sie Oracle Data Guard-Umschaltung](#)

Übersicht über Oracle Data Guard-Umschaltung

Amazon RDS unterstützt einen vollständig verwalteten, Umschaltungs-basierten Rollenübergang für Oracle-Datenbank-Replikat. Sie können nur eine Umschaltung zu einer Standby-Datenbank initiieren, die eingebunden oder schreibgeschützt geöffnet ist.

Die Replikat können sich in separaten AWS-Regionen oder in verschiedenen Availability Zones (AZs) einer einzelnen Region befinden. Alle AWS-Regionen werden unterstützt.



Ein Switchover unterscheidet sich von einer Read Replica-Promotion. Bei einem Switchover wechseln die Rollen der Quell- und Replikat-DB-Instances. Bei einer Beförderung wird eine Read Replica zu einer Quell-DB-Instance, aber die Quell-DB-Instance wird nicht zu einer Replik. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Themen

- [Vorteile von Oracle Data Guard-Umschaltung](#)
- [Unterstützte Oracle-Database-Versionen](#)
- [Kosten für Oracle Data Guard-Umschaltung](#)
- [So funktioniert die Oracle Data Guard-Umschaltung](#)

Vorteile von Oracle Data Guard-Umschaltung

Genau wie bei RDS-für-Oracle-Read-Replikate basiert eine verwaltete Umschaltung auf Oracle Data Guard. Der Vorgang ist so ausgelegt, dass kein Datenverlust auftritt. Amazon RDS automatisiert die folgenden Aspekte der Umschaltung:

- Kehrt die Rollen der Primärdatenbank und der angegebenen Standby-Datenbank um und versetzt die neue Standby-Datenbank in denselben Zustand (eingebunden oder schreibgeschützt) wie die ursprüngliche Standby-Datenbank
- Stellt Datenkonsistenz sicher
- Behält Ihre Replikationskonfiguration nach der Umstellung
- Unterstützt wiederholte Umkehrungen, sodass Ihre neue Standby-Datenbank zu ihrer ursprünglichen primären Rolle zurückkehren kann

Unterstützte Oracle-Database-Versionen

Oracle Data Guard Switchover wird für Oracle Database 19c unterstützt.

Kosten für Oracle Data Guard-Umschaltung

Für die Oracle Data Guard-Umschaltungsfunktion fallen keine zusätzlichen Kosten an. Oracle Database Enterprise Edition unterstützt Standby-Datenbanken im aufgespielten Modus. Wenn Sie Standby-Datenbanken im schreibgeschützten Modus öffnen möchten, benötigen Sie die Option Oracle Active Data Guard.

So funktioniert die Oracle Data Guard-Umschaltung

Die Oracle Data Guard-Umschaltung ist ein vollständig verwalteter Vorgang. Sie initiieren Sie die Umschaltung für eine Standby-Datenbank, indem Sie den CLI-Befehl `switchover-read-replica` ausgeben. Anschließend ändert Amazon RDS die primären und Standby-Rollen in Ihrer Replikationskonfiguration.

Ursprünglicher Standby und Ursprüngliche Primary sind die Rollen, die vor der Umschaltung existieren. Die neue Standby und neue Primary sind die Rollen, die nach der Umschaltung existieren. Ein Bystander-Replikat ist eine Replikatdatenbank, die als Standby-Datenbank in der Oracle Data Guard-Umgebung dient, aber nicht die Rollen wechselt.

Themen

- [Phasen der Oracle Data Guard-Umschaltung](#)
- [Nach der Oracle Data Guard-Umschaltung](#)

Phasen der Oracle Data Guard-Umschaltung

Um die Umschaltung durchzuführen, muss Amazon RDS die folgenden Schritte ausführen:

1. Blockieren Sie neue Transaktionen in der ursprünglichen Primärdatenbank. Während der Umschaltung unterbricht Amazon RDS die Replikation für alle Datenbanken in Ihrer Oracle Data Guard-Konfiguration. Während der Umschaltung kann die ursprüngliche Primärdatenbank keine Schreibanforderungen verarbeiten.
2. Versenden Sie nicht angewendete Transaktionen an die ursprüngliche Standby-Datenbank und wenden Sie sie an.
3. Starten Sie die neue Standby-Datenbank im schreibgeschützten oder gemounteten Modus neu. Der Modus hängt vom offenen Zustand der ursprünglichen Standby-Datenbank vor der Umschaltung ab.
4. Öffnen Sie die neue Primärdatenbank im Lese-Schreibmodus.

Nach der Oracle Data Guard-Umschaltung

Amazon RDS wechselt die Rollen der Primär- und Standby-Datenbank. Sie sind dafür verantwortlich, Ihre Anwendung erneut zu verbinden und jede andere gewünschte Konfiguration durchzuführen.

Themen

- [Erfolgskriterien](#)
- [Verbindung zur neuen Primärdatenbank](#)
- [Konfiguration der neuen Primärdatenbank](#)

Erfolgskriterien

Der Oracle Data Guard-Umschaltung ist erfolgreich, wenn die ursprüngliche Standby-Datenbank Folgendes ausführt:

- Übergang zu seiner Rolle als neue Primärdatenbank
- Schließt die Neukonfiguration ab

Um Ausfallzeiten zu begrenzen, wird Ihre neue Primärdatenbank so schnell wie möglich aktiv. Da Amazon RDS Bystander-Replikate asynchron konfiguriert, werden diese Replikate möglicherweise nach der ursprünglichen Primärdatenbank aktiv.

Verbindung zur neuen Primärdatenbank

Amazon RDS leitet Ihre aktuellen Datenbankverbindungen nach dem Umschaltung nicht an die neue Primärdatenbank weiter. Nachdem der Oracle Data Guard-Umschaltung abgeschlossen ist, verbinden Sie Ihre Anwendung erneut mit der neuen Primärdatenbank.

Konfiguration der neuen Primärdatenbank

Um eine Umschaltung auf die neue Primärdatenbank durchzuführen, ändert Amazon RDS den Modus der ursprünglichen Standby-Datenbank in „Öffnen“. Die Änderung der Rolle ist die einzige Änderung an der Datenbank. Amazon RDS richtet keine Funktionen wie Multi-AZ-Replikation ein.

Wenn Sie eine Umschaltung auf ein regionsübergreifendes Replikat mit unterschiedlichen Optionen durchführen, behält die neue Primärdatenbank ihre eigenen Optionen bei. Amazon RDS migriert die Optionen in der ursprünglichen Primärdatenbank nicht. Wenn die ursprüngliche Primärdatenbank über Optionen wie SSL, NNE, OEM und OEM_AGENT verfügte, werden diese von Amazon RDS nicht an die neue Primärdatenbank weitergegeben.

Vorbereitung auf die Oracle Data Guard-Umschaltung

Stellen Sie vor Beginn der Oracle Data Guard-Umschaltung sicher, dass Ihre Replikationsumgebung die folgenden Anforderungen erfüllt:

- Die ursprüngliche Standby-Datenbank ist eingehängt oder schreibgeschützt geöffnet.
- Automatische Backups sind in der ursprünglichen Standby-Datenbank aktiviert.
- Die ursprüngliche Primärdatenbank und die ursprüngliche Standby-Datenbank befinden sich in einem verfügbaren Zustand.
- Die ursprüngliche Primärdatenbank und die ursprüngliche Standby-Datenbank weisen keine ausstehenden Wartungsaktionen auf.
- Die ursprüngliche Standby-Datenbank befindet sich im replizierenden Zustand.
- Sie versuchen nicht, eine Umschaltung zu initiieren, wenn sich entweder die Primärdatenbank oder die Standby-Datenbank derzeit in einem Umschaltungs-Lebenszyklus befindet. Wenn eine Replikatdatenbank nach einer Umschaltung neu konfiguriert wird, verhindert Amazon RDS, dass Sie eine weitere Umschaltung initiieren.

Note

Ein Bystander-Replikat ist ein Replikat in der Oracle Data Guard-Konfiguration, das nicht das Ziel der Umschaltung ist. Nachstehende Replikate können sich während der Umschaltung in einem beliebigen Status befinden.

- Die ursprüngliche Standby-Datenbank hat eine Konfiguration, die so nah wie gewünscht an der ursprünglichen Primärdatenbank liegt. Nehmen wir ein Szenario an, in dem die ursprüngliche primäre und die ursprüngliche Standby-Datenbank unterschiedliche Optionen haben. Nach Abschluss der Umschaltung konfiguriert Amazon RDS die neue Primärdatenbank nicht automatisch neu, sodass sie dieselben Optionen wie die ursprüngliche Primärdatenbank hat.
- Sie konfigurieren die gewünschte Multi-AZ-Bereitstellung, bevor Sie eine Umstellung einleiten. Amazon RDS verwaltet Multi-AZ im Rahmen der Umstellung nicht. Die Multi-AZ-Bereitstellung bleibt unverändert.

Nehmen wir an, dass `db_maz` die primäre Datenbank in einer Multi-AZ-Bereitstellung ist und `db_saz` ein Single-AZ-Replikat ist. Sie initiieren eine Umstellung von `db_maz` auf `db_saz`. Danach ist `db_maz` eine Multi-AZ-Replikatdatenbank und `db_saz` ist eine Single-AZ-Primärdatenbank. Die neue Primärdatenbank ist jetzt nicht mehr durch eine Multi-AZ-Bereitstellung geschützt.

- In Vorbereitung auf eine regionsübergreifende Umstellung verwendet die Primärdatenbank außerhalb der Replikationskonfiguration nicht dieselbe Optionsgruppe wie eine DB-Instance. Damit eine regionsübergreifende Umstellung erfolgreich ist, müssen die aktuelle Primärdatenbank und ihre Lesereplikate die einzigen DB-Instances sein, die die Optionsgruppe der aktuellen Primärdatenbank verwenden. Andernfalls verhindert Amazon RDS die Umstellung.

Initiieren der Oracle Data Guard-Umschaltung

Sie können ein RDS for Oracle Read Replica auf die primäre Rolle und die frühere primäre DB-Instance auf eine Replikatrolle umstellen.

Konsole

So stellen Sie ein Oracle-Lesereplikat auf die primäre DB-Rolle um

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie in der Amazon RDS-Konsole Databases (Datenbanken) aus.

Der Bereich Databases (Datenbanken) wird angezeigt. Jedes Lesereplikat zeigt Replica (Replikat) in der Spalte Role (Rolle) an.

3. Wählen Sie das Lesereplikat aus, das Sie zur primären Rolle wechseln möchten.
4. Für Aktionen wählen Sie So wechseln Sie Replikate.
5. Wählen Sie Ich bestätige. Dann wählen Sie Replikat umschalten.
6. Überwachen Sie auf der Datenbanken-Seite den Fortschritt der Umschaltung.

DB identifier	Role	Region & AZ	Status	Current activity
[+]	Regional cluster	us-east-1	Available	
orcl190ee	Source	us-east-1f	Modifying	0.00 s
oracle190ee-replica1	Replica	us-east-1a	Available	0.05 s

Wenn die Umstellung abgeschlossen ist, ändert sich die Rolle des Umstellungsziels von Replica (Replikat) in Source (Quelle).

DB identifier	Role	Region & AZ	Status	Current activity
[+]	Regional cluster	us-east-1	Available	
oracle190ee-replica1	Source	us-east-1a	Available	0.04 s
orcl190ee	Replica	us-east-1f	Available	0.00 s

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [switchover-read-replica](#) Befehl, um ein Oracle-Replikat zur primären DB-Rolle zu wechseln. In den folgenden Beispielen wird aus dem Oracle-Replikat namens *replica-to-be-made-primary (primär zu machendes Replikat)* die neue Primärdatenbank gemacht.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds switchover-read-replica \  
  --db-instance-identifier replica-to-be-made-primary
```

Windows:

```
aws rds switchover-read-replica ^  
  --db-instance-identifier replica-to-be-made-primary
```

RDS-API

Um ein Oracle-Replikat auf die primäre DB-Rolle zu wechseln, rufen Sie die Amazon-RDS-API-Operation [SwitchoverReadReplica](#) mit dem erforderlichen Parameter `DBInstanceIdentifier` auf. Dieser Parameter gibt den Namen des Oracle-Replikats an, das Sie als primäre DB-Rolle übernehmen möchten.

So überwachen Sie Oracle Data Guard-Umschaltung

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl, um den Status Ihrer Instances zu überprüfen `describe-db-instances`. Der folgende Befehl überprüft den Status der DB-Instance *orcl2*. Diese Datenbank war vor der Umschaltung eine Standby-Datenbank, ist aber nach der Umschaltung die neue Primärdatenbank.

```
aws rds describe-db-instances \  
  --db-instance-identifier orcl2
```

Um zu bestätigen, dass die Umschaltung erfolgreich abgeschlossen wurde, fragen Sie `V$DATABASE.OPEN_MODE` ab. Stellen Sie sicher, dass der Wert für die neue Primärdatenbank `READ WRITE` ist.

```
SELECT OPEN_MODE FROM V$DATABASE;
```

Verwenden Sie den AWS CLI-Befehl, um nach Ereignissen im Zusammenhang mit `Switchover` zu suchen. `describe-events` Das folgende Beispiel sucht nach Ereignissen auf der *orcl2*-Instance.

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifier orcl2 \  
  --source-type db-instance
```

Fehlerbehebung bei Replikaten von RDS für Oracle

In diesem Abschnitt werden mögliche Replikationsprobleme und -lösungen beschrieben.

Themen

- [Überwachen einer Oracle-Replikationsverzögerung](#)
- [Fehlerbehebung bei der Oracle-Replikation nach dem Hinzufügen oder Ändern von Auslösern](#)

Überwachen einer Oracle-Replikationsverzögerung

Wenn Sie die Replikationsverzögerung in Amazon CloudWatch überwachen möchten, zeigen Sie die ReplicaLag-Metrik von Amazon RDS an. Weitere Informationen zur zeitlichen Verzögerung bei der Replikation finden Sie unter [Überwachen der Lesereplikation](#) und [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#).

Wenn die Replikationsverzögerung für ein Lesereplikat zu lang ist, fragen Sie die folgenden Ansichten ab:

- V\$ARCHIVED_LOG – Zeigt, welche Commits auf das Lesereplikat angewendet wurden.
- V\$DATAGUARD_STATS – Zeigt eine detaillierte Aufschlüsselung der Komponenten, aus denen die Metrik ReplicaLag besteht.
- V\$DATAGUARD_STATUS – Zeigt die Protokollausgabe der internen Replikationsvorgänge von Oracle.

Wenn die Verzögerungszeit für ein gemountetes Replikat zu lang ist, können Sie die V\$-Ansichten nicht abfragen. Führen Sie stattdessen die folgenden Schritte aus:

- Überprüfen Sie die ReplicaLag-Metrik in CloudWatch.
- Überprüfen Sie die Warnungsprotokolldatei für das Replikat in der Konsole. Suchen Sie in den Wiederherstellungsmeldungen nach Fehlern. Die Meldungen enthalten die Log-Sequenznummer, die Sie mit der primären Sequenznummer vergleichen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Datenbank-Protokolldateien](#).

Fehlerbehebung bei der Oracle-Replikation nach dem Hinzufügen oder Ändern von Auslösern

Wenn Sie Auslöser hinzufügen oder ändern und die Replikation danach fehlschlägt, liegt das Problem möglicherweise bei den Auslösern. Stellen Sie sicher, dass der Auslöser die folgenden Benutzerkonten ausschließt, die von RDS für die Replikation benötigt werden:

- Benutzerkonten mit Administratorrechten
- SYS
- SYSTEM
- RDS_DATAGUARD
- rdsdb

Weitere Informationen finden Sie unter [Sonstige Überlegungen zu RDS-für-Oracle-Replikaten](#).

Hinzufügen von Optionen zu Oracle DB-Instances

In Amazon RDS ist eine Option ein zusätzliches Feature. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der Optionen, die Sie Amazon RDS-Instances hinzufügen können, auf denen die Oracle DB-Engine läuft

Themen

- [Übersicht über Oracle-DB-Optionen](#)
- [Amazon S3-Integration](#)
- [Oracle Application Express \(APEX\)](#)
- [Amazon-EFS-Integration](#)
- [Oracle Java Virtual Machine](#)
- [Oracle Enterprise Manager](#)
- [Oracle Label Security](#)
- [Oracle Locator](#)
- [Oracle Native Network Encryption](#)
- [Oracle OLAP](#)
- [Oracle Secure Sockets Layer](#)
- [Oracle Spatial](#)
- [Oracle SQLT](#)
- [Oracle Statspack](#)
- [Oracle-Zeitzone](#)
- [Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzoneendatei](#)
- [Oracle Transparent Data Encryption](#)
- [Oracle UTL_MAIL](#)
- [Oracle XML DB](#)

Übersicht über Oracle-DB-Optionen

Damit diese Optionen für Ihre Oracle-Datenbank aktiviert werden, fügen Sie diese einer Optionsgruppe hinzu und ordnen anschließend die Optionsgruppe Ihrer DB-Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Themen

- [Zusammenfassung der Optionen für Oracle Database](#)
- [Für die verschiedenen Editionen unterstützte Optionen](#)
- [Speicheranforderungen für spezifische Optionen](#)

Zusammenfassung der Optionen für Oracle Database

Sie können die folgenden Optionen für Oracle-DB-Instances hinzufügen.

Option	Options-ID
Amazon S3-Integration	S3_INTEGRATION
Oracle Application Express (APEX)	APEX APEX-DEV
Oracle Enterprise Manager	OEM OEM_AGENT
Oracle Java Virtual Machine	JVM
Oracle Label Security	OLS
Oracle Locator	LOCATOR
Oracle Native Network Encryption	NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION
Oracle OLAP	OLAP
Oracle Secure Sockets Layer	SSL
Oracle Spatial	SPATIAL
Oracle SQLT	SQLT
Oracle Statspack	STATSPACK

Option	Options-ID
Oracle-Zeitzone	Timezone
Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzoneendatei	TIMEZONE_FILE_AUTO UPGRADE
Oracle Transparent Data Encryption	TDE
Oracle UTL_MAIL	UTL_MAIL
Oracle XML DB	XMLDB

Für die verschiedenen Editionen unterstützte Optionen

RDS for Oracle verhindert, dass Sie Optionen zu einer Edition hinzufügen, die nicht unterstützt werden. Mit dem Befehl `aws rds describe-option-group-options` können Sie herausfinden, welche RDS-Optionen in verschiedenen Oracle Database Editionen unterstützt werden. Im folgenden Beispiel werden die unterstützten Optionen für Oracle Database 19c Enterprise Edition aufgeführt.

```
aws rds describe-option-group-options \
  --engine-name oracle-ee \
  --major-engine-version 19
```

Weitere Informationen finden Sie unter [describe-option-group-options](#) in der AWS CLI-Befehlsreferenz.

Speicheranforderungen für spezifische Optionen

Einige Optionen erfordern zusätzlichen Arbeitsspeicher, um auf Ihrer DB-Instance ausgeführt zu werden. Oracle Enterprise Manager Database Control belegt beispielsweise etwa 300 MB RAM. Sollten Sie diese Option für eine kleine DB-Instance aktivieren, könnte es aufgrund von zu wenig Speicher zu Leistungsproblemen kommen. Sie können die Oracle-Parameter anpassen, sodass die Datenbank weniger RAM benötigt. Alternativ dazu können Sie auch auf eine größere DB-Instance skalieren.

Amazon S3-Integration

Sie können Dateien zwischen Ihrer DB-Instance von RDS for Oracle und einem Amazon-S3-Bucket übertragen. Sie können die Amazon-S3-Integration mit Oracle-Database-Funktionen wie Oracle Data Pump nutzen. Beispielsweise können Sie Data-Pump-Dateien von Amazon S3 auf Ihre RDS für Oracle DB-Instance herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS](#).

Note

Die DB-Instance und der Amazon-S3-Bucket müssen sich in der gleichen AWS-Region befinden.

Themen

- [Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für die Integration von RDS for Oracle in Amazon S3](#)
- [Hinzufügen der Amazon S3-Integrationsoption](#)
- [Übertragen von Dateien zwischen Amazon RDS for Oracle und einem Amazon S3-Bucket](#)
- [Fehlerbehebung für die Amazon-S3-Integration](#)
- [Entfernen der Amazon S3-Integrationsoption](#)

Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für die Integration von RDS for Oracle in Amazon S3

Damit RDS for Oracle in Amazon S3 integriert werden kann, benötigt Ihre DB-Instance Zugriff auf einen Amazon-S3-Bucket. Die von Ihrer DB-Instance verwendete Amazon VPC muss keinen Zugriff auf die Amazon S3-Endpunkte ermöglichen.

RDS for Oracle unterstützt die Übertragung von Dateien zwischen einer DB-Instance in einem Konto und einem Amazon S3 S3-Bucket in einem anderen Konto. Wenn zusätzliche Schritte erforderlich sind, werden diese in den folgenden Abschnitten vermerkt.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie für Ihre Amazon-RDS-Rolle](#)
- [Schritt 2: \(Optional\) Erstellen einer IAM-Richtlinie für Ihren Amazon-S3-Bucket](#)

- [Schritt 3: Erstellen einer IAM-Rolle für Ihre DB-Instance und Anfügen Ihrer Richtlinie](#)
- [Schritt 4: So ordnen Sie Ihre IAM-Rolle Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle zu](#)

Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie für Ihre Amazon-RDS-Rolle

In diesem Schritt erstellen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie mit den Berechtigungen, die für die Übertragung von Dateien zwischen Ihrem Amazon S3 S3-Bucket und Ihrer RDS-DB-Instance erforderlich sind. In diesem Schritt wird davon ausgegangen, dass Sie bereits einen S3-Bucket erstellt haben.

Notieren Sie sich vor dem Erstellen der Richtlinie die folgenden Informationen:

- Amazon-Ressourcenname (ARN) Ihres Buckets
- Der ARN für Ihren AWS KMS Schlüssel, wenn Ihr Bucket SSE-KMS- oder SSE-S3-Verschlüsselung verwendet

Note

Eine DB-Instance von RDS für Oracle kann nicht auf mit SSE-C verschlüsselte Amazon-S3-Buckets zugreifen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schutz von Daten durch serverseitige](#) Verschlüsselung im Amazon Simple Storage Service User Guide.

Konsole

So erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Amazon RDS Zugriff auf Ihren Amazon-S3-Bucket gewährt

1. Öffnen Sie die [IAM-Managementkonsole](#).
2. Wählen Sie unter Zugriffsverwaltung Richtlinien aus.
3. Wählen Sie Create Policy (Richtlinie erstellen) aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte Visueller Editor die Option Service auswählen und dann S3 aus.
5. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Expand all (Alle expandieren). Wählen Sie dann die Bucket-Berechtigungen und Objektberechtigungen aus, die benötigt werden, um Dateien aus einem Amazon S3-Bucket Amazon RDS zu übertragen. Führen Sie beispielsweise folgende Schritte aus:

- Erweitern Sie Liste und wählen Sie dann aus ListBucket
- Erweitern Sie Lesen und wählen Sie dann aus GetObject.
- Erweitern Sie Schreiben und wählen Sie dann PutObject und aus DeleteObject.
- Erweitern Sie Permissions management und wählen Sie dann PutObjectAcl aus. Diese Berechtigung ist erforderlich, wenn Sie planen, Dateien in einen Bucket hochzuladen, der einem anderen Konto gehört, und dieses Konto die volle Kontrolle über den Bucket-Inhalt benötigt.

Objektberechtigungen sind Berechtigungen für Objektoperationen in Amazon S3. Sie müssen sie für Objekte in einem Bucket und nicht für den Bucket selbst erteilen. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungen für Objektoperationen](#).

6. Wählen Sie Ressourcen aus und gehen Sie wie folgt vor:
 - a. Wählen Sie Spezifisch aus.
 - b. Wählen Sie für Bucket die Option ARN hinzufügen aus. Geben Sie Ihren Bucket-ARN ein. Der Bucket-Name wird automatisch ausgefüllt. Wählen Sie dann Add (Hinzufügen).
 - c. Wenn die Ressource Objekt angezeigt wird, wählen Sie entweder ARN hinzufügen aus, um Ressourcen manuell hinzuzufügen, oder klicken Sie auf Beliebige.

 Note

Sie können für Amazon-Ressourcenname (ARN) einen spezifischen ARN-Wert einstellen, um Amazon RDS nur den Zugriff auf spezifische Dateien oder Order in einem Amazon S3-Bucket zu gewähren. Weitere Informationen über das Definieren von Zugriffsrichtlinien für Amazon S3 finden Sie unter [Verwaltung der Zugriffsberechtigungen zu Ihren Amazon S3-Ressourcen](#).

7. (Optional) Wählen Sie Zusätzliche Berechtigungen hinzufügen, um Ressourcen zur Richtlinie hinzuzufügen. Führen Sie beispielsweise folgende Schritte aus:
 - a. Wenn Ihr Bucket mit einem benutzerdefinierten KMS-Schlüssel verschlüsselt ist, wählen Sie für den Service KMS aus.
 - b. Wählen Sie für Manuelle Aktionen Folgendes aus:
 - Encrypt

- ReEncrypt von und ReEncrypt nach
 - Decrypt
 - DescribeKey
 - GenerateDataSchlüssel
- c. Wählen Sie für Ressourcen die Option Spezifisch aus.
 - d. Wählen Sie unter Schlüssel die Option ARN hinzufügen aus. Geben Sie den ARN Ihres benutzerdefinierten Schlüssels als Ressource ein und wählen Sie Hinzufügen aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Schützen von Daten mithilfe serverseitiger Verschlüsselung mit in gespeicherten KMS-Schlüsseln AWS Key Management Service \(SSE-KMS\)](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

- e. Wenn Sie möchten, dass Amazon RDS auf andere Buckets zugreifen kann, fügen Sie die ARNs für diese Buckets hinzu. Alternativ können Sie auch Zugriff auf alle Buckets und Objekte in Amazon S3 erlauben.
8. Wählen Sie Next: Tags (Weiter: Tags) und danach Next: Review (Weiter: Prüfen) aus.
 9. Geben Sie unter Name einen Namen für Ihre IAM-Richtlinie ein, z. B. `rds-s3-integration-policy`. Sie verwenden diesen Namen, wenn Sie eine IAM-Rolle erstellen, um sie Ihrer DB-Instance zuzuweisen. Sie können auch einen optionalen Wert für Description (Beschreibung) hinzufügen.
 10. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.

AWS CLI

Erstellen Sie eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Richtlinie, die Amazon RDS Zugriff auf einen Amazon S3 S3-Bucket gewährt. Nachdem Sie die Richtlinie erstellt haben, notieren Sie den ARN der Richtlinie. Sie benötigen den ARN bei einem nachfolgenden Schritt.

Schließen Sie basierend auf dem erforderlichen Zugriffstyp die entsprechenden Aktionen ein:

- `GetObject` – Erforderlich für die Übertragung von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu Amazon RDS.
- `ListBucket` – Erforderlich für die Übertragung von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu Amazon RDS.
- `PutObject` – Erforderlich für die Übertragung von Dateien von Amazon RDS in einen Amazon S3-Bucket.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine IAM-Richtlinie *rds-s3-integration-policy* mit diesen Optionen erstellt. Sie gewährt Zugriff auf einen Bucket namens *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-integration-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3integration",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:PutObject"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

Das folgende Beispiel enthält Berechtigungen für benutzerdefinierte KMS-Schlüssel.

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-integration-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3integration",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:PutObject",  
          "kms:Decrypt",  
          "kms:Encrypt",  
          "kms:GenerateDataKey",  
          "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",  
          "kms:ImportKeyMaterial",  
          "kms:RevokeGrant",  
          "kms:ScheduleKey",  
          "kms:UpdateKey",  
          "kms:VerifyKeyMaterial"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": "arn:aws:kms:*:*:key/*"  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

```

        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:DescribeKey",
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*",
        "arn:aws:kms:::your-kms-arn"
    ]
}
]
}'

```

Windows:

```

aws iam create-policy ^
  --policy-name rds-s3-integration-policy ^
  --policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "s3integration",
        "Action": [
          "s3:GetObject",
          "s3:ListBucket",
          "s3:PutObject"
        ],
        "Effect": "Allow",
        "Resource": [
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
        ]
      }
    ]
  }'

```

Das folgende Beispiel enthält Berechtigungen für benutzerdefinierte KMS-Schlüssel.

```

aws iam create-policy ^
  --policy-name rds-s3-integration-policy ^
  --policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",

```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "s3integration",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:PutObject",
      "kms:Decrypt",
      "kms:Encrypt",
      "kms:ReEncrypt",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:DescribeKey",
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*",
      "arn:aws:kms:::your-kms-arn"
    ]
  }
]
}'

```

Schritt 2: (Optional) Erstellen einer IAM-Richtlinie für Ihren Amazon-S3-Bucket

Dieser Schritt ist nur unter den folgenden Bedingungen erforderlich:

- Sie planen, Dateien von einem Konto (Konto A) in einen Amazon-S3-Bucket hochzuladen und von einem anderen Konto (Konto B) auf sie zuzugreifen.
- Konto B ist Eigentümer des Buckets.
- Konto B benötigt die volle Kontrolle über Objekte, die in den Bucket geladen wurden.

Wenn die vorhergehenden Bedingungen nicht auf Sie zutreffen, fahren Sie mit [Schritt 3: Erstellen einer IAM-Rolle für Ihre DB-Instance und Anfügen Ihrer Richtlinie](#) fort.

Zum Erstellen Ihrer Bucket-Richtlinie müssen Sie über Folgendes verfügen:

- Konto-ID für Konto A
- Benutzername für Konto A
- ARN-Wert für den Amazon-S3-Bucket in Konto B

Konsole

Eine Bucket-Richtlinie erstellen oder bearbeiten

1. Melden Sie sich bei der Amazon S3 S3-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Wählen Sie in der Liste Buckets den Namen des Buckets aus, für den Sie eine Bucket-Richtlinie erstellen wollen oder dessen Bucket-Richtlinie Sie bearbeiten wollen.
3. Wählen Sie Permissions (Berechtigungen).
4. Wählen Sie unter Bucket-Richtlinie Bearbeiten aus. Dies öffnet die Seite Bucket-Richtlinie bearbeiten.
5. Untersuchen Sie auf der Seite Edit bucket policy (Bucket-Richtlinie bearbeiten) Policy examples (Richtlinienbeispiele) im Amazon-S3-Benutzerhandbuch, wählen Sie Policy generator (Richtliniengenerator) aus, um automatisch eine Richtlinie zu generieren, oder bearbeiten Sie die JSON im Abschnitt Policy (Richtlinie).

Wenn Sie den Policy-Generator wählen, wird der AWS Policy-Generator in einem neuen Fenster geöffnet:

- a. Wählen Sie auf der Seite AWS -Richtliniengenerator unter Richtlinientyp auswählen die Option S3-Bucket-Richtlinie aus.
- b. Fügen Sie eine Anweisung hinzu, indem Sie die Informationen in die bereitgestellten Felder eingeben, und wählen Sie dann Anweisung hinzufügen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für so viele Anweisungen, wie Sie hinzufügen möchten. Weitere Informationen zu diesen Feldern finden Sie in der Referenz zu den [IAM-JSON-Richtlinienelementen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Der Einfachheit halber zeigt die Seite Bucket-Richtlinie bearbeiten den Bucket-ARN (Amazon-Ressourcenname) des aktuellen Buckets über dem Richtlinientextfeld an. Sie können diesen ARN zur Verwendung in den Anweisungen auf der Seite AWS -Richtliniengenerator kopieren.

- c. Wenn Sie mit dem Hinzufügen von Anweisungen fertig sind, wählen Sie Generieren von Richtlinien.

- d. Kopieren Sie den generierten Richtlinien text, wählen Sie Schließen und kehren Sie zur Seite Bucket-Richtlinie bearbeiten in der Amazon-S3-Konsole zurück.
6. Bearbeiten Sie im Feld Richtlinie die vorhandene Richtlinie oder fügen Sie die Bucket-Richtlinie aus dem Richtlinien generator ein. Beheben Sie Sicherheitswarnungen, Fehler, allgemeine Warnungen und Vorschläge bevor Sie Ihre Richtlinie speichern.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Example permissions",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::account-A-ID:account-A-user"
      },
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET",
        "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}
```

7. Wählen Sie Speichern Sie die Änderungen, wodurch Sie zu der Seite Bucket-Berechtigungen zurückkehren.

Schritt 3: Erstellen einer IAM-Rolle für Ihre DB-Instance und Anfügen Ihrer Richtlinie

In diesem Schritt wird davon ausgegangen, dass Sie die IAM-Richtlinie in [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie für Ihre Amazon-RDS-Rolle](#) erstellt haben. In diesem Schritt erstellen Sie eine Rolle für Ihre DB-Instance von RDS for Oracle und fügen dann Ihre Richtlinie an die Rolle an.

Konsole

So erstellen Sie eine IAM-Rolle, um Amazon RDS Zugriff auf einen Amazon-S3-Bucket zu gewähren

1. Öffnen Sie die [IAM-Managementkonsole](#).

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen aus.
3. Wählen Sie Rolle erstellen aus.
4. Wählen Sie einen AWS -Service aus.
5. Für Anwendungsfälle für andere AWS Dienste: Wählen Sie RDS und dann RDS — Rolle zur Datenbank hinzufügen. Wählen Sie anschließend Weiter.
6. Geben Sie für Suchen unter Berechtigungsrichtlinien anfügen den Namen der von Ihnen in [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Richtlinie für Ihre Amazon-RDS-Rolle](#) erstellten IAM-Richtlinie ein. Wählen Sie die Richtlinie aus, wenn sie in der Liste erscheint. Wählen Sie anschließend Weiter.
7. Geben Sie unter Rollenname einen Namen für Ihre IAM-Rolle ein, z. B. `rds-s3-integration-role`. Sie können auch einen optionalen Wert für Description (Beschreibung) hinzufügen.
8. Wählen Sie Rolle erstellen aus.

AWS CLI

So erstellen Sie eine Rolle und fügen ihr eine Richtlinie an

1. Erstellen Sie eine IAM-Rolle, die Amazon RDS in Ihrem Auftrag annehmen kann, um auf Ihre Amazon S3-Buckets zuzugreifen.

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Vertrauensbeziehungen, um die Berechtigungen des Services auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Sie können beide globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden und der Wert `aws:SourceArn` enthält die Konto-ID. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass der Wert `aws:SourceAccount` und das Konto im Wert `aws:SourceArn` dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Anweisung verwendet werden.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.
- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Stellen Sie in der Vertrauensbeziehung sicher, dass Sie den globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` mit dem vollständigen Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressourcen verwenden, die auf die Rolle zugreifen.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die *rds-s3-integration-role* für diesen Zweck benannte Rolle erstellt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-s3-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
            "aws:SourceAccount": my_account_ID,  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

Windows:

```
aws iam create-role ^  
  --role-name rds-s3-integration-role ^  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
            "aws:SourceAccount": my_account_ID,  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": my_account_ID,
        "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"
      }
    }
  }
]
}'

```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

2. Notieren Sie nach dem Erstellen der Rolle den ARN der Rolle. Sie benötigen den ARN bei einem nachfolgenden Schritt.
3. Fügen Sie die erstellte Richtlinie an die erstellte Rolle an.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die Richtlinie an die angegebene *rds-s3-integration-role* Rolle angehängt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```

aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn your-policy-arn \
  --role-name rds-s3-integration-role

```

Windows:

```

aws iam attach-role-policy ^
  --policy-arn your-policy-arn ^
  --role-name rds-s3-integration-role

```

Ersetzen Sie *your-policy-arn* durch den Richtlinien-ARN, den Sie im vorherigen Schritt notiert haben.

Schritt 4: So ordnen Sie Ihre IAM-Rolle Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle zu

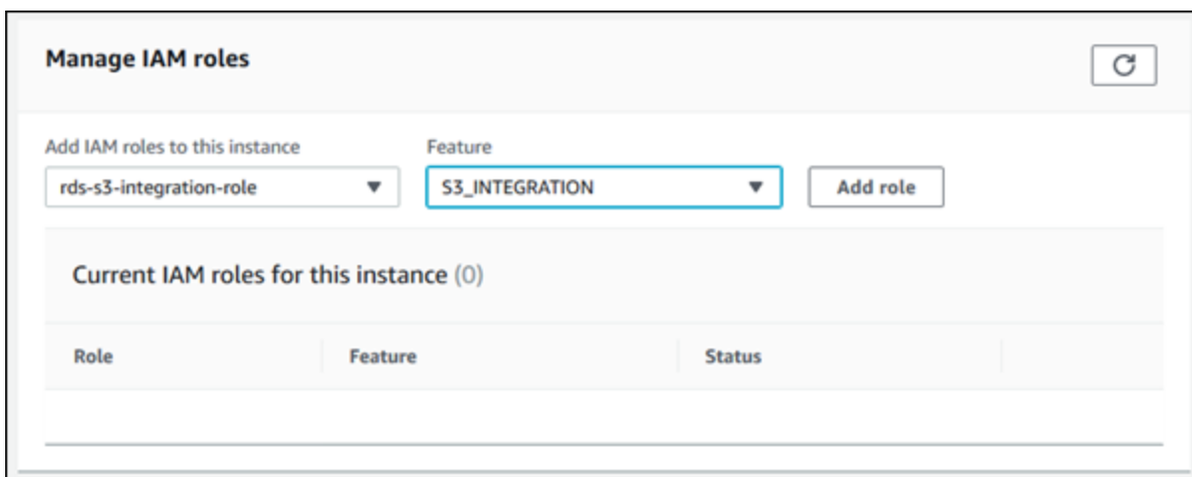
Der letzte Schritt bei der Konfiguration der Berechtigungen für die Amazon S3-Integration ist die Zuordnung Ihrer IAM-Rolle zu Ihrer DB-Instance. Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen:

- Sie müssen Zugriff auf eine IAM-Rolle haben, der die Amazon-S3-Berechtigungsrichtlinie angefügt ist.
- Sie können jeweils nur eine IAM-Rolle Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle hinzufügen.
- Ihre DB-Instance muss sich im Status Verfügbar befinden.

Konsole

So ordnen Sie Ihre IAM-Rolle Ihrer DB-Instance von RDS for Oracle zu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie aus dem Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Namen der DB-Instance von RDS für Oracle aus, um deren Details anzuzeigen.
4. Auf der Konnektivität & Sicherheit Scrollen Sie nach unten zum IAM-Rollen verwalten unten auf der Seite.
5. Wählen Sie unter IAM-Rollen zu dieser Instance hinzufügen die Rolle aus, die Sie in [Schritt 3: Erstellen einer IAM-Rolle für Ihre DB-Instance und Anfügen Ihrer Richtlinie](#) erstellt haben.
6. Wählen Sie unter Feature (Funktion) die Option S3_INTEGRATION aus.



7. Wählen Sie Rolle hinzufügen.

AWS CLI

Der folgende AWS CLI Befehl fügt die Rolle einer Oracle-DB-Instance mit dem Namen *mydbinstance*.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn your-role-arn
```

Windows:

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --feature-name S3_INTEGRATION ^  
  --role-arn your-role-arn
```

Ersetzen Sie *your-role-arn* durch den Rollen-ARN, den Sie im vorherigen Schritt notiert haben. Für die Option S3_INTEGRATION muss --feature-name angegeben werden.

Hinzufügen der Amazon S3-Integrationsoption

Für die Integration von Amazon RDS für Oracle in Amazon S3 muss Ihre DB-Instance einer Optionsgruppe zugeordnet sein, in der die Option S3_INTEGRATION enthalten ist.

Konsole

So konfigurieren Sie eine Optionsgruppe für die Amazon S3-Integration

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder identifizieren Sie eine vorhandene Optionsgruppe, der Sie die Option S3_INTEGRATION hinzufügen können.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option S3_INTEGRATION zur Optionsgruppe hinzu.

Weitere Informationen zum Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

- Erstellen Sie eine neue DB-Instance von RDS für Oracle und ordnen Sie ihr die Optionsgruppe zu oder ändern Sie eine DB-Instance von RDS für Oracle, sodass ihr die Optionsgruppe zugeordnet wird.

Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

AWS CLI

So konfigurieren Sie eine Optionsgruppe für die Amazon S3-Integration

- Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder identifizieren Sie eine vorhandene Optionsgruppe, der Sie die Option S3_INTEGRATION hinzufügen können.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

- Fügen Sie die Option S3_INTEGRATION zur Optionsgruppe hinzu.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die S3_INTEGRATION Option beispielsweise einer Optionsgruppe mit dem Namen hinzugefügt **myoptiongroup**.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup \  
  --options OptionName=S3_INTEGRATION,OptionVersion=1.0
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name myoptiongroup ^  
  --options OptionName=S3_INTEGRATION,OptionVersion=1.0
```

3. Erstellen Sie eine neue DB-Instance von RDS für Oracle und ordnen Sie ihr die Optionsgruppe zu oder ändern Sie eine DB-Instance von RDS für Oracle, sodass ihr die Optionsgruppe zugeordnet wird.

Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Informationen über das Ändern einer DB-Instance von RDS für Oracle DB finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Übertragen von Dateien zwischen Amazon RDS for Oracle und einem Amazon S3-Bucket

Wenn Sie Dateien zwischen einer DB-Instance von RDS für Oracle und einem Amazon-S3-Bucket übertragen möchten, können Sie das Amazon-RDS-Paket `rdsadmin_s3_tasks` verwenden. Sie können Dateien beim Hochladen mit GZIP komprimieren und beim Herunterladen dekomprimieren.

Themen

- [Anforderungen und Einschränkungen für Dateiübertragungen](#)
- [Hochladen von Dateien aus Ihrer DB-Instance von RDS for Oracle in einen Amazon-S3-Bucket](#)
- [Hochladen von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu einer Oracle-DB-Instance](#)
- [Überwachen des Status einer Dateiübertragung](#)

Anforderungen und Einschränkungen für Dateiübertragungen

Bevor Sie Dateien zwischen Ihrer DB-Instance und einem Amazon S3 S3-Bucket übertragen, beachten Sie Folgendes:

- Das `rdsadmin_s3_tasks` Paket überträgt Dateien, die sich in einem einzigen Verzeichnis befinden. Sie können keine Unterverzeichnisse in eine Übertragung einbeziehen.
- Die maximale Objektgröße in einem Amazon S3-Bucket beträgt 5 TB.
- Aufgaben, die von `rdsadmin_s3_tasks run asynchron` erstellt wurden.
- Sie können Dateien aus dem Data Pump-Verzeichnis, z. B. `DATA_PUMP_DIR`, oder aus einem beliebigen vom Benutzer erstellten Verzeichnis hochladen. Sie können keine Dateien aus einem Verzeichnis hochladen, das von Oracle-Hintergrundprozessen verwendet wird, wie z. B. den `trace` Verzeichnissen `adumpbdump`, oder.

- Das Download-Limit beträgt 2000 Dateien pro Prozeduraufruf für `download_from_s3`. Wenn Sie mehr als 2000 Dateien von Amazon S3 herunterladen müssen, teilen Sie den Download in separate Aktionen mit maximal 2000 Dateien pro Prozeduraufruf auf.
- Wenn in Ihrem Download-Ordner eine Datei vorhanden ist und Sie versuchen, eine Datei mit demselben Namen herunterzuladen überspringt `download_from_s3` den Download. [Um eine Datei aus dem Download-Verzeichnis zu entfernen, verwenden Sie die PL/SQL-Prozedur `UTL_FILE.REMOVE`.](#)

Hochladen von Dateien aus Ihrer DB-Instance von RDS for Oracle in einen Amazon-S3-Bucket

Verwenden Sie zum Hochladen von Dateien aus Ihrer Oracle DB-Instance in einen Amazon-S3-Bucket das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3`. Sie können beispielsweise Oracle Recovery Manager (RMAN)-Sicherungsdateien oder Oracle-Data-Pump-Dateien hochladen. [Weitere Informationen zur Arbeit mit Objekten finden Sie im Amazon Simple Storage Service User Guide.](#) Weitere Informationen zur Durchführung von RMAN-Sicherungen finden Sie unter [Ausführen allgemeiner RMAN-Aufgaben für Oracle DB-Instances.](#)

Die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_bucket_name</code>	VARCHAR2	–	Erforderlich	Der Name des Amazon S3-Buckets, in den die Dateien hochgeladen werden sollen.
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR2	–	Erforderlich	Der Name des Oracle-Verzeichnisobjekts, aus dem Dateien hochgeladen werden sollen. Das Verzeichnis kann jedes beliebige vom Benutzer erstellte Verzeichnisobjekt oder das Data Pump-Verzeichnis, z. B. , sei <code>DATA_PUMP_DIR</code> . Sie können keine Dateien

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
				<p>aus einem Verzeichnis is hochladen, das von Hintergrundprozessen wie, und verwendet wird. adump bdump trace</p> <div></div> Note <p>Sie können nur Dateien aus dem angegebenen Verzeichnis is hochladen . Sie können keine Dateien in Unterverzeichnisse des angegebenen Verzeichnisses hochladen.</p>

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_s3_prefix	VARCHAR2	–	Erforderlich	<p>Ein Amazon S3-Dateinamenspräfix, zu dem Dateien hochgeladen werden. Ein leeres Präfix lädt alle Dateien zur obersten Ebene im angegebenen Amazon S3-Bucket hoch und fügt kein Präfix an die Dateinamen an.</p> <p>Bei dem Präfix <code>folder_1/oradb</code> werden Dateien z. B. zu <code>folder_1</code> hochgeladen. In diesem Fall wird das Präfix <code>oradb</code> zu jeder Datei hinzugefügt.</p>
p_prefix	VARCHAR2	–	Erforderlich	<p>Ein Dateinamenspräfix, dem Dateinamen entsprechen müssen, damit die Dateien hochgeladen werden. Ein leeres Präfix lädt alle Dateien im angegebenen Verzeichnis hoch.</p>

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_compression_level	NUMBER	0	optional	<p>Der Grad der GZIP-Komprimierung. Der Bereich gültiger Werte lautet 0 bis 9:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 – Keine Komprimierung • 1 – Schnellste Komprimierung • 9 – Höchste Komprimierung
p_bucket_owner_full_control	VARCHAR2	–	optional	<p>Die Einstellung der Zugriffssteuerung für den Bucket. Die einzigen gültigen Werte sind null und FULL_CONTROL . Diese Einstellung ist nur erforderlich, wenn Sie Dateien von einem Konto (Konto A) in einen Bucket hochladen, der einem anderen Konto (Konto B) gehört, und Konto B die vollständige Kontrolle über die Dateien benötigt.</p>

Der Rückgabewert für die `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3`-Prozedur ist eine Aufgaben-ID.

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien im `DATA_PUMP_DIR` Verzeichnis in den Amazon S3 S3-Bucket mit dem Namen `DOC-EXAMPLE-BUCKET` hoch. Die Dateien werden nicht komprimiert.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
    p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
```

```

p_prefix      => '',
p_s3_prefix   => '',
p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;

```

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien mit dem Präfix *db* im Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* in den Amazon S3-Bucket *DOC-EXAMPLE-BUCKET* hoch. Amazon RDS wendet die höchste Stufe der GZIP-Komprimierung auf die Dateien an.

```

SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_prefix           => 'db',
  p_s3_prefix        => '',
  p_directory_name   => 'DATA_PUMP_DIR',
  p_compression_level => 9)
AS TASK_ID FROM DUAL;

```

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien im Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* in den Amazon S3-Bucket *DOC-EXAMPLE-BUCKET* hoch. Die Dateien werden in einen *dbfiles*-Ordner hochgeladen. In diesem Beispiel ist der GZIP-Komprimierungsgrad *1*, was die schnellste Komprimierungsstufe ist.

```

SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_prefix           => '',
  p_s3_prefix        => 'dbfiles/',
  p_directory_name   => 'DATA_PUMP_DIR',
  p_compression_level => 1)
AS TASK_ID FROM DUAL;

```

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien im Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* in den Amazon S3-Bucket *DOC-EXAMPLE-BUCKET* hoch. Die Dateien werden in einen *dbfiles*-Ordner hochgeladen und *ora* wird an den Anfang eines jeden Dateinamens hinzugefügt. Es erfolgt keine Komprimierung.

```

SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_prefix           => '',
  p_s3_prefix        => 'dbfiles/ora',
  p_directory_name   => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;

```

Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass der Befehl in Konto A ausgeführt wird, aber Konto B die vollständige Kontrolle über den Bucket-Inhalt benötigt. Der Befehl `rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3` überträgt alle Dateien im `DATA_PUMP_DIR`-Verzeichnis auf den Bucket namens `s3bucketOwnedByAccountB`. Die Zugriffskontrolle ist auf `FULL_CONTROL` eingestellt, damit Konto B auf die Dateien im Bucket zugreifen kann. Der GZIP-Komprimierungsgrad ist `6`, was Geschwindigkeit und Dateigröße ausgleicht.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.upload_to_s3(
    p_bucket_name          => 's3bucketOwnedByAccountB',
    p_prefix               => '',
    p_s3_prefix            => '',
    p_directory_name       => 'DATA_PUMP_DIR',
    p_bucket_owner_full_control => 'FULL_CONTROL',
    p_compression_level    => 6)
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

In jedem Beispiel gibt die Anweisung `SELECT` die ID der Aufgabe in einem `VARCHAR2`-Datentyp zurück.

Sie können das Ergebnis anzeigen, indem Sie die Ausgabedatei der Aufgabe anzeigen.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP','dbtask-task-
id.log'));
```

Ersetzen Sie `task-id` durch die von der Prozedur zurückgegebene Aufgaben-ID.

Note

Die Aufgaben werden asynchron ausgeführt.

Hochladen von Dateien aus einem Amazon S3-Bucket zu einer Oracle-DB-Instance

Verwenden Sie zum Herunterladen von Dateien aus einem Amazon-S3-Bucket zu einer RDS-für-Oracle-Instance das Amazon-RDS-Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`.

Die Prozedur `download_from_s3` hat die folgenden Parameter.

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_bucket_name</code>	VARCHAR	–	Erforderlich	Der Name des Amazon S3-Buckets, aus dem die Dateien heruntergeladen werden sollen.
<code>p_directory_name</code>	VARCHAR	–	Erforderlich	Der Name des Oracle-Verzeichnisobjekts, in das die Dateien heruntergeladen werden sollen. Das Verzeichnis kann jedes beliebige vom Benutzer erstellte Verzeichnisobjekt oder das Data Pump-Verzeichnis, z. B. , sei <code>DATA_PUMP_DIR</code> .
<code>p_error_on_zero_downloads</code>	VARCHAR	FALSE	Optional	<p>Ein Flag, das bestimmt, ob die Aufgabe einen Fehler auslöst, wenn keine Objekte im Amazon-S3-Bucket dem Präfix entsprechen. Wenn dieser Parameter nicht festgelegt oder auf FALSE (Standard) eingestellt ist, gibt die Aufgabe eine Meldung aus, dass keine Objekte gefunden wurden, löst jedoch keine Ausnahme oder einen Fehler aus. Wenn dieser Parameter TRUE ist, löst die Aufgabe eine Ausnahme und einen Fehler aus.</p> <p>Beispiele für Präfixspezifikationen, die bei Übereinstimmungsprüfungen problematisch sein können, sind Leerzeichen in Präfixen wie in <code>'import/test9.log'</code> und Groß- und Kleinschreibung wie in <code>test9.log</code> und <code>test9.LOG</code> .</p>

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
<code>p_s3_prefix</code>	VARCHAR	–	Erforderlich	<p>Ein Dateinamenspräfix, dem Dateinamen entsprechen müssen, damit die Dateien heruntergeladen werden. Wenn das Präfix leer ist, werden alle Dateien auf der höchsten Verzeichnisebene des angegebenen Amazon S3-Buckets heruntergeladen, nicht jedoch Dateien in Unterordnern in diesem Bucket.</p> <p>Das Verfahren lädt Amazon S3-Objekte nur aus dem Ordner der ersten Ebene mit dem entsprechenden Präfix herunter. Verschachtelte Verzeichnisstrukturen, die dem angegebenen Präfix entsprechen, werden nicht heruntergeladen.</p> <p>Angenommen, ein Amazon S3-Bucket hat die Ordnerstruktur <code>folder_1/folder_2/folder_3</code>. Geben Sie das <code>'folder_1/folder_2/'</code>-Präfix an. In diesem Fall werden nur die Dateien in <code>folder_2</code> und nicht die Dateien in <code>folder_1</code> oder <code>folder_3</code> heruntergeladen.</p> <p>Wenn Sie stattdessen das Präfix <code>'folder_1/folder_2'</code> angeben, werden alle Dateien in <code>folder_1</code>, die mit dem Präfix <code>'folder_2'</code> übereinstimmen, heruntergeladen, und es werden keine Dateien in <code>folder_2</code> heruntergeladen.</p>

Parametername	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_decompression_format	VARCHAR	–	Optional	Das Dekomprimierungsformat. Gültige Werte sind NONE für keine Dekomprimierung und GZIP für die Dekomprimierung.

Der Rückgabewert für die `rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3`-Prozedur ist eine Aufgaben-ID.

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien namens *DOC-EXAMPLE-BUCKET* im Amazon-S3-Bucket in das *DATA_PUMP_DIR*-Verzeichnis herunter. Die Dateien werden nicht komprimiert, daher wird keine Dekomprimierung angewendet.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
    p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien mit dem Präfix *db* im Amazon S3-Bucket *DOC-EXAMPLE-BUCKET* in das Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* herunter. Die Dateien werden mit GZIP komprimiert, daher wird Dekomprimierung angewendet. Der Parameter `p_error_on_zero_downloads` aktiviert die Präfixfehlerüberprüfung. Wenn das Präfix also mit keiner Datei im Bucket übereinstimmt, löst die Aufgabe eine Ausnahme und einen Fehler aus.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
    p_bucket_name => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
    p_s3_prefix => 'db',
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR',
    p_decompression_format => 'GZIP',
    p_error_on_zero_downloads => 'TRUE')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Das folgende Beispiel lädt alle Dateien im Ordner *myfolder/* im Amazon S3-Bucket *DOC-EXAMPLE-BUCKET* in das Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* herunter. Verwenden Sie zur Angabe des Amazon-S3-Ordners den Parameter `p_s3_prefix`. Die hochgeladenen Dateien werden mit GZIP komprimiert, beim Download aber nicht dekomprimiert.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_s3_prefix        => 'myfolder/',
  p_directory_name   => 'DATA_PUMP_DIR',
  p_decompression_format => 'NONE')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

Das folgende Beispiel lädt die Datei *mydumpfile.dmp* im Amazon-S3-Bucket *DOC-EXAMPLE-BUCKET* ins Verzeichnis *DATA_PUMP_DIR* herunter. Es erfolgt keine Dekomprimierung.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_s3_tasks.download_from_s3(
  p_bucket_name      => 'DOC-EXAMPLE-BUCKET',
  p_s3_prefix        => 'mydumpfile.dmp',
  p_directory_name   => 'DATA_PUMP_DIR')
AS TASK_ID FROM DUAL;
```

In jedem Beispiel gibt die Anweisung SELECT die ID der Aufgabe in einem VARCHAR2-Datentyp zurück.

Sie können das Ergebnis anzeigen, indem Sie die Ausgabedatei der Aufgabe anzeigen.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-task-id.log'));
```

Ersetzen Sie *task-id* durch die von der Prozedur zurückgegebene Aufgaben-ID.

Note

Die Aufgaben werden asynchron ausgeführt.
Sie können mithilfe des Oracle-Verfahrens `UTL_FILE.FREMOVE` Dateien aus einem Verzeichnis entfernen. Weitere Informationen finden Sie unter [FREMOVE Procedure](#) in der Oracle-Dokumentation.

Überwachen des Status einer Dateiübertragung

Dateiübertragungsaufgaben veröffentlichen Amazon RDS-Ereignisse, wenn sie starten und wenn sie abgeschlossen werden. Die Ereignisnachricht enthält die Aufgaben-ID für die Dateiübertragung. Informationen zum Anzeigen dieser Grenze finden Sie unter [Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen](#).

Sie können den Status einer laufenden Aufgabe in einer bdump-Datei einsehen. Die bdump-Dateien befinden sich im Verzeichnis `/rdsdbdata/log/trace`. Jeder bdump-Dateiname weist das folgende Format auf.

```
dbtask-task-id.log
```

Ersetzen Sie *task-id* durch die ID der Aufgabe, die Sie überwachen möchten.

 Note

Die Aufgaben werden asynchron ausgeführt.

Sie können das gespeicherte Verfahren `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` zur Ansicht des Inhalts der bdump-Dateien verwenden. Beispiel: Die folgende Abfrage gibt den Inhalt der bdump-Datei *dbtask-1234567890123-1234.log* zurück.

```
SELECT text FROM  
table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-1234567890123-1234.log'));
```

Das folgende Beispiel zeigt die Protokolldatei für eine fehlgeschlagene Übertragung.

```
TASK_ID
```

```
-----  
1234567890123-1234
```

```
TEXT
```

```
-----  
2023-04-17 18:21:33.993 UTC [INFO ] File #1: Uploading the file /rdsdbdata/datapump/  
A123B4CDEF567890G1234567890H1234/sample.dmp to Amazon S3 with bucket name DOC-EXAMPLE-  
BUCKET and key sample.dmp.  
2023-04-17 18:21:34.188 UTC [ERROR] RDS doesn't have permission to write to Amazon S3  
bucket name DOC-EXAMPLE-BUCKET and key sample.dmp.  
2023-04-17 18:21:34.189 UTC [INFO ] The task failed.
```

Fehlerbehebung für die Amazon-S3-Integration

Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie im AWS re:POST-Artikel [Wie behebe ich Probleme, wenn ich Amazon RDS for Oracle mit Amazon S3 integriere?](#) .

Entfernen der Amazon S3-Integrationsoption

Sie können die Amazon S3-Integrationsoption aus einer DB-Instance entfernen.

Um die Amazon S3-Integrationsoption aus einer DB-Instance zu entfernen, führen Sie einen der folgenden Schritte durch:

- Um die Amazon S3-Integrationsoption aus mehreren DB-Instances zu entfernen, entfernen Sie die Option `S3_INTEGRATION` aus der Optionsgruppe, der die DB-Instances angehören. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
- Um die Amazon S3-Integrationsoption aus einer einzelnen DB-Instance zu entfernen, ändern Sie die Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, in der die Option `S3_INTEGRATION` nicht enthalten ist. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle Application Express (APEX)

Amazon RDS unterstützt Oracle Application Express (APEX) mittels Verwendung von APEX- und APEX-DEV-Optionen. Sie können Oracle APEX als Laufzeitumgebung oder als vollständige Entwicklungsumgebung für webbasierte Anwendungen bereitstellen. Mit Oracle APEX können Sie Anwendungen vollständig im Webbrowser erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#) in der Oracle-Dokumentation.

Themen

- [APEX-Komponenten](#)
- [APEX-Versionsanforderungen](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen für Oracle APEX und ORDS](#)
- [Hinzufügen der Optionen APEX und APEX-DEV](#)
- [Entsperren des öffentlichen Benutzerkontos](#)
- [Konfigurieren von RESTful-Services für Oracle APEX](#)
- [Vorbereiten der Installation von ORDS](#)
- [Installation und Konfiguration von ORDS 2.1 und niedriger](#)
- [Installation und Konfiguration von ORDS 2.2 und höher](#)
- [Einrichten von Oracle APEX Listener](#)
- [Aktualisieren der APEX-Version](#)
- [Entfernen der APEX-Option](#)

APEX-Komponenten

Oracle APEX besteht aus den folgenden Hauptkomponenten:

- Repository zum Speichern der Metadaten für APEX-Anwendungen und -Komponenten. Das Repository besteht aus Tabellen, Indizes und anderen Objekten, die in Ihrer Amazon RDS-DB-Instance installiert sind.
- Listener, der die HTTP-Kommunikation mit Oracle APEX-Clients verwaltet. Der Listener befindet sich auf einem separaten Host wie beispielsweise einer Amazon-EC2-Instance, einem On-Premises-Server in Ihrem Unternehmen oder Ihrem Desktopcomputer. Der Listener akzeptiert eingehende Verbindungen von Webbrowsern, leitet sie zur Verarbeitung an die Amazon-RDS-

DB-Instance weiter und sendet die Ergebnisse anschließend aus dem Repository an die Browser zurück. Amazon RDS für Oracle unterstützt die folgenden Listener:

- Verwenden Sie für APEX Version 5.0 und höher Oracle REST Data Services (ORDS) Version 19.1 und höher. Es wird empfohlen, die neueste unterstützte Version von Oracle APEX und ORDS zu verwenden. Diese Dokumentation beschreibt ältere Versionen nur aus Gründen der Abwärtskompatibilität.
- Für APEX Version 4.1.1 können Sie Oracle APEX Listener Version 1.1.4 verwenden.
- Sie können Oracle HTTP Server und `mod_plsql` Listener verwenden.

Note

Amazon RDS unterstützt den Oracle XML DB HTTP-Server mit dem eingebetteten PL/SQL-Gateway nicht; Sie können diesen nicht als Listener für APEX verwenden. Grundsätzlich rät Oracle davon ab, das eingebettete PL/SQL-Gateway für Anwendungen zu verwenden, die im Internet ausgeführt werden.

Weitere Informationen zu diesen Listener-Typen finden Sie unter [Auswahl eines Web-Listeners](#) in der Oracle-Dokumentation.

Wenn Sie die APEX-Optionen von Amazon RDS der DB-Instance von RDS für Oracle hinzufügen, installiert Amazon RDS nur das Oracle APEX-Repository. Installieren Sie Ihren Listener auf einem separaten Host.

APEX-Versionsanforderungen

Die APEX-Option verwendet Speicher auf der DB-Instance-Klasse für Ihre DB-Instance. Nachfolgend finden Sie die unterstützten Versionen und die ungefähren Speicheranforderungen für Oracle APEX.

APEX-Version	Speicheranforderungen	Unterstützte Oracle-Datase-Versionen	Hinweise
Oracle APEX Version 23.2.v1	110 MiB	Alle	Diese Version enthält Patch 35895964: PSE-BUNDLE FÜR APEX 23.2 (PSES ZUSÄTZLICH ZU 23.2.0), PATCH_VERSION 6.

APEX-Version	Speichera nforderun gen	Unterstützte Oracle-Da tabase-Ver sionen	Hinweise
Oracle APEX- Version 23.1.v1	106 MiB	Alle	Diese Version enthält Patch 35283657: PSE BUNDLE FOR APEX 23.1 (PSES ON TOP OF 23.1.0), PATCH_VERSION 2.
Oracle APEX Version 22.2.v1	106 MiB	Alle	Diese Version enthält Patch 34628174: PSE BUNDLE FOR APEX 22.2 (PSES ON TOP OF 22.2.0), PATCH_VERSION 4.
Oracle APEX- Version 22.1.v1	124 MiB	Alle	Diese Version enthält Patch 34020981: PSE BUNDLE FOR APEX 22.1 (PSES ON TOP OF 22.1.0), PATCH_VERSION 6.
Oracle-APEX- Version 21.2.v1	125 MiB	Alle	Diese Version enthält Patch 33420059: PSE BUNDLE FOR APEX 21.2 (PSES ON TOP OF 21.2.0), PATCH_VERSION 8.
Oracle APEX- Version 21.1.v1	125 MiB	Alle	Diese Version enthält Patch 32598392: PSE BUNDLE FOR APEX 21.1, PATCH_VERSION 3.
Oracle APEX- Version 20.2.v1	148 MiB	Alle außer Oracle Database 2.1.c	Diese Version enthält Patch 32006852: PSE BUNDLE FOR APEX 20.2, PATCH_VERSION 2020.11.12. Sie können die Patch-Nummer und das Datum sehen, indem Sie die folgende Abfrage ausführen: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>SELECT PATCH_VERSION, PATCH_NUMBER FROM APEX_PATCHES;</pre> </div>
Oracle APEX- Version 20.1.v1	173 MiB	Alle außer Oracle Database 21c	Diese Version enthält Patch 30990551: PSE BUNDLE FOR APEX 20.1, PATCH_VERSION 2020.07.15.

APEX-Version	Speicheranforderungen	Unterstützte Oracle-Datase-Versionen	Hinweise
Oracle APEX Version 19.2.v1	149 MiB	Alle außer Oracle Database 21c	
Oracle APEX Version 19.1.v1	148 MiB	Alle außer Oracle Database 21c	

Informationen zu APEX-ZIP-Dateien zum Herunterladen finden Sie unter [Oracle APEX – Prior Release Archives](#) auf der Oracle-Website.

Anforderungen und Einschränkungen für Oracle APEX und ORDS

Beachten Sie die folgenden Anforderungen für APEX und ORDS:

- Sie müssen die Java-Laufzeitumgebung (JRE) verwenden.
- Ihre Oracle-Client-Installation muss Folgendes beinhalten:
 - SQL*Plus oder SQL Developer für Administrationsaufgaben
 - Oracle Net Services zum Konfigurieren von Verbindungen zu Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen für APEX und ORDS:

- Sie können keinen RDS für Oracle CDB mit ORDS 22 und höher verwenden. Als Problemumgehung können Sie entweder eine niedrigere Version von ORDS oder eine Nicht-CDB von Oracle Database 19c verwenden.

Hinzufügen der Optionen APEX und APEX-DEV

Gehen Sie wie folgt vor, um einer DB-Instance die Optionen APEX und APEX-DEV hinzuzufügen:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Optionen APEX und APEX-DEV hinzu.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Wenn Sie die Amazon RDS-APEX-Optionen hinzufügen, kommt es während des automatischen Neustarts der DB-Instance zu einer kurzen Unterbrechung der Verfügbarkeit.

 Note

APEX_MAIL ist verfügbar, wenn die Option APEX installiert ist. Das Ausführungsrecht für das APEX_MAIL-Paket wird PUBLIC gewährt. Sie benötigen also kein APEX-Administratorkonto, um es verwenden zu können.

So können Sie die APEX-Optionen einer DB-Instance hinzufügen

1. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie im Feld Engine die Oracle-Edition aus, die Sie verwenden möchten. Die APEX-Optionen werden in allen Editionen unterstützt.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Optionen hinzu. Wenn Sie nur die Oracle APEX-Laufzeitumgebung bereitstellen möchten, fügen Sie nur die APEX-Option hinzu. Wenn Sie die volle Oracle APEX-Entwicklungsumgebung bereitstellen möchten, fügen Sie die APEX- und die APEX-DEV-Optionen hinzu.

Als Version wählen Sie die Version von APEX, die Sie verwenden möchten.

⚠ Important

Wenn Sie die APEX-Optionen zu einer bestehenden Optionsgruppe hinzufügen, die bereits an eine oder mehrere DB-Instances angehängt ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall. Während dieses Ausfalls werden alle DB-Instances automatisch neu gestartet.

Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Wenn Sie die APEX-Optionen zu einer bestehenden DB-Instance hinzufügen, kommt es während des automatischen Neustarts der DB-Instance zu einer kurzen Unterbrechung der Verfügbarkeit. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Entsperren des öffentlichen Benutzerkontos

Stellen Sie nach der Installation der Amazon RDS-APEX-Optionen sicher, dass Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Ändern Sie das Passwort für das öffentliche APEX-Benutzerkonto.
2. Entsperren Sie das Konto.

Zu diesem Zweck können Sie das Befehlszeilen-Dienstprogramm Oracle SQL*Plus verwenden. Stellen Sie als Master-Benutzer eine Verbindung zur DB-Instance her und rufen Sie die folgenden Befehle auf. Ersetzen Sie `new_password` durch ein Passwort Ihrer Wahl.

```
ALTER USER APEX_PUBLIC_USER IDENTIFIED BY new_password;  
ALTER USER APEX_PUBLIC_USER ACCOUNT UNLOCK;
```

Konfigurieren von RESTful-Services für Oracle APEX

Um RESTful-Services in APEX zu konfigurieren (nicht für APEX 4.1.1.V1 erforderlich), verwenden Sie SQL*Plus, um sich als Master-Benutzer mit Ihrer DB-Instance zu verbinden. Führen Sie anschließend die gespeicherte Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_run_apex_rest_config` aus. Beim Ausführen der gespeicherten Prozedur geben Sie Passwörter für die folgenden Benutzer an:

- APEX_LISTENER
- APEX_REST_PUBLIC_USER

Die gespeicherte Prozedur führt das `apex_rest_config.sql`-Skript aus, mit dem neue Datenbankkonten für diese Benutzer erstellt werden.

Note

Für Oracle APEX Version 4.1.1.v1 ist keine Konfiguration erforderlich. Für diese Oracle APEX-Version müssen Sie die gespeicherte Prozedur nicht ausführen.

Der folgende Befehl führt die gespeicherte Prozedur aus.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_run_apex_rest_config('apex_listener_password',  
'apex_rest_public_user_password');
```

Vorbereiten der Installation von ORDS

Bevor Sie ORDS installieren können, müssen Sie einen nicht privilegierten Betriebssystembenutzer erstellen und dann die APEX-Installationsdatei herunterladen und entpacken.

So bereiten Sie die ORDS-Installation vor:

1. Melden Sie sich bei `myapexhost.example.com` als `root` an.
2. Erstellen Sie einen Betriebssystembenutzer ohne administrative Rechte für die Listener-Installation. Mit dem folgenden Befehl wird ein neuer Benutzer mit dem Namen `apexuser` erstellt:

```
useradd -d /home/apexuser apexuser
```

Der folgende Befehl weist dem neuen Benutzer ein Passwort zu.

```
passwd apexuser;
```

3. Melden Sie sich bei `myapexhost.example.com` als `apexuser` an und laden Sie die Installationsdatei für APEX von Oracle in Ihr `/home/apexuser`-Verzeichnis herunter:

- <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/apex/downloads/index.html>
- [Frühere Veröffentlichungsarchive von Oracle Application Express](#)

4. Entpacken Sie die Datei im `/home/apexuser`-Verzeichnis.

```
unzip apex_version.zip
```

Nachdem Sie die Datei entpackt haben, ist ein `apex`-Verzeichnis im `/home/apexuser`-Verzeichnis vorhanden.

5. Während Sie als `myapexhost.example.com` bei `apexuser` angemeldet sind, laden Sie die Oracle REST Data Services-Datei von Oracle in Ihr `/home/apexuser`-Verzeichnis herunter: <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/apex-listener/downloads/index.html>.

Installation und Konfiguration von ORDS 2.1 und niedriger

Sie können jetzt Oracle Rest Data Services (ORDS) für die Verwendung mit Oracle APEX installieren und konfigurieren. Verwenden Sie für APEX Version 5.0 und höher die ORDS-Versionen 19.1 bis 21. Informationen zur Installation von ORDS 22 und höher finden Sie unter [Installation und Konfiguration von ORDS 2.2 und höher](#)

Installieren Sie den Listener auf einem separaten Host wie beispielsweise einer Amazon EC2-Instance, einem lokalen Server in Ihrem Unternehmen oder Ihrem Desktopcomputer. Für die Beispiele in diesem Abschnitt gehen wir davon aus, dass der Name Ihres Hosts `myapexhost.example.com` lautet und dass auf Ihrem Host Linux ausgeführt wird.

Um ORDS 2.1 und niedriger für die Verwendung mit Oracle APEX zu installieren und zu konfigurieren

1. Gehen Sie zu [Oracle REST Data Services](#) und lesen Sie die Readme-Datei. Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderliche Version von Java installiert haben.
2. Erstellen Sie ein neues Verzeichnis für Ihre ORDS-Installation.

```
mkdir /home/apexuser/ORDS
```

```
cd /home/apexuser/ORDS
```

3. Laden Sie die Datei `ords.version.number.zip` von [Oracle REST Data Services](#) herunter.
4. Entpacken Sie die Datei im Verzeichnis `/home/apexuser/ORDS`.
5. Wenn Sie ORDS in einer Mehrmandantendatenbank installieren, fügen Sie der Datei `/home/apexuser/ORDS/params/ords_params.properties` die folgende Zeile hinzu:

```
pdb.disable.lockdown=false
```

6. Gewährt dem Master-Benutzer die erforderlichen Rechte für die Installation von ORDS.

Nachdem die Amazon RDS APEX-Option installiert ist, geben Sie dem Master-Benutzer die erforderlichen Berechtigungen für die Installation des ORDS-Schemas. Sie können dies tun, indem Sie sich mit der Datenbank verbinden und die folgenden Befehle ausführen. Ersetzen Sie **MASTER_USER** durch den Großbuchstaben Ihres Hauptbenutzers.

Important

Verwenden Sie bei der Eingabe des Benutzernamens Großbuchstaben, es sei denn, Sie haben den Benutzer mit einer Kennung mit Groß- und Kleinschreibung erstellt. Wenn Sie z. B. `CREATE USER myuser` oder `CREATE USER MYUSER` ausführen, wird im Datenwörterbuch `MYUSER` gespeichert. Wenn Sie jedoch doppelte Anführungszeichen in `CREATE USER "MyUser"` verwenden, speichert das Datenwörterbuch `MyUser`. Weitere Informationen finden Sie unter [Erteilen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte](#).

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_ROLE_PRIVS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONS_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONSTRAINTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_PROCEDURES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TABLES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_VIEWS', 'MASTER_USER', 'SELECT',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('WPIUTL', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SESSION', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_UTILITY', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
```

 Note

Diese Befehle gelten für ORDS Version 19.1 und später.

7. Installieren Sie das ORDS-Schema mit Hilfe der heruntergeladenen ords.war-Datei.

```
java -jar ords.war install advanced
```

Das Programm fordert Sie zur Eingabe der folgenden Informationen auf. Die Standardwerte stehen in eckigen Klammern. Weitere Informationen finden Sie unter [Introduction to Oracle REST Data Services](#) in der Oracle-Dokumentation.

- Geben Sie den Speicherort für die Konfigurationsdaten ein:

Geben Sie */home/apexuser/ORDS* ein. Dies ist der Speicherort der ORDS-Konfigurationsdateien.

- Geben Sie den zu verwendenden Datenbankverbindungstyp an. Geben Sie die Nummer für [1] Basic [2] TNS [3] Benutzerdefinierte URL [1] ein:

Wählen Sie den gewünschten Verbindungstyp.

- Geben Sie den Namen des Datenbankservers [localhost]: *DB_instance_endpoint* ein.

Wählen Sie den Standardwert aus oder geben Sie einen passenden Wert ein.

- Geben Sie den Datenbank-Listener-Port [1521] ein: *DB_Instance_Port*

Wählen Sie den Standardwert aus oder geben Sie einen passenden Wert ein.

- Geben Sie 1 zum Angeben des Datenbank-Service-Namens und 2 zum Angeben der Datenbank-SID [1] ein.

Wählen Sie 2, um die Datenbank-SID anzugeben.

- Datenbank-SID [xe]

Wählen Sie den Standardwert aus oder geben Sie einen passenden Wert ein.

- Geben Sie 1 ein, wenn Sie das Oracle REST Data Services-Schema verifizieren/installieren möchten, oder 2, um diesen Schritt [1] zu überspringen:

Wählen Sie 1. In diesem Schritt wird der Oracle REST Data Services-Proxy-Benutzer mit dem Namen ORDS_PUBLIC_USER erstellt.

- Geben Sie das Datenbankpasswort für ORDS_PUBLIC_USER ein:

Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es.

- Erfordert für die Anmeldung mit Administratorrechten, um das Oracle REST Data Services-Schema zu überprüfen.

Geben Sie den Administrator-Benutzernamen ein: *master_user*

Geben Sie das Datenbankpasswort für *master_user* ein: *master_user_password*

Bestätigen Sie das Passwort: *master_user_password*

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

- Geben Sie den Standard-Tablespace für ORDS_METADATA [SYSAUX] ein.

Geben Sie den temporären Tablespace für ORDS_METADATA [TEMP] ein.

Geben Sie den Standard-Tablespace für ORDS_PUBLIC_USER [USERS] ein.

Geben Sie den temporären Tablespace für ORDS_PUBLIC_USER [TEMP] ein.

- Geben Sie 1 ein, wenn Sie das PL/SQL-Gateway verwenden möchten, oder 2, um diesen Schritt zu überspringen. Wenn Sie Oracle Application Express verwenden oder von `mod_plsql` migrieren, müssen Sie 1 [1] eingeben.

Wählen Sie den Standardwert aus.

- Geben Sie den Benutzernamen [APEX_PUBLIC_USER] der PL/SQL-Gateway-Datenbank ein.

Wählen Sie den Standardwert aus.

- Geben Sie das Datenbankpasswort für APEX_PUBLIC_USER ein:

Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie es.

- Geben Sie 1 zur Angabe von Passwörtern für Application Express RESTful Services-Datenbankbenutzer (APEX_LISTENER, APEX_REST_PUBLIC_USER) ein oder 2, um diesen Schritt [1] zu überspringen:

Wählen Sie 2 für APEX 4.1.1.V1 und 1 für alle anderen APEX-Versionen.

- [Nicht erforderlich für APEX 4.1.1.v1] Datenbankpasswort für APEX_LISTENER

Geben Sie das Passwort ein (falls erforderlich) und bestätigen Sie es.

- [Nicht erforderlich für APEX 4.1.1.v1] Datenbankpasswort für APEX_REST_PUBLIC_USER

Geben Sie das Passwort ein (falls erforderlich) und bestätigen Sie es.

- Geben Sie eine Zahl ein, um eine Funktion auszuwählen, die aktiviert werden soll:

Geben Sie 1 ein, um alle Funktionen zu aktivieren: SQL Developer Web, REST Enabled SQL und Datenbank-API.

- Geben Sie 1 ein, wenn Sie im Standalone-Modus starten möchten, oder 2, um [1] zu beenden:

Geben Sie ei 1.

- Geben Sie den Speicherort für statische APEX-Ressourcen ein:

Wenn Sie APEX-Installationsdateien in `/home/apexuser` entpackt haben, geben Sie `/home/apexuser/apex/images` ein. Andernfalls geben Sie `unzip_path/apex/images` ein, wobei `unzip_path` das Verzeichnis ist, in dem Sie die Datei entpackt haben.

- Geben Sie 1 ein, wenn HTTP verwendet wird, oder 2 bei Verwendung von HTTPS [1]:

Geben Sie bei Eingabe von 1 den HTTP-Port an. Geben Sie bei Eingabe von 2 den HTTPS-Port und den SSL-Hostnamen an. Die HTTPS-Option fordert Sie dazu auf, anzugeben, wie Sie das Zertifikat bereitstellen möchten:

- Geben Sie 1 ein, um das selbstsignierte Zertifikat zu verwenden.
- Geben Sie 2 ein, um Ihr eigenes Zertifikat vorzulegen. Geben Sie bei der Eingabe von 2 den Pfad für das SSL-Zertifikat und den Pfad für den privaten Schlüssel des SSL-Zertifikats an.

8. Legen Sie ein Passwort für den APEX `admin`-Benutzer fest. Verwenden Sie dazu SQL*Plus, um sich mit Ihrer DB-Instance als Master-Benutzer zu verbinden, und führen Sie dann die folgenden Befehle aus.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_apex_admin_role;  
grant APEX_ADMINISTRATOR_ROLE to master;  
@/home/apexuser/apex/apxchpwd.sql
```

Ersetzen Sie *master* durch den Masterbenutzernamen. Wenn Sie vom Skript `apxchpwd.sql` aufgefordert werden, geben Sie ein neues `admin`-Passwort ein.

9. Starten Sie den ORDS-Listener. Führen Sie folgenden Code aus.

```
java -jar ords.war
```

Wenn Sie ORDS erstmals starten, werden Sie aufgefordert, die Position der APEX Static-Ressourcen anzugeben. Dieser Ordner für Abbilder befindet sich im Verzeichnis `/apex/images` im Installationsverzeichnis von APEX.

10. Kehren Sie zum APEX-Administrationsfenster im Browser zurück und wählen Sie Administration. Wählen Sie anschließend Application Express Internal Administration. Wenn Sie zur Eingabe von Anmeldeinformationen aufgefordert werden, geben Sie die folgenden Informationen ein:

- Benutzername – `admin`
- Passwort: Das mit dem Skript `apxchpwd.sql` festgelegte Passwort

Wählen Sie Anmeldung und legen Sie dann ein neues Passwort für den Benutzer `admin` fest.

Ihr Listener ist nun einsatzbereit.

Installation und Konfiguration von ORDS 2.2 und höher

Sie können jetzt Oracle Rest Data Services (ORDS) für die Verwendung mit Oracle APEX installieren und konfigurieren. Die Anweisungen für ORDS 22 unterscheiden sich von den Anweisungen für frühere Versionen.

Um ORDS 22 und höher für die Verwendung mit Oracle APEX zu installieren und zu konfigurieren

1. Gehen Sie zu [Oracle REST Data Services](#) und lesen Sie die Readme-Datei für die ORDS-Version, die Sie herunterladen möchten. Stellen Sie sicher, dass Sie die erforderliche Version von Java installiert haben.
2. Erstellen Sie ein neues Verzeichnis für Ihre ORDS-Installation.

```
mkdir /home/apexuser/ORDS
cd /home/apexuser/ORDS
```

3. Laden Sie die Datei `ords.version.number.zip` oder `ords-latest.zip` von [Oracle REST Data Services](#) herunter.
4. Entpacken Sie die Datei im Verzeichnis `/home/apexuser/ORDS`.
5. Gewährt dem Master-Benutzer die erforderlichen Rechte für die Installation von ORDS.

Nachdem die Amazon RDS APEX-Option installiert ist, geben Sie dem Master-Benutzer die erforderlichen Berechtigungen für die Installation des ORDS-Schemas. Sie können dies tun, indem Sie sich bei der Datenbank anmelden und die folgenden Befehle ausführen. Ersetzen Sie **MASTER_USER** durch den Großbuchstaben Ihres Hauptbenutzers.

Important

Verwenden Sie bei der Eingabe des Benutzernamens Großbuchstaben, es sei denn, Sie haben den Benutzer mit einer Kennung mit Groß- und Kleinschreibung erstellt. Wenn Sie z. B. `CREATE USER myuser` oder `CREATE USER MYUSER` ausführen, wird im Datenwörterbuch `MYUSER` gespeichert. Wenn Sie jedoch doppelte Anführungszeichen in `CREATE USER "MyUser"` verwenden, speichert das Datenwörterbuch `MyUser`. Weitere Informationen finden Sie unter [Erteilen von SELECT- oder EXECUTE-Berechtigungen für SYS-Objekte](#).

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_ROLE_PRIVS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONS_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_CONSTRAINTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_OBJECTS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_PROCEDURES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TAB_COLUMNS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_TABLES', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('USER_VIEWS', 'MASTER_USER', 'SELECT',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('WPIUTL', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SESSION', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_UTILITY', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);

exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_LOB', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_ASSERT', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_OUTPUT', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SCHEDULER', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('HTP', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('OWA', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('WPG_DOCLOAD', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_CCRYPTO', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_METADATA', 'MASTER_USER',
'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_SQL', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('UTL_SMTP', 'MASTER_USER', 'EXECUTE',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN',
'MASTER_USER', 'EXECUTE', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('SESSION_PRIVS', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_USERS', 'MASTER_USER', 'SELECT',
true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_NETWORK_ACL_PRIVILEGES',
'MASTER_USER', 'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_NETWORK_ACLs', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_REGISTRY', 'MASTER_USER',
'SELECT', true);
```

Note

Die obigen Befehle gelten für ORDS 22 und höher.

6. Installieren Sie das ORDS-Schema mithilfe des heruntergeladenen ords Skripts. Geben Sie Verzeichnisse an, die Konfigurationsdateien und Protokolldateien enthalten sollen. Die Oracle Corporation empfiehlt, diese Verzeichnisse nicht in dem Verzeichnis zu platzieren, das die ORDS-Produktsoftware enthält.

```
mkdir -p /home/apexuser/ords_config /home/apexuser/ords_logs

/home/apexuser/ORDS/bin/ords \
  --config /home/apexuser/ords_config \
  install --interactive --log-folder /home/apexuser/ords_logs
```

Verwenden Sie für DB-Instances, auf denen die Container-Datenbank-Architektur (CDB) ausgeführt wird, ORDS 23.2 und höher und übergeben Sie das `--pdb-skip-disable-lockdown` Argument bei der Installation von ORDS.

```
/home/apexuser/ORDS/bin/ords \
```

```
--config /home/apexuser/ords_config \  
install --interactive --log-folder /home/apexuser/ords_logs --pdb-skip-disable-  
lockdown
```

Das Programm fordert Sie zur Eingabe der folgenden Informationen auf. Die Standardwerte stehen in eckigen Klammern. Weitere Informationen finden Sie unter [Introduction to Oracle REST Data Services](#) in der Oracle-Dokumentation.

- Choose the type of installation:

2 Entscheiden Sie sich dafür, ORDS-Schemas in der Datenbank zu installieren und einen Datenbankverbindungspool in den lokalen ORDS-Konfigurationsdateien zu erstellen.

- Specify the database connection type to use. Enter number for [1] Basic [2] TNS [3] Custom URL:

Wählen Sie den gewünschten Verbindungstyp. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass Sie wählen **1**.

- Enter the name of the database server [localhost]:

DB_instance_endpoint

Wählen Sie den Standardwert aus oder geben Sie einen passenden Wert ein.

- Enter the database listener port [1521]: ***DB_instance_port***

Wählen Sie die Standardeinstellung **1521** oder geben Sie den richtigen Wert ein.

- Enter the database service name [orcl]:

Geben Sie den Datenbanknamen ein, der von Ihrer RDS for Oracle DB-Instance verwendet wird.

- Provide database user name with administrator privileges

Geben Sie den Master-Benutzernamen für Ihre RDS for Oracle DB-Instance ein.

- Enter the database password for [username]:

Geben Sie das Master-Benutzerkennwort für Ihre RDS for Oracle DB-Instance ein.

- Enter the default tablespace for ORDS_METADATA and ORDS_PUBLIC_USER [SYSAUX]:

- Enter the temporary tablespace for ORDS_METADATA [TEMP]. Enter the default tablespace for ORDS_PUBLIC_USER [USERS]. Enter the temporary tablespace for ORDS_PUBLIC_USER [TEMP].
- Enter a number to select additional feature(s) to enable [1]:
- Enter a number to configure and start ORDS in standalone mode [1]:

Wählen Sie **2**, ob Sie das sofortige Starten von ORDS im Standalone-Modus überspringen möchten.

- Enter a number to select the protocol [1] HTTP
- Enter the HTTP port [8080]:
- Enter the APEX static resources location:

Geben Sie den Pfad zu den APEX-Installationsdateien (/home/apexuser/apex/images) ein.

7. Legen Sie ein Passwort für den APEX admin-Benutzer fest. Verwenden Sie dazu SQL*Plus, um sich mit Ihrer DB-Instance als Master-Benutzer zu verbinden, und führen Sie dann die folgenden Befehle aus.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_apex_admin_role;  
grant APEX_ADMINISTRATOR_ROLE to master;  
@/home/apexuser/apex/apxchpwd.sql
```

Ersetzen Sie *master* durch den Masterbenutzernamen. Wenn Sie vom Skript `apxchpwd.sql` aufgefordert werden, geben Sie ein neues admin-Passwort ein.

8. Führen Sie ORDS im Standalone-Modus aus, indem Sie das `ords` Skript mit dem `serve` Befehl verwenden. Für Produktionsbereitstellungen sollten Sie die Verwendung unterstützter Java EE-Anwendungsserver wie Apache Tomcat oder Oracle WebLogic Server in Betracht ziehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Deployment and Monitoring von Oracle REST Data Services](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

```
/home/apexuser/ORDS/bin/ords \  
  --config /home/apexuser/ords_config serve \  
  --port 8193 \  
  --apex-images /home/apexuser/apex/images
```

Wenn ORDS ausgeführt wird, aber nicht auf die APEX-Installation zugreifen kann, wird möglicherweise der folgende Fehler angezeigt, insbesondere bei Nicht-CDB-Instances.

```
The procedure named apex_admin could not be accessed, it may not be declared,
or the user executing this request may not have been granted execute privilege
on the procedure, or a function specified by security.requestValidationFunction
configuration property has prevented access.
```

Um diesen Fehler zu beheben, ändern Sie die von ORDS verwendete Anforderungvalidierungsfunktion, indem Sie das `ords` Skript mit dem Befehl ausführen. `config` Standardmäßig verwendet ORDS das `ords_util.authorize_plsql_gateway` Verfahren, das nur auf CDB-Instances unterstützt wird. Für Nicht-CDB-Instances können Sie dieses Verfahren im Paket ändern. `wwv_flow_epg_include_modules.authorize` Bewährte Methoden zur Konfiguration der richtigen Anforderungvalidierungsfunktion für Ihren Anwendungsfall finden Sie in der Oracle Database-Dokumentation und im Oracle-Support.

9. Kehren Sie zum APEX-Administrationsfenster im Browser zurück und wählen Sie Administration. Wählen Sie anschließend Application Express Internal Administration. Wenn Sie zur Eingabe von Anmeldeinformationen aufgefordert werden, geben Sie die folgenden Informationen ein:

- Benutzername – `admin`
- Passwort: Das mit dem Skript `apxchpwd.sql` festgelegte Passwort

Wählen Sie Anmeldung und legen Sie dann ein neues Passwort für den Benutzer `admin` fest.

Ihr Listener ist nun einsatzbereit.

Einrichten von Oracle APEX Listener

Note

Oracle APEX Listener ist veraltet.

Amazon RDS for Oracle unterstützt weiterhin APEX Version 4.1.1 und Oracle APEX Listener Version 1.1.4. Es wird empfohlen, die neuesten unterstützten Versionen von Oracle APEX und ORDS zu verwenden.

Sie müssen Oracle APEX Listener auf einem separaten Host wie einer Amazon EC2-Instance, einem lokalen Server im Unternehmen oder Ihrem Desktopcomputer installieren. Wir unterstellen `myapexhost.example.com` als Namen des Hosts, auf dem außerdem Linux ausgeführt wird.

Vorbereiten der Installation von Oracle APEX Listener

Bevor Sie Oracle APEX Listener installieren können, müssen Sie einen nicht privilegierten Betriebssystembenutzer erstellen und dann die APEX-Installationsdatei herunterladen und entpacken.

So bereiten Sie die Installation von Oracle APEX Listener vor:

1. Melden Sie sich bei `myapexhost.example.com` als `root` an.
2. Erstellen Sie einen Betriebssystembenutzer ohne administrative Rechte für die Listener-Installation. Mit dem folgenden Befehl wird ein neuer Benutzer mit dem Namen `apexuser` erstellt:

```
useradd -d /home/apexuser apexuser
```

Der folgende Befehl weist dem neuen Benutzer ein Passwort zu.

```
passwd apexuser;
```

3. Melden Sie sich bei `myapexhost.example.com` als `apexuser` an und laden Sie die Installationsdatei für APEX von Oracle in Ihr `/home/apexuser`-Verzeichnis herunter:
 - <http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/apex/downloads/index.html>
 - [Frühere Veröffentlichungsarchive von Oracle Application Express](#)
4. Entpacken Sie die Datei im `/home/apexuser`-Verzeichnis.

```
unzip apex_<version>.zip
```

Nachdem Sie die Datei entpackt haben, ist ein `apex`-Verzeichnis im `/home/apexuser`-Verzeichnis vorhanden.

5. Wenn Sie bei `myapexhost.example.com` noch als `apexuser` angemeldet sind, laden Sie die APEX Listener-Datei von Oracle in Ihr `/home/apexuser`-Verzeichnis herunter:

Installieren und Konfigurieren von Oracle APEX Listener

Bevor Sie APEX verwenden können, müssen Sie die Datei `apex.war` herunterladen, Oracle APEX Listener mit Java installieren und dann den Listener starten.

So installieren und konfigurieren Sie Oracle APEX Listener:

1. Erstellen Sie ein neues Verzeichnis basierend auf Oracle APEX Listener und öffnen Sie die Listener-Datei.

Führen Sie folgenden Code aus:

```
mkdir /home/apexuser/apexlistener
cd /home/apexuser/apexlistener
unzip ../apex_listener.version.zip
```

2. Führen Sie folgenden Code aus.

```
java -Dapex.home=./apex -Dapex.images=/home/apexuser/apex/images -Dapex.erase -
jar ./apex.war
```

3. Geben Sie folgende Informationen in der Eingabeaufforderung des Programms ein:

- Benutzername des APEX-Listener-Administrators. Der Standardwert ist `adminlistener`.
- Passwort für den APEX-Listener-Administrator.
- Benutzername des APEX-Listener-Managers. Der Standardwert ist `managerlistener`.
- Passwort für den APEX-Listener-Administrator.

Das Programm gibt eine URL aus, die Sie benötigen, um die Konfiguration abzuschließen.

```
INFO: Please complete configuration at: http://localhost:8080/apex/
listenerConfigure
Database is not yet configured
```

4. Lassen Sie Oracle APEX Listener laufen, damit Sie Oracle Application Express verwenden können. Nachdem Sie dieses Konfigurationsverfahren abgeschlossen haben, können Sie den Listener im Hintergrund ausführen lassen.

5. Rufen Sie im Webbrowser die vom APEX-Listener ausgegebene URL auf. Das Oracle Application Express Listener-Administrationsfenster wird angezeigt. Geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - Benutzername – APEX_PUBLIC_USER
 - Passwort: Passwort für APEX_PUBLIC_USER. Dies ist das Passwort, das Sie beim Konfigurieren des APEX-Repositorys angegeben haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Entsperren des öffentlichen Benutzerkontos](#).
 - Connection type (Verbindungstyp) – Basic (Einfach)
 - Hostname: Endpunkt der Amazon RDS-DB-Instance, z. B. mydb.f9r1bfa893tft.us-east-1.rds.amazonaws.com.
 - Port – 1521
 - SID: Name der Datenbank in der Amazon RDS-DB-Instance, z. B. mydb.
6. Wählen Sie Apply (Anwenden) aus. Das APEX-Administrationsfenster wird angezeigt.
7. Legen Sie ein Passwort für den APEX admin-Benutzer fest. Verwenden Sie dazu SQL*Plus, um sich mit Ihrer DB-Instance als Master-Benutzer zu verbinden, und führen Sie dann die folgenden Befehle aus.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_apex_admin_role;  
grant APEX_ADMINISTRATOR_ROLE to master;  
@/home/apexuser/apex/apxchpwd.sql
```

Ersetzen Sie *master* durch den Masterbenutzernamen. Wenn Sie vom Skript apxchpwd.sql aufgefordert werden, geben Sie ein neues admin-Passwort ein.

8. Kehren Sie zum APEX-Administrationsfenster im Browser zurück und wählen Sie Administration. Wählen Sie anschließend Application Express Internal Administration. Wenn Sie zur Eingabe von Anmeldeinformationen aufgefordert werden, geben Sie die folgenden Informationen ein:
 - Benutzername – admin
 - Passwort: Das mit dem Skript apxchpwd.sql festgelegte Passwort

Wählen Sie Anmeldung und legen Sie dann ein neues Passwort für den Benutzer admin fest.

Ihr Listener ist nun einsatzbereit.

Aktualisieren der APEX-Version

Important

Sichern Sie Ihre DB-Instance vor dem Upgrade von APEX. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#) und [Testen eines Oracle DB-Upgrades](#).

Um APEX zusammen mit Ihrer DB-Instance zu aktualisieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe für die aktualisierte Version Ihrer DB-Instance.
- Fügen Sie die aktualisierten Versionen von APEX und APEX-DEV zur neuen Optionsgruppe hinzu. Achten Sie darauf, alle anderen Optionen aufzunehmen, die Ihre DB-Instance verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).
- Geben Sie beim Aktualisieren der DB-Instance die neue Optionsgruppe für Ihre aktualisierte DB-Instance an.

Nachdem Sie Ihre APEX-Version aktualisiert haben, ist das APEX-Schema für die vorherige Version möglicherweise noch in Ihrer Datenbank vorhanden. Wenn Sie es nicht mehr benötigen, können Sie nach dem Upgrade das alte APEX-Schema aus Ihrer Datenbank löschen.

Wenn Sie die APEX-Version aktualisieren und RESTful-Services in der vorherigen APEX-Version nicht konfiguriert wurden, empfehlen wir, die RESTful-Services zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von RESTful-Services für Oracle APEX](#).

In einigen Fällen, wenn Sie ein größeres Versions-Upgrade Ihrer DB-Instance planen, werden Sie möglicherweise feststellen, dass Sie eine APEX-Version verwenden, die nicht mit Ihrer Zieldatenbankversion kompatibel ist. In diesen Fällen können Sie Ihre APEX-Version upgraden, bevor Sie Ihre DB-Instance aktualisieren. Dadurch dass Sie die APEX-Version zuerst aktualisieren, kann sich die Zeit für das Upgrade Ihrer DB-Instance verkürzen.

Note

Nach dem Upgrade von APEX installieren und konfigurieren Sie einen Listener für die aktualisierte Version. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Einrichten von Oracle APEX Listener](#).

Entfernen der APEX-Option

Sie können die Amazon RDS-APEX-Optionen aus einer DB-Instance entfernen. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die APEX-Optionen aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Entfernen Sie die APEX-Optionen aus der Optionsgruppe, der sie angehören, um die APEX-Optionen aus mehreren DB-Instances zu entfernen. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie die APEX-Optionen aus einer Optionsgruppe entfernen, die mit mehreren DB-Instances verknüpft ist, kommt es zu einer kurzen Unterbrechung, während die betreffenden DB-Instances neu gestartet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).

- Wenn Sie die APEX-Optionen nur aus einer DB-Instance entfernen wollen, bearbeiten Sie die betreffende DB-Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, die die APEX-Optionen nicht enthält. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Wenn Sie die APEX-Optionen entfernen, kommt es während des automatischen Neustarts der DB-Instance zu einer kurzen Unterbrechung der Verfügbarkeit.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Wenn Sie die APEX-Optionen einer DB-Instance entfernen, wird das APEX-Schema aus Ihrer Datenbank entfernt.

Amazon-EFS-Integration

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) bietet vollständig elastischen Serverless-Dateispeicher, sodass Sie Dateidaten gemeinsam nutzen können, ohne Speicherkapazität und Leistung bereitstellen oder verwalten zu müssen. Mit Amazon EFS können Sie ein Dateisystem erstellen und es dann über das NFS-Protokoll der Versionen 4.0 und 4.1 (NFSv4) in Ihre VPC einbinden. Anschließend können Sie das EFS-Dateisystem wie jedes andere POSIX-konforme Dateisystem verwenden. Allgemeine Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon Elastic File System?](#) und im AWS -Blog [Integrierte Amazon RDS für Oracle mit Amazon EFS](#).

Themen

- [Überblick über die Integration von Amazon EFS](#)
- [Konfigurieren von Netzwerkberechtigungen für die Integration von RDS für Oracle in Amazon EFS](#)
- [Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für die Integration von RDS für Oracle in Amazon EFS](#)
- [Hinzufügen der EFS_INTEGRATION-Option](#)
- [Konfigurieren der Berechtigungen für das Amazon-EFS-Dateisystem](#)
- [Übertragen von Dateien zwischen RDS für Oracle und einem Amazon-EFS-Dateisystem](#)
- [Entfernen der EFS_INTEGRATION-Option](#)
- [Fehlerbehebung für die Amazon-EFS-Integration](#)

Überblick über die Integration von Amazon EFS

Mit Amazon EFS können Sie Dateien zwischen Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle und einem EFS-Dateisystem übertragen. Mit EFS können Sie beispielsweise die folgenden Anwendungsfälle unterstützen:

- Gemeinsame Nutzung eines Dateisystems durch mehrere Anwendungen und Datenbankserver.
- Erstellen eines freigegebenen Verzeichnisses für migrationsbezogene Dateien, einschließlich transportierbarer Tabellenbereichsdatendateien. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren mithilfe von Oracle Transportable Tablespaces](#).
- Speichern und Teilen archivierter Redo-Protokolldateien, ohne zusätzlichen Speicherplatz auf dem Server zuzuweisen.
- Verwenden von Oracle-Database-Dienstprogrammen wie UTL_FILE zum Lesen und Schreiben von Dateien.

Vorteile der Amazon-EFS-Integration

Wenn Sie ein EFS-Dateisystem alternativen Datenübertragungslösungen vorziehen, erhalten Sie die folgenden Vorteile:

- Sie können Dateien von Oracle Data Pump von Amazon EFS auf Ihre DB-Instance von RDS für Oracle übertragen. Sie müssen diese Dateien nicht lokal kopieren, da Data Pump direkt aus dem EFS-Dateisystem importiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS](#).
- Die Datenmigration ist schneller als die Verwendung eines Datenbanklinks.
- Sie brauchen keinen Speicherplatz auf Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle zuweisen, um die Dateien zu speichern.
- Ein EFS-Dateisystem kann den Speicher automatisch skalieren, ohne dass Sie ihn bereitstellen müssen.
- Für die Amazon-EFS-Integration fallen keine Mindestgebühren oder Einrichtungskosten an. Sie zahlen nur das, was Sie nutzen.
- Die Amazon EFS-Integration unterstützt zwei Formen der Verschlüsselung: Verschlüsselung von Daten während der Übertragung und Verschlüsselung im Ruhezustand. Die Verschlüsselung von Daten während der Übertragung ist standardmäßig mit TLS Version 1.2 aktiviert. Sie können die Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand aktivieren, wenn Sie ein Amazon-EFS-Dateisystem erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Elastic File System.

Anforderungen für die Amazon-EFS-Integration

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Anforderungen erfüllen:

- In Ihrer Datenbank wird die Datenbankversion 19.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 oder höher ausgeführt.
- Ihre DB-Instance und Ihr EFS-Dateisystem befinden sich in derselben AWS-Region VPC und AWS-Konto. RDS for Oracle unterstützt keinen konto- und regionsübergreifenden Zugriff für EFS.
- Bei Ihrer VPC ist das `enableDnsSupport`-Attribut aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Attribute in Ihrer VPC](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Virtual Private Cloud.
- Ihr EFS-Dateisystem verwendet die Speicherklasse Standard oder Standard-IA.
- Damit ein DNS-Name im `mount`-Befehl verwendet werden kann, muss folgendes gelten:

- Die DB-Instance, die eine Verbindung herstellt, befindet sich in einer VPC und ist so konfiguriert, dass sie den von Amazon bereitgestellten DNS-Server verwendet. Benutzerdefinierte DNS-Server werden nicht unterstützt.
- In der VPC der Instance, die eine Verbindung herstellt, muss DNS-Auflösung und DNS-Hostnamen aktiviert sein.
- Die Instance, die eine Verbindung herstellt, muss sich in derselben VPC wie das EFS-Dateisystem befinden.
- Sie verwenden Nicht-RDS-Lösungen, um Ihr EFS-Dateisystem zu sichern. RDS für Oracle unterstützt keine automatisierten Backups oder manuellen DB-Snapshots eines EFS-Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern Ihrer Amazon-EFS-Dateisysteme](#).

Konfigurieren von Netzwerkberechtigungen für die Integration von RDS für Oracle in Amazon EFS

Damit RDS für Oracle in Amazon EFS integriert werden kann, stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance Netzwerkzugriff auf ein EFS-Dateisystem hat. Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Netzwerkzugriffs auf Amazon-EFS-Dateisystemen für NFS-Clients](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

Themen

- [Netzwerkzugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#)
- [Steuern des Netzwerkzugriffs mit Dateisystemrichtlinien](#)

Netzwerkzugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen

Sie können den Zugriff Ihrer DB-Instance auf EFS-Dateisysteme mithilfe von Sicherheitsmechanismen auf Netzwerkebene wie VPC-Sicherheitsgruppen steuern. Um den Zugriff auf ein EFS-Dateisystem für Ihre DB-Instance zu ermöglichen, stellen Sie sicher, dass Ihr EFS-Dateisystem die folgenden Anforderungen erfüllt:

- In jeder Availability Zone, die von einer DB-Instance von RDS für Oracle verwendet wird, gibt es ein EFS-Mountingziel.

Ein EFS-Mountingziel stellt eine IP-Adresse für einen NFSv4-Endpunkt bereit, an dem Sie ein EFS-Dateisystem mounten können. Sie mounten Ihr Dateisystem mithilfe seines DNS-Namens, der zur

IP-Adresse des EFS-Mountingziels aufgelöst wird, das von der Availability Zone Ihrer DB-Instance verwendet wird.

Sie können DB-Instances in verschiedenen AZs so konfigurieren, dass sie dasselbe EFS-Dateisystem verwenden. Für Multi-AZ benötigen Sie für jede AZ in Ihrer Bereitstellung einen Mountingpunkt. Möglicherweise müssen Sie eine DB-Instance in eine andere AZ verschieben. Aus diesen Gründen empfehlen wir, dass Sie einen EFS-Mountingpunkt in jeder AZ Ihrer VPC erstellen. Wenn Sie mit der Konsole ein neues EFS-Dateisystem erstellen, erstellt RDS standardmäßig Mountingziele für alle AZs.

- Eine Sicherheitsgruppe ist an das Mountingziel angehängt.
- Die Sicherheitsgruppe verfügt über eine Regel für eingehenden Datenverkehr, die das Netzwerksubnetz oder die Sicherheitsgruppe der DB-Instance von RDS für Oracle auf TCP/2049 (Typ NFS) zulässt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Amazon EFS-Dateisystemen](#) und [Erstellen und Verwalten von EFS-Mountingzielen und Sicherheitsgruppen](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

Steuern des Netzwerkzugriffs mit Dateisystemrichtlinien

Die Amazon-EFS-Integration in RDS für Oracle funktioniert mit der standardmäßigen (leeren) EFS-Dateisystemrichtlinie. Die Standardrichtlinie verwendet IAM nicht zur Authentifizierung. Stattdessen gewährt sie jedem anonymen Client, der über ein Mountingziel eine Verbindung mit dem Dateisystem herstellen kann, Vollzugriff. Die Standardrichtlinie gilt immer dann, wenn keine vom Benutzer konfigurierte Dateisystemrichtlinie wirksam ist, auch bei der Erstellung des Dateisystems. Weitere Informationen finden Sie unter [Standardrichtlinie für das EFS-Dateisystem](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

Um den Zugriff auf Ihr EFS-Dateisystem für alle Clients, einschließlich RDS für Oracle, zu verbessern, können Sie IAM-Berechtigungen konfigurieren. Bei diesem Ansatz erstellen Sie eine Dateisystemrichtlinie. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Dateisystemrichtlinien](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für die Integration von RDS für Oracle in Amazon EFS

Standardmäßig verwendet die Amazon EFS-Integrationsfunktion keine IAM-Rolle: Die `USE_IAM_ROLE` Optionseinstellung ist `FALSE`. Um RDS for Oracle mit Amazon EFS und einer IAM-

Rolle zu integrieren, muss Ihre DB-Instance über IAM-Berechtigungen für den Zugriff auf ein Amazon EFS-Dateisystem verfügen.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen einer IAM-Rolle für Ihre DB-Instance und Anfügen Ihrer Richtlinie](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer Dateisystemrichtlinie für Ihr Amazon-EFS-Dateisystem](#)
- [Schritt 3: Zuordnen Ihrer IAM-Rolle zu Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#)

Schritt 1: Erstellen einer IAM-Rolle für Ihre DB-Instance und Anfügen Ihrer Richtlinie

Bei diesem Schritt erstellen Sie eine Rolle für Ihre DB-Instance von RDS für Oracle, um Amazon RDS den Zugriff auf Ihr EFS-Dateisystem zu ermöglichen.

Konsole

So erstellen Sie eine IAM-Rolle, um Amazon RDS; den Zugriff auf ein EFS-Dateisystem zu ermöglichen

1. Öffnen Sie die [IAM-Managementkonsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Rollen aus.
3. Wählen Sie Rolle erstellen aus.
4. Wählen Sie für den AWS Service RDS aus.
5. Wählen Sie unter Select your use case (Anwendungsfall auswählen) die Option RDS – Add Role to Database (RDS – Rolle zur Datenbank hinzufügen) aus.
6. Wählen Sie Weiter aus.
7. Fügen Sie keine Berechtigungsrichtlinien hinzu. Wählen Sie Weiter aus.
8. Legen Sie unter Role Name (Rollenname) einen Namen für Ihre IAM-Rolle fest, zum Beispiel `rds-efs-integration-role`. Sie können auch einen optionalen Wert für Description (Beschreibung) hinzufügen.
9. Wählen Sie Rolle erstellen aus.

AWS CLI

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Vertrauensbeziehungen, um die Berechtigungen des

Services auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Sie können beide globalen Bedingungskontextschlüssel verwenden und der Wert `aws:SourceArn` enthält die Konto-ID. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass der Wert `aws:SourceAccount` und das Konto im Wert `aws:SourceArn` dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Anweisung verwendet werden.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.
- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Stellen Sie in der Vertrauensbeziehung sicher, dass Sie den globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` mit dem vollständigen Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Ressourcen verwenden, die auf die Rolle zugreifen.

Der folgende AWS CLI Befehl erstellt die *rds-efs-integration-role* für diesen Zweck benannte Rolle.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws iam create-role \  
  --role-name rds-efs-integration-role \  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
            "aws:SourceAccount": my_account_ID,  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }'
```

```
    }  
  ]  
}'
```

Windows:

```
aws iam create-role ^  
  --role-name rds-efs-integration-role ^  
  --assume-role-policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "Service": "rds.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Condition": {  
          "StringEquals": {  
            "aws:SourceAccount": my_account_ID,  
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:Region:my_account_ID:db:dbname"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}'
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Schritt 2: Erstellen einer Dateisystemrichtlinie für Ihr Amazon-EFS-Dateisystem

Bei diesem Schritt erstellen Sie eine Dateisystemrichtlinie für Ihr Amazon-EFS-Dateisystem.

So erstellen oder bearbeiten Sie eine Dateisystemrichtlinie

1. Öffnen Sie die [EFS-Managementkonsole](#).
2. Wählen Sie File Systems (Dateisysteme) aus.
3. Wählen Sie auf der Seite File systems (Dateisysteme) das Dateisystem aus, für das Sie eine Dateisystemrichtlinie bearbeiten oder erstellen möchten. Die Detailseite für dieses Dateisystem wird angezeigt.

4. Wählen Sie die Registerkarte File system policy (Dateisystemrichtlinie) aus.

Wenn die Richtlinie leer ist, wird die standardmäßige EFS-Dateisystemrichtlinie verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Standardrichtlinie für das EFS-Dateisystem](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

5. Wählen Sie Bearbeiten aus. Die Seite File system policy (Dateisystemrichtlinie) wird angezeigt.
6. Geben Sie im Policy editor (Richtlinien-Editor) eine Richtlinie wie die folgende ein, und wählen Sie dann Save (Speichern) aus.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "ExamplePolicy01",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ExampleStatement01",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/rds-efs-integration-role"
      },
      "Action": [
        "elasticfilesystem:ClientMount",
        "elasticfilesystem:ClientWrite",
        "elasticfilesystem:ClientRootAccess"
      ],
      "Resource": "arn:aws:elasticfilesystem:us-east-1:123456789012:file-
system/fs-1234567890abcdef0"
    }
  ]
}
```

Schritt 3: Zuordnen Ihrer IAM-Rolle zu Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle

Bei diesem Schritt ordnen Sie Ihre IAM-Rolle Ihrer DB-Instance zu. Beachten Sie die folgenden Anforderungen:

- Sie müssen Zugriff auf eine IAM-Rolle haben, der die erforderliche Amazon-EFS-Berechtigungsrichtlinie angefügt ist.
- Sie können jeweils nur eine IAM-Rolle Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle hinzufügen.
- Der Status Ihrer Instance muss Available lauten.

Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon EFS](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

Konsole

So ordnen Sie Ihre IAM-Rolle Ihrer DB-Instance von RDS for Oracle zu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie Datenbanken aus.
3. Wenn Ihre Datenbank-Instance nicht verfügbar ist, wählen Sie die Option Aktionen und anschließend Starten. Sobald der Instance-Status Gestartet lautet, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
4. Wählen Sie den Namen der Oracle DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
5. Auf der Konnektivität & Sicherheit Scrollen Sie nach unten zum IAM-Rollen verwalten unten auf der Seite.
6. Wählen Sie die Rolle aus, die Sie hinzufügen möchten in Fügen Sie dieser Instanz IAM-Rollen hinzu.
7. Wählen Sie unter Feature (Funktion) die Option EFS_INTEGRATION aus.
8. Wählen Sie Rolle hinzufügen aus.

AWS CLI

Der folgende AWS CLI Befehl fügt die Rolle einer Oracle-DB-Instance mit dem Namen hinzu *mydbinstance*.

Example

Für Linux macOS, oder Unix:

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --feature-name EFS_INTEGRATION \  
  --role-arn your-role-arn
```

Windows:

```
aws rds add-role-to-db-instance ^
```

```
--db-instance-identifizier mydbinstance ^  
--feature-name EFS_INTEGRATION ^  
--role-arn your-role-arn
```

Ersetzen Sie *your-role-arn* durch den Rollen-ARN, den Sie im vorherigen Schritt notiert haben. Für die Option EFS_INTEGRATION muss --feature-name angegeben werden.

Hinzufügen der EFS_INTEGRATION-Option

Für die Integration von Amazon RDS für Oracle in Amazon EFS muss Ihre DB-Instance einer Optionsgruppe zugeordnet sein, in der die Option EFS_INTEGRATION enthalten ist.

Mehrere Oracle-DB-Instances, die zu derselben Optionsgruppe gehören, teilen sich dasselbe EFS-Dateisystem. Verschiedene DB-Instances können auf dieselben Daten zugreifen, der Zugriff kann jedoch durch die Verwendung verschiedener Oracle-Verzeichnisse aufgeteilt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Übertragen von Dateien zwischen RDS für Oracle und einem Amazon-EFS-Dateisystem](#).

Konsole

So konfigurieren Sie eine Optionsgruppe für die Amazon-EFS-Integration

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder identifizieren Sie eine vorhandene Optionsgruppe, der Sie die Option EFS_INTEGRATION hinzufügen können.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option EFS_INTEGRATION zur Optionsgruppe hinzu. Sie müssen die EFS_ID-Dateisystem-ID angeben und das USE_IAM_ROLE-Flag festlegen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

3. Ordnen Sie die Optionsgruppe auf eine der folgenden Arten Ihrer DB-Instance zu:
 - Erstellen Sie eine neue Oracle-DB-Instance und ordnen Sie sie der Optionsgruppe zu. Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Ändern Sie eine Oracle-DB-Instance, um ihr die Optionsgruppe zuzuordnen. Informationen über das Ändern einer Oracle-DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

AWS CLI

So konfigurieren Sie eine Optionsgruppe für die EFS-Integration

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder identifizieren Sie eine vorhandene Optionsgruppe, der Sie die Option `EFS_INTEGRATION` hinzufügen können.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option `EFS_INTEGRATION` zur Optionsgruppe hinzu.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die `EFS_INTEGRATION` Option beispielsweise einer Optionsgruppe mit dem Namen `myoptiongroup` hinzugefügt.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup \  
  --options "OptionName=EFS_INTEGRATION,OptionSettings=\  
  [{Name=EFS_ID,Value=fs-1234567890abcdef0},{Name=USE_IAM_ROLE,Value=TRUE}]"
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name myoptiongroup ^  
  --options "OptionName=EFS_INTEGRATION,OptionSettings=^  
  [{Name=EFS_ID,Value=fs-1234567890abcdef0},{Name=USE_IAM_ROLE,Value=TRUE}]"
```

3. Ordnen Sie die Optionsgruppe auf eine der folgenden Arten Ihrer DB-Instance zu:
 - Erstellen Sie eine neue Oracle-DB-Instance und ordnen Sie sie der Optionsgruppe zu. Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Ändern Sie eine Oracle-DB-Instance, um ihr die Optionsgruppe zuzuordnen. Informationen über das Ändern einer Oracle-DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Konfigurieren der Berechtigungen für das Amazon-EFS-Dateisystem

Standardmäßig verfügt nur der Root-Benutzer (UID 0) über Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen für ein neu erstelltes EFS-Dateisystem. Damit auch andere Benutzer das Dateisystem ändern können, muss Ihnen der Root-Benutzer ausdrücklich Zugriff gewähren. Der Benutzer für die DB-Instance von RDS für Oracle befindet sich in der `others`-Kategorie. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Benutzern, Gruppen und Berechtigungen auf Netzwerkdateisystem \(NFS\)-Ebene](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

Führen Sie folgende Schritte aus, damit Ihre DB-Instance von RDS für Oracle Dateien auf einem EFS-Dateisystem lesen und schreiben kann:

- Stellen Sie ein EFS-Dateisystem lokal auf Ihrer Amazon-EC2- oder On-Premises-Instance bereit.
- Konfigurieren Sie differenzierte Berechtigungen.

Wenn Sie `other`-Benutzern beispielsweise Berechtigungen zum Schreiben in das Stammverzeichnis des EFS-Dateisystems gewähren möchten, führen Sie `chmod 777` in diesem Verzeichnis aus. Weitere Informationen finden Sie unter [EFS-Beispieldateisystem – Anwendungsfälle und Berechtigungen](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Elastic File System.

Übertragen von Dateien zwischen RDS für Oracle und einem Amazon-EFS-Dateisystem

Um Dateien zwischen einer Instance von RDS für Oracle und einem Amazon-EFS-Dateisystem zu übertragen, erstellen Sie mindestens ein Oracle-Verzeichnis und konfigurieren Sie EFS-Dateisystemberechtigungen, um den Zugriff auf die DB-Instance zu kontrollieren.

Themen

- [Erstellen eines Oracle-Verzeichnisses](#)
- [Übertragen von Daten in und aus einem EFS-Dateisystem: Beispiele](#)

Erstellen eines Oracle-Verzeichnisses

verwenden Sie die Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory_efs`, um ein Oracle-Verzeichnis zu erstellen. Die Prozedur hat die folgenden Parameter.

Parameter name	Datentyp	Standard	Erforderlich	Beschreibung
p_directory_name	VARCHAR	–	Ja	Der Name des Oracle-Verzeichnisses.
p_path_on_efs	VARCHAR	–	Ja	<p>Der Pfad zum EFS-Dateisystem. Das Präfix des Pfadnamens verwendet das Muster <code>/rdsefs-<i>fsid</i>/</code>, wobei <i>fsid</i> ein Platzhalter für Ihre EFS-Dateisystem-ID ist.</p> <p>Wenn Ihr EFS-Dateisystem beispielsweise den Namen <code>fs-1234567890abcdef0</code> erhalten hat und Sie ein Unterverzeichnis in diesem Dateisystem mit dem Namen <code>mydir</code> erstellen, könnten Sie den folgenden Wert angeben:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <code>/rdsefs-fs-1234567890abcdef0/mydir</code> </div>

Angenommen, Sie erstellen ein Unterverzeichnis mit dem Namen `/datapump1` im EFS-Dateisystem `fs-1234567890abcdef0`. Im folgenden Beispiel wird ein Oracle-Verzeichnis `DATA_PUMP_DIR_EFS` erstellt, das auf das `/datapump1`-Verzeichnis im EFS-Dateisystem verweist. Dem Dateisystempfadwert für den `p_path_on_efs`-Parameter wird die Zeichenfolge `/rdsefs-` vorangestellt.

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory_efs(
    p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    p_path_on_efs    => '/rdsefs-fs-1234567890abcdef0/datapump1');
END;
/
```

Übertragen von Daten in und aus einem EFS-Dateisystem: Beispiele

Im folgenden Beispiel wird Oracle Data Pump verwendet, um die Tabelle mit dem Namen `MY_TABLE` in die Datei `datapump.dmp` zu exportieren. Diese Datei befindet sich in einem EFS-Dateisystem.

```
DECLARE
```

```
v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'EXPORT', job_mode => 'TABLE',
job_name=>null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump.dmp',
    directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump-exp.log',
    directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1,'NAME_EXPR','IN (''MY_TABLE'')');
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

Im folgenden Beispiel wird Oracle Data Pump verwendet, um die Tabelle mit dem Namen MY_TABLE aus der Datei datapump.dmp zu importieren. Diese Datei befindet sich in einem EFS-Dateisystem.

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(
    operation => 'IMPORT',
    job_mode  => 'TABLE',
    job_name  => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump.dmp',
    directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_dump_file );
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE(
    handle    => v_hdn1,
    filename  => 'datapump-imp.log',
    directory => 'DATA_PUMP_DIR_EFS',
    filetype  => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1,'NAME_EXPR','IN (''MY_TABLE'')');
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Daten zu Oracle in Amazon RDS](#).

Entfernen der EFS_INTEGRATION-Option

Die Schritte zum Entfernen der EFS_INTEGRATION Option hängen davon ab, ob Sie die Option aus mehreren DB-Instances oder einer einzelnen Instance entfernen.

Anzahl von DB-Instances	Aktion	Ähnliche Informationen
Mehrere	Entfernen Sie die EFS_INTEGRATION Option aus der Optionsgruppe, zu der die DB-Instances gehören. Diese Änderung wirkt sich auf alle Instances aus, die die Optionsgruppe verwenden.	Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe
Einzel	Ändern Sie die DB-Instance und legen sie eine andere Optionsgruppe fest, in der die EFS_INTEGRATION -Option nicht enthalten ist. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben.	Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance

Nachdem Sie die EFS_INTEGRATION Option entfernt haben, können Sie optional das EFS-Dateisystem löschen, das mit Ihren DB-Instances verbunden war.

Fehlerbehebung für die Amazon-EFS-Integration

Ihre DB-Instance von RDS für Oracle überwacht die Konnektivität mit einem Amazon-EFS-Dateisystem. Wenn bei der Überwachung ein Problem festgestellt wird, wird möglicherweise versucht, das Problem zu beheben und ein Ereignis in der RDS-Konsole zu veröffentlichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Amazon-RDS-Ereignissen](#).

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um häufige Probleme bei der Arbeit mit der Amazon-EFS-Integration zu diagnostizieren und zu beheben.

Benachrichtigung	Beschreibung	Aktion
<p>The EFS for RDS Oracle instance <i>instance_name</i> isn't available on the primary host. NFS port 2049 of your EFS isn't reachable.</p>	<p>Die DB-Instance kann nicht mit dem EFS-Dateisystem kommunizieren.</p>	<p>Stellen Sie Folgendes sicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das EFS-Dateisystem ist vorhanden. • Die Sicherheitsgruppe, die dem EFS-Mountingziel angefügt ist, verfügt über eine Regel für eingehenden Datenverkehr, die die Sicherheitsgruppe oder das Netzwerksubnetz der DB-Instance von RDS für Oracle auf TCP/2049 (Typ NFS) zulässt.
<p>The EFS isn't reachable.</p>	<p>Bei der Installation der EFS_INTEGRATION -Option ist ein Fehler aufgetreten.</p>	<p>Stellen Sie Folgendes sicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das EFS-Dateisystem ist vorhanden. • Die Sicherheitsgruppe, die dem EFS-Mountingziel angefügt ist, verfügt über eine Regel für eingehenden Datenverkehr, die die Sicherheitsgruppe oder das Netzwerksubnetz der DB-Instance von RDS für Oracle auf TCP/2049 (Typ NFS) zulässt. • Das <code>enableDnsSupport</code> -Attribut ist für Ihre VPC aktiviert. • Sie verwenden den von Amazon bereitgestellten

Benachrichtigung	Beschreibung	Aktion
		<p>DNS-Server in Ihrer VPC. Die Amazon-EFS-Integration funktioniert nicht mit einem benutzerdefinierten DHCP-DNS.</p>
<p>The associated role with your DB instance wasn't found.</p>	<p>Bei der Installation der EFS_INTEGRATION -Option ist ein Fehler aufgetreten.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass Sie Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle eine IAM-Rolle zugeordnet haben.</p>
<p>The associated role with your DB instance wasn't found.</p>	<p>Bei der Installation der EFS_INTEGRATION -Option ist ein Fehler aufgetreten. RDS for Oracle wurde aus einem DB-Snapshot mit der USE_IAM_ROLE Optionseinstellung von wiederhergestelltTRUE.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass Sie Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle eine IAM-Rolle zugeordnet haben.</p>
<p>The associated role with your DB instance wasn't found.</p>	<p>Bei der Installation der EFS_INTEGRATION -Option ist ein Fehler aufgetreten. RDS for Oracle wurde aus einer all-in-one CloudFormation Vorlage mit der USE_IAM_ROLE Optionseinstellung von erstelltTRUE.</p>	<p>Um das Problem zu umgehen, führen Sie die folgenden Schritte aus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Erstellen Sie eine DB-Instanz mit der IAM-Rolle und der Standardoptionsgruppe. 2. Fügen Sie bei einem nachfolgenden Stack-Update die benutzerdefinierte Optionsgruppe mit der EFS_INTEGRATION Option hinzu.

Benachrichtigung	Beschreibung	Aktion
PLS-00302: component 'CREATE_DIRECTORY_EFS' must be declared	Dieser Fehler kann auftreten , wenn Sie eine Version von RDS für Oracle verwenden , die Amazon EFS nicht unterstützt.	Stellen Sie sicher, dass Sie die DB-Instance-Version von RDS für Oracle 19.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 oder höher verwenden.
Read access of your EFS is denied. Check your file system policy.	Ihre DB-Instance kann das EFS-Dateisystem nicht lesen.	Stellen Sie sicher, dass Ihr EFS-Dateisystem den Lesezugriff über die IAM-Rolle oder auf EFS-Dateisystemebene zulässt.
N/A	Ihre DB-Instance kann nicht in das EFS-Dateisystem schreiben.	Gehen Sie dazu wie folgt vor: <ol style="list-style-type: none">1. Stellen Sie sicher, dass Ihr EFS-Dateisystem auf einer Amazon-EC2-Instanz gemountet ist.2. Erteilen Sie der <code>others</code>-Gruppe Schreibzugriff auf Ihren RDS-Benutzer. Die einfachste Technik besteht darin, den <code>chmod 777</code>-Befehl im obersten Verzeichnis des EFS-Dateisystems auszuführen.

Benachrichtigung	Beschreibung	Aktion
<p>Der Befehl <code>host -s</code> gibt <i>hostname</i> not found: 3(NXDOMAIN) zurück.</p>	<p>Sie verwenden einen benutzerdefinierten DNS-Server.</p>	<p>Damit ein DNS-Name im <code>mount</code>-Befehl verwendet werden kann, muss folgendes gelten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Die DB-Instance, die eine Verbindung herstellt, befindet sich in einer VPC und ist so konfiguriert, dass sie den von Amazon bereitgestellten DNS-Server verwendet. Benutzerdefinierte DNS-Server werden nicht unterstützt.• In der VPC der Instance, die eine Verbindung herstellt, muss DNS-Auflösung und DNS-Hostnamen aktiviert sein.• Die Instance, die eine Verbindung herstellt, muss sich in derselben VPC wie das EFS-Dateisystem befinden.

Oracle Java Virtual Machine

Amazon RDS unterstützt Oracle Java Virtual Machine (JVM) durch die Verwendung der Option JVM. Oracle Java bietet ein SQL-Schema und Funktionen, die Oracle Java-Funktionen in einer Oracle-Datenbank ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Introduction to Java in Oracle Database](#) in der Oracle-Dokumentation. Sie können Oracle JVM mit allen Versionen von Oracle Database 21c (21.0.0) und Oracle Database 19c (19.0.0) verwenden.

Überlegungen zu Oracle JVM

Die Java-Implementierung Amazon RDS verfügt über einen begrenzten Satz von Berechtigungen. Dem Masterbenutzer wird die Rolle RDS_JAVA_ADMIN erteilt, die eine Teilmenge der von der Rolle JAVA_ADMIN gewährten Berechtigungen gewährt. Um die der Rolle RDS_JAVA_ADMIN erteilten Berechtigungen aufzulisten, führen Sie die folgende Abfrage für Ihre DB-Instance durch:

```
SELECT * FROM dba_java_policy
WHERE grantee IN ('RDS_JAVA_ADMIN', 'PUBLIC')
AND enabled = 'ENABLED'
ORDER BY type_name, name, grantee;
```

Voraussetzungen für Oracle JVM

Für die Verwendung von Oracle Java gelten folgende Voraussetzungen:

- Ihre DB-Instance muss einer ausreichend großen Klasse angehören. Oracle Java wird für die DB-Instance-Klassen db.t3.micro oder db.t3.small nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
- Für Ihre DB-Instance muss Auto Minor Version Upgrade (Automatisches Unterversionsupgrade) aktiviert sein. Mit dieser Option erhält Ihre DB-Instance automatisch kleinere Upgrades der DB-Engine-Version, wenn diese verfügbar sind. Amazon RDS verwendet diese Option, um Ihre DB-Instance mit dem neuesten Oracle-Patch-Set-Update (PSU) oder Release-Update (RU) zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Bewährte Methoden für Oracle JVM

Für die Verwendung von Oracle Java gelten folgende bewährte Methoden:

- Für maximale Sicherheit sollten Sie die JVM-Option mit Secure Sockets Layer (SSL) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

- Konfigurieren Sie Ihre DB-Instance, um den Netzwerkzugriff einzuschränken. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#) und [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).
- Aktualisieren Sie die Konfiguration Ihrer HTTPS-Endpunkte zur Unterstützung von TLSv1.2, wenn Sie die folgenden Bedingungen erfüllen:
 - Sie verwenden Oracle Java Virtual Machine (JVM), um einen HTTPS-Endpunkt über TLSv1- oder TLSv1.1-Protokolle zu verbinden.
 - Ihr Endpunkt unterstützt das TLSv1.2-Protokoll nicht.
 - Sie haben das Release-Update vom April 2021 nicht auf Ihre Oracle DB angewendet.

Durch das Aktualisieren Ihrer Endpunktconfiguration stellen Sie sicher, dass die Konnektivität der JVM mit dem HTTPS-Endpunkt weiterhin funktioniert. Weitere Informationen zu TLS-Änderungen in Oracle JRE und JDK finden Sie unter [Oracle JRE und JDK Cryptographic Roadmap](#).

Hinzufügen der Oracle JVM-Option

Es folgt der allgemeine Vorgang für das Hinzufügen der JVM-Option zu einer DB-Instance:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Während die JVM-Option hinzugefügt wird, kommt es zu einem kurzen Ausfall. Nachdem Sie die Funktion hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, ist auch Oracle Java verfügbar.

Note

Während dieses Ausfalls werden die Funktionen zur Passwortverifizierung kurzzeitig deaktiviert. Sie können auch erwarten, dass während des Ausfalls Ereignisse im Zusammenhang mit der Passwortverifizierung auftreten. Die Passwortverifikationsfunktionen werden wieder aktiviert, bevor die Oracle DB-Instance verfügbar ist.

So fügen Sie die JVM-Option zu einer DB-Instance hinzu

1. Bestimmen Sie die Optionsgruppe, die Sie verwenden möchten. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - Wählen Sie für Engine die von der DB-Instance verwendete DB-Engine (oracle-ee, oracle-se, oracle-se1 oder oracle-se2) aus.
 - Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Option JVM hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Weisen Sie bei einer neuen DB-Instance die Optionsgruppe beim Starten der Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
4. Erteilen Sie die erforderlichen Berechtigungen für die Benutzer

Der Amazon RDS-Hauptbenutzer verfügt standardmäßig über die Berechtigungen zur Verwendung der Option JVM. Falls andere Benutzer diese Berechtigungen benötigen, stellen Sie als Hauptbenutzer in einem SQL-Client eine Verbindung zu der DB-Instance her und erteilen Sie den Benutzern die Berechtigungen.

Im folgenden Beispiel werden die Berechtigungen zur Verwendung der Option JVM dem Benutzer `test_proc` erteilt.

```
create user test_proc identified by password;  
CALL dbms_java.grant_permission('TEST_PROC',  
    'oracle.aurora.security.JServerPermission', 'LoadClassInPackage.*', '');
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Nachdem dem Benutzer die Berechtigungen erteilt wurden, müsste die folgende Abfrage eine Ausgabe zurückgeben.

```
select * from dba_java_policy where grantee='TEST_PROC';
```

 Note

Beim Oracle-Benutzernamen wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Gewöhnlich besteht er nur aus Großbuchstaben.

Entfernen der Oracle JVM-Option

Sie können die JVM-Option aus einer DB-Instance entfernen. Während die Option entfernt wird, kommt es zu einem kurzen Ausfall. Nachdem Sie die JVM-Option entfernt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten.

 Warning

Das Entfernen der JVM-Option kann zu Datenverlust führen, wenn die DB-Instance Datentypen verwendet, die als Teil der Option aktiviert waren. Sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie fortfahren. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Führen Sie eine der folgenden Maßnahmen durch, um die JVM-Option aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Entfernen Sie die JVM-Option aus der zugehörigen Optionsgruppe. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, welche die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).

- Ändern Sie die DB-Instance und legen sie eine andere Optionsgruppe fest, in der die JVM-Option nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle Enterprise Manager

Amazon RDS unterstützt Oracle Enterprise Manager (OEM). OEM ist die Oracle-Produktlinie für die integrierte Verwaltung von Informationstechnologie in Unternehmen.

Amazon RDS unterstützt OEM nur auf Oracle Database 19c, die nicht CDBs sind. In der folgenden Tabelle werden die unterstützten OEM-Optionen beschrieben.

Option	Options-ID	Unterstützte OEM-Versionen
OEM Database Express	OEM	OEM Datenbank-Express 12c
OEM Management Agent	OEM_AGENT	OEM Cloud-Kontrolle für 13c OEM Cloud Control für 12c

Note

Sie können OEM Database oder OEM Management Agent verwenden, aber nicht beides.

Note

Diese Optionen werden für die Multi-Tenant-Architektur nicht unterstützt.

Oracle Enterprise Manager Database Express

Amazon RDS unterstützt Oracle Enterprise Manager (OEM) Database Express über die OEM-Option. Amazon RDS unterstützt Oracle Enterprise Manager Database Express für Oracle Database 19c nur unter Verwendung der Nicht-CDB-Architektur.

OEM Database Express und Database Control sind ähnliche Tools, die eine webbasierte Schnittstelle für die Oracle-Datenbankadministration bieten. Weitere Informationen zu diesen Tools finden Sie unter [Accessing Enterprise Manager Database Express 18c](#) und [Accessing Enterprise Manager 12c Database Express](#) in der Oracle-Dokumentation.

Note

OEM Database Express wird in der DB-Instance-Klasse db.t3.small nicht unterstützt. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#).

OEM Database-Optionseinstellungen

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die OEM-Option.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Beschreibung
Port	Ein Ganzzahlwert	Der Port auf der DB-Instance, der als Listener für OEM Database fungiert. Der Standard für OEM Database Express ist 5500.
Sicherheitsgruppen	—	Eine Sicherheitsgruppe, die Zugriff auf den Port hat.

Hinzufügen der OEM Database-Option

Im Allgemeinen wird die OEM-Option wie folgt zu einer DB-Instance hinzugefügt:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.

2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Wenn Sie die OEM-Option hinzufügen, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während Ihre DB-Instance automatisch neu gestartet wird.

So fügen Sie die OEM-Option zu einer DB-Instance hinzu

1. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie für Engine die Oracle Edition für Ihre DB-Instance aus.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die OEM-Option zur Optionsgruppe hinzu und konfigurieren Sie die Optionseinstellungen. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [OEM Database-Optionseinstellungen](#).

 Note

Wenn Sie die OEM-Option zu einer vorhandenen Optionsgruppe hinzufügen, die bereits mit einer oder mehreren DB-Instances verknüpft ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während alle DB-Instances automatisch neu gestartet werden.

3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Wenn Sie die OEM-Option hinzufügen, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während Ihre DB-Instance automatisch neu gestartet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Note

Sie können auch die Option verwenden AWS CLI , um die OEM-Option hinzuzufügen. Beispiele finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

Zugreifen auf OEM über Ihren Browser

Nachdem Sie die OEM-Option aktiviert haben, können Sie das OEM Database-Tool im Webbrowser nutzen.

Über den Webbrowser können Sie entweder auf OEM Database Control oder auf OEM Database Express zugreifen. Wenn beispielsweise der Endpunkt für die Amazon RDS-DB-Instance `mydb.f9rbfa893tft.us-east-1.rds.amazonaws.com` lautet und Sie OEM-Port 1158 einsetzen, wird folgende URL für den Zugriff auf OEM Database Control verwendet:

```
https://mydb.f9rbfa893tft.us-east-1.rds.amazonaws.com:1158/em
```

Wenn Sie mithilfe des Webbrowsers auf eines der beiden Tools zugreifen, werden Sie über ein Anmeldefenster zur Eingabe von Benutzername und Passwort aufgefordert. Geben Sie den Hauptbenutzernamen und das Hauptpasswort für die DB-Instance ein. Sie können nun Ihre Oracle-Datenbanken verwalten.

Ändern von OEM Database-Einstellungen

Nachdem Sie OEM Database aktiviert haben, können Sie die Einstellung der Sicherheitsgruppe für diese Option ändern.

Wenn Sie die Optionsgruppe einer DB-Instance zugeordnet haben, können Sie die OEM-Port-Nummer nicht mehr ändern. Gehen Sie wie folgt vor, um die OEM-Portnummer für eine DB-Instance zu ändern:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe.
2. Fügen Sie die OEM-Option mit der neuen Portnummer zur neuen Optionsgruppe hinzu.
3. Entfernen Sie die bestehende Optionsgruppe aus der DB-Instance.
4. Fügen Sie die neue Optionsgruppe zur DB-Instance hinzu.

Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [OEM Database-Optionseinstellungen](#).

Ausführen von OEM Database Express-Aufgaben

Sie können Amazon RDS-Verfahren verwenden, um bestimmte OEM Database Express-Aufgaben auszuführen. Durch die Ausführung dieser Verfahren können Sie die nachfolgend aufgeführten Aufgaben ausführen.

Note

OEM Database Express-Aufgaben werden asynchron ausgeführt.

Aufgaben

- [Wechseln des Website-Front-End für OEM Database Express zu Adobe Flash](#)
- [Wechseln des Website-Front-End für OEM Database Express zu Oracle JET](#)

Wechseln des Website-Front-End für OEM Database Express zu Adobe Flash

Note

Diese Aufgabe ist nur für Oracle-Database-19c-Nicht-CDBs verfügbar.

Ab Oracle Database 19c hat Oracle die frühere OEM Database Express-Benutzeroberfläche eingestellt, die auf Adobe Flash basiert. Stattdessen verwendet OEM Database Express jetzt eine Oberfläche, die mit Oracle JET erstellt wurde. Wenn Sie Schwierigkeiten mit der neuen Oberfläche haben, können Sie zurück zur veralteten Flash-basierten Oberfläche wechseln. Schwierigkeiten, die mit der neuen Oberfläche auftreten können, beinhalten, dass Sie nach der Anmeldung bei OEM Database Express auf einem Loading-Bildschirm hängen bleiben. Möglicherweise verpassen Sie auch bestimmte Funktionen, die in der Flash-basierten Version von OEM Database Express vorhanden waren.

Führen Sie das Amazon RDS-Verfahren aus, um das Front-End der OEM Database Express-Website zu Adobe Flash zu wechseln

`rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_flash`. Diese Vorgehensweise entspricht dem SQL-Befehl `execemx emx`.

Bewährte Methoden für die Sicherheit raten von der Verwendung von Adobe Flash ab. Obwohl Sie auf das Flash-basierte OEM Database Express zurückkehren können, empfehlen wir, wenn möglich, die Jet-basierten OEM Database Express-Websites zu verwenden. Wenn Sie auf Adobe Flash zurückgreifen und wieder zu Oracle JET wechseln möchten, verwenden Sie das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet`. Nach einem Oracle-Datenbank-Upgrade löst eine neuere Version von Oracle JET möglicherweise Jet-bezogene Probleme in OEM Database Express. Weitere Hinweise zum Wechseln zu Oracle JET finden Sie unter [Wechseln des Website-Front-End für OEM Database Express zu Oracle JET](#).

 Note

Das Ausführen dieser Aufgabe aus der Quell-DB-Instance für ein Lesereplikat bewirkt auch, dass das Lesereplikat seine Front-Ends der OEM Database Express-Website auf Adobe Flash umstellt.

Mit dem folgenden Prozeduraufruf wird eine Aufgabe erstellt, um die OEM Database Express-Website auf Adobe Flash umzustellen, und die ID der Aufgabe zurückgegeben.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_flash() as TASK_ID from DUAL;
```

Sie können das Ergebnis anzeigen, indem Sie die Ausgabedatei der Aufgabe anzeigen.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-task-id.log'));
```

Ersetzen Sie *task-id* durch die von der Prozedur zurückgegebene Aufgaben-ID. Weitere Informationen über die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` finden Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Sie können den Inhalt der Ausgabedatei der Aufgabe auch in der anzeigen, AWS Management Console indem Sie in den Protokolleinträgen im Abschnitt Protokolle und Ereignisse nach dem `suchentask-id`.

Wechseln des Website-Front-End für OEM Database Express zu Oracle JET

Note

Diese Aufgabe ist nur für Oracle-Database-19c-Nicht-CDBs verfügbar.

Führen Sie die Amazon RDS-Prozedur aus, um das Front-End der OEM Database Express-Website zu Oracle JET zu wechseln `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet`. Diese Vorgehensweise entspricht dem SQL-Befehl `execemx omx`.

Standardmäßig verwenden die OEM Database Express-Websites für Oracle-DB-Instances, auf denen 19c oder höher ausgeführt wird, Oracle JET. Wenn Sie das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_flash` verwendet haben, um das Front-End der OEM Database Express-Website zu Adobe Flash zu wechseln, können Sie zurück zu Oracle JET wechseln. Verwenden Sie dazu das Verfahren `rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet`. Weitere Hinweise zum Wechseln zu Adobe Flash finden Sie unter [Wechseln des Website-Front-End für OEM Database Express zu Adobe Flash](#).

Note

Das Ausführen dieser Aufgabe aus der Quell-DB-Instance für ein Lesereplikat bewirkt auch, dass das Lesereplikat seine Front-Ends der OEM Database Express-Website auf Oracle JET umstellt.

Mit dem folgenden Prozeduraufruf wird eine Aufgabe erstellt, um die OEM Database Express-Website auf Oracle JET umzustellen, und die ID der Aufgabe zurückgegeben.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_tasks.em_express_frontend_to_jet() as TASK_ID from DUAL;
```

Sie können das Ergebnis anzeigen, indem Sie die Ausgabedatei der Aufgabe anzeigen.

```
SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-task-id.log'));
```

Ersetzen Sie *task-id* durch die von der Prozedur zurückgegebene Aufgaben-ID. Weitere Informationen über die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` finden Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Sie können den Inhalt der Ausgabedatei der Aufgabe auch in der anzeigen, AWS Management Console indem Sie in den Protokolleinträgen im Abschnitt Protokolle und Ereignisse nach dem `suchentask-id`.

Entfernen der OEM Database-Option

Sie können die OEM-Option aus einer DB-Instance entfernen. Wenn Sie die OEM-Option entfernen, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während Ihre Instance automatisch neu gestartet wird. Nachdem Sie die OEM-Option entfernt haben, müssen Sie daher Ihre DB-Instance nicht neu starten.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die OEM-Funktion aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Entfernen Sie die OEM-Option wie folgt aus der zugehörigen Optionsgruppe: Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
- Ändern Sie die DB-Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, in der die OEM-Option nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle Management Agent für Enterprise Cloud Control

Oracle Enterprise Manager (OEM) Management Agent ist eine Softwarekomponente, die Ziele in Hosts überwacht und diese Informationen an den Oracle Management Service (OMS) mittlerer Stufe übermittelt. Amazon RDS unterstützt Management Agent durch die Verwendung der OEM_AGENT-Option.

Weitere Informationen finden Sie unter [Overview of Oracle Enterprise Manager Cloud Control 12c](#) und [Overview of Oracle Enterprise Manager Cloud Control 13c](#) in der Oracle-Dokumentation.

Themen

- [Anforderungen an den Management Agent](#)
- [Voraussetzungen für die OMS-Host-Kommunikation](#)
- [Einschränkungen für Management Agent](#)
- [Optionseinstellungen für den Management-Agenten](#)
- [Hinzufügen der Management Agent-Option](#)
- [Verwenden von Management Agent](#)
- [Ändern von Einstellungen für Management Agent](#)
- [Ausführen von Datenbankaufgaben mit dem Management Agent](#)
- [Entfernen der Management-Agent-Option](#)

Anforderungen an den Management Agent

Im Folgenden finden Sie allgemeine Anforderungen für die Verwendung des Management Agents:

- Auf Ihrer DB-Instance muss Oracle Database 19c (19.0.0.0) unter Verwendung einer Nicht-CDB-Architektur ausgeführt werden.
- Sie müssen einen Oracle Management Service (OMS) verwenden, der für die Verbindung mit Ihrer DB-Instance konfiguriert ist. Beachten Sie die folgenden OMS-Anforderungen:
 - Management Agent-Version 13.5.0.0.v1 erfordert OMS-Version 13.5.0.0 oder höher.
 - Management Agent-Version 13.4.0.9.v1 erfordert OMS-Version 13.4.0.9 oder höher und Patch 32198287.
- In den meisten Fällen muss die VPC konfiguriert werden, damit Verbindungen von OMS zur DB-Instance zulässig sind. Falls Sie mit Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) nicht vertraut

sind, sollten Sie die Schritte unter [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#) ausführen, bevor Sie fortfahren.

- Sie können Management Agent mit Oracle Enterprise Manager Cloud Control für 12c und 13c verwenden. Stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichend Speicherplatz für Ihre OEM-Version verfügen:
 - Mindestens 8,5 GiB für OEM 13c Version 5
 - Mindestens 8,5 GiB für OEM 13c Version 4
 - Mindestens 8,5 GiB für OEM 13c Version 3
 - Mindestens 5,5 GiB für OEM 13c Version 2
 - Mindestens 4,5 GiB OEM 13c Version 1
 - Mindestens 2,5 GiB für OEM 12c
- Wenn Sie Management Agent-Versionen verwenden OEM_AGENT 13.2.0.0.v3 und TCPS-Konnektivität verwenden möchten 13.3.0.0.v2, folgen Sie den Anweisungen [unter Konfiguration von CA-Zertifikaten von Drittanbietern für die Kommunikation mit Zieldatenbanken](#) in der Oracle-Dokumentation. Aktualisieren Sie auch das JDK auf Ihrem OMS anhand der Anleitung im Oracle-Dokument mit der Oracle-Dokument-ID 2241358.1. Dieser Schritt stellt sicher, dass Ihr OMS alle Cipher Suites unterstützt, die von der Datenbank unterstützt werden.

Note

Die TCPS-Konnektivität zwischen dem Management-Agenten und der DB-Instance wird nur für die Management-Agent-Versionen OEM_AGENT 13.2.0.0.v3, 13.3.0.0.v2, 13.4.0.9.v1 und höher unterstützt.

Voraussetzungen für die OMS-Host-Kommunikation

Stellen Sie sicher, dass Ihr OMS-Host und Ihre Amazon RDS-DB-Instance kommunizieren können. Gehen Sie wie folgt vor:

- Wenn OMS hinter einer Firewall ist, fügen Sie die IP-Adressen der DB-Instances zu OMS hinzu, um die Verbindung von Management Agent zu OMS herzustellen.

Stellen Sie sicher, dass die Firewall für das OMS den Datenverkehr von der IP-Adresse der DB-Instance sowohl vom DB-Listener-Port (Standard 1521) als auch vom OEM-Agent-Port (Standard 3872) zulässt.

- Wenn OMS einen öffentlich auflösbaren Hostnamen besitzt, fügen Sie die OMS-Adresse zu einer Sicherheitsgruppe hinzu, um die Verbindung von OMS zu Management Agent herzustellen. Ihre Sicherheitsgruppe muss über Eingangsregeln verfügen, die den Zugriff auf den DB-Listener-Port und den Management Agent-Port erlauben. Ein Beispiel zum Erstellen einer Sicherheitsgruppe und zum Hinzufügen von Regeln für eingehenden Datenverkehr finden Sie unter [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#).
- Wenn OMS keinen öffentlich auflösbaren Hostnamen besitzt, stellen Sie die Verbindung von OMS zu Management Agent mit einer der folgenden Methoden her:
 - Sofern OMS auf einer Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)-Instance in einer privaten VPC gehostet wird, können Sie VPC-Peering einrichten, um die Verbindung von OMS zu Management Agent herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ein DB-Instance in einer VPC, auf den eine EC2-Instanz in einer anderen VPC zugreift](#).
 - Falls OMS lokal gehostet wird, können Sie eine VPN-Verbindung einrichten, über die OMS auf Management Agent zugreifen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC durch eine Client-Anwendung über das Internet](#) oder [VPN-Verbindungen](#).

Einschränkungen für Management Agent

Nachfolgend finden Sie einige Einschränkungen bei der Verwendung von Management Agent:

- Sie können keine benutzerdefinierten Oracle Management Agent-Images bereitstellen.
- Administrative Aufgaben, wie die Ausführung eines Jobs und Datenbank-Patching, die Anmeldeinformationen des Hosts benötigen, werden nicht unterstützt.
- Host-Metriken und die Liste mit den Prozessen gewährleisten nicht die akkurate Wiedergabe des aktuellen Systemzustands. Daher sollten Sie OEM nicht verwenden, um das Root-Dateisystem oder Mount-Point-Dateisystem zu überwachen. Weitere Informationen zum Überwachen des Betriebssystems finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).
- Autodiscovery wird nicht unterstützt. Sie müssen Datenbankziele manuell hinzufügen.
- Die Verfügbarkeit von OMS-Modulen ist von der Datenbank-Edition abhängig. Das Diagnose- und Optimierungsmodul für die Datenbankleistung ist beispielsweise nur für Oracle Database Enterprise Edition verfügbar.
- Management Agent benötigt zusätzlichen Speicher und Rechenressourcen. Sollten nach der Aktivierung der OEM_AGENT-Option Leistungsprobleme auftreten, wird empfohlen, auf eine größere

DB-Instance-Klasse zu skalieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [DB-Instance-Klassen](#) und [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Der Benutzer, der OEM_AGENT auf Host Amazon RDS ausführt, hat keinen Betriebssystemzugriff auf das Warnungsprotokoll. Daher können Sie keine Metriken für DB Alert Log und DB Alert Log Error Status im OEM sammeln.

Optionseinstellungen für den Management-Agenten

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die Management Agent-Option.

Optionseinstellung	Erforderlich	Zulässige Werte	Beschreibung
Version (AGENT_VERSION)	Ja	13.5.0.0.v1 13.4.0.9.v1 13.3.0.0.v2 13.3.0.0.v1 13.2.0.0.v3 13.2.0.0.v2 13.2.0.0.v1 13.1.0.0.v1	Die Version der Management Agent-Software. Die unterstützte Mindestversion ist 13.1.0.0.v1 . Der AWS CLI Optionsname ist OptionVersion .

 **Note**
In den AWS GovCloud (US) Regionen sind 13.1-Versionen nicht verfügbar.

Optionseinstellung	Erforderlich	Zulässige Werte	Beschreibung
Port (AGENT_PORT)	Ja	Ein Ganzzahlwert	<p>Der Port auf der DB-Instance, der den OMS-Host überwacht. Der Standardwert ist 3872. Ihr OMS-Host muss einer Sicherheitsgruppe angehören, die Zugriff auf diesen Port hat.</p> <p>Der AWS CLI Optionsname lautet <code>Port</code>.</p>
Sicherheitsgruppen	Ja	Bestehende Sicherheitsgruppen	<p>Eine Sicherheitsgruppe, die Zugriff auf den Port hat. Ihr OMS-Host muss dieser Sicherheitsgruppe angehören.</p> <p>Der AWS CLI Optionsname ist <code>VpcSecurityGroupMemberships</code> oder <code>DBSecurityGroupMemberships</code>.</p>
OMS_HOST	Ja	Ein Zeichenfolgenwert, z. B. <i>my.example.oms</i>	<p>Der öffentlich zugängliche Hostname oder die IP-Adresse von OMS.</p> <p>Der AWS CLI Optionsname ist <code>OMS_HOST</code>.</p>

Optionseinstellung	Erforderlich	Zulässige Werte	Beschreibung
OMS_PORT	Ja	Ein Ganzzahlwert	<p>Der HTTPS-Upload-Port auf dem OMS-Host, der den Management Agent überwacht.</p> <p>Um den HTTPS-Upload-Port zu ermitteln, verbinden Sie sich mit dem OMS-Host und führen den folgenden Befehl aus (für den das SYSMAN-Passwort erforderlich ist):</p> <pre>emctl status oms -details</pre> <p>Der AWS CLI Optionsname ist OMS_PORT.</p>
AGENT_REGISTRATION_PASSWORD	Ja	Ein Zeichenfolgenwert	<p>Das von Management Agent verwendete Passwort zur Authentifizierung bei OMS. Es wird empfohlen, vor der Aktivierung der OEM_AGENT -Option ein persistentes Passwort in OMS festzulegen. Mit einem persistenten Passwort können Sie eine einzelne Management Agent-Optionsgruppe für mehrere Amazon RDS-Datenbanken freigeben.</p> <p>Der AWS CLI Optionsname ist AGENT_REGISTRATION_PASSWORD .</p>

Optionseinstellung	Erforderlich	Zulässige Werte	Beschreibung
ALLOW_TLS_ONLY	Nein	true, false (Standard)	Ein Wert, der den OEM Agent so konfiguriert, dass er nur das TLSv1-Protokoll unterstützt, während der Agent als Server überwacht. Diese Einstellung wird nicht mehr unterstützt. Die Management Agent-Versionen 13.1.0.0.v1 und höher unterstützen standardmäßig Transport Layer Security (TLS).
MINIMUM_TLS_VERSION	Nein	TLSv1 (Standard), TLSv1.2	Ein Wert, der die minimale TLS-Version angibt, die vom OEM Agent unterstützt wird, während der Agent als Server überwacht. Nicht unterstützte Agentenversionen unterstützen nur die Einstellung. TLSv1
TLS_CIPHER_SUITE	Nein	Siehe TLS-Einstellungen für die Management-Agent-Option .	Ein Wert, der die TLS-Verschlüsselungssammlung angibt, die vom OEM Agent verwendet wird, während der Agent als Server überwacht.

In der folgenden Tabelle sind die TLS-Verschlüsselungssuiten aufgeführt, die von der Management-Agent-Option unterstützt werden.

TLS-Einstellungen für die Management-Agent-Option

Verschlüsselungssuite	Unterstützte Agent-Version	FedRAMP-konform
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	Alle	Nein

Verschlüsselungssuite	Unterstützte Agent-Version	FedRAMP-konform
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SH A256	13.1.0.0.v1 und höher	Nein
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	13.2.0.0.v3 und höher	Nein
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SH A256	13.2.0.0.v3 und höher	Nein
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_ CBC_SHA	13.2.0.0.v3 und höher	Ja
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_ CBC_SHA	13.2.0.0.v3 und höher	Ja
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_ CBC_SHA256	13.2.0.0.v3 und höher	Ja
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_ CBC_SHA384	13.2.0.0.v3 und höher	Ja

Hinzufügen der Management Agent-Option

Gehen Sie wie folgt vor, um einer DB-Instance die Management Agent-Option hinzuzufügen:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Wenn Sie auf Fehler stoßen, durchsuchen Sie die [My Oracle Support](#)-Dokumente nach Informationen zur Lösung bestimmter Probleme.

Nachdem Sie die Management Agent-Option hinzugefügt haben, ist kein Neustart der DB-Instance erforderlich. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, ist auch der OEM Agent aktiv.

Wenn Ihr OMS-Host ein nicht vertrauenswürdiges Drittanbieterzertifikat verwendet, gibt Amazon RDS den folgenden Fehler zurück.

You successfully installed the OEM_AGENT option. Your OMS host is using an untrusted third party certificate.
Configure your OMS host with the trusted certificates from your third party.

Wenn dieser Fehler zurückgegeben wird, wird die Option „Management Agent (Verwaltungsagent)“ erst aktiviert, wenn das Problem behoben wurde. Informationen zum Beheben des Problems finden Sie im My Oracle-Supportdokument [2202569.1](#).

Konsole

So können Sie die Management Agent-Option zu einer DB-Instance hinzufügen

1. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie für Engine die Oracle Edition für Ihre DB-Instance aus.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option OEM_AGENT zur Optionsgruppe hinzu und konfigurieren Sie die Optionseinstellungen. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Optionseinstellungen für den Management-Agenten](#).
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird mit dem AWS CLI -Befehl [add-option-to-option-group](#) die Option OEM_AGENT zu einer Optionsgruppe mit dem Namen `myoptiongroup` hinzugefügt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options  
  OptionName=OEM_AGENT,OptionVersion=13.1.0.0.v1,Port=3872,VpcSecurityGroupMemberships=sg-123456  
  [{Name=OMS_PORT,Value=4903},{Name=AGENT_REGISTRATION_PASSWORD,Value=password}] \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^  
  --options  
  OptionName=OEM_AGENT,OptionVersion=13.1.0.0.v1,Port=3872,VpcSecurityGroupMemberships=sg-123456  
  [{Name=OMS_PORT,Value=4903},{Name=AGENT_REGISTRATION_PASSWORD,Value=password}] ^  
  --apply-immediately
```

Verwenden von Management Agent

Nachdem Sie die Option Management-Agent aktiviert haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um mit der Verwendung zu beginnen.

So verwenden Sie Management Agent

1. Entsperren und zurücksetzen der DBSNMP-Anmeldeinformationen. Führen Sie dazu den folgenden Code in Ihrer Zieldatenbank auf Ihrer DB-Instance aus und verwenden Sie Ihr Master-Benutzerkonto.

```
ALTER USER dbsnmp IDENTIFIED BY new_password ACCOUNT UNLOCK;
```

2. Fügen Sie der OMS-Konsole manuell die Ziele hinzu:
 - a. Wählen Sie in Ihrer OMS-Konsole Setup (Einrichten), Add Target (Ziel hinzufügen) und anschließend Add Targets Manually (Ziele manuell hinzufügen) aus.

- b. Wählen Sie Add Targets Declaratively by Specifying Target Monitoring Properties (Ziele deklarativ durch Angabe von Zielüberwachungseigenschaften hinzufügen) aus.
- c. Wählen Sie für Zieltyp die Option Database Instance (DB-Instance) aus.
- d. Wählen Sie für Monitoring-Agent den Agent mit der ID, die mit der Ihrer RDS DB-Instance identisch ist.
- e. Wählen Sie Add Manually (Manuell hinzufügen) aus.
- f. Geben Sie den Endpunkt für die Amazon RDS DB-Instance ein oder wählen Sie ihn aus der Liste der Hostnamen. Stellen Sie sicher, dass der angegebene Hostname mit dem Endpunkt der Amazon RDS DB-Instance übereinstimmt.

Informationen zum Ermitteln des Endpunkts der Amazon RDS-DB-Instance finden Sie unter [Ermitteln des Endpunkts Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

- g. Legen Sie die folgenden Datenbankeigenschaften fest:
 - Geben Sie für Target name (Zielname) einen Namen ein.
 - Geben Sie für Database system name (Datenbanksystemname) einen Namen ein.
 - Geben Sie für Monitor username (Überwachungs-Benutzername) **db snmp** ein.
 - Geben Sie für Monitor password (Überwachungs-Passwort) das Passwort aus Schritt 1 ein.
 - Geben Sie für Role (Rolle) normal ein.
 - Geben Sie für Oracle home path (Oracle-Startpfad) **/oracle** ein.
 - Für Listener Machine name (Listener-Maschinename) wird die Agent-Kennung bereits angezeigt.
 - Geben Sie für Port den Datenbank-Port ein. Der RDS-Standard-Port ist 1521.
 - Geben Sie unter Database name (Datenbankname) den Namen Ihrer Datenbank ein.
- h. Wählen Sie Test Connection (Verbindung testen) aus.
- i. Wählen Sie Weiter aus. Die Zieldatenbank wird in der Liste überwachter Ressourcen angezeigt.

Ändern von Einstellungen für Management Agent

Nachdem Sie Management Agent aktiviert haben, können Sie die Einstellungen für die Option ändern. Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern](#)

[einer Optionseinstellung](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Optionseinstellungen für den Management-Agenten](#).

Ausführen von Datenbankaufgaben mit dem Management Agent

Sie können Amazon RDS-Prozeduren verwenden, um bestimmte EMCTL-Befehle auf dem Management-Agent auszuführen. Durch die Ausführung dieser Verfahren können Sie die nachfolgend aufgeführten Aufgaben ausführen.

Note

Die Aufgaben werden asynchron ausgeführt.

Aufgaben

- [Abrufen des Status des Management Agents](#)
- [Neustart des Management-Agents](#)
- [Auflistung der vom Management Agent überwachten Ziele](#)
- [Auflistung der vom Management Agent überwachten Sammlungs-Threads](#)
- [Löschen des Status des Management Agents](#)
- [Der Management-Agent muss sein OMS hochladen.](#)
- [Ping des OMS](#)
- [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#)

Abrufen des Status des Management Agents

Führen Sie die Amazon RDS-Prozedur aus, um den Status des Management Agents abzurufen `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.get_status_oem_agent`. Diese Vorgehensweise entspricht dem `emctl status agent`-Befehl.

Die folgende Prozedur erstellt eine Aufgabe, um den Status des Verwaltungsagenten zu erhalten, und gibt die ID der Aufgabe zurück.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.get_status_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Informationen zum Anzeigen des Ergebnisses durch Anzeigen der Ausgabedatei der Aufgabe finden Sie unter [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#).

Neustart des Management-Agents

Um den Management-Agent neu zu starten, führen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.restart_oem_agent`. Diese Vorgehensweise entspricht der Ausführung der Befehle `emctl stop agent` und `emctl start agent`.

Die folgende Prozedur erstellt eine Aufgabe, um den Management-Agent neu zu starten, und gibt die ID der Aufgabe zurück.

```
SELECT rdadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.restart_oem_agent as TASK_ID from DUAL;
```

Informationen zum Anzeigen des Ergebnisses durch Anzeigen der Ausgabedatei der Aufgabe finden Sie unter [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#).

Auflistung der vom Management Agent überwachten Ziele

Um die vom Management-Agent überwachten Ziele aufzulisten, führen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_targets_oem_agent`. Diese Vorgehensweise entspricht der Ausführung des Befehls `emctl config agent listtargets`.

Die folgende Prozedur erstellt eine Aufgabe, um die vom Management-Agent überwachten Ziele aufzulisten, und gibt die ID der Aufgabe zurück.

```
SELECT rdadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_targets_oem_agent as TASK_ID from DUAL;
```

Informationen zum Anzeigen des Ergebnisses durch Anzeigen der Ausgabedatei der Aufgabe finden Sie unter [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#).

Auflistung der vom Management Agent überwachten Sammlungs-Threads

Führen Sie die Amazon RDS-Prozedur aus, um alle laufenden, fertigen und geplanten Sammlungs-Threads aufzulisten, die vom Management-Agent überwacht werde `rdadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_clxn_threads_oem_agent`. Diese Vorgehensweise entspricht dem `emctl status agent scheduler`-Befehl.

Die folgende Prozedur erstellt eine Aufgabe zum Auflisten der Sammlungs-Threads und gibt die ID der Aufgabe zurück.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.list_clxn_threads_oem_agent() as TASK_ID from
DUAL;
```

Informationen zum Anzeigen des Ergebnisses durch Anzeigen der Ausgabedatei der Aufgabe finden Sie unter [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#).

Löschen des Status des Management Agents

Um den Status des Management-Agents zu löschen, führen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.clearstate_oem_agent`. Diese Vorgehensweise entspricht der Ausführung des Befehls `emctl clearstate agent`.

Die folgende Prozedur erstellt eine Aufgabe, die den Status des Management-Agents löscht, und gibt die ID der Aufgabe zurück.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.clearstate_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Informationen zum Anzeigen des Ergebnisses durch Anzeigen der Ausgabedatei der Aufgabe finden Sie unter [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#).

Der Management-Agent muss sein OMS hochladen.

Damit der Management-Agent den ihm zugeordneten Oracle Management Server (OMS) hochladen kann, führen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.upload_oem_agent`. Diese Vorgehensweise entspricht der Ausführung des Befehls `emctl upload agent`.

Die folgende Prozedur erstellt eine Aufgabe, bei der der Management-Agent seinen zugeordneten OMS hochlädt, und gibt die ID der Aufgabe zurück.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.upload_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Informationen zum Anzeigen des Ergebnisses durch Anzeigen der Ausgabedatei der Aufgabe finden Sie unter [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#).

Ping des OMS

Um den OMS des Management-Agents anzurufen, führen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.ping_oms_oem_agent`. Diese Vorgehensweise entspricht der Ausführung des Befehls `emctl pingOMS`.

Die folgende Prozedur erstellt eine Aufgabe, die den OMS des Management-Agents anpingt, und gibt die ID der Aufgabe zurück.

```
SELECT rdsadmin.rdsadmin_oem_agent_tasks.ping_oms_oem_agent() as TASK_ID from DUAL;
```

Informationen zum Anzeigen des Ergebnisses durch Anzeigen der Ausgabedatei der Aufgabe finden Sie unter [Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe](#).

Anzeigen des Status einer laufenden Aufgabe

Sie können den Status einer laufenden Aufgabe in einer bdump-Datei einsehen. Die bdump-Dateien befinden sich im Verzeichnis `/rdsdbdata/log/trace`. Jeder bdump-Dateiname weist das folgende Format auf.

```
dbtask-task-id.log
```

Wenn Sie eine Aufgabe überwachen möchten, ersetzen Sie *task-id* durch die ID der Aufgabe, die Sie überwachen möchten.

Um den Inhalt von bdump-Dateien anzuzeigen, führen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_file_util.read_text_file`. Die folgende Abfrage gibt den Inhalt der bdump-Datei `dbtask-1546988886389-2444.log` zurück.

```
SELECT text FROM  
table(rdsadmin.rds_file_util.read_text_file('BDUMP', 'dbtask-1546988886389-2444.log'));
```

Weitere Informationen über die Amazon RDS-Prozedur

`rdsadmin.rds_file_util.read_text_file` finden Sie unter [Lesen von Dateien in einem DB-Instance-Verzeichnis](#).

Entfernen der Management-Agent-Option

Sie können OEM Agent aus einer DB-Instance entfernen. Nachdem Sie OEM Agent entfernt haben, ist kein Neustart der DB-Instance erforderlich.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um OEM Agent aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Entfernen Sie die OEM Agent-Option aus der zugehörigen Optionsgruppe. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).

- Ändern Sie die DB-Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, in der OEM Agent nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle Label Security

Amazon RDS unterstützt Oracle Label Security für die Enterprise Edition von Oracle Database durch die Verwendung der OLS-Option.

Die meisten Datenbanksicherheitskontrollen greifen auf die Ebene von Objekten zu. Oracle Label Security ermöglicht eine feinere Steuerung des Zugriffs auf einzelne Tabellenspalten. Sie können beispielsweise Label Security verwenden, um regulatorische Compliance mit einem richtlinienbasierten Verwaltungsmodell durchzusetzen. Sie können mit Label Security-Richtlinien den Zugriff auf sensible Daten steuern und den Zugriff auf Benutzer mit einer entsprechenden Berechtigungsstufe beschränken. Weitere Informationen finden Sie unter [Introduction to Oracle Label Security](#) in der Oracle-Dokumentation.

Themen

- [Voraussetzungen für Oracle Label Security](#)
- [Hinzufügen der Oracle Label Security-Option](#)
- [Verwenden von Oracle Label Security](#)
- [Entfernen der Oracle Label Security-Option \(nicht unterstützt\)](#)
- [Fehlerbehebung](#)

Voraussetzungen für Oracle Label Security

Machen Sie sich mit den folgenden Voraussetzungen für Oracle Label Security vertraut:

- Ihre DB-Instance muss das Modell "Bring Your Own License" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen](#).
- Sie benötigen eine gültige Lizenz für Oracle Enterprise Edition mit Softwareupdate-Lizenz und Support.
- Ihre Oracle-Lizenz muss die Label Security-Option enthalten.
- Sie müssen die Nicht-Multi-Tenant-Datenbankarchitektur (Nicht-CDB) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur](#).

Hinzufügen der Oracle Label Security-Option

Der allgemeine Vorgang für das Hinzufügen der Oracle Label Security-Option zu einer DB-Instance ist wie folgt:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie die Option zur Optionsgruppe hinzu.

 **Important**

Oracle Label Security ist eine permanente und persistente Option.

3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Nachdem Sie die Label Security-Option hinzugefügt haben, ist Label Security aktiviert, sobald die Optionsgruppe aktiviert ist.

So fügen Sie einer DB-Instance die Label Security-Option hinzu:

1. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie für Engine die Option oracle-ee aus.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Option OLS hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

 **Important**

Wenn Sie einer bestehenden Optionsgruppe, die bereits mit einer oder mehreren DB-Instances verknüpft ist, die Label Security-Option hinzufügen, werden alle DB-Instances neu gestartet.

3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:

- Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Wenn Sie die Label Security-Option zu einer bestehenden DB-Instance hinzufügen, entsteht während des automatischen Neustarts Ihrer DB-Instance ein kurzzeitiger Nutzungsausfall. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Verwenden von Oracle Label Security

Oracle Label Security wird verwendet, indem Richtlinien für die Steuerung des Zugriffs auf einzelne Tabellenzeilen erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Creating an Oracle Label Security Policy](#) in der Oracle-Dokumentation.

Wenn Sie Label Security verwenden, werden alle Aktionen unter der Rolle LBAC_DBA ausgeführt. Die Rolle LBAC_DBA ist zunächst dem Masterbenutzer für Ihre DB-Instance zugewiesen. Sie können die Rolle LBAC_DBA auch anderen Benutzern zuweisen, damit weitere Benutzer in der Lage sind, Label Security-Richtlinien zu verwalten.

Stellen Sie für Oracle Database 19c, die die Nicht-CDB-Architektur verwendet, sicher, dass Sie allen neuen Benutzern, die Zugriff auf Oracle Label Security benötigen, Zugriff auf das OLS_ENFORCEMENT Paket gewähren.

Um einem Benutzer Zugriff auf das OLS_ENFORCEMENT-Paket zu gewähren, verbinden Sie sich als Hauptbenutzer mit der DB-Instance und führen Sie die folgende SQL-Anweisung aus:

```
GRANT ALL ON LBACSYS.OLS_ENFORCEMENT TO username;
```

Sie können Label Security über Oracle-Enterprise-Manager-(OEM)-Cloud-Kontrolle konfigurieren. Amazon RDS unterstützt die OEM-Cloud-Kontrolle über die Option Managementagent. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Management Agent für Enterprise Cloud Control](#).

Entfernen der Oracle Label Security-Option (nicht unterstützt)

Oracle Label Security ist eine permanente und persistente Option. Da die Option permanent ist, können Sie sie nicht aus einer Optionsgruppe entfernen. Wenn Sie Oracle Label Security einer Optionsgruppe hinzufügen und sie Ihrer DB-Instance zuordnen, können Sie Ihrer DB-Instance später

eine andere Optionsgruppe zuordnen, aber diese Gruppe muss ebenfalls die Oracle Label Security-Option enthalten.

Fehlerbehebung

Die folgenden Probleme können bei der Verwendung von Oracle Label Security auftreten.

Problem	Vorschläge für die Fehlerbehebung
<p>Wenn Sie eine Richtlinie erstellen möchten, wird die Fehlermeldung ähnlich der folgenden angezeigt: <code>insufficient authorization for the SYSDBA package</code>.</p>	<p>Es gibt bei dem Oracle Label Security-Feature ein bekanntes Problem, das verhindert, dass Benutzer, deren Benutzername genau 16 oder genau 24 Zeichen lang ist, die Label Security-Befehle ausführen können. Erstellen Sie in diesem Fall einen neuen Benutzer, dessen Name nicht genau 16 oder 24 Zeichen lang ist, erteilen Sie diesem Benutzer die Rolle <code>LBAC_DBA</code>, melden Sie sich mit den Anmeldeinformationen dieses Benutzers an und führen Sie die OLS-Befehle unter diesem neuen Benutzerkonto aus. Für weitere Informationen wenden Sie sich an den Oracle Support.</p>

Oracle Locator

Amazon RDS unterstützt Oracle Locator durch die Verwendung der Option LOCATOR. Oracle Locator stellt Funktionalitäten zur Verfügung, die üblicherweise für die Unterstützung von Anwendungen auf Internet- und Wireless-Servicebasis sowie von GIS-Lösungen auf Partnerbasis erforderlich sind. Oracle Locator ist ein begrenzter Teilbereich von Oracle Spatial. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Locator](#) in der Oracle-Dokumentation.

Important

Bei der Verwendung von Oracle Locator aktualisiert Amazon RDS automatisch Ihre DB-Instance auf die neueste Oracle-PSU, falls Schwachstellen mit einem Common Vulnerability Scoring System (CVSS)-Schweregrad von mehr als 9 oder andere gemeldete Schwachstellen vorliegen.

Unterstützte Datenbankversionen für Oracle Locator

RDS for Oracle unterstützt Oracle Locator für Oracle Database 19c. Oracle Locator wird für Oracle Database 21c nicht unterstützt, aber seine Funktionalität ist in der Oracle-Spatial-Option verfügbar. Früher erforderte die Spatial-Option zusätzliche Lizenzen. Oracle Locator stellte eine Teilmenge der Funktionen von Oracle Spatial dar und verlangte keine zusätzlichen Lizenzen. Im Jahr 2019 gab Oracle bekannt, dass alle Funktionen von Oracle Spatial ohne zusätzliche Kosten in den Lizenzen Enterprise Edition und Standard Edition 2 enthalten sind. Folglich erforderte die Oracle-Spatial-Option keine zusätzliche Lizenzierung mehr. Weitere Informationen finden Sie unter [Machine Learning, Spatial und Graph – keine Lizenz erforderlich!](#) im Oracle Database-Insider-Blog.

Voraussetzungen für Oracle Locator

Es folgen die Voraussetzungen für den Einsatz von Oracle Locator:

- Ihre DB-Instance muss eine ausreichende Klasse besitzen. Oracle Locator wird für die DB-Instance-Klassen db.t3.micro oder db.t3.small nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#).
- Für Ihre DB-Instance muss Auto Minor Version Upgrade (Automatisches Unterversionsupgrade) aktiviert sein. Diese Option ermöglicht es Ihrer DB-Instance, DB-Engine-Unterversions-Upgrades automatisch zu erhalten, sobald diese verfügbar sind, und ist für alle Optionen erforderlich, die die Oracle Java Virtual Machine (JVM) installieren. Amazon RDS verwendet diese Option, um Ihre

DB-Instance mit dem neuesten Oracle-Patch-Set-Update (PSU) oder Release-Update (RU) zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Bewährte Methoden für Oracle Locator

Es folgen die bewährten Methoden für den Einsatz von Oracle Locator:

- Für maximale Sicherheit sollten Sie die LOCATOR-Option mit Secure Sockets Layer (SSL) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).
- Konfigurieren Sie Ihre DB-Instance, um den Zugriff auf Ihre DB-Instance einzuschränken. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#) und [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).

Hinzufügen der Oracle Locator-Option

Es folgt der allgemeine Vorgang für das Hinzufügen der LOCATOR-Option zu einer DB-Instance:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) nicht auf der DB-Instance installiert ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während die Option LOCATOR hinzugefügt wird. Es gibt keinen Ausfall, wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) bereits auf der DB-Instance installiert ist. Nachdem Sie die Funktion hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, ist auch Oracle Locator verfügbar.

Note

Während dieses Ausfalls werden die Funktionen zur Passwortverifizierung kurzzeitig deaktiviert. Sie können auch erwarten, dass während des Ausfalls Ereignisse im Zusammenhang mit der Passwortverifizierung auftreten. Die Passwortverifikationsfunktionen werden wieder aktiviert, bevor die Oracle DB-Instance verfügbar ist.

So können Sie die **LOCATOR**-Option zu einer DB-Instance hinzufügen

1. Bestimmen Sie die Optionsgruppe, die Sie verwenden möchten. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie für Engine die Oracle Edition für die DB-Instance aus.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option LOCATOR zur Optionsgruppe hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Verwenden von Oracle Locator

Nachdem Sie die Option Oracle Locator aktiviert haben, können Sie mit der Nutzung beginnen. Sie sollten nur Oracle Locator-Funktionen verwenden. Verwenden Sie keine Oracle Spatial-Funktionen, es sei denn, Sie haben eine Lizenz für Oracle Spatial.

Eine Liste der Funktionen, die für Oracle Locator unterstützt werden, finden Sie unter [In Locator vorhandene Funktionen](#) in der Oracle-Dokumentation.

Eine Liste der Funktionen, die für Oracle Locator nicht unterstützt werden, finden Sie unter [In Locator nicht verfügbare Funktionen](#) in der Oracle-Dokumentation.

Entfernen der Oracle Locator-Option

Nachdem Sie alle Objekte gelöscht haben, die Datentypen verwenden, die von der LOCATOR-Option bereitgestellt werden, können Sie die Option aus einer DB-Instance entfernen. Wenn Oracle Java

Virtual Machine (JVM) nicht auf der DB-Instance installiert ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während die Option `LOCATOR` entfernt wird. Es gibt keinen Ausfall, wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) bereits auf der DB-Instance installiert ist. Nachdem Sie die `LOCATOR`-Option entfernt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten.

So löschen Sie die **LOCATOR**-Option:

1. Sichern Sie Ihre Daten.

 **Warning**

Wenn die Instance Datentypen verwendet, die als Teil der Option aktiviert wurden, und wenn Sie die `LOCATOR`-Option entfernen, können Sie Daten verlieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

2. Überprüfen Sie, ob vorhandene Objekte auf Datentypen oder Funktionen der `LOCATOR`-Option verweisen.

Wenn `LOCATOR`-Optionen vorhanden sind, kann die Instance hängen bleiben, wenn die neue Optionsgruppe angewendet wird, die nicht über die `LOCATOR`-Option verfügt. Sie können die Objekte mithilfe der folgenden Abfragen identifizieren:

```
SELECT OWNER, SEGMENT_NAME, TABLESPACE_NAME, BYTES/1024/1024 mbytes
FROM   DBA_SEGMENTS
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE '%TABLE%'
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN
       (SELECT DISTINCT OWNER, TABLE_NAME
        FROM   DBA_TAB_COLUMNS
        WHERE  DATA_TYPE='SDO_GEOMETRY'
        AND    OWNER <> 'MDSYS')
ORDER BY 1,2,3,4;

SELECT OWNER, TABLE_NAME, COLUMN_NAME
FROM   DBA_TAB_COLUMNS
WHERE  DATA_TYPE = 'SDO_GEOMETRY'
AND    OWNER <> 'MDSYS'
ORDER BY 1,2,3;
```

3. Löschen Sie alle Objekte, die auf Datentypen oder Funktionen der `LOCATOR`-Option verweisen.
4. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:

- Entfernen Sie die LOCATOR-Option aus der zugehörigen Optionsgruppe. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, welche die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
- Ändern Sie die DB-Instance und legen sie eine andere Optionsgruppe fest, in der die LOCATOR-Option nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle Native Network Encryption

Amazon RDS unterstützt Oracle Native Network Encryption (NNE). Mit dieser `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` Option können Sie Daten verschlüsseln, während sie zu und von einer DB-Instance übertragen werden. Amazon RDS unterstützt NNE für alle Editionen von Oracle Database.

Eine detaillierte Beschreibung von Oracle Native Network Encryption geht über den Rahmen dieses Handbuchs hinaus, jedoch sollten Sie die Stärken und Schwächen jedes Algorithmus und Schlüssels kennen, bevor Sie sich für eine Bereitstellungslösung entscheiden. Weitere Informationen zu den Algorithmen und Schlüsseln, die über Oracle Native Network Encryption verfügbar sind, finden Sie unter [Configuring Network Data Encryption](#) in der Oracle-Dokumentation. Weitere Informationen zur AWS -Sicherheit finden Sie im [AWS -Sicherheitszentrum](#).

Note

Sie können entweder Native Network Encryption oder Secure Sockets Layer verwenden, jedoch nicht beides zusammen. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Einstellungen der Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION`

Sie können Verschlüsselungsanforderungen sowohl auf dem Server als auch auf dem Client angeben. Die DB-Instanz kann als Client fungieren, wenn sie beispielsweise einen Datenbanklink verwendet, um eine Verbindung mit einer anderen Datenbank herzustellen. Möglicherweise möchten Sie vermeiden, dass die Verschlüsselung auf der Serverseite erzwungen wird. Beispielsweise möchten Sie möglicherweise nicht alle Clientkommunikationen dazu zwingen, die Verschlüsselung zu verwenden, da der Server dies erfordert. In diesem Fall können Sie die Verschlüsselung auf der Clientseite mit dem `SQLNET.*CLIENT`-Optionen.

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` Option.

Note

Wenn Sie Werte für eine Optionseinstellung durch Kommas trennen, setzen Sie kein Leerzeichen nach dem Komma.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO_CLIENTS	TRUE, FALSE	TRUE	<p>Das Verhalten des Servers, wenn ein Client, der eine nicht sichere Chiffre verwendet, versucht, sich mit der Datenbank zu verbinden. Wenn TRUE, können Clients eine Verbindung herstellen, auch wenn sie nicht mit dem Gerät vom Juli 2021 gepatcht sind.</p> <p>Wenn die Einstellung FALSE lautet, können sich Clients nur dann mit der Datenbank verbinden, wenn sie mit dem Netzteil vom Juli 2021 gepatcht werden. Bevor Sie SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO_CLIENTS auf FALSE festlegen, stellen Sie sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER und SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT haben eine übereinstimmende Verschlüsselungsmethode, die nicht DES, 3DES, oder RC4 (alle Schlüssel längen) ist. • SQLNET.CHECKSUM_TYPES_SERVER und SQLNET.CHECKSUM_TYPES_CLIENT haben eine passende sichere Prüfsummierungs-Methode, die nicht MD5 ist. • Der Kunde wird mit dem Netzteil vom Juli 2021 gepatcht. Wenn der Client nicht gepatcht ist, verliert der

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
			Client die Verbindung und erhält den ORA-12269 -Fehler.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO	TRUE, FALSE	TRUE	<p>Das Verhalten des Servers, wenn ein Client, der eine nicht sichere Chiffre verwendet, versucht, sich mit der Datenbank zu verbinden. Die folgenden Chiffren gelten als nicht sicher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DES-Verschlüsselungsmethode (alle Schlüssellängen) • 3DES-Verschlüsselungsmethode (alle Schlüssellängen) • RC4-Verschlüsselungsmethode (alle Schlüssellängen) • MD5-Prüfsummierungsmethode <p>Wenn die Einstellung TRUE lautet, können Clients eine Verbindung herstellen, wenn sie die vorhergehenden nicht sicheren Chiffren verwenden.</p> <p>Wenn die Einstellung FALSE lautet, verhindert die Datenbank, dass Clients eine Verbindung herstellen, wenn sie die vorhergehenden nicht sicheren Chiffren verwenden. Bevor Sie SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO auf FALSE festlegen, stellen Sie sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER und SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
			<p>haben eine übereinstimmende Verschlüsselungsmethode, die nicht DES, 3DES, oder RC4 (alle Schlüssel längen) ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>SQLNET.CHECKSUM_TY</code> <code>PES_SERVER</code> und <code>SQLNET.CHECKSUM_TY</code> <code>PES_CLIENT</code> haben eine passende sichere Prüfsummierungs-Methode, die nicht MD5 ist. • Der Kunde wird mit dem Netzteil vom Juli 2021 gepatcht. Wenn der Client nicht gepatcht ist, verliert der Client die Verbindung und erhält den <code>ORA-12269</code> -Fehler.
<code>SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_CLIENT</code>	<code>Accepted</code> <code>Rejected</code> <code>Requested</code> <code>,</code> <code>Required</code>	<code>Requested</code>	<p>Das Datenintegritätsverhalten, wenn eine DB-Instance eine Verbindung zum Client oder zu einem als Client fungierenden Server herstellt. Wenn eine DB-Instance einen Datenbanklink verwendet, fungiert sie als Client.</p> <p><code>Requested</code> bedeutet, dass der Client von der DB-Instanz keine Prüfsumme verlangt.</p>

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_SERVER	Accepted, Rejected, Requested, Required	Requested	<p>Das Datenintegritätsverhalten, wenn ein Client oder ein Server, der als Client agiert, sich mit der DB-Instanz verbindet. Wenn eine DB-Instanz einen Datenbanklink verwendet, fungiert sie als Client.</p> <p>Requested bedeutet, dass die DB-Instanz vom Client keine Prüfsumme verlangt.</p>
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT	SHA256, SHA384, SHA512, SHA1, MD5	SHA256, SHA384, SHA512	<p>Eine Liste von Prüfsummenalgorithmen.</p> <p>Sie können entweder einen Wert oder eine durch Kommas getrennte Werteliste angeben. Wenn Sie ein Komma verwenden, fügen Sie kein Leerzeichen nach dem Komma ein, andernfalls wird ein InvalidParameterValue - Fehler angezeigt.</p> <p>Dieser Parameter und SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER muss eine gemeinsame Chiffre haben.</p>

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER	SHA256, SHA384, SHA512, SHA1, MD5	SHA256, SHA384, SHA512, SHA1, MD5	<p>Eine Liste von Prüfsummenalgorithmen. Sie können entweder einen Wert oder eine durch Kommas getrennte Werteliste angeben. Wenn Sie ein Komma verwenden, fügen Sie kein Leerzeichen nach dem Komma ein, andernfalls wird ein <code>InvalidParameterValue</code> - Fehler angezeigt.</p> <p>Dieser Parameter und <code>SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT</code> müssen eine gemeinsame Chiffre haben.</p>
SQLNET.ENCRYPTION_CLIENT	Accepted, Rejected, Requested, Required	Requested	<p>Das Verschlüsselungsverhalten des Clients, wenn ein Client oder ein Server, der als Client fungiert, eine Verbindung zur DB-Instanz herstellt. Wenn eine DB-Instance einen Datenbanklink verwendet, fungiert sie als Client.</p> <p><code>Requested</code> bedeutet, dass der Client keine Verschlüsselung des Datenverkehrs mit dem Server benötigt.</p>

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
SQLNET.ENCRYPTION_SERVER	Accepted Rejected Requested , Required	Requested	<p>Das Verschlüsselungsverhalten des Servers, wenn ein Client oder ein Server, der als Client fungiert, eine Verbindung zur DB-Instanz herstellt. Wenn eine DB-Instance einen Datenbanklink verwendet, fungiert sie als Client.</p> <p>Requested gibt an, dass für die DB-Instance der Datenverkehr vom Client nicht verschlüsselt sein muss.</p>

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	<p>Eine Liste der vom Client verwendeten Verschlüsselungsalgorithmen. Der Client verwendet jeden Algorithmus der Reihe nach, um zu versuchen, die Servereingabe zu entschlüsseln, bis ein Algorithmus erfolgreich oder das Ende der Liste erreicht ist.</p> <p>Amazon RDS verwendet die folgende Standardliste von Oracle. RDS beginnt mit RC4_256 und geht der Reihe nach in der Liste nach unten. Sie können die Reihenfolge ändern oder die Anzahl der Algorithmen verringern, die von DB-Instance verwendet werden sollen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RC4_256: RSA RC4 (256-bit Schlüsselgröße) 2. AES256: AES (256-bit Schlüsselgröße) 3. AES192: AES (192-bit Schlüsselgröße) 4. 3DES168: 3-key Triple-DES (112-bit effektive Schlüsselgröße) 5. RC4_128: RSA RC4 (128-bit Schlüsselgröße) 6. AES128: AES (128-bit Schlüsselgröße) 7. 3DES112: 2-key Triple-DES (80-bit effektive Schlüsselgröße) 8. RC4_56: RSA RC4 (56-bit Schlüsselgröße)

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
			<p>9. DES: Standard DES (56-bit Schlüsselgröße)</p> <p>10RC4_40: RSA RC4 (40-bit Schlüsselgröße)</p> <p>11DES40: DES40 (40-bit Schlüsselgröße)</p> <p>Sie können entweder einen Wert oder eine durch Kommas getrennte Werteliste angeben. Wenn Sie ein Komma verwenden, fügen Sie kein Leerzeichen nach dem Komma ein, andernfalls wird ein <code>InvalidParameterValue</code> - Fehler angezeigt.</p> <p>Dieser Parameter und <code>SQLNET.SQLNET.ENCRYPTION_TYPE_SERVER</code> muss eine gemeinsame Chiffre haben.</p>

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_SERVER	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	RC4_256, AES256, AES192, 3DES168, RC4_128, AES128, 3DES112, RC4_56, DES, RC4_40, DES40	<p>Eine Liste der von der DB-Instance verwendeten Verschlüsselungsalgorithmen. Die DB-Instance nutzt die einzelnen Algorithmen (der Reihe nach), um die vom Client stammenden Daten zu entschlüsseln, bis ein Algorithmus zum Erfolg führt oder das Ende der Liste erreicht ist.</p> <p>Amazon RDS verwendet die folgende Standardliste von Oracle. Sie können die Reihenfolge ändern oder die Algorithmen einschränken, die der Kunde akzeptieren wird.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RC4_256: RSA RC4 (256-bit Schlüsselgröße) 2. AES256: AES (256-bit Schlüsselgröße) 3. AES192: AES (192-bit Schlüsselgröße) 4. 3DES168: 3-key Triple-DES (112-bit effektive Schlüsselgröße) 5. RC4_128: RSA RC4 (128-bit Schlüsselgröße) 6. AES128: AES (128-bit Schlüsselgröße) 7. 3DES112: 2-key Triple-DES (80-bit effektive Schlüsselgröße) 8. RC4_56: RSA RC4 (56-bit Schlüsselgröße)

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwerte	Beschreibung
			<p>9. DES: Standard DES (56-bit Schlüsselgröße)</p> <p>10RC4_40: RSA RC4 (40-bit Schlüsselgröße)</p> <p>11DES40: DES40 (40-bit Schlüsselgröße)</p> <p>Sie können entweder einen Wert oder eine durch Kommas getrennte Werteliste angeben. Wenn Sie ein Komma verwenden, fügen Sie kein Leerzeichen nach dem Komma ein, andernfalls wird ein <code>InvalidParameterValue</code> - Fehler angezeigt.</p> <p>Dieser Parameter und <code>SQLNET.SQLNET.ENCRYPTION_TYPE_SERVER</code> muss eine gemeinsame Chiffre haben.</p>

Die Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` wird hinzugefügt

Das allgemeine Verfahren zum Hinzufügen der `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` Option zu einer DB-Instance ist wie folgt:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Wenn die Optionsgruppe aktiv ist, ist NNE aktiv.

Um die Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` zu einer DB-Instance hinzuzufügen, verwenden Sie den AWS Management Console

1. Wählen Sie im Feld Engine die Oracle-Edition aus, die Sie verwenden möchten. NNE wird in allen Editionen unterstützt.
2. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

3. Fügen Sie die Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` der Optionsgruppe hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

 Note

Nachdem Sie die Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instances nicht neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, ist auch NNE aktiv.

4. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Nachdem Sie die Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, ist auch NNE aktiv. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Einstellen von NNE-Werten in der `sqlnet.ora`

Mit der nativen Netzwerkverschlüsselung von Oracle können Sie die Netzwerkverschlüsselung sowohl auf der Server- als auch auf der Client-Seite einstellen. Der Client ist der Computer, mit dem eine Verbindung zur DB-Instance hergestellt wird. Sie können die folgenden Client-Einstellungen in `sqlnet.ora` festlegen:

- `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPT0`
- `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPT0_CLIENTS`

- `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_CLIENT`
- `SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT`
- `SQLNET.ENCRYPTION_CLIENT`
- `SQLNET.ENCRYPTION_TYPES_CLIENT`

Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring Network Data Encryption and Integrity for Oracle Servers and Clients](#) in der Oracle-Dokumentation.

Manchmal lehnt die DB-Instance eine Verbindungsanfrage von einer Anwendung ab. Beispielsweise kann eine Ablehnung auftreten, wenn die Verschlüsselungsalgorithmen auf dem Client und auf dem Server nicht übereinstimmen. Um die Oracle-eigene Netzwerkverschlüsselung zu testen, fügen Sie die folgenden Zeilen in die Datei `sqlnet.ora` auf dem Client ein:

```
DIAG_ADR_ENABLED=off
TRACE_DIRECTORY_CLIENT=/tmp
TRACE_FILE_CLIENT=nettrace
TRACE_LEVEL_CLIENT=16
```

Wenn eine Verbindung versucht wird, erzeugen die vorangehenden Zeilen eine Trace-Datei auf dem Client mit der Bezeichnung `/tmp/nettrace*`. Die Trace-Datei enthält Informationen zur Verbindung. Weitere Informationen zu verbindungsbezogenen Problemen bei der Verwendung von Oracle Native Network Encryption finden Sie unter [About Negotiating Encryption and Integrity](#) in der Oracle-Database-Dokumentation.

Ändern der Optionseinstellungen für NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION

Nachdem Sie die Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` aktiviert haben, können Sie ihre Einstellungen ändern. Derzeit können Sie `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` Optionseinstellungen nur mit der oder der RDS-API ändern. AWS CLI Die Konsole können Sie nicht verwenden. Im folgenden Beispiel werden zwei Einstellungen in der Option geändert.

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name my-option-group \  
  --options  
  "OptionName=NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION,OptionSettings=[{Name=SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER,Value=SHA256},  
{Name=SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER,Value=SHA256}]" \  
  --apply-immediately
```

Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen über die CLI finden Sie unter [AWS CLI](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen der Option NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION](#).

Themen

- [Ändern von CRYPTO_CHECKSUM_*-Werten](#)
- [Ändern der Einstellungen von ALLOW_WEAK_CRYPTO*](#)

Ändern von CRYPTO_CHECKSUM_*-Werten

Wenn Sie die Optionseinstellungen von NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION ändern, stellen Sie sicher, dass die folgenden Optionseinstellungen mindestens eine gemeinsame Chiffre haben:

- SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER
- SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT

Das folgende Beispiel zeigt ein Szenario, in dem Sie SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER ändern. Die Konfiguration ist gültig, da CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT und CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER beide SHA256 verwenden.

Optionseinstellung	Werte vor Änderung	Werte nach Änderung
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT	SHA256 , SHA384, SHA512	Keine Änderung
SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER	SHA256 , SHA384, SHA512, SHA1, MD5	SHA1, MD5, SHA256

Nehmen Sie für ein anderes Beispiel an, dass Sie SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER von der Standardeinstellung auf SHA1, MD5 aus. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass Sie SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT auf SHA1 oder MD5 aus. Diese Algorithmen sind nicht in den Standardwerten für SQLNET.CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT aus.

Ändern der Einstellungen von ALLOW_WEAK_CRYPTO*

Um die SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO*-Optionen vom Standardwert auf FALSE festzulegen, stellen Sie sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_SERVER` und `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` haben eine passende sichere Verschlüsselungsmethode. Eine Methode gilt als sicher, wenn sie nicht DES, 3DES, oder RC4 (alle Schlüssellängen) ist.
- `SQLNET. CHECKSUM_TYPES_SERVER` und `SQLNET. CHECKSUM_TYPES_CLIENT` haben eine passende sichere Prüfsummierungsmethode. Eine Methode gilt als sicher, wenn sie nicht MD5 ist.
- Der Kunde wird mit dem Netzteil vom Juli 2021 gepatcht. Wenn der Client nicht gepatcht ist, verliert der Client die Verbindung und erhält den ORA-12269-Fehler.

Das folgende Beispiel zeigt Beispiel-NNE-Einstellungen. Angenommen, Sie möchten `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_SERVER` und `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` auf `FALSE` festlegen und dadurch unsichere Verbindungen blockieren. Die Einstellungen der Prüfsummenoption erfüllen die Voraussetzungen, da beide SHA256 haben. Allerdings, benutzen `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` und `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_SERVER` die DES-, 3DES-, und RC4-Verschlüsselungsmethoden, die nicht sicher sind. Um die `SQLNET. ALLOW_WEAK_CRYPT0*`-Optionen auf `FALSE` festzulegen, setzen Sie daher zuerst `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_SERVER` und `SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_CLIENT` auf eine sichere Verschlüsselungsmethode wie AES256.

Optionseinstellung	Werte
<code>SQLNET. CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_CLIENT</code>	SHA256, SHA384, SHA512
<code>SQLNET. CRYPTO_CHECKSUM_TYPES_SERVER</code>	SHA1, MD5, SHA256
<code>SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_CLIENT</code>	RC4_256, 3DES168, DES40
<code>SQLNET. ENCRYPTION_TYPES_SERVER</code>	RC4_256, 3DES168, DES40

Die Option `NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION` wird entfernt

Sie können NNE aus einer DB-Instance entfernen.

Führen Sie eine der folgenden Maßnahmen durch, um die NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION-Option aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Um die Option aus mehreren DB-Instances zu entfernen, entfernen Sie die NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION Option aus der Optionsgruppe, zu der sie gehören. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, welche die betreffende Optionsgruppe verwenden. Nachdem Sie die NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION Option entfernt haben, müssen Sie Ihre DB-Instances nicht neu starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
- Um die Option aus einer einzelnen DB-Instance zu entfernen, ändern Sie die DB-Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, die die NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION Option nicht enthält. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Nachdem Sie die NATIVE_NETWORK_ENCRYPTION-Option entfernt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle OLAP

Amazon RDS unterstützt Oracle OLAP durch die Verwendung der OLAP-Option. Diese Option bietet On-line Analytical Processing (OLAP) für Oracle-DB-Instances. Mit Oracle OLAP können Sie große Datenmengen analysieren, indem Sie Dimensionsobjekte und Cubes gemäß dem OLAP-Standard erstellen. Weitere Informationen finden Sie in [der Oracle-Dokumentation](#).

Important

Bei der Verwendung von Oracle OLAP aktualisiert Amazon RDS automatisch Ihre DB-Instance auf die neueste Oracle-PSU, falls Schwachstellen mit einem Common Vulnerability Scoring System (CVSS)-Schweregrad von mehr als 9 oder andere gemeldete Schwachstellen vorliegen.

Amazon RDS unterstützt Oracle OLAP für die Enterprise Edition von Oracle Database 19c und höher.

Voraussetzungen für Oracle OLAP

Für die Verwendung von Oracle OLAP gelten folgende Voraussetzungen:

- Sie benötigen eine Oracle OLAP-Lizenz von Oracle. Weitere Informationen finden Sie unter [Lizenzierungsinformationen](#) in der Oracle-Dokumentation.
- Ihre DB-Instance muss eine ausreichende Instance-Klasse besitzen. Oracle OLAP wird für die DB-Instance-Klassen db.t3.micro oder db.t3.small nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#).
- Für Ihre DB-Instance muss Auto Minor Version Upgrade (Automatisches Unterversionsupgrade) aktiviert sein. Diese Option ermöglicht es Ihrer DB-Instance, DB-Engine-Unterversions-Upgrades automatisch zu erhalten, sobald diese verfügbar sind, und ist für alle Optionen erforderlich, die die Oracle Java Virtual Machine (JVM) installieren. Amazon RDS verwendet diese Option, um Ihre DB-Instance mit dem neuesten Oracle-Patch-Set-Update (PSU) oder Release-Update (RU) zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ihre DB-Instance darf keinen Benutzer mit dem Namen habe OLAPSYS. Wenn dies der Fall ist, schlägt die Installation der OLAP-Option fehl.

Bewährte Methoden für Oracle OLAP

Für die Verwendung von Oracle OLAP gelten folgende bewährte Methoden:

- Für maximale Sicherheit sollten Sie die OLAP-Option mit Secure Sockets Layer (SSL) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).
- Konfigurieren Sie Ihre DB-Instance, um den Zugriff auf Ihre DB-Instance einzuschränken. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#) und [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).

Hinzufügen der Oracle OLAP-Option

Es folgt der allgemeine Vorgang für das Hinzufügen der OLAP-Option zu einer DB-Instance:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) nicht auf der DB-Instance installiert ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während die Option OLAP hinzugefügt wird. Es gibt keinen Ausfall, wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) bereits auf der DB-Instance installiert ist. Nachdem Sie die Funktion hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, ist auch Oracle OLAP verfügbar.

So fügen Sie die OLAP-Option zu einer DB-Instance hinzu

1. Bestimmen Sie die Optionsgruppe, die Sie verwenden möchten. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - Wählen Sie für Engine die Oracle-Edition für Ihre DB-Instance aus.
 - Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie der Optionsgruppe die Option OLAP hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:

- Weisen Sie bei einer neuen DB-Instance die Optionsgruppe beim Starten der Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Verwenden von Oracle OLAP

Nachdem Sie die Option Oracle OLAP aktiviert haben, können Sie mit der Nutzung beginnen. Eine Liste der Funktionen, die für Oracle OLAP unterstützt werden, finden Sie in [der Oracle-Dokumentation](#).

Entfernen der Oracle OLAP-Option

Nachdem Sie alle Objekte gelöscht haben, die Datentypen verwenden, die von der OLAP-Option bereitgestellt werden, können Sie die Option aus einer DB-Instance entfernen. Wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) nicht auf der DB-Instance installiert ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während die Option OLAP entfernt wird. Es gibt keinen Ausfall, wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) bereits auf der DB-Instance installiert ist. Nachdem Sie die OLAP-Option entfernt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten.

So löschen Sie die **OLAP**-Option:

1. Sichern Sie Ihre Daten.

Warning

Wenn die Instance Datentypen verwendet, die als Teil der Option aktiviert wurden, und wenn Sie die OLAP-Option entfernen, können Sie Daten verlieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

2. Überprüfen Sie, ob vorhandene Objekte auf Datentypen oder Funktionen der OLAP-Option verweisen.
3. Löschen Sie alle Objekte, die auf Datentypen oder Funktionen der OLAP-Option verweisen.
4. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:

- Entfernen Sie die OLAP-Option aus der zugehörigen Optionsgruppe. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, welche die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
- Ändern Sie die DB-Instance und legen sie eine andere Optionsgruppe fest, in der die OLAP-Option nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle Secure Sockets Layer

Sie aktivieren die SSL-Verschlüsselung für eine DB-Instance von RDS für Oracle, indem Sie die Oracle-SSL-Option zur Optionsgruppe hinzufügen, die der DB-Instance zugeordnet ist. Amazon RDS verwendet einen zweiten Port, wie von Oracle gefordert, für SSL-Verbindungen. Dank dieser Herangehensweise ist gleichzeitig sowohl Klartext- als auch SSL-verschlüsselte Kommunikation zwischen einer DB-Instance und SQL*Plus möglich. Sie können z. B. den Port mit Klartext-Kommunikation verwenden, um mit anderen Ressourcen innerhalb einer VPC zu kommunizieren, und den Port mit SSL-verschlüsselter Kommunikation, um mit Ressourcen außerhalb der VPC zu kommunizieren.

Note

Sie können entweder SSL oder Native Network Encryption (NNE) in derselben DB-Instance von RDS für Oracle verwenden, aber nicht beide. Bei Nutzung der SSL-Verschlüsselung müssen alle anderen Optionen für die Verbindungsverschlüsselung deaktiviert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Native Network Encryption](#).

SSL/TLS und NNE sind nicht mehr Teil von Oracle Advanced Security. In RDS für Oracle können Sie die SSL-Verschlüsselung mit allen lizenzierten Editionen der folgenden Oracle-Datenbankversionen verwenden:

- Oracle Database 21c (21.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0)

TLS-Versionen für die Oracle SSL-Option

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Transport Layer Security (TLS) in den Versionen 1.0 und 1.2. Wenn Sie eine neue Oracle-SSL-Option hinzufügen, weisen Sie `SQLNET.SSL_VERSION` ausdrücklich einen gültigen Wert zu. Die folgenden Werte sind für diese Optionseinstellung zulässig:

- "1.0": Clients können die Verbindung zur DB-Instance nur mit TLS-Version 1.0 herstellen. Für vorhandene Oracle SSL-Optionen wird `SQLNET.SSL_VERSION` automatisch auf "1.0" eingestellt. Sie können die Einstellung bei Bedarf ändern.
- "1.2": Clients können die Verbindung zur DB-Instance nur mit TLS 1.2 herstellen.
- "1.2 or 1.0": Clients können die Verbindung zur DB-Instance mit TLS 1.2 oder 1.0 herstellen.

Cipher Suites für die Oracle SSL-Option

Amazon RDS for Oracle unterstützt mehrere SSL Cipher Suites. Standardmäßig ist die Oracle SSL-Option für die Verwendung der `SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA` Cipher Suite konfiguriert. Verwenden Sie zum Angeben einer anderen Cipher Suite für SSL-Verbindungen die Optionseinstellung `SQLNET.CIPHER_SUITE`.

In der folgenden Tabelle wird die SSL-Unterstützung für RDS for Oracle in allen Editionen von Oracle Database 19c und 21c zusammengefasst.

Verschlüsselungssuite (SQLNET.CIPHER_SUITE)	Unterstützung für TLS-Versionen (SQLNET.SSL_VERSION)	FIPS-Unterstützung	FedRAMP-konform
<code>SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</code> (Standard)	1.0 und 1.2	Ja	Nein
<code>SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256</code>	1.2	Ja	Nein
<code>SSL_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384</code>	1.2	Ja	Nein
<code>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384</code>	1.2	Ja	Ja
<code>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256</code>	1.2	Ja	Ja
<code>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384</code>	1.2	Ja	Ja
<code>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</code>	1.2	Ja	Ja
<code>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</code>	1.2	Ja	Ja
<code>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</code>	1.2	Ja	Ja

FIPS-Unterstützung

RDS für Oracle ermöglicht es Ihnen, den Federal Information Processing Standard (FIPS)-Standard für 140-2 zu verwenden. Bei FIPS 140-2 handelt es sich um einen Standard der Regierung der Vereinigten Staaten, der die Sicherheitsanforderungen für kryptografische Module definiert. Sie aktivieren den FIPS-Standard, indem Sie die Einstellung `FIPS . SSLFIPS_140` für die Oracle-SSL-Option auf TRUE festlegen. Wenn FIPS 140-2 für SSL konfiguriert ist, verschlüsseln die kryptografischen Bibliotheken die Daten zwischen dem Client und der DB-Instance von RDS für Oracle.

Clients müssen die Verschlüsselungssammlung verwenden, die FIPS-konform ist. Beim Herstellen einer Verbindung verhandeln der Client und die DB-Instance von RDS für Oracle, welche Verschlüsselungssammlung verwendet werden soll, wenn Nachrichten hin und her übertragen werden. Die Tabelle in [Cipher Suites für die Oracle SSL-Option](#) zeigt die FIPS-konformen SSL-Verschlüsselungssuites für jede TLS-Version. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Database FIPS 140-2-Einstellungen](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

Hinzufügen der SSL-Option

Um SSL verwenden zu können, muss Ihre DB-Instance von RDS für Oracle einer Optionsgruppe zugeordnet sein, die die Option SSL enthält.

Konsole

So fügen Sie die SSL-Option zu einer Optionsgruppe hinzu:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder identifizieren Sie eine vorhandene Optionsgruppe, der Sie die Option SSL hinzufügen können.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option SSL zur Optionsgruppe hinzu.

Wenn Sie nur FIPS-verifizierte Verschlüsselungssammlungen für SSL-Verbindungen verwenden möchten, setzen Sie die Option `FIPS . SSLFIPS_140` auf TRUE. Hinweise zum FIPS-Standard finden Sie unter [FIPS-Unterstützung](#).

Weitere Informationen zum Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

- Erstellen Sie eine neue DB-Instance von RDS für Oracle und ordnen Sie ihr die Optionsgruppe zu oder ändern Sie eine DB-Instance von RDS für Oracle, sodass ihr die Optionsgruppe zugeordnet wird.

Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

AWS CLI

So fügen Sie die SSL-Option zu einer Optionsgruppe hinzu:

- Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder identifizieren Sie eine vorhandene Optionsgruppe, der Sie die Option SSL hinzufügen können.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Optionsgruppe finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

- Fügen Sie die Option SSL zur Optionsgruppe hinzu.

Geben Sie die folgenden Einstellungen für die Option an:

- `Port` – Die Nummer des SSL-Ports.
- `VpcSecurityGroupMemberships` – Die VPC-Sicherheitsgruppe, für die die Option aktiviert ist.
- `SQLNET.SSL_VERSION` – Die TLS-Version, mit der der Client eine Verbindung zur DB-Instance herstellen kann.

Der folgende AWS CLI Befehl fügt die SSL Option beispielsweise einer Optionsgruppe mit dem Namen hinzu. `ora-option-group`

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds add-option-to-option-group --option-group-name ora-option-group \
```

```
--options
```

```
'OptionName=SSL,Port=2484,VpcSecurityGroupMemberships="sg-68184619",OptionSettings=[{Name=
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group --option-group-name ora-option-group ^
```

```
--options
```

```
'OptionName=SSL,Port=2484,VpcSecurityGroupMemberships="sg-68184619",OptionSettings=[{Name=
```

- Erstellen Sie eine neue DB-Instance von RDS für Oracle und ordnen Sie ihr die Optionsgruppe zu oder ändern Sie eine DB-Instance von RDS für Oracle, sodass ihr die Optionsgruppe zugeordnet wird.

Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Konfigurieren von SQL*Plus für die Verwendung von SSL mit einer DB-Instance von RDS für Oracle

Bevor Sie eine Verbindung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle herstellen können, die die Oracle-SSL-Option verwendet, müssen Sie SQL*Plus konfigurieren.

Note

Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppen korrekt konfiguriert sind, um Zugriff auf die DB-Instance durch entsprechende Clients zu erlauben. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#). Diese Anweisungen gelten auch für SQL*Plus und andere Clients, die direkt ein Oracle-Stammverzeichnis verwenden. Weitere Informationen zu JDBC-Verbindungen finden Sie unter [Einrichten einer SSL-Verbindung über JDBC](#).

So konfigurieren Sie SQL*Plus für die Verwendung einer SSL-Verbindung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle

1. Legen Sie in der Umgebungsvariablen ORACLE_HOME den Speicherort des Oracle-Stammverzeichnisses fest.

Der Pfad zu Ihrem Oracle-Stammverzeichnis hängt von Ihrer Installation ab. Im folgenden Beispiel wird die Umgebungsvariable ORACLE_HOME festgelegt.

```
prompt>export ORACLE_HOME=/home/user/app/user/product/19.0.0/dbhome_1
```

Weitere Informationen zum Einrichten der Oracle-Umgebungsvariablen finden Sie unter [SQL*Plus Environment Variables](#) in der Oracle-Dokumentation und auch im Oracle-Installationshandbuch für das jeweilige Betriebssystem.

2. Fügen Sie \$ORACLE_HOME/lib an die Umgebungsvariable LD_LIBRARY_PATH an.

Im folgenden Beispiel wird die Umgebungsvariable LD_LIBRARY_PATH festgelegt.

```
prompt>export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:$ORACLE_HOME/lib
```

3. Erstellen Sie ein Oracle Wallet unter \$ORACLE_HOME/ssl_wallet.

Im folgenden Beispiel wird das Oracle Wallet-Verzeichnis erstellt.

```
prompt>mkdir $ORACLE_HOME/ssl_wallet
```

4. Laden Sie die Zertifikatspaket-Datei (.pem) herunter, die für alle funktioniert, AWS-Regionen und legen Sie die Datei im Verzeichnis ssl_wallet ab. Weitere Informationen finden Sie unter .
5. Ändern oder erstellen Sie im Verzeichnis \$ORACLE_HOME/network/admin die Datei tnsnames.ora, die folgenden Eintrag enthalten muss.

```
net_service_name =  
  (DESCRIPTION =  
    (ADDRESS_LIST =  
      (ADDRESS =  
        (PROTOCOL = TCPS)  
        (HOST = endpoint)  
        (PORT = ssl_port_number)  
      )  
    )  
  )
```

```
(CONNECT_DATA =
  (SID = database_name)
)
(SEcurity =
  (SSL_SERVER_CERT_DN =
    "C=US,ST=Washington,L=Seattle,O=Amazon.com,OU=RDS,CN=endpoint")
  )
)
```

- Ändern oder erstellen Sie im selben Verzeichnis die Datei `sqlnet.ora` und binden Sie folgende Parameter ein.

 Note

Zur Kommunikation mit Entitäten über eine sichere TLS-Verbindung benötigt Oracle ein Wallet mit den erforderlichen Zertifikaten für die Authentifizierung. Sie können das ORAPKI-Dienstprogramm von Oracle zum Erstellen und Verwalten von Oracle-Wallets verwenden, wie in Schritt 7 beschrieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Setting Up Oracle Wallet Using ORAPKI](#) in der Oracle-Dokumentation.

```
WALLET_LOCATION = (SOURCE = (METHOD = FILE) (METHOD_DATA = (DIRECTORY =
  $ORACLE_HOME/ssl_wallet)))
SSL_CLIENT_AUTHENTICATION = FALSE
SSL_VERSION = 1.0
SSL_CIPHER_SUITES = (SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA)
SSL_SERVER_DN_MATCH = ON
```

 Note

Sie können für `SSL_VERSION` einen höheren Wert einstellen, sofern er von Ihrer DB-Instance unterstützt wird.

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das Oracle-Wallet zu erstellen.

```
prompt>orapki wallet create -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -auto_login_only
```

- Extrahieren Sie jedes Zertifikat in der `.pem`-Bundle-Datei mithilfe eines Betriebssystem-Dienstprogramms in eine separate `.pem`-Datei.

- Fügen Sie jedes Zertifikat mit separaten `orapki` Befehlen zu Ihrer Wallet hinzu und `certificate-pem-file` ersetzen Sie es durch den absoluten Dateinamen der PEM-Datei.

```
prompt>orapki wallet add -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -trusted_cert -cert
      certificate-pem-file -auto_login_only
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#).

Herstellen der Verbindung mit einer DB-Instance von RDS für Oracle mit SSL

Nachdem Sie SQL*Plus wie zuvor beschrieben für die Verwendung von SSL konfiguriert haben, können Sie die Verbindung mit der DB-Instance von RDS für Oracle mit der SSL-Option herstellen. Optional können Sie zuerst den TNS_ADMIN-Wert importieren, der auf das Verzeichnis mit den tnsnames.ora- und sqlnet.ora-Dateien verweist. Dadurch wird sichergestellt, dass SQL*Plus diese Dateien konsistent finden kann. Das folgende Beispiel exportiert den TNS_ADMIN-Wert.

```
export TNS_ADMIN = ${ORACLE_HOME}/network/admin
```

Stellen Sie eine Verbindung mit der DB-Instance her. Beispielsweise können Sie eine Verbindung mit SQL*Plus und einem `<net_service_name>` in einer tnsnames.ora-Datei einrichten.

```
sqlplus mydbuser@net_service_name
```

Sie können die Verbindung mit einer DB-Instance auch unter Verwendung von SQL*Plus ohne eine tnsnames.ora-Datei einrichten, indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
sqlplus 'mydbuser@(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCPS)(HOST = endpoint) (PORT = ssl_port_number))(CONNECT_DATA = (SID = database_name)))'
```

Sie können auch ohne SSL eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für Oracle aufbauen. Mit diesem Befehl kann beispielsweise eine Verbindung zur DB-Instance über den Clear-Text-Port ohne SSL-Verschlüsselung hergestellt werden.

```
sqlplus 'mydbuser@(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = endpoint) (PORT = port_number))(CONNECT_DATA = (SID = database_name)))'
```

Wenn der TCP (Transmission Control Protocol)-Portzugriff beendet werden soll, erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe ohne IP-Adresszugänge und fügen sie zur Instance hinzu. Dadurch werden

Verbindungen über den TCP-Port geschlossen, wohingegen Verbindungen über den SSL-Port von IP-Adressen, die aus dem von der SSL-Option der Sicherheitsgruppe definierten Adressbereich stammen, weiterhin möglich sind.

Einrichten einer SSL-Verbindung über JDBC

Sie müssen einen Schlüsselspeicher erstellen, dem Amazon RDS-Stammzertifizierungsstellenzertifikat vertrauen und das folgende Code-Snippet verwenden, um eine SSL-Verbindung über JDBC herzustellen.

Um den Keystore im JKS-Format zu erstellen, können Sie den folgenden Befehl verwenden. Weitere Informationen zum Erstellen des Keystores finden Sie unter [Keystore erstellen in der Oracle-Dokumentation](#). Referenzinformationen finden Sie unter [keytool](#) in der Java Platform, Standard Edition Tools Reference.

```
keytool -genkey -alias client -validity 365 -keyalg RSA -keystore clientkeystore
```

Gehen Sie wie folgt vor, um dem Amazon RDS-Root-CA-Zertifikat zu vertrauen.

So vertrauen Sie dem Amazon RDS-Stammzertifizierungsstellenzertifikat

1. Laden Sie die Datei für das Zertifikatspaket (.pem) herunter, die für alle funktioniert, AWS-Regionen und speichern Sie die Datei im Verzeichnis `ssl_wallet`.

Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter .

2. Extrahieren Sie jedes Zertifikat in der PEM-Datei mithilfe eines Betriebssystemdienstprogramms in eine separate Datei.
3. Konvertieren Sie jedes Zertifikat mithilfe eines separaten `openssl` Befehls in das Format der `der` und ersetzen Sie *certificate-pem-file* durch den Namen der Zertifikatsdatei (.pem) (ohne die Erweiterung .pem).

```
openssl x509 -outform der -in certificate-pem-file.pem -out certificate-pem-file.der
```

4. Importieren Sie jedes Zertifikat mit dem folgenden Befehl in den Keystore.

```
keytool -import -alias rds-root -keystore clientkeystore.jks -file certificate-pem-file.der
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#).

5. Bestätigen Sie, dass der Schlüsselspeicher erfolgreich erstellt wurde.

```
keytool -list -v -keystore clientkeystore.jks
```

Geben Sie das Passwort des Schlüsselspeichers an, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Das folgende Code-Beispiel zeigt, wie die SSL-Verbindung mit JDBC eingerichtet wird.

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Properties;

public class OracleSslConnectionTest {
    private static final String DB_SERVER_NAME = "dns-name-provided-by-amazon-rds";
    private static final Integer SSL_PORT = "ssl-option-port-configured-in-option-group";
    private static final String DB_SID = "oracle-sid";
    private static final String DB_USER = "user-name";
    private static final String DB_PASSWORD = "password";
    // This key store has only the prod root ca.
    private static final String KEY_STORE_FILE_PATH = "file-path-to-keystore";
    private static final String KEY_STORE_PASS = "keystore-password";

    public static void main(String[] args) throws SQLException {
        final Properties properties = new Properties();
        final String connectionString = String.format(
            "jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCPS)(HOST=%s)(PORT=%d))(CONNECT_DATA=(SID=%s)))",
            DB_SERVER_NAME, SSL_PORT, DB_SID);
        properties.put("user", DB_USER);
        properties.put("password", DB_PASSWORD);
        properties.put("oracle.jdbc.J2EE13Compliant", "true");
        properties.put("javax.net.ssl.trustStore", KEY_STORE_FILE_PATH);
        properties.put("javax.net.ssl.trustStoreType", "JKS");
        properties.put("javax.net.ssl.trustStorePassword", KEY_STORE_PASS);
        final Connection connection = DriverManager.getConnection(connectionString,
            properties);
    }
}
```

```
    // If no exception, that means handshake has passed, and an SSL connection can
    be opened
    }
}
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Erzwingen einer DN-Übereinstimmung mit einer SSL-Verbindung

Sie können den Oracle-Parameter `SSL_SERVER_DN_MATCH` verwenden, um eine Übereinstimmung des eindeutigen Namens (DN) für den Datenbank-Server mit dem Service-Namen zu erzwingen. Sofern Sie die Verifizierung erzwingen, stellt SSL sicher, dass das Zertifikat vom Server kommt. Wenn Sie die Verifizierung nicht erzwingen, führt SSL die Überprüfung zwar durch, lässt aber die Verbindung unabhängig von einer Übereinstimmung zu. Wenn Sie die Übereinstimmung nicht erzwingen, ermöglichen Sie dem Server, seine Identität möglicherweise zu fälschen.

Fügen Sie die Eigenschaft für die DN-Übereinstimmung hinzu und verwenden Sie unten angegebene Verbindungszeichenfolge, um eine DN-Übereinstimmung zu erzwingen.

Fügen Sie der Clientverbindung die Eigenschaft zum Erzwingen der DN-Übereinstimmung hinzu.

```
properties.put("oracle.net.ssl_server_dn_match", "TRUE");
```

Verwenden Sie die folgende Verbindungszeichenfolge, um bei Verwendung von SSL eine DN-Übereinstimmung zu erzwingen.

```
final String connectionString = String.format(
    "jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCPS)(HOST=%s)(PORT=%d))" +
    "(CONNECT_DATA=(SID=%s)))" +
    "(SECURITY = (SSL_SERVER_CERT_DN =
    \"C=US,ST=Washington,L=Seattle,O=Amazon.com,OU=RDS,CN=%s\")))",
    DB_SERVER_NAME, SSL_PORT, DB_SID, DB_SERVER_NAME);
```

Fehlerbehebung bei SSL-Verbindungen

Möglicherweise erhalten Sie beim Abfragen Ihrer Datenbank den Fehler `ORA-28860`.

```
ORA-28860: Fatal SSL error
28860. 00000 - "Fatal SSL error"
*Cause: An error occurred during the SSL connection to the peer. It is likely that this
side sent data which the peer rejected.
*Action: Enable tracing to determine the exact cause of this error.
```

Dieser Fehler tritt auf, wenn der Client versucht, eine Verbindung mithilfe einer TLS-Version herzustellen, die der Server nicht unterstützt. Um diesen Fehler zu vermeiden, bearbeiten Sie die Datei `sqlnet.ora` und legen Sie `SSL_VERSION` auf die richtige TLS-Version fest. Weitere Informationen finden Sie im [Oracle-Supportdokument 2748438.1](#) auf der My Oracle Support Site.

Oracle Spatial

Amazon RDS unterstützt Oracle Spatial durch die Verwendung der SPATIAL-Option. Oracle Spatial stellt ein SQL-Schema und Funktionen bereit, die Speicherung, Abruf, Update und Abfrage von Sammlungen großer Datensätze in einer Oracle-Datenbank ermöglichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konzepte von Spatial](#) in der Oracle-Dokumentation.

Important

Wenn Sie Oracle Spatial verwenden, aktualisiert Amazon RDS Ihre DB-Instance automatisch auf das neueste Oracle-PSU, sofern eine der folgenden Komponenten vorhanden ist:

- Sicherheitslücken mit der Punktezahl 9+ des Common Vulnerability Scoring System (CVSS)
- Weitere angekündigte Sicherheitslücken

Amazon RDS unterstützt Oracle Spatial nur in Oracle Enterprise Edition (EE) und Oracle Standard Edition 2 (SE2). Die folgende Tabelle zeigt die Versionen der DB-Engine, die EE und SE2 unterstützen.

Oracle-Datenbankversion	Enterprise Edition	Standard-Edition 2
21.0.0.0, alle Versionen	Ja	Ja
19.0.0.0, alle Versionen	Ja	Ja

Note

In Oracle Database 19c sind Spatial-Patch-Bundles von den Datenbank-Patch-Set-Updates (PSUs) und Release-Updates (RUs) getrennt. RDS for Oracle unterstützt die Anwendung von Spatial-Batch-Bundles nicht.

Voraussetzungen für Oracle Spatial

Es folgen die Voraussetzungen für den Einsatz von Oracle Spatial:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre DB-Instance zu einer ausreichenden Instance-Klasse gehört. Oracle Spatial wird für die DB-Instance-Klassen db.t3.micro oder db.t3.small nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-for-Oracle-Instance-Klassen](#).
- Stellen Sie sicher, dass für Ihre DB-Instance Automatisches Unterversion-Upgrade aktiviert ist. Diese Option ermöglicht es Ihrer DB-Instance, DB-Engine-Unterversions-Upgrades automatisch zu erhalten, sobald diese verfügbar sind, und ist für alle Optionen erforderlich, die die Oracle Java Virtual Machine (JVM) installieren. Amazon RDS verwendet diese Option, um Ihre DB-Instance mit dem neuesten Oracle-Patch-Set-Update (PSU) oder Release-Update (RU) zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Bewährte Methoden für Oracle Spatial

Es folgen die bewährten Methoden für den Einsatz von Oracle Spatial:

- Für maximale Sicherheit sollten Sie die SPATIAL-Option mit Secure Sockets Layer (SSL) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).
- Konfigurieren Sie Ihre DB-Instance, um den Zugriff auf Ihre DB-Instance einzuschränken. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#) und [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).

Hinzufügen der Oracle Spatial-Option

Es folgt der allgemeine Vorgang für das Hinzufügen der SPATIAL-Option zu einer DB-Instance:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) nicht auf der DB-Instance installiert ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während die Option SPATIAL hinzugefügt wird. Es gibt keinen Ausfall, wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) bereits auf der DB-Instance installiert ist. Nachdem Sie die Funktion hinzugefügt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance neu starten. Sobald die Optionsgruppe aktiv ist, ist auch Oracle Spatial verfügbar.

Note

Während dieses Ausfalls werden die Funktionen zur Passwortverifizierung kurzzeitig deaktiviert. Sie können auch erwarten, dass während des Ausfalls Ereignisse im Zusammenhang mit der Passwortverifizierung auftreten. Die Passwortverifikationsfunktionen werden wieder aktiviert, bevor die Oracle DB-Instance verfügbar ist.

So können Sie die **SPATIAL**-Option zu einer DB-Instance hinzufügen

1. Bestimmen Sie die Optionsgruppe, die Sie verwenden möchten. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie für Engine die Oracle-Edition für Ihre DB-Instance aus.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option SPATIAL zur Optionsgruppe hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Entfernen der Oracle Spatial-Option

Nachdem Sie alle Objekte gelöscht haben, die Datentypen verwenden, die von der SPATIAL-Option bereitgestellt werden, können Sie die Option aus einer DB-Instance löschen. Wenn Oracle Java Virtual Machine (JVM) nicht auf der DB-Instance installiert ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während die Option SPATIAL entfernt wird. Es gibt keinen Ausfall, wenn Oracle Java Virtual Machine

(JVM) bereits auf der DB-Instance installiert ist. Nachdem Sie die SPATIAL-Option entfernt haben, müssen Sie Ihre DB-Instance nicht neu starten.

So löschen Sie die **SPATIAL**-Option:

1. Sichern Sie Ihre Daten.

 **Warning**

Wenn die Instance Datentypen verwendet, die als Teil der Option aktiviert wurden, und wenn Sie die SPATIAL-Option entfernen, können Sie Daten verlieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

2. Überprüfen Sie, ob vorhandene Objekte auf Datentypen oder Funktionen der SPATIAL-Option verweisen.

Wenn SPATIAL-Optionen vorhanden sind, kann die Instance hängen bleiben, wenn die neue Optionsgruppe angewendet wird, die nicht über die SPATIAL-Option verfügt. Sie können die Objekte mithilfe der folgenden Abfragen identifizieren:

```
SELECT OWNER, SEGMENT_NAME, TABLESPACE_NAME, BYTES/1024/1024 mbytes
FROM   DBA_SEGMENTS
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE '%TABLE%'
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN
        (SELECT DISTINCT OWNER, TABLE_NAME
         FROM   DBA_TAB_COLUMNS
         WHERE  DATA_TYPE='SDO_GEOMETRY'
         AND    OWNER <> 'MDSYS')
ORDER BY 1,2,3,4;
```

```
SELECT OWNER, TABLE_NAME, COLUMN_NAME
FROM   DBA_TAB_COLUMNS
WHERE  DATA_TYPE = 'SDO_GEOMETRY'
AND    OWNER <> 'MDSYS'
ORDER BY 1,2,3;
```

3. Löschen Sie alle Objekte, die auf Datentypen oder Funktionen der SPATIAL-Option verweisen.
4. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:

- Entfernen Sie die SPATIAL-Option aus der zugehörigen Optionsgruppe. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, welche die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).
- Ändern Sie die DB-Instance und legen sie eine andere Optionsgruppe fest, in der die SPATIAL-Option nicht enthalten ist. Diese Änderung betrifft eine einzelne DB-Instance. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle SQLT

Amazon RDS unterstützt Oracle SQLTXPLAIN (SQLT) durch die Verwendung der SQLT-Option. Sie können SQLT mit jeder Edition von Oracle Database 19c und höher verwenden.

Die Oracle EXPLAIN PLAN-Anweisung kann den Ausführungsplan einer SQL-Anweisung bestimmen. Sie kann überprüfen, ob der Oracle-Optimierer einen bestimmten Ausführungsplan auswählt, z. B. einen verschachtelten Schleifen-Join. Sie hilft Ihnen auch, die Entscheidungen des Optimierers zu verstehen, z. B. warum er einen verschachtelten Schleifen-Join einem Hash-Join den Vorzug gegeben hat. EXPLAIN PLAN hilft Ihnen also, die Performance der Anweisung zu verstehen.

SQLT ist ein Oracle-Dienstprogramm, das einen Bericht erstellt. Der Bericht enthält Objektstatistiken, Objekt-Metadaten, optimiererbezogene Initialisierungsparameter und andere Informationen, die ein Datenbankadministrator verwenden kann, um eine SQL-Anweisung auf optimale Performance abzustimmen. SQLT erstellt einen HTML-Bericht mit Hyperlinks zu allen Abschnitten des Berichts.

Im Gegensatz zum automatischen Workload-Repository- oder Statspack-Berichten arbeitet SQLT mit einzelnen SQL-Anweisungen. SQLT ist eine Sammlung von SQL-, PL/SQL- und SQL*Plus-Dateien, die Leistungsdaten sammeln, speichern und anzeigen.

Nachfolgend finden Sie die für jede SQLT-Version unterstützten Oracle-Versionen.

SQLT-Version	Oracle Database 21c	Oracle Database 19c
2018-07-25.v1	Unterstützt	Unterstützt
2018-03-31.v1	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
2016-04-29.v1	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt

So laden Sie SQLT herunter und greifen auf Verwendungsanweisungen zu:

- Melden Sie sich bei Ihrem My Oracle Support-Konto an und öffnen Sie die folgenden Dokumente:
- Um SQLT herunterzuladen: [Document 215187.1](#)
- Für SQLT-Nutzungsanweisungen: [Document 1614107.1](#)
- Für häufig gestellte Fragen zu SQLT: [Document 1454160.1](#).
- Für Informationen über das Lesen der SQLT-Ausgabe: [Document 1456176.1](#)
- Für die Interpretation des Hauptberichts: [Document 1922234.1](#)

Amazon RDS unterstützt die folgenden SQLT-Methoden nicht:

- XPLORE
- XHUME

Anforderungen für SQLT

Es folgen die Voraussetzungen für den Einsatz von SQLT:

- Sie müssen Benutzer und Rollen entfernen, die von SQLT benötigt werden, so sie vorhanden sind.

Die SQLT-Option legt die folgenden Benutzer und Rollen auf einer DB-Instance an:

- SQLTXPLAIN Benutzer
- SQLTXADMIN Benutzer
- SQLT_USER_ROLE Rolle

Wenn Ihre DB-Instance einen dieser Benutzer oder Rollen hat, melden Sie sich mit einem SQL-Client an der DB-Instance an und löschen Sie diese mit den folgenden Anweisungen:

```
DROP USER SQLTXPLAIN CASCADE;  
DROP USER SQLTXADMIN CASCADE;  
DROP ROLE SQLT_USER_ROLE CASCADE;
```

- Sie müssen Tabellenräume entfernen, die von SQLT benötigt werden, so sie vorhanden sind.

Die SQLT-Option legt die folgenden Tabellenräume auf einer DB-Instance an:

- RDS_SQLT_TS
- RDS_TEMP_SQLT_TS

Wenn Ihre DB-Instance diese Tabellenräume hat, melden Sie sich mit einem SQL-Client an der DB-Instance an und löschen Sie diese.

SQLT-Optionseinstellungen

SQLT kann mit lizenzierten Funktionen arbeiten, die vom Oracle Tuning Pack und dem Oracle Diagnostics Pack bereitgestellt werden. Das Oracle Tuning Pack enthält den SQL Tuning Advisor.

und das Oracle Diagnostics Pack enthält das Automatic Workload Repository. Die SQLT-Einstellungen aktivieren oder deaktivieren den Zugriff auf diese Funktionen von SQLT aus.

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die SQLT-Option.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
LICENSE_PACK	T, D, N	N	<p>Die Oracle Management Packs, auf die Sie mit SQLT zugreifen möchten. Geben Sie einen der folgenden Werte ein:</p> <ul style="list-style-type: none">• T gibt an, dass Sie eine Lizenz für das Oracle Tuning Pack und das Oracle Diagnostics Pack besitzen und auf den SQL Tuning Advisor und das Automatic Workload Repository von SQLT zugreifen möchten.• D gibt an, dass Sie eine Lizenz für das Oracle Diagnostics Pack besitzen und auf das Automatic Workload Repository von SQLT zugreifen möchten.• N zeigt an, dass Sie keine Lizenz für das Oracle Tuning Pack und das Oracle Diagnostics Pack haben, oder dass Sie eine Lizenz für eines oder beide besitzen, aber Sie möchten nicht, dass SQLT auf sie zugreift.

 **Note**
Amazon RDS stellt keine Lizenzen für diese Oracle

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
			<p>Management Packs zur Verfügung. Wenn Sie angeben, dass Sie ein Pack verwenden möchten, das nicht in Ihrer DB-Instance enthalten ist, können Sie SQLT mit der DB-Instance verwenden. SQLT kann jedoch nicht auf das Paket zugreifen, und der SQLT-Bericht enthält dann nicht die Daten für das Paket. Wenn Sie z. B. T angeben, aber die DB-Instance das Oracle Tuning Pack nicht enthält, funktioniert SQLT auf der DB-Instance, aber der von ihr generierte Bericht enthält keine Daten, die sich auf das Oracle Tuning Pack beziehen.</p>
VERSION	<p>2016-04-29.v1</p> <p>2018-03-31.v1</p> <p>2018-07-25.v1</p>	2016-04-29.v1	<p>Die SQLT-Version, die Sie installieren möchten.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Für Oracle Database 19c und 21c ist 2018-07-25.v1 die einzige unterstützte Version. Diese Version ist die Standardversion für diese Releases.</p> </div>

Hinzufügen der SQLT-Option

Nachfolgend finden Sie den allgemeinen Vorgang für das Hinzufügen der Oracle SQLT-Option zu einer DB-Instance:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Fügen Sie der Optionsgruppe die SQLT-Option hinzu.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Nachdem Sie die SQLT-Option hinzugefügt haben, ist SQLT aktiviert, sobald die Optionsgruppe aktiviert ist.

So fügen Sie die SQLT-Option zu einer DB-Instance hinzu

1. Bestimmen Sie die Optionsgruppe, die Sie verwenden möchten. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie im Feld Engine die Oracle-Edition aus, die Sie verwenden möchten. Die SQLT-Option wird in allen Editionen unterstützt.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie der Optionsgruppe die SQLT-Option hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:
 - Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
4. (Optional) Überprüfen Sie die SQLT-Installation auf jeder DB-Instance mit der SQLT-Option.

- a. Verwenden Sie einen SQL-Client, um sich als Masterbenutzer mit der DB-Instance zu verbinden.

Weitere Information über das Verbinden mit einer Oracle-DB-Instance mithilfe eines SQL-Client finden Sie unter [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

- b. Führen Sie die folgende Abfrage aus:

```
SELECT sqltxplain.sqlt$a.get_param('tool_version') sqlt_version FROM DUAL;
```

Die Abfrage gibt die aktuelle Version der SQLT-Option auf Amazon RDS zurück.

12.1.160429 ist ein Beispiel für eine SQLT-Version, die auf Amazon RDS verfügbar ist.

5. Ändern Sie die Passwörter der Benutzer, die durch die SQLT-Option erstellt werden.

- a. Verwenden Sie einen SQL-Client, um sich als Masterbenutzer mit der DB-Instance zu verbinden.
- b. Führen Sie die folgende SQL-Anweisung aus, um das Passwort für den SQLTXADMIN-Benutzer zu ändern:

```
ALTER USER SQLTXADMIN IDENTIFIED BY new_password ACCOUNT UNLOCK;
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

- c. Führen Sie die folgende SQL-Anweisung aus, um das Passwort für den SQLTXPLAIN-Benutzer zu ändern:

```
ALTER USER SQLTXPLAIN IDENTIFIED BY new_password ACCOUNT UNLOCK;
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Note

Um SQLT zu aktualisieren, müssen Sie eine ältere Version von SQLT deinstallieren und anschließend die neue Version installieren. Damit können alle SQLT-Metadaten verloren gehen, wenn Sie SQLT aktualisieren. Ein größeres Versions-Upgrade einer Datenbank deinstalliert und installiert SQLT. Ein Beispiel für ein Upgrade einer Hauptversion ist ein Upgrade von Oracle Database 19c auf Oracle Database 21c.

Verwenden von SQLT

SQLT arbeitet mit dem Oracle SQL*Plus-Dienstprogramm.

Um SQLT zu nutzen

1. Laden Sie SQLT-.zip-Datei von [Document 215187.1](#) auf der My Oracle Support Site herunter.

Note

SQLT 12.1.160429 können Sie nicht von der My Oracle Support Site herunterladen. Oracle hat diese ältere Version eingestellt.

2. Entpacken Sie die SQLT .zip-Datei.
3. Wechseln Sie von einer Eingabeaufforderung in das Verzeichnis `sqlt/run` auf Ihrem Dateisystem.
4. Öffnen Sie in der Eingabeaufforderung SQL*Plus, und stellen Sie eine Verbindung zur DB-Instance als Hauptbenutzer her.

Weitere Information über das Verbinden mit einer DB-Instance mithilfe von SQL*Plus finden Sie unter [Herstellen der Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle](#).

5. Ermitteln der SQL-ID einer SQL-Anweisung:

```
SELECT SQL_ID FROM V$SQL WHERE SQL_TEXT='sql_statement';
```

Ihre Ausgabe sieht ähnlich aus wie:

```
SQL_ID  
-----  
chvsmttqjzjkn
```

6. Analysieren einer SQL-Anweisung mit SQLT:

```
START sqltextract.sql sql_id sqltexplain_user_password
```

Geben Sie beispielsweise für die SQL-ID `chvsmttqjzjkn` Folgendes ein:

```
START sqltextract.sql chvsmttqjzjkn sqltexplain_user_password
```

SQLT generiert den HTML-Report und zugehörige Ressourcen als .zip-Datei in dem Verzeichnis, aus dem der SQLT-Befehl ausgeführt wurde.

7. (Optional) Damit Anwendungsbenutzer SQL-Anweisungen mit SQLT diagnostizieren können, geben Sie jedem Anwendungsbenutzer SQLT_USER_ROLE mit der folgenden Anweisung:

```
GRANT SQLT_USER_ROLE TO application_user_name;
```

Note

Oracle empfiehlt nicht, SQLT mit dem SYS-Benutzer oder mit Benutzern, die die Rolle DBA haben, auszuführen. Es ist eine bewährte Methode, SQLT-Diagnose mit dem

Benutzerkonto der Anwendung auszuführen, indem man dem Anwendungsbenutzer `SQLT_USER_ROLE` gewährt.

Upgrade der SQLT-Option

Mit Amazon RDS for Oracle können Sie die SQLT-Option von Ihrer vorhandenen Version in eine höhere Version ändern. Führen Sie für das Upgrade der SQLT-Option die Schritte 1 – 3 in [Verwenden von SQLT](#) für die neue Version von SQLT durch. Falls Sie in Schritt 7 dieses Abschnitts Berechtigungen für die vorherige Version von SQLT erteilt haben, erteilen Sie die Berechtigungen erneut für die neue SQLT-Version.

Beim Upgrade der SQLT-Option gehen die Metadaten der älteren SQLT-Version verloren. Das Schema der älteren SQLT-Version und zugehörige Objekte werden gelöscht und die neuere Version von SQLT wird installiert. Weitere Informationen zu den Änderungen in neuesten SQLT-Version finden Sie im [Dokument 1614201.1](#) auf der My Oracle Support Site.

Note

Versions-Downgrades werden nicht unterstützt.

Ändern der SQLT-Einstellungen

Nach Aktivierung von SQLT können Sie die Einstellungen `LICENSE_PACK` und `VERSION` für die Option ändern.

Weitere Informationen über das Ändern von Optionseinstellungen finden Sie unter [Ändern einer Optionseinstellung](#). Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [SQLT-Optionseinstellungen](#).

Entfernen der SQLT-Option

Sie können SQLT aus einer DB-Instance entfernen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um SQLT aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Um SQLT aus mehreren DB-Instances zu entfernen, entfernen Sie die SQLT-Option aus der Optionsgruppe, zu der die DB-Instances gehören. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances

aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).

- Um SQLT von einer einzelnen DB-Instance zu entfernen, modifizieren Sie die DB-Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, die die SQLT-Option nicht enthält. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Oracle Statspack

Mit der Oracle Statspack-Option wird die Funktion der Oracle Statspack-Leistungstatistik installiert und aktiviert. Oracle Statspack ist eine Sammlung von SQL-, PL/SQL- und SQL*Plus-Skripts, die Leistungsdaten sammeln, speichern und anzeigen. Weitere Informationen über die Verwendung von Oracle Statspack finden Sie unter [Oracle Statspack](#) in der Oracle-Dokumentation.

Note

Oracle Statspack wird nicht mehr von Oracle unterstützt und wurde durch das fortschrittlichere Automatic Workload Repository (AWR) ersetzt. AWR ist nur für Oracle Enterprise Edition-Kunden verfügbar, die das Diagnostics Pack erworben haben. Sie können Oracle Statspack mit jeder Oracle DB-Engine auf Amazon RDS verwenden. Sie können Oracle Statspack nicht auf Amazon RDS-Read Replicas ausführen.

Einrichten von Oracle Statspack

Um Statspack-Skripts auszuführen, müssen Sie die Statspack-Option hinzufügen.

So richten Sie Oracle Statspack ein:

1. Melden Sie sich in einem SQL-Client mit einem Administratorkonto bei der Oracle-DB an.
2. Führen Sie je nachdem, ob Statspack installiert ist, eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wenn Statspack installiert ist und das PERFSTAT-Konto Statspack zugeordnet ist, fahren Sie mit Schritt 4 fort.
 - Wenn Statspack nicht installiert ist und das PERFSTAT-Konto vorhanden ist, löschen Sie das Konto wie folgt:

```
DROP USER PERFSTAT CASCADE;
```

Andernfalls erzeugt der Versuch, die Statspack-Option hinzuzufügen, einen Fehler und RDS-Event-0058.

3. Fügen Sie die Statspack-Option zu einer Optionsgruppe hinzu. Siehe [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

Amazon RDS installiert automatisch die Statspack-Skripts auf der DB-Instance und richtet dann das PERFSTAT-Konto ein.

4. Setzen Sie das Passwort mit der folgenden SQL-Anweisung zurück, und ersetzen Sie `pwd` durch Ihr neues Passwort:

```
ALTER USER PERFSTAT IDENTIFIED BY pwd ACCOUNT UNLOCK;
```

Sie können sich mit dem PERFSTAT-Benutzerkonto anmelden und die Statspack-Skripts ausführen.

5. Erteilen Sie dem PERFSTAT Konto das CREATE JOB Privileg mit der folgenden Anweisung:

```
GRANT CREATE JOB TO PERFSTAT;
```

6. Stellen Sie sicher, dass Leerlaufwarteereignisse in der PERFSTAT.STATS\$IDLE_EVENT-Tabelle eingegeben werden.

Aufgrund von Oracle-Fehler 28523746 werden die Leerlaufwarteereignisse in PERFSTAT.STATS\$IDLE_EVENT möglicherweise nicht eingegeben. Um sicherzustellen, dass alle Leerlaufereignisse verfügbar sind, führen Sie die folgende Anweisung aus:

```
INSERT INTO PERFSTAT.STATS$IDLE_EVENT (EVENT)
SELECT NAME FROM V$EVENT_NAME WHERE WAIT_CLASS='Idle'
MINUS
SELECT EVENT FROM PERFSTAT.STATS$IDLE_EVENT;
COMMIT;
```

Generieren von Statspack-Berichten

Ein Statspack-Bericht vergleicht zwei Snapshots.

So generieren Sie Statspack-Berichte:

1. Melden Sie sich bei einem SQL-Client mit dem PERFSTAT-Konto bei der Oracle-DB an.
2. Erstellen Sie einen Snapshot mit einer der folgenden Techniken:
 - Erstellen Sie einen Statspack-Snapshot manuell.

- Erstellen Sie eine Aufgabe, die nach einem bestimmten Zeitintervall einen Statspack-Snapshot erstellt. Der folgende Job erstellt beispielsweise jede Stunde einen Statspack-Snapshot:

```
VARIABLE jn NUMBER;
exec dbms_job.submit(:jn, 'statspack.snap;',SYSDATE,'TRUNC(SYSDATE
+1/24, 'HH24')');
COMMIT;
```

3. Zeigen Sie die Snapshots mithilfe der folgenden Abfrage an:

```
SELECT SNAP_ID, SNAP_TIME FROM STATS$SNAPSHOT ORDER BY 1;
```

4. Führen Sie die Amazon RDS-Prozedur `rdsadmin.rds_run_spreport` aus, indem Sie `begin_snap` und `end_snap` durch die Snapshot-IDs ersetzen:

```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(begin_snap,end_snap);
```

Beispielsweise wird mit dem folgenden Befehl ein Bericht erstellt, der auf dem Intervall zwischen den Statspack-Snapshots 1 und 2 basiert:

```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(1,2);
```

Der Dateiname des Statspack-Berichts enthält die Nummer der beiden Snapshots. So würde beispielsweise eine Berichtsdatei, in der die Statspack-Snapshots 1 und 2 verwendet werden, den Namen erhalten `ORCL_spreport_1_2.lst`.

5. Überwachen Sie die Ausgabe auf Fehler.

Oracle Statspack führt Prüfungen durch, bevor der Bericht ausgeführt wird. Daher können Sie möglicherweise auch Fehlermeldungen in der Befehlsausgabe sehen. Sie können beispielsweise versuchen, einen Bericht basierend auf einem ungültigen Bereich zu generieren, wobei der anfängliche Statspack-Snapshot-Wert größer als der Endwert ist. In diesem Fall zeigt die Ausgabe die Fehlermeldung an, aber die DB-Engine generiert keine Fehlerdatei.

```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(2,1);
*
ERROR at line 1:
ORA-20000: Invalid snapshot IDs. Find valid ones in perfstat.stats$snapshot.
```

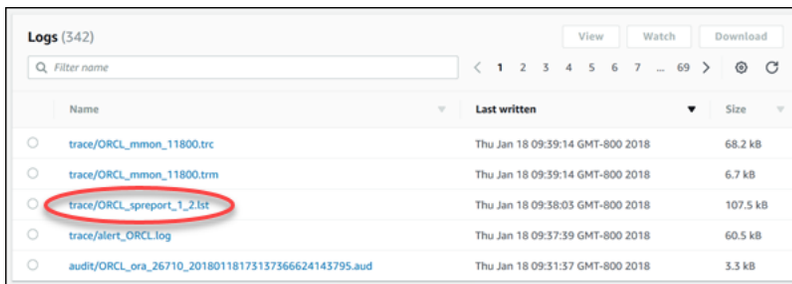
Wenn Sie eine ungültige Nummer für einen Statspack-Snapshot verwenden, zeigt die Ausgabe einen Fehler an. Wenn Sie beispielsweise versuchen, einen Bericht für Snapshots 1 und 50 zu erstellen, aber Snapshot 50 nicht vorhanden ist, zeigt die Ausgabe einen Fehler an.

```
exec rdsadmin.rds_run_spreport(1,50);
*
ERROR at line 1:
ORA-20000: Could not find both snapshot IDs
```

6. (Optional)

Um den Bericht abzurufen, rufen Sie die Ablaufverfolgungsdatei-Prozeduren auf, wie unter [erläuter Arbeiten mit Oracle-Trace-Dateien](#).

Alternativ können Sie den Statspack-Bericht von der RDS-Konsole herunterladen. Wechseln Sie zum Abschnitt Log (Protokoll) der Details der DB-Instance und wählen Sie Download (Herunterladen) aus:



Name	Last written	Size
trace/ORCL_mmon_11800.trc	Thu Jan 18 09:39:14 GMT-800 2018	68.2 kB
trace/ORCL_mmon_11800.trm	Thu Jan 18 09:39:14 GMT-800 2018	6.7 kB
trace/ORCL_spreport_1_2.lst	Thu Jan 18 09:38:03 GMT-800 2018	107.5 kB
trace/alert_ORCL.log	Thu Jan 18 09:37:39 GMT-800 2018	60.5 kB
audit/ORCL_ora_26710_20180118173137566624143795.aud	Thu Jan 18 09:31:57 GMT-800 2018	3.3 kB

Wenn beim Generieren eines Berichts ein Fehler auftritt, verwendet die DB-Engine dieselben Benennungskonventionen wie für einen Bericht, jedoch mit der Erweiterung `.err`. Wenn beispielsweise ein Fehler beim Erstellen eines Berichts mit den Statspack-Snapshots 1 und 7 aufgetreten ist, hat die Berichtsdatei den Namen `ORCL_spreport_1_7.err`. Sie können den Fehlerbericht mit den gleichen Methoden herunterladen wie für einen standardmäßigen Snapshot-Bericht.

Entfernen von Statspack-Snapshots

Verwenden Sie den folgenden Befehl zum Entfernen eines Bereichs von Oracle-Statspack-Snapshots:

```
exec statspack.purge(begin snap, end snap);
```

Oracle-Zeitzone

Um die von Ihrer Oracle-DB-Instance verwendete Systemzeitzone zu ändern, können Sie die Zeitzonenoption verwenden. Gründe, die Zeitzone einer DB-Instance zu ändern, sind beispielsweise Kompatibilitätsanforderungen der Umgebung an einem Standort oder eine veraltete Anwendung. Mit der Zeitzonenoption wird die Zeitzone auf der Ebene des Hosts geändert. Wenn Sie die Zeitzone ändern, wirkt sich dies auf alle Datumsspalten und -werte aus, u. a. auf SYSDATE und SYSTIMESTAMP.

Die Zeitzonenoption unterscheidet sich von dem Befehl `rdsadmin_util.alter_db_time_zone`. Der Befehl `alter_db_time_zone` ändert die Zeitzone nur für bestimmte Datentypen. Mit der Zeitzonenoption wird die Zeitzone für alle Datumsspalten und -werte geändert. Mehr über `alter_db_time_zone` erfahren Sie unter [Einstellen der Datenbank-Zeitzone](#). Weitere Informationen zu Upgrade-Überlegungen finden Sie unter [Überlegungen zur Zeitzone](#).

Einschränkungen bei der Einstellung der Zeitzone

Die Zeitzonenoption ist eine permanente und persistente Option. Daher können Sie Folgendes nicht tun:

- Entfernen Sie die Option aus einer Optionsgruppe, nachdem Sie die Zeitzonenoption hinzugefügt haben.
- Entfernen Sie die Optionsgruppe aus einer DB-Instance, nachdem Sie die Gruppe hinzugefügt haben.
- Ändern Sie die Zeitzoneneinstellung für die Option zu einer anderen Zeitzone.

Empfehlungen für die Einstellung der Zeitzone

Bevor Sie Ihrer Produktionsdatenbank die Zeitzonenoption hinzufügen, raten wir dringend zu Folgendem:

- Erstellen Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance. Wenn Sie die Zeitzone versehentlich falsch eingestellt haben, müssen Sie die DB-Instance auf ihre vorherige Zeitzoneneinstellung zurücksetzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).
- Fügen Sie einer Test-DB-Instance die Zeitzonenoption hinzu. Bei dem Hinzufügen der Zeitzonenoption können Probleme in Zusammenhang mit Tabellen auftreten, die die Systemzeit verwenden, um Datums- bzw. Uhrzeitangaben einzufügen. Wir empfehlen Ihnen, Ihre Daten und

Anwendungen auf der Testinstanz zu analysieren. Auf diese Weise können Sie die Auswirkungen einer Änderung der Zeitzone auf Ihre Produktionsinstanz beurteilen.

Einstellungen der Zeitzonenoption

Amazon RDS unterstützt die folgenden Einstellungen für die Zeitzonen-Option.

Optionseinstellung	Zulässige Werte	Beschreibung
TIME_ZONE	Eine der verfügbaren Zeitzonen. Eine vollständige Liste finden Sie unter Verfügbare Zeitzonen .	Die neue Zeitzone für Ihre DB-Instance.

Hinzufügen der Zeitzonenoption

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihrer DB-Instance die Zeitzonenoption hinzuzufügen:

1. (Empfohlen) Erstellen Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance.
2. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
 - Erstellen Sie eine völlig neue Optionsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).
 - Kopieren Sie eine bestehende Optionsgruppe mithilfe der API AWS CLI oder. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren einer Optionsgruppe](#).
 - Verwenden Sie eine vorhandene, nicht standardmäßige Optionsgruppe wieder. Es hat sich bewährt, eine Optionsgruppe zu verwenden, die derzeit keinen DB-Instances oder Snapshots zugeordnet ist.
3. Fügen Sie die neue Option der Optionsgruppe aus dem vorherigen Schritt hinzu.
4. Wenn für die Optionsgruppe, die derzeit mit Ihrer DB-Instance verknüpft ist, Optionen aktiviert sind, fügen Sie diese Optionen zu Ihrer neuen Optionsgruppe hinzu. Diese Strategie verhindert, dass die vorhandenen Optionen deinstalliert werden, während die neue Option aktiviert wird.
5. Fügen Sie die neue Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance hinzu.

Wenn Sie die Zeitzonenoption hinzufügen, entsteht während des automatischen Neustarts Ihrer DB-Instance ein kurzzeitiger Nutzungsausfall.

Konsole

Um die Zeitzoneoption zu einer Optionsgruppe hinzuzufügen und sie einer DB-Instance zuzuordnen

1. Wählen Sie in der RDS-Konsole Optionsgruppen aus.
2. Wählen Sie den Namen der Optionsgruppe, zu der Sie die Option hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).
4. Wählen Sie als Optionsname die Option Timezone aus, und konfigurieren Sie dann die Optionseinstellungen.
5. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zu:
 - Weisen Sie bei einer neuen DB-Instance die Optionsgruppe beim Starten der Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Wenn Sie die neue Option zu einer vorhandenen DB-Instance hinzufügen, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während Ihre DB-Instance automatisch neu gestartet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird der Befehl AWS CLI [add-option-to-option-group](#) verwendet, um die Timezone Option und die Optionseinstellung einer Optionsgruppe namens TIME_ZONE hinzuzufügen. myoptiongroup Als Zeitzone wird festgelegt Africa/Cairo.

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=Africa/  
Cairo}]" \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^  
  --options "OptionName=Timezone,OptionSettings=[{Name=TIME_ZONE,Value=Africa/  
Cairo}]" ^
```

`--apply-immediately`

Ändern der Zeitzoneneinstellungen

Die Zeitzonenoption ist eine permanente und persistente Option. Wenn Sie die Option einer Optionsgruppe hinzugefügt haben, kann sie nicht mehr aus der Gruppe entfernt werden. Wenn Sie die Optionsgruppe einer DB-Instance zugeordnet haben, kann die Zuordnung nicht mehr entfernt werden. Sie können auch die Zeitzoneneinstellung für die Option nicht mehr ändern, also keine andere Zeitzone angeben. Wenn Sie die Zeitzone falsch einstellen, müssen Sie Ihre DB-Instance anhand eines Snapshots wiederherstellen, den Sie vor dem Hinzufügen der Zeitzonenoption erstellt haben.

Entfernen der Zeitzonenoption

Die Zeitzonenoption ist eine permanente und persistente Option. Wenn Sie die Option einer Optionsgruppe hinzugefügt haben, kann sie nicht mehr aus der Gruppe entfernt werden. Wenn Sie die Optionsgruppe einer DB-Instance zugeordnet haben, kann die Zuordnung nicht mehr entfernt werden. Wenn Sie die Zeitzonenoption entfernen möchten, müssen Sie Ihre DB-Instance anhand eines Snapshots wiederherstellen, den Sie vor dem Hinzufügen der Zeitzonenoption erstellt haben.

Verfügbare Zeitzonen

Sie können die folgenden Werte für die Zeitzonenoption verwenden:

Bereich	Zeitzone
Afrika	Africa/Cairo, Africa/Casablanca, Africa/Harare, Africa/Lagos, Africa/Luanda, Africa/Monrovia, Africa/Nairobi, Africa/Tripoli, Africa/Windhoek
Amerika	America/Araguaina, America/Argentina/Buenos_Aires, America/Asuncion, America/Bogota, America/Caracas, America/Chicago, America/Chihuahua, America/Cuiaba, America/Denver, America/Detroit, America/Fortaleza, America/Godthab, America/Guatemala, America/Halifax, America/Lima, America/Los_Angeles, America/Manaus, America/Matamoros, America/Mexico_City, America/Monterrey, America/Montevideo, America/New_York, America/Phoenix, America/Santiago, America/Sao_Paulo, America/Tijuana, America/Toronto

Bereich	Zeitzone
Asien	Asia/Amman, Asia/Ashgabat, Asia/Baghdad, Asia/Baku, Asia/Bangkok, Asia/Beirut, Asia/Calcutta, Asia/Damascus, Asia/Dhaka, Asia/Hong_Kong, Asia/Irkutsk, Asia/Jakarta, Asia/Jerusalem, Asia/Kabul, Asia/Karachi, Asia/Kathmandu, Asia/Kolkata, Asia/Krasnoyarsk, Asia/Magadan, Asia/Manila, Asia/Muscat, Asia/Novosibirsk, Asia/Rangoon, Asia/Riyadh, Asia/Seoul, Asia/Shanghai, Asia/Singapore, Asia/Taipei, Asia/Tehran, Asia/Tokyo, Asia/Ulaanbaatar, Asia/Vladivostok, Asia/Yakutsk, Asia/Yerevan
Atlantik	Atlantic/Azores, Atlantic/Cape_Verde
Australien	Australia/Adelaide, Australia/Brisbane, Australia/Darwin, Australia/Eucla, Australia/Hobart, Australia/Lord_Howe, Australia/Perth, Australia/Sydney
Brasilien	Brasilien/, Brasilien/Ost DeNoronha
Kanada	Canada/Newfoundland, Canada/Saskatchewan
Etc	Etc/GMT-3
Europa	Europe/Amsterdam, Europe/Athens, Europe/Berlin, Europe/Dublin, Europe/Helsinki, Europe/Kaliningrad, Europe/London, Europe/Madrid, Europe/Moscow, Europe/Paris, Europe/Prague, Europe/Rome, Europe/Sarajevo
Pazifik	Pacific/Apia, Pacific/Auckland, Pacific/Chatham, Pacific/Fiji, Pacific/Guam, Pacific/Honolulu, Pacific/Kiritimati, Pacific/Marquesas, Pacific/Samoa, Pacific/Tongatapu, Pacific/Wake
USA	US/Alaska, US/Central, US/East-Indiana, US/Eastern, US/Pacific
UTC	UTC

Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzoneendatei

Mit dieser `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option können Sie die aktuelle Zeitzoneendatei auf die neueste Version auf Ihrer RDS for Oracle DB-Instance aktualisieren.

Themen

- [Übersicht über Oracle-Zeitzoneendateien](#)
- [Strategien zum Aktualisieren Ihrer Zeitzoneendatei](#)
- [Ausfallzeiten während der Aktualisierung der Zeitzoneendatei](#)
- [Vorbereiten der Aktualisierung der Zeitzoneendatei](#)
- [Hinzufügen der Option zur automatischen Aktualisierung der Zeitzoneendatei](#)
- [Überprüfen Ihrer Daten nach der Aktualisierung der Zeitzoneendatei](#)

Übersicht über Oracle-Zeitzoneendateien

Eine Zeitzoneendatei von Oracle Database speichert die folgenden Informationen:

- Abweichung von der koordinierten Weltzeit (UTC)
- Übergangszeiten für die Sommerzeit (DST)
- Abkürzungen für Standardzeit und Sommerzeit

Oracle Database stellt mehrere Versionen von Zeitzoneendateien bereit. Wenn Sie eine Oracle-Datenbank in einer lokalen Umgebung erstellen, wählen Sie die Version der Zeitzoneendatei aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Choosing a Time Zone-File](#) im Oracle Database Globalization Support Guide.

Wenn die Regeln für die Sommerzeit geändert werden, veröffentlicht Oracle neue Zeitzoneendateien. Oracle veröffentlicht diese neuen Zeitzoneendateien unabhängig vom Zeitplan für vierteljährliche Release-Updates (RUs) und Release-Update-Revisionen (RUs). Die Zeitzoneendateien befinden sich auf dem Datenbank-Host im Verzeichnis `$ORACLE_HOME/oracore/zoneinfo/`. Die Zeitzoneendateinamen verwenden das Format `DSTvVersion`, z. B. `DSTv35`.

Auswirkungen der Zeitzoneendatei auf die Datenübertragung

In Oracle Database speichert der `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`-Datentyp Zeitstempel- und Zeitzoneendaten. Daten mit dem Datentyp `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` verwenden die Regeln

in der zugeordneten Version der Zeitzonendatei. Daher sind vorhandene `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` Daten betroffen, wenn Sie die Zeitzonendatei aktualisieren.

Probleme können auftreten, wenn Sie Daten zwischen Datenbanken übertragen, die unterschiedliche Versionen der Zeitzonendatei verwenden. Wenn Sie beispielsweise Daten aus einer Quelldatenbank mit einer höheren Zeitzonendateiversion als der Zieldatenbank importieren, gibt die Datenbank den `ORA-39405` Fehler aus. Zuvor mussten Sie diesen Fehler mit einer der folgenden Techniken umgehen:

- Erstellen Sie eine DB-Instance von RDS für Oracle mit der gewünschten Zeitzonendatei, exportieren Sie die Daten aus der Quelldatenbank und importieren Sie sie dann in die neue Datenbank.
- Verwenden Sie AWS DMS oder logische Replikation, um Ihre Daten zu migrieren.

Automatische Updates mit der Option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`

Wenn die an Ihre RDS for Oracle DB-Instance angehängte Optionsgruppe die `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option enthält, aktualisiert RDS Ihre Zeitzonendateien automatisch. Indem Sie sicherstellen, dass Ihre Oracle-Datenbanken dieselbe Zeitzone-Dateiversion verwenden, vermeiden Sie zeitaufwändige manuelle Verfahren, wenn Sie Daten zwischen verschiedenen Umgebungen verschieben. Die Option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` wird sowohl für Container-Datenbanken (CDBs) als auch Nicht-CDBs unterstützt.

Wenn Sie die Option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Ihrer Optionsgruppe hinzufügen, können Sie auswählen, ob die Option sofort oder während des Wartungsfensters hinzugefügt werden soll. Nachdem Ihre DB-Instance die neue Option angewendet hat, prüft RDS, ob eine neuere *DStv-Versionsdatei* installiert werden kann. Die *DStv-Zielversion* hängt von den folgenden Faktoren ab:

- Die Engine-Nebenversion, die Ihre DB-Instance derzeit ausführt
- Die Engine-Nebenversion, auf die Sie Ihre DB-Instance aktualisieren möchten

Ihre aktuelle Zeitzonendateiversion könnte beispielsweise `DStv33` sein. Wenn RDS das Update auf Ihre Optionsgruppe anwendet, wird möglicherweise festgestellt, dass `DStv34` derzeit auf Ihrem DB-Instance-Dateisystem verfügbar ist. RDS aktualisiert Ihre Zeitzonendatei dann automatisch auf `DStv34`.

Um die verfügbaren DST-Versionen in den unterstützten RDS-Versionsaktualisierungen zu finden, sehen Sie sich die Patches in den [Versionshinweisen für Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) für Oracle](#) an. Zum Beispiel listet [Version 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1](#) Patch 34533061: RDBMS - DSTV39 UPDATE - TZDATA2022C auf.

Strategien zum Aktualisieren Ihrer Zeitzonendatei

Das Aktualisieren Ihrer DB-Engine und das Hinzufügen der `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option zu einer Optionsgruppe sind separate Vorgänge. Das Hinzufügen der `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option initiiert die Aktualisierung Ihrer Zeitzonendatei, falls eine aktuellere verfügbar ist. Sie führen die folgenden Befehle (es werden nur relevante Optionen angezeigt) entweder sofort oder im nächsten Wartungsfenster aus:

- Aktualisieren Sie Ihre DB-Engine nur mit dem folgenden RDS-CLI-Befehl:

```
modify-db-instance --engine-version name ...
```

- Fügen Sie die `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option nur mit dem folgenden CLI-Befehl hinzu:

```
add-option-to-option-group --option-group-name name --options  
OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE ...
```

- Aktualisieren Sie Ihre DB-Engine und fügen Sie Ihrer Instance mit dem folgenden CLI-Befehl eine neue Optionsgruppe hinzu:

```
modify-db-instance --engine-version name --option-group-name name ...
```

Ihre Aktualisierungsstrategie hängt davon ab, ob Sie Ihre Datenbank und Ihre Zeitzonendatei zusammen aktualisieren oder nur einen dieser Vorgänge ausführen möchten. Denken Sie daran, dass, wenn Sie Ihre Optionsgruppe aktualisieren und dann Ihre DB-Engine in separaten API-Vorgängen aktualisieren, es möglich ist, dass beim Upgrade Ihrer DB-Engine gerade eine Aktualisierung der Zeitzonendatei ausgeführt wird.

Die Beispiele in diesem Abschnitt setzen Folgendes voraus:

- Sie haben noch nichts `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` zu der Optionsgruppe hinzugefügt, die derzeit mit Ihrer DB-Instance verknüpft ist.
- Ihre DB-Instance verwendet die Datenbankversion `19.0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1` und die Zeitzonendatei `DSTv33`.

- Ihr DB-Instance-Dateisystem enthält die Datei DSTv34.
- Das Release-Update 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1 umfasst DSTv35.

Sie können für die Aktualisierung Ihrer Zeitzonendatei die folgenden Strategien verfolgen.

Themen

- [Aktualisieren der Zeitzonendatei ohne Engine-Upgrade](#)
- [Durchführen eines Upgrades der Zeitzonendatei und der DB-Engine-Version](#)
- [Durchführen eines Upgrades Ihrer DB-Engine-Version, ohne die Zeitzonendatei zu aktualisieren](#)

Aktualisieren der Zeitzonendatei ohne Engine-Upgrade

In diesem Szenario verwendet Ihre Datenbank DSTv33, obwohl DSTv34 in Ihrem DB-Instance-Dateisystem verfügbar ist. Sie möchten die von Ihrer DB-Instance verwendete Zeitzonendatei von DSTv33 auf DSTv34 aktualisieren, ohne ein Upgrade Ihrer Engine auf eine neue Nebenversion durchzuführen, die DSTv35 enthält.

Fügen Sie in einem `add-option-to-option-group` Befehl der Optionsgruppe `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` hinzu, die von Ihrer DB-Instance verwendet wird. Geben Sie an, ob die Option sofort hinzugefügt oder in das Wartungsfenster verschoben werden soll. Nach dem Anwenden der `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option geht RDS wie folgt vor:

1. Sucht nach einer neuen Sommerzeitversion.
2. Stellt fest, dass DSTv34 im Dateisystem verfügbar ist.
3. Aktualisiert die Zeitzonendatei sofort.

Durchführen eines Upgrades der Zeitzonendatei und der DB-Engine-Version

In diesem Szenario verwendet Ihre Datenbank DSTv33, obwohl DSTv34 in Ihrem DB-Instance-Dateisystem verfügbar ist. Sie möchten ein Upgrade Ihrer DB-Engine auf die Nebenversion 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1 durchführen, die DSTv35 enthält, und Ihre Zeitzonendatei beim Engine-Upgrade auf DSTv35 aktualisieren. Ihr Ziel ist es, DSTv34 zu überspringen und Ihre Zeitzonendateien direkt auf DSTv35 zu aktualisieren.

Um die Engine und die Zeitzonendatei zusammen zu aktualisieren, führen Sie den `modify-db-instance` Befehl mit den `--engine-version` Optionen `--option-group-name` und `aus`. Sie

können den Befehl sofort ausführen oder ihn auf das Wartungsfenster verschieben. In `--option-group-name`, geben Sie eine Optionsgruppe an, die die `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option enthält. Beispielsweise:

```
aws rds modify-db-instance
  --db-instance-identifier my-instance \
  --engine-version new-version \
  ----option-group-name og-with-timezone-file-autoupgrade \
  --apply-immediately
```

RDS beginnt mit der Aktualisierung Ihrer Engine auf 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1. Nach der Anwendung der `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option sucht RDS nach einer neuen Sommerzeitversion, stellt fest, dass DSTv35 in 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1 verfügbar ist, und startet sofort das Update auf DSTv35.

Um Ihre Engine sofort zu aktualisieren und anschließend Ihre Zeitzonendatei zu aktualisieren, führen Sie die Schritte nacheinander aus:

1. Aktualisieren Sie Ihre DB-Engine nur mit dem folgenden CLI-Befehl:

```
aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier my-instance \
  --engine-version new-version \
  --apply-immediately
```

2. Fügen Sie die `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` Option mit dem folgenden CLI-Befehl der Optionsgruppe hinzu, die an Ihre Instance angehängt ist:

```
aws rds add-option-to-option-group \
  --option-group-name og-in-use-by-your-instance \
  --options OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE \
  --apply-immediately
```

Durchführen eines Upgrades Ihrer DB-Engine-Version, ohne die Zeitzonendatei zu aktualisieren

In diesem Szenario verwendet Ihre Datenbank DSTv33, obwohl DSTv34 in Ihrem DB-Instance-Dateisystem verfügbar ist. Sie möchten Ihre DB-Engine auf Version 19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1 aktualisieren, die DSTv35 umfasst, aber die Zeitzonendatei DSTv33 beibehalten. Sie können sich aus den folgenden Gründen für diese Strategie entscheiden:

- Ihre Daten verwenden nicht den Datentyp `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`.
- Ihre Daten verwenden den Datentyp `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`, aber Ihre Daten sind nicht von den Zeitzoneänderungen betroffen.
- Sie möchten die Aktualisierung der Zeitzonendatei verschieben, da Sie die zusätzliche Ausfallzeit nicht tolerieren können.

Ihre Strategie hängt davon ab, welche der folgenden Möglichkeiten zutrifft:

- Ihre DB-Instance ist keiner Optionsgruppe zugeordnet, die `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` umfasst. Geben Sie in Ihrem `modify-db-instance` Befehl keine neue Optionsgruppe an, damit RDS Ihre Zeitzonendatei nicht aktualisiert.
- Ihre DB-Instance ist derzeit einer Optionsgruppe zugeordnet, die Folgendes umfasst `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE`. Ordnen Sie Ihre DB-Instance innerhalb eines einzigen `modify-db-instance` Befehls einer Optionsgruppe zu, die Ihre DB-Engine nicht enthält, `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` und führen Sie ein Upgrade auf `19.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1` durch.

Ausfallzeiten während der Aktualisierung der Zeitzonendatei

Wenn RDS Ihre Zeitzonendatei aktualisiert, werden vorhandene Daten, die `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` verwenden, ggf. geändert. In diesem Fall geht es in erster Linie um Ausfallzeiten.

Warning

Wenn Sie die Option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` hinzufügen, können längere Ausfallzeiten bei Ihrem Engine-Upgrade auftreten. Das Aktualisieren von Zeitzonendaten für eine große Datenbank kann Stunden oder sogar Tage dauern.

Die Länge des Updates der Zeitzonendatei hängt von Faktoren wie den folgenden ab:

- Der Menge der Daten `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` in Ihrer Datenbank
- Die DB-Instance-Konfiguration
- Der DB-Instance-Klasse
- Der Speicherkonfiguration

- Der Datenbankkonfiguration
- Den Einstellungen für Datenbankparameter

Wenn Sie die folgenden Schritte ausführen, können zusätzliche Ausfallzeiten die Folge sein:

- Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe, wenn die DB-Instance eine veraltete Zeitzonendatei verwendet
- Aktualisieren des Oracle-Datenbankmoduls, wenn die neue Engine-Version eine neue Version der Zeitzonendatei enthält

Note

Während der Aktualisierung der Zeitzonendatei ruft RDS for Oracle PURGE DBA_RECYCLEBIN auf.

Vorbereiten der Aktualisierung der Zeitzonendatei

Ein Upgrade der Zeitzonendatei besteht aus zwei separaten Phasen: Vorbereiten und Aktualisieren. Er ist zwar nicht zwingend erforderlich, wir empfehlen Ihnen jedoch nachdrücklich, den Vorbereitungsschritt auszuführen. In diesem Schritt erfahren Sie, welche Daten von der Ausführung der PL/SQL-Prozedur DBMS_DST.FIND_AFFECTED_TABLES betroffen sind. Weitere Informationen zum Vorbereitungsfenster finden Sie unter [Aktualisieren der Zeitzonendatei und des Zeitstempels mit Zeitzonendaten](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

So bereiten Sie die Aktualisierung der Zeitzonendatei vor

1. Verbinden Sie Ihren SQL-Client mit der Oracle-Datenbank.
2. Bestimmen Sie die aktuelle Version der verwendeten Zeitzonendatei.

```
SELECT * FROM V$TIMEZONE_FILE;
```

3. Bestimmen Sie die neueste Version der Zeitzonendatei, die auf Ihrer DB-Instance verfügbar ist.

```
SELECT DBMS_DST.GET_LATEST_TIMEZONE_VERSION FROM DUAL;
```

4. Bestimmen Sie die Gesamtgröße von Tabellen, die Spalten vom Typ `TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE` oder `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` enthalten.

```
SELECT SUM(BYTES)/1024/1024/1024 "Total_size_w_TSTZ_columns_GB"
FROM   DBA_SEGMENTS
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE 'TABLE%'
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN
        (SELECT OWNER, TABLE_NAME
         FROM   DBA_TAB_COLUMNS
         WHERE  DATA_TYPE LIKE 'TIMESTAMP%TIME ZONE');
```

5. Bestimmen Sie die Namen und Größen von Segmenten, die Spalten vom Typ `TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE` oder `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` enthalten.

```
SELECT OWNER, SEGMENT_NAME, SUM(BYTES)/1024/1024/1024
       "SEGMENT_SIZE_W_TSTZ_COLUMNS_GB"
FROM   DBA_SEGMENTS
WHERE  SEGMENT_TYPE LIKE 'TABLE%'
AND    (OWNER, SEGMENT_NAME) IN
        (SELECT OWNER, TABLE_NAME
         FROM   DBA_TAB_COLUMNS
         WHERE  DATA_TYPE LIKE 'TIMESTAMP%TIME ZONE')
GROUP BY OWNER, SEGMENT_NAME;
```

6. Starten Sie den Vorbereitungsschritt.

- Die Prozedur `DBMS_DST.CREATE_AFFECTED_TABLE` erstellt eine Tabelle zum Speichern aller betroffenen Daten. Sie übergeben den Namen dieser Tabelle an das Verfahren `DBMS_DST.FIND_AFFECTED_TABLES`. Weitere Informationen finden Sie unter [Prozedur CREATE_AFFECTED_TABLE](#) in der Oracle Database-Dokumentation.
- Mit dem Verfahren `CREATE_ERROR_TABLE` wird eine Tabelle zum Protokollieren von Fehlern erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Prozedur CREATE_ERROR_TABLE](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

Im folgenden Beispiel werden die betroffenen Daten und Fehlertabellen erstellt und alle betroffenen Tabellen gefunden.

```
EXEC DBMS_DST.CREATE_ERROR_TABLE('my_error_table')
EXEC DBMS_DST.CREATE_AFFECTED_TABLE('my_affected_table')

EXEC DBMS_DST.BEGIN_PREPARE(new_version);
EXEC DBMS_DST.FIND_AFFECTED_TABLES('my_affected_table', TRUE, 'my_error_table');
EXEC DBMS_DST.END_PREPARE;
```

```
SELECT * FROM my_affected_table;  
SELECT * FROM my_error_table;
```

7. Fragen Sie die betroffenen und Fehlertabellen ab.

```
SELECT * FROM my_affected_table;  
SELECT * FROM my_error_table;
```

Hinzufügen der Option zur automatischen Aktualisierung der Zeitzonendatei

Wenn Sie die Option einer Optionsgruppe hinzufügen, befindet sich die Optionsgruppe in einem der folgenden Zustände:

- Eine vorhandene Optionsgruppe ist derzeit mindestens an eine DB-Instance angefügt. Wenn Sie die Option hinzufügen, werden alle DB-Instances, die diese Optionsgruppe verwenden, automatisch neu gestartet. Dies führt zu einem kurzen Ausfall.
- Eine vorhandene Optionsgruppe ist an keine DB-Instance angefügt. Sie planen, die Option hinzuzufügen und die vorhandene Optionsgruppe dann vorhandenen DB-Instances oder einer neuen DB-Instance zuzuordnen.
- Sie erstellen eine neue Optionsgruppe und fügen die Option hinzu. Sie planen, die neue Optionsgruppe vorhandenen DB-Instances oder einer neuen DB-Instance zuzuordnen.

Konsole

So fügen Sie einer DB-Instance die Option zur automatischen Aktualisierung hinzu

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Option groups (Optionsgruppen) aus.
3. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie für Engine die Oracle Database Edition für Ihre DB-Instance aus.

- b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

4. Wählen Sie die Optionsgruppe aus, die Sie ändern möchten, und wählen Sie dann Add option (Option hinzufügen).
5. Führen Sie im Fenster Add option (Option hinzufügen) die folgenden Schritte aus:
 - a. Wählen Sie TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE aus.
 - b. Um die Option in allen zugeordneten DB-Instanzen zu aktivieren, sobald Sie sie hinzufügen, wählen Sie für Apply Immediately (Direkt anwenden) Yes (Ja). Wenn Sie No (Nein) (Standard) wählen, wird die Option während des nächsten Wartungsfensters in jeder zugeordneten DB-Instanz aktiviert.
6. Wenn die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechen, wählen Sie Add option (Option hinzufügen) aus.

AWS CLI

Im folgenden Beispiel wird der Befehl AWS CLI [add-option-to-option-group](#) verwendet, um die TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE Option einer Optionsgruppe namens `myoptiongroup` hinzuzufügen.

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options "OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE" \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^  
  --options "OptionName=TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE" ^  
  --apply-immediately
```

Überprüfen Ihrer Daten nach der Aktualisierung der Zeitzonendatei

Wir empfehlen, dass Sie Ihre Daten überprüfen, nachdem Sie die Zeitzonendatei aktualisiert haben. Während des Vorbereitungsschritts erstellt RDS for Oracle automatisch die folgenden Tabellen:

- `rdsadmin.rds_dst_affected_tables` – Listet die Tabellen auf, die von der Aktualisierung betroffene Daten enthalten
- `rdsadmin.rds_dst_error_table` – Listet die Fehler auf, die während der Aktualisierung generiert wurden

Diese Tabellen hängen nicht von den Tabellen ab, die Sie im Vorbereitungsfenster erstellen. Zum Aufrufen der Ergebnisse der Aktualisierung fragen Sie die Tabellen wie folgt ab.

```
SELECT * FROM rdsadmin.rds_dst_affected_tables;  
SELECT * FROM rdsadmin.rds_dst_error_table;
```

Weitere Informationen zum Schema für die betroffenen Daten und Fehlertabellen finden Sie unter der [Prozedur FIND_AFFECTED_TABLES](#) in der Oracle-Dokumentation.

Oracle Transparent Data Encryption

Amazon RDS unterstützt Oracle Transparent Data Encryption (TDE), eine Funktion der Oracle Advanced Security-Option, die in der Oracle Enterprise Edition erhältlich ist. Mit dieser Funktion werden Daten vor dem Speichern automatisch verschlüsselt und beim Abruf aus dem Speicher automatisch entschlüsselt. Diese Option wird nur für das Modell Bring Your Own License (BYOL) unterstützt.

TDE ist in Szenarien nützlich, in denen Sie sensible Daten verschlüsseln müssen, falls Datendateien und Backups von Dritten abgerufen werden. TDE ist auch nützlich, wenn Sie sicherheitsrelevante Vorschriften einhalten müssen.

Eine ausführliche Erläuterung von TDE in Oracle Database würde den Rahmen dieses Handbuchs sprengen. Informationen finden Sie in den folgenden Oracle Database-Ressourcen:

- [Sicherung gespeicherter Daten mithilfe von Transparent Data Encryption](#) in der Oracle Database-Dokumentation
- Die [erweiterte Sicherheit von Oracle](#) in der Dokumentation zur Oracle-Datenbank
- [Oracle Advanced Security — Bewährte Methoden zur transparenten Datenverschlüsselung](#) — ein Whitepaper von Oracle

Weitere Informationen zur Verwendung von TDE mit RDS für Oracle finden Sie in den folgenden Blogs:

- [Oracle-Datenbankverschlüsselungsoptionen auf Amazon RDS](#)
- [Migrieren Sie eine kontoübergreifende TDE-fähige Amazon RDS for Oracle DB-Instance mit reduzierten Ausfallzeiten mithilfe von AWS DMS](#)

TDE-Verschlüsselungsmodi

Oracle Transparent Data Encryption unterstützt zwei Verschlüsselungsmodi: die Tabellenraumverschlüsselung und die Spaltenverschlüsselung. Mit der Tabellenraumverschlüsselung der TDE-Funktion lassen sich gesamte Anwendungstabellen verschlüsseln. Die Spaltenverschlüsselung der TDE-Funktion dient hingegen der Verschlüsselung einzelner Datenelemente, die vertrauliche Daten enthalten. Sie können auch eine hybride Verschlüsselung verwenden, bei der sowohl die Tabellenraum- als auch die Spaltenverschlüsselung von TDE zum Einsatz kommt.

Note

Amazon RDS verwaltet Oracle Wallet und den TDE-Hauptschlüssel für die DB-Instance. Sie müssen den Verschlüsselungsschlüssel nicht durch den Befehl festlegen `ALTER SYSTEM set encryption key`.

Nachdem Sie die TDE Option aktiviert haben, können Sie den Status der Oracle Wallet mit dem folgenden Befehl überprüfen:

```
SELECT * FROM v$encryption_wallet;
```

Sie können mit folgendem Befehl einen verschlüsselten Tabellenraum erzeugen:

```
CREATE TABLESPACE encrypt_ts ENCRYPTION DEFAULT STORAGE (ENCRYPT);
```

Um den Verschlüsselungsalgorithmus anzugeben, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
CREATE TABLESPACE encrypt_ts ENCRYPTION USING 'AES256' DEFAULT STORAGE (ENCRYPT);
```

Die vorherigen Anweisungen zum Verschlüsseln eines Tablespaces entsprechen denen, die Sie in einer lokalen Oracle-Datenbank verwenden würden.

Einschränkungen für die TDE-Option

Die TDE-Option ist permanent und persistent. Nachdem Sie Ihre DB-Instance einer Optionsgruppe zugeordnet haben, für die die TDE-Option aktiviert ist, können Sie die folgenden Aktionen nicht mehr ausführen:

- Deaktivieren Sie die TDE Option in der aktuell verknüpften Optionsgruppe.
- Ordnen Sie Ihre DB-Instance einer anderen Optionsgruppe zu, die die TDE Option nicht enthält.
- Teilen Sie einen DB-Snapshot, der die TDE Option verwendet. Weitere Informationen zum Freigeben von DB-Snapshots finden Sie unter [Freigeben eines DB Schnappschusses](#).

Weitere Hinweise zu persistenten und permanenten Optionen finden Sie unter [Persistente und permanente Optionen](#).

Ermitteln Sie, ob Ihre DB-Instance TDE verwendet

Möglicherweise möchten Sie ermitteln, ob Ihre DB-Instance einer Optionsgruppe zugeordnet ist, für die die TDE Option aktiviert ist. [Um die Optionsgruppe anzuzeigen, der eine DB-Instance zugeordnet ist, verwenden Sie die RDS-Konsole, den AWS CLI Befehl describe-db-instance oder die API-Operation DescribeDBInstances.](#)

Hinzufügen der TDE-Option

Gehen Sie wie folgt vor, um die TDE Option zu Ihrer DB-Instance hinzuzufügen:

1. (Empfohlen) Erstellen Sie einen Snapshot Ihrer DB-Instance.
2. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:
 - Erstellen Sie eine völlig neue Optionsgruppe. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).
 - Kopieren Sie eine bestehende Optionsgruppe mithilfe der API AWS CLI oder. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren einer Optionsgruppe](#).
 - Verwenden Sie eine vorhandene, nicht standardmäßige Optionsgruppe wieder. Es hat sich bewährt, eine Optionsgruppe zu verwenden, die derzeit keinen DB-Instances oder Snapshots zugeordnet ist.
3. Fügen Sie die neue Option der Optionsgruppe aus dem vorherigen Schritt hinzu.
4. Wenn für die Optionsgruppe, die derzeit mit Ihrer DB-Instance verknüpft ist, Optionen aktiviert sind, fügen Sie diese Optionen zu Ihrer neuen Optionsgruppe hinzu. Diese Strategie verhindert, dass die vorhandenen Optionen deinstalliert werden, während die neue Option aktiviert wird.
5. Fügen Sie die neue Optionsgruppe zu Ihrer DB-Instance hinzu.

Konsole

Um die TDE-Option zu einer Optionsgruppe hinzuzufügen und sie Ihrer DB-Instance zuzuordnen

1. Wählen Sie in der RDS-Konsole Optionsgruppen aus.
2. Wählen Sie den Namen der Optionsgruppe, zu der Sie die Option hinzufügen möchten.
3. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).
4. Wählen Sie als Optionsname die Option TDE aus, und konfigurieren Sie dann die Optionseinstellungen.
5. Wählen Sie Add option (Option hinzufügen).

⚠ Important

Wenn Sie die TDE-Option zu einer Optionsgruppe hinzufügen, die derzeit mit einer oder mehreren DB-Instances verbunden ist, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während alle DB-Instances automatisch neu gestartet werden.

Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).

6. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder vorhandenen DB-Instance zu:
 - Weisen Sie bei einer neuen DB-Instance die Optionsgruppe beim Starten der Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
 - Weisen Sie bei einer bestehenden DB-Instance die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Wenn Sie die neue Option zu einer vorhandenen DB-Instance hinzufügen, kommt es zu einem kurzen Ausfall, während Ihre DB-Instance automatisch neu gestartet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

AWS CLI

Im folgenden Beispiel verwenden Sie den Befehl AWS CLI [add-option-to-option-group, um die Option einer Optionsgruppe](#) namens hinzuzufügen. TDE `myoptiongroup` Weitere Informationen finden Sie unter [Erste Schritte](#): Flink 1.13.2.

FürLinux, oder: macOS Unix

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name "myoptiongroup" \  
  --options "OptionName=TDE" \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds add-option-to-option-group ^  
  --option-group-name "myoptiongroup" ^  
  --options "OptionName=TDE" ^
```

```
--apply-immediately
```

Kopieren Sie Ihre Daten in eine DB-Instance, die die TDE-Option nicht enthält

Sie können die TDE-Option nicht aus einer DB-Instance entfernen oder sie einer Optionsgruppe zuordnen, die die TDE-Option nicht enthält. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Daten auf eine Instance zu migrieren, die die TDE-Option nicht enthält:

1. Entschlüsseln Sie die Daten auf Ihrer DB-Instance.
2. Kopieren Sie die Daten in eine neue DB-Instance, die keiner TDE aktivierten Optionsgruppe zugeordnet ist.
3. Löschen Sie Ihre ursprüngliche DB-Instance.

Sie können für die neue Instance denselben Namen wie für die vorherige DB-Instance verwenden.

Überlegungen bei der Verwendung von TDE mit Oracle Data Pump

Sie können Oracle Data Pump verwenden, um verschlüsselte Dump-Dateien zu importieren oder zu exportieren. Amazon RDS unterstützt den Passwortverschlüsselungsmodus (ENCRYPTION_MODE=PASSWORD) für Oracle Data Pump. Amazon RDS unterstützt den transparenten Verschlüsselungsmodus (ENCRYPTION_MODE=TRANSPARENT) für Oracle Data Pump nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren mit Oracle Data Pump](#).

Oracle UTL_MAIL

Amazon RDS unterstützt Oracle UTL_MAIL über die UTL_MAIL-Option und SMTP-Server. Sie können mithilfe des UTL_MAIL-Pakets E-Mails direkt aus Ihrer Datenbank senden. Amazon RDS unterstützt UTL_MAIL für die folgenden Versionen von Oracle:

- Oracle Database 21c (21.0.0.0), alle Versionen
- Oracle Database 19c (19.0.0.0), alle Versionen

Nachfolgend finden Sie einige Einschränkungen bei der Verwendung von UTL_MAIL:

- Transport Layer Security (TLS) wird von UTL_MAIL nicht unterstützt, daher werden E-Mails nicht verschlüsselt.

Um eine sichere Verbindung mit Remote-SSL/TLS-Ressourcen durch Erstellen und Aktualisieren benutzerdefinierter Oracle Wallets herzustellen, befolgen Sie die Anleitung unter [Konfigurieren des UTL_HTTP-Zugriffs mit Zertifikaten und einer Oracle Wallet](#).

Die spezifischen Zertifikate, die für Ihr Wallet benötigt werden, variieren je nach Service. AWS Dienste finden Sie in der Regel im [Amazon Trust Services-Repository](#).

- UTL_MAIL unterstützt keine Authentifizierung an SMTP-Servern.
- Sie können nur einen Anhang pro E-Mail senden.
- Sie können nur Anhänge bis zu einer Größe von 32 K senden.
- Sie können nur die Zeichencodierungen ASCII und EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code) verwenden.
- Der SMTP-Port (25) wird basierend auf den Richtlinien des Eigentümers der Elastic Network-Schnittstelle gedrosselt.

Wenn Sie UTL_MAIL aktivieren, wird nur dem Hauptbenutzer Ihrer DB-Instance das Ausführungsrecht erteilt. Falls notwendig, kann der Hauptbenutzer anderen Benutzern dieses Ausführungsrecht erteilen, damit diese UTL_MAIL auch nutzen können.

Important

Wir empfehlen, die integrierte Auditfunktion von Oracle einzusetzen, um die UTL_MAIL-Verwendung nachzuverfolgen.

Voraussetzungen für Oracle UTL_MAIL

Nachfolgend finden Sie die Voraussetzungen für den Einsatz von Oracle UTL_MAIL:

- Ein oder mehrere SMTP-Server und die entsprechenden IP-Adressen bzw. öffentlichen oder privaten DNS (Domain Name Server)-Namen. Weitere Informationen zu privaten DNS-Namen, die von einem benutzerdefinierten DNS-Server aufgelöst werden, finden Sie unter [Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers](#).

Hinzufügen der Oracle UTL_MAIL-Option

Im Allgemeinen wird die Oracle UTL_MAIL-Option wie folgt zu einer DB-Instance hinzugefügt:

1. Erstellen Sie eine neue Optionsgruppe oder kopieren oder ändern Sie eine bestehende Optionsgruppe.
2. Hinzufügen der Option zur Optionsgruppe.
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe der DB-Instance zu.

Nachdem Sie die UTL_MAIL-Option hinzugefügt haben, wird UTL_MAIL aktiviert, sobald die Optionsgruppe aktiviert ist.

So fügen Sie die UTL_MAIL-Option zu einer DB-Instance hinzu

1. Bestimmen Sie die zu verwendende Optionsgruppe. Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder eine bestehende Optionsgruppe verwenden. Wenn Sie eine bestehende Optionsgruppe verwenden möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Erstellen Sie andernfalls eine benutzerdefinierte DB-Optionsgruppe mit folgenden Einstellungen:
 - a. Wählen Sie im Feld Engine die Oracle-Edition aus, die Sie verwenden möchten.
 - b. Wählen Sie für Major Engine Version (Engine-Hauptversion) die Version Ihrer DB-Instance aus.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#).

2. Fügen Sie die Option UTL_MAIL zur Optionsgruppe hinzu. Weitere Informationen über das Hinzufügen von Optionen finden Sie unter [Hinzufügen einer Option zu einer Optionsgruppe](#).
3. Ordnen Sie die Optionsgruppe einer neuen oder bestehenden DB-Instance zu:

- Einer neuen DB-Instance wird die Optionsgruppe beim Starten der Instance zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Bei einer bestehenden DB-Instance weisen Sie die Optionsgruppe zu, indem Sie die Instance ändern und die neue Optionsgruppe anhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Verwenden von Oracle UTL_MAIL

Nachdem Sie die UTL_MAIL-Option aktiviert haben, müssen Sie erst den SMTP-Server konfigurieren, bevor Sie die Option nutzen können.

Sie können den SMTP-Server konfigurieren, indem Sie den Parameter SMTP_OUT_SERVER auf eine gültige IP-Adresse oder einen öffentlichen DNS-Namen festlegen. Für den Parameter SMTP_OUT_SERVER können Sie eine durch Komma getrennte Liste mit Adressen von mehreren Servern angeben. Falls der erste Server nicht erreichbar ist, versucht UTL_MAIL, den nächsten Server anzusprechen usw.

Sie können für SMTP_OUT_SERVER mithilfe einer [DB-Parametergruppe](#) einen Standardwert für die DB-Instance vorgeben. Sie können den Parameter SMTP_OUT_SERVER für eine Sitzung einstellen, indem Sie folgenden Code für die Datenbank auf der DB-Instance ausführen.

```
ALTER SESSION SET smtp_out_server = mailserver.domain.com:25;
```

Nachdem Sie die UTL_MAIL-Option aktiviert und SMTP_OUT_SERVER konfiguriert haben, können Sie mit SEND E-Mails senden. Weitere Informationen finden Sie unter [UTL_MAIL](#) in der Oracle-Dokumentation.

Entfernen der Oracle UTL_MAIL-Option

Sie können Oracle UTL_MAIL aus einer DB-Instance entfernen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die UTL_MAIL-Option aus einer DB-Instance zu entfernen:

- Um die UTL_MAIL-Option aus mehreren DB-Instances zu entfernen, löschen Sie die UTL_MAIL-Option aus der zugehörigen Optionsgruppe. Diese Änderung wirkt sich auf alle DB-Instances aus, die die betreffende Optionsgruppe verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Entfernen einer Option aus einer Optionsgruppe](#).

- Um die Option aus einer einzelnen DB-Instance zu entfernen, ändern Sie die DB-Instance und geben Sie eine andere Optionsgruppe an, in der UTL_MAIL nicht enthalten ist. Sie können die (leere) Standardoptionsgruppe oder eine andere benutzerdefinierte Optionsgruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Fehlerbehebung

Die folgenden Probleme können bei der Verwendung von UTL_MAIL mit Amazon RDS auftreten.

- Ablehnung. Der SMTP-Port (25) wird basierend auf den Richtlinien des Eigentümers der Elastic Network-Schnittstelle gedrosselt. Wenn Sie erfolgreich E-Mails über UTL_MAIL senden können, aber die Fehlermeldung `ORA-29278: SMTP transient error: 421 Service not available` erhalten, werden Ihre E-Mails abgelehnt. Falls die E-Mail-Zustellung abgelehnt wird, empfehlen wir, einen Backoff-Algorithmus zu implementieren. Weitere Informationen zu Backoff-Algorithmen finden Sie unter [Wiederholen bei Fehlern und Exponentielles Backoff in AWS](#) und [Umgang mit dem Fehler „Drosselung – Maximale Senderate überschritten“](#).

Sie können eine Aufhebung der Drosselung anfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [Wie entferne ich die Drosselung auf Port 25 von meiner EC2-Instance?](#).

Oracle XML DB

Oracle XML DB unterstützt natives XML auf der DB-Instance. Mit XML DB können Sie strukturierte oder unstrukturierte XML- und relationale Daten speichern und abrufen. Der XML-DB-Protokollserver wird auf RDS for Oracle nicht unterstützt.

XML DB ist auf Oracle Database 12c und höher vorinstalliert. Daher müssen Sie keine Optionsgruppe verwenden, um XML DB explizit als zusätzliche Funktion zu installieren.

Informationen zur Konfiguration und Verwendung von XML DB finden Sie im [Oracle XML DB Developer's Guide](#) in der Oracle Database-Dokumentation.

Aktualisieren der DB-Engine von RDS für Oracle

Wenn Amazon RDS eine neue Version von Oracle Database unterstützt, können Sie Ihre DB-Instances auf die neue Version aktualisieren. Weitere Informationen zu unterstützten Oracle-Versionen in Amazon RDS finden Sie in den [Versionshinweisen zu Amazon RDS für Oracle](#).

Important

RDS für Oracle Database 11g, 12c und 18c werden nicht mehr unterstützt. Wenn Sie Oracle Database 11g-, 12c oder 18c-Snapshots verwalten, können Sie diese auf eine spätere Version upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots](#).

Themen

- [Übersicht über RDS für Oracle DB Engine-Upgrades](#)
- [Upgrades der Oracle-Hauptversion](#)
- [Oracle-Unterversion-Upgrades](#)
- [Überlegungen zu Oracle DB-Upgrades](#)
- [Testen eines Oracle DB-Upgrades](#)
- [Aktualisierung der Version einer RDS für Oracle-DB-Instance](#)
- [Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots](#)

Übersicht über RDS für Oracle DB Engine-Upgrades

Machen Sie sich vor dem Upgrade Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle mit den folgenden Konzepten vertraut.

Themen

- [Aktualisierungen von Haupt- und Nebenversionen](#)
- [Erwartete Support-Termine für RDS für Oracle Hauptversionen](#)
- [Oracle-Engine-Versionsverwaltung](#)
- [Automatische Snapshots während Engine-Upgrades](#)

- [Oracle-Upgrades in einer Multi-AZ-Bereitstellung](#)
- [Oracle-Upgrades von Read Replicas \(Lesereplikaten\)](#)

Aktualisierungen von Haupt- und Nebenversionen

Hauptversionen von Oracle Database werden alle 1-2 Jahre veröffentlicht. Beispiele für Hauptversionen sind Oracle Database 19c und Oracle Database 21c.

Unterversionen, die auch als Release-Updates (RUs) bezeichnet werden, werden in der Regel vierteljährlich von Oracle veröffentlicht. Unterversionen enthalten kleine Funktionserweiterungen und Fehlerbehebungen. Beispiele für Nebenversionen sind 21.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1 und 19.0.0.0.ru-2023-10.rur-2023-10.r1. Weitere Informationen finden Sie in den [Versionshinweisen zu Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#).

RDS für Oracle unterstützt die folgenden Aktualisierungen für eine DB-Instance:

Aktualisierungstyp	Anwendungskompatibilität	Aktualisierungsverfahren	Beispiel-Aktualisierungspfad
Hauptversion	In Hauptversions-Upgrades Änderungen können enthalten sein, die nicht mit vorhandenen Anwendungen kompatibel sind.	Nur Manuell	Von Oracle Database 19c zu Oracle Database 21c
Unterversion	Ein Nebenversion-Upgrade enthalten nur Änderungen, die abwärtskompatibel mit bestehenden Anwendungen sind.	Automatisch oder manuell	Von 21.0.0.0.ru-2023-07.rur-2022-07.r1 bis 21.0.0.0.ru-2023-10.rur-2022-10.r1

Important

Wenn Sie Ihre DB-Engine aktualisieren, tritt ein Ausfall auf. Die Ausfallzeit hängt von Ihrer Engine-Version und der Größe der DB-Instance ab.

Testen Sie alle Upgrades sorgfältig, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendungen ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie das Upgrade auf Ihre Produktionsdatenbanken anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Testen eines Oracle DB-Upgrades](#).

Erwartete Support-Termine für RDS für Oracle Hauptversionen

Die Hauptversionen von RDS für Oracle stehen mindestens bis zum Ende des Supportdatums für die entsprechende Oracle Database-Release-Version zur Verfügung. Sie können die folgenden Daten verwenden, um Ihre Test- und Upgrade-Zyklen zu planen. Diese Daten stellen das früheste Datum dar, an dem ein Upgrade auf eine neuere Version erforderlich sein könnte. Wenn Amazon die Unterstützung für eine RDS-für-Oracle-Version länger als ursprünglich geplant erweitert, planen wir, diese Tabelle zu aktualisieren, um das spätere Datum widerzuspiegeln.

Hauptversion von Oracle Database	Voraussichtliches Datum für das Upgrade auf eine neuere Version
Oracle Database 19c	30. April 2026 mit BYOL Premier Support (keine Gebühren für Extended Support)
	30. April 2027 mit BYOL Extended Support (zusätzliche Kosten) oder einer unbegrenzten Lizenzvereinbarung
	30. April 2027 inklusive Lizenz (LI)
Oracle Database 21c	30. April 2025 (nicht verfügbar für Extended Support)

Bevor wir Sie auffordern, auf eine neuere Hauptversion zu aktualisieren und Ihnen bei der Planung helfen, geben wir Ihnen mindestens zwölf Monate im Voraus eine Erinnerung. Wir beschreiben den Aktualisierungsprozess einschließlich der Zeitvorgaben für wichtige Meilensteine, die Auswirkungen auf Ihre DB-Instances sowie empfohlene Maßnahmen. Wir empfehlen, Ihre Anwendungen mit neuen RDS-für-Oracle-Versionen gründlich zu testen, bevor Sie eine Aktualisierung der Hauptversion durchführen.

Nach dieser Vorankündigungsfrist kann ein automatisches Upgrade auf die nachfolgende Hauptversion auf alle DB-Instances von RDS für Oracle angewendet werden, auf denen noch die ältere Version ausgeführt wird. Falls zutreffend, wird das Upgrade während der geplanten Wartungsfenster gestartet.

Weitere Informationen finden Sie unter [Release-Zeitplan der aktuellen Datenbank-Releases](#) in My Oracle Support.

Oracle-Engine-Versionsverwaltung

Mit der DB-Engine-Versionsverwaltung steuern Sie, wann und wie die Datenbank-Engine gepatcht und upgradet wird. Sie erhalten die Flexibilität, die Kompatibilität mit Datenbank-Engine-Patch-Versionen aufrechtzuerhalten. Sie können auch neue Patch-Versionen von RDS für Oracle testen, um sicherzustellen, dass sie effektiv mit Ihrer Anwendung funktionieren, bevor Sie sie in der Produktion bereitstellen. Darüber hinaus aktualisieren Sie die Versionen zu Ihren eigenen Bedingungen und Zeitplänen.

Note

Amazon RDS fasst periodische Oracle-Datenbank-Patches unter Verwendung einer Amazon RDS-spezifischen DB-Engine zusammen. Eine Liste mit den in einer Amazon RDS Oracle-spezifischen Engine-Version enthaltenen Oracle-Patches finden Sie unter [Versionshinweise zu Amazon RDS for Oracle](#).

Automatische Snapshots während Engine-Upgrades

Während eines Upgrades einer Oracle-DB-Instance bieten Snapshots Schutz vor Upgrade-Problemen. Wenn der Aufbewahrungszeitraum für Backups für Ihre DB-Instance größer als 0 ist, erstellt Amazon RDS während des Upgrades die folgenden DB-Snapshots:

1. Einen Snapshot der DB-Instance, bevor Upgrade-Änderungen vorgenommen wurden. Wenn das Upgrade fehlschlägt, können Sie diesen Snapshot wiederherstellen, um eine DB-Instance zu erstellen, auf der die alte Version ausgeführt wird.
2. Einen Snapshot der DB-Instance nach Abschluss des Upgrades.

Note

Informationen über das Ändern Ihres Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Nach einem Upgrade können Sie nicht zur die vorherigen Engine-Version zurückkehren. Sie können jedoch eine neue Oracle-DB-Instance erstellen, indem Sie den Snapshot vor dem Upgrade wiederherstellen.

Oracle-Upgrades in einer Multi-AZ-Bereitstellung

Wenn sich Ihre DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung befindet, werden sowohl die Primär- als auch die Standby-Replikate von Amazon RDS aktualisiert. Wenn keine Betriebssystemaktualisierungen erforderlich sind, werden die primären und Standby-Upgrades gleichzeitig durchgeführt. Die Instances sind erst verfügbar, wenn das Upgrade abgeschlossen ist.

Wenn Betriebssystemupdates in einer Multi-AZ-Bereitstellung erforderlich sind, wendet Amazon RDS die Updates an, wenn Sie das Datenbank-Upgrade anfordern. Amazon RDS führt die folgenden Schritte durch:

1. Aktualisiert das Betriebssystem auf der aktuellen Standby-DB-Instance.
2. Führt ein Failover der primären DB-Instance zur Standby-DB-Instance durch.
3. Führt ein Upgrade der Datenbankversion auf der neuen primären DB-Instance durch, die früher die Standby-Instance war. Die Primärdatenbank ist während des Upgrades nicht verfügbar.
4. Aktualisiert das Betriebssystem auf der neuen Standby-DB-Instance, die früher die primäre DB-Instance war.
5. Führt ein Upgrade der Datenbankversion auf der neuen Standby-DB-Instance durch.
6. Failover der neuen primären DB-Instance zurück zur ursprünglichen primären DB-Instance und die neue Standby-DB-Instance zurück zur ursprünglichen Standby-DB-Instance. Somit setzt Amazon RDS die Replikationskonfiguration in ihren ursprünglichen Zustand zurück.

Oracle-Upgrades von Read Replicas (Lesereplikaten)

Die Oracle DB-Engine-Version der Quell-DB-Instance und alle Lese-Replikate müssen identisch sein. Amazon RDS führt das Upgrade in den folgenden Phasen durch:

1. Aktualisieren der Quell-DB-Instance. Die Read Replica sind in dieser Phase verfügbar.
2. Paralleles Aktualisieren der Read Replica unabhängig von den Replikatwartungsfenstern. Die Quell-DB ist in dieser Phase verfügbar.

Bei Upgrades von regionsübergreifenden Read Replica führt Amazon RDS zusätzliche Aktionen durch:

- Automatisches Generieren einer Optionsgruppe für die Zielversion

- Kopieren aller Optionen und Optionseinstellungen aus der ursprünglichen Optionsgruppe in die neue Optionsgruppe
- Verknüpfen des aktualisierten regionsübergreifenden Lese-Replikats mit der neuen Optionsgruppe

Upgrades der Oracle-Hauptversion

Sie müssen die DB-Instance manuell ändern, um ein Hauptversions-Upgrade durchführen zu können. Hauptversions-Upgrades werden nicht automatisch durchgeführt.

Important

Testen Sie alle Upgrades sorgfältig, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendungen ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie das Upgrade auf Ihre Produktionsdatenbanken anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Testen eines Oracle DB-Upgrades](#).

Themen

- [Unterstützte Versionen für Hauptversion-Upgrades](#)
- [Unterstützte Instance-Klassen für Hauptversion-Upgrades](#)
- [Erfassen von Statistiken vor Hauptversion-Upgrades](#)
- [Zulassen von Hauptversion-Upgrades](#)

Unterstützte Versionen für Hauptversion-Upgrades

Amazon RDS unterstützt die folgenden Major-Versionsupgrades.

Aktuelle Version	Unterstütztes Upgrade
19.0.0.0 mit der CDB-Architektur	21.0.0.0

Ein Hauptversions-Upgrade von Oracle Database muss auf ein Release Update (RU) upgraden, das im selben Monat oder später veröffentlicht wurde. Herabstufungen der Hauptversion werden für Oracle-Database-Versionen nicht unterstützt.

Unterstützte Instance-Klassen für Hauptversion-Upgrades

In einigen Fällen wird Ihre aktuelle Oracle-DB-Instance möglicherweise auf einer DB-Instance-Klasse ausgeführt, die für die Version, auf die upgegradet werden soll, nicht unterstützt wird. In diesem Fall migrieren Sie die DB-Instance vor dem Upgrade auf eine unterstützte DB-Instance-Klasse. Weitere Informationen über die unterstützten DB-Instance-Klassen für alle Versionen und Editionen von Amazon RDS for Oracle finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Erfassen von Statistiken vor Hauptversion-Upgrades

Vor dem Ausführen eines Hauptversions-Upgrades empfiehlt Oracle, dass Sie für die zu aktualisierende DB-Instance eine Optimierungsstatistik erheben. Diese Aktion kann die Ausfallzeiten der DB-Instance während des Upgrades reduzieren.

Zum Erheben von Optimierungsstatistiken stellen Sie als Hauptbenutzer eine Verbindung zur DB-Instance her und führen die `DBMS_STATS.GATHER_DICTIONARY_STATS`-Prozedur durch. Vgl. hierzu das folgende Beispiel.

```
EXEC DBMS_STATS.GATHER_DICTIONARY_STATS;
```

Weitere Informationen finden Sie in der Oracle-Dokumentation unter [GATHER_DICTIONARY_STATS Procedure](#).

Zulassen von Hauptversion-Upgrades

Ein Upgrade der Haupt-Engine-Version ist möglicherweise nicht mit Ihrer Anwendung kompatibel. Das Upgrade ist irreversibel. Wenn Sie für den `EngineVersion` Parameter eine Hauptversion angeben, die sich von der aktuellen Hauptversion unterscheidet, müssen Sie Hauptversions-Upgrades zulassen.

Wenn Sie eine Hauptversion mit dem CLI-Befehl [modify-db-instance](#) aktualisieren, müssen Sie `--allow-major-version-upgrade` angeben. Diese Einstellung ist nicht persistent, daher müssen Sie `--allow-major-version-upgrade` bei jeder Durchführung eines größeren Upgrades angeben. Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Upgrades kleinerer Engine-Versionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Wenn Sie eine Hauptversion mit der Konsole aktualisieren, müssen Sie keine Option zum Zulassen des Upgrades auswählen. Stattdessen zeigt die Konsole eine Warnung an, dass wichtige Upgrades irreversibel sind.

Oracle-Unterversion-Upgrades

Bei einem Upgrade einer Unterversion wird ein Oracle Database Patch Set Update (PSU) oder ein Release Update (RU) auf einer Haupt-Engine-Version installiert. Wenn Ihre DB-Instance beispielsweise die Hauptversion Oracle Database 21c und die Unterversion 21.0.0.0.ru-2022-07.rur-2022-07.r1 ausführt, können Sie Ihr Upgrade auf die Unterversion 21.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1 aktualisieren. In der Regel ist in jedem Quartal eine neue Unterversion verfügbar.

Note

RDS für Oracle unterstützt keine Downgrades von Nebenversionen.

Sie können Ihre DB-Engine manuell oder automatisch auf eine Unterversion aktualisieren. Zur manuellen Aktualisierung vgl. [Manuelles Upgraden der Engine-Version](#). Zur Konfiguration automatischer Aktualisierungen vgl. [Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion](#). Unabhängig davon, ob Sie die Aktualisierung manuell oder automatisch durchführen, führt ein Unterversionsupgrade zu Ausfallzeiten. Beachten Sie dies beim Planen Ihrer Aktualisierungen.

Important

Testen Sie alle Upgrades sorgfältig, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendungen ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie das Upgrade auf Ihre Produktionsdatenbanken anwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Testen eines Oracle DB-Upgrades](#).

Themen

- [Einschalten von automatischen Nebenversions-Upgrades](#)
- [Bevor ein automatisches Nebenversion-Upgrade für Oracle geplant ist](#)
- [Wenn RDS automatische Nebenversion-Upgrades für Oracle plant](#)
- [Verwaltung automatischer Nebenversion-Upgrades für Oracle](#)

Einschalten von automatischen Nebenversions-Upgrades

Bei einem automatischen Unterversion-Upgrade wendet RDS die neueste verfügbare Unterversion ohne manuelles Eingreifen auf Ihre Oracle-Datenbank an. Eine Instance von Amazon RDS für Oracle plant die Aktualisierung unter den folgenden Umständen für das nächste Wartungszeitfenster:

- Für Ihre DB-Instance ist die Option Automatisches Unterversion-Upgrade eingeschaltet.
- Ihre DB-Instance führt die neueste DB-Engine-Unterversion nicht bereits aus.
- Für Ihre DB-Instance ist noch keine ausstehende Aktualisierung geplant.

Weitere Informationen zum Aktivieren von automatischen Aktualisierungen finden Sie unter [Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion](#).

Bevor ein automatisches Nebenversion-Upgrade für Oracle geplant ist

RDS veröffentlicht eine Vorankündigung, bevor es mit der Planung automatischer Aktualisierungen beginnt. Sie finden die Benachrichtigung auf der Seite mit den Datenbankdetails auf der Registerkarte Wartung und Sicherungen. Die Nachricht hat das folgende Format:

```
An automatic minor version upgrade to engine version will become available on availability-date and will be applied during a subsequent maintenance window.
```

Das *Verfügbarkeitsdatum* in der vorherigen Nachricht ist das Datum, an dem RDS mit der Planung von Aktualisierungen für DB-Instances in Ihrer AWS-Region beginnt. Dies ist nicht das Datum, für das die Aktualisierung Ihrer DB-Instance geplant ist.

Sie können das Verfügbarkeitsdatum für die Aktualisierung auch abrufen, indem Sie den `describe-pending-maintenance-actions`-Befehl in der AWS CLI verwenden, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions

{
  "PendingMaintenanceActions": [
    {
      "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orclinst1",
      "PendingMaintenanceActionDetails": [
        {
```

```

        "Action": "db-upgrade",
        "Description": "Automatic minor version upgrade to
21.0.0.0.ru-2022-10.rur-2022-10.r1",
        "CurrentApplyDate": "2022-12-02T08:10:00Z",
        "OptInStatus": "next-maintenance"
    }
]
}, ...

```

In der folgenden Tabelle sind Ihre Optionen für jeden Typ von Meldung zu einer ausstehenden Wartungsaktion aufgelistet.

Meldung zu ausstehender Wartungsaktion	Wenn die Meldung angezeigt wird	Soll beim nächsten Wartungsfenster angewendet werden?	Soll sofort angewendet werden?	Opt-In soll rückgängig gemacht werden?
Eine automatische Aktualisierung einer Unterversion auf die <i>Engine-Version</i> wird am <i>availability-date</i> verfügbar und sollte während eines nachfolgenden Wartungsfensters angewendet werden.	4-6 Wochen, bevor automatische Aktualisierungen geplant sind.	Ja	Ja	Ja
Automatische Aktualisierung der Unterversion auf die <i>Engine-Version</i>	Am oder nach dem <i>availability-date</i> . RDS wendet diese Aktualisierung automatisch im nächsten Wartungsfenster der DB-Instance an.	Ja	Ja	Nein

Weitere Informationen zu [describe-pending-maintenance-actions](#) finden Sie in der AWS CLI-Befehlsreferenz.

Wenn RDS automatische Nebenversion-Upgrades für Oracle plant

Wenn das Verfügbarkeitsdatum für automatische Aktualisierungen erreicht ist, beginnt RDS mit der Planung der Aktualisierungen. Für die meisten AWS-Regionen aktualisiert RDS Ihre DB-Instance auf die neueste vierteljährliche RU etwa vier bis sechs Wochen nach dem Verfügbarkeitsdatum. Das geplante Datum variiert je nach AWS-Region und anderen Faktoren. Weitere Informationen zu RUs und RURs finden Sie in den [Versionshinweisen zu Amazon RDS für Oracle](#).

Wenn RDS die Aktualisierung plant, wird auf der Seite mit den Datenbankdetails auf der Registerkarte Wartung und Sicherungen die folgende Benachrichtigung angezeigt:

```
Automatic minor version upgrade to engine-version
```

Die vorherige Nachricht weist darauf hin, dass RDS die Aktualisierung Ihrer DB-Engine für das nächste Wartungszeitfenster geplant hat.

Verwaltung automatischer Nebenversion-Upgrades für Oracle

Wenn eine neue Unterversion verfügbar wird, können Sie Ihre DB-Instance manuell auf diese Version aktualisieren. Im folgenden Beispiel wird die DB-Instance `orclinst1` sofort aktualisiert:

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orclinst1 \  
  --apply-action db-upgrade \  
  --opt-in-type immediate
```

Um ein automatisches Unterversion-Upgrade, das noch nicht geplant ist, zu deaktivieren, setzen Sie `opt-in-type` auf `undo-opt-in`, wie im folgenden Beispiel:

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orclinst1 \  
  --apply-action db-upgrade \  
  --opt-in-type undo-opt-in
```

Wenn RDS bereits eine Aktualisierung für Ihre DB-Instance geplant hat, können Sie nicht `apply-pending-maintenance-action` verwenden, um dies zu stornieren. Sie können Ihre DB-Instance

jedoch ändern und die automatische Funktion für Unterversion-Upgrades deaktivieren, was dazu führt, dass die Aktualisierung nicht mehr geplant ist.

Informationen zum Deaktivieren automatischer Unterversion-Upgrades finden Sie unter [Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion](#). Weitere Informationen zu [apply-pending-maintenance-action](#) finden Sie in der AWS CLI-Befehlsreferenz.

Überlegungen zu Oracle DB-Upgrades

Bevor Sie Ihre Oracle-Instance aktualisieren, sehen Sie sich die folgenden Informationen an.

Themen

- [Überlegungen zu Oracle Multitenant](#)
- [Überlegungen zu Optionsgruppen](#)
- [Überlegungen zu Parametergruppen](#)
- [Überlegungen zur Zeitzone](#)

Überlegungen zu Oracle Multitenant

In der folgenden Tabelle werden die Oracle-Datenbankarchitekturen beschrieben, die in verschiedenen Versionen unterstützt werden.

Oracle Database Version	RDS-Support-Status	Architektur
Oracle Database 21c	Unterstützt	Nur CDB
Oracle Database 19c	Unterstützt	CDB oder Nicht-CDB

In der folgenden Tabelle werden unterstützte und nicht unterstützte Upgrade-Pfade beschrieben.

Upgrade-Pfad	Unterstützt?
CDB zu CDB	Ja
Nicht-CDB zu CDB	Nein, aber Sie können eine Nicht-CDB in eine CDB konvertieren und sie dann aktualisieren

Upgrade-Pfad	Unterstützt?
CDB zu Nicht-CDB	Nein

Weitere Informationen zu Oracle Multitenant in RDS for Oracle finden Sie unter [Single-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur](#).

Überlegungen zu Optionsgruppen

Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe verwendet, kann Amazon RDS manchmal nicht automatisch eine neue Optionsgruppe zuweisen. Dies geschieht z.°B. beim Upgrade auf eine neue Hauptversion. Geben Sie in solchen Fällen beim Upgrade eine neue Optionsgruppe an. Wir empfehlen, dass Sie eine neue Optionsgruppe erstellen und dieser dieselben Optionen hinzufügen, über die auch Ihre bestehende benutzerdefinierte Optionsgruppe verfügt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Optionsgruppe](#) oder [Kopieren einer Optionsgruppe](#).

Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe verwendet, die die APEX-Option enthält, können Sie manchmal die Upgrade-Zeit reduzieren. Führen Sie dazu gleichzeitig ein Upgrade Ihrer APEX-Version und Ihrer DB-Instance durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der APEX-Version](#).

Überlegungen zu Parametergruppen

Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, kann Amazon RDS zuweilen Ihre DB-Instance nicht automatisch einer neuen Parametergruppe zuweisen. Dies geschieht z.°B. beim Upgrade auf eine neue Hauptversion. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass Sie beim Upgrade eine neue Parametergruppe angeben. Wir empfehlen, dass Sie eine neue Parametergruppe erstellen und die Parameter so konfigurieren wie in Ihrer bestehenden benutzerdefinierten Parametergruppe.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#) oder [Kopieren einer DB-Parametergruppe](#).

Überlegungen zur Zeitzone

Sie können die Zeitzonenoption verwenden, um die von Ihrer Oracle-DB-Instance verwendete Systemzeitzone zu ändern. Gründe, die Zeitzone einer DB-Instance zu ändern, sind beispielsweise

Kompatibilitätsanforderungen der Umgebung an einem Standort oder eine veraltete Anwendung. Mit der Zeitzonenoption wird die Zeitzone auf der Ebene des Hosts geändert. Amazon RDS for Oracle aktualisiert die Systemzeitzone im Verlauf des Jahres automatisch. Weitere Informationen zur Systemzeitzone finden Sie unter [Oracle-Zeitzone](#).

Wenn Sie eine Oracle DB-Instance erstellen, legt die Datenbank automatisch die Zeitzone der Datenbank fest. Die Zeitzone der Datenbank wird auch als Sommerzeit (DST, Daylight Saving Time) bezeichnet. Die Zeitzone der Datenbank unterscheidet sich von der Zeitzone des Systems.

Zwischen Oracle-Datenbankversionen können Patch-Sets oder einzelne Patches neue DST-Versionen enthalten. Diese Patches spiegeln die Änderungen der Übergangsregeln für verschiedene Zeitzonenregionen wider. Zum Beispiel kann sich eine Regierung ändern, wenn die Sommerzeit wirksam wird. Änderungen an DST-Regeln können sich auf vorhandene Daten des Datentyps `TIMESTAMP WITH TIME ZONE` auswirken.

Wenn Sie eine RDS-for-Oracle DB-Instance aktualisieren, aktualisiert Amazon RDS die Datenbank-Zeitzone nicht automatisch. Um die Zeitzone automatisch zu aktualisieren, können Sie die Option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` in die Optionsgruppe aufnehmen, die Ihrer DB-Instance während oder nach der Aktualisierung der Engine-Version zugewiesen ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Aktualisierung der Oracle-Zeitzone](#).

Alternativ können Sie die Zeitzone der Datenbank auch manuell aktualisieren, indem Sie eine neue Oracle DB-Instance mit dem gewünschten Sommerzeit-Patch erstellen. Wir empfehlen jedoch, dass Sie die Zeitzone der Datenbank mit der Option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` aktualisieren.

Nachdem Sie die Zeitzone aktualisiert haben, migrieren Sie die Daten von Ihrer aktuellen Instance zur neuen Instance. Sie können Daten mit verschiedenen Techniken migrieren, einschließlich der folgenden:

- AWS Database Migration Service
- Orakel GoldenGate
- Oracle Data Pump
- Ursprünglicher Export/Import (nicht länger für den allgemeinen Gebrauch unterstützt)

Note

Wenn Sie Daten mit Oracle Data Pump migrieren, löst das Dienstprogramm den Fehler ORA-39405 aus, wenn die Zielzeitzonenversion älter als die Quellzeitzonenversion ist.

Weitere Informationen finden Sie unter [TIMESTAMP WITH TIMEZONE-Einschränkungen](#) in der Oracle-Dokumentation.

Testen eines Oracle DB-Upgrades

Bevor Sie ein neues Hauptversions-Upgrade für Ihre DB-Instance durchführen, sollten Sie Ihre Datenbank und alle Anwendungen, die Zugriff auf die Datenbank haben, sorgfältig auf die Kompatibilität mit der neuen Version prüfen. Wir empfehlen Ihnen folgendes Vorgehen.

Um ein Hauptversions-Upgrade zu testen

1. Informieren Sie sich in der Upgrade-Dokumentation von Oracle über die neue Version der Datenbank-Engine, um zu prüfen, ob es Kompatibilitätsprobleme geben könnte, die sich auf Ihre Datenbank oder Anwendungen auswirken könnten. Weitere Informationen finden Sie unter [Database Upgrade Guide](#) in der Oracle-Dokumentation.
2. Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe verwendet, erstellen Sie eine neue Optionsgruppe, die kompatibel mit der neuen Version ist, auf die Sie upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).
3. Wenn Ihre DB-Instance eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, erstellen Sie eine neue Parametergruppe, die kompatibel mit der neuen Version ist, auf die Sie upgraden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Parametergruppen](#).
4. Erstellen Sie einen DB-Snapshot der zu aktualisierenden DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).
5. Stellen Sie den DB-Snapshot wieder her, um eine neue Test-DB-Instance zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).
6. Ändern Sie diese neue Test-DB-Instance mit den folgenden Methoden, um sie auf die neue Version upzugraden:
 - [Konsole](#)
 - [AWS CLI](#)
 - [RDS-API](#)

7. Test durchführen:

- Führen Sie so viele Qualitätssicherungstests mit der upgegradeten DB-Instance durch, wie nötig, um sicherzustellen, dass Ihre Datenbank und Anwendung mit der neuen Version korrekt ausgeführt werden.
 - Führen Sie alle nötigen neuen Tests aus, um die Auswirkungen von Kompatibilitätsproblemen zu bewerten, die Sie in Schritt 1 bestimmt haben.
 - Testen Sie alle gespeicherten Prozeduren, Funktionen und Auslöser.
 - Leiten Sie Testversionen Ihrer Anwendungen an die aktualisierte DB-Instance weiter. Überprüfen Sie, ob die Anwendungen mit dieser neuen Version korrekt ausgeführt werden.
 - Beurteilen Sie den Speicherplatz, den die upgegradete Instance verwendet, um zu bestimmen, ob das Upgrade zusätzlichen Speicherplatz benötigt. Es kann sein, dass Sie eine größere Instance-Klasse auswählen müssen, um die neue Version bei der Produktion zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
8. Wenn alle Tests erfolgreich sind, aktualisieren Sie Ihre Produktions-DB-Instance. Es wird empfohlen zu bestätigen, dass die DB-Instance ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie Schreibvorgänge für die DB-Instance zulassen.

Aktualisierung der Version einer RDS für Oracle-DB-Instance

Um die DB-Engine-Version einer RDS für Oracle-DB-Instance manuell zu aktualisieren AWS Management Console, verwenden Sie die AWS CLI, oder die RDS-API. Allgemeine Informationen zu Datenbank-Upgrades in RDS finden Sie unter [Aktualisierung der Version einer RDS für Oracle-DB-Instance](#). Verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-engine-versions](#) Befehl, um gültige Upgrade-Ziele abzurufen.

Konsole

Um die Engine-Version einer RDS für Oracle-DB-Instance mithilfe der Konsole zu aktualisieren

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann die DB-Instance aus, die Sie upgraden möchten.
3. Wählen Sie Ändern aus.
4. Wählen Sie für die DB-Engine-Version eine höhere Datenbankversion aus.

5. Klicken Sie auf Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Auswirkungen eines Upgrades der Datenbankversion verstehen. Sie können eine aktualisierte DB-Instance nicht zurück in die vorherige Version konvertieren. Stellen Sie sicher, dass Sie sowohl Ihre Datenbank als auch Ihre Anwendung mit der neuen Version getestet haben, bevor Sie fortfahren.
6. Entscheiden Sie, wann Sie Ihr DB-Instance-Upgrade planen möchten. Wählen Sie Apply immediately, um die Änderungen sofort anzuwenden. Die Auswahl dieser Option kann in einigen Fällen einen Ausfall verursachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung „Änderungen planen“](#).
7. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie Modify DB Instance (DB-Instance ändern) aus, um Ihre Änderungen zu speichern.

Klicken Sie anderenfalls auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder klicken Sie auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

Um die Engine-Version einer RDS for Oracle-DB-Instance zu aktualisieren, können Sie den [modify-db-instance](#) CLI-Befehl verwenden. Geben Sie die folgenden Parameter an:

- `--db-instance-identifizier`— der Name der RDS für Oracle-DB-Instance.
- `--engine-version`: die Versionsnummer der Datenbank-Engine, auf die das Upgrade durchgeführt wird

Verwenden Sie den AWS CLI [describe-db-engine-versions](#) Befehl, um Informationen zu gültigen Engine-Versionen zu erhalten.

- `--allow-major-version-upgrade`— um die DB-Engine-Version zu aktualisieren.
- `--no-apply-immediately`, um Änderungen im nächsten Wartungszeitraum anzuwenden. Verwenden Sie `--apply-immediately`, um Änderungen sofort anzuwenden.

Example

Im folgenden Beispiel wird eine CDB-Instance mit dem Namen `myorainst` von von ihrer aktuellen Version `19.0.0.0.ru-2024-01.rur-2024-01.r1` auf Version `21.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1` aktualisiert.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier myorainst \  
  --engine-version 21.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 \  
  --allow-major-version-upgrade \  
  --no-apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier myorainst ^  
  --engine-version 21.0.0.0.ru-2024-04.rur-2024-04.r1 ^  
  --allow-major-version-upgrade ^  
  --no-apply-immediately
```

RDS-API

Verwenden Sie die Aktion [ModifyDBInstance](#), um eine RDS for Oracle-DB-Instance zu aktualisieren. Geben Sie die folgenden Parameter an:

- `DBInstanceIdentifizier` – der Name der DB-Instance, z. B. *myorainst*.
- `EngineVersion`: die Versionsnummer der Datenbank-Engine, auf die das Upgrade durchgeführt wird [Verwenden Sie den Vorgang DescribeDB, um Informationen zu gültigen Engine-Versionen zu erhalten. EngineVersions](#)
- `AllowMajorVersionUpgrade`, um festzulegen, ob ein Hauptversions-Upgrade zugelassen wird. Setzen Sie hierzu den Wert auf `true`.
- `ApplyImmediately`: Änderungen sofort oder während des nächsten Wartungszeitraums anwenden. Legen Sie den Wert auf `true` fest, um Änderungen sofort anzuwenden. Legen Sie den Wert auf `false` fest, um Änderungen im nächsten Wartungszeitraum durchzuführen.

Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots

Wenn Sie über manuelle DB-Snapshots verfügen, können Sie diese auf eine spätere Version der Oracle-Datenbank-Engine aktualisieren.

Wenn Oracle keine Patches mehr für eine Version zur Verfügung stellt und Amazon RDS die Version daher als veraltet erklärt, können Sie Ihre Snapshots aktualisieren, die der veralteten Version entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Engine-Versionsverwaltung](#).

Amazon RDS unterstützt das Upgraden von Snapshots in allen AWS-Regionen.

Konsole

So aktualisieren Sie einen Oracle DB-Snapshot

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Snapshots und wählen Sie dann den zu aktualisierenden DB-Snapshot aus.
3. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Upgrade Snapshot (Snapshot aktualisieren). Die Seite Upgrade snapshot (Snapshot aktualisieren) erscheint.
4. Wählen Sie New engine version (Neue Engine-Version) aus, auf die der Snapshot aktualisiert werden soll.
5. (Optional) Wählen Sie für Optionsgruppe die Optionsgruppe für den aktualisierten DB-Snapshot aus. Beim Upgrade eines DB-Snapshot gelten die gleichen Überlegungen zur Optionsgruppe wie beim Upgrade einer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).
6. Wählen Sie Save changes (Änderungen speichern) aus, um die Änderungen zu speichern.

Während des Upgrades werden alle Snapshot-Aktionen für diesen DB-Snapshot deaktiviert. Außerdem wird der Status des DB-Snapshots von available (verfügbar) in upgraden... geändert. Wenn der Vorgang abgeschlossen wurde, wird der Status in active (aktiv) geändert. Wenn das Upgrade für den DB-Snapshot aufgrund einer Beschädigung des Snapshots nicht durchgeführt werden kann, wird der Status in unavailable (nicht verfügbar) geändert. Sie können den Snapshot aus diesem Zustand nicht wiederherstellen.

Note

Wenn die Aktualisierung des DB-Snapshots fehlschlägt, wird der Snapshot wieder in seinen ursprünglichen Zustand zurückgebracht.

AWS CLI

Um einen Oracle-DB-Snapshot mithilfe der zu aktualisieren AWS CLI, rufen Sie den [modify-db-snapshot](#) Befehl mit den folgenden Parametern auf:

- `--db-snapshot-identifizier`: der Name des DB-Snapshots
- `--engine-version`: die Version, auf die das Upgrade des Snapshots durchgeführt werden soll

Es könnte sein, dass Sie auch die folgenden Parameter einbeziehen müssen. Beim Upgrade eines DB-Snapshot gelten die gleichen Überlegungen zur Optionsgruppe wie beim Upgrade einer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).

- `--option-group-name`: die Optionsgruppe für den aktualisierten DB-Snapshot

Example

Das folgende Beispiel führt ein Upgrade für einen DB-Snapshot aus.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifizier mydbsnapshot \  
  --engine-version 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 \  
  --option-group-name default:oracle-se2-19
```

Windows:

```
aws rds modify-db-snapshot ^  
  --db-snapshot-identifizier mydbsnapshot ^  
  --engine-version 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1 ^  
  --option-group-name default:oracle-se2-19
```

RDS-API

Rufen Sie die Operation [ModifyDBSnapshot](#) mit den folgenden Parametern auf, um einen Oracle-DB-Snapshot mithilfe der Amazon RDS-API zu aktualisieren:

- `DBSnapshotIdentifizier`: der Name des DB-Snapshots
- `EngineVersion`: die Version, auf die das Upgrade des Snapshots durchgeführt werden soll

Es könnte sein, dass Sie auch den Parameter `OptionGroupName` einbeziehen müssen. Beim Upgrade eines DB-Snapshot gelten die gleichen Überlegungen zur Optionsgruppe wie beim Upgrade einer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).

Verwenden von Drittanbietersoftware mit Ihrer RDS-for-Oracle-DB-Instance

Sie können eine RDS for Oracle DB-Instance hosten, die Tools und Software von Drittanbietern unterstützt.

Themen

- [Verwenden von Oracle GoldenGate mit Amazon RDS for Oracle](#)
- [Verwenden des Oracle Repository Creation Utility \(RCU\) in RDS for Oracle](#)
- [Konfigurieren von Oracle Connection Manager auf einer Amazon-EC2-Instance](#)
- [Installieren einer Siebel-Datenbank auf Oracle auf Amazon RDS](#)

Verwenden von Oracle GoldenGate mit Amazon RDS for Oracle

Oracle GoldenGate sammelt, repliziert und verwaltet Transaktionsdaten zwischen Datenbanken. Es handelt sich um ein Softwarepaket für die protokollbasierte Erfassung von Änderungsdaten (Change Data Capture, CDC) und Replikation, das mit Datenbanken für OLTP-Systeme (Online Transaction Processing) verwendet wird. Oracle GoldenGate erstellt Traildateien, die die zuletzt geänderten Daten aus der Quelldatenbank enthalten. Anschließend werden diese Dateien an den Server übertragen, wo ein Prozess die Pfaddatei in Standard-SQL konvertiert, um sie auf die Zieldatenbank anzuwenden.

Oracle GoldenGate mit RDS for Oracle unterstützt die folgenden Funktionen:

- Active-Active-Datenbank-Replik
- Notfallwiederherstellung
- Datenschutz
- In-Regionen- und regionsübergreifende Replikation
- Migration ohne Ausfallzeiten und Upgrades
- Datenreplikation zwischen einer DB-Instance von RDS für Oracle und einer Nicht-Oracle-Datenbank

Note

Eine Liste der unterstützten Datenbanken finden Sie unter [Oracle Fusion Middleware Supported System Configurations](#) in der Oracle-Dokumentation.

Sie können Oracle GoldenGate mit RDS for Oracle verwenden, um ein Upgrade auf Hauptversionen von Oracle Database durchzuführen. Sie können Oracle beispielsweise verwenden, GoldenGate um ein Upgrade von einer lokalen Oracle Database 11g-Datenbank auf Oracle Database 19c auf einer Amazon RDS-DB-Instance durchzuführen.

Themen

- [Unterstützte Versionen und Lizenzoptionen für Oracle GoldenGate](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen für Oracle GoldenGate](#)
- [GoldenGate Oracle-Architektur](#)
- [Oracle einrichten GoldenGate](#)

- [Arbeiten mit den Dienstprogrammen EXTRACT und REPLICAT von Oracle GoldenGate](#)
- [Oracle überwachen GoldenGate](#)
- [Fehlerbehebung bei Oracle GoldenGate](#)

Unterstützte Versionen und Lizenzoptionen für Oracle GoldenGate

Sie können Standard Edition 2 (SE2) oder Enterprise Edition (EE) von RDS for Oracle mit Oracle GoldenGate Version 12c und höher verwenden. Sie können die folgenden GoldenGate Oracle-Funktionen verwenden:

- Oracle GoldenGate Remote Capture (Extrakt) wird unterstützt.
- Das Erfassen (Extrahieren) wird auf DB-Instances von RDS für Oracle unterstützt, die die herkömmliche Nicht-CDB-Datenbankarchitektur verwenden. Oracle GoldenGate Remote PDB Capture wird auf Oracle Database 21c-Container-Datenbanken (CDBs) unterstützt.
- Oracle GoldenGate Remote Delivery (Replicat) wird auf RDS für Oracle-DB-Instances unterstützt, die entweder Nicht-CDB- oder CDB-Architekturen verwenden. Remote Delivery unterstützt Integrated Replicat, Parallel Replicat, Coordinated Replicat und Classic Replicat.
- RDS for Oracle unterstützt die Classic- und Microservices-Architekturen von Oracle. GoldenGate
- Die Replikation von Oracle GoldenGate DDL- und Sequence-Werten wird unterstützt, wenn der integrierte Erfassungsmodus verwendet wird.

Sie sind für die Verwaltung der GoldenGate Oracle-Lizenzierung (BYOL) für die Verwendung mit Amazon RDS insgesamt AWS-Regionen verantwortlich. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen](#).

Anforderungen und Einschränkungen für Oracle GoldenGate

Wenn Sie mit Oracle GoldenGate und RDS for Oracle arbeiten, sollten Sie die folgenden Anforderungen und Einschränkungen berücksichtigen:

- Sie sind verantwortlich für die Einrichtung und Verwaltung von Oracle GoldenGate für die Verwendung mit RDS for Oracle.
- Sie sind dafür verantwortlich, eine GoldenGate Oracle-Version einzurichten, die für die Quell- und die Zieldatenbank zertifiziert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Fusion Middleware Supported System Configurations](#) in der Oracle-Dokumentation.

- Sie können Oracle GoldenGate in vielen verschiedenen AWS Umgebungen für viele verschiedene Anwendungsfälle verwenden. Wenn Sie ein Support-Problem mit Oracle haben GoldenGate, wenden Sie sich an Oracle Support Services.
- Sie können Oracle GoldenGate auf RDS für Oracle-DB-Instances verwenden, die Oracle Transparent Data Encryption (TDE) verwenden. Um die Integrität der replizierten Daten aufrechtzuerhalten, konfigurieren Sie die Verschlüsselung auf dem GoldenGate Oracle-Hub mithilfe von Amazon EBS-verschlüsselten Volumes oder Traildateiverschlüsselung. Konfigurieren Sie auch die Verschlüsselung für Daten, die zwischen dem GoldenGate Oracle-Hub und den Quell- und Zieldatenbank-Instances gesendet werden. RDS-for-Oracle-DB-Instances unterstützen die Verschlüsselung mit [Oracle Secure Sockets Layer](#) oder [Oracle Native Network Encryption](#).

GoldenGate Oracle-Architektur

Die GoldenGate Oracle-Architektur zur Verwendung mit Amazon RDS besteht aus den folgenden entkoppelten Modulen:

Quelldatenbank

Bei Ihrer Quelldatenbank kann es sich entweder um eine lokale Oracle-Datenbank, eine Oracle-Datenbank auf einer Amazon-EC2-Instance oder eine Oracle-Datenbank auf einer Amazon-RDS-DB-Instance handeln.

Oracle-Hub GoldenGate

Ein GoldenGate Oracle-Hub verschiebt Transaktionsinformationen von der Quelldatenbank in die Zieldatenbank. Für Ihren Hub gibt es die folgenden zwei Möglichkeiten:

- Eine Amazon EC2 EC2-Instance mit installierter Oracle Database und Oracle GoldenGate
- Eine lokale Oracle-Installation

Sie können mehrere Amazon-EC2-Hubs haben. Wir empfehlen die Verwendung von zwei Hubs, wenn Sie Oracle GoldenGate für die regionsübergreifende Replikation verwenden.

Zieldatenbank

Die Zieldatenbank kann sich entweder auf einer Amazon RDS-DB-Instance, einer Amazon EC2-Instance oder einem lokalen Speicherort befinden.

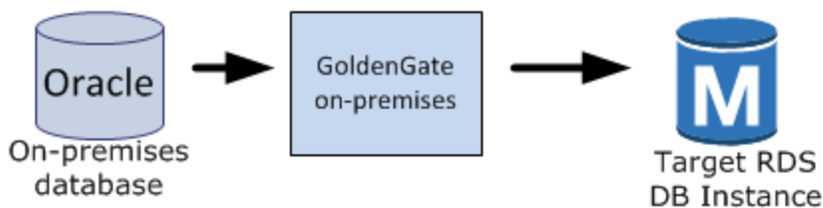
In den folgenden Abschnitten werden allgemeine Szenarien für Oracle GoldenGate auf Amazon RDS beschrieben.

Themen

- [Lokale Quelldatenbank und Oracle-Hub GoldenGate](#)
- [Lokale Quelldatenbank und Amazon-EC2-Hub](#)
- [Amazon-RDS-Quelldatenbank und Amazon-EC2-Hub](#)
- [Amazon-EC2-Quelldatenbank und Amazon-EC2-Hub](#)
- [Amazon EC2 EC2-Hubs in verschiedenen Regionen AWS](#)

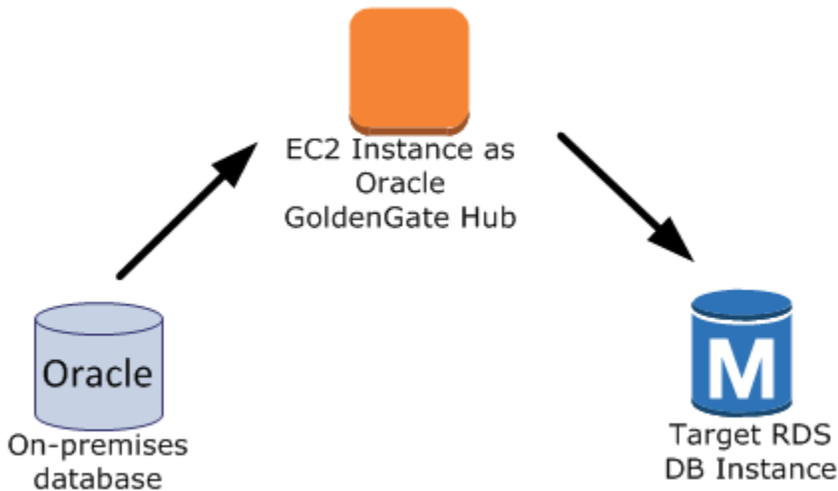
Lokale Quelldatenbank und Oracle-Hub GoldenGate

In diesem Szenario stellen eine lokale Oracle-Quelldatenbank und ein lokaler GoldenGate Oracle-Hub Daten für eine Amazon RDS-DB-Zielinstanz bereit.



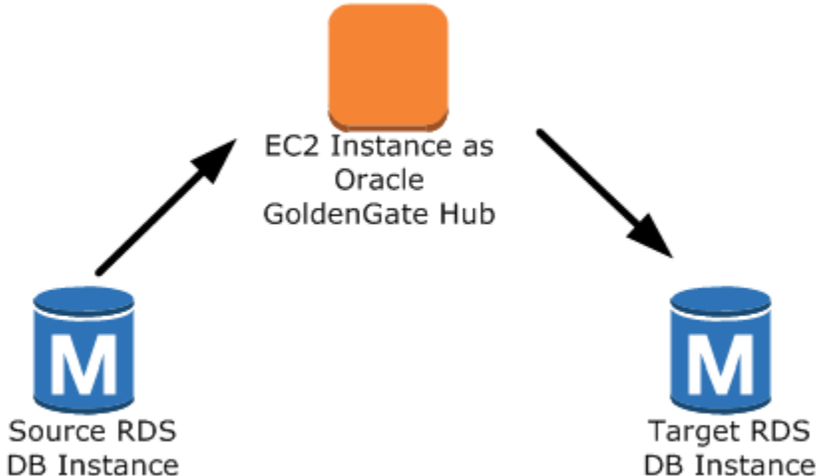
Lokale Quelldatenbank und Amazon-EC2-Hub

In diesem Szenario fungiert eine lokale Oracle-Datenbank als Quelldatenbank. Sie ist mit einem Amazon-EC2-Instance-Hub verbunden. Dieser Hub liefert Daten an eine Ziel-RDS-for-Oracle-DB-Instanz.



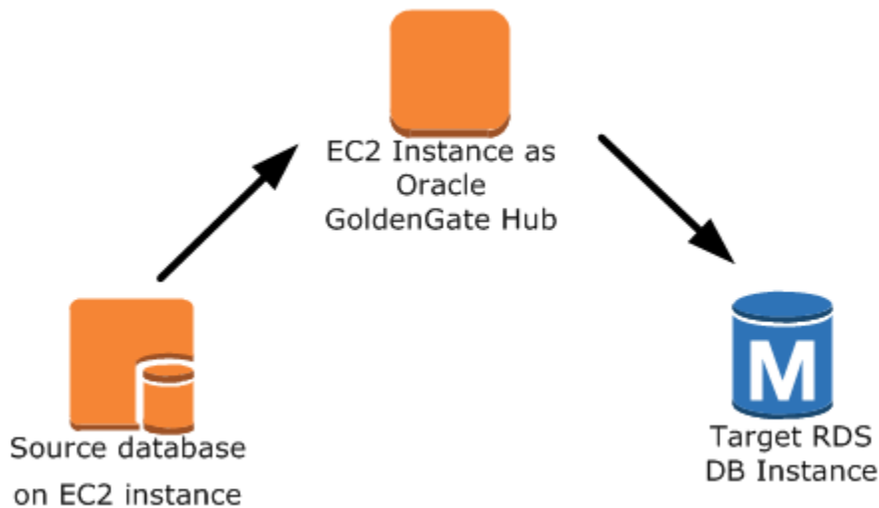
Amazon-RDS-Quelldatenbank und Amazon-EC2-Hub

In diesem Szenario fungiert eine RDS-for-Oracle-DB-Instance als Quelldatenbank. Sie ist mit einem Amazon-EC2-Instance-Hub verbunden. Dieser Hub liefert Daten an eine Ziel-RDS-for-Oracle-DB-Instance.



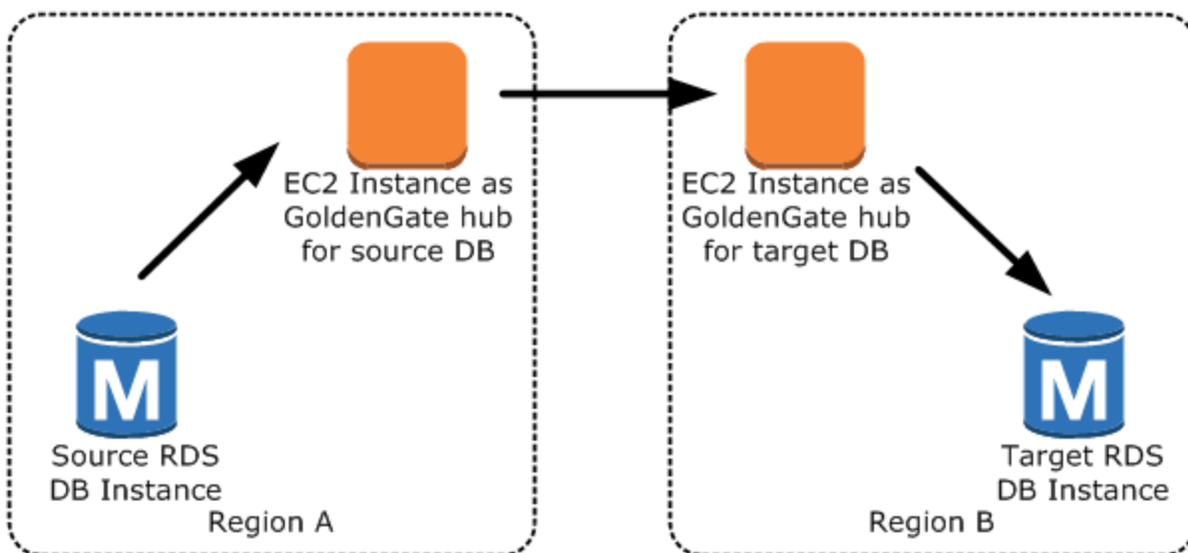
Amazon-EC2-Quelldatenbank und Amazon-EC2-Hub

In diesem Szenario fungiert eine Oracle-Datenbank auf einer Amazon-EC2-Instance als Quelldatenbank. Sie ist mit einem Amazon-EC2-Instance-Hub verbunden. Dieser Hub liefert Daten an eine Ziel-RDS-for-Oracle-DB-Instance.



Amazon EC2 EC2-Hubs in verschiedenen Regionen AWS

In diesem Szenario ist eine Oracle-Datenbank auf einer Amazon RDS-DB-Instance mit einem Amazon EC2 EC2-Instance-Hub in derselben AWS Region verbunden. Der Hub ist mit einem Amazon EC2 EC2-Instance-Hub in einer anderen AWS Region verbunden. Dieser zweite Hub stellt Daten für den Ziel-RDS für die Oracle-DB-Instance in derselben AWS Region bereit wie der zweite Amazon EC2 EC2-Instance-Hub.



Note

Alle Probleme, die sich auf die Ausführung von Oracle GoldenGate in einer lokalen Umgebung auswirken, wirken sich auch auf die Ausführung von Oracle GoldenGate auf AWS aus. Es wird dringend empfohlen, den GoldenGate Oracle-Hub zu überwachen, um sicherzustellen, dass EXTRACT der Betrieb bei einem Failover wieder aufgenommen wird. REPLICAT Da der GoldenGate Oracle-Hub auf einer Amazon EC2 EC2-Instance ausgeführt wird, verwaltet Amazon RDS den GoldenGate Oracle-Hub nicht und kann nicht sicherstellen, dass er läuft.

Oracle einrichten GoldenGate

Um Oracle GoldenGate mit Amazon RDS einzurichten, konfigurieren Sie den Hub auf einer Amazon EC2 EC2-Instance und anschließend die Quell- und Zieldatenbanken. Die folgenden Abschnitte enthalten ein Beispiel für die Einrichtung von Oracle GoldenGate für die Verwendung mit Amazon RDS for Oracle.

Themen

- [Einrichtung eines GoldenGate Oracle-Hubs auf Amazon EC2](#)
- [Einrichtung einer Quelldatenbank für die Verwendung mit Oracle GoldenGate auf Amazon RDS](#)
- [Einrichten einer Zieldatenbank für die Verwendung mit Oracle GoldenGate auf Amazon RDS](#)

Einrichtung eines GoldenGate Oracle-Hubs auf Amazon EC2

Um einen GoldenGate Oracle-Hub auf einer Amazon EC2 EC2-Instance zu erstellen, erstellen Sie zunächst eine Amazon EC2 EC2-Instance mit einer vollständigen Client-Installation von Oracle RDBMS. Auf der Amazon EC2 EC2-Instance muss auch GoldenGate Oracle-Software installiert sein. Die GoldenGate Oracle-Softwareversionen hängen von den Quell- und Zieldatenbankversionen ab. Weitere Informationen zur Installation von Oracle GoldenGate finden Sie in der [GoldenGateOracle-Dokumentation](#).

Die Amazon EC2 EC2-Instance, die als GoldenGate Oracle-Hub dient, speichert und verarbeitet die Transaktionsinformationen aus der Quelldatenbank in Traildateien. Um diesen Prozess zu unterstützen, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Bedingungen erfüllen:

- Sie haben genügend Speicherplatz für die Pfaddateien reserviert.

- Die Amazon EC2-Instance verfügt über genügend Verarbeitungsleistung, um die Datenmenge zu verwalten.
- Die EC2-Instance verfügt über genügend Speicher, um die Transaktionsinformationen zu speichern, bevor sie in die Pfaddatei geschrieben werden.

So richten Sie einen Oracle GoldenGate Classic Architecture Hub auf einer Amazon EC2 EC2-Instance ein

1. Erstellen Sie Unterverzeichnisse im GoldenGate Oracle-Verzeichnis.

Starten `ggsci` Sie in der Amazon EC2 EC2-Befehlszeilen-Shell den GoldenGate Oracle-Befehlsinterpreter. Mit dem Befehl `CREATE SUBDIRS` werden die Unterverzeichnisse im `/gg`-Verzeichnis für Parameter, Berichte und Prüfpunktdateien erstellt.

```
prompt$ cd /gg
prompt$ ./ggsci

GGSCI> CREATE SUBDIRS
```

2. Konfigurieren Sie die `mgr.prm`-Datei.

Im folgenden Beispiel werden der Datei `$GGHOME/dirprm/mgr.prm` Zeilen hinzugefügt.

```
PORT 8199
PurgeOldExtracts ./dirdat/*, UseCheckpoints, MINKEEPDAYS 5
```

3. Starten Sie den Manager.

Im folgenden Beispiel wird `ggsci` gestartet und der Befehl `start mgr` ausgeführt.

```
GGSCI> start mgr
```

Der GoldenGate Oracle-Hub ist jetzt einsatzbereit.

Einrichtung einer Quelldatenbank für die Verwendung mit Oracle GoldenGate auf Amazon RDS

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um eine Quelldatenbank für die Verwendung mit Oracle einzurichten GoldenGate.

Einrichtungsschritte

- [Schritt 1: Aktivieren zusätzlicher Protokollierung in der Quelldatenbank](#)
- [Schritt 2: Festlegen des Initialisierungsparameters ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION auf „true“](#)
- [Schritt 3: Festlegen des Protokollaufbewahrungszeitraums in der Quell-Datenbank](#)
- [Schritt 4: Erstellen Sie ein GoldenGate Oracle-Benutzerkonto in der Quelldatenbank](#)
- [Schritt 5: Erteilen von Berechtigungen für das Benutzerkonto in der Quelldatenbank](#)
- [Schritt 6: Hinzufügen eines TNS-Alias für die Quelldatenbank](#)

Schritt 1: Aktivieren zusätzlicher Protokollierung in der Quelldatenbank

Führen Sie das folgende PL/SQL-Verfahren aus, um die zusätzliche Protokollierung auf Datenbankebene zu aktivieren:

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging(p_action => 'ADD')
```

Schritt 2: Festlegen des Initialisierungsparameters ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION auf „true“

Wenn Sie den ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION-Initialisierungsparameter auf `true` einstellen, können Datenbankdienste die logische Replikation unterstützen. Wenn sich Ihre Quelldatenbank auf einer DB-Instance von Amazon RDS befindet, stellen Sie sicher, dass der DB-Instance eine Parametergruppe zugewiesen ist, deren Initialisierungsparameter ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION auf `true` festgelegt ist. Weitere Informationen zum Initialisierungsparameter ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION finden Sie in der [Oracle-Database-Dokumentation](#).

Schritt 3: Festlegen des Protokollaufbewahrungszeitraums in der Quell-Datenbank

Erstellen Sie die Quelldatenbank unbedingt so, dass archivierte Redo-Protokolle aufbewahrt werden. Berücksichtigen Sie die folgenden Hinweise:

- Geben Sie die Dauer für die Protokollaufbewahrung in Stunden an. Der Mindestwert ist eine Stunde.
- Legen Sie die Dauer so fest, dass potenzielle Ausfallzeiten der Quell-Instance, jede mögliche Kommunikationsdauer und mögliche Dauer von Netzwerkproblemen für die Quell-Instance überschritten werden. Bei einer solchen Dauer kann Oracle bei Bedarf Protokolle aus der Quellinstanz GoldenGate wiederherstellen.

- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Instance genügend Speicherplatz für die Dateien vorhanden ist.

Legen Sie beispielsweise den Aufbewahrungszeitraum für archivierte Redo-Protokolle auf 24 Stunden fest.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration('archivelog retention hours',24)
```

Wenn die Protokollaufbewahrung nicht aktiviert ist oder wenn der Aufbewahrungswert zu klein ist, erhalten Sie eine Meldung ähnlich wie die folgende.

```
2022-03-06 06:17:27 ERROR OGG-00446 error 2 (No such file or directory)
opening redo log /rdsbdbdata/db/GGTEST3_A/onlineelog/o1_mf_2_9k4bp1n6_.log for sequence
1306
Not able to establish initial position for begin time 2022-03-06 06:16:55.
```

Da Ihre DB-Instance Ihre archivierten Redo-Protokolle aufbewahrt, stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichend Speicherplatz für die Dateien verfügen. Verwenden Sie die folgende Abfrage und ersetzen Sie *num_hours* durch die Anzahl von Stunden, um zu sehen, wie viel Speicherplatz Sie in den letzten *num_hours* Stunden belegt haben.

```
SELECT SUM(BLOCKS * BLOCK_SIZE) BYTES FROM V$ARCHIVED_LOG
WHERE NEXT_TIME>=SYSDATE-num_hours/24 AND DEST_ID=1;
```

Schritt 4: Erstellen Sie ein GoldenGate Oracle-Benutzerkonto in der Quelldatenbank

Oracle GoldenGate wird als Datenbankbenutzer ausgeführt und benötigt die entsprechenden Datenbankberechtigungen, um auf die Redo- und archivierten Redo-Logs für die Quelldatenbank zuzugreifen. Um diese bereitzustellen, erstellen Sie ein Benutzerkonto in der Quelldatenbank. Weitere Informationen zu den Berechtigungen für ein GoldenGate Oracle-Benutzerkonto finden Sie in der [Oracle-Dokumentation](#).

Mit folgenden Anweisungen wird ein Benutzerkonto mit dem Namen oggadm1 erstellt.

```
CREATE TABLESPACE administrator;
CREATE USER oggadm1 IDENTIFIED BY "password"
  DEFAULT TABLESPACE ADMINISTRATOR TEMPORARY TABLESPACE TEMP;
ALTER USER oggadm1 QUOTA UNLIMITED ON administrator;
```

 Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Schritt 5: Erteilen von Berechtigungen für das Benutzerkonto in der Quelldatenbank

Bei dieser Aufgabe gewähren Sie den Datenbankbenutzern in Ihrer Quelldatenbank die erforderlichen Kontoberechtigungen.

So erteilen Sie Kontoberechtigungen in der Quelldatenbank

1. Erteilen Sie dem GoldenGate Oracle-Benutzerkonto mithilfe des SQL-Befehls `grant` und der `rdsadmin.rdsadmin_util` Prozedur die erforderlichen Rechte `grant_sys_object`. Mit folgenden Anweisungen werden einem Benutzer mit dem Namen `oggadm1` Berechtigungen erteilt.

```
GRANT CREATE SESSION, ALTER SESSION TO oggadm1;
GRANT RESOURCE TO oggadm1;
GRANT SELECT ANY DICTIONARY TO oggadm1;
GRANT FLASHBACK ANY TABLE TO oggadm1;
GRANT SELECT ANY TABLE TO oggadm1;
GRANT SELECT_CATALOG_ROLE TO rds_master_user_name WITH ADMIN OPTION;
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object ('DBA_CLUSTERS', 'OGGADM1');
GRANT EXECUTE ON DBMS_FLASHBACK TO oggadm1;
GRANT SELECT ON SYS.V_$DATABASE TO oggadm1;
GRANT ALTER ANY TABLE TO oggadm1;
```

2. Erteilen Sie die Rechte, die ein Benutzerkonto benötigt, um ein GoldenGate Oracle-Administrator zu sein. Führen Sie das folgende PL/SQL-Programm aus.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_goldengate_auth.grant_admin_privilege (
  grantee           => 'OGGADM1',
  privilege_type    => 'capture',
  grant_select_privileges => true,
  do_grants        => TRUE);
```

Um Berechtigungen zu widerrufen, verwenden Sie die Prozedur `revoke_admin_privilege` im selben Paket.

Schritt 6: Hinzufügen eines TNS-Alias für die Quelldatenbank

Fügen Sie `$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora` im Oracle-Standardverzeichnis den folgenden Eintrag hinzu, der vom EXTRACT-Prozess verwendet werden soll. Weitere Informationen zur Datei `tnsnames.ora` finden Sie in der [Oracle-Dokumentation](#).

```
OGGSOURCE=
  (DESCRIPTION=
    (ENABLE=BROKEN)
    (ADDRESS_LIST=
      (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=goldengate-source.abcdef12345.us-
west-2.rds.amazonaws.com)(PORT=8200)))
    (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=ORCL))
  )
```

Einrichten einer Zieldatenbank für die Verwendung mit Oracle GoldenGate auf Amazon RDS

In dieser Aufgabe richten Sie eine Ziel-DB-Instance für die Verwendung mit Oracle ein GoldenGate.

Einrichtungsschritte

- [Schritt 1: Festlegen des Initialisierungsparameters ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION auf „true“](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie ein GoldenGate Oracle-Benutzerkonto in der Zieldatenbank](#)
- [Schritt 3: Erteilen von Kontoberechtigungen in der Zieldatenbank](#)
- [Schritt 4: Hinzufügen eines TNS-Alias für die Zieldatenbank](#)

Schritt 1: Festlegen des Initialisierungsparameters `ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION` auf „true“

Wenn Sie den `ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION`-Initialisierungsparameter auf `true` einstellen, können Datenbankdienste die logische Replikation unterstützen. Wenn sich Ihre Quelldatenbank auf einer DB-Instance von Amazon RDS befindet, stellen Sie sicher, dass der DB-Instance eine Parametergruppe zugewiesen ist, deren Initialisierungsparameter `ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION` auf `true` festgelegt ist. Weitere Informationen zum Initialisierungsparameter `ENABLE_GOLDENGATE_REPLICATION` finden Sie in der [Oracle-Database-Dokumentation](#).

Schritt 2: Erstellen Sie ein GoldenGate Oracle-Benutzerkonto in der Zieldatenbank

Oracle GoldenGate wird als Datenbankbenutzer ausgeführt und benötigt die entsprechenden Datenbankberechtigungen. Um sicherzustellen, dass es über diese Berechtigungen verfügt, erstellen Sie ein Benutzerkonto in der Zieldatenbank.

Mit der folgenden Anweisung wird ein Benutzer mit dem Namen oggadm1 erstellt.

```
CREATE TABLESPACE administrator;  
CREATE USER oggadm1 IDENTIFIED BY "password"  
  DEFAULT TABLESPACE administrator  
  TEMPORARY TABLESPACE temp;  
ALTER USER oggadm1 QUOTA UNLIMITED ON administrator;
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Schritt 3: Erteilen von Kontoberechtigungen in der Zieldatenbank

Bei dieser Aufgabe gewähren Sie den Datenbankbenutzern in Ihrer Zieldatenbank die erforderlichen Kontoberechtigungen.

So erteilen Sie Kontoberechtigungen in der Zieldatenbank

1. Erteilen Sie dem GoldenGate Oracle-Benutzerkonto in der Zieldatenbank die erforderlichen Rechte. Im folgenden Beispiel erteilen Sie oggadm1 Berechtigungen.

```
GRANT CREATE SESSION          TO oggadm1;  
GRANT ALTER SESSION          TO oggadm1;  
GRANT CREATE CLUSTER         TO oggadm1;  
GRANT CREATE INDEXTYPE      TO oggadm1;  
GRANT CREATE OPERATOR       TO oggadm1;  
GRANT CREATE PROCEDURE      TO oggadm1;  
GRANT CREATE SEQUENCE       TO oggadm1;  
GRANT CREATE TABLE         TO oggadm1;  
GRANT CREATE TRIGGER        TO oggadm1;  
GRANT CREATE TYPE           TO oggadm1;  
GRANT SELECT ANY DICTIONARY TO oggadm1;  
GRANT CREATE ANY TABLE     TO oggadm1;
```

```
GRANT ALTER ANY TABLE      TO oggadm1;
GRANT LOCK ANY TABLE       TO oggadm1;
GRANT SELECT ANY TABLE     TO oggadm1;
GRANT INSERT ANY TABLE     TO oggadm1;
GRANT UPDATE ANY TABLE     TO oggadm1;
GRANT DELETE ANY TABLE     TO oggadm1;
```

2. Erteilen Sie die Rechte, die ein Benutzerkonto benötigt, um ein GoldenGate Oracle-Administrator zu sein. Führen Sie das folgende PL/SQL-Programm aus.

```
EXEC rdsadmin.rdsadmin_dbms_goldengate_auth.grant_admin_privilege (
  grantee           => 'OGGADM1',
  privilege_type    => 'apply',
  grant_select_privileges => true,
  do_grants         => TRUE);
```

Um Berechtigungen zu widerrufen, verwenden Sie die Prozedur `revoke_admin_privilege` im selben Paket.

Schritt 4: Hinzufügen eines TNS-Alias für die Zieldatenbank

Fügen Sie `$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora` im Oracle-Standardverzeichnis den folgenden Eintrag hinzu, der vom REPLICAT-Prozess verwendet werden soll. Stellen Sie bei Oracle-Multitenant-Datenbanken sicher, dass der TNS-Alias auf den Servicenamen der PDB verweist.

Weitere Informationen zur Datei `tnsnames.ora` finden Sie in der [Oracle-Dokumentation](#).

```
OGGTARGET=
  (DESCRIPTION=
    (ENABLE=BROKEN)
    (ADDRESS_LIST=
      (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=goldengate-target.abcdef12345.us-
west-2.rds.amazonaws.com)(PORT=8200))
    (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=ORCL))
  )
```

Arbeiten mit den Dienstprogrammen EXTRACT und REPLICAT von Oracle GoldenGate

Die GoldenGate Oracle-Dienstprogramme EXTRACT und REPLICAT arbeiten zusammen, um die Quell- und Zieldatenbanken durch inkrementelle Transaktionsreplikation unter Verwendung

von Traildateien synchron zu halten. Alle Änderungen, die an der Quelldatenbank vorgenommen werden, werden von der GoldenGate lokalen Oracle-Datenbank oder dem Amazon EC2 EC2-Instance-Hub erkannt, formatiert und in Traildateien übertragen. Nach dem ersten Ladevorgang werden die Daten aus diesen Dateien gelesen und vom Dienstprogramm REPLICAT in die Zieldatenbank repliziert.

Das Oracle EXTRACT-Hilfsprogramm ausführen GoldenGate

Das EXTRACT-Dienstprogramm ruft Daten aus der Quelldatenbank ab, konvertiert sie und gibt sie in Trail-Dateien aus. Der grundlegende Prozess ist wie folgt:

1. EXTRACT leitet die Transaktionsdetails in den Speicher oder den temporären Festplattenspeicher weiter.
2. Die Quell-Datenbank führt einen Commit der aktuellen Transaktion durch.
3. EXTRACT schreibt die Transaktionsdetails in eine Trail-Datei.
4. Die Trail-Datei leitet diese Details an den GoldenGate lokalen Oracle-Hub oder den Amazon EC2 EC2-Instance-Hub und dann an die Zieldatenbank weiter.

Mit den folgenden Schritten werden das Dienstprogramm EXTRACT gestartet, die Daten aus `EXAMPLE.TABLE` der Quelldatenbank `OGGSOURCE` erfasst und die Pfaddateien erstellt.

So führen Sie das EXTRACT-Dienstprogramm aus

1. Konfigurieren Sie die EXTRACT Parameterdatei auf dem GoldenGate Oracle-Hub (lokal oder Amazon EC2 EC2-Instance). Die folgende Liste zeigt eine beispielhafte EXTRACT-Parameterdatei mit dem Namen `$GGHOME/dirprm/eabc.prm`.

```
EXTRACT EABC

USERID oggadm1@OGGSOURCE, PASSWORD "my-password"
EXTTRAIL /path/to/goldengate/dirdat/ab

IGNOREREPLICATES
GETAPPLOPS
TRANLOGOPTIONS EXCLUDEUSER OGGADM1

TABLE EXAMPLE.TABLE;
```

2. Melden Sie sich auf dem GoldenGate Oracle-Hub bei der Quelldatenbank an und starten Sie die GoldenGate Oracle-Befehlszeilenschnittstelle. `ggsci` Das folgende Beispiel zeigt das Format für die Anmeldung.

```
dblogin oggadm1@OGGSOURCE
```

3. Fügen Sie Transaktionsdaten hinzu, um die zusätzliche Protokollierung für die Datenbanktabelle zu aktivieren.

```
add trandata EXAMPLE.TABLE
```

4. Aktivieren Sie mithilfe der Befehlszeile `ggsci` das Dienstprogramm EXTRACT mit den folgenden Befehlen.

```
add extract EABC tranlog, INTEGRATED tranlog, begin now
add exttrail /path/to/goldengate/dirdat/ab
  extract EABC,
  MEGABYTES 100
```

5. Registrieren Sie das Dienstprogramm EXTRACT in der Datenbank, damit die archivierten Protokolle nicht gelöscht werden. Dank dieser Aufgabe können Sie alte, nicht festgeschriebene Transaktionen wiederherstellen, wenn dies erforderlich ist. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Dienstprogramm EXTRACT in der Datenbank zu registrieren.

```
register EXTRACT EABC, DATABASE
```

6. Starten Sie das Dienstprogramm EXTRACT mit dem folgenden Befehl.

```
start EABC
```

Das Oracle GoldenGate REPLICAT-Hilfsprogramm ausführen

Das Dienstprogramm REPLICAT sendet Transaktionsinformationen in Pfaddateien an die Zieldatenbank.

Mit den folgenden Schritten wird das Dienstprogramm REPLICAT aktiviert und gestartet, sodass es die erfassten Daten in die Tabelle `EXAMPLE . TABLE` der Zieldatenbank `OGGTARGET` replizieren kann.

So führen Sie das Dienstprogramm REPLICATE aus

1. Konfigurieren Sie die REPLICAT Parameterdatei auf dem GoldenGate Oracle-Hub (lokal oder EC2-Instance). Die folgende Liste zeigt eine beispielhafte REPLICAT-Parameterdatei mit dem Namen `$GGHOME/dirprm/rabc.prm`.

```
REPLICAT RABC

USERID oggadm1@OGGTARGET, password "my-password"

ASSUMETARGETDEFS
MAP EXAMPLE.TABLE, TARGET EXAMPLE.TABLE;
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

2. Melden Sie sich bei der Zieldatenbank an und starten Sie die GoldenGate Oracle-Befehlszeilenschnittstelle (`ggsci`). Das folgende Beispiel zeigt das Format für die Anmeldung.

```
dblogin userid oggadm1@OGGTARGET
```

3. Fügen Sie mithilfe der Befehlszeile `ggsci` eine Prüfpunkttable hinzu. Der angegebene Benutzer sollte das GoldenGate Oracle-Benutzerkonto sein, nicht der Besitzer des Zieltabellenschemas. Im folgenden Beispiel wird eine Prüfpunkttable mit dem Namen `gg_checkpoint` erstellt.

```
add checkpointtable oggadm1.oggchkpt
```

4. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Dienstprogramm REPLICAT zu aktivieren.

```
add replicat RABC EXTTRAIL /path/to/goldengate/dirdat/ab CHECKPOINTTABLE
oggadm1.oggchkpt
```

5. Starten Sie das Dienstprogramm REPLICAT mit dem folgenden Befehl.

```
start RABC
```

Oracle überwachen GoldenGate

Wenn Sie Oracle GoldenGate für die Replikation verwenden, stellen Sie sicher, dass der GoldenGate Oracle-Prozess läuft und die Quell- und Zieldatenbanken synchronisiert sind. Sie können die folgenden Überwachungstools verwenden:

- [Amazon CloudWatch](#) ist ein Überwachungsdienst, der in diesem Muster zur Überwachung von GoldenGate Fehlerprotokollen verwendet wird.
- [Amazon SNS](#) ist ein Benachrichtigungsservice, der in diesem Muster zum Senden von E-Mail-Benachrichtigungen verwendet wird.

Eine ausführliche Anleitung finden Sie unter [Überwachen von GoldenGate Oracle-Protokollen mithilfe von Amazon CloudWatch](#).

Fehlerbehebung bei Oracle GoldenGate

In diesem Abschnitt werden die häufigsten Probleme bei der Verwendung von Oracle GoldenGate mit Amazon RDS for Oracle erläutert.

Themen

- [Fehler beim Öffnen eines Online-Redo-Protokolls](#)
- [Oracle GoldenGate scheint richtig konfiguriert zu sein, aber die Replikation funktioniert nicht](#)
- [Integrated REPLICAT langsam aufgrund von Abfrage auf SYS."_DBA_APPLY_CDR_INFO"](#)

Fehler beim Öffnen eines Online-Redo-Protokolls

Erstellen Sie die Datenbanken unbedingt so, dass archivierte Redo-Protokolle aufbewahrt werden. Berücksichtigen Sie die folgenden Hinweise:

- Geben Sie die Dauer für die Protokollaufbewahrung in Stunden an. Der Mindestwert ist eine Stunde.
- Legen Sie die Dauer so fest, dass potenzielle Ausfallzeiten der Quell-Instance, jede mögliche Kommunikationsdauer und mögliche Dauer von Netzwerkproblemen für die Quell-DB-Instance überschritten werden. Bei einer solchen Dauer kann Oracle bei Bedarf Protokolle aus der Quell-DB-Instance GoldenGate wiederherstellen.
- Stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Instance genügend Speicherplatz für die Dateien vorhanden ist.

Wenn die Protokollaufbewahrung nicht aktiviert ist oder wenn der Aufbewahrungswert zu klein ist, erhalten Sie eine Meldung ähnlich wie die folgende.

```
2022-03-06 06:17:27 ERROR OGG-00446 error 2 (No such file or directory)
opening redo log /rdsdbdata/db/GGTEST3_A/onlinelog/o1_mf_2_9k4bp1n6_.log for sequence
1306
Not able to establish initial position for begin time 2022-03-06 06:16:55.
```

Oracle GoldenGate scheint richtig konfiguriert zu sein, aber die Replikation funktioniert nicht

Für bereits existierende Tabellen müssen Sie die SCN angeben, mit der Oracle GoldenGate arbeitet.

So beheben Sie dieses Problem

1. Melden Sie sich bei der Quelldatenbank an und starten Sie die GoldenGate Oracle-Befehlszeilenschnittstelle (`ggsci`). Das folgende Beispiel zeigt das Format für die Anmeldung.

```
dblogin userid oggadm1@OGGSOURCE
```

2. Richten Sie mit der Befehlszeile `ggsci` die Start-SCN für den Vorgang `EXTRACT` ein. Im folgenden Beispiel wird die SCN für auf 223274 festgelegt `EXTRACT`.

```
ALTER EXTRACT EABC SCN 223274
start EABC
```

3. Melden Sie sich bei der Zieldatenbank an. Das folgende Beispiel zeigt das Format für die Anmeldung.

```
dblogin userid oggadm1@OGGTARGET
```

4. Richten Sie mit der Befehlszeile `ggsci` die Start-SCN für den Vorgang `REPLICAT` ein. Im folgenden Beispiel wird die SCN für auf 223274 festgelegt `REPLICAT`.

```
start RABC atcsn 223274
```

Integrated `REPLICAT` langsam aufgrund von Abfrage auf `SYS."_DBA_APPLY_CDR_INFO"`

Oracle GoldenGate Conflict Detection and Resolution (CDR) bietet grundlegende Routinen zur Konfliktlösung. Zum Beispiel kann CDR einen eindeutigen Konflikt für eine `INSERT`-Anweisung lösen.

Wenn CDR eine Kollision auflöst, kann es vorübergehend Datensätze in die Ausnahmetabelle `_DBA_APPLY_CDR_INFO` einfügen. Integriertes REPLICAT löscht diese Datensätze später. In einem seltenen Szenario kann das integrierte REPLICAT eine große Anzahl von Kollisionen verarbeiten, aber ein neues integriertes REPLICAT ersetzt es nicht. Anstatt entfernt zu werden, sind die vorhandenen Zeilen in `_DBA_APPLY_CDR_INFO` verwaist. Alle neuen integrierten REPLICAT-Prozesse verlangsamen sich, da sie verwaiste Zeilen in `_DBA_APPLY_CDR_INFO` abfragen.

Verwenden Sie das Verfahren Amazon RDS, um alle Zeilen aus `_DBA_APPLY_CDR_INFO` zu entfernen `rdsadmin.rdsadmin_util.truncate_apply$_cdr_info`. Dieses Verfahren wird im Rahmen des Release- und Patch-Updates vom Oktober 2020 veröffentlicht. Der Prozess ist in den folgenden Datenbankversionen verfügbar:

- [Version 21.0.0.0.ru-2022-01.rur-2022-01.r1](#) und höher
- [Version 19.0.0.0.ru-2020-10.rur-2020-10.r1](#) und höher

Im folgenden Beispiel wird die Tabelle abgeschnitten `_DBA_APPLY_CDR_INFO`.

```
SET SERVEROUTPUT ON SIZE 2000
EXEC rdsadmin.rdsadmin_util.truncate_apply$_cdr_info;
```

Verwenden des Oracle Repository Creation Utility (RCU) in RDS for Oracle

Sie können Amazon RDS zum Bereitstellen einer RDS-on-Oracle-DB-Instance verwenden, die Schemata zur Unterstützung Ihrer Oracle-Fusion-Middleware-Komponenten enthält. Bevor Sie Fusion-Middleware-Komponenten verwenden können, müssen Sie dafür Schemata in Ihrer Datenbank erstellen und mit Daten füllen. Sie erstellen und füllen die Schemata mithilfe des Oracle Repository Creation Utility (RCU).

Unterstützte Versionen und Lizenzoptionen für RCU

Amazon RDS unterstützt nur Oracle Repository Creation Utility (RCU) Version 12c. Sie können das RCU in folgenden Konfigurationen verwenden:

- RCU 12c mit Oracle-Datenbank 21c
- RCU 12c mit Oracle-Datenbank 19c

Bevor Sie RCU verwenden können, stellen Sie sicher, dass Sie folgendes tun:

- Besorgen Sie sich eine Lizenz für Oracle Fusion Middleware.
- Befolgen Sie die Oracle-Lizenzierungsrichtlinien für die Oracle-Datenbank, die das Repository hostet. Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch mit Lizenzinformationen für Oracle Fusion Middleware](#) in der Oracle-Dokumentation.

Fusion MiddleWare unterstützt Repositories auf Oracle Database Enterprise Edition und Standard Edition 2. Oracle empfiehlt Enterprise Edition für Produktionsinstallationen, die Partitionierung und Installationen für Online-Indexwiederaufbau erfordern.

Bevor Sie Ihre RDS-for-Oracle-DB-Instance erstellen, vergewissern Sie sich, dass Ihre Oracle-Datenbankversion die Komponenten unterstützt, die Sie einsetzen möchten. Die Anforderungen für die Fusion Middleware-Komponenten und -Versionen, die Sie bereitstellen möchten, finden Sie in der Zertifizierungsmatrix. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Fusion Middleware Supported System Configurations](#) in der Oracle-Dokumentation.

Amazon RDS unterstützt wie erforderlich Versions-Upgrades für Oracle-Datenbanken. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Anforderungen und Einschränkungen für RCU

Um RCU verwenden zu können, benötigen Sie eine Amazon VPC. Ihre Amazon-RDS-DB-Instance muss nur für Ihre Fusion-Middleware-Komponenten verfügbar sein. Sie muss nicht vom öffentlichen Internet aus erreichbar sein. Hosten Sie Ihre Amazon-RDS-DB-Instance also in einem privaten Subnetz, welches ein höheres Sicherheitsniveau bietet. Sie benötigen auch eine RDS-for-Oracle-DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Oracle-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung](#).

Sie können die Schemata für beliebige Fusion Middleware-Komponenten in Ihrer Amazon RDS-DB-Instance speichern. Für die folgenden Schemata wurde eine korrekte Installation verifiziert:

- Analytics (ACTIVITIES)
- Audit Services (IAU)
- Audit Services Append (IAU_APPEND)
- Audit Services Viewer (IAU_VIEWER)
- Discussions (DISCUSSIONS)
- Metadata Services (MDS)
- Oracle Business Intelligence (BIPLATFORM)
- Oracle Platform Security Services (OPSS)
- Portal and Services (WEBCENTER)
- Portlet Producers (PORTLET)
- Service Table (STB)
- SOA-Infrastruktur (SOAINFRA)
- User Messaging Service (UCSUMS)
- WebLogic Dienste (WLS)

Richtlinien für das Arbeiten mit RCU

Empfehlungen für die Arbeit mit Ihrer DB-Instance in diesem Szenario:

- Wir empfehlen, dass Sie Multi-AZ für Produktionsworkloads nutzen. Weitere Informationen zum Arbeiten mit mehreren Availability Zones finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

- Für zusätzliche Sicherheit empfiehlt Oracle die Verwendung von Transparent Data Encryption (TDE) zur Verschlüsselung Ihrer ruhenden Daten. Wenn Sie über eine Enterprise Edition-Lizenz verfügen, die die Advanced Security Option umfasst, können Sie die Verschlüsselung von ruhenden Daten mit der Option TDE aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Transparent Data Encryption](#).

Amazon RDS bietet auch eine Verschlüsselung ruhender Daten für alle Datenbank-Editionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).

- Konfigurieren Sie Ihre VPC-Sicherheitsgruppen so, dass sie Kommunikation zwischen Ihren Anwendungsservern und Ihrer Amazon RDS-DB-Instance erlauben. Die Anwendungsserver, die die Fusion Middleware-Komponenten bereitstellen, können sich auf Amazon EC2 oder vor Ort befinden.

Ausführen von RCU

Verwenden Sie das Oracle Repository Creation Utility (RCU), um die Schemata zur Unterstützung Ihrer Fusion-Middleware-Komponenten zu erstellen und mit Daten zu füllen. Sie können RCU auf unterschiedliche Weise ausführen.

Themen

- [Ausführen von RCU mithilfe der Befehlszeile in einem Schritt](#)
- [Ausführen von RCU mithilfe der Befehlszeile in mehreren Schritten](#)
- [Ausführen von RCU im interaktiven Modus](#)

Ausführen von RCU mithilfe der Befehlszeile in einem Schritt

Wenn Sie keine Ihrer Schemata bearbeiten müssen, bevor Sie sie füllen, können Sie RCU in einem einzigen Schritt ausführen. Siehe anderenfalls den folgenden Abschnitt für die Ausführung von RCU in mehreren Schritten.

Sie können RCU mithilfe des Befehlszeilenparameters ohne Benutzereingriffe ausführen `-silent`. Wenn Sie RCU im unbeaufsichtigten Modus ausführen, können Sie die Eingabe von Kennwörtern in der Befehlszeile vermeiden, indem Sie eine Textdatei mit den Kennwörtern erstellen. Erstellen Sie eine Textdatei mit dem Passwort für `dbUser` in der ersten Zeile und dem Passwort für jede Komponente jeweils auf einer folgenden Zeile. Sie geben den Namen der Passwortdatei als letzten Parameter mit dem RCU-Befehl an.

Example

Das folgende Beispiel erstellt und füllt Schemata für die SOA-Infrastrukturkomponente (und ihre Abhängigkeiten) in einem einzigen Schritt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.1.0/fmw
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
${ORACLE_HOME}/oracle_common/bin/rcu \
-silent \
-createRepository \
-connectString ${dbhost}:${dbport}:${dbname} \
-dbUser ${dbuser} \
-dbRole Normal \
-honorOMF \
-schemaPrefix ${SCHEMA_PREFIX} \
-component MDS \
-component STB \
-component OPSS \
-component IAU \
-component IAU_APPEND \
-component IAU_VIEWER \
-component UCSUMS \
-component WLS \
-component SOAINFRA \
-f < /tmp/passwordfile.txt
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Running Repository Creation Utility from the Command Line](#) in der Oracle-Dokumentation.

Ausführen von RCU mithilfe der Befehlszeile in mehreren Schritten

Führen Sie RCU in mehreren Schritten aus, wenn Sie Ihre Schema-Skripts manuell bearbeiten möchten:

1. Führen Sie RCU im Modus Prepare Scripts for System Load aus, indem Sie den Befehlszeilenparameter `-generateScript` zur Erstellung der Skripts für Ihre Schemata angeben.
2. Bearbeiten Sie das generierte Skript manuell und führen Sie es aus `script_systemLoad.sql`.
3. Führen Sie RCU erneut im Modus Perform Product Load aus, indem Sie den Befehlszeilenparameter `-dataLoad` zum Füllen der Schemata angeben.

4. Führen Sie das generierte Bereinigungskript `script_postDataLoad.sql` aus.

Geben Sie den Befehlszeilenparameter `-silent` an, um RCU im Hintergrundmodus auszuführen. Wenn Sie RCU im silent-Modus ausführen, können Sie die Eingabe von Passwörtern in die Befehlszeile vermeiden, indem Sie eine Textdatei mit den Passwörtern anlegen. Erstellen Sie eine Textdatei mit dem Passwort für `dbUser` in der ersten Zeile und dem Passwort für jede Komponente jeweils auf einer folgenden Zeile. Geben Sie den Namen der Passwortdatei als letzten Parameter mit dem RCU-Befehl an.

Example

Im folgenden Beispiel werden Schema-Skripts für die SOA-Infrastrukturkomponente und deren Abhängigkeiten erstellt.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.1.0/fmw
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
{ORACLE_HOME}/oracle_common/bin/rcu \
-silent \
-generateScript \
-connectString {dbhost}:{dbport}:{dbname} \
-dbUser {dbuser} \
-dbRole Normal \
-honorOMF \
[-encryptTablespace true] \
-schemaPrefix {SCHEMA_PREFIX} \
-component MDS \
-component STB \
-component OPSS \
-component IAU \
-component IAU_APPEND \
-component IAU_VIEWER \
-component UCSUMS \
-component WLS \
-component SOAINFRA \
-scriptLocation /tmp/rcuscripts \
-f < /tmp/passwordfile.txt
```

Jetzt können Sie das generierte Skript bearbeiten, eine Verbindung zu Ihrer Oracle-DB-Instance aufbauen und das Skript ausführen. Das generierte Skript hat den Namen

`script_systemLoad.sql`. Weitere Information über das Verbinden mit Ihrer Oracle-DB-Instance finden Sie unter [Schritt 3: Verbinden Ihres SQL-Clients mit einer Oracle-DB-Instance](#).

Das folgende Beispiel füllt die Schemata für die SOA-Infrastrukturkomponente (und deren Abhängigkeiten).

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
${ORACLE_HOME}/oracle_common/bin/rcu \
-silent \
-dataLoad \
-connectString ${dbhost}:${dbport}:${dbname} \
-dbUser ${dbuser} \
-dbRole Normal \
-honorOMF \
-schemaPrefix ${SCHEMA_PREFIX} \
-component MDS \
-component STB \
-component OPSS \
-component IAU \
-component IAU_APPEND \
-component IAU_VIEWER \
-component UCSUMS \
-component WLS \
-component SOAINFRA \
-f < /tmp/passwordfile.txt
```

Zum Abschluss bauen Sie eine Verbindung zu Ihrer Oracle-DB-Instance auf und führen das Bereinigungskript aus. Das Skript hat den Namen `script_postDataLoad.sql`.

Weitere Informationen finden Sie unter [Running Repository Creation Utility from the Command Line](#) in der Oracle-Dokumentation.

Ausführen von RCU im interaktiven Modus

Führen Sie die RCU im interaktiven Modus aus, um die grafische RCU-Benutzeroberfläche zu verwenden. Fügen Sie den Parameter `-interactive` hinzu und schließen Sie den Parameter `-silent` aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Understanding Repository Creation Utility Screens](#) in der Oracle-Dokumentation.

Example

Das folgende Beispiel startet RCU im interaktiven Modus und füllt die Verbindungsinformation vorab aus.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.1.0/fmw
export JAVA_HOME=/usr/java/jdk1.8.0_65
${ORACLE_HOME}/oracle_common/bin/rcu \
-interactive \
-createRepository \
-connectString ${dbhost}:${dbport}:${dbname} \
-dbUser ${dbuser} \
-dbRole Normal
```

Fehlerbehebung für RCU

Beachten Sie die folgenden Probleme.

Themen

- [Von Oracle verwaltete Dateien \(OMF\)](#)
- [Objektberechtigung](#)
- [Enterprise Scheduler-Dienst](#)

Von Oracle verwaltete Dateien (OMF)

Amazon RDS verwendet OMF-Datendateien zur einfacheren Speicherverwaltung. Sie können Tablespace-Attribute anpassen, z. B. "size" und "extent management". Wenn Sie jedoch beim Ausführen von RCU einen Datendateinamen angeben, schlägt der Tablespace-Code mit ORA-20900 fehl. Sie können RCU wie folgt mit OMF verwenden:

- Verwenden Sie in RCU 12.2.1.0 und neuer den Befehlszeilenparameter `-honorOMF`.
- Verwenden Sie in RCU 12.1.0.3 und neuer mehrere Schritte und bearbeiten Sie das generierte Skript. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführen von RCU mithilfe der Befehlszeile in mehreren Schritten](#).

Objektberechtigung

Da es sich bei Amazon RDS um einen verwalteten Service handelt, haben Sie keinen vollständigen SYSDBA-Zugriff auf Ihre RDS-für-Oracle-DB-Instance. Jedoch unterstützt RCU 12c Benutzer mit geringeren Berechtigungen. In den meisten Fällen reicht die Berechtigung des Masterbenutzers aus, um Repositories zu erstellen.

Das Hauptkonto kann direkt Berechtigungen gewähren, die ihm bereits erteilt wurden WITH GRANT OPTION. In einigen Fällen kann RCU beim Versuch, SYS-Objektberechtigungen zu erteilen, mit ORA-01031 fehlschlagen. Sie können es erneut versuchen und die `rdsadmin_util.grant_sys_object` gespeicherte Prozedur ausführen, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
BEGIN
  rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_$SESSION', 'MY_DBA', 'SELECT');
END;
/
```

Wenn Sie versuchen, SYS-Berechtigungen für das SCHEMA_VERSION_REGISTRY-Objekt zu erteilen, schlägt der Vorgang möglicherweise mit fehl. Sie können die Tabelle SCHEMA_VERSION_REGISTRY\$ und die Anzeige SCHEMA_VERSION_REGISTRY mit dem Namen des Schemaeigentümers qualifizieren, der SYSTEM lautet, und den Vorgang erneut versuchen. Oder Sie können ein Synonym erstellen. Melden Sie sich als Hauptbenutzer an und führen Sie die folgenden Anweisungen aus:

```
CREATE OR REPLACE VIEW SYSTEM.SCHEMA_VERSION_REGISTRY
  AS SELECT * FROM SYSTEM.SCHEMA_VERSION_REGISTRY$;
CREATE OR REPLACE PUBLIC SYNONYM SCHEMA_VERSION_REGISTRY FOR
  SYSTEM.SCHEMA_VERSION_REGISTRY;
CREATE OR REPLACE PUBLIC SYNONYM SCHEMA_VERSION_REGISTRY$ FOR SCHEMA_VERSION_REGISTRY;
```

Enterprise Scheduler-Dienst

Wenn Sie mithilfe von RCU ein Enterprise Scheduler Service-Repository löschen, schlägt RCU eventuell mit `ERROR: Component drop check failed` fehl.

Konfigurieren von Oracle Connection Manager auf einer Amazon-EC2-Instance

Oracle Connection Manager (CMAN) ist ein Proxy-Server, der Verbindungsanforderungen an Datenbankserver oder andere Proxy-Server weiterleitet. Sie können mit CMAN Folgendes konfigurieren:

Zugriffskontrolle

Sie können Regeln erstellen, die von Benutzern angegebene Client-Anforderungen herausfiltern und andere akzeptieren.

Session-Multiplexing

Sie können mehrere Client-Sitzungen über eine Netzwerkverbindung zu einem gemeinsam genutzten Serverziel leiten.

In der Regel befindet sich CMAN auf einem Host, der vom Datenbankserver und den Client-Hosts getrennt ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring Oracle Connection Manager](#) in der Dokumentation zur Oracle Database.

Themen

- [Unterstützte Versionen und Lizenzoptionen für CMAN](#)
- [Anforderungen und Einschränkungen für CMAN](#)
- [Konfigurieren von CMAN](#)

Unterstützte Versionen und Lizenzoptionen für CMAN

CMAN unterstützt die Enterprise Edition aller Versionen von Oracle Database, die Amazon RDS unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS für Oracle releases](#).

Sie können Oracle Connection Manager auf einem anderen Host als dem Host installieren, auf dem Oracle Database installiert ist. Sie benötigen keine separate Lizenz für den Host, der CMAN ausführt.

Anforderungen und Einschränkungen für CMAN

Um ein vollständig verwaltetes Benutzererlebnis zu bieten, schränkt Amazon RDS den Zugriff auf das Betriebssystem ein. Sie können keine Datenbankparameter ändern, die Betriebssystemzugriff

erfordern. Daher unterstützt Amazon RDS keine Funktionen von CMAN, für die Sie sich beim Betriebssystem anmelden müssen.

Konfigurieren von CMAN

Wenn Sie CMAN konfigurieren, führen Sie den größten Teil der Arbeit außerhalb Ihrer RDS-for-Oracle-Datenbank aus.

Themen

- [Schritt 1: Konfigurieren von CMAN auf einer Amazon-EC2-Instance in derselben VPC wie die RDS-for-Oracle-Instance](#)
- [Schritt 2: Konfigurieren von Datenbankparametern für CMAN](#)
- [Schritt 3: Zuordnen Ihrer DB-Instance zur Parametergruppe](#)

Schritt 1: Konfigurieren von CMAN auf einer Amazon-EC2-Instance in derselben VPC wie die RDS-for-Oracle-Instance

Um zu erfahren, wie man CMAN einrichtet, folgen Sie den detaillierten Anweisungen im Blogbeitrag [Konfigurieren und Verwenden von Oracle Connection Manager auf Amazon EC2 für Amazon RDS for Oracle](#).

Schritt 2: Konfigurieren von Datenbankparametern für CMAN

Legen Sie für CMAN-Funktionen wie Traffic Director Mode und Session-Multiplexing den REMOTE_LISTENER-Parameter auf die Adresse der CMAN-Instance in einer DB-Parametergruppe fest. Betrachten Sie das folgenden Szenario:

- Die CMAN-Instance befindet sich auf einem Host mit der IP-Adresse 10.0.159.100 und nutzt Port 1521.
- Die Datenbanken orcl1a, orcl1b und orcl1c befinden sich auf separaten RDS-for-Oracle-DB-Instances.

Die folgende Tabelle zeigt, wie der Wert REMOTE_LISTENER festgelegt wird. Der Wert LOCAL_LISTENER wird automatisch von Amazon RDS festgelegt.

Name der DB-Instanzen	DB-Instance-IP	Wert lokaler Listener (automatisch festgelegt)	Wert Remote-Listener (vom Benutzer festgelegt)
orcla	10.0.159.200	<pre>(address= (protocol=tcp) (host=10.0.159.200) (port=1521))</pre>	10.0.159.100:1521
orclb	10.0.159.300	<pre>(address= (protocol=tcp) (host=10.0.159.300) (port=1521))</pre>	10.0.159.100:1521
orclc	10.0.159.400	<pre>(address= (protocol=tcp) (host=10.0.159.400) (port=1521))</pre>	10.0.159.100:1521

Schritt 3: Zuordnen Ihrer DB-Instance zur Parametergruppe

Erstellen oder ändern Sie Ihre DB-Instance zur Verwendung der Parametergruppe, die Sie in [Schritt 2: Konfigurieren von Datenbankparametern für CMAN](#) konfiguriert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verknüpfen einer DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance](#).

Installieren einer Siebel-Datenbank auf Oracle auf Amazon RDS

Sie können Amazon RDS verwenden, um eine Siebel-Datenbank in einer Oracle-DB-Instance zu hosten. Die Siebel-Datenbank ist Teil der Siebel Customer Relationship Management (CRM)-Anwendungsarchitektur. Zur Illustration vgl. [Allgemeine Architektur der Siebel Business-Anwendung](#).

Im folgenden Thema finden Sie Hilfe beim Einrichten einer Siebel-Datenbank auf einer Oracle DB-Instance auf Amazon RDS. Sie können sich auch informieren, wie Amazon Web Services verwendet werden kann, um Unterstützung für die von der Siebel-CRM-Anwendungsarchitektur erforderlichen Komponenten zu bieten.

Note

Sie müssen das Hauptbenutzerkonto verwenden, um eine Siebel-Datenbank auf Oracle in Amazon RDS zu installieren. Sie benötigen das Sonderrecht SYSDBA nicht, die Sonderrechte für den Hauptbenutzer sind ausreichend. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten](#).

Lizenzierung und Versionen

Sie müssen Ihre eigene Lizenz für die Oracle-Datenbank und für Siebel besitzen, um eine Siebel-Datenbank auf Amazon RDS zu installieren. Sie müssen eine entsprechende Oracle-Datenbank-Lizenz für die DB-Instance-Klasse und die Oracle-Datenbank-Edition besitzen (mit der Lizenz für Software-Updates und Support). Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen](#).

Oracle Database Enterprise Edition ist die einzige Edition, die von Siebel für dieses Szenario zertifiziert ist. Amazon RDS unterstützt Siebel CRM-Version 15.0 oder 16.0.

Amazon RDS unterstützt Versions-Upgrades für Datenbanken. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version für eine DB-Instance](#).

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie anfangen, benötigen Sie eine Amazon VPC. Da Ihre Amazon RDS-DB-Instance nur für Ihren Siebel Enterprise-Server und nicht für das öffentliche Internet verfügbar sein soll, wird Ihre Amazon RDS-DB-Instance in einem privaten Subnetz gehostet, was eine höhere Sicherheit bietet.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Amazon VPC für die Verwendung mit Siebel CRM finden Sie unter [Erstellen einer Oracle-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung](#).

Bevor Sie beginnen, benötigen Sie auch eine Oracle-DB-Instance. Weitere Informationen zum Erstellen einer Oracle-DB-Instance für die Verwendung mit Siebel CRM finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Installieren und Konfigurieren einer Siebel-Datenbank

Nachdem Sie Ihre Oracle-DB-Instance erstellt haben, können Sie Ihre Siebel-Datenbank installieren. Für die Installation der Datenbank erstellen Sie Konten für Tabellenbesitzer und -Administratoren, installieren Sie gespeicherte Vorgänge und Funktionen und führen Sie den Siebel-Datenbank-Konfigurationsassistenten aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren der Siebel-Datenbank auf dem RDBMS](#).

Sie müssen das Hauptbenutzerkonto verwenden, um den Siebel-Datenbank-Konfigurationsassistenten auszuführen. Sie benötigen das Sonderrecht SYSDBA nicht, die Sonderrechte für den Hauptbenutzer sind ausreichend. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten](#).

Verwenden von anderen Amazon RDS-Funktionen mit einer Siebel-Datenbank

Nachdem Sie Ihre Oracle-DB-Instance erstellt haben, können Sie zusätzliche Amazon RDS-Funktionen verwenden und so Ihre Siebel-Datenbank anpassen.

Erfassen von Statistiken mit der Oracle-Statspack-Option

Sie können zu Ihrer DB-Instance Funktionen hinzufügen, indem Sie die Optionen in den DB-Optionsgruppen verwenden. Als Sie Ihre Oracle-DB-Instance erstellt haben, war für Sie die Standard-DB-Optionsgruppe eingestellt. Wenn Sie Funktionen zu Ihrer Datenbank hinzufügen möchten, können Sie eine neue Optionsgruppe für Ihre DB-Instance erstellen.

Wenn Sie Statistiken über Ihre Siebel-Datenbank sammeln möchten, können Sie die Funktion Oracle Statspack hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Statspack](#).

Einige Optionsänderungen in der DB-Instance werden sofort übernommen und einige während des nächsten Wartungszeitraums. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#). Sie können eine benutzerdefinierte Optionsgruppe erstellen, Ihre DB-Instance ändern und diese anfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Leistungsoptimierung mit Parametern

Sie können Ihre DB-Engine-Konfiguration über die Parametereinstellungen in Ihrer DB-Parametergruppe verwalten. Als Sie Ihre Oracle-DB-Instance erstellt haben, war für Sie die Standard-DB-Parametergruppe eingestellt. Wenn Sie Ihre Datenbank-Konfiguration anpassen möchten, können Sie eine neue Parametergruppe für Ihre DB-Instance erstellen.

Wenn Sie einen Parameter ändern, werden die Änderungen, je nach Parametertyp, sofort oder nach einem manuellen Neustart der DB-Instance übernommen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Sie können eine benutzerdefinierte Parametergruppe erstellen, Ihre DB-Instance ändern und diese anfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Sie können bestimmte Parameter anpassen, um Ihre Oracle-DB-Instance für Siebel CRM zu optimieren. Die folgende Tabelle zeigt einige empfohlene Parametereinstellungen. Weitere Informationen über Leistungsoptimierung von Siebel CRM finden Sie unter [Siebel-CRM-Leistungsoptimierungsleitfaden](#).

Parametername	Standardwert	Anleitung für eine optimale Siebel CRM-Leistung
<code>_always_semi_join</code>	CHOOSE	OFF
<code>_b_tree_bitmap_plans</code>	TRUE	FALSE
<code>_like_with_bind_as_equality</code>	FALSE	TRUE
<code>_no_or_expansion</code>	FALSE	FALSE
<code>_optimize_r_join_select_sanity_check</code>	TRUE	TRUE

Parametername	Standardwert	Anleitung für eine optimale Siebel CRM-Leistung
_optimize r_max_per mutations	2000	100
_optimize r_sortmer ge_join_e nabled	TRUE	FALSE
_partitio n_view_en abled	TRUE	FALSE
open_curs ors	300	Mindestens 2000 .

Erstellen von Snapshots

Nachdem Sie Ihre Siebel-Datenbank erstellt haben, können Sie die Datenbank mithilfe der Snapshot-Funktionen von Amazon RDS kopieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#) und [Wiederherstellen aus einem DB-Snapshot](#).

Unterstützung für andere Siebel CRM-Komponenten

Zusätzlich zu Ihrer Siebel-Datenbank können Sie auch Amazon Web Services verwenden, um anderen Komponenten in Ihrer Siebel CRM-Anwendungsarchitektur Unterstützung zu bieten. Weitere Informationen zur Unterstützung von Amazon AWS für zusätzliche Siebel CRM-Komponenten finden Sie in der folgenden Tabelle.

Siebel CRM-Komponente	AWS Amazon-Unterstützung
Siebel Enterprise (mit einem oder mehreren Siebel Servern)	Sie können Ihre Siebel-Server auf Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)-Instances hosten. Mit Amazon EC2 können Sie so viele virtuelle Server wie nötig starten. Mithilfe von Amazon EC2 können Sie Ihre Nutzung einfach ausbauen oder reduzieren, um

Siebel CRM-Komponente	AWS Amazon-Unterstützung
	<p>so erforderlichen Änderungen zu begegnen. Weitere Informationen finden Sie unter Was ist Amazon EC2?</p> <p>Sie können Ihre Server in der selben VPC wie Ihre DB-Instance anlegen und die VPC-Sicherheitsgruppe für Zugriffe auf die Datenbank verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC.</p>
Webserver (mit Siebel Web Server-Erweiterungen)	<p>Sie können mehrere Web-Server auf mehreren EC2-Instanzen installieren. Sie können anschließend Elastic Load Balancing verwenden, um eingehenden Datenverkehr zwischen den Instanzen zu verteilen. Weitere Informationen finden Sie unter Was ist Elastic Load Balancing?</p>
Siebel-Gateway-Namensserver	<p>Sie können Ihren Siebel-Gateway-Namensserver auf einer EC2-Instance hosten. Anschließend können Sie Ihren Server in der selben VPC wie die DB-Instance anlegen und die VPC-Sicherheitsgruppe für Zugriffe auf die Datenbank verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC.</p>

Versionshinweise zur Oracle-Datenbank-Engine

Ihre Amazon RDS for Oracle DB-Instances bleiben mit Updates auf dem neuesten Stand. Wenn Sie die Updates anwenden, können Sie versichert sein, dass Ihre DB-Instance auf einer Version der Datenbank-Software ausgeführt wird, die sowohl von Oracle als auch von Amazon erfolgreich getestet wurde. Wir bieten keine Unterstützung von einmaligen Patches für einzelne RDS für Oracle-DB-Instances.

Sie können eine beliebige aktuell unterstützte Oracle Datenbank-Version festlegen, wenn Sie eine neue DB-Instance erstellen. Sie können die Hauptversionen, wie z. B. Oracle Database 19c sowie eine beliebige unterstützte Unterversion für die festgelegte Hauptversion festlegen. Wenn keine Version angegeben wird, verwendet Amazon RDS standardmäßig eine unterstützte Version - in der Regel die aktuelle Version. Wenn die Hauptversion, jedoch nicht die Unterversion, festgelegt ist, verwendet Amazon RDS standardmäßig den letzten Release der Hauptversion, die Sie festgelegt haben. Eine Liste aller unterstützten Versionen und Standardversionen für neu erstellte DB-Instances können Sie mit dem AWS CLI-Befehl [describe-db-engine-versions](#) aufrufen.

Weitere Informationen zu den Oracle-Datenbank-Versionen, die von Amazon RDS unterstützt werden, finden Sie in den [Versionshinweisen zu Amazon RDS für Oracle](#).

Amazon RDS für PostgreSQL

Amazon RDS unterstützt DB-Instances für mehrere Versionen und Editionen von PostgreSQL. Eine Liste der verfügbaren Versionen finden Sie unter [Verfügbare PostgreSQL-Datenbankversionen](#).

Note

PostgreSQL 9.6 wird ab dem 26. April 2022 veraltet sein. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Version 9.6 veraltet](#).

Sie können DB-Instances und DB-Snapshots, point-in-time Wiederherstellungen und Backups erstellen. DB-Instances mit PostgreSQL unterstützen Multi-AZ-Bereitstellungen, Read Replicas sowie bereitgestellte IOPS und können innerhalb einer Virtual Private Cloud (VPC) erstellt werden. Für die Verbindung zu einer DB-Instance mit PostgreSQL können Sie auch Secure Socket Layer (SSL) nutzen.

Bevor Sie eine DB-Instance erstellen, stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte in [Einrichten für Amazon RDS](#) ausführen.

Sie können eine beliebige Standard-SQL-Client-Anwendung verwenden, um von Ihrem Computer aus Befehle für die Instance auszuführen. Beispiele solcher Anwendungen: pgAdmin, ein beliebtes Open-Source-Verwaltungs- und Entwicklungstool für PostgreSQL, oder auch psql, ein Befehlszeilen-Dienstprogramm, das Teil einer PostgreSQL-Installation ist. Um eine verwaltete Service-Erfahrung zu bieten, ermöglicht Amazon RDS keinen Host-Zugriff auf DB-Instances. Eingeschränkt wird auch der Zugriff auf bestimmte Systemprozeduren und Tabellen, für die erweiterte Berechtigungen erforderlich sind. Amazon RDS unterstützt den Zugriff auf Datenbanken auf einer DB-Instance unter Verwendung jeder Standard-SQL-Client-Anwendung. Amazon RDS unterstützt keinen direkten Zugriff auf den Host auf eine DB-Instance mithilfe von Telnet oder Secure Shell (SSH).

Amazon RDS for PostgreSQL ist im Einklang mit vielen Industriestandards. Sie können beispielsweise Amazon-RDS-for-PostgreSQL-Datenbanken verwenden, um HIPAA-konforme Anwendungen zu erstellen und Zustandsdaten zu speichern. Dazu gehört die Speicherung geschützter Zustandsdaten (protected health information, PHI) im Rahmen eines abgeschlossenen Business Associate Agreement (BAA) mit AWS. Amazon RDS for PostgreSQL erfüllt auch die Anforderungen des Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP). Amazon RDS for PostgreSQL hat eine vorläufige Betriebsgenehmigung (P-ATO) des FedRAMP Joint Authorization

Board (JAB) für die FedRAMP HIGH Baseline in den Regionen erhalten. AWS GovCloud (US) Weitere Informationen über unterstützte Compliance-Standards finden Sie unter [AWS Cloud-Compliance](#).

Um PostgreSQL-Daten in eine DB-Instance zu importieren, befolgen Sie bitte die Informationen im Abschnitt [Importieren von Daten in PostgreSQL in Amazon RDS](#).

Themen

- [Häufige Verwaltungsaufgaben für Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Arbeiten mit der Datenbank-Vorschauumgebung](#)
- [PostgreSQL Version 17 in der Database Preview-Umgebung](#)
- [PostgreSQL Version 16 in der Datenbank-Vorschauumgebung](#)
- [Verfügbare PostgreSQL-Datenbankversionen](#)
- [Unterstützte PostgreSQL-Erweiterungsversionen](#)
- [Arbeiten mit PostgreSQL-Funktionen, die von Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt werden](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#)
- [Sichern von Verbindungen zu RDS for PostgreSQL mit SSL/TLS](#)
- [Verwenden der Kerberos-Authentifizierung mit Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Verwenden eines benutzerdefinierten DNS-Servers für ausgehenden Netzwerkzugriff.](#)
- [Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#)
- [Aktualisieren einer Engine-Version für PostgreSQL-DB-Snapshots](#)
- [Arbeiten mit Read Replicas in Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für PostgreSQL mit Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen](#)
- [Importieren von Daten in PostgreSQL in Amazon RDS](#)
- [Exportieren von Daten aus einem/einer RDS for PostgreSQL-DB-Instance zu Amazon S3](#)
- [Aufrufen einer AWS Lambda Funktion aus einem \)](#)
- [Häufige DBA-Aufgaben für Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Optimierung mit Wartereignissen für RDS für PostgreSQL](#)
- [Optimierung von RDS für PostgreSQL mit proaktiven Einblicken von Amazon DevOps Guru](#)
- [Verwenden von PostgreSQL-Erweiterungen mit Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Arbeiten mit den unterstützten Fremddaten-Wrapper für Amazon RDS for PostgreSQL](#)

- [Arbeiten mit Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#)

Häufige Verwaltungsaufgaben für Amazon RDS for PostgreSQL

Im Folgenden werden die Verwaltungsaufgaben veranschaulicht, die Sie mit einer Amazon RDS for PostgreSQL-DB-Instance am häufigsten durchführen. Bei jeder Aufgabe sind Links zu relevanter Dokumentation enthalten.

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Amazon RDS für die Erstanwendung einrichten</p> <p>Sie müssen einige Voraussetzungen erfüllen, um Ihre DB-Instance erstellen zu können. Beispielsweise werden DB-Instances standardmäßig mit einer Firewall erstellt, die den Zugriff auf die Instance verhindert. Sie müssen also eine Sicherheitsgruppe mit den korrekten IP-Adressen und der Netzwerkkonfiguration erstellen, um auf die DB-Instance zugreifen zu können.</p>	<p>Einrichten für Amazon RDS</p>
<p>Understanding Amazon RDS DB instances (Grundlagen von Amazon RDS-DB-Instances)</p> <p>Wenn Sie eine DB-Instance zu Produktionszwecken erstellen, müssen Sie wissen, wie Instance-Klassen, Speichertypen und bereitgestellte IOPS in Amazon RDS funktionieren.</p>	<p>DB-Instance-Klassen</p> <p>Amazon RDS-Speichertypen</p> <p>Bereitgestellter IOPS SSD-Speicher</p>
<p>Suchen nach verfügbaren PostgreSQL-Versionen</p> <p>Amazon RDS unterstützt mehrere Versionen von PostgreSQL.</p>	<p>Verfügbare PostgreSQL-Datenbankversionen</p>
<p>Einrichten von hoher Verfügbarkeit und Failover-Unterstützung</p> <p>Bei einer DB-Instance für die Produktion sollten Multi-AZ-Bereitstellungen eingesetzt werden. Multi-AZ-Bereitstellungen bieten eine erhöhte Verfügbarkeit, eine längere Lebensdauer von Daten sowie eine höhere Fehlertoleranz für DB-Instances.</p>	<p>Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung</p>
<p>Grundlegendes zum Amazon Virtual Private Cloud (VPC)-Netzwerk</p>	<p>Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Wenn Ihr AWS Konto über eine Standard-VPC verfügt, wird Ihre DB-Instance automatisch in der Standard-VPC erstellt. Es kann sein, dass Ihr Konto nicht über eine Standard-VPC verfügt und Sie die DB-Instance in einer VPC erstellen möchten. Erstellen Sie in diesem Fall die VPC und die Subnetzgruppen, bevor Sie die DB-Instance erstellen.</p>	
<p>Importieren von Daten in Amazon RDS PostgreSQL</p> <p>Für den Import von Daten in Ihre PostgreSQL-DB-Instance in Amazon RDS stehen Ihnen verschiedene Tools zur Verfügung.</p>	<p>Importieren von Daten in PostgreSQL in Amazon RDS</p>
<p>Einrichten schreibgeschützter Read Replicas (primär und Standby)</p> <p>RDS for PostgreSQL unterstützt Read Replicas sowohl in derselben AWS Region als auch in einer anderen AWS Region als die primäre Instance.</p>	<p>Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten</p> <p>Arbeiten mit Read Replicas in Amazon RDS for PostgreSQL</p> <p>Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region</p>
<p>Grundlagen zu Sicherheitsgruppen</p> <p>DB-Instances werden standardmäßig mit einer Firewall erstellt, die den Zugriff auf die Instance verhindert. Um den Zugriff über diese Firewall zu ermöglichen, bearbeiten Sie die eingehenden Regeln für die VPC Sicherheitsgruppe, die mit der VPC verknüpft ist, die die DB-Instance hostet.</p>	<p>Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Einrichten von Parametergruppen und -funktionen</p> <p>Um die Standardparameter für Ihre DB-Instance zu ändern, erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe und ändern Sie die Einstellungen darauf. Wenn Sie dies tun, bevor Sie Ihre DB-Instance erstellen, können Sie Ihre benutzerdefinierte DB-Parametergruppe auswählen, wenn Sie die Instance erstellen.</p>	<p>Arbeiten mit Parametergruppen</p>
<p>Verbinden mit Ihrer PostgreSQL-DB-Instance</p> <p>Nachdem Sie eine Sicherheitsgruppe erstellt und diese einer DB-Instance zugeordnet haben, können Sie mithilfe einer beliebigen Standard-SQL-Client-Anwendung wie <code>psql</code> oder <code>pgAdmin</code> eine Verbindung mit dieser DB-Instance herstellen.</p>	<p>Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird</p> <p>Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance</p>
<p>Sichern und Wiederherstellen Ihrer DB-Instance</p> <p>Sie können Ihre DB-Instance so konfigurieren, dass sie automatische Backups oder manuelle Snapshots vornimmt. Aus diesen Backups oder Snapshots können Sie dann Instances wiederherstellen.</p>	<p>Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten</p>
<p>Überwachen der Aktivität und Leistung Ihrer DB-Instance</p> <p>Sie können eine PostgreSQL-DB-Instance mithilfe von CloudWatch Amazon RDS-Metriken, Ereignissen und erweiterter Überwachung überwachen.</p>	<p>Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole</p> <p>Anzeigen von Amazon RDS-Ereignissen</p>
<p>Aktualisieren der PostgreSQL-Datenbankversion</p> <p>Sie können sowohl Upgrades von Hauptversionen als auch von Nebenversionen Ihrer PostgreSQL-DB-Instance vornehmen.</p>	<p>Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS</p> <p>Auswählen eines Hauptversions-Upgrades für PostgreSQL</p>

Aufgabenbereich	Relevante Dokumentation
<p>Arbeiten mit Protokolldateien</p> <p>Sie können auf die Protokolldateien für Ihre PostgreSQL-DB-Instanz zugreifen.</p>	<p>Datenbank-Protokolldateien von RDS für PostgreSQL</p>
<p>Grundlagen der bewährten Methoden für PostgreSQL-DB-Instanzen</p> <p>Hier werden einige bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL in Amazon RDS behandelt.</p>	<p>Bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL</p>

Im Folgenden finden Sie eine Liste anderer Abschnitte in diesem Leitfaden, die Ihnen helfen können, wichtige Funktionen von RDS for PostgreSQL zu verstehen und zu verwenden:

- [Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen](#)
- [Steuern des Benutzerzugriffs auf die PostgreSQL-Datenbank](#)
- [Arbeiten mit Parametern auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL](#)
- [Verstehen von Protokollierungsmechanismen, die von RDS for PostgreSQL unterstützt werden](#)
- [Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigung in Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Verwenden eines benutzerdefinierten DNS-Servers für ausgehenden Netzwerkzugriff.](#)

Arbeiten mit der Datenbank-Vorschauumgebung

Die PostgreSQL-Community veröffentlicht kontinuierlich neue PostgreSQL-Versionen und -Erweiterungen, einschließlich Beta-Versionen. Dies gibt PostgreSQL-Benutzern die Möglichkeit, eine neue PostgreSQL-Version frühzeitig auszuprobieren. Weitere Informationen zum Beta-Versionsprozess der PostgreSQL-Community finden Sie unter [Beta-Informationen](#) in der PostgreSQL-Dokumentation. Entsprechend Weise stellt Amazon RDS bestimmte PostgreSQL-Beta-Versionen als Vorschauversionen zur Verfügung. Auf diese Weise können Sie DB-Instances mit der Vorschauversion erstellen und ihre Funktionen in der Datenbank-Preview-Umgebung testen.

DB-Instances von RDS für PostgreSQL in der Datenbank-Preview-Umgebung funktionieren ähnlich wie andere Instances von RDS für PostgreSQL. Sie können eine Vorschauversion jedoch nicht für die Produktion einsetzen.

Beachten Sie folgende wichtige Einschränkungen:

- Alle DB-Instances werden 60 Tage nach Erstellung zusammen mit allen Backups und Snapshots gelöscht.
- Sie können eine DB-Instance nur in einer virtuellen privaten Cloud (VPC) erstellen, die auf dem Service Amazon VPC basiert.
- Sie können nur Allzweck-SSD und bereitgestellte IOPS-SSD als Speicher verwenden.
- Bei DB-Instances können Sie vom AWS Support keine Hilfe erhalten. [Stattdessen können Sie Ihre Fragen in der von uns AWS verwalteten Q&A-Community re:POST stellen.AWS](#)
- Sie können einen Snapshot einer DB-Instance nicht in eine Produktionsumgebung kopieren.

Die folgenden Optionen werden von der Vorschauversion unterstützt.

- Sie können nur DB-Instances mit den Instance-Typen M6i, R6i, M6g, M5, T3, R6g und R5 erstellen. Weitere Informationen zu RDS-Instance-Klassen erhalten Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).
- Sie können Single-AZ- und Multi-AZ-Bereitstellungen verwenden.
- Sie können die standardmäßigen PostgreSQL-Dump- und -Ladefunktionen verwenden, um Datenbanken aus der Database Preview-Umgebung zu exportieren oder in diese zu importieren.

Nicht in der Datenbank-Vorschauumgebung unterstützte Features

Die folgenden Features sind in der Datenbank-Vorschauumgebung nicht verfügbar:

- Regionsübergreifende Snapshot-Kopie
- Regionsübergreifende Lesereplikate

Erstellen einer neuen DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung

Erstellen Sie mit dem folgenden Verfahren eine DB-Instance in der Vorschauumgebung.

So erstellen Sie eine DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Dashboard aus.
3. Suchen Sie auf Dashboard-Seite nach Database Preview Environment (Datenbank-Preview-Umgebung), wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

The screenshot shows the Amazon RDS console dashboard. The left sidebar contains navigation options, with 'Dashboard' highlighted. The main content area is titled 'Create database' and includes a 'Create database' button. Below this is a 'Service health' section showing 'Amazon Relational Database Service (Oregon)' with a status of 'Service is operating normally'. On the right side, there is an 'Additional information' section with links to 'Getting started with RDS', 'Overview and features', 'Documentation', 'Articles and tutorials', and 'Data import guides'. At the bottom right, a 'Database Preview Environment' section is highlighted with a red box, containing text about early access to new DB engine versions and a link to 'Preview RDS for MySQL and PostgreSQL in US EAST (Ohio)'.

Sie können auch direkt zu [Datenbank-Preview-Umgebung](#) navigieren. Bevor Sie fortfahren können, müssen Sie die Einschränkungen bestätigen und akzeptieren.

Database Preview Environment Service Agreement ✕

The Amazon RDS Database Preview Environment is not covered by the Amazon RDS service level agreement (SLA), published at <https://aws.amazon.com/rds/sla> 

Do not use the Amazon RDS Database Preview Environment for production purposes. You should only use this environment for development and testing.

Certain use cases might fail in this environment - for example, upgrading from a previous version is not supported.

I acknowledge this limited service agreement for the Amazon RDS Database Preview Environment and that I should only use this environment for development and testing.

Cancel Accept

4. Wenn Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellen möchten, gehen Sie genauso vor wie bei der Erstellung einer DB-Instance von Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie im Verfahren [Konsole](#) unter [Erstellen einer DB-Instance](#).

Verwenden Sie den folgenden Endpunkt, um eine Instance in der Database Preview-Umgebung mithilfe der AWS CLI RDS-API oder der zu erstellen.

```
rds-preview.us-east-2.amazonaws.com
```

PostgreSQL Version 17 in der Database Preview-Umgebung

 Dies ist eine Vorschau dokumentation für Amazon RDS PostgreSQL Version 17. Änderungen sind vorbehalten.

PostgreSQL Version 17 Beta 1 ist jetzt in der Amazon RDS Database Preview-Umgebung verfügbar. PostgreSQL Version 17 Beta 1 enthält mehrere Verbesserungen, die in der folgenden PostgreSQL-Dokumentation beschrieben werden: [PostgreSQL 17 Beta 1 veröffentlicht!](#)

Weitere Informationen zur Database Preview-Umgebung finden Sie unter [the section called “ Die Datenbank-Vorschauumgebung”](#). Wählen Sie <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/> aus, um von der Konsole aus auf die Vorschauumgebung zuzugreifen.

PostgreSQL Version 16 in der Datenbank-Vorschauumgebung

 Dies ist eine Preview-Dokumentation für Amazon RDS PostgreSQL Version 16. Änderungen sind vorbehalten.

Note

Die Versionen 16 RC1, 16 Beta 3, 16 Beta 2 und 16 Beta 1 von RDS für PostgreSQL werden nach der Veröffentlichung von RDS für PostgreSQL Version 16.0 in der Datenbank-Vorschauumgebung nicht mehr unterstützt.

PostgreSQL Version 16.0 ist jetzt in der Datenbank-Vorschauumgebung in Amazon RDS verfügbar. PostgreSQL Version 16 enthält mehrere Verbesserungen, die in der folgenden PostgreSQL-Dokumentation beschrieben werden:

- [PostgreSQL 16 Released](#)
- [PostgreSQL 16 RC1 Released](#)
- [PostgreSQL 16 Beta 3 veröffentlicht](#)
- [PostgreSQL 16 Beta 2 Released!](#)
- [PostgreSQL 16 Beta 1 Released!](#)

Weitere Informationen zur Database Preview-Umgebung finden Sie unter [the section called “ Die Datenbank-Vorschauumgebung”](#). Wählen Sie <https://console.aws.amazon.com/rds-preview/> aus, um von der Konsole aus auf die Vorschauumgebung zuzugreifen.

Verfügbare PostgreSQL-Datenbankversionen

Amazon RDS unterstützt DB-Instances für mehrere Editionen von PostgreSQL. Sie können eine beliebige aktuell verfügbare PostgreSQL-Version festlegen, wenn Sie eine DB-Instance erstellen. Sie können die Hauptversionen (z. B. PostgreSQL 14) sowie eine beliebige verfügbare Nebenversion für die angegebene Hauptversion festlegen. Wenn keine Version angegeben wird, verwendet Amazon RDS standardmäßig eine verfügbare Version – in der Regel die aktuelle Version. Wenn die Hauptversion, jedoch nicht die Unterversion, festgelegt ist, verwendet Amazon RDS standardmäßig den letzten Release der Hauptversion, die Sie festgelegt haben.

Verwenden Sie den Befehl, um eine Liste der verfügbaren Versionen sowie die Standardeinstellungen für neu erstellte DB-Instances anzuzeigen. [describe-db-engine-versions](#) AWS CLI Verwenden Sie zum Beispiel den folgenden Befehl, um die Standardversion der PostgreSQL-Engine anzuzeigen:

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

Weitere Informationen zu den PostgreSQL-Versionen, die von Amazon RDS unterstützt werden, finden Sie in den [Versionshinweisen zu Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Wenn Sie nicht bereit sind, vor Ablauf des RDS-Standard-Supports manuell auf eine neue Hauptversion der Engine zu aktualisieren, registriert Amazon RDS Ihre Datenbanken nach Ablauf des RDS-Standard-Supportdatums automatisch bei Amazon RDS Extended Support. Anschließend können Sie weiterhin RDS für PostgreSQL Version 11 und höher ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Extended Support](#) und [Amazon RDS – Preise](#).

PostgreSQL-Version 10 veraltet

Am 17. April 2023 plant Amazon RDS, PostgreSQL 10 nach dem folgenden Zeitplan einzustellen. Wir empfehlen Ihnen, Maßnahmen zu ergreifen und Ihre PostgreSQL-Datenbanken, die auf der Hauptversion 10 laufen, auf eine neuere Version, z. B. PostgreSQL-Version 14, zu aktualisieren. Wenn Sie Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL der Hauptversion 10 von einer älteren PostgreSQL-Version als 10.19 aktualisieren möchten, empfehlen wir Ihnen, zuerst ein Upgrade auf Version 10.19 und dann ein Upgrade auf Version 14 durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#).

Aktion oder Empfehlung	Datumsangaben
Die PostgreSQL-Community plant, PostgreSQL 10 einzustellen und wird nach diesem Datum keine Sicherheitspatches mehr bereitstellen.	10. November 2022
Beginnen Sie mit dem Upgrade von DB-Instances von RDS für PostgreSQL 10 auf eine neuere Hauptversion, z. B. PostgreSQL 14. Sie können zwar weiterhin PostgreSQL-10-Snapshots wiederherstellen und Read Replicas mit Version 10 erstellen, sollten jedoch die anderen kritischen Termine im Zeitplan zur Einstellung des Supports und deren Auswirkungen beachten.	Bis 14. Februar 2023
Nach diesem Datum können Sie keine neuen Amazon RDS-Instances mit der PostgreSQL-Hauptversion 10 aus dem AWS Management Console oder dem erstellen. AWS CLI	14. Februar 2023
Nach diesem Datum aktualisiert Amazon RDS Instances von PostgreSQL 10 automatisch auf Version 14. Wenn Sie einen Datenbank-Snapshot von PostgreSQL 10 wiederherstellen, aktualisiert Amazon RDS die wiederhergestellte Datenbank automatisch auf PostgreSQL 14.	17. April 2023

Weitere Informationen zur veralteten Version 10 von RDS for PostgreSQL finden Sie unter [\[Ankündigung\]: Veraltete Version von RDS for PostgreSQL 10](#) in re:POST. AWS

PostgreSQL-Version 9.6 veraltet

Am 31. März 2022 plant Amazon RDS, PostgreSQL 9.6 nach dem folgenden Zeitplan einzustellen. Damit wird das zuvor angekündigte Datum von 18. Januar 2022 bis zum 26. April 2022 verlängert. Sie sollten all Ihre PostgreSQL-9.6-DB-Instances so schnell wie möglich auf PostgreSQL 12 oder höher aktualisieren. Wir empfehlen, zuerst auf die Nebenversion 9.6.20 oder höher zu aktualisieren und dann direkt auf PostgreSQL 12 zu aktualisieren, anstatt auf eine Haupt-Zwischenversion zu

aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#).

Aktion oder Empfehlung	Datumsangaben
Die PostgreSQL-Community hat den Support für PostgreSQL 9.6 eingestellt und wird für diese Version keine Bugfixes oder Sicherheitspatches mehr bereitstellen.	11. November 2021
Beginnen Sie so schnell wie möglich mit dem Upgrade von DB-Instances von RDS for PostgreSQL 9.6 auf PostgreSQL 12 oder höher. Sie können zwar weiterhin PostgreSQL-9.6-Snapshots wiederherstellen und Lesereplikate mit Version 9.6 erstellen, sollten jedoch die anderen kritischen Termine im Zeitplan zur Einstellung des Supports und deren Auswirkungen beachten.	Bis 31. März 2022
Nach diesem Datum können Sie keine neuen Amazon RDS-Instances mit der PostgreSQL-Hauptversion 9.6 aus dem AWS Management Console oder dem erstellen. AWS CLI	31. März 2022
Nach diesem Datum aktualisiert Amazon RDS PostgreSQL-9.6-Instances automatisch auf Version 12. Wenn Sie einen PostgreSQL-9.6-Datenbank-Snapshot wiederherstellen, aktualisiert Amazon RDS die wiederhergestellte Datenbank automatisch auf PostgreSQL 12.	26. April 2022

Veraltete Versionen für Amazon RDS for PostgreSQL

RDS for PostgreSQL 9.5 ist ab März 2021 veraltet. Weitere Informationen zur veralteten Version von RDS for PostgreSQL 9.5 finden Sie unter [Upgrade von Version](#) 9.5. Amazon RDS for PostgreSQL

Weitere Informationen zur Veralterungsrichtlinie für RDS for PostgreSQL finden Sie in den [Häufig gestellten Fragen zu Amazon RDS](#). Weitere Informationen zu PostgreSQL-Versionen finden Sie unter [Versioning-Richtlinie](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Unterstützte PostgreSQL-Erweiterungsversionen

RDS for PostgreSQL unterstützt viele PostgreSQL-Erweiterungen. Die PostgreSQL-Community bezeichnet diese manchmal als Module. Erweiterungen bauen auf der von der PostgreSQL-Engine bereitgestellten Funktionalität auf. Darüber hinaus finden Sie eine Liste der von Amazon RDS unterstützten Erweiterungen in der Standard-DB-Parametergruppe für diese PostgreSQL-Version. Sie können sich auch die Liste der aktuellen Erweiterungen ansehen, wenn Sie `psql` verwenden, indem Sie den Parameter `rds.extensions` anzeigen, wie im folgenden Beispiel.

```
SHOW rds.extensions;
```

Note

Parameter, die in einer älteren Version hinzugefügt wurden, werden möglicherweise nicht richtig dargestellt, wenn der Parameter `rds.extensions` in `psql` verwendet wird.

Ab RDS für PostgreSQL 13 können bestimmte Erweiterungen von anderen Datenbankbenutzern als `demrds_superuser`. Diese sind bekannt als vertrauenswürdige Erweiterungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Vertrauenswürdige Erweiterungen für PostgreSQL](#).

Bestimmte Versionen von RDS for PostgreSQL unterstützen `rds.allowed_extensions`-Parameter. Mit diesem Parameter kann ein `rds_superuser` Beschränken Sie die Erweiterungen, die in der RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance installiert werden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschränkung der Installation von PostgreSQL-Erweiterungen](#).

Eine Liste der PostgreSQL-Erweiterungen und Versionen, die von jeder verfügbaren Version von RDS für PostgreSQL unterstützt werden, finden Sie unter PostgreSQL-Erweiterungen, die auf Amazon RDS unterstützt werden, in den [Amazon RDS für PostgreSQL Release Notes](#).

Beschränkung der Installation von PostgreSQL-Erweiterungen

Sie können einschränken, welche Erweiterungen auf einer PostgreSQL-DB-Instance installiert werden können. Standardmäßig ist dieser Parameter nicht festgelegt, daher kann jede unterstützte Erweiterung hinzugefügt werden, wenn der Benutzer dazu berechtigt ist. Setzen Sie dazu den `rds.allowed_extensions`-Parameter auf eine Zeichenfolge von kommasetrennten Erweiterungsnamen. Indem Sie diesem Parameter eine Liste von Erweiterungen hinzufügen, identifizieren Sie explizit die Erweiterungen, die Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL

verwenden kann. Nur diese Erweiterungen können dann in der PostgreSQL-DB-Instance installiert werden.

Die Standardzeichenfolge für den `rds.allowed_extensions`-Parameter ist '*', was bedeutet, dass jede für die Engine-Version verfügbare Erweiterung installiert werden kann. Das Ändern des `rds.allowed_extensions`-Parameters erfordert keinen Neustart der Datenbank, da es sich um einen dynamischen Parameter handelt.

Die PostgreSQL-DB-Instance-Engine muss eine der folgenden Versionen sein, damit Sie den `rds.allowed_extensions`-Parameter verwenden können:

- Alle PostgreSQL 16-Versionen
- PostgreSQL 15 und alle höheren Versionen
- PostgreSQL 14 und alle höheren Versionen
- PostgreSQL 13.3 und höhere Nebenversionen
- PostgreSQL 12.7 und höhere Nebenversionen

Verwenden Sie den folgenden `psql`-Befehl, um zu sehen, welche Erweiterungsinstallationen zulässig sind.

```
postgres=> SHOW rds.allowed_extensions;
 rds.allowed_extensions
-----
*
```

Wenn eine Erweiterung in der Liste im `rds.allowed_extensions`-Parameter installiert wurde, bevor sie ausgelassen wurde, kann die Erweiterung weiterhin normal verwendet werden, und Befehle wie `ALTER EXTENSION` und `DROP EXTENSION` funktionieren weiter. Nachdem eine Erweiterung jedoch eingeschränkt wurde, schlagen die `CREATE EXTENSION`-Befehle für die eingeschränkte Erweiterung fehl.

Die Installation von Erweiterungsabhängigkeiten mit `CREATE EXTENSION CASCADE` ist ebenfalls eingeschränkt. Die Erweiterung und ihre Abhängigkeiten müssen in angegeben werde `rds.allowed_extensions`. Wenn eine Installation der Erweiterungsabhängigkeit fehlschlägt, schlägt die gesamte `CREATE EXTENSION CASCADE`-Anweisung fehl.

Wenn eine Erweiterung nicht im `rds.allowed_extensions`-Parameter enthalten ist, wird ein Fehler wie der folgende angezeigt, wenn Sie versuchen, sie zu installieren.

```
ERROR: permission denied to create extension "extension-name"
HINT: This extension is not specified in "rds.allowed_extensions".
```

Vertrauenswürdige Erweiterungen für PostgreSQL

Um die meisten PostgreSQL-Erweiterungen zu installieren, sind `rds_superuser`-Berechtigungen erforderlich. PostgreSQL 13 führte vertrauenswürdige Erweiterungen ein, die die Notwendigkeit der Gewährung von `rds_superuser`-Berechtigungen für normale Benutzer reduziert. Mit dieser Funktion können Benutzer viele Erweiterungen installieren, wenn sie über die `CREATE`-Berechtigung für die aktuelle Datenbank anstatt der `rds_superuser`-Rolle verfügen. Weitere Informationen finden Sie im SQL-Befehl [ERWEITERUNG ERSTELLEN](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Im Folgenden werden die Erweiterungen aufgeführt, die von einem Benutzer installiert werden können, der über die `CREATE`-Berechtigung für die aktuelle Datenbank verfügt und die `rds_superuser`-Rolle nicht benötigt:

- `bool_plperl`
- [btree_gin](#)
- [btree_gist](#)
- [citext](#)
- [cube](#)
- [dict_int](#)
- [fuzzystrmatch](#)
- [hstore](#)
- [intarray](#)
- [isn](#)
- `jsonb_plperl`
- [ltree](#)
- [pg_trgm](#)
- [pgcrypto](#)
- [plperl](#)
- [plpgsql](#)
- [pltcl](#)
- [tablefunc](#)

- [tsm_system_rows](#)
- [tsm_system_time](#)
- [unaccent](#)
- [uuid-osp](#)

Eine Liste der PostgreSQL-Erweiterungen und Versionen, die von jeder verfügbaren RDS für PostgreSQL-Version unterstützt werden, finden Sie unter PostgreSQL-Erweiterungen, die auf Amazon RDS unterstützt werden, in den [Amazon RDS für PostgreSQL Release Notes](#).

Arbeiten mit PostgreSQL-Funktionen, die von Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt werden

Amazon RDS für PostgreSQL unterstützt viele der am häufigsten verwendeten PostgreSQL-Funktionen. PostgreSQL verfügt beispielsweise über eine Selbstbereinigungsfunktion, die die routinemäßige Wartung der Datenbank durchführt. Die Autovakuierungsfunktion ist standardmäßig aktiviert. Obwohl Sie diese Funktion deaktivieren können, empfehlen wir dringend, sie eingeschaltet zu lassen. Diese Funktion zu verstehen und was Sie tun können, um sicherzustellen, dass sie so funktioniert, wie sie sollte, ist eine grundlegende Aufgabe eines jeden DBA. Weitere Informationen zur Selbstbereinigung finden Sie unter [Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigung in Amazon RDS for PostgreSQL](#). Weitere Informationen zu anderen gängigen DBA-Aufgaben finden Sie unter [Häufige DBA-Aufgaben für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

RDS for PostgreSQL unterstützt auch Erweiterungen, die der DB-Instance wichtige Funktionen hinzufügen. Sie können beispielsweise die PostGIS-Erweiterung verwenden, um mit räumlichen Daten zu arbeiten, oder die Erweiterung pg_cron verwenden, um die Wartung innerhalb der Instance zu planen. Weitere Informationen zu PostgreSQL-Erweiterungen finden Sie unter [Verwenden von PostgreSQL-Erweiterungen mit Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Fremddaten-Wrappers sind eine bestimmte Art von Erweiterung, die dazu dient, dass Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL mit anderen kommerziellen Datenbanken oder Datentypen arbeiten kann. Weitere Informationen zu Fremddaten-Wrappern, die von RDS for PostgreSQL unterstützt werden, finden Sie unter [Arbeiten mit den unterstützten Fremddaten-Wrappern für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Nachfolgend finden Sie Informationen über einige andere Funktionen, die von RDS für PostgreSQL unterstützt werden.

Themen

- [Benutzerdefinierte Datentypen und Aufzählungen mit RDS for PostgreSQL](#)
- [Ereignisauslöser für RDS for PostgreSQL](#)
- [Huge Pages für RDS for PostgreSQL](#)
- [Ausführen der logischen Replikation für Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [RAM-Datenträger für das stats_temp_directory](#)
- [Tablespaces für RDS for PostgreSQL](#)
- [RDS-für-PostgreSQL-Kollatierungen für EBCDIC- und andere Mainframe-Migrationen](#)

Benutzerdefinierte Datentypen und Aufzählungen mit RDS for PostgreSQL

PostgreSQL unterstützt das Erstellen benutzerdefinierter Datentypen und das Arbeiten mit Aufzählungen. Weitere Informationen zum Erstellen von und zum Arbeiten mit Aufzählungen und anderen Datentypen finden Sie unter [Enumerated types](#) (Aufzählungstypen) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für das Erstellen eines Typs als Aufzählung und das anschließende Einfügen von Werten in eine Tabelle.

```
CREATE TYPE rainbow AS ENUM ('red', 'orange', 'yellow', 'green', 'blue', 'purple');
CREATE TYPE
CREATE TABLE t1 (colors rainbow);
CREATE TABLE
INSERT INTO t1 VALUES ('red'), ( 'orange');
INSERT 0 2
SELECT * from t1;
colors
-----
red
orange
(2 rows)
postgres=> ALTER TYPE rainbow RENAME VALUE 'red' TO 'crimson';
ALTER TYPE
postgres=> SELECT * from t1;
colors
-----
crimson
orange
(2 rows)
```

Ereignisauslöser für RDS for PostgreSQL

Alle aktuellen PostgreSQL-Versionen unterstützen Ereignisauslöser, ebenso alle verfügbaren Versionen von RDS for PostgreSQL. Sie können das Hauptbenutzerkonto nutzen (Standard, `postgres`), um Ereignisauslöser zu erstellen, zu ändern, umzubenennen und zu löschen. Ereignisauslöser befinden sich auf DB-Instance-Level und können so auf alle Datenbanken einer Instance angewendet werden.

Mit dem folgenden Code wird beispielsweise ein Ereignisauslöser erstellt, der den aktuellen Benutzer am Ende jedes DDL-Befehls (Data Definition Language, Datendefinitionssprache) ausgibt.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION raise_notice_func()
  RETURNS event_trigger
  LANGUAGE plpgsql AS
$$
BEGIN
  RAISE NOTICE 'In trigger function: %', current_user;
END;
$$;

CREATE EVENT TRIGGER event_trigger_1
  ON ddl_command_end
  EXECUTE PROCEDURE raise_notice_func();
```

Weitere Informationen über PostgreSQL-Ereignisauslöser finden Sie unter [Event Triggers](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Bei der Verwendung von PostgreSQL-Ereignisauslösern in Amazon RDS gibt es einige Einschränkungen. Diese umfassen u. a. folgende:

- Auf Read Replicas können keine Ereignisauslöser erstellt werden. Sie können jedoch Ereignisauslöser auf einer Read Replica-Quelle erstellen. Die Ereignisauslöser werden dann in die Read Replica kopiert. Die Ereignisauslöser auf der Read Replica werden nicht bei Änderungen, die von der Quelle ausgehen, ausgelöst. Wenn jedoch die Read Replica verwendet wird, werden die vorhandenen Ereignisauslöser bei Datenbank-Operationen ausgelöst.
- Um das Upgrade einer Hauptversion für eine PostgreSQL-DB-Instance durchzuführen, für die ein Ereignisauslöser verwendet wird, müssen Sie vor dem Upgraden der Instance die Ereignisauslöser löschen.

Huge Pages für RDS for PostgreSQL

Huge Pages ist eine Arbeitsspeicher-Verwaltungsfunktion, die den Overhead reduziert, wenn eine DB-Instance mit großen, zusammenhängenden Arbeitsspeicherblöcken arbeitet, wie sie von gemeinsam genutzten Puffern verwendet werden. Diese PostgreSQL-Funktion wird von allen derzeit verfügbaren Versionen von RDS for PostgreSQL unterstützt. Sie können große Seiten für Ihre Anwendung zuordnen, indem Sie Aufrufe des freigegebenen Speichers `mmap` oder `SYSV` verwenden. RDS for PostgreSQL unterstützt Seitengrößen von sowohl 4 KB als auch 2 MB.

Sie können Huge Pages ein- oder ausschalten, indem Sie den Wert des `huge_pages`-Parameters ändern. Die Funktion ist standardmäßig für alle DB-Instance-Klassen aktiviert, außer Micro, Small und Medium.

RDS for PostgreSQL verwendet Huge Pages basierend auf dem verfügbaren gemeinsam genutzten Arbeitsspeicher. Wenn die DB-Instance aufgrund von Einschränkungen des gemeinsam genutzten Speichers keine großen Seiten verwenden kann, hindert Amazon RDS die DB-Instance am Starten. In diesem Fall legt Amazon RDS den Status der DB-Instance auf einen nicht kompatiblen Parameterstatus fest. In diesem Fall können Sie den Parameter `huge_pages` auf `off` setzen, sodass Amazon RDS die DB-Instance starten kann.

Der Parameter `shared_buffers` ist wichtig für die Einstellung des gemeinsam genutzten Speicherpools, der für die Verwendung von großen Seiten erforderlich ist. Der Standardwert für den `shared_buffers`-Parameter verwendet ein Makro für Datenbankparameter. Dieses Makro legt einen Prozentsatz der insgesamt verfügbaren 8 KB an Seiten fest, die für den Speicher der DB-Instance verfügbar sind, verfügbar. Wenn Sie riesige Seiten verwenden, werden diese Seiten in den riesigen Seiten zusammengefasst zugeordnet. Amazon RDS versetzt eine DB-Instance in einen inkompatiblen Parameterstatus, wenn die Parameter für den gemeinsam genutzten Speicher so eingestellt sind, dass sie mehr als 90 Prozent des DB-Instance-Speichers benötigen.

Weitere Informationen zur PostgreSQL-Arbeitsspeicherverwaltung finden Sie unter [Ressourcennutzung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Ausführen der logischen Replikation für Amazon RDS for PostgreSQL

Ab Version 10.4 unterstützt RDS für PostgreSQL die Veröffentlichung und das Abonnement von SQL-Syntax, die erstmals in PostgreSQL 10 eingeführt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Logische Replikation](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Note

Zusätzlich zu der in PostgreSQL 10 eingeführten nativen logischen Replikationsfunktion von PostgreSQL unterstützt RDS für PostgreSQL auch die `pglogical`-Erweiterung. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von pglogical, um Daten zwischen Instances zu synchronisieren](#).

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie die logische Replikation für eine DB-Instance von RDS for PostgreSQL einrichten.

Themen

- [Verständnis der logischen Replikation und logischen Decodierung](#)
- [Arbeiten mit logischen Replikations-Slots](#)

Verständnis der logischen Replikation und logischen Decodierung

RDS for PostgreSQL unterstützt das Streaming von Write-Ahead-Log(WAL)-Änderungen mithilfe der Slots für logische Replikation von PostgreSQL. Es unterstützt auch die Verwendung logischer Decodierung. Sie können logische Replikations-Slots in Ihrer Instance einrichten und über diese Slots Datenbankänderungen auf einen Client wie z. B. streamen `pg_recvlogical`. Sie erstellen logische Replikationsslots auf Datenbankebene, die Replikationsverbindungen zu einer einzelnen Datenbank unterstützen.

Die gängigsten Clients für die logische Replikation von PostgreSQL sind AWS Database Migration Service oder ein individuell verwalteter Host auf einer Amazon-EC2-Instance. Der logische Replikations-Slot enthält keine Informationen über den Empfänger des Streams. Es gibt auch keine Anforderung, dass das Ziel eine Replikatdatenbank sein muss. Wenn beim Einrichten eines Slots für die logische Replikation nicht vom Slot gelesen wird, können Daten in den Speicher Ihrer DB-Instance geschrieben werden und diesen schnell füllen.

Sie aktivieren die logische Replikation und die logische Decodierung PostgreSQL für Amazon RDS durch einen Parameter, einen neuen Replikationsverbindungstyp sowie eine Sicherheitsrolle. Beim Client für die logische Decodierung kann es sich um jeden beliebigen Client handeln, der eine Replikationsverbindung zu einer Datenbank in einer PostgreSQL-DB-Instance herstellen kann.

Logische Decodierung für eine DB-Instance von RDS for PostgreSQL aktivieren

1. Stellen Sie sicher, dass das Benutzerkonto, das Sie verwenden, folgende Rollen hat:
 - Die `rds_superuser`-Rolle, damit Sie die logische Replikation aktivieren können
 - Die `rds_replication`-Rolle erteilt Berechtigungen zur Verwaltung von logischen Slots und zum Streamen von Daten mithilfe von logischen Slots
2. Setzen Sie den statischen Parameter `rds.logical_replication` auf 1. Setzen Sie bei der Anwendung dieses Parameters auch die Parameter `wal_level`, `max_wal_senders`, `max_replication_slots` und `max_connections` fest. Diese Änderungen an den Parametern können die WAL-Generierung steigern, legen Sie daher den Parameter `rds.logical_replication` nur dann fest, wenn Sie logische Slots verwenden.

3. Starten Sie die DB-Instance neu, damit der statische Parameter `rds.logical_replication` in Kraft tritt.
4. Erstellen Sie einen logischen Replikationsslot wie im nächsten Abschnitt erläutert. Für diesen Prozess ist es erforderlich, dass Sie ein Decodier-Plugin angeben. Derzeit unterstützt RDS for PostgreSQL die `test_decoding`- und `wal2json`-Ausgabe-Plugins, die mit PostgreSQL geliefert werden.

Weitere Informationen zur logischen Decodierung mit PostgreSQL finden Sie in der [PostgreSQL-Dokumentation](#).

Arbeiten mit logischen Replikations-Slots

Sie können SQL-Befehle verwenden, um mit logischen Slots zu arbeiten. Beispiel: Der folgende Befehl erstellt einen logischen Slot mit dem Namen `test_slot` unter Verwendung des standardmäßigen Ausgangs-Plugin `test_decoding` von PostgreSQL.

```
SELECT * FROM pg_create_logical_replication_slot('test_slot', 'test_decoding');
slot_name | xlog_position
-----+-----
regression_slot | 0/16B1970
(1 row)
```

Mit dem folgenden Befehl können Sie die logischen Slots auflisten.

```
SELECT * FROM pg_replication_slots;
```

Mit dem folgenden Befehl können Sie einen logischen Slot entfernen.

```
SELECT pg_drop_replication_slot('test_slot');
pg_drop_replication_slot
-----
(1 row)
```

Weitere Beispiele zum Arbeiten mit logischen Replikations-Slots finden Sie unter [Logical Decoding Examples](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Sobald Sie den logischen Replikationsslot erstellt haben, können Sie mit dem Streaming beginnen. Das folgende Beispiel zeigt, wie die logische Decodierung über das Streaming-Replikationsprotokoll gesteuert wird. Dieses Beispiel verwendet das Programm `pg_recvlogical`, das in der PostgreSQL-

Distribution enthalten ist. Dazu muss die Client-Authentifizierung so eingerichtet sein, dass Replikationsverbindungen zugelassen werden.

```
pg_recvlogical -d postgres --slot test_slot -U postgres
--host -instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com
-f - --start
```

Fragen Sie die Funktion `pg_replication_origin_status` ab, um den Inhalt der `pg_show_replication_origin_status` Ansicht anzuzeigen.

```
SELECT * FROM pg_show_replication_origin_status();
local_id | external_id | remote_lsn | local_lsn
-----+-----+-----+-----
(0 rows)
```

RAM-Datenträger für das `stats_temp_directory`

Sie können den Parameter `rds.pg_stat_ramdisk_size` von RDS for PostgreSQL verwenden, um den Systemspeicher festzulegen, der einer RAM-Disk zur Speicherung von PostgreSQL-`stats_temp_directory` zugewiesen ist. Der RAM-Datenträgerparameter ist für alle PostgreSQL-Versionen in Amazon RDS verfügbar.

Bei bestimmten Workloads kann durch die Einstellung dieses Parameters die Leistung verbessert und die I/O-Anforderungen können gesenkt werden. Weitere Informationen zur Verwendung von `stats_temp_directory` finden Sie in der [PostgreSQL-Dokumentation](#).

Wenn Sie einen RAM-Datenträger für Ihr `stats_temp_directory` einrichten möchten, legen Sie den Parameter `rds.pg_stat_ramdisk_size` in der von Ihrer DB-Instance verwendeten Parametergruppe auf einen literalen Ganzzahlwert fest. Dieser Parameter wird in MB angegeben, daher müssen Sie einen ganzzahligen Wert verwenden. Ausdrücke, Formeln und Funktionen sind für den Parameter `rds.pg_stat_ramdisk_size` nicht gültig. Starten Sie die DB-Instance neu, damit die Änderung wirksam wird. Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Mit dem folgenden AWS CLI-Befehl wird beispielsweise der RAM-Datenträgerparameter auf 256 MB festgelegt.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
--db-parameter-group-name pg-95-ramdisk-testing \
```

```
--parameters "ParameterName=rds.pg_stat_ramdisk_size, ParameterValue=256,  
ApplyMethod=pending-reboot"
```

Nach dem Neustart führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Status des `stats_temp_directory` anzuzeigen:

```
postgres=> SHOW stats_temp_directory;
```

Der Befehl sollte Folgendes zurückgeben.

```
stats_temp_directory  
-----  
/rdsdbramdisk/pg_stat_tmp  
(1 row)
```

Tablespaces für RDS for PostgreSQL

RDS for PostgreSQL unterstützt Tablespaces aus Kompatibilitätsgründen. Da sich der gesamte Speicher auf einem einzigen logischen Volume befindet, können Sie keine Tablespaces für I/O-Splitting oder -Isolierung verwenden. Unsere Benchmarks und Erfahrung zeigen, dass ein einzelnes logisches Volume für die meisten Anwendungsfälle das beste Setup ist.

Um Tablespaces mit Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL zu erstellen und zu verwenden, benötigen Sie die `rds_superuser`-Rolle. Das Hauptbenutzerkonto (Standardname, `postgres`) Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL ist Mitglied dieser Rolle. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen](#).

Wenn Sie beim Erstellen eines Tablespace einen Dateinamen angeben, lautet das Pfadpräfix `/rdsdbdata/db/base/tablespace`. Im folgenden Beispiel werden Tablespace-Dateien in `abgeleg/rdsdbdata/db/base/tablespace/data`. In diesem Beispiel wird angenommen, dass ein `dbadmin`-Benutzer (Rolle) existiert und ihm die `rds_superuser`-Rolle gewährt wurde, die zur Arbeit mit Tablespaces benötigt wird.

```
postgres=> CREATE TABLESPACE act_data  
OWNER dbadmin  
LOCATION '/data';  
CREATE TABLESPACE
```

Weitere Informationen zu PostgreSQL-Tablespaces finden Sie unter [Tablespaces](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

RDS-für-PostgreSQL-Kollatierungen für EBCDIC- und andere Mainframe-Migrationen

RDS-für-PostgreSQL-Versionen 10 und höher enthalten die ICU-Version 60.2, die auf Unicode 10.0 basiert und Kollationen aus dem Unicode Common Locale Data Repository, CLDR 32, enthält. Diese Software-Internationalisierungsbibliotheken stellen sicher, dass Zeichenkodierungen unabhängig vom Betriebssystem oder der Plattform einheitlich dargestellt werden. Weitere Informationen zu Unicode CLDR-32 finden Sie unter [CLDR 32 Versionshinweis](#) auf der Unicode CLDR-Website. Mehr über die Internationalisierungskomponenten für Unicode (ICU) erfahren Sie auf der [Technischer Ausschuss der Intensivstation \(ICU-TC\)](#) Webseite. Hinweise zu ICU-60 finden Sie unter [Laden Sie ICU 60 herunter](#).

Ab Version 14.3 umfasst RDS for PostgreSQL auch Kollatierungen, die bei der Datenintegration und Konvertierung von EBCDIC-basierten Systemen helfen. Der erweiterte binär codierte Dezimalaustauschcode oder EBCDIC-encoding wird häufig von Mainframe-Betriebssystemen verwendet. Diese von Amazon RDS bereitgestellten Sortierungen sind eng definiert, um nur die Unicode-Zeichen zu sortieren, die direkt EBCDIC-Codepages zugeordnet sind. Die Zeichen werden in EBCDIC-Codepunktfolgenfolge sortiert, um eine Datenvalidierung nach der Konvertierung zu ermöglichen. Diese Sortierungen enthalten weder denormalisierte Formen noch Unicode-Zeichen, die nicht direkt einem Zeichen auf der EBCDIC-Quellcodepage zugeordnet sind.

Die Zeichenzuordnungen zwischen EBCDIC-Codepages und Unicode-Codepunkten basieren auf von IBM veröffentlichten Tabellen. Das komplette Set ist bei IBM erhältlich als [komprimierte Datei](#) zum Herunterladen. RDS for PostgreSQL verwendete diese Zuordnungen mit Tools, die von der ICU bereitgestellt wurden, um die in den Tabellen in diesem Abschnitt aufgeführten Kollatierungen zu erstellen. Die Kollationsnamen enthalten eine Sprache und ein Land, wie von der Intensivstation gefordert. EBCDIC-Codepages spezifizieren jedoch keine Sprachen, und einige EBCDIC-Codepages decken mehrere Länder ab. Das bedeutet, dass der Sprach- und Länderteil der Sortierungsnamen in der Tabelle willkürlich sind und nicht mit dem aktuellen Gebietsschema übereinstimmen müssen. Mit anderen Worten, die Codepage-Nummer ist der wichtigste Teil des Sortierungsnamens in dieser Tabelle. Sie können jede der in den folgenden Tabellen aufgeführten Kollatierungen in jeder RDS for PostgreSQL-Datenbank verwenden.

- [Unicode to EBCDIC collations table](#) – Einige Mainframe-Datenmigrationstools verwenden intern LATIN1 oder LATIN9, um Daten zu codieren und zu verarbeiten. Solche Tools verwenden Roundtrip-Schemata, um die Datenintegrität zu wahren und die umgekehrte Konvertierung zu unterstützen. Die Sortierungen in dieser Tabelle können von Tools verwendet werden, die Daten mithilfe der LATIN1-Codierung verarbeiten, was keine besondere Behandlung erfordert.

- [Unicode to LATIN9 collations table](#) – Sie können diese Kollatierungen in jeder RDS for PostgreSQL-Datenbank verwenden.

In der folgenden Tabelle finden Sie in RDS for PostgreSQL verfügbare Kollatierungen, die EBCDIC-Codepages Unicode-Codepunkten zuordnen. Es wird empfohlen, die Sortierungen in dieser Tabelle für die Anwendungsentwicklung zu verwenden, die eine Sortierung basierend auf der Reihenfolge der IBM Codepages erfordert.

Name der PostgreSQL-Sortierung	Beschreibung der Code-Page-Zuordnung und Sortierreihenfolge
DA-DK-CP277-x-Intensivstation	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 277 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 277-Codepunkt-Reihenfolge sortiert
DE-DE-CP273-X-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 273 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 273-Codepunkt-Reihenfolge sortiert
DE-GB-CP285-X-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 285 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 285-Codepunkt-Reihenfolge sortiert
de-US-CP037-X-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 037 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 37-Codepunkt-Reihenfolge sortiert
es-ES-CP284-x-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 284 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 284-Codepunkt-Reihenfolge sortiert

Name der PostgreSQL-Sortierung	Beschreibung der Code-Page-Zuordnung und Sortierreihenfolge
fi-FI-CP278-X-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 278 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 278-Codepunkt-Reihenfolge sortiert
fr-FR-CP297-X-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 297 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 297-Codepunkt-Reihenfolge sortiert
es-es-CP280-X-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 280 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 280 Codepunkt-Reihenfolge sortiert.
NL-BE-CP500-x-ICU	Unicode-Zeichen, die direkt IBM EBCDIC Code Page 500 zugeordnet sind (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 500-Codepunkt-Reihenfolge sortiert

Amazon RDS bietet eine Reihe zusätzlicher Sortierungen, mit denen Unicode-Codepunkte, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, anhand der von IBM veröffentlichten Tabellen in der Reihenfolge der ursprünglichen Codepunkte gemäß der EBCDIC-Codepage der Quelldaten sortiert werden.

Name der PostgreSQL-Sortierung	Beschreibung der Code-Page-Zuordnung und Sortierreihenfolge
DA-DK-CP1142M-X-Intensivstation	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1142 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1142-Codepunkt-Reihenfolge sortiert

Name der PostgreSQL-Sortierung	Beschreibung der Code-Page-Zuordnung und Sortierreihenfolge
DE-DE-CP1141M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1141 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1141-Codepunkttrih
DE-GB-CP1146M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1146 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1146-Codepunkttrih
de-US-CP1140M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1140 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1140 Codepunkttrih
es-ES-CP1145M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1145 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1145-Codepunkttrih
fi-Fi-CP1143M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1143 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1143 Codepunkttrih
FR-FR-CP1147M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1147 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1147 Codepunkttrih

Name der PostgreSQL-Sortierung	Beschreibung der Code-Page-Zuordnung und Sortierreihenfolge
it-it-cp1144M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC-Codepage 1144 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1144-Codepunktreihe
NL-BE-CP1148M-X-ICU	Unicode-Zeichen, die LATIN9-Zeichen zugeordnet sind, die ursprünglich aus IBM EBCDIC Code Page 1148 konvertiert wurden (pro Konvertierungstabellen), werden in IBM CP 1148 Codepunktreihe

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Verwendung eines RDS-Werts für PostgreSQL-Sortierungen.

```
db1=> SELECT pg_import_system_collations('pg_catalog');
pg_import_system_collations
-----
                                36
db1=> SELECT 'a' < 'a' coll1;
coll1
-----
t
db1=> SELECT 'a' < 'a' COLLATE "da-DK-cp277-x-icu" coll1;
coll1
-----
f
```

Wir empfehlen Ihnen, die Sortierungen in der [Unicode to EBCDIC collations table](#) und in der [Unicode to LATIN9 collations table](#) für die Anwendungsentwicklung, die eine Sortierung basierend auf der Reihenfolge der IBM Codepages erfordert. Die folgenden Sortierungen (mit dem Suffix „b“) sind auch sichtbar in `pg_collation`, sind aber für die Verwendung durch Mainframe-Datenintegrations- und Migrationstools unter AWS die Codepages mit bestimmten Codepunktverschiebungen abbilden und eine besondere Behandlung bei der Sortierung erfordern. Mit anderen Worten: Die folgenden Sortierungen werden nicht empfohlen.

- DA-DK-277B-X-Intensivstation
- DA-DK-1142B-X-Intensivstation
- de-DE-CP273B-X-ICU
- DE-DE-CP1141B-X-ICU
- DE-GB-CP1146B-X-ICU
- DE-GB-CP285B-X-ICU
- de-US-CP037B-X-ICU
- de-US-CP1140B-X-ICU
- es-ES-CP1145B-X-ICU
- es-ES-CP284B-X-ICU
- fi-FI-CP1143B-X-ICU
- FR-FR-CP1147B-X-ICU
- fr-FR-CP297B-X-ICU
- it-it-cp1144B-X-ICU
- it-it-cp280B-X-ICU
- NL-BE-CP1148B-X-ICU
- NL-BE-CP500B-X-ICU

Weitere Informationen über die Migration von Anwendungen aus Mainframe-Umgebungen zu AWS finden Sie unter [Was ist AWS Mainframe Modernization?](#).

Weitere Informationen über die Verwaltung von Kollationen in PostgreSQL finden Sie unter [Kollationsunterstützung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird

Wenn Amazon RDS Ihre DB-Instance bereitgestellt hat, können Sie eine beliebige Standard-SQL-Client-Anwendung verwenden, um eine Verbindung zu der DB-Instance herzustellen. Bevor Sie eine Verbindung zu der DB-Instance herstellen können, muss diese verfügbar und zugänglich sein. Ob Sie sich von außerhalb der VPC mit der Instance verbinden können, hängt davon ab, wie Sie die Amazon-RDS-DB-Instance erstellt haben:

- Wenn Sie Ihre DB-Instance als öffentlich erstellt haben, können sich Geräte und Amazon-EC2-Instances außerhalb der VPC mit Ihrer Datenbank verbinden.
- Wenn Sie Ihre DB-Instance als privat erstellt haben, können sich nur Amazon-EC2-Instances und -Geräte innerhalb der Amazon VPC mit Ihrer Datenbank verbinden.

Um zu überprüfen, ob Ihre DB-Instance öffentlich oder privat ist, verwenden Sie die Registerkarte Konnektivität und Sicherheit für Ihre Instance in der AWS Management Console. Unter Security (Sicherheit) finden Sie den Wert „Publicly accessible“ (Öffentlich zugänglich), mit „No“ (Nein) für privat und „Yes“ (Ja) für öffentlich.

Weitere Informationen zu verschiedenen Amazon-RDS- und Amazon-VPC-Konfigurationen und deren Auswirkungen auf die Zugänglichkeit finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).

Inhalt

- [Den PSQL-Client installieren](#)
- [Suchen der Verbindungsinformationen für eine RDS für PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu einer RDS für PostgreSQL-DB-Instance mit pgAdmin](#)
- [Verwenden von psql zum Herstellen einer Verbindung mit Ihrer RDS für PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Mit dem Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für PostgreSQL herstellen](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu RDS für PostgreSQL mit dem Amazon Web Services \(AWS\) Python-Treiber](#)
- [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer RDS für PostgreSQL-Instance](#)
 - [Fehler – FATAL: Datenbankname existiert nicht](#)
 - [Fehler – Keine Verbindung mit dem Server möglich: Zeitüberschreitung für die Verbindung](#)

- [Fehler bei Zugriffsregeln für Sicherheitsgruppen](#)

Den PSQL-Client installieren

Wenn Sie von einer EC2-Instance aus eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herstellen möchten, können Sie einen PostgreSQL-Client auf der EC2-Instance installieren. Führen Sie zum Installieren des psql-Clients in Amazon Linux 2023 den folgenden Befehl aus:

```
sudo dnf install postgresql15
```

Führen Sie zum Installieren des psql-Clients in Amazon Linux 2 den folgenden Befehl aus:

```
sudo amazon-linux-extras install postgresql14
```

Führen Sie zum Installieren des psql-Clients unter Ubuntu den folgenden Befehl aus:

```
sudo apt-get install -y postgresql14
```

Suchen der Verbindungsinformationen für eine RDS for PostgreSQL-DB-Instance

Wenn die DB-Instance verfügbar und zugänglich ist, können Sie eine Verbindung herstellen, indem Sie der SQL-Clienanwendung die folgenden Informationen bereitstellen:

- Der Endpunkt der DB-Instance, der als Hostname (DNS-Name) für die Instanz dient.
- Den Port, über den die DB-Instance kommuniziert. Der Standardport für PostgreSQL lautet 5432.
- Den Benutzernamen und das Passwort für die DB-Instanz. Der Standardwert „Haupt-Benutzername“ für PostgreSQL ist `postgres`.
- Der Name und das Passwort der Datenbank (DB-Name).

Sie können diese Details mithilfe des Befehls AWS Management Console, des AWS CLI [describe-db-instances](#) Befehls oder des Amazon RDS-API-Vorgangs [DescribeDBInstances](#) abrufen.

Um den Endpunkt, die Portnummer und den DB-Namen mit dem AWS Management Console

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Öffnen Sie die RDS-Konsole und wählen Sie Databases (Datenbanken), um eine Liste Ihrer DB-Instances anzuzeigen.
3. Wählen Sie den Namen der PostgreSQL-DB-Instance, um deren Details anzuzeigen.
4. Kopieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Anbindung und Sicherheit) den Endpunkt. Notieren Sie sich auch die Portnummer. Sie benötigen sowohl den Endpunkt als auch die Portnummer, um die Verbindung zur DB-Instance herzustellen.

RDS > Databases > database-test1

database-test1

Summary

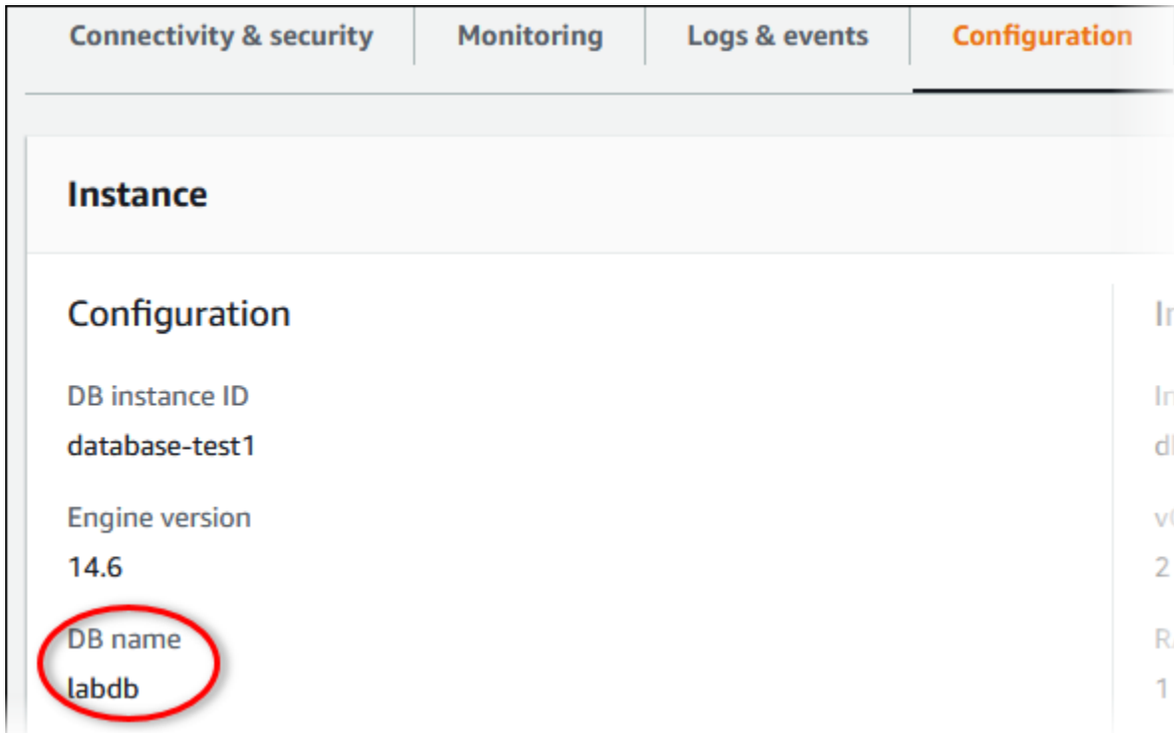
DB identifier database-test1	CPU 5.82%
Role Instance	Current activity 0 Connections

Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | Configuration

Connectivity & security

Endpoint & port	Networking
Endpoint database-test1.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com	Availability Zone us-east-1c
Port 5432	VPC vpc-
	Subnet group default

- Notieren Sie auf der Registerkarte Konfiguration den DB-Namen. Wenn Sie eine Datenbank erstellt haben, als Sie die RDS für PostgreSQL-Instance erstellt haben, wird der Name unter DB-Name aufgeführt. Wenn Sie keine Datenbank erstellt haben, zeigt der DB-Name einen Bindestrich (-) an.



Nachfolgend werden zwei Möglichkeiten gezeigt, eine Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance herzustellen. Im ersten Beispiel wird pgAdmin verwendet, ein beliebtes Open Source-Tool für die PostgreSQL-Administration und -Entwicklung. Im zweiten Beispiel wird psql verwendet, ein Befehlszeilen-Dienstprogramm, das in jeder PostgreSQL-Installation enthalten ist.

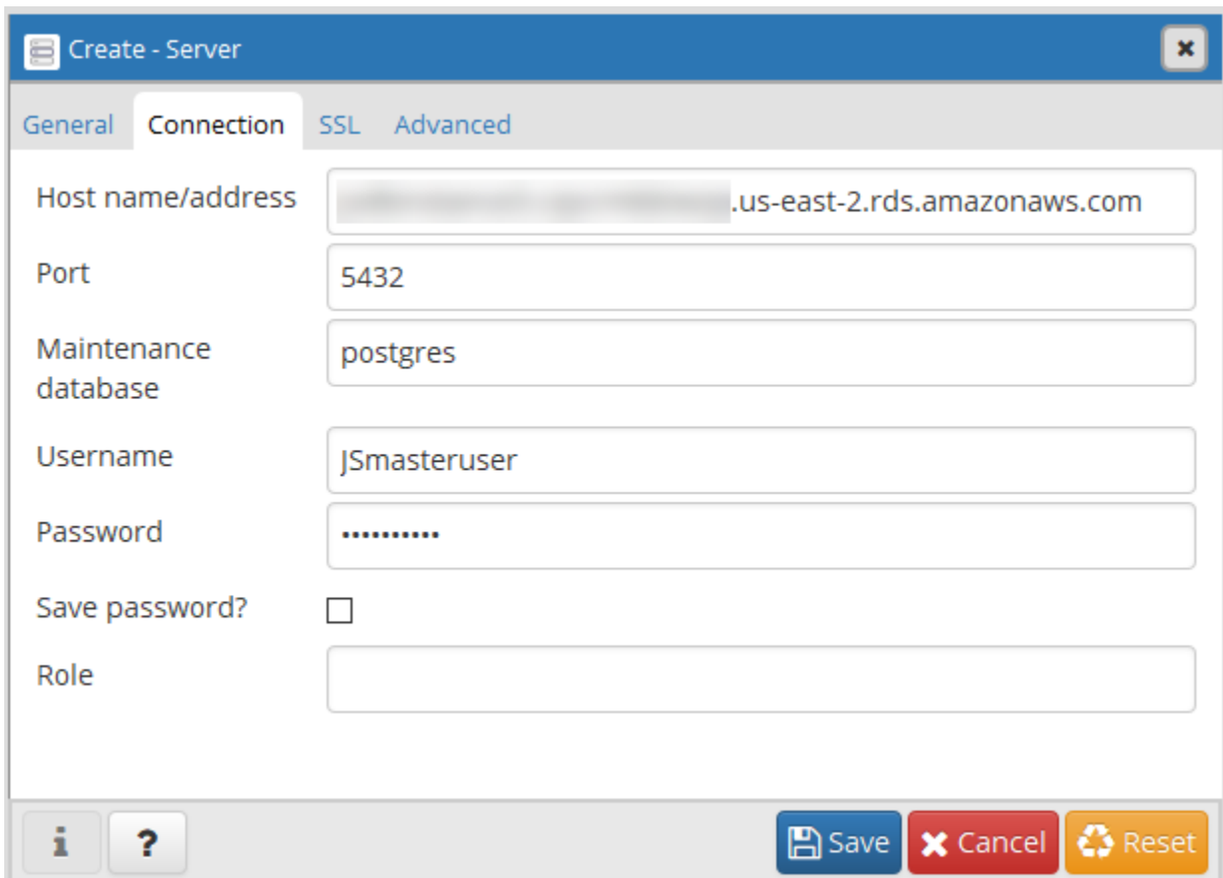
Herstellen einer Verbindung zu einer RDS für PostgreSQL-DB-Instance mit pgAdmin

Sie können mit der Open-Source-Software pgAdmin eine Verbindung mit einer RDS for PostgreSQL-DB-Instance herstellen. Sie können pgAdmin von <http://www.pgadmin.org/> herunterladen und installieren, ohne über eine lokale PostgreSQL-Instance auf Ihrem Client-Computer zu verfügen.

So stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer RDS für PostgreSQL-DB-Instance mit pgAdmin her

- Starten Sie die Anwendung pgAdmin auf Ihrem Client-Computer.
- Klicken Sie auf der Registerkarte Dashboard auf Add New Server (Neuen Server hinzufügen).

3. Geben Sie im Dialogfeld Create – Server (Erstellen – Server) auf der Registerkarte General (Allgemein) einen Namen für den Server in pgAdmin ein.
4. Geben Sie auf der Registerkarte Verbindung die folgenden Informationen der DB-Instance ein:
 - Geben Sie unter Host den Endpunkt ein, z. B. `mypostgres1.c6c8dntfzzhgv0.us-east-2.rds.amazonaws.com`.
 - Geben Sie in das Feld Port den zugehörigen Port ein.
 - Geben Sie für Benutzername den Benutzernamen ein, den Sie beim Erstellen der DB-Instance eingegeben haben (wenn Sie den „Haupt-Benutzernamen“ vom Standardwert `postgres` geändert haben).
 - Geben Sie unter Password (Passwort) das beim Erstellen der DB-Instance festgelegte Passwort ein.



The screenshot shows the 'Create - Server' dialog box in pgAdmin. The 'Connection' tab is selected. The fields are filled with the following values:

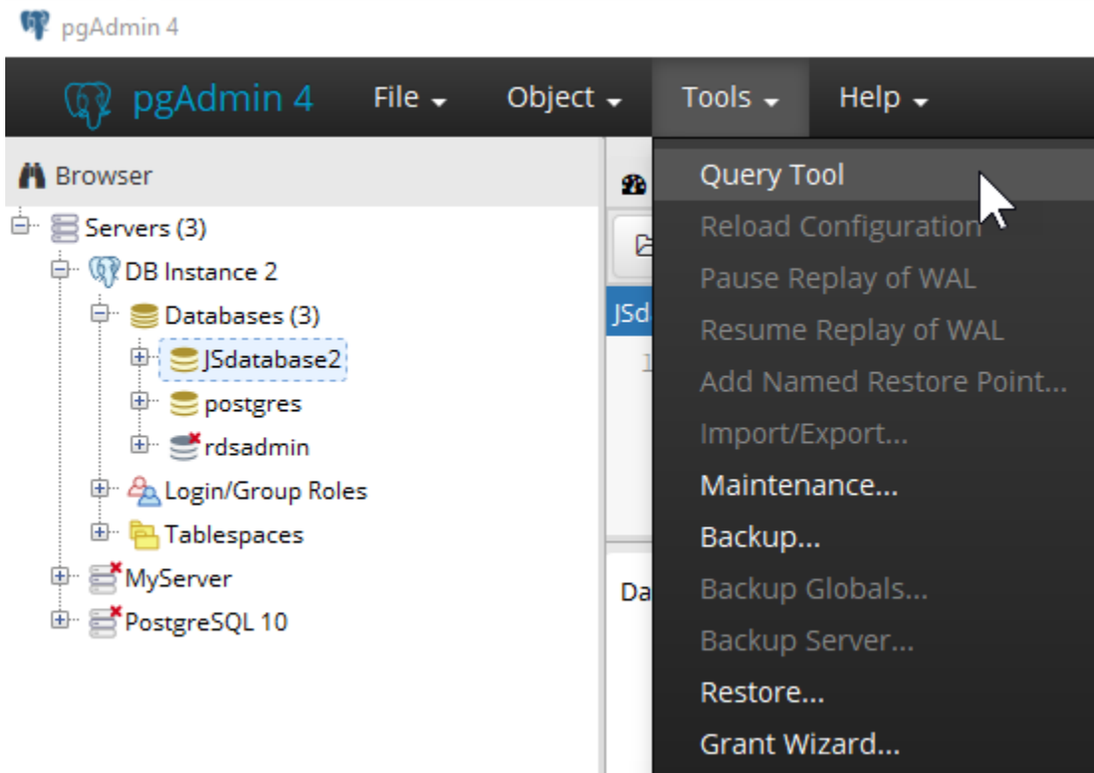
Field	Value
Host name/address	[redacted].us-east-2.rds.amazonaws.com
Port	5432
Maintenance database	postgres
Username	jSmasteruser
Password	[masked]
Save password?	<input type="checkbox"/>
Role	[empty]

At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Save' (blue), 'Cancel' (red), and 'Reset' (yellow). There are also information and help icons on the left.

5. Wählen Sie Save aus.

Falls Probleme beim Herstellen der Verbindung auftreten, lesen Sie die Informationen unter [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer RDS für PostgreSQL-Instance](#).

- Um im pgAdmin-Browser auf eine Datenbank zuzugreifen, erweitern Sie nacheinander den Knoten Server, die DB-Instance und den Knoten Datenbanken. Wählen Sie anschließend die gewünschte Datenbank in der DB-Instance aus.



- Um einen Bereich zum Eingeben von SQL-Befehlen zu öffnen, klicken Sie auf Tools, Query Tool (Abfragetool).

Verwenden von psql zum Herstellen einer Verbindung mit Ihrer RDS für PostgreSQL-DB-Instance

Sie können eine lokale Kopie des Befehlszeilenprogramms psql verwenden, um eine Verbindung mit einer RDS for PostgreSQL-DB-Instance herzustellen. Dazu muss entweder PostgreSQL oder der psql-Client auf dem Computer installiert sein.

Sie können den PostgreSQL-Client von der [PostgreSQL](#)-Website herunterladen. Folgen Sie den Anweisungen für Ihr Betriebssystem, um diese Version zu installieren.

Um über psql eine Verbindung zu Ihrer RDS for PostgreSQL-DB-Instance herzustellen, müssen Sie Hostinformationen (DNS), Zugangsdaten und den Namen der Datenbank angeben.

Verwenden Sie eines der folgenden Formate, um eine Verbindung zu Ihrer RDS für PostgreSQL-DB-Instance herzustellen. Sie werden beim Verbinden zur Eingabe eines Passworts aufgefordert. Verwenden Sie in Stapelaufträgen oder Skripten die Option `--no-password`. Diese Option ist für die gesamte Sitzung festgelegt.

 Note

Ein Verbindungsversuch mit `--no-password` schlägt fehl, wenn der Server eine Passwortauthentifizierung erfordert und ein Passwort aus anderen Quellen nicht verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie in der [PSQL-Dokumentation](#).

Wenn Sie sich zum ersten Mal mit dieser DB-Instance verbinden oder noch keine Datenbank für diese RDS für PostgreSQL-Instance erstellt haben, können Sie mit dem „Haupt-Benutzernamen“ und dem Passwort eine Verbindung zur Postgres-Datenbank herstellen.

Verwenden Sie unter Unix das folgende Format.

```
psql \  
  --host=<DB instance endpoint> \  
  --port=<port> \  
  --username=<master username> \  
  --password \  
  --dbname=<database name>
```

Verwenden Sie unter Windows das folgende Format.

```
psql ^  
  --host=<DB instance endpoint> ^  
  --port=<port> ^  
  --username=<master username> ^  
  --password ^  
  --dbname=<database name>
```

Der folgende Befehl stellt beispielsweise eine Verbindung mit der Datenbank `mypgdb` in der PostgreSQL-DB-Instance `mypostgresql` her, wobei fiktive Anmeldeinformationen verwendet werden.

```
psql --host=mypostgresql.c6c8mwvfdgv0.us-west-2.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=awsuser --password --dbname=mypgdb
```

Mit dem Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber eine Verbindung zu RDS für PostgreSQL herstellen

Der Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber ist als fortschrittlicher JDBC-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt und erweitert die Funktionalität eines vorhandenen JDBC-Treibers. Der Treiber ist Drop-In-kompatibel mit dem Community-PGJDBC-Treiber.

Um den AWS JDBC-Treiber zu installieren, hängen Sie die JAR-Datei des AWS JDBC-Treibers an (befindet sich in der AnwendungCLASSPATH) und behalten Sie die Verweise auf den jeweiligen Community-Treiber bei. Aktualisieren Sie das jeweilige Verbindungs-URL-Präfix wie folgt:

- `jdbc:postgresql://` auf `jdbc:aws-wrapper:postgresql://`

Weitere Informationen zum AWS JDBC-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber-Repository](#). GitHub

Herstellen einer Verbindung zu RDS für PostgreSQL mit dem Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber

Der Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber ist als fortschrittlicher Python-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt den Open-Source-Treiber Psycopg und erweitert dessen Funktionalität. Der AWS Python-Treiber unterstützt Python-Versionen 3.8 und höher. Sie können das `aws-advanced-python-wrapper` Paket zusammen mit den `psycopg` Open-Source-Paketen mit dem `pip` Befehl installieren.

Weitere Informationen zum AWS Python-Treiber und vollständige Anweisungen zu seiner Verwendung finden Sie im [GitHub Python-Treiber-Repository von Amazon Web Services \(AWS\)](#).

Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer RDS für PostgreSQL-Instance

Themen

- [Fehler – FATAL: Datenbankname existiert nicht](#)
- [Fehler – Keine Verbindung mit dem Server möglich: Zeitüberschreitung für die Verbindung](#)
- [Fehler bei Zugriffsregeln für Sicherheitsgruppen](#)

Fehler – FATAL: *Datenbankname* existiert nicht

Wenn Sie bei der Verbindung einen Fehler wie FATAL: database *name* does not exist erhalten, versuchen Sie, den Standard-Datenbanknamen postgres für die Option --dbname zu verwenden.

Fehler – Keine Verbindung mit dem Server möglich: Zeitüberschreitung für die Verbindung

Wenn die Verbindung mit der DB-Instance nicht hergestellt werden kann, wird meistens der Fehler Could not connect to server: Connection timed out. angezeigt. Ist dies der Fall, gehen Sie wie folgt vor:

- Prüfen Sie, ob der DB-Instance-Endpunkt als Hostname sowie die richtige Portnummer angegeben wurden.
- Stellen Sie sicher, dass die öffentliche Zugänglichkeit der DB-Instance auf Ja festgelegt ist, um externe Verbindungen zuzulassen. Informationen zum Ändern der Einstellung Öffentlicher Zugriff finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer, der sich mit der Datenbank verbindet, CONNECT-Zugriff darauf hat. Sie können folgende Abfrage verwenden, um den CONNECT-Zugriff auf die Datenbank bereitzustellen.

```
GRANT CONNECT ON DATABASE database name TO username;
```

- Prüfen Sie, ob die der DB-Instance zugewiesene Sicherheitsgruppe die erforderlichen Regeln enthält, um den Zugriff durch alle vorhandenen Firewalls zu ermöglichen. Beispiel: Bei der Erstellung der DB-Instance wurde der Standardport 5432 festgelegt und die Firewall-Regeln des Unternehmens blockieren Verbindungen mit diesem Port von externen Unternehmensgeräten.

Sie können dieses Problem beheben, indem Sie für die DB-Instance einen anderen Port verwenden. Stellen Sie außerdem sicher, dass die mit der DB-Instance verknüpfte Sicherheitsgruppe eingehende Verbindungen mit dem neuen Port zulässt. Informationen zum Ändern der Einstellung für Datenbank-Port finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Weitere Informationen finden Sie auch unter [Fehler bei Zugriffsregeln für Sicherheitsgruppen](#).

Fehler bei Zugriffsregeln für Sicherheitsgruppen

Die bei Weitem häufigsten Verbindungsprobleme treten in Verbindung mit den Zugriffsregeln der Sicherheitsgruppe auf, die der DB-Instance zugewiesen wurde. Wenn Sie bei der Erstellung der DB-Instance die Standard-Sicherheitsgruppe verwendet haben, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Regeln in der Sicherheitsgruppe den Zugriff auf die Instance nicht zulassen.

Damit die Verbindung möglich ist, muss die Sicherheitsgruppe, die Sie der DB-Instance bei der Erstellung zugewiesen haben, den Zugriff auf die DB-Instance zulassen. Wenn die DB-Instance beispielsweise in einer VPC erstellt wurde, muss sie über eine VPC-Sicherheitsgruppe verfügen, die die Verbindungen zulässt. Prüfen Sie, ob die DB-Instance mit einer Sicherheitsgruppe erstellt wurde, die keine Verbindungen vom Gerät oder von der Amazon EC2-Instance zulässt, auf dem bzw. der die Anwendung ausgeführt wird.

Sie können eine Regel für eingehenden Datenverkehr in der Sicherheitsgruppe hinzufügen oder ändern. Die Auswahl der Option My IP (Meine IP) für Source (Quelle) ermöglicht Zugriff auf die DB-Instance von der IP-Adresse, die in Ihrem Browser erkannt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#).

Wurde die DB-Instance außerhalb einer VPC erstellt, muss sie über eine Datenbank-Sicherheitsgruppe verfügen, die diese Verbindungen zulässt.

Weitere Informationen zu Amazon RDS-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Sichern von Verbindungen zu RDS for PostgreSQL mit SSL/TLS

RDS for PostgreSQL unterstützt die Secure-Socket-Layer(SSL)-Verschlüsselung für PostgreSQL-DB-Instances. Sie können die PostgreSQL-Verbindung zwischen Ihren Anwendungen und Ihren PostgreSQL-DB-Instances mit SSL verschlüsseln. Sie können auch festlegen, dass für alle Verbindungen zu Ihrer PostgreSQL-DB-Instance SSL verwendet werden soll. RDS for PostgreSQL unterstützt auch Transport Layer Security (TLS), das Nachfolgeprotokoll von SSL.

Weitere Informationen über Amazon RDS und Datenschutz, einschließlich der Verschlüsselung von Verbindungen mit SSL/TLS, finden Sie unter [Datenschutz in Amazon RDS](#).

Themen

- [Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen für die Verbindung mit PostgreSQL-DB-Instances unter Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate](#)

Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance

Amazon RDS unterstützt die Secure Socket Layer (SSL)-Verschlüsselung für PostgreSQL-DB-Instances. Sie können die PostgreSQL-Verbindung zwischen Ihren Anwendungen und Ihren PostgreSQL-DB-Instances mit SSL verschlüsseln. Standardmäßig verwendet und erwartet RDS for PostgreSQL, dass sich alle Clients über SSL/TLS verbinden, aber Sie können dies auch verlangen. RDS für PostgreSQL unterstützt die Transport Layer Security (TLS) -Versionen 1.1, 1.2 und 1.3.

Allgemeine Informationen zum SSL-Support und zu PostgreSQL-Datenbanken finden Sie unter [SSL-Support](#) in der PostgreSQL-Dokumentation. Informationen zur Verwendung einer SSL-Verbindung über JDBC finden Sie unter [Konfigurieren des Clients](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

SSL-Unterstützung ist in allen AWS Regionen für PostgreSQL verfügbar. Amazon RDS erzeugt ein SSL-Zertifikat für Ihre DB-Instance, wenn die Instance erstellt wird. Wenn Sie die SSL-Zertifikatsverifizierung aktivieren, enthält das SSL-Zertifikat den Endpunkt der DB-Instance als Allgemeinen Namen (Common Name, CN) für das SSL-Zertifikat, sodass es vor Spoofing-Angriffen schützt.

Themen

- [Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance über SSL](#)
- [Erfordern einer SSL-Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance](#)

- [Bestimmen des SSL-Verbindungsstatus](#)
- [SSL-Verschlüsselungssammlungen in RDS for PostgreSQL](#)

Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance über SSL

So stellen Sie über SSL eine Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance her

1. Laden Sie das Zertifikat herunter.

Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter .

2. Stellen Sie über SSL eine Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance her.

Wenn Sie eine Verbindung über SSL herstellen, kann Ihr Client entscheiden, ob die Zertifikatskette überprüft werden soll. Wenn Ihre Verbindungsparameter `sslmode=verify-ca` oder `sslmode=verify-full` angeben, verlangt Ihr Client, dass sich die RDS CA-Zertifikate im Trust Store befinden oder von der Verbindungs-URL referenziert werden. Diese Anforderung dient zur Prüfung der Zertifikatskette, die Ihr Datenbankzertifikat signiert.

Wenn ein Client wie `psql` oder `JDBC` mit SSL-Unterstützung konfiguriert ist, versucht dieser zunächst standardmäßig, die Verbindung zur Datenbank über SSL herzustellen. Wenn der Client keine Verbindung über SSL herstellen kann, stellt er die Verbindung ohne SSL her. Der für `libpq`-basierte Clients (wie `psql`) und `JDBC` verwendete `sslmode`-Standardmodus ist unterschiedlich. Die `libpq`-basierten Clients verwenden standardmäßig `prefer`. `JDBC`-Clients verwenden standardmäßig `verify-full`.

Verwenden Sie den Parameter `sslrootcert`, um auf das Zertifikat zu verweisen, beispielsweise `sslrootcert=rds-ssl-ca-cert.pem`.

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Verwendung von `psql`, um eine Verbindung mit SSL und Zertifikatsüberprüfung mit einer PostgreSQL-DB-Instance herzustellen.

```
$ psql "host=db-name.555555555555.ap-southeast-1.rds.amazonaws.com  
port=5432 dbname=testDB user=testuser sslrootcert=rds-ca-rsa2048-g1.pem  
sslmode=verify-full"
```

Erfordern einer SSL-Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance

Mit dem Parameter `rds.force_ssl` können Sie es erforderlich machen, dass Verbindungen zu Ihrer PostgreSQL-DB-Instance SSL verwenden müssen. Der Standardwert des Parameters `rds.force_ssl` ist für RDS für PostgreSQL Version 15 auf 1 (ein) festgelegt. Bei allen anderen Hauptversionen von RDS für PostgreSQL bis 14 ist der Standardwert des Parameters `rds.force_ssl` auf 0 (aus) festgelegt. Sie können den Parameter `rds.force_ssl` auf 1 (ein) stellen und damit erforderlich machen, dass Verbindungen zu Ihrer PostgreSQL-DB-Instance SSL verwenden müssen.

Wenn Sie den Wert dieses Parameters ändern möchten, müssen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe erstellen. Anschließend ändern Sie den Wert für `rds.force_ssl` in Ihrer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe in 1, um diese Funktion zu aktivieren. Wenn Sie die benutzerdefinierte DB-Parametergruppe vorbereiten, bevor Sie Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance erstellen, können Sie sie während des Erstellungsprozesses (anstelle einer Standardparametergruppe) auswählen. Wenn Sie diesen Schritt ausführen, nachdem Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance bereits ausgeführt wird, müssen Sie die Instance neu starten, damit diese die benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Wenn die `rds.force_ssl`-Funktion auf Ihrer DB-Instance aktiv ist, werden Verbindungsversuche ohne SSL mit der folgenden Meldung abgelehnt:

```
$ psql -h db-name.555555555555.ap-southeast-1.rds.amazonaws.com port=5432 dbname=testDB
user=testuser
psql: error: FATAL: no pg_hba.conf entry for host "w.x.y.z", user "testuser", database
"testDB", SSL off
```

Bestimmen des SSL-Verbindungsstatus

Der verschlüsselte Status Ihrer Verbindung wird auf dem Anmelde-Banner angezeigt, wenn Sie sich mit der DB-Instance verbinden:

```
Password for user master:
psql (10.3)
SSL connection (cipher: DHE-RSA-AES256-SHA, bits: 256)
Type "help" for help.
postgres=>
```

Sie können auch die Erweiterung `sslinfo` laden und dann die Funktion `ssl_is_used()` aufrufen, um festzustellen, ob SSL verwendet wird. Die Funktion gibt `t` zurück, wenn für die Verbindung SSL genutzt wird. Andernfalls gibt sie `f` zurück.

```
postgres=> CREATE EXTENSION sslinfo;
CREATE EXTENSION
postgres=> SELECT ssl_is_used();
ssl_is_used
-----
t
(1 row)
```

Wenn Sie detailliertere Informationen erhalten möchten, können Sie die folgende Abfrage verwenden, um Informationen von `pg_settings` abzurufen:

```
SELECT name as "Parameter name", setting as value, short_desc FROM pg_settings WHERE
name LIKE '%ssl%';
```

Parameter name	value	short_desc
<code>ssl</code>	<code>on</code>	Enables SSL connections.
<code>ssl_ca_file</code>	<code>/rdsdbdata/rds-metadata/ca-cert.pem</code>	Location of the SSL certificate authority file.
<code>ssl_cert_file</code>	<code>/rdsdbdata/rds-metadata/server-cert.pem</code>	Location of the SSL server certificate file.
<code>ssl_ciphers</code>	<code>HIGH:!aNULL:!3DES</code>	Sets the list of allowed SSL ciphers.
<code>ssl_crl_file</code>		Location of the SSL certificate revocation list file.
<code>ssl_dh_params_file</code>		Location of the SSL DH parameters file.
<code>ssl_ecdh_curve</code>	<code>prime256v1</code>	Sets the curve to use for ECDH.
<code>ssl_key_file</code>	<code>/rdsdbdata/rds-metadata/server-key.pem</code>	Location of the SSL server private key file.
<code>ssl_library</code>	<code>OpenSSL</code>	Name of the SSL library.
<code>ssl_max_protocol_version</code>		Sets the maximum SSL/TLS protocol version to use.

```

ssl_min_protocol_version          | TLSv1.2          |
Sets the minimum SSL/TLS protocol version to use.
ssl_passphrase_command            |                  |
Command to obtain passphrases for SSL.
ssl_passphrase_command_supports_reload | off             |
Also use ssl_passphrase_command during server reload.
ssl_prefer_server_ciphers         | on               |
Give priority to server ciphersuite order.
(14 rows)

```

Sie können auch alle Informationen über die SSL-Nutzung Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance nach Prozess, Client und Anwendung sammeln, indem Sie die folgende Abfrage verwenden:

```

SELECT datname as "Database name", username as "User name", ssl, client_addr,
application_name, backend_type
FROM pg_stat_ssl
JOIN pg_stat_activity
ON pg_stat_ssl.pid = pg_stat_activity.pid
ORDER BY ssl;

```

Database name	User name	ssl	client_addr	application_name	backend_type
launcher		f			autovacuum
replication launcher	rdsadmin	f			logical
writer		f			background
checkpointer		f			
rdsadmin backend	rdsadmin	t	127.0.0.1		walwriter client
rdsadmin backend	rdsadmin	t	127.0.0.1	PostgreSQL JDBC Driver	client
postgres backend	postgres	t	204.246.162.36	psql	client

(8 rows)

Wenn Sie die Cipher identifizieren möchten, die für Ihre SSL-Verbindung verwendet wird, können Sie folgende Abfrage erstellen:

```
postgres=> SELECT ssl_cipher();
ssl_cipher
-----
DHE-RSA-AES256-SHA
(1 row)
```

Weitere Informationen zur Option `sslmode` finden Sie unter [Datenbankverbindungs-Steuerungsfunktionen](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

SSL-Verschlüsselungssammlungen in RDS for PostgreSQL

Der PostgreSQL-Konfigurationsparameter `ssl_ciphers` gibt die Kategorien von Cipher Suites an, die für SSL-Verbindungen zulässig sind. In der folgenden Tabelle sind die in verwendeten Standard-Cipher Suites aufgeführt RDS for PostgreSQL.

PostgreSQL-Engine-Version	Cipher Suites
16	HIGH:!aNULL:!3DES
15	HIGH:!aNULL:!3DES
14	HIGH:!aNULL:!3DES
13	HIGH:!aNULL:!3DES
12	HIGH:!aNULL:!3DES
11.4 und höhere Nebenversionen	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL:!RC4
11,1, 11,2	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL
10.9 und höhere Nebenversionen	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL:!RC4
10.7 und niedrigere Nebenversionen	HIGH:MEDIUM:+3DES:!aNULL

Aktualisieren von Anwendungen für die Verbindung mit PostgreSQL-DB-Instances unter Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate

Zertifikate, die für Secure Socket Layer oder Transport Layer Security (SSL/TLS) verwendet werden, haben normalerweise eine festgelegte Lebensdauer. Wenn Dienstanbieter ihre Certificate-Authority(CA)-Zertifikate aktualisieren, müssen Clients ihre Anwendungen aktualisieren, um die neuen Zertifikate zu verwenden. Im Folgenden finden Sie Informationen dazu, wie Sie ermitteln, ob Ihre Client-Anwendungen für die Herstellung von Verbindungen mit Ihrer DB-Instance von Amazon RDS for PostgreSQL SSL/TLS verwenden. Sie finden auch Informationen darüber, wie Sie prüfen können, ob diese Anwendungen das Serverzertifikat überprüfen, wenn sie eine Verbindung herstellen.

Note

Eine Client-Anwendung, die so konfiguriert ist, dass das Serverzertifikat vor einer SSL/TLS-Verbindung überprüft wird, muss über ein gültiges CA-Zertifikat im Truststore des Clients verfügen. Aktualisieren Sie den Client-Truststore bei Bedarf für neue Zertifikate.

Nach der Aktualisierung der CA-Zertifikate in den Trust Stores Ihrer Client-Anwendung können Sie die Zertifikate auf Ihren DB-Instances rotieren. Es wird nachdrücklich empfohlen, diese Verfahren vor der Implementierung in Produktionsumgebungen in einer Nicht-Produktionsumgebung zu testen.

Weitere Informationen zur Zertifikatrotation finden Sie unter [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#). Weitere Informationen zum Herunterladen von Zertifikaten finden Sie unter [Herunterladen von Zertifikaten](#). Informationen zum Verwenden von SSL/TLS mit PostgreSQL-DB-Instances finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance](#).

Themen

- [Ermitteln, ob Anwendungen Verbindungen mit PostgreSQL-DB-Instances über SSL herstellen](#)
- [Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert](#)
- [Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung](#)
- [Verwenden von SSL/TLS-Verbindungen für verschiedene Arten von Anwendungen](#)

Ermitteln, ob Anwendungen Verbindungen mit PostgreSQL-DB-Instances über SSL herstellen

Prüfen Sie die DB-Instance-Konfiguration auf den Wert des Parameters `rds.force_ssl`. Standardmäßig ist der Parameter `rds.force_ssl` für DB-Instances, die PostgreSQL-Versionen vor Version 15 verwenden, auf 0 (aus) festgelegt. Standardmäßig ist `rds.force_ssl` für DB-Instances, die PostgreSQL Version 15 oder höhere Hauptversionen verwenden, auf 1 (ein) festgelegt. Wenn der Parameter `rds.force_ssl` auf 1 (ein) festgelegt ist, müssen Clients SSL/TLS für Verbindungen verwenden. Weitere Informationen zu Parametergruppen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Wenn Sie die RDS PostgreSQL-Version 9.5 oder eine höhere Hauptversion verwenden und `rds.force_ssl` nicht auf 1 festgelegt ist, fragen Sie die Ansicht `pg_stat_ssl` ab, um auf Verbindungen zu prüfen, die SSL verwenden. Beispielsweise gibt die folgende Abfrage nur SSL-Verbindungen und Informationen zu den Clients zurück, die SSL verwenden.

```
SELECT datname, username, ssl, client_addr
   FROM pg_stat_ssl INNER JOIN pg_stat_activity ON pg_stat_ssl.pid =
   pg_stat_activity.pid
  WHERE ssl is true and username<>'rdsadmin';
```

Nur Zeilen, die SSL/TLS-Verbindungen verwenden, werden mit Informationen zur Verbindung angezeigt. Dies ist eine Beispielausgabe.

```
datname | username | ssl | client_addr
-----+-----+----+-----
benchdb | pgadmin  | t   | 53.95.6.13
postgres | pgadmin  | t   | 53.95.6.13
(2 rows)
```

Diese Abfrage zeigt nur die aktuellen Verbindungen zum Zeitpunkt der Abfrage an. Das Fehlen von Ergebnissen weist nicht darauf hin, dass es keine Anwendungen gibt, die SSL-Verbindungen verwenden. Möglicherweise werden zu anderen Zeitpunkten weitere SSL-Verbindungen hergestellt.

Ermitteln, ob ein Client zum Herstellen von Verbindungen Zertifikatverifizierungen erfordert

Wenn ein Client wie psql oder JDBC mit SSL-Unterstützung konfiguriert ist, versucht dieser zunächst standardmäßig, die Verbindung zur Datenbank über SSL herzustellen. Wenn der Client keine

Verbindung über SSL herstellen kann, stellt er die Verbindung ohne SSL her. Der für libpq-basierte Clients (wie psql) und JDBC verwendete `sslmode`-Standardmodus ist unterschiedlich. Die libpq-basierten Clients verwenden standardmäßig `prefer`. JDBC-Clients verwenden standardmäßig `verify-full`. Das Zertifikat auf dem Server wird nur verifiziert, wenn auf `verify-ca` oder `sslmode` festgelegt `sslrootcert` ist `verify-full`. Wenn das Zertifikat ungültig ist, wird ein Fehler ausgelöst.

Verwenden Sie `PGSSLR00TCERT` um das Zertifikat mit der `PGSSLMODE` Umgebungsvariablen zu überprüfen, wobei auf `verify-ca` oder `PGSSLMODE` gesetzt ist `verify-full`.

```
PGSSLMODE=verify-full PGSSLR00TCERT=/fullpath/ssl-cert.pem psql -h  
pgdbidentifizier.cxXXXXXXXXX.us-east-2.rds.amazonaws.com -U masteruser -d postgres
```

Verwenden Sie das `sslrootcert` -Argument, um das Zertifikat mit `sslmode` im Verbindungszeichenfolgenformat zu überprüfen, wobei auf `verify-ca` oder `sslmode` gesetzt ist, um das Zertifikat `verify-full` zu überprüfen.

```
psql "host=pgdbidentifizier.cxXXXXXXXXX.us-east-2.rds.amazonaws.com sslmode=verify-full  
sslrootcert=/full/path/ssl-cert.pem user=masteruser dbname=postgres"
```

Wenn Sie beispielsweise in vorherigen Fall ein ungültiges Stammzertifikat verwenden, wird Ihnen im Client einen Fehler ähnlich dem folgenden angezeigt.

```
psql: SSL error: certificate verify failed
```

Aktualisieren des Trust Stores Ihrer Anwendung

Informationen zum Aktualisieren des Trust Stores für PostgreSQL-Anwendungen finden Sie unter [Secure TCP/IP Connections with SSL](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Informationen zum Herunterladen des Stammverzeichnisses finden Sie unter .

Beispiele für Skripte, die Zertifikate importieren, finden Sie unter [Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store](#).

Note

Wenn Sie den Trust Store aktualisieren, können Sie ältere Zertifikate beibehalten und die neuen Zertifikate einfach hinzufügen.

Verwenden von SSL/TLS-Verbindungen für verschiedene Arten von Anwendungen

Im Folgenden finden Sie Informationen zum Verwenden von SSL/TLS-Verbindungen für verschiedene Arten von Anwendungen:

- **psql**

Der Client wird über die Befehlszeile durch die Angabe von Optionen als Verbindungszeichenfolge oder Umgebungsvariablen aufgerufen. Im Fall von SSL/TLS-Verbindungen sind die relevanten Optionen `sslmode` (Umgebungsvariable `PGSSLMODE`), `sslrootcert` (Umgebungsvariable `PGSSLROOTCERT`).

Die vollständige Liste der Optionen finden Sie unter [Parameter Key Words](#) in der PostgreSQL-Dokumentation. Die vollständige Liste der Umgebungsvariablen finden Sie unter [Environment Variables](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

- **pgAdmin**

Dieser browserbasierte Client bietet eine benutzerfreundlichere Oberfläche zum Herstellen von Verbindungen mit PostgreSQL-Datenbanken.

Informationen zum Konfigurieren von Verbindungen finden Sie in der [pgAdmin-Dokumentation](#).

- **JDBC**

JDBC ermöglicht Datenbankverbindungen mit Java-Anwendungen.

Allgemeine Informationen zum Herstellen von Verbindungen mit PostgreSQL-Datenbanken über JDBC finden Sie unter [Connecting to the Database](#) in der JDBC-Treiber-Dokumentation von PostgreSQL. Informationen zum Herstellen von Verbindungen über SSL/TLS finden Sie unter [Configuring the Client](#) in der JDBC-Treiber-Dokumentation von PostgreSQL.

- **Python**

Eine verbreitet für die Herstellung von Verbindungen mit PostgreSQL-Datenbanken verwendete Python-Bibliothek ist `psycopg2`.

Informationen zum Verwenden von `psycopg2` finden Sie in der [psycopg2-Dokumentation](#). Ein kurzes Tutorial zum Herstellen von Verbindungen mit PostgreSQL-Datenbanken finden Sie unter [Psycopg2-Tutorial](#). Informationen zu den vom Verbindungsbefehl akzeptierten Optionen finden Sie unter [psycopg2-Modulinhalte](#).

⚠ Important

Nachdem Sie festgestellt haben, dass Ihre Datenbankverbindungen SSL/TLS verwenden, und Ihren Anwendungsvertrauensspeicher aktualisiert haben, können Sie Ihre Datenbank so aktualisieren, dass sie die rds-ca-rsa2048-g1-Zertifikate verwendet. Anweisungen hierzu finden Sie in Schritt 3 unter [Aktualisierung Ihres CA-Zertifikats durch Änderung Ihrer DB-Instance oder Ihres Clusters](#).

Verwenden der Kerberos-Authentifizierung mit Amazon RDS for PostgreSQL

Sie können Kerberos verwenden, um Benutzer zu authentifizieren, wenn sie sich mit Ihrer DB-Instance mit PostgreSQL verbinden. Dazu konfigurieren Sie Ihre DB-Instance so, dass AWS Directory Service for Microsoft Active Directory für die Kerberos-Authentifizierung verwendet wird. AWS Directory Service for Microsoft Active Directory wird auch als AWS Managed Microsoft AD bezeichnet. Es ist eine Funktion, die mit AWS Directory Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Directory Service?](#) im Administratorhandbuch für AWS Directory Service.

Zunächst erstellen Sie ein AWS Managed Microsoft AD-Verzeichnis, um Benutzeranmeldeinformationen zu speichern. Anschließend stellen Sie Ihrer PostgreSQL-DB-Instance die Active Directory Domain und weitere Informationen zur Verfügung. Wenn Benutzer sich mit PostgreSQL-DB-Instances authentifizieren, werden Authentifizierungsanforderungen an das AWS Managed Microsoft AD-Verzeichnis weitergeleitet.

Wenn Sie alle Ihre Anmeldeinformationen im selben Verzeichnis aufbewahren, können Sie Zeit und Mühe sparen. Sie haben einen zentralen Ort für die Speicherung und Verwaltung von Anmeldeinformationen für mehrere DB-Instances. Die Verwendung eines Verzeichnisses kann auch Ihr allgemeines Sicherheitsprofil verbessern.

Außerdem können Sie von Ihrem eigenen On-Premises Microsoft Active Directory auf Anmeldeinformationen zugreifen. Dazu erstellen Sie eine vertrauensvolle Domain-Beziehung, damit das AWS Managed Microsoft AD-Verzeichnis Ihrem On-Premises Microsoft Active Directory vertraut. Auf diese Weise können Ihre Benutzer auf Ihre PostgreSQL--Instances mit derselben Windows Single Sign-On-Oberfläche (SSO) zugreifen, die sie auch für den Zugriff auf Workloads in Ihrem lokalen Netzwerk verwenden.

Eine Datenbank kann die Passwortauthentifizierung oder die Passwortauthentifizierung entweder mit Kerberos- oder AWS Identity and Access Management (IAM)-Authentifizierung verwenden. Weitere Informationen zur IAM-Authentifizierung finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Übersicht über die Kerberos-Authentifizierung für PostgreSQL-DB-Instances](#)
- [Einrichten der Kerberos-Authentifizierung für PostgreSQL-DB-Instances](#)

- [Verwalten von DB-Instances in einer Domäne](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu PostgreSQL mit Kerberos-Authentifizierung](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen über die Verfügbarkeit von Versionen und Regionen von RDS für PostgreSQL mit Kerberos-Authentifizierung finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Kerberos-Authentifizierung in Amazon RDS](#).

Übersicht über die Kerberos-Authentifizierung für PostgreSQL-DB-Instances

Um die Kerberos-Authentifizierung für PostgreSQL-DB-Instances einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus, die später näher erläutert werden:

1. Verwenden Sie AWS Managed Microsoft AD zum Erstellen eines AWS Managed Microsoft AD-Verzeichnisses. Zur Erstellung des Verzeichnisses können Sie die AWS Management Console, die AWS CLI oder die AWS Directory Service-API verwenden. Stellen Sie sicher, dass Sie die relevanten ausgehenden Ports in der Verzeichnissicherheitsgruppe öffnen, damit das Verzeichnis mit der kommunizieren kann.
2. Erstellen Sie eine Rolle, die Amazon RDS Zugriff für Aufrufe in Ihr AWS Managed Microsoft AD-Verzeichnis bereitstellt. Erstellen Sie dazu eine AWS Identity and Access Management-(IAM)-Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet.

Damit die IAM-Rolle den Zugriff zulässt, muss der Endpunkt AWS Security Token Service (AWS STS) in der richtigen AWS-Region für Ihr AWS-Konto aktiviert werden. AWS STS-Endpunkte sind standardmäßig in allen AWS-Regionen aktiviert und Sie können sie ohne weitere Aktionen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS STS in einer AWS-Region aktivieren und deaktivieren](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

3. Erstellen und konfigurieren Sie Benutzer im Verzeichnis AWS Managed Microsoft AD mithilfe der Tools aus dem Microsoft Active Directory. Weitere Informationen zum Erstellen von Benutzern in Ihrem Active Directory finden Sie unter [Verwalten von Benutzern und Gruppen in AWS Managed Microsoft AD](#) im AWS Directory Service Administration Guide.
4. Wenn Sie planen, das Verzeichnis und die DB-Instance in verschiedenen AWS-Konten oder Virtual Private Clouds (VPCs) zu platzieren, konfigurieren Sie VPC-Peering. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist VPC Peering?](#) im Amazon VPC Peering Guide.

5. Erstellen oder ändern Sie PostgreSQL-DB-Instances entweder über die Konsole, CLI oder RDS-API mit einer der folgenden Methoden:

- [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#)
- [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#)

Sie können die -Instance in derselben Amazon Virtual Private Cloud (VPC) wie das Verzeichnis oder in einem anderen AWS-Konto oder einer anderen VPC finden. Wenn Sie die PostgreSQL-DB- erstellen oder ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie den Domänenbezeichner (d- *-Bezeichner) an, der beim Erstellen Ihres Verzeichnisses generiert wurde.
 - Geben Sie außerdem den Namen der IAM-Rolle an, die Sie erstellt haben.
 - Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe der DB-Instance eingehenden Datenverkehr von der Sicherheitsgruppe des Verzeichnisses empfangen kann.
6. Verwenden Sie die RDS-Master-Benutzer-Anmeldeinformationen, um sich mit PostgreSQL-DB-Instances zu verbinden. Erstellen Sie den Benutzer in PostgreSQL, der extern identifiziert werden soll. Extern identifizierte Benutzer können sich über die Kerberos-Authentifizierung bei der PostgreSQL-DB- anmelden.

Einrichten der Kerberos-Authentifizierung für PostgreSQL-DB-Instances

Um die Kerberos-Authentifizierung einzurichten, führen Sie die folgenden Schritte aus.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit AWS Managed Microsoft AD](#)
- [Schritt 2: \(Optional\) Erstellen Sie eine Vertrauensbeziehung zwischen Ihrem lokalen Active Directory und AWS Directory Service](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle für RDS für den Zugriff auf AWS Directory Service](#)
- [Schritt 4: Anlegen und Konfigurieren von Benutzern](#)
- [Schritt 5: Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs zwischen dem Verzeichnis und der DB-Instance](#)
- [Schritt 6: Erstellen oder Ändern von PostgreSQL-DB-](#)
- [Schritt 7: Erstellen von PostgreSQL-Benutzern für Ihre Kerberos-Prinzipale](#)

- [Schritt 8: Konfigurieren eines PostgreSQL-Clients](#)

Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit AWS Managed Microsoft AD

AWS Directory Service erstellt ein vollständig verwaltetes Active Directory in der AWS Cloud. Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, AWS Directory Service erstellt zwei Domänencontroller und DNS-Server für Sie. Die Verzeichnisserver werden in verschiedenen Subnetzen in einer VPC erstellt. Diese Redundanz trägt dazu bei, dass Ihr Verzeichnis auch im Fehlerfall erreichbar bleibt.

Wenn Sie ein AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellen, führt der AWS Directory Service die folgenden Aufgaben in Ihrem Namen aus:

- Richtet ein Active Directory in Ihrer VPC ein.
- Erstellt ein Konto für den Verzeichnisadministrator mit dem Benutzernamen `Admin` und dem angegebenen Passwort. Mit diesem Konto verwalten Sie das Verzeichnis.

 **Important**

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Passwort speichern. AWS Directory Service speichert dieses Passwort nicht und es kann nicht abgerufen oder zurückgesetzt werden.

- Erstellt eine Sicherheitsgruppe für die Verzeichniscontroller. Die Sicherheitsgruppe muss die Kommunikation mit der PostgreSQL-DB- zulassen.

AWS Erstellt beim Start AWS Directory Service for Microsoft Active Directory eine Organisationseinheit (OU), die alle Objekte Ihres Verzeichnisses enthält. Diese OU erhält den NetBIOS-Namen, den Sie beim Erstellen des Verzeichnisses eingegeben haben, und befindet sich im Domänenstamm. Der Domänenstamm gehört und wird von diesem verwaltet AWS.

Das `Admin` Konto, das mit Ihrem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis erstellt wurde, verfügt über Berechtigungen für die gängigsten Verwaltungsaktivitäten Ihrer Organisationseinheit:

- Erstellen, Aktualisieren oder Löschen von Benutzern
- Hinzufügen von Ressourcen zu Ihrer Domäne, etwa Datei- oder Druckserver, und anschließendes Gewähren der zugehörigen Ressourcenberechtigungen für Benutzer in der OU
- Erstellen weiterer OUs und Container

- Delegieren von Befugnissen
- Wiederherstellen von gelöschten Objekten aus dem Active Directory-Papierkorb
- Führen Sie Active Directory- und DNS-Module (Domain Name Service) für Windows PowerShell im Active Directory-Webdienst aus

Das Admin-Konto hat auch die Berechtigung, die folgenden domänenweiten Aktivitäten durchzuführen:

- Verwalten von DNS-Konfigurationen (Hinzufügen, Entfernen oder Aktualisieren von Datensätzen, Zonen und Weiterleitungen)
- Aufrufen von DNS-Ereignisprotokollen
- Anzeigen von Sicherheitsereignisprotokollen

Um ein Verzeichnis zu erstellen mit AWS Managed Microsoft AD

1. Wählen Sie im Navigationsbereich [AWS Directory Service -Konsole](#) den Eintrag Directories (Verzeichnisse) und wählen Sie Set up directory (Verzeichnis einrichten) aus.
2. Wählen Sie AWS Managed Microsoft AD. AWS Managed Microsoft AD ist zurzeit die einzige für Amazon RDS unterstützte Option.
3. Wählen Sie Weiter aus.
4. Geben Sie auf der Seite Enter directory information (Verzeichnisinformationen eingeben) die folgenden Informationen ein:

Edition

Wählen Sie die Edition aus, die Ihre Anforderungen erfüllt.

DNS-Name des Verzeichnisses

Den vollständig qualifizierten Namen für das Verzeichnis, z. B. **corp.example.com**.

NetBIOS-Name des Verzeichnisses

Ein optionaler Kurzname für das Verzeichnis, z. B. CORP.

Verzeichnisbeschreibung

Eine optionale Beschreibung des Verzeichnisses.

Administratorpasswort

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator. Mit der Verzeichniserstellung wird ein Administratorkonto mit dem Benutzernamen Admin und diesem Passwort angelegt.

Das Passwort für den Verzeichnisadministrator darf nicht das Wort "admin" enthalten. Beachten Sie beim Passwort die Groß- und Kleinschreibung und es muss 8 bis 64 Zeichen lang sein. Zudem muss es mindestens ein Zeichen aus dreien der vier folgenden Kategorien enthalten:

- Kleinbuchstaben (a–z)
- Großbuchstaben (A–Z)
- Zahlen (0–9)
- Nicht-alphanumerische Zeichen (~!@#\$%^&* _+=`\|(){}[]:;'"<>,.?/)

Passwort bestätigen

Geben Sie das Administratorpasswort erneut ein.

Important

Stellen Sie sicher, dass Sie dieses Passwort speichern. AWS Directory Service speichert dieses Passwort nicht und es kann nicht abgerufen oder zurückgesetzt werden.

5. Wählen Sie Weiter aus.
6. Geben Sie auf der Seite Choose VPC and subnets (VPC und Subnetze wählen) die folgenden Informationen an.

VPC

Wählen Sie die VPC für das Verzeichnis aus. Sie können PostgreSQL-DB-Instances in derselben VPC oder in einer anderen VPC erstellen.

Subnetze

Wählen Sie Subnetze für die Verzeichnis-Server aus. Die beiden Subnetze müssen zu verschiedenen Availability-Zonen gehören.

7. Wählen Sie Weiter aus.

- Überprüfen Sie die Verzeichnisinformationen. Wenn Änderungen erforderlich sind, klicken Sie auf Previous (Zurück) und nehmen Sie die Änderungen vor. Wenn die Informationen richtig sind, wählen Sie Create directory (Verzeichnis erstellen).

Review & create

Review

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-8b6b78e9 ()
Directory DNS name corp.example.com	Subnets subnet-75128d10 (), us-east-1a subnet-f51665dd (), us-east-1b
Directory NetBIOS name CORP	
Directory description My directory	

Pricing

Edition Standard	Free trial eligible Learn more 30-day limited trial
~USD () *	
* Includes two domain controllers, USD ()/mo for each additional domain controller.	

Cancel Previous **Create directory**

Es dauert einige Minuten, bis das Verzeichnis erstellt wurde. Wenn es erfolgreich erstellt wurde, ändert sich der Wert Status in Active (Aktiv).

Um Informationen über das Verzeichnis anzuzeigen, wählen Sie die Verzeichnis-ID in der Verzeichnisaufstellung aus. Notieren Sie sich den Wert Directory ID. Sie benötigen diesen Wert, wenn Sie Ihre PostgreSQL DB-Instance erstellen oder ändern.

Directory Service > Directories > d-90670a8d36

Directory details

[Reset user password](#) 

Directory type Microsoft AD	VPC vpc-6594f31c 	Status  Active
Edition Standard	Subnets subnet-7d36a227  subnet-a2ab49c6 	Last updated Tuesday, January 7, 2020
Directory ID d-90670a8d36	Availability zones us-east-1c, us-east-1d	Launch time Tuesday, January 7, 2020
Directory DNS name corp.example.com	DNS address 	
Directory NetBIOS name CORP		
Description - Edit My directory		

[Application management](#) | [Scale & share](#) | [Networking & security](#) | [Maintenance](#)

Schritt 2: (Optional) Erstellen Sie eine Vertrauensbeziehung zwischen Ihrem lokalen Active Directory und AWS Directory Service

Wenn Sie Ihr eigenes lokales Microsoft Active Directory nicht verwenden möchten, fahren Sie mit [Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle für RDS für den Zugriff auf AWS Directory Service](#).

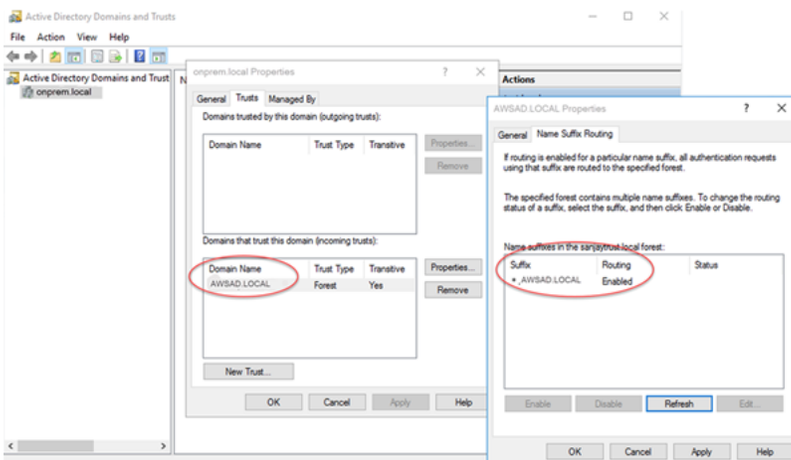
Um die Kerberos-Authentifizierung mit Ihrem lokalen Active Directory zu erhalten, müssen Sie eine vertrauensvolle Domänenbeziehung mithilfe einer Gesamtvertrauensstellung zwischen Ihrem lokalen Microsoft Active Directory und dem AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis (erstellt in) einrichten. [Schritt 1: Erstellen Sie ein Verzeichnis mit AWS Managed Microsoft AD](#) Die Vertrauensstellung

kann unidirektional sein, wobei das AWS Managed Microsoft AD Verzeichnis dem lokalen Microsoft Active Directory vertraut. Die Vertrauensstellung kann auch bidirektional erfolgen, wobei beide Active Directories einander vertrauen. Weitere Informationen zum Einrichten von Vertrauensstellungen mithilfe von finden Sie unter [Wann AWS Directory Service sollte eine Vertrauensstellung eingerichtet werden?](#) im Administratorhandbuch.AWS Directory Service

Note

Wenn Sie ein lokales Microsoft Active Directory verwenden, stellen Windows-Clients eine Verbindung über den Domännennamen des AWS Directory Service im Endpunkt her und nicht über `rds.amazonaws.com` her. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu PostgreSQL mit Kerberos-Authentifizierung](#).

Stellen Sie sicher, dass der lokale Microsoft Active Directory-Domänenname ein DNS-Suffix-Routing enthält, das der neu erstellten Vertrauensstellung entspricht. Im folgenden Screenshot wird ein Beispiel gezeigt.



Schritt 3: Erstellen Sie eine IAM-Rolle für RDS für den Zugriff auf AWS Directory Service

Damit Amazon RDS Sie anrufen AWS Directory Service kann, benötigt Ihr AWS Konto eine IAM-Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie verwendet. `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` Diese Rolle ermöglicht es Amazon RDS, Aufrufe von AWS Directory Service durchzuführen.

Wenn Sie mit dem eine DB-Instance erstellen AWS Management Console und Ihr Konsolen-Benutzerkonto über die `iam:CreateRole` entsprechende Berechtigung verfügt, erstellt die Konsole automatisch die benötigte IAM-Rolle. In diesem Fall lautet der Rollename `rds-`

`directoryservice-kerberos-access-role`. Andernfalls müssen Sie die IAM-Rolle manuell erstellen. Wenn Sie diese IAM-Rolle erstellen `Directory Service`, wählen Sie die AWS verwaltete Richtlinie aus und hängen Sie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` sie an.

Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen für einen Dienst finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS Dienst](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Die für die Windows-Authentifizierung für RDS for Microsoft SQL Server verwendete IAM-Rolle kann nicht für Amazon RDS for PostgreSQL verwendet werden.

Alternativ können Sie Richtlinien mit den erforderlichen Berechtigungen erstellen, anstatt die verwaltete Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` zu verwenden. In diesem Fall muss die IAM-Rolle die folgende IAM-Vertrauensrichtlinie haben.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "directoryservice.rds.amazonaws.com",
          "rds.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Die Rolle muss auch über die folgende IAM-Rollenrichtlinie verfügen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
```

```
        "ds:DescribeDirectories",
        "ds:AuthorizeApplication",
        "ds:UnauthorizeApplication",
        "ds:GetAuthorizedApplicationDetails"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

Schritt 4: Anlegen und Konfigurieren von Benutzern

Sie können Benutzer mit dem Tool „Active Directory Users and Computers“ erstellen. Dieses Tool ist ein Active Directory Domain Service und ein Active Directory Lightweight Directory Service. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Benutzern und Computern zur Active-Directory-Domain](#). In diesem Fall handelt es sich bei Benutzern um Einzelpersonen oder andere Entitäten, z. B. um ihre Computer, die Teil der Domain sind und deren Identitäten im Verzeichnis verwaltet werden.

Um Benutzer in einem AWS Directory Service Verzeichnis zu erstellen, müssen Sie mit einer Windows-basierten Amazon EC2 EC2-Instance verbunden sein, die Mitglied des Verzeichnisses ist. AWS Directory Service Gleichzeitig müssen Sie als Benutzer angemeldet sein, der über Rechte zum Erstellen von Benutzern verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Benutzers](#) im AWS Directory Service Administration Guide.

Schritt 5: Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs zwischen dem Verzeichnis und der DB-Instance

Wenn Sie beabsichtigen, das Verzeichnis und die DB-Instance in derselben VPC zu platzieren, überspringen Sie diesen Schritt und fahren Sie mit [Schritt 6: Erstellen oder Ändern von PostgreSQL-DB-](#) fort.

Wenn Sie das Verzeichnis und die DB-Instance in verschiedenen VPCs platzieren möchten, konfigurieren Sie den VPC-übergreifenden Datenverkehr mithilfe von VPC Peering oder [AWS Transit Gateway](#).

Das folgende Verfahren ermöglicht den Datenverkehr zwischen VPCs mit VPC Peering. Folgen Sie den Anweisungen unter [Was ist VPC Peering?](#) im Handbuch zu Amazon Virtual Private Cloud-Peering.

Aktivieren des VPC-übergreifenden Datenverkehrs mit VPC Peering

1. Richten Sie geeignete VPC-Routing-Regeln ein, um sicherzustellen, dass Netzwerk-Datenverkehr in beide Richtungen fließen kann.
2. Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgruppe der DB-Instance eingehenden Datenverkehr von der Sicherheitsgruppe des Verzeichnisses empfangen kann.
3. Stellen Sie sicher, dass keine ACL-Regel (Network Access Control List) zum Blockieren des Datenverkehrs vorhanden ist.

Wenn das Verzeichnis einem anderen AWS Konto gehört, müssen Sie das Verzeichnis gemeinsam nutzen.

Um das Verzeichnis von mehreren AWS Konten gemeinsam zu nutzen

1. Beginnen Sie mit der gemeinsamen Nutzung des Verzeichnisses mit dem AWS Konto, unter dem die DB-Instance erstellt werden soll. Folgen Sie dazu den Anweisungen unter [Tutorial: Sharing your AWS Managed Microsoft AD-Directory for Seamless EC2 Domain-Join](#) im AWS Directory Service Administrationshandbuch.
2. Melden Sie sich mit dem Konto für die DB-Instance bei der AWS Directory Service Konsole an und stellen Sie sicher, dass die Domain den SHARED Status hat, bevor Sie fortfahren.
3. Notieren Sie sich den Wert der Verzeichnis-ID, während Sie mit dem Konto für die DB-Instance bei der AWS Directory Service Konsole angemeldet sind. Sie verwenden diese Verzeichnis-ID, um die DB-Instance mit der Domäne zu verbinden.

Schritt 6: Erstellen oder Ändern von PostgreSQL-DB-

Erstellen oder ändern Sie PostgreSQL-DB-Instances für die Verwendung mit Ihrem Verzeichnis. Sie können die Konsole, CLI oder RDS-API verwenden, um DB-Instances einem Verzeichnis zuzuordnen. Sie können dafür eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:

- Erstellen Sie eine neue PostgreSQL-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [create-db-instance](#) CLI-Befehls oder der RDS-API-Operation [CreateDBInstance](#). Anweisungen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ändern Sie eine vorhandene PostgreSQL-DB-Instance mithilfe der Konsole, des [modify-db-instance](#) CLI-Befehls oder der RDS-API-Operation [ModifyDBInstance](#). Anweisungen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

- Stellen Sie mithilfe der Konsole, des CLI-Befehls `-db-snapshot` oder der RDS-API-Operation `RestoreDB` [restore-db-instance-fromDBSnapshot](#) eine PostgreSQL-DB-Instance aus einem DB-Snapshot [wieder InstanceFrom](#) her. Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).
- Stellen Sie eine PostgreSQL-DB-Instance point-in-time mithilfe der Konsole, des [restore-db-instance-topoint-in-time](#) CLI-Befehls oder des [RDS-API-Vorgangs RestoreDB](#) in einer [wieder her. InstanceToPointInTime](#) Anweisungen finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Die Kerberos-Authentifizierung wird nur für PostgreSQL-DB--Instances in einer VPC unterstützt. Der DB-Cluster kann sich in derselben VPC wie das Verzeichnis oder in einer anderen VPC befinden. Die DB-Instance muss eine Sicherheitsgruppe verwenden, die ausgehenden Datenverkehr innerhalb der VPC des Verzeichnisses zulässt, damit die DB-Instance mit dem Verzeichnis kommunizieren kann.

Konsole

Wenn Sie die Konsole verwenden, ändern oder wiederherstellen, um eine DB-Instance zu erstellen, wählen Sie im Abschnitt Datenbankauthentifizierung die Option Passwort- und Kerberos-Authentifizierung aus. Dann wählen Sie Verzeichnis durchsuchen. Wählen Sie das Verzeichnis aus oder wählen Sie Erstellen eines neuen Verzeichnisses, um den Directory Service zu verwenden.

Database authentication

Database authentication options [Info](#)

- Password authentication
Authenticates using database passwords.
- Password and IAM database authentication
Authenticates using the database password and user credentials through AWS IAM users and roles.
- Password and Kerberos authentication
Choose a directory in which you want to allow authorized users to authenticate with this DB instance using Kerberos Authentication.

Directory

Q docs-lab-active-dir.com (d-9...)

Browse Directory

AWS CLI

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, sind die folgenden Parameter erforderlich, damit die das von Ihnen erstellte Verzeichnis verwenden kann:

- Für den `--domain`-Parameter verwenden Sie den Domänenbezeichner („d-**-Bezeichner), der beim Erstellen des Verzeichnisses generiert wurde.
- Verwenden Sie für den `--domain-iam-role-name`-Parameter die von Ihnen erstellte Rolle, die die verwaltete IAM-Richtlinie `AmazonRDSDirectoryServiceAccess` verwendet.

Beispielsweise ändert der folgende CLI-Befehl eine DB-Instance zur Verwendung eines Verzeichnisses.

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier mydbinstance --domain d-Directory-ID --domain-iam-role-name role-name
```

Important

Wenn Sie eine DB-Instance ändern, um die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren, starten Sie die DB-Instance neu, nachdem Sie die Änderung vorgenommen haben.

Schritt 7: Erstellen von PostgreSQL-Benutzern für Ihre Kerberos-Prinzipale

Zu diesem Zeitpunkt ist Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit der AWS Managed Microsoft AD -Domain verbunden. Die Benutzer, die Sie in dem Verzeichnis in [Schritt 4: Anlegen und Konfigurieren von Benutzern](#) erstellt haben, müssen als PostgreSQL-Datenbankbenutzer eingerichtet sein und über Berechtigungen verfügen, um sich bei der Datenbank anzumelden. Dazu melden Sie sich als Datenbankbenutzer mit `rds_superuser`-Rechten an. Wenn Sie beispielsweise beim Erstellen Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL die Standardeinstellungen akzeptiert haben, verwenden Sie `postgres`, wie in den folgenden Schritten gezeigt.

So erstellen Sie PostgreSQL-Datenbankbenutzer für Ihre Kerberos-Prinzipale

1. Verwenden Sie `psql`, um eine Verbindung mit dem DB-Instance-Endpunkt von RDS für PostgreSQL mit `psql` herzustellen. Im folgenden Beispiel wird das `postgres`-Standardkonto für die `rds_superuser`-Rolle verwendet.

```
psql --host=cluster-instance-1.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres --password
```

2. Erstellen Sie einen Datenbankbenutzernamen für jeden Kerberos-Prinzipal (Active-Directory-Benutzername), der Zugriff auf die Datenbank haben soll. Verwenden Sie den kanonischen

Benutzernamen (Identität), wie er in der Active-Directory-Instance definiert ist, d. h. einen `alias` in Kleinbuchstaben (Benutzername in Active Directory) und den Namen der Active-Directory-Domain für diesen Benutzernamen in Großbuchstaben. Der Active-Directory-Benutzername ist ein extern authentifizierter Benutzer. Setzen Sie den Namen daher in Anführungszeichen, wie im Folgenden gezeigt.

```
postgres=> CREATE USER "username@CORP.EXAMPLE.COM" WITH LOGIN;  
CREATE ROLE
```

3. Weisen Sie dem Datenbankbenutzer die `rds_ad`-Rolle zu.

```
postgres=> GRANT rds_ad TO "username@CORP.EXAMPLE.COM";  
GRANT ROLE
```

Nachdem Sie alle PostgreSQL-Benutzer für Ihre Active-Directory-Benutzeridentitäten erstellt haben, können Benutzer mit ihren Kerberos-Anmeldeinformationen auf die DB-Instance von RDS für PostgreSQL zugreifen.

Es ist erforderlich, dass die Datenbankbenutzer, die sich mit Kerberos authentifizieren, dies von Client-Computern aus tun, die Mitglieder der Active Directory-Domäne sind.

Datenbankbenutzer, denen die `rds_ad`-Rolle zugewiesen wurde, können nicht auch über die `rds_iam`-Rolle verfügen. Dies gilt auch für verschachtelte Mitgliedschaften. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

Schritt 8: Konfigurieren eines PostgreSQL-Clients

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen PostgreSQL-Client zu konfigurieren:

- Erstellen Sie eine `krb5.conf`-Datei (oder eine vergleichbare Datei), um auf die Domäne zu verweisen.
- Stellen Sie sicher, dass der Datenverkehr zwischen dem Client-Host und fließen kann AWS Directory Service. Verwenden Sie ein Netzwerk-Dienstprogramm wie Netcat für die folgenden Aufgaben:
 - Überprüfen Sie den Datenverkehr über DNS für Port 53.
 - Überprüfen Sie den Datenverkehr über TCP/UDP an Port 53 und für Kerberos (Ports 88 und 464 für AWS Directory Service).

- Stellen Sie sicher, dass der Datenverkehr zwischen dem Client-Host und der DB-Instance über den Datenbank-Port fließen kann. Verwenden Sie beispielsweise `psql`, um eine Verbindung herzustellen und auf die Datenbank zuzugreifen.

Im Folgenden finden Sie einen `krb5.conf`-Beispielinhalt für AWS Managed Microsoft AD

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
  EXAMPLE.COM = {
    kdc = example.com
    admin_server = example.com
  }
[domain_realm]
  .example.com = EXAMPLE.COM
  example.com = EXAMPLE.COM
```

Nachfolgend ein Beispiel für den Inhalt von `krb5.conf` für ein lokales Microsoft Active Directory.

```
[libdefaults]
  default_realm = EXAMPLE.COM
[realms]
  EXAMPLE.COM = {
    kdc = example.com
    admin_server = example.com
  }
  ONPREM.COM = {
    kdc = onprem.com
    admin_server = onprem.com
  }
[domain_realm]
  .example.com = EXAMPLE.COM
  example.com = EXAMPLE.COM
  .onprem.com = ONPREM.COM
  onprem.com = ONPREM.COM
  .rds.amazonaws.com = EXAMPLE.COM
  .amazonaws.com.cn = EXAMPLE.COM
  .amazon.com = EXAMPLE.COM
```

Verwalten von DB-Instances in einer Domäne

Sie können die Konsole, die CLI oder die RDS-API verwenden, um Ihre DB-Instances und ihre Beziehung zu Ihrem Microsoft Active Directory zu verwalten. Sie können z. B. ein Active Directory zuordnen, um die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren. Sie können auch die Zuordnung für ein Active Directory entfernen, um die Kerberos-Authentifizierung zu deaktivieren. Sie können auch DB-Instances verschieben, die von einem Microsoft Active Directory zu einem anderen extern authentifiziert werden.

Sie können z. B. mithilfe der CLI Folgendes tun:

- Um die Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung für eine fehlgeschlagene Mitgliedschaft erneut zu versuchen, verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#). Geben Sie die Verzeichnis-ID der aktuellen Mitgliedschaft für die Option `--domain` an.
- Um die Kerberos-Authentifizierung für eine DB-Instance zu deaktivieren, verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#). Geben Sie `none` für die Option `--domain` an.
- Um eine DB-Instance von einer Domäne in eine andere zu verschieben, verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#). Geben Sie die Domänen-ID der neuen Domäne für die Option `--domain` an.

Grundlegendes zur Domänenmitgliedschaft

Nachdem Sie Ihre DB-Instance erstellt oder geändert haben, wird er zu einem Mitglied der Domäne. Sie können den Status der Domänenmitgliedschaft in der Konsole anzeigen oder den CLI-Befehl [describe-db-instances](#) ausführen. Der Status der DB-Instance kann einer der folgenden sein:

- `kerberos-enabled` – Für die DB-Instance ist die Kerberos-Authentifizierung aktiviert.
- `enabling-kerberos` – AWS ist dabei, die Kerberos-Authentifizierung auf dieser DB-Instance zu aktivieren.
- `pending-enable-kerberos` – Das Aktivieren der Kerberos-Authentifizierung ist für diese DB-Instance ausstehend.
- `pending-maintenance-enable-kerberos` – AWS versucht, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu aktivieren.
- `pending-disable-kerberos` – Das Deaktivieren der Kerberos-Authentifizierung ist für diese DB-Instance ausstehend.

- `pending-maintenance-disable-kerberos` – AWS versucht, die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance während des nächsten geplanten Wartungsfensters zu deaktivieren.
- `enable-kerberos-failed` – Ein Konfigurationsproblem verhinderte, dass AWS die Kerberos-Authentifizierung auf der DB-Instance aktivierte. Beheben Sie das Konfigurationsproblem, bevor Sie den Befehl zum Ändern der DB-Instance erneut ausgeben.
- `disabling-kerberos` – AWS ist dabei, die Kerberos-Authentifizierung auf dieser DB-Instance zu deaktivieren.

Eine Anfrage zur Aktivierung der Kerberos-Authentifizierung kann wegen eines Netzwerkverbindungsproblems oder einer falschen IAM-Rolle fehlschlagen. In einigen Fällen kann der Versuch, die Kerberos-Authentifizierung zu aktivieren, fehlschlagen, wenn Sie eine DB-Instance erstellen oder ändern. Wenn dies passiert, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige IAM-Rolle verwenden, und ändern Sie dann die DB-Instance, um der Domäne beizutreten.

Note

Nur die Kerberos-Authentifizierung mit RDS for PostgreSQL sendet Datenverkehr zu den DNS-Servern der Domäne. Alle anderen DNS-Anfragen werden als ausgehender Netzwerkzugriff auf Ihre DB-Instances mit PostgreSQL behandelt. Weitere Hinweise zum ausgehenden Netzwerkzugriff mit RDS for PostgreSQL finden Sie unter [Verwenden eines benutzerdefinierten DNS-Servers für ausgehenden Netzwerkzugriff.](#)

Herstellen einer Verbindung zu PostgreSQL mit Kerberos-Authentifizierung

Sie können sich über die pgAdmin-Schnittstelle oder über eine Befehlszeilenschnittstelle wie `psql` per Kerberos-Authentifizierung mit PostgreSQL verbinden. Weitere Informationen zum Herstellen von Verbindungen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#). Informationen zum Abrufen des Endpunkts, der Portnummer und anderer Details, die für die Verbindung benötigt werden, finden Sie unter [Schritt 3: Herstellen einer Verbindung mit einer PostgreSQL-DB-Instance](#).

pgAdmin

Um pgAdmin für die Verbindung zu PostgreSQL mit Kerberos-Authentifizierung zu verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Starten Sie die Anwendung pgAdmin auf Ihrem Client-Computer.

2. Klicken Sie auf der Registerkarte Dashboard auf Add New Server (Neuen Server hinzufügen).
3. Geben Sie im Dialogfeld (Erstellen – Server) auf der Registerkarte Allgemein einen Namen für den Server in pgAdmin ein.
4. Geben Sie auf der Registerkarte Connection (Verbindung) die folgenden Informationen aus der Datenbank von RDS für PostgreSQL ein:
 - Geben Sie für Host den Endpunkt für die DB-Instance von RDS für PostgreSQL Ein Endpunkt sieht in etwa wie folgt aus:

```
RDS-DB-instance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com
```

Wenn Sie eine Verbindung mit einem lokalen Microsoft Active Directory von einem Windows-Client aus herstellen möchten, verwenden Sie den Domänennamen des von AWS verwalteten Active Directorys statt `rds.amazonaws.com` im Host-Endpoint. Angenommen, der Domänenname für das AWS Managed Active Directory lautet `corp.example.com`. Für Host würde der Endpunkt wie folgt angegeben werden:

```
RDS-DB-instance.111122223333.aws-region.corp.example.com
```

- Geben Sie unter Port den zugewiesenen Port ein.
 - Geben Sie unter Wartungsdatenbank den Namen der initialen Datenbank ein, mit der sich der Client verbinden soll.
 - Geben Sie unter Benutzername den Benutzernamen ein, den Sie für die Kerberos-Authentifizierung in [Schritt 7: Erstellen von PostgreSQL-Benutzern für Ihre Kerberos-Prinzipale](#) eingegeben haben.
5. Wählen Sie Save (Speichern).

Psql

Um psql für die Verbindung mit PostgreSQL mit Kerberos-Authentifizierung zu verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Führen Sie an einer Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus.

```
kinit username
```

Ersetzen Sie *username* durch den Benutzernamen. Geben Sie in der Eingabeaufforderung das im Microsoft Active Directory für den Benutzer gespeicherte Passwort ein.

2. Wenn die PostgreSQL-DB-Instance eine öffentlich zugängliche VPC verwendet, geben Sie eine IP-Adresse für Ihren DB-Instance-Endpunkt in Ihrer `/etc/hosts`-Datei auf dem EC2-Client ein. Die folgenden Befehle rufen beispielsweise die IP-Adresse ab und fügen sie dann in die `/etc/hosts`-Datei ein.

```
% dig +short PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com
;; Truncated, retrying in TCP mode.
ec2-34-210-197-118.AWS-Region.compute.amazonaws.com.
34.210.197.118

% echo " 34.210.197.118 PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com" >> /etc/
hosts
```

Wenn Sie eine lokale Microsoft Active Directory von einem Windows-Client verwenden, müssen Sie eine Verbindung über einen speziellen Endpunkt herstellen. Anstatt die Amazon-Domäne `rds.amazonaws.com` im Host-Endpunkt zu verwenden, verwenden Sie den Domännennamen des AWS-Managed Active Directory.

Angenommen, der Domänenname für Ihr AWS Managed Active Directory lautet `corp.example.com`. Verwenden Sie dann das Format *PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com* für den Endpunkt und legen Sie es in der `/etc/hosts`-Datei ab.

```
% echo " 34.210.197.118 PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com" >> /etc/
hosts
```

3. Verwenden Sie den folgenden `psql`-Befehl, um sich bei einer PostgreSQL-DB-Instance anzumelden, der/die in Active Directory integriert ist.

```
psql -U username@CORP.EXAMPLE.COM -p 5432 -h PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.rds.amazonaws.com postgres
```

Um sich beim PostgreSQL DB-Cluster von einem Windows-Client aus unter Verwendung eines lokalen Active Directory anzumelden, verwenden Sie den folgenden `psql`-Befehl mit dem Domännennamen aus dem vorhergehenden Schritt (`corp.example.com`):

```
psql -U username@CORP.EXAMPLE.COM -p 5432 -h PostgreSQL-endpoint.AWS-Region.corp.example.com postgres
```

Verwenden eines benutzerdefinierten DNS-Servers für ausgehenden Netzwerkzugriff.

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt den ausgehenden Netzwerkzugriff auf Ihre DB-Instances und erlaubt Domain-Name-Service-Auflösung (DNS-Auflösung) aus einem benutzerdefinierten DNS-Server, der im Besitz des Kunden ist. Sie können nur vollständig geeignete Domänennamen aus Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL über Ihren benutzerdefinierten DNS-Server auflösen.

Themen

- [Aktivieren der benutzerdefinierten DNS-Auflösung](#)
- [Deaktivieren der benutzerdefinierten DNS-Auflösung](#)
- [Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers](#)

Aktivieren der benutzerdefinierten DNS-Auflösung

Um die DNS-Auflösung in Ihrer Kunden-VPC zu aktivieren, weisen Sie Ihrer Instance von RDS for PostgreSQL zunächst eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe zu. Aktivieren Sie dann den `rds.custom_dns_resolution`-Parameter, indem Sie ihn auf 1 setzen, und starten Sie dann die DB-Instance neu, damit die Änderungen durchgeführt werden können.

Deaktivieren der benutzerdefinierten DNS-Auflösung

Um die DNS-Auflösung in Ihrer Kunden-VPC auszuschalten, deaktivieren Sie zuerst den `rds.custom_dns_resolution`-Parameter Ihrer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe, indem Sie ihn auf 0 setzen. Starten Sie dann die DB-Instance neu, damit die Änderungen durchgeführt werden können.

Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers

Nachdem Sie Ihren benutzerdefinierten DNS-Namensserver eingerichtet haben, dauert es bis zu 30 Minuten, um die Änderungen an Ihre DB-Instance zu übertragen. Nachdem die Änderungen an Ihre DB-Instance übertragen wurden, wird ausgehender Datenverkehr, der eine DNS-Abfrage tätigen muss, Ihren DNS-Server über Port 53 abrufen.

Note

Wenn Sie keinen benutzerdefinierten DNS-Server einrichten und `rds.custom_dns_resolution` auf 1 festgelegt ist, werden Hosts mithilfe einer privaten Amazon-Route-53-Zone aufgelöst. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit privat gehosteten Zonen](#).

Richten Sie einen benutzerdefinierten DNS-Server für Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL wie folgt ein:

1. Legen Sie in dem Ihrer VPC beigefügten Dynamic-Host-Configuration-Protocol(DHCP)-Optionsset die Option `domain-name-servers` für die IP-Adresse Ihres DNS-Namensservers fest. Weitere Informationen finden Sie unter [DHCP-Optionssets](#).

Note

Die Option `domain-name-servers` akzeptiert bis zu vier Werte, Ihre Amazon RDS-DB-Instance verwendet jedoch nur den ersten Wert.

2. Stellen Sie sicher, dass Ihr DNS-Server die Suchabfragen auflösen kann, einschließlich DNS-Namen, Amazon EC2-private-DNS-Namen und benutzerspezifischen DNS-Namen. Wenn der ausgehende Datenverkehr DNS-Abfragen beinhaltet, die Ihr DNS-Server nicht handhaben kann, müssen für Ihren DNS-Server angemessene DNS-Provider für einen Upstream konfiguriert sein.
3. Konfigurieren Sie Ihren DNS-Server, um User Datagram Protocol (UDP)-Antworten in der Größenordnung von 512 Bytes oder weniger zu erhalten.
4. Konfigurieren Sie Ihren DNS-Server, um Transmission Control Protocol (TCP)-Antworten in der Größenordnung von 1024 Bytes oder weniger zu erhalten.
5. Konfigurieren Sie Ihren DNS-Server, um eingehenden Datenverkehr aus Ihrer Amazon RDS-DB-Instance über Port 53 zu erlauben. Wenn sich Ihr DNS-Server in einer Amazon VPC befindet, muss die VPC über eine Sicherheitsgruppe verfügen, die eingehende Regeln für das Erlauben von UDP und TCP über Port 53 beinhaltet. Wenn sich Ihr DNS-Server nicht in einer Amazon VPC befindet, muss er geeignete Firewall-Einstellungen besitzen, die eingehenden UDP- und TCP-Datenverkehr auf Port 53 zulassen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen für Ihre VPC](#) und unter [Hinzufügen und Entfernen von Regeln](#).

6. Konfigurieren Sie die VPC Ihrer Amazon RDS-DB-Instance, um ausgehenden Datenverkehr über Port 53 zu erlauben. Ihre VPC muss über eine Sicherheitsgruppe mit ausgehenden Regeln verfügen, die UDP- und TCP-Übertragungen über Port 53 erlauben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Security groups for your VPC](#) (Sicherheitsgruppen für Ihre VPC) und [Adding and removing rules](#) (Hinzufügen und Entfernen von Regeln) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

7. Stellen Sie sicher, dass der Routing-Pfad zwischen der Amazon-RDS-DB-Instance und dem DNS-Server korrekt konfiguriert ist, um DNS-Datenverkehr zu erlauben.

Wenn sich die Amazon RDS-DB-Instance und der DNS-Server nicht in der selben VPC befinden, stellen Sie außerdem sicher, dass eine Peer-to-Peer-Verbindung zwischen ihnen eingerichtet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist VPC Peering?](#) im Amazon VPC Peering Guide.

Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS

Es gibt zwei Arten von Upgrades, die Sie für Ihre PostgreSQL-Datenbank verwalten können:

- **Betriebssystem-Updates** – Amazon RDS muss gelegentlich das Ihrer Datenbank zugrunde liegende Betriebssystem aktualisieren, um Sicherheitsmängel zu beheben oder Betriebssystemänderungen anzuwenden. Sie können mithilfe der RDS-Konsole AWS Command Line Interface (AWS CLI) oder der RDS-API entscheiden, wann Amazon RDS Betriebssystemupdates einführt. Weitere Informationen zu Betriebssystem-Aktualisierungen finden Sie unter [Anwenden von Updates für eine DB-Instance](#).
- **Datenbank-Engine-Upgrades** – Wenn Amazon RDS eine neue Version einer Datenbank-Engine unterstützt, können Sie Ihre Datenbanken auf die neue Version upgraden.

Eine Datenbank ist in diesem Zusammenhang eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL oder ein Multi-AZ-DB-Cluster.

Es gibt zwei Arten von Engine-Upgrades für PostgreSQL-Datenbanken: Hauptversions-Upgrades und Nebenversions-Upgrades.

Hauptversions-Upgrades

Hauptversions-Upgrades können Datenbankänderungen enthalten, die nicht mit vorhandenen Anwendungen rückwärts kompatibel sind. Daher müssen Sie Hauptversions-Upgrades Ihrer Datenbanken manuell durchführen. Sie können ein Hauptversions-Upgrade starten, indem Sie Ihre DB-Instance oder Ihren Multi-AZ-DB-Cluster ändern. Bevor Sie ein Hauptversions-Upgrade durchführen, empfehlen wir Ihnen, die unter beschriebenen Schritte zu befolgen. [Auswählen eines Hauptversions-Upgrades für PostgreSQL](#)

Wenn Sie eine DB-Instance mit Lesereplikaten in der Region aktualisieren, aktualisiert Amazon RDS die Replikate zusammen mit der primären DB-Instance.

Amazon RDS aktualisiert keine Lesereplikate von Multi-AZ-DB-Clustern. Wenn Sie ein Hauptversions-Upgrade eines Multi-AZ-DB-Clusters durchführen, ändert sich der Replikationsstatus der zugehörigen Read Replicas in „Beendet“. Sie müssen die Lesereplikate nach Abschluss des Upgrades manuell löschen und neu erstellen.

i Tip

Sie können die Ausfallzeit, die für ein Upgrade einer Hauptversion erforderlich ist, minimieren, indem Sie eine blaue/grüne Implementierung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen für Datenbankaktualisierungen](#).

Unterversion-Upgrades

Nebenversions-Upgrades enthalten dagegen nur Änderungen, die mit vorhandenen Anwendungen abwärtskompatibel sind. Sie können ein Nebenversions-Upgrade manuell starten, indem Sie Ihre Datenbank ändern. Sie können auch die Option Automatisches Upgrade der Nebenversion aktivieren, wenn Sie eine Datenbank erstellen oder ändern. Das bedeutet, dass Amazon RDS Ihre Datenbank automatisch aktualisiert, nachdem Sie die neue Version getestet und genehmigt haben. Wenn Ihre PostgreSQL-Datenbank Read Replicas verwendet, müssen Sie zuerst alle Read Replicas aktualisieren, bevor Sie die Quell-Instance oder den Quellcluster aktualisieren.

Wenn es sich bei Ihrer Datenbank um eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung handelt, aktualisiert Amazon RDS gleichzeitig die primäre und alle Standby-Instances. Daher ist Ihre Datenbank möglicherweise erst verfügbar, wenn das Upgrade abgeschlossen ist. Wenn es sich bei Ihrer Datenbank um eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung handelt, aktualisiert Amazon RDS die Reader-DB-Instances nacheinander. Dann wird eine der Reader-DB-Instances zur neuen Writer-DB-Instance. Amazon RDS aktualisiert dann die alte Writer-Instance (die jetzt eine Reader-Instance ist).

i Note

Die Ausfallzeit bei einem kleineren Versions-Upgrade einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung kann mehrere Minuten dauern. Multi-AZ-DB-Cluster reduzieren die Ausfallzeit bei Upgrades kleinerer Versionen in der Regel auf etwa 35 Sekunden. Bei Verwendung mit RDS Proxy können Sie die Ausfallzeit weiter auf eine Sekunde oder weniger reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von RDS Proxy](#). Alternativ können Sie einen Open-Source-Datenbank-Proxy wie [ProxySQL](#) oder den [AWS JDBC-Treiber PgBouncer](#) für MySQL verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Unterversion-Upgrades für PostgreSQL](#). Informationen zur manuellen Durchführung eines Unterversionsupgrades finden Sie unter [Manuelles Upgraden der Engine-Version](#).

Weitere Informationen über Datenbank-Engine-Versionen und die Richtlinie zur Ablehnung von Datenbank-Engine-Versionen finden Sie unter Database [Engine-Versionen](#) in den häufig gestellten Fragen zu Amazon RDS.

Themen

- [Übersicht über das Aktualisieren von PostgreSQL](#)
- [PostgreSQL-Versionsnummern](#)
- [RDS-Versionsnummer](#)
- [Auswählen eines Hauptversions-Upgrades für PostgreSQL](#)
- [Durchführen eines Hauptversions-Upgrades](#)
- [Automatische Unterversion-Upgrades für PostgreSQL](#)
- [Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen](#)

Übersicht über das Aktualisieren von PostgreSQL

Um Ihre Datenbanken sicher zu aktualisieren, verwendet Amazon RDS das Dienstprogramm `pg_upgrade`, das in der [PostgreSQL-Dokumentation](#) beschrieben ist.

Wenn Sie das verwenden, AWS Management Console um eine Datenbank zu aktualisieren, werden die gültigen Upgrade-Ziele für die Datenbank angezeigt. Sie können auch den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die gültigen Upgrade-Ziele für eine Datenbank zu identifizieren:

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine postgres \  
  --engine-version version-number \  
  --query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --  
  output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
```

```
--engine postgres ^
--engine-version version-number ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

Um beispielsweise die gültigen Upgrade-Ziele für eine PostgreSQL-Datenbank der Version 12.13 zu identifizieren, führen Sie den folgenden Befehl aus: AWS CLI

Für Linux, oder: macOS Unix

```
aws rds describe-db-engine-versions \
--engine postgres \
--engine-version 12.13 \
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine postgres ^
--engine-version 12.13 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

Wenn Ihr Aufbewahrungszeitraum für Backups größer als 0 ist, erstellt Amazon RDS während des Upgrade-Prozesses zwei DB-Snapshots. Der erste DB-Snapshot gehört zur Datenbank, bevor Änderungen im Rahmen des Upgrades vorgenommen wurden. Wenn das Upgrade bei Ihren Datenbanken nicht funktioniert, können Sie diesen Snapshot wiederherstellen, um eine Datenbank zu erstellen, auf der die alte Version ausgeführt wird. Der zweite DB-Snapshot wird nach Abschluss des Upgrades übernommen.

Note

Amazon RDS nimmt während des Upgrade-Vorgangs nur dann DB-Snapshots auf, wenn Sie für den Aufbewahrungszeitraum des Backups Ihrer Datenbank einen Wert größer als 0 festgelegt haben. Informationen zum Ändern des Aufbewahrungszeitraums für Backups für eine DB-Instance finden Sie unter [the section called “Ändern einer DB-Instance”](#). Sie können keinen benutzerdefinierten Aufbewahrungszeitraum für Backups für Multi-AZ-DB-Cluster konfigurieren.

Wenn Sie ein Hauptversions-Upgrade einer DB-Instance durchführen, werden auch alle in der Region befindlichen Lesereplika automatisch aktualisiert. Nach dem Start des Upgrade-Workflows warten die Lesereplika auf den erfolgreichen Abschluss des `pg_upgrade` auf der primären DB-Instance. Dann wartet das Upgrade der primären DB-Instance auf den Abschluss der Upgrades der Lesereplika. Bis das Upgrade abgeschlossen ist, treten Ausfälle auf. Bei Upgrades der Hauptversion eines Multi-AZ-DB-Clusters ändert sich der Replikationsstatus der Lesereplika in Beendet.

Nachdem ein Upgrade abgeschlossen ist, können Sie nicht zur vorherigen Version der DB-Engine zurückkehren. Wenn Sie zur vorherigen Version zurückkehren möchten, stellen Sie den DB-Snapshot wieder her, der vor dem Upgrade erstellt wurde, um eine neue Datenbank zu erstellen.

PostgreSQL-Versionsnummern

Die Versionsnummerierungssequenz für die PostgreSQL-Datenbank-Engine lautet wie folgt:

- Für PostgreSQL-Versionen 10 und höher weist die Engine-Versionsnummer das Format Hauptversion.Nebenversion auf. Die Hauptversionsnummer ist der ganzzahlige Teil der Versionsnummer. Die Nebenversionsnummer ist der Nachkommabereich der Versionsnummer.

Ein Upgrade der Hauptversion erhöht den ganzzahligen Teil der Versionsnummer, z. B. ein Upgrade von 10.Nebenversion auf 11.Nebenversion.

- Für PostgreSQL-Versionen vor Version 10 weist die Engine-Versionsnummer das Format Hauptversion.Hauptversion.Nebenversion auf. Die Engine-Hauptversionsnummer ist sowohl die Ganzzahl als auch der erste Nachkommateil der Versionsnummer. 9.6 ist beispielsweise eine Hauptversion. Die Nebenversionsnummer ist der dritte Teil der Versionsnummer. Beispiel: Für Version 9.6.12 ist die 12 die Nebenversionsnummer.

Ein Upgrade der Hauptversion erhöht den Hauptteil der Versionsnummer. Beispielsweise ist ein Upgrade von 9.6.12 auf 11.14 ein Upgrade der Hauptversion, wobei 9.6 und 11 die Hauptversionsnummern sind.

Informationen zur Versionsnummerierung von RDS Extended Support finden Sie unter [Versionsbenennung für Amazon RDS Extended Support](#).

RDS-Versionsnummer

RDS-Versionsnummern verwenden das Benennungsschema *major.minor.patch*. Eine RDS-Patch-Version enthält wichtige Korrekturen, die einer Nebenversion nach ihrer Veröffentlichung

hinzugefügt werden. Informationen zur Versionsnummerierung von RDS Extended Support finden Sie unter [Versionsbenennung für Amazon RDS Extended Support](#).

Wenn Sie die Amazon-RDS-Versionsnummer Ihrer Datenbank ermitteln möchten, müssen Sie zunächst die `rds_tools`-Erweiterung mit folgendem Befehl erstellen:

```
CREATE EXTENSION rds_tools;
```

Ab der Veröffentlichung von PostgreSQL Version 15.2-R2 können Sie die RDS-Versionsnummer Ihrer Datenbank von RDS für PostgreSQL mit der folgenden SQL-Abfrage ermitteln:

```
postgres=> SELECT rds_tools.rds_version();
```

Wenn Sie beispielsweise eine Datenbank von RDS für PostgreSQL 15.2 abfragen, wird Folgendes zurückgegeben:

```
rds_version
-----
 15.2.R2
(1 row)
```

Auswählen eines Hauptversions-Upgrades für PostgreSQL

Hauptversions-Upgrades können Änderungen enthalten, die nicht mit früheren Versionen der Datenbank rückwärtskompatibel sind. Neue Funktionalität kann dazu führen, dass Ihre vorhandenen Anwendungen nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren. Aus diesem Grund wendet Amazon-RDS-Hauptversions-Upgrades nicht automatisch an. Um ein Hauptversions-Upgrade durchzuführen, ändern Sie Ihre Datenbank manuell. Testen Sie alle Upgrades sorgfältig, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendungen ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie das Upgrade auf Ihre Produktionsdatenbanken anwenden. Wenn Sie ein PostgreSQL-Hauptversions-Upgrade durchführen, werden jedoch die folgenden Schritte empfohlen, die unter beschrieben werden [Durchführen eines Hauptversions-Upgrades](#).

Wenn Sie eine Single-AZ-DB-Instance- oder eine Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung von PostgreSQL auf die nächste Hauptversion aktualisieren, werden alle Lesereplikate, die mit der Datenbank verknüpft sind, ebenfalls auf diese nächste Hauptversion aktualisiert. In einigen Fällen können Sie beim Upgrade auf eine höhere Hauptversion springen. Wenn das Upgrade eine Hauptversion überspringt, werden die Lesereplikate auch auf diese Ziel-Hauptversion

aktualisiert. Upgrades auf Version 11, die andere Hauptversionen überspringen, haben gewisse Einschränkungen. Die Details finden Sie in den unter [Durchführen eines Hauptversions-Upgrades](#) beschriebenen Schritten.

Die meisten PostgreSQL-Erweiterungen werden während eines PostgreSQL-Engine-Upgrades nicht aktualisiert. Diese müssen separat aktualisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen](#).

Sie können herausfinden, welche Hauptversionen für Ihre RDS for PostgreSQL-Datenbank verfügbar sind, indem Sie die folgende AWS CLI Abfrage ausführen:

```
aws rds describe-db-engine-versions --engine postgres --engine-version your-version
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].{EngineVersion:EngineVersion}" --
output text
```

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Zusammenfassung der verfügbaren Versionen. Ein Sternchen (*) in der Versionsnummer bedeutet, dass die Version veraltet ist. Wenn Ihre aktuelle Version veraltet ist, empfehlen wir Ihnen, auf das neueste Upgrade-Ziel der Nebenversion oder auf eines der anderen verfügbaren Upgrade-Ziele für diese Version zu aktualisieren. Weitere Hinweise zur Einstellung von RDS für PostgreSQL 9.6 finden Sie unter [PostgreSQL-Version 9.6 veraltet](#). Weitere Hinweise zur Einstellung von RDS für PostgreSQL 10 finden Sie unter [PostgreSQL-Version 10 veraltet](#).

Aktuelle Version (* veraltet)	Upgrade-Ziel für die Nebenversion	Sonstige verfügbare Upgrade-Ziele																		
16.2	16																			
16.1	16	16																		
15.7	16																			
15.6	16	16	15																	

Aktuelle Version (*veraltet)	Upgrades	Sonstige verfügbare Upgrade-Ziele																		
15,5	16	16	16	15	15															
15,4	16	16	16	15	15	15														
15,3	16	16	16	15	15	15	15													
15,2	16	16	16	15																
14,1	16	15																		
14,1	16	15	15	14																
14,1	16	15	15	15	14	14														
14,9	15	15	15	15	14	14	14													
14,8	15	15	15	15	15	14														
14,7 *	15	15	15	15	15	14														
14,6	15	15	15	15	15	14														
14,5	15	15	15	15	15	14														
14,4	15	15	15	15	15	14														
14,3	15	15	15	15	15	14														
14,2	15	15	15	15	15	14														
14,1	15	15	15	15	15	14														

Aktuelle Quellversion (*veraltet)	Upziel	Sonstige verfügbare Upgrade-Ziele																												
13,10	16	15	14																											
13,10	16	15	14	14	13																									
13,10	16	15	14	14	14	13	13																							
13,10	15	14	14	14	14	13	13	13																						
13,10	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13																				
13,10	15	14	14	14	14	14	13	13	13	13																				
13,9	14	14	14	14	14	14	13																							
13,8	14	14	14	14	14	14	14	13																						
13,7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13																				
13,6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13																			
13,5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13																		
13,4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13																		
13,3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13																		
13,2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13																		
13,1																														
12,10	16	15	14	13																										
12,10	16	15	14	13	13	12																								

Aktuelle Version	Upd. Ziel	Sonstige verfügbare Upgrade-Ziele																			
11,2	15	14	13	12	12	11															
11,2	15	14	13	12	12	12	11	11													
11,1	15	14	13	12	12	12	12	11	11	11											
11,1	14	13	12	11	11	11	11														
11,1	14	13	12	11																	
11,1	14	14	13	12	11																
11,1	14	13	12	11																	
11,1	14	13	12	11																	
11,1	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11									
11,1	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11								
10,2	14	13	12	11																	
10,2	14	13	12	11	10																
10,2	14	14	13	12	11	10	10														
10,2	14	13	12	11	10	10	10														
10,1	14	13	12	11	10	10	10	10													
10,1	13	12	11	10																	

Aktuelle Version	Updatabarkeit	Sonstige verfügbare Upgrade-Ziele																							
10.1	13	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10													
9.6.2	14	13	12	11	10	10																			
9.6.2	13	12	11	10	10	10	9,6																		
9.6.2	13	12	11	10	10	10	10	9,6	9,6																
9.6.1	9,6	14	13	12	11	10	10	9,6	9,6																
9.6.1																									
9.6.1																									
9.6.1																									
9.6.1																									
9.6.1																									
9.6.1																									
9.6.1																									
6.10																									
9.6.9																									
9.6.8																									
9.6.6																									
9.6.5																									
9.6.3																									
9.6.2																									
9.6.1																									

Durchführen eines Hauptversions-Upgrades

Wir empfehlen den folgenden Vorgang bei der Durchführung eines Hauptversions-Upgrades in einer Datenbank von Amazon RDS für PostgreSQL:

1. Bereithalten einer versionskompatiblen Parametergruppe – Wenn Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwenden, haben Sie zwei Optionen. Sie können eine Standardparametergruppe für die neue DB-Engine-Version angeben. Oder Sie können eine eigene benutzerdefinierte Parametergruppe für die neue DB-Engine-Version erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Arbeiten mit Parametergruppen”](#) und [the section called “Arbeiten mit DB-Cluster-Parametergruppen”](#).
2. Nach nicht unterstützten Datenbankklassen suchen – Überprüfen Sie, ob die Instance-Klasse Ihrer Datenbank mit der PostgreSQL-Version kompatibel ist, auf die Sie aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen](#).
3. Auf nicht unterstützte Verwendung prüfen:
 - Vorbereitete Transaktionen: Übernehmen Sie oder machen Sie alle offenen vorbereiteten Transaktionen rückgängig, bevor Sie ein Upgrade durchführen.

Mit der folgenden Abfrage können Sie sicherstellen, dass für Ihre Datenbank keine geöffneten vorbereiteten Transaktionen vorhanden sind.

```
SELECT count(*) FROM pg_catalog.pg_prepared_xacts;
```

- Reg*-Datentypen – Entfernen Sie alle Anwendungen der reg*-Datentypen, bevor Sie versuchen, einen Upgrade durchzuführen. Bis auf regtype und regclass ist kein Upgrade der reg*-Datentypen möglich. Das Dienstprogramm pg_upgrade kann diesen Datentyp nicht beibehalten, der von Amazon RDS für das Upgrade verwendet wird.

Um zu überprüfen, dass keine Anwendungen der nicht unterstützten reg*-Datentypen vorhanden sind, geben Sie für jede Datenbank die folgende Abfrage aus.

```
SELECT count(*) FROM pg_catalog.pg_class c, pg_catalog.pg_namespace n,  
pg_catalog.pg_attribute a  
WHERE c.oid = a.attrelid  
AND NOT a.attisdropped  
AND a.atttypid IN ('pg_catalog.regproc'::pg_catalog.regtype,  
                  'pg_catalog.regprocedure'::pg_catalog.regtype,  
                  'pg_catalog.regoper'::pg_catalog.regtype,
```

```
'pg_catalog.regoperator'::pg_catalog.regtype,  
'pg_catalog.regconfig'::pg_catalog.regtype,  
'pg_catalog.regdictionary'::pg_catalog.regtype)  
AND c.relnamespace = n.oid  
AND n.nspname NOT IN ('pg_catalog', 'information_schema');
```

4. Umgang mit logischen Replikations-Slots – Ein Upgrade ist nicht möglich, wenn die Datenbank über logische Replikations-Slots verfügt. Logische Replikations-Slots werden normalerweise für die AWS DMS -Migration verwendet und zum Replizieren Datenbanktabellen in Data Lakes, BI-Tools und anderen Zielen. Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass Sie den Zweck aller verwendeten logischen Replikations-Slots kennen, und bestätigen Sie, dass sie gelöscht werden können. Wenn die logischen Replikations-Slots noch verwendet werden, sollten Sie sie nicht löschen, und Sie können mit dem Upgrade nicht fortfahren.

Wenn die logischen Replikations-Slots nicht benötigt werden, können Sie sie mit folgendem SQL-Befehl löschen:

```
SELECT * FROM pg_replication_slots;  
SELECT pg_drop_replication_slot(slot_name);
```

Für die Einrichtung von logische Replikationsszenarien, die die `pglogical`-Erweiterung verwenden, müssen außerdem Slots gelöscht werden, damit ein Hauptversions-Upgrade erfolgreich durchgeführt werden kann. Informationen zum Identifizieren und Löschen von Slots, die mit der `pglogical`-Erweiterung erstellt wurden, finden Sie unter [Verwalten logischer Replikationsslots für RDS für PostgreSQL](#).

5. Behandlung von Lesereplikaten – Bei einem Upgrade Single-AZ-DB-Instance- oder Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung werden neben der primären DB-Instance auch die Lesereplikate in der Region aktualisiert. Amazon RDS aktualisiert keine Lesereplikate von Multi-AZ-DB-Clustern.

Lesereplikate können nicht separat aktualisiert werden. Wenn möglich, kann dies zu Situationen führen, in denen die primären und die Replikat-Datenbanken unterschiedliche PostgreSQL-Hauptversionen haben. Lesereplika-Upgrades können jedoch die Ausfallzeit der primären DB-Instance erhöhen. Um ein Lesereplikat-Upgrade zu verhindern, befördern Sie das Replikat zu einer eigenständigen Instance oder löschen Sie es, bevor Sie den Upgrade-Prozess starten.

Der Upgrade-Prozess erstellt die Parametergruppe des Lesereplikats auf der Grundlage der aktuellen Parametergruppe des Lesereplikats neu. Sie können eine benutzerdefinierte Parametergruppe erst dann auf ein Lesereplikat anwenden, wenn die Aktualisierung

abgeschlossen ist, indem Sie das Lesereplikat modifizieren. Weitere Informationen über Lesereplikate finden Sie unter [Arbeiten mit Read Replicas in Amazon RDS for PostgreSQL](#).

6. Durchführen einer Sicherung – Wir empfehlen, vor dem Upgrade der Hauptversion eine Sicherung durchzuführen, damit Sie über einen bekannten Wiederherstellungspunkt für Ihre Datenbank verfügen. Wenn der Wert des Aufbewahrungszeitraums für Ihre Sicherung größer als 0 ist, erstellt der Upgrade-Vorgang vor und nach der Aktualisierung DB-Snapshots Ihrer Datenbank. Informationen über das Ändern Ihres Aufbewahrungszeitraums für Backups finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [the section called “Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters”](#).

Informationen zum manuellen Durchführen der Sicherung finden Sie unter [the section called “Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance”](#) und [the section called “Erstellen eines Multi-AZ-DB-Cluster-Snapshots”](#).

7. Aktualisieren bestimmter Erweiterungen vor dem Upgrade der Hauptversion – Wenn Sie planen, eine Hauptversion mit dem Upgrade zu überspringen, müssen Sie bestimmte Erweiterungen aktualisieren bevor Sie das Upgrade der Hauptversion durchführen. Zum Beispiel überspringt ein Upgrade von den Versionen 9.5.x oder 9.6.x auf die Versionen 11.x eine Hauptversion. Zu den zu aktualisierenden Erweiterungen gehören PostGIS und zugehörige Erweiterungen für die Verarbeitung räumlicher Daten.

- `address_standardizer`
- `address_standardizer_data_us`
- `postgis_raster`
- `postgis_tiger_geocoder`
- `postgis_topology`

Führen Sie den folgenden Befehl für jede von Ihnen verwendete Erweiterung aus:

```
ALTER EXTENSION PostgreSQL-extension UPDATE TO 'new-version' ;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen](#). Weitere Informationen über PostGIS-Upgrades finden Sie unter [Schritt 6: Upgrade der PostGIS-Erweiterung](#).

8. Entfernen bestimmter Erweiterungen vor dem Upgrade der Hauptversion – Ein Upgrade, bei dem eine Hauptversion auf Version 11.x übersprungen wird, unterstützt keine Aktualisierung der Erweiterung `pgRouting`. Ein Upgrade von den Versionen 9.4.x, 9.5.x oder 9.6.x auf 11.x-Versionen überspringt eine Hauptversion. Es ist sicher, die Erweiterung `pgRouting` zu verwerfen

zu lassen und sie nach dem Upgrade wieder auf eine kompatible Version zu installieren. Für die Erweiterungsversionen, auf die Sie aktualisieren können, lesen Sie [Unterstützte PostgreSQL-Erweiterungsversionen](#).

Die Erweiterungen tsearch2 und chkpass werden für PostgreSQL ab Version 11 nicht mehr unterstützt. Wenn Sie auf Version 11.x aktualisieren, lassen Sie die Erweiterungen tsearch2 und chkpass vor dem Upgrade weg.

9. Löschen unbekannter Datentypen – Löschen Sie unknown-Datentypen in Abhängigkeit von der Zielversion.

PostgreSQL-Version 10 unterstützt den unknown-Datentyp nicht mehr. Wenn eine Datenbank der Version 9.6 den Datentyp unknown verwendet, wird bei einem Upgrade auf eine Version 10 eine Fehlermeldung wie die folgende angezeigt:

```
Database instance is in a state that cannot be upgraded: PreUpgrade checks failed:
The instance could not be upgraded because the 'unknown' data type is used in user
tables.
Please remove all usages of the 'unknown' data type and try again."
```

Verwenden Sie die folgende SQL, um den unknown-Datentyp in Ihrer Datenbank zu finden, damit Sie die betroffene Spalte entfernen oder in einen unterstützten Datentyp ändern können:

```
SELECT DISTINCT data_type FROM information_schema.columns WHERE data_type ILIKE
'unknown';
```

- 10 Durchführen eines Upgrade-Trockenlaufs – Wir empfehlen dringend, ein Hauptversionsupgrade auf einem Duplikat Ihrer Produktionsdatenbank zu testen, bevor Sie das Upgrade auf Ihrer Produktionsdatenbank durchführen. Sie können die Ausführungspläne auf der duplizierten Testdatenbank auf mögliche Regressionen des Ausführungsplans überwachen und deren Leistung bewerten. Um eine doppelte Testinstanz zu erstellen, können Sie entweder Ihre Datenbank aus einem aktuellen Snapshot point-in-time wiederherstellen oder Ihre Datenbank auf den letzten wiederherstellbaren Zeitpunkt zurücksetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter [the section called “Wiederherstellung aus einem Snapshot”](#) oder [the section called “oint-in-time P-Wiederherstellung”](#). Informationen zu Multi-AZ-DB-Clustern finden Sie unter [the section called “Wiederherstellen von einem Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster”](#) oder [the section called “Wiederherstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters zu einer bestimmten Zeit”](#).

Weitere Einzelheiten zum Durchführen des Upgrades finden Sie unter [the section called “Manuelles Upgraden der Engine-Version”](#).

Beachten Sie beim Upgrade einer Datenbank der Version 9.6 auf Version 10, dass PostgreSQL 10 standardmäßig parallele Abfragen aktiviert. Sie können die Auswirkungen von Parallelverarbeitung vor dem Upgrade testen, indem Sie den Parameter `max_parallel_workers_per_gather` in Ihrer Testdatenbank auf 2 ändern.

 Note

Der Standardwert für `max_parallel_workers_per_gather`-Parameter in der `default.postgresql10-DB-Parametergruppe` lautet 2.

Weitere Informationen finden Sie unter [Parallel Query](#) in der PostgreSQL-Dokumentation. Um die Parallelverarbeitung in Version 10 zu deaktivieren, setzen Sie den Parameter `max_parallel_workers_per_gather` auf 0.

Während des Upgrades der Hauptversion werden die Datenbanken `public` und `template1` und das Schema `public` in jeder Datenbank vorübergehend umbenannt. Diese Objekte erscheinen in den Protokollen mit ihrem ursprünglichen Namen und einer zufälligen Zeichenfolge, die angehängt wird. Die Zeichenfolge wird so hinzugefügt, dass benutzerdefinierte Einstellungen wie `locale` und `owner` während des Upgrades der Hauptversion erhalten bleiben. Sobald das Upgrade abgeschlossen ist, werden die Objekte in ihre ursprünglichen Namen umbenannt.

 Note

Während des Upgrade-Vorgangs für die Hauptversion können Sie keine point-in-time Wiederherstellung Ihrer DB-Instance oder Ihres Multi-AZ-DB-Clusters durchführen. Nachdem das Upgrade von Amazon RDS durchgeführt wurde, wird eine automatische Sicherung der Datenbank vorgenommen. Sie können eine point-in-time Wiederherstellung zu den Zeiten vor Beginn des Upgrades und nach Abschluss der automatischen Sicherung Ihrer Datenbank durchführen.

11. Wenn ein Upgrade mit Fehlern bei der Vorprüfung fehlschlägt, beheben Sie die Probleme – Während des Upgrades der Hauptversion führt Amazon RDS for PostgreSQL zunächst eine Vorprüfung durch, um alle Probleme zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass das Upgrade

fehlschlägt. Das Vorprüfverfahren überprüft alle potenziell nicht kompatiblen Bedingungen in allen Datenbanken der Instance.

Wenn die Vorprüfung auf ein Problem stößt, wird ein Protokollereignis erstellt, das anzeigt, dass die Vorprüfung für das Upgrade fehlgeschlagen ist. Die Details des Vorprüfprozesses befinden sich in einem Upgrade-Protokoll mit dem Namen `pg_upgrade_precheck.log` für alle Datenbanken einer Datenbank. Amazon RDS hängt einen Zeitstempel an den Dateinamen an. Weitere Informationen zum Anzeigen von Protokollen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Wenn ein Lesereplikat-Upgrade bei der Vorprüfung fehlschlägt, wird die Replikation auf dem fehlgeschlagenen Lesereplikat unterbrochen und das Lesereplikat in den Status "beendet" versetzt. Löschen Sie das Lesereplikat und erstellen Sie ein neues Lesereplikat auf der Grundlage der aktualisierten primären DB-Instance.

Beheben Sie alle im Vorprüfprotokoll identifizierten Probleme und versuchen Sie dann erneut das Hauptversionsupgrade. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für ein Vorprüfprotokoll.

```
-----  
Upgrade could not be run on Wed Apr 4 18:30:52 2018  
-----  
The instance could not be upgraded from 9.6.11 to 10.6 for the following reasons.  
Please take appropriate action on databases that have usage incompatible with the  
requested major engine version upgrade and try the upgrade again.  
  
* There are uncommitted prepared transactions. Please commit or rollback all prepared  
transactions.* One or more role names start with 'pg_'. Rename all role names that  
start with 'pg_'.  
  
* The following issues in the database 'my"million$"db' need to be corrected before  
upgrading:** The ["line","reg*"] data types are used in user tables. Remove all  
usage of these data types.  
** The database name contains characters that are not supported by RDS for  
PostgreSQL. Rename the database.  
** The database has extensions installed that are not supported on the target  
database version. Drop the following extensions from your database: ["tsearch2"].  
  
* The following issues in the database 'mydb' need to be corrected before  
upgrading:** The database has views or materialized views that depend on  
'pg_stat_activity'. Drop the views.
```

12. Wenn ein Lesereplikat-Upgrade während des Upgrades der Datenbank fehlschlägt, beheben Sie das Problem – Ein fehlgeschlagenes Lesereplikat wird in den Zustand `incompatible-restore` versetzt und die Replikation auf der Datenbank wird beendet. Löschen Sie das Lesereplikat und erstellen Sie ein neues Lesereplikat auf der Grundlage der aktualisierten primären DB-Instance.

 Note

Amazon RDS aktualisiert keine Lesereplikate für Multi-AZ-DB-Cluster. Wenn Sie ein Upgrade einer Hauptversion auf einem Multi-AZ-DB-Cluster durchführen, ändert sich der Replikationsstatus der zugehörigen Read Replicas in „Beendet“.

Ein Lesereplikat-Upgrade kann aus den folgenden Gründen fehlschlagen:

- Sie konnte die primäre DB-Instance auch nach einer Wartezeit nicht einholen.
- Es befand sich in einem beendeten oder inkompatiblen Lebenszyklusstatus, z. B. „Speicher voll“, „Inkompatible Wiederherstellung“ usw.
- Als das Upgrade der primären DB-Instance begann, lief auf der Lesereplikat bereits ein separates Upgrade der Unterversion.
- Das Lesereplikat verwendete inkompatible Parameter.
- Das Lesereplikat war nicht in der Lage, mit der primären DB-Instance zu kommunizieren, um den Datenordner zu synchronisieren.

13. Upgrade Ihrer Produktionsdatenbank – Wenn das Upgrade der Hauptversion erfolgreich durchgeführt wurde, sollten Sie in der Lage sein, Ihre Produktionsdatenbank sicher zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Upgraden der Engine-Version](#).

14. Führen Sie die ANALYZE-Operation aus, um die Tabelle `pg_statistic` zu aktualisieren. Führen Sie diesen Schritt für jede Datenbank auf all Ihren PostgreSQL-Datenbanken durch. Optimizer-Statistiken werden während eines Hauptversionsupdates nicht übertragen, daher müssen Sie alle Statistiken neu generieren, um Leistungsprobleme zu vermeiden. Führen Sie den Befehl ohne Parameter aus, um Statistiken für alle regulären Tabellen in der aktuellen Datenbank wie folgt zu generieren:

```
ANALYZE VERBOSE;
```

Das Flag `VERBOSE` ist optional, aber wenn Sie es verwenden, wird Ihnen der Fortschritt angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [ANALYZE](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Note

Führen Sie ANALYZE nach dem Upgrade auf Ihrem System aus, um Leistungsprobleme zu vermeiden.

Nachdem das Upgrade der Hauptversion abgeschlossen ist, empfehlen wir Folgendes:

- Bei einem PostgreSQL-Upgrade werden keine PostgreSQL-Erweiterungen aktualisiert. Informationen zum Upgrade von Erweiterungen finden Sie unter [Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen](#).
- Verwenden Sie optional Amazon RDS, um zwei Protokolle anzuzeigen, die das Dienstprogramm `pg_upgrade` erstellt. Diese sind `pg_upgrade_internal.log` und `pg_upgrade_server.log`. Amazon RDS hängt einen Zeitstempel an den Dateinamen für diese Protokolle an. Sie können diese Protokolle wie jedes andere Protokoll einsehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Sie können die Upgrade-Protokolle auch auf Amazon CloudWatch Logs hochladen. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Protokolle in Amazon Logs veröffentlichen CloudWatch](#).

- Um sicherzustellen, dass alles wie erwartet funktioniert, testen Sie Ihre Anwendung auf der aktualisierten Datenbank mit ähnlichem Workload. Nachdem das Upgrade bestätigt wurde, können Sie diese Testinstance löschen.

Automatische Unterversion-Upgrades für PostgreSQL

Wenn Sie beim Erstellen oder Ändern einer DB-Instance oder eines Multi-AZ-DB-Clusters die Option Automatisches Unterversion-Upgrade aktivieren, können Sie Ihre Datenbank automatisch aktualisieren lassen.

Für jede Major-Version von RDS for PostgreSQL wird von RDS eine Minor-Version als automatische Upgradeversion gekennzeichnet. Nachdem eine Minor-Version von Amazon RDS getestet und freigegeben wurde, erfolgt das Upgrade der Minor-Version automatisch während Ihres Wartungsfensters. RDS legt nicht automatisch neuere freigegebene Minor-Versionen als die automatische Upgradeversion fest. Bevor RDS eine neuere automatische Upgradeversion bestimmt, werden mehrere Kriterien berücksichtigt, wie beispielsweise die folgenden:

- Bekannte Sicherheitsprobleme
- Fehler in der PostgreSQL-Community-Version
- Gesamtflottenstabilität seit Erscheinen der Minor-Version

Sie können den folgenden AWS CLI Befehl verwenden, um die aktuelle automatische Minor-Upgrade-Zielversion für eine angegebene PostgreSQL-Nebenversion in einem bestimmten Bereich zu ermitteln. AWS-Region

Für Linux, oder macOS: Unix

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine postgres \  
--engine-version minor-version \  
--region region \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^  
--engine postgres ^  
--engine-version minor-version ^  
--region region ^  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^  
--output text
```

Der folgende AWS CLI Befehl bestimmt beispielsweise das automatische kleinere Upgrade-Ziel für die PostgreSQL-Nebenversion 12.13 in den USA Ost (Ohio) AWS-Region (us-east-2).

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
--engine postgres \  
--engine-version 12.13 \  
--region us-east-2 \  
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].  
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" \  
--output text
```

```
--output table
```

Windows:

```
aws rds describe-db-engine-versions ^
--engine postgres ^
--engine-version 12.13 ^
--region us-east-2 ^
--query "DBEngineVersions[*].ValidUpgradeTarget[*].
{AutoUpgrade:AutoUpgrade,EngineVersion:EngineVersion}" ^
--output table
```

Ihre Ausgabe sieht Folgendem ähnlich.

```
-----
| DescribeDBEngineVersions |
+-----+-----+
| AutoUpgrade | EngineVersion |
+-----+-----+
| True      | 12.14      |
| False       | 12.15        |
| False       | 13.9          |
| False       | 13.10        |
| False       | 13.11        |
| False       | 14.6         |
+-----+-----+
```

In diesem Beispiel ist der AutoUpgrade-Wert True für PostgreSQL Version 12.14. Das automatische Unterversion-Upgrade-Ziel ist daher PostgreSQL Version 12.14, die in der Ausgabe hervorgehoben wird.

Eine PostgreSQL-Datenbank wird während Ihres Wartungsfensters automatisch aktualisiert, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:

- Für die Datenbank ist die Option Automatisches Unterversion-Upgrade aktiviert.
- Die Datenbank führt eine Unterversion der DB-Engine aus, die niedriger ist als die aktuelle Unterversion des automatischen Upgrades.

Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Upgraden der Engine-Unterversion](#).

Note

Bei einem PostgreSQL-Upgrade werden keine PostgreSQL-Erweiterungen aktualisiert. Informationen zum Upgrade von Erweiterungen finden Sie unter [Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen](#).

Aktualisieren von PostgreSQL-Erweiterungen

Bei einem PostgreSQL-Engine-Upgrade werden die meisten PostgreSQL-Erweiterungen nicht aktualisiert. Um eine Erweiterung nach einem Upgrade auf eine Nebenversion zu aktualisieren, verwenden Sie den Befehl `ALTER EXTENSION UPDATE`.

Note

Hinweise zum Aktualisieren der PostGIS-Erweiterung finden Sie unter [Verwalten von Geodaten mit der PostGIS-Erweiterung \(Schritt 6: Upgrade der PostGIS-Erweiterung\)](#). Um die `pg_repack`-Erweiterung zu aktualisieren, entfernen Sie die Erweiterung und erstellen Sie eine neue Version in der aktualisierten Datenbank. Weitere Informationen finden Sie unter [pg_repack installation](#) in der `pg_repack`-Dokumentation.

Um eine Erweiterung zu aktualisieren, verwenden Sie den folgenden Befehl.

```
ALTER EXTENSION extension_name UPDATE TO 'new_version';
```

Eine Liste unterstützter Versionen von PostgreSQL-Erweiterungen finden Sie unter [Unterstützte PostgreSQL-Erweiterungsversionen](#).

Um Ihre derzeit installierten Erweiterungen aufzulisten, verwenden Sie den PostgreSQL-Katalog `pg_extension` in dem folgenden Befehl.

```
SELECT * FROM pg_extension;
```

Um eine Liste der spezifischen Erweiterungsversionen anzuzeigen, die zur Installation verfügbar sind, verwenden Sie die PostgreSQL-Ansicht `pg_available_extension_versions` in dem folgenden Befehl.

```
SELECT * FROM pg_available_extension_versions;
```


Aktualisieren einer Engine-Version für PostgreSQL-DB-Snapshots

Mit Amazon RDS können Sie einen DB-Snapshot für das Speicher-Volume Ihrer PostgreSQL-DB-Instance erstellen. Wenn Sie einen DB-Snapshot erstellen, basiert dieser auf der Engine-Version, die von der Amazon RDS-Instance verwendet wird. Sie können zusätzlich zu dem Upgrade der DB-Engine-Version Ihrer DB-Instance auch ein Upgrade der Engine-Version Ihrer DB-Snapshots durchführen.

Wenn Sie einen DB-Snapshot wiederherstellen, der auf eine neue Engine-Version aktualisiert wurde, sollten Sie prüfen, ob das Upgrade erfolgreich durchgeführt wurde. Weitere Informationen zu größeren Versionsaktualisierungen finden Sie unter [Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#). Informationen zum Wiederherstellen eines DB-Snapshots finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).

Sie können manuelle DB-Snapshots aktualisieren, die verschlüsselt oder nicht verschlüsselt sind.

Eine Liste der Engine-Versionen, die für die Aktualisierung eines DB-Snapshots verfügbar sind, finden Sie unter [Aktualisieren der PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#).

Note

Sie können keine Upgrades für DB-Snapshots durchführen, die durch automatisierte Sicherungsvorgänge erstellt wurden.

Konsole

So führen Sie ein Upgrade eines DB-Snapshots durch

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Snapshots.
3. Wählen Sie den Snapshot für die Aktualisierung aus.
4. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Upgrade Snapshot (Snapshot aktualisieren). Die Seite Upgrade snapshot (Snapshot aktualisieren) erscheint.
5. Wählen Sie zum Aktualisieren New engine version (Neue Engine-Version).
6. Wählen Sie Save changes (Änderungen speichern), um den Snapshot zu aktualisieren.

Während des Upgrades werden alle Snapshot-Aktionen für diesen DB-Snapshot deaktiviert. Außerdem wird der Status des DB-Snapshots von `available` (verfügbar) in `upgraden...` geändert. Wenn der Vorgang abgeschlossen wurde, wird der Status in `active` (aktiv) geändert. Wenn das Upgrade für den DB-Snapshot aufgrund einer Beschädigung des Snapshots nicht durchgeführt werden kann, wird der Status in `unavailable` (nicht verfügbar) geändert. Sie können den Snapshot aus diesem Zustand nicht wiederherstellen.

Note

Wenn die Aktualisierung des DB-Snapshots fehlschlägt, wird der Snapshot wieder in seinen ursprünglichen Zustand zurückgebracht.

AWS CLI

Verwenden Sie den AWS CLI [`modify-db-snapshot`](#) Befehl , um einen DB-Snapshot auf eine neue Version der Datenbank-Engine zu aktualisieren.

Parameter

- `--db-snapshot-identifizier`: die Kennung des DB-Snapshots, für den das Upgrade durchgeführt werden soll Die Kennung muss ein eindeutiger Amazon-Ressourcename (ARN) sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).
- `--engine-version`: Die Engine-Version, auf die das Upgrade des DB-Snapshots durchgeführt werden soll

Example

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifizier my_db_snapshot \  
  --engine-version new_version
```

Windows:

```
aws rds modify-db-snapshot ^
```

```
--db-snapshot-identifizier my_db_snapshot ^  
--engine-version new_version
```

RDS-API

Sie können ein Upgrade eines DB-Snapshots auf eine neue Version der Datenbank-Engine durchführen, indem Sie die Amazon RDS-API-Operation [ModifyDBSnapshot](#) aufrufen.

- **DBSnapshotIdentifizier**: die Kennung des DB-Snapshots, für den das Upgrade durchgeführt werden soll. Die Kennung muss ein eindeutiger Amazon-Ressourcenname (ARN) sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcenamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).
- **EngineVersion**: Die Engine-Version, auf die das Upgrade des DB-Snapshots durchgeführt werden soll.

Arbeiten mit Read Replicas in Amazon RDS for PostgreSQL

Sie können Lesevorgänge für Ihre Amazon RDS for PostgreSQL PostgreSQL-DB-Instances skalieren, indem Sie den Instances Read Replicas hinzufügen. Wie andere Amazon RDS-Datenbank-Engines verwendet RDS for PostgreSQL native Replikationsmechanismen von PostgreSQL, um Read Replicas über Änderungen in der Quell-DB auf dem neuesten Stand zu halten. Allgemeine Informationen zu Lesereplikaten und Amazon RDS finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Im Folgenden finden Sie spezifische Informationen zum Arbeiten mit Lesereplikaten in RDS for PostgreSQL.

Logische Dekodierung auf einer Read Replica

RDS for PostgreSQL unterstützt logische Replikation aus dem Standbymodus mit PostgreSQL 16.1. Auf diese Weise können Sie eine logische Dekodierung aus einer schreibgeschützten Standby-Instanz erstellen, wodurch die Belastung der primären DB-Instance reduziert wird. Sie können eine höhere Verfügbarkeit für Ihre Anwendungen erreichen, die Daten zwischen mehreren Systemen synchronisieren müssen. Diese Funktion steigert die Leistung Ihres Data Warehouse und Ihrer Datenanalyse.

Außerdem sorgen Replikationsslots in einem bestimmten Standby-Modus dafür, dass dieser Standby-Server zu einem Primärserver heraufgestuft wird. Das bedeutet, dass im Falle eines Failovers einer primären DB-Instance oder der Heraufstufung einer Standby-Instanz zur neuen primären Instanz die Replikationssteckplätze bestehen bleiben und die ehemaligen Standby-Abonnenten davon nicht betroffen sind.

Um eine logische Dekodierung auf einer Read Replica zu erstellen

1. Logische Replikation aktivieren — Um eine logische Dekodierung in einem Standby-Modus zu erstellen, müssen Sie die logische Replikation auf Ihrer Quell-DB-Instance und deren physischem Replikat aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von Read Replicas mit PostgreSQL](#).
 - Um die logische Replikation für eine neu erstellte RDS for PostgreSQL-DB-Instance zu aktivieren, erstellen Sie eine neue benutzerdefinierte DB-Parametergruppe und setzen Sie den statischen Parameter `rds.logical_replication` auf 1. Ordnen Sie dann diese DB-

Parametergruppe der Quell-DB-Instance und ihrer physischen Read Replica zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Verknüpfen einer DB-Parametergruppe mit einer DB-Instance](#).

- Um die logische Replikation für eine bestehende RDS for PostgreSQL-DB-Instance zu aktivieren, ändern Sie die benutzerdefinierte DB-Parametergruppe der Quell-DB-Instance und ihrer physischen Read Replica, um den statischen Parameter auf zu setzen. `rds.logical_replication 1` Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Note

Sie müssen die DB-Instance neu starten, um diese Parameteränderungen zu übernehmen.

Sie können die folgende Abfrage verwenden, um die Werte für `wal_level` und `rds.logical_replication` auf der Quell-DB-Instance und ihrer physischen Read Replica zu überprüfen.

```
Postgres=>SELECT name,setting FROM pg_settings WHERE name IN
('wal_level','rds.logical_replication');
```

name	setting
rds.logical_replication	on
wal_level	logical

(2 rows)

2. Eine Tabelle in der Quelldatenbank erstellen — Connect der Datenbank in Ihrer Quell-DB-Instance her. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung zu einer DB-Instance, in der die PostgreSQL-Datenbank-Engine ausgeführt wird](#).

Verwenden Sie die folgenden Abfragen, um eine Tabelle in Ihrer Quelldatenbank zu erstellen und Werte einzufügen:

```
Postgres=>CREATE TABLE LR_test (a int PRIMARY KEY);
CREATE TABLE
```

```
Postgres=>INSERT INTO LR_test VALUES (generate_series(1,10000));
INSERT 0 10000
```

3. Eine Publikation für die Quelltable erstellen — Verwenden Sie die folgende Abfrage, um eine Publikation für die Tabelle in der Quell-DB-Instance zu erstellen.

```
Postgres=>CREATE PUBLICATION testpub FOR TABLE LR_test;
CREATE PUBLICATION
```

Verwenden Sie eine SELECT-Abfrage, um die Details der Publikation zu überprüfen, die sowohl auf der Quell-DB-Instance als auch auf der physischen Read Replica-Instance erstellt wurde.

```
Postgres=>SELECT * from pg_publication;

oid      | pubname | pubowner | puballtables | pubinsert | pubupdate | pubdelete |
pubtruncate | pubviaroot
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----
16429 | testpub | 16413 | f           | t         | t         | t         |
          | f
(1 row)
```

4. Erstellen Sie ein Abonnement aus einer logischen Replikatinstanz — Erstellen Sie eine weitere RDS for PostgreSQL-DB-Instance als logische Replikatinstanz. Stellen Sie sicher, dass die VPC korrekt eingerichtet ist, um sicherzustellen, dass diese logische Replikatinstanz auf die physische Read Replica-Instanz zugreifen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#). Wenn Ihre Quell-DB-Instance inaktiv ist, können Verbindungsprobleme auftreten und die Primär-DB-Instance sendet die Daten nicht in den Standby-Modus.

```
Postgres=>CREATE SUBSCRIPTION testsub CONNECTION 'host=Physical replica host name
port=port
          dbname=source_db_name user=user password=password
PUBLICATION testpub;
NOTICE: created replication slot "testsub" on publisher
CREATE SUBSCRIPTION
```

```
Postgres=>CREATE TABLE LR_test (a int PRIMARY KEY);
CREATE TABLE
```

Verwenden Sie eine SELECT-Abfrage, um die Details des Abonnements auf der logischen Replikant-Instance zu überprüfen.

```
Postgres=>SELECT oid,subname,subenabled,subslotname,subpublications FROM
pg_subscription;
```

```
oid      | subname | subenabled | subslotname | subpublications
-----+-----+-----+-----+-----
 16429 | testsub | t          | testsub    | {testpub}
```

```
(1 row)
```

```
postgres=> select count(*) from LR_test;
```

```
count
-----
```

```
10000
```

```
(1 row)
```

- Überprüfen Sie den Status des logischen Replikationssteckplatzes — Sie können nur den physischen Replikationssteckplatz auf Ihrer Quell-DB-Instance sehen.

```
Postgres=>select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
```

```
slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
 rds_us_west_2_db_dhqfsmo5wbbjqrn3m6b6ivdhu4 | physical |
```

```
(1 row)
```

Auf Ihrer Read Replica-Instance können Sie jedoch den Steckplatz für die logische Replikation sehen, und der `confirmed_flush_lsn` Wert ändert sich, wenn die Anwendung aktiv logische Änderungen verarbeitet.

```
Postgres=>select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
```

```
slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
```

```
testsub  | logical  | 0/500002F0
```

```
(1 row)
```

```
Postgres=>select slot_name, slot_type, confirmed_flush_lsn from
pg_replication_slots;
```

```
slot_name | slot_type | confirmed_flush_lsn
-----+-----+-----
testsub   | logical   | 0/5413F5C0
(1 row)
```

Read Replica-Beschränkungen unter PostgreSQL

Für PostgreSQL-Lesereplikate gelten folgende Beschränkungen:

Note

Eine Read Replica für RDS for PostgreSQL Multi-AZ- und Single-AZ-DB-Instance, auf der PostgreSQL Version 12 und früher ausgeführt wird, wird automatisch neu gestartet, um die Passwortrotation während des Wartungsfensters von 60 bis 90 Tagen anzuwenden.

- PostgreSQL-Lesereplikate sind schreibgeschützt. Auch wenn ein Lesereplikat keine beschreibbare DB-Instance ist, können Sie es zu einer eigenständigen RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance hochstufen. Der Prozess kann jedoch nicht rückgängig gemacht werden.
- Sie können kein Lesereplikat aus einem anderen Lesereplikat erstellen, falls auf Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance eine frühere PostgreSQL-DB-Version als 14.1 ausgeführt wird. RDS for PostgreSQL unterstützt kaskadierende Lesereplikate nur in RDS for PostgreSQL Version 14.1 und höher. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS for PostgreSQL](#).
- Wenn Sie ein PostgreSQL-Lesereplikat hochstufen, wird es zu einer beschreibbaren DB-Instance. Es empfängt keine Write-Ahead Log (WAL)-Dateien von einer DB-Quell-Instance mehr und ist keine schreibgeschützte Instance mehr. Sie können neue Lesereplikate aus der hochgestuften DB-Instance erstellen wie für jede andere RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).
- Wenn Sie eine PostgreSQL-Read Replica innerhalb einer Replikationskette (einer Reihe von kaskadierenden Read Replicas) heraufstufen, empfangen alle vorhandenen Downstream-Read Replicas weiterhin automatisch WAL-Dateien von der hochgestuften Instanz. Weitere

Informationen finden Sie unter [Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS for PostgreSQL](#).

- Wenn keine Benutzertransaktionen auf der Quell-DB-Instance laufen, meldet das zugehörige PostgreSQL-Lesereplikat eine Replikationsverzögerung von bis zu fünf Minuten. Die Replikatzögerung wird berechnet als `currentTime - lastCommittedTransactionTimestamp`, was bedeutet, dass, wenn keine Transaktionen verarbeitet werden, der Wert der Replikatzögerung für einen bestimmten Zeitraum steigt, bis das Write-Ahead-Log (WAL)-Segment wechselt. Standardmäßig wechselt RDS für PostgreSQL das WAL-Segment alle 5 Minuten, was zu einem Transaktionsdatensatz und einer Verringerung der gemeldeten Verzögerung führt.
- Sie können keine automatisierten Backups für PostgreSQL-Lesereplikate für RDS for PostgreSQL Versionen vor 14.1 aktivieren. Automatisierte Backups für Lesereplikate werden nur für RDS for PostgreSQL 14.1 und höhere Versionen unterstützt. Erstellen Sie für RDS for PostgreSQL 13 und frühere Versionen einen Snapshot aus einem Lesereplikat, wenn Sie eine Sicherungskopie davon wünschen.
- Point-in-time Recovery (PITR) wird für Read Replicas nicht unterstützt. Sie können PITR nur mit einer primären (Writer-) Instance und nicht mit einem Lesereplikat verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Konfiguration von Read Replicas mit PostgreSQL

RDS for PostgreSQL verwendet die native PostgreSQL-Streaming-Replikation, um eine schreibgeschützte Kopie einer Quell-DB-Instance zu erstellen. Diese Read-Replica-DB-Instance ist eine asynchron erstellte physische Replikation der Quell-DB-Instance. Sie wird von einer speziellen Verbindung erstellt, die Write-Ahead Log (WAL)-Daten zwischen der Quell-DB-Instance und dem Lesereplikat übermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter [Streaming-Replikation](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

PostgreSQL streamt Datenbankänderungen asynchron über diese sichere Verbindung, während sie auf der Quell-DB-Instance vorgenommen werden. Sie können die Kommunikation von Ihren Clientanwendungen zur Quell-DB-Instance oder zu allen Lesereplikaten verschlüsseln, indem Sie den Parameter `ssl` auf 1 festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance](#).

PostgreSQL verwendet eine Replikations-Rolle, um die Streaming-Replikation durchzuführen. Die Rolle besitzt Berechtigungen, kann jedoch nicht für das Ändern von Daten verwendet werden. PostgreSQL verfügt über einen Einzelvorgang für die Handhabung von Replikation.

Sie können ein PostgreSQL-Lesereplikat erstellen, ohne den Betrieb oder die Benutzer der Quell-DB-Instance zu beeinträchtigen. Amazon RDS legt die erforderlichen Parameter und Berechtigungen für die Quell-DB-Instance und das Lesereplikat ohne Auswirkungen auf den Service fest. Ein Snapshot von der Quell-DB-Instance wird erstellt und zum Erstellen des Lesereplikats verwendet. Wenn Sie das Lesereplikat irgendwann in der Zukunft löschen, tritt kein Ausfall auf.

Sie können bis zu 15 Lesereplikate von einer Quell-DB-Instance innerhalb derselben Region erstellen. Ab RDS for PostgreSQL 14.1 können Sie auch bis zu drei Ebenen von Lesereplikaten in einer Kette (Kaskade) aus einer Quell-DB-Instance erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS for PostgreSQL](#). In allen Fällen müssen für die Quell-DB-Instance automatisierte Backups konfiguriert sein. Dazu legen Sie den Aufbewahrungszeitraum für Sicherungen in Ihrer DB-Instance auf einen anderen Wert als 0 fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Lesereplikats](#).

Sie können Read Replicas für Ihre RDS for PostgreSQL-DB-Instance genauso erstellen AWS-Region wie Ihre Quell-DB-Instance. Dies wird als regionale Replikation bezeichnet. Sie können Read Replicas auch in einer anderen Datenbank als der AWS-Regionen Quell-DB-Instance erstellen. Dies wird als regionsübergreifende Replikation bezeichnet. Weitere Informationen zum Einrichten von regionsübergreifenden Lesereplikaten finden Sie unter [Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region](#). Die verschiedenen Mechanismen, die den Prozess für die regionale und regionsübergreifende Replikation unterstützen, unterscheiden sich je nach RDS-for-PostgreSQL-Version geringfügig, wie in [Funktionsweise der Streaming-Replikation für verschiedene RDS-for-PostgreSQL-Versionen](#) erläutert.

Damit die Replikation effektiv durchgeführt werden kann, sollte jedes Lesereplikat über die selbe Menge an Rechen- und Speicherressourcen wie die Quell-DB-Instance verfügen. Wenn Sie die Quell-DB-Instance skalieren, skalieren Sie unbedingt auch die Lesereplikate.

Amazon RDS überschreibt alle nicht-kompatiblen Parameter in einem Lesereplikat, wenn diese das Lesereplikat vom Hochfahren abhalten. Nehmen Sie beispielsweise an, dass der Wert des Parameters `max_connections` auf der Quell-DB-Instance höher als auf dem Lesereplikat ist. In diesem Fall aktualisiert Amazon RDS den Parameter auf dem Lesereplikat, sodass er denselben Wert wie auf der Quell-DB-Instance hat.

RDS-for-PostgreSQL-Lesereplikate haben Zugriff auf externe Datenbanken, die über Fremddaten-Wrapper (FDWs) auf der Quell-DB-Instance verfügbar sind. Angenommen, Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance verwendet den Wrapper `mysql_fdw` für den Zugriff auf Daten von RDS for MySQL. In diesem Fall können Ihre Lesereplikate auch auf diese Daten zugreifen. Andere

unterstützte FDWs sind `oracle_fdw`, `postgres_fdw` und `tds_fdw`. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit den unterstützten Fremddaten-Wrapper für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Verwenden von RDS-for-PostgreSQL-Lesereplikate mit Multi-AZ-Konfigurationen

Sie können ein Lesereplikat aus einer Single-AZ- oder Multi-AZ-DB-Instance erstellen. Sie können Multi-AZ-Bereitstellungen verwenden, um die Haltbarkeit und Verfügbarkeit kritischer Daten mit einem Standby-Replikat zu verbessern. Ein Standby-Replikat ist ein dediziertes Lesereplikat, das die Workload übernehmen kann, wenn die Quell-DB ausfällt. Sie können Ihr Standby-Replikat nicht dazu verwenden, Leseverkehr bereitzustellen. Sie können jedoch Lesereplikate aus Multi-AZ-DB-Instances mit hohem Datenverkehr erstellen, um schreibgeschützte Abfragen auslagern zu können. Weitere Informationen zu Multi-AZ-Bereitstellungen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellungen](#).

Wenn die Quell-DB-Instance einer Multi-AZ-Bereitstellung ein Failover auf eine Standby-Instance vornimmt, wechseln die zugehörigen Lesereplikate zur Verwendung der Standby-Instance (jetzt primär) als Replikationsquelle. Die Lesereplikate müssen möglicherweise je nach RDS-for-PostgreSQL-Version wie folgt neu gestartet werden:

- PostgreSQL 13 und höhere Versionen – Ein Neustart ist nicht erforderlich. Die Lesereplikate werden automatisch mit der neuen Primär-Instance synchronisiert. In einigen Fällen legt Ihre Clientanwendung jedoch die Details des Domain Name Service (DNS) für Ihre Lesereplikate im Zwischenspeicher ab. Wenn ja, setzen Sie den Wert `time-to-live (TTL)` auf weniger als 30 Sekunden. Damit wird verhindert, dass das Lesereplikat eine veraltete IP-Adresse beibehält (wodurch verhindert wird, dass es mit der neuen Primär-Instance synchronisiert wird). Weitere Informationen über diese und andere bewährte Methoden finden Sie unter [Grundlegende Anleitungen für den Amazon RDS-Betrieb](#).
- PostgreSQL 12 und alle früheren Versionen – Die Lesereplikate werden nach einem Failover auf das Standby-Replikat automatisch neu gestartet, da der Standby (jetzt primär) eine andere IP-Adresse und einen anderen Instance-Namen hat. Durch den Neustart wird das Lesereplikat mit der neuen Primär-Instance synchronisiert.

Weitere Informationen zu Failover finden Sie unter [Failover-Prozess bei Amazon RDS](#). Weitere Informationen dazu, wie Lesereplikate in einer Multi-AZ-Bereitstellung funktionieren, finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Wenn Sie Failover-Unterstützung für ein Lesereplikat bereitstellen möchten, können Sie ein Lesereplikat als Multi-AZ-DB-Instance erstellen. Amazon RDS erstellt dann eine Standby-Version

des Replikats in einer anderen Availability Zone. Das Erstellen Ihres Lesereplikats als Multi-AZ-DB-Instance ist unabhängig davon, ob die Quelldatenbank eine Multi-AZ-DB-Instance ist.

Verwendung von kaskadierenden Lesereplikaten mit RDS for PostgreSQL

Ab Version 14.1 unterstützt RDS for PostgreSQL kaskadierende Lesereplikate. Mit kaskadierenden Lesereplikaten können Sie Lesereplikate skalieren, ohne dass Sie zusätzlichen Overhead für Ihre Quell-DB-Instance von RDS for PostgreSQL verursachen. Aktualisierungen des WAL-Protokolls werden von der Quell-DB-Instance nicht an jedes Lesereplikat gesendet. Stattdessen sendet jedes Lesereplikat Replica einer kaskadierenden Serie WAL-Log-Updates an das nächste Lesereplikat in der Reihe. Damit wird die Belastung der Quell-DB-Instance reduziert.

Bei kaskadierenden Lesereplikaten sendet Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL WAL-Daten an das erste Lesereplikat in der Kette. Dieses Lesereplikat sendet dann WAL-Daten an das zweite Replikat in der Kette usw. Das Endergebnis ist, dass alle Lesereplikate in der Kette die Änderungen von der DB-Instance von RDS for PostgreSQL aufweisen, jedoch ohne Overhead ausschließlich auf der Quell-DB-Instance zu verursachen.

Sie können eine Reihe von bis zu drei Lesereplikaten in einer Kette von einer Quell-DB-Instance von RDS for PostgreSQL erstellen. Angenommen, Sie haben eine DB-Instance von RDS for PostgreSQL 14.1, `rpg-db-main`. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

- Beginnend mit `rpg-db-main` erstellen Sie das erste Lesereplikat in der Kette `read-replica-1`.
- Als Nächstes erstellen Sie ab `read-replica-1` das nächste Lesereplikat in der Kette `read-replica-2`.
- Schließlich erstellen Sie ab `read-replica-2` das nächste Lesereplikat in der Kette `read-replica-3`.

Sie können kein weiteres Lesereplikat über dieses dritte kaskadierende Lesereplikat hinaus in der Reihe für `rpg-db-main` erstellen. Eine vollständige Reihe von Instances aus einer Quell-DB-Instance von RDS for PostgreSQL bis zum Ende einer Reihe kaskadierender Lesereplikate kann aus höchstens vier DB-Instances bestehen.

Damit die Kaskadierung von Lesereplikaten funktioniert, aktivieren Sie automatische Backups auf Ihrem RDS for PostgreSQL. Erstellen Sie zuerst das Lesereplikat und aktivieren Sie dann automatische Backups auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL. Der Prozess ist der gleiche wie bei anderen Amazon-RDS-DB-Engines. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines Lesereplikats](#).

Wie bei jedem Lesereplikat können Sie ein Lesereplikat, das Teil einer Kaskade ist, hochstufen. Wenn Sie ein Lesereplikat aus einer Kette von Lesereplikaten hochstufen, wird dieses Replikat aus der Kette entfernt. Angenommen, Sie möchten einen Teil der Workload von Ihrer `rpg-db-main`-DB-Instance zu einer neuen Instance verschieben, die nur von der Buchhaltung verwendet wird. Ausgehend von der Kette von drei Lesereplikaten aus dem Beispiel entscheiden Sie sich, `read-replica-2` hochzustufen. Die Kette ist wie folgt betroffen:

- Durch Hochstufen von `read-replica-2` wird es aus der Replikationskette entfernt.
 - Es ist jetzt eine vollständige DB-Instance mit Lese-/Schreibzugriff.
 - Die Replizierung auf `read-replica-3` wird fortgesetzt wie vor der Hochstufung.
- Ihre `rpg-db-main` setzt die Replizierung auf `read-replica-1` fort.

Weitere Informationen über das Hochstufen von Lesereplikaten finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).

Note

Für kaskadierende Lesereplikate unterstützt RDS für PostgreSQL 15 Lesereplikate für jede Quell-DB-Instance auf der ersten Replikationsebene und 5 Lesereplikate für jede Quell-DB-Instance auf der zweiten und dritten Replikationsebene.

Erstellen von regionsübergreifenden kaskadierenden Read Replicas mit RDS für PostgreSQL

RDS für PostgreSQL unterstützt regionsübergreifende kaskadierende Read Replicas. Sie können aus der Quell-DB-Instance ein regionsübergreifendes Replikat und anschließend daraus Repliken derselben Region erstellen. Sie können auch ein regionsübergreifendes Replikat aus der Quell-DB-Instance und anschließend regionsübergreifende Replikate daraus erstellen.

Erstellen Sie ein regionsübergreifendes Replikat und anschließend regionsübergreifende Replikate

Sie können eine RDS for PostgreSQL-DB-Instance mit Version 14.1 oder höher verwenden `rpg-db-main`, um Folgendes zu tun:

1. Beginnen Sie mit `rpg-db-main` (US-EAST-1) und erstellen Sie die erste regionsübergreifende Read Replica in der Kette, (US-WEST-2). `read-replica-1`

2. Erstellen Sie mit der ersten regionsübergreifenden `read-replica-1` (US-WEST-2) die zweite Read Replica in der Kette, (US-WEST-2). `read-replica-2`
3. Verwenden Sie `read-replica-2`, um das dritte Read Replica in der Kette (US-WEST-2) zu erstellen. `read-replica-3`

Erstellen Sie ein Replikat derselben Region und anschließend regionsübergreifende Replikate

Sie können eine RDS for PostgreSQL-DB-Instance mit Version 14.1 oder höher verwenden `rpg-db-main`, um Folgendes zu tun:

1. Beginnen Sie mit `rpg-db-main` (US-EAST-1) und erstellen Sie das erste Read Replica in der Kette, (US-EAST-1). `read-replica-1`
2. Erstellen Sie mit `read-replica-1` (US-EAST-1) die erste regionsübergreifende Read Replica in der Kette, (US-WEST-2). `read-replica-2`
3. Erstellen Sie mit `read-replica-2` (US-WEST-2) das dritte Read Replica in der Kette, (US-WEST-2). `read-replica-3`

Einschränkungen bei der Erstellung regionsübergreifender Read Replicas

- Eine regionsübergreifende kaskadierende Kette von Datenbankreplikaten kann sich über maximal zwei Regionen mit maximal vier Ebenen erstrecken. Die vier Ebenen umfassen die Datenbankquelle und drei Read Replicas.

Vorteile der Verwendung von kaskadierenden Read Replicas

- Verbesserte Leseskalierbarkeit — Durch die Verteilung von Leseabfragen auf mehrere Replikate trägt die kaskadierende Replikation zum Lastenausgleich bei. Dies verbessert die Leistung, insbesondere bei leseintensiven Anwendungen, indem die Belastung der Writer-Datenbank verringert wird.
- Geografische Verteilung — Kaskadierende Replikate können sich an verschiedenen geografischen Standorten befinden. Dies reduziert die Latenz für Benutzer, die sich weit von der Primärdatenbank entfernt befinden, und bietet eine lokale Lesereplik, was die Leistung und das Benutzererlebnis verbessert.
- Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery — Im Falle eines Ausfalls des Primärservers können Replikate auf Primärserver hochgestuft werden, wodurch die Kontinuität gewährleistet ist. Durch die kaskadierende Replikation wird dies noch weiter verbessert, indem mehrere Ebenen von

Failover-Optionen bereitgestellt werden, wodurch die allgemeine Ausfallsicherheit des Systems verbessert wird.

- Flexibilität und modulares Wachstum — Wenn das System wächst, können neue Replikate auf verschiedenen Ebenen hinzugefügt werden, ohne dass die Primärdatenbank umfassend neu konfiguriert werden muss. Dieser modulare Ansatz ermöglicht ein skalierbares und überschaubares Wachstum der Replikationseinrichtung.

Weitere Informationen zu den Vorteilen der Replikation finden Sie unter [Über die Replikation in Cloud SQL](#).

Bewährte Methode für die Verwendung von regionsübergreifenden Read Replicas

- Bevor Sie ein Replikat heraufstufen, erstellen Sie zusätzliche Replikate. Das spart Zeit und ermöglicht eine effiziente Bewältigung der Arbeitslast.

Funktionsweise der Streaming-Replikation für verschiedene RDS-for-PostgreSQL-Versionen

Wie in [Konfiguration von Read Replicas mit PostgreSQL](#) erläutert, verwendet RDS for PostgreSQL das native Streaming-Replikationsprotokoll von PostgreSQL, um WAL-Daten von der Quell-DB-Instance zu senden. Es sendet Quell-WAL-Daten an Lesereplikate sowohl für regionale als auch regionsübergreifende Lesereplikate. Mit Version 9.4 führte PostgreSQL physische Replikationsslots als unterstützenden Mechanismus für den Replikationsprozess ein.

Ein physischer Replikationsslot verhindert, dass eine Quell-DB-Instance WAL-Daten entfernt, bevor sie von allen Lesereplikaten verbraucht werden. Jedes Lesereplikat hat einen eigenen physischen Slot in der Quell-DB-Instance. Der Slot verfolgt das älteste WAL (nach logischer Sequenznummer, LSN), das möglicherweise vom Replikat benötigt wird. Nachdem alle Slots und DB-Verbindungen über eine bestimmte WAL (LSN) hinausgegangen sind, wird diese LSN zum Kandidaten für die Entfernung am nächsten Checkpunkt.

Amazon RDS verwendet Amazon S3, um WAL-Daten zu archivieren. Bei regionalen Lesereplikaten können Sie diese archivierten Daten verwenden, um das Lesereplikat bei Bedarf wiederherzustellen. Dies kann beispielsweise erforderlich werden, wenn die Verbindung zwischen Quell-DB und Lesereplikat aus irgendeinem Grund unterbrochen wird.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Zusammenfassung der Unterschiede zwischen PostgreSQL-Versionen und den unterstützten Mechanismen für regional und regionsübergreifend, die von RDS for PostgreSQL verwendet werden.

Regional	Regionsübergreifend
PostgreSQL 14.1 and higher versions	
<ul style="list-style-type: none"> • Replikationsslots • Amazon-S3-Archiv 	<ul style="list-style-type: none"> • Replikationsslots
PostgreSQL 13 and lower versions	
<ul style="list-style-type: none"> • Amazon-S3-Archiv 	<ul style="list-style-type: none"> • Replikationsslots

Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen und Optimieren des Replikationsprozesses](#).

Grundlegendes zu Parametern, die die PostgreSQL-Replikation steuern

Die folgenden Parameter beeinflussen den Replikationsprozess und bestimmen, wie gut Lesereplikate mit der Quell-DB-Instance auf dem neuesten Stand bleiben:

max_wal_senders

Der Parameter `max_wal_senders` gibt die maximale Anzahl von Verbindungen an, die die Quell-DB-Instance gleichzeitig über das Streaming-Replikationsprotokoll unterstützen kann. Der Standardwert für RDS for PostgreSQL 13 und höhere Versionen ist 20. Dieser Parameter sollte etwas höher als die tatsächliche Anzahl der Lesereplikate eingestellt werden. Wenn dieser Parameter für die Anzahl der Lesereplikate zu niedrig eingestellt ist, wird die Replikation beendet.

Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [max_wal_senders](#) der PostgreSQL-Dokumentation.

wal_keep_segments

Der Parameter `wal_keep_segments` gibt die Anzahl der Write-Ahead Log (WAL)-Dateien an, die die Quell-DB-Instance im `pg_wal`-Verzeichnis speichert. Die Standardeinstellung ist 32.

Wenn `wal_keep_segments` nicht auf einen ausreichend großen Wert für Ihre Bereitstellung festgelegt ist, kann ein Lesereplikat so weit zurückbleiben, dass das Streaming der Replikation

anhält. In diesem Fall generiert Amazon RDS einen Replikationsfehler und beginnt mit der Wiederherstellung des Lesereplikats. Dies geschieht, indem es die archivierten WAL-Daten der Quell-DB-Instance von Amazon S3 wiedergibt. Dieser Wiederherstellungsprozess wird fortgeführt, bis das Lesereplikat ausreichend nah am aktuellen Stand angekommen ist, um mit dem Streaming der Replikation fortfahren zu können. Sie können diesen Prozess unter [Beispiel: Wiederherstellen eines Lesereplikats nach einer Replikationsunterbrechungen](#) in Aktion sehen, wie er vom PostgreSQL-Protokoll erfasst wurde.

 Note

In PostgreSQL Version 13 wird der Parameter `wal_keep_segments` als `wal_keep_size` bezeichnet. Er dient dem gleichen Zweck wie `wal_keep_segments`, der Standardwert wird jedoch in Megabyte (MB) (2 048 MB) und nicht als Anzahl der Dateien angegeben. Weitere Informationen finden Sie unter [wal_keep_segments](#) und [wal_keep_size](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

`max_slot_wal_keep_size`

Der Parameter `max_slot_wal_keep_size` steuert die Menge an WAL-Daten, die die RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance im Verzeichnis `pg_wal` für Slots speichert. Dieser Parameter wird für Konfigurationen verwendet, die Replikationsslots nutzen. Der Standardwert für diesen Parameter ist `-1`, was bedeutet, dass es keine Begrenzung gibt, wie viele WAL-Daten auf der Quell-DB-Instance gespeichert werden. Weitere Informationen zur Überwachung Ihrer Replikationsslots finden Sie unter [Überwachen von Replikationsslots für Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance](#).

Weitere Informationen zu diesem Parameter finden Sie unter [max_slot_wal_keep_size](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Sobald ein Stream, der WAL-Daten an ein Lesereplikat leitet, unterbrochen wird, wechselt PostgreSQL in den Wiederherstellungsmodus. Es stellt die gelesene Replik mithilfe archivierter WAL-Daten von Amazon S3 oder mithilfe der WAL-Daten wieder her, die dem Replikationsslot zugeordnet sind. Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, nimmt PostgreSQL das Streaming der Replikation wieder auf.

Beispiel: Wiederherstellen eines Lesereplikats nach einer Replikationsunterbrechungen

Im folgenden Beispiel finden Sie die Protokolldetails, die den Wiederherstellungsprozess für ein Lesereplikat veranschaulichen. Das Beispiel stammt von einer RDS for PostgreSQL-DB-Instance, auf

der PostgreSQL Version 12.9 in derselben Version AWS-Region wie die Quell-DB ausgeführt wird, sodass keine Replikationsslots verwendet werden. Der Wiederherstellungsprozess ist derselbe wie für andere RDS-for-PostgreSQL-DB-Instances, die eine frühere PostgreSQL-Version als 14.1 mit regionalen Lesereplikaten ausführen.

Wenn das Lesereplikat den Kontakt zur Quell-DB-Instance verloren hat, zeichnet Amazon RDS das Problem im Protokoll als **FATAL: could not receive data from WAL stream**-Nachricht zusammen mit dem **ERROR: requested WAL segment ... has already been removed** auf. Wie in der fett gedruckten Zeile gezeigt, stellt Amazon RDS das Replikat wieder her, indem es eine archivierte WAL-Datei wiedergibt.

```
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[23180]:DEBUG: switched WAL source from archive to stream
after failure
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[11575]:LOG: started streaming WAL from primary at 1A/
D3000000 on timeline 1
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[11575]:FATAL: could not receive data from WAL stream:
ERROR: requested WAL segment 000000010000001A000000D3 has already been removed
2014-11-07 19:01:10 UTC::@[23180]:DEBUG: could not restore file "00000002.history"
from archive: return code 0
2014-11-07 19:01:15 UTC::@[23180]:DEBUG: switched WAL source from stream to archive
after failure recovering 000000010000001A000000D3
2014-11-07 19:01:16 UTC::@[23180]:LOG: restored log file "000000010000001A000000D3"
from archive
```

Wenn Amazon RDS genügend archivierte WAL-Daten wiedergegeben hat, damit das Replikat aufholt, wird das Streaming an das Lesereplikat fortgesetzt. Wenn das Streaming fortgesetzt wird, schreibt Amazon RDS einen Eintrag ähnlich wie folgenden in die Protokolldatei.

```
2014-11-07 19:41:36 UTC::@[24714]:LOG:started streaming WAL from primary at 1B/
B6000000 on timeline 1
```

Festlegen der Parameter, die den gemeinsam genutzten Speicher steuern

Die von Ihnen festgelegten Parameter bestimmen die Größe des gemeinsam genutzten Speichers für die Nachverfolgung von Transaktions-IDs, Sperrungen und vorbereiteten Transaktionen. Die Struktur des gemeinsam genutzten Speichers einer Standby-Instance muss der einer primären Instance entsprechen oder größer sein. Dadurch wird sichergestellt, dass der gemeinsam genutzte Speicher der Ersteren während der Wiederherstellung nicht knapp wird. Wenn die Parameterwerte des Replikats niedriger sind als die Parameterwerte der primären Instance, passt Amazon RDS die Replikatparameter automatisch an und startet die Engine neu.

Die betroffenen Parameter sind:

- `max_connections`
- `max_worker_processes`
- `max_wal_senders`
- `max_prepared_transactions`
- `max_locks_per_transaction`

Um RDS-Neustarts von Replikaten aufgrund von unzureichendem Speicher zu vermeiden, empfehlen wir, die Parameteränderungen in Form eines fortlaufenden Neustarts auf jedes Replikat anzuwenden. Sie müssen die folgenden Regeln anwenden, wenn Sie die Parameter festlegen:

- Erhöhen der Parameterwerte:
 - Sie sollten immer zuerst die Parameterwerte aller Lesereplikate erhöhen und einen fortlaufenden Neustart aller Replikate durchführen. Wenden Sie dann die Parameteränderungen auf die primäre Instance an und führen Sie dann einen Neustart aus.
- Verringern der Parameterwerte:
 - Sie sollten zuerst die Parameterwerte der primären Instance verringern und einen Neustart durchführen. Wenden Sie dann die Parameteränderungen auf alle zugehörigen Lesereplikate an und führen Sie einen fortlaufenden Neustart durch.

Überwachen und Optimieren des Replikationsprozesses

Wir empfehlen dringend, Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance und Lesereplikate routinemäßig zu überwachen. Sie müssen sicherstellen, dass Ihre Lesereplikate mit den Änderungen an der Quell-DB-Instance Schritt halten. Amazon RDS stellt Ihre Lesereplikate transparent wieder her, wenn Unterbrechungen des Replikationsprozesses auftreten. Es ist jedoch am besten, wenn keine Wiederherstellung erforderlich ist. Die Wiederherstellung mit Replikationsslots ist schneller als die Verwendung des Amazon-S3-Archivs, aber jeder Wiederherstellungsprozess kann die Leseleistung beeinträchtigen.

Um festzustellen, wie gut Ihre Lesereplikate mit der Quell-DB-Instance Schritt halten, können Sie folgende Schritte ausführen:

- Prüfen Sie den Wert für **ReplicaLag** zwischen Quell-DB-Instance und Replikaten. Replikatzögerung ist die Zeit in Sekunden, die ein Lesereplikat hinter seiner Quell-DB-Instance zurückbleibt. Diese Metrik gibt das Ergebnis der folgenden Abfrage zurück.

```
SELECT extract(epoch from now() - pg_last_xact_replay_timestamp()) AS "ReplicaLag";
```

Die Replikatzögerung ist ein Hinweis darauf, wie gut ein Lesereplikat mit der Quell-DB-Instance Schritt hält. Dies ist die Latenz zwischen der Quell-DB-Instance und einem bestimmten Lesereplikat. Ein hoher Wert für die Replikatzögerung kann auf eine Nichtübereinstimmung zwischen den DB-Instance-Klassen oder Speichertypen (oder beiden) hinweisen, die von der Quell-DB-Instance und ihren Lesereplikaten verwendet werden. Die DB-Instance-Klasse und die Speichertypen für die DB-Quelleinstanz und alle Lesereplikate sollten identisch sein.

Replikatzögerung kann auch das Ergebnis intermittierender Verbindungsprobleme sein. Sie können die Replikationsverzögerung in Amazon überwachen, CloudWatch indem Sie sich die Amazon ReplicaLag RDS-Metrik ansehen. Für weitere Informationen über ReplicaLag und andere Metriken für Amazon RDS finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#).

- Im PostgreSQL-Protokoll finden Sie Informationen, mit denen Sie Ihre Einstellungen anpassen können. Das PostgreSQL-Protokoll erfasst an jedem Checkpoint die Anzahl der recycelten Transaktionsprotokolldateien, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
2014-11-07 19:59:35 UTC::@[26820]:LOG: checkpoint complete: wrote 376 buffers
(0.2%);
0 transaction log file(s) added, 0 removed, 1 recycled; write=35.681 s, sync=0.013 s,
total=35.703 s;
sync files=10, longest=0.013 s, average=0.001 s
```

Sie können diese Informationen verwenden, um herauszufinden, wie viele Transaktionsdateien in einem bestimmten Zeitraum recycelt werden. Sie können die Einstellung für `wal_keep_segments` bei Bedarf ändern. Angenommen, das PostgreSQL-Protokoll zeigt bei `checkpoint complete` für ein 5-Minuten-Intervall 35 `recycled` an. In diesem Fall reicht der `wal_keep_segments`-Standardwert 32 nicht aus, um mit der Streaming-Aktivität Schritt zu halten, und wir empfehlen Ihnen, den Wert dieses Parameters zu erhöhen.

- Verwenden Sie Amazon CloudWatch, um Metriken zu überwachen, mit denen Replikationsprobleme vorhergesagt werden können. Anstatt das PostgreSQL-Protokoll direkt zu analysieren, können Sie Amazon verwenden, CloudWatch um die gesammelten Metriken zu

überprüfen. Sie können beispielsweise den Wert der Metrik `TransactionLogsGeneration` überprüfen, um zu sehen, wie viele WAL-Daten von der Quell-DB-Instance generiert werden. In einigen Fällen kann die Workload Ihrer DB-Instance WAL-Daten in großer Menge erzeugen. In diesem Fall müssen Sie möglicherweise die DB-Instance-Klasse für Ihre Quell-DB-Instance und Lesereplikate ändern. Die Verwendung einer Instance-Klasse mit hoher Netzwerkleistung (10 Gbit/s) kann die Verzögerung von Replikaten verringern.

Überwachen von Replikationsslots für Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance

Alle Versionen von RDS for PostgreSQL verwenden Replikationsslots für regionsübergreifende Lesereplikate. RDS for PostgreSQL 14.1 und höhere Versionen verwenden Replikationsslots für regionale Lesereplikate. Regionale Lesereplikate nutzen Amazon S3 auch dazu, WAL-Daten zu archivieren. Mit anderen Worten, wenn Ihre DB-Instance und Lesereplikate PostgreSQL 14.1 oder höher ausführen, stehen sowohl Replikationsslots als auch Amazon-S3-Archive für die Wiederherstellung des Lesereplikats zur Verfügung. Die Wiederherstellung eines Lesereplikats Replica mit seinem Replikationsslots ist schneller als die Wiederherstellung aus dem Amazon-S3-Archiv. Wir empfehlen daher, die Replikationsslots und zugehörige Metriken zu überwachen.

Sie können die Replikationsslots auf Ihren RDS-for-PostgreSQL-DB-Instances anzeigen, indem Sie die Ansicht `pg_replication_slots` wie folgt abfragen.

```
postgres=> SELECT * FROM pg_replication_slots;
slot_name          | plugin | slot_type | datoid | database | temporary |
active | active_pid | xmin | catalog_xmin | restart_lsn | confirmed_flush_lsn |
wal_status | safe_wal_size | two_phase
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
rds_us_west_1_db_555555555 |      | physical |      |      | f      | t
|      13194 |      |      | 23/D8000060 |      | reserved |
|      | f
(1 row)
```

Der `wal_status` `reserved` bedeutet, dass die Menge der vom Slot gespeicherten WAL-Daten innerhalb der Grenzen des Parameters `max_wal_size` liegt. Mit anderen Worten: Der Replikationsslots ist angemessen dimensioniert. Folgende Statuswerte sind außerdem möglich:

- `extended` – Der Slot überschreitet die Einstellung `max_wal_size`, die WAL-Daten werden jedoch beibehalten.

- **unreserved** – Der Slot verfügt nicht mehr über alle erforderlichen WAL-Daten. Ein Teil davon wird am nächsten Checkpoint entfernt.
- **lost** – Einige erforderliche WAL-Daten wurden entfernt. Der Slot ist nicht mehr nutzbar.

Der Status `unreserved` und der `lost` Status von `wal_status` werden nur angezeigt, wenn der Wert nicht negativ `max_slot_wal_keep_size` ist.

Die Ansicht `pg_replication_slots` zeigt Ihnen den aktuellen Status Ihrer Replikationsslots an. Um die Leistung Ihrer Replikationsslots zu bewerten, können Sie Amazon verwenden CloudWatch und die folgenden Metriken überwachen:

- **OldestReplicationSlotLag** – Listet den Slot mit der größten Verzögerung auf (der am weitesten hinter der primären Instance liegt). Diese Verzögerung kann mit dem Lesereplikat, aber auch mit der Verbindung verbunden sein.
- **TransactionLogsDiskUsage** – Zeigt an, wie viel Speicher für WAL-Daten verwendet wird. Wenn ein Lesereplikat erheblich zurückbleibt, kann der Wert dieser Metrik erheblich steigen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Amazon CloudWatch und seinen Metriken für RDS for PostgreSQL finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Metriken mit Amazon CloudWatch](#). Weitere Informationen zur Überwachung des Streamings der Replikation auf Ihren RDS-for-PostgreSQL-DB-Instances finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Amazon-RDS-PostgreSQL-Replikation](#) im AWS -Datenbank-Blog.

Problembehandlung für RDS for PostgreSQL Read Replica

Im Folgenden finden Sie Ideen zur Fehlerbehebung für einige häufig auftretende Probleme mit Read Replica in RDS for PostgreSQL.

Beenden Sie die Abfrage, die den Read Replica-Lag verursacht hat

Transaktionen, die im Transaktionsstatus entweder aktiv oder inaktiv sind und über einen längeren Zeitraum in der Datenbank ausgeführt werden, können den WAL-Replikationsprozess stören und dadurch die Replikationsverzögerung erhöhen. Achten Sie daher darauf, die Laufzeit dieser Transaktionen mit der `pg_stat_activity` PostgreSQL-Ansicht zu überwachen.

Führen Sie eine Abfrage auf der primären Instanz ähnlich der folgenden aus, um die Prozess-ID (PID) der Abfrage zu ermitteln, die über einen längeren Zeitraum ausgeführt wird:

```
SELECT datname, pid,username, client_addr, backend_start,  
xact_start, current_timestamp - xact_start AS xact_runtime, state,  
backend_xmin FROM pg_stat_activity WHERE state='active';
```

```
SELECT now() - state_change as idle_in_transaction_duration, now() - xact_start as  
xact_duration,*  
FROM pg_stat_activity  
WHERE state = 'idle in transaction'  
AND xact_start is not null  
ORDER BY 1 DESC;
```

Nachdem Sie die PID der Abfrage identifiziert haben, können Sie wählen, ob Sie die Abfrage beenden möchten.

Führen Sie eine Abfrage auf der primären Instanz aus, die der folgenden ähnelt, um die Abfrage zu beenden, die für eine lange Zeit läuft:

```
SELECT pg_terminate_backend(PID);
```

Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für PostgreSQL mit Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen

Mit Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen können Sie eine schnellere Abfrageverarbeitung für RDS für PostgreSQL erreichen. Eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL oder ein Multi-AZ-DB-Cluster, die bzw. der RDS-optimierte Lesevorgänge verwendet, kann eine doppelt so schnelle Abfrageverarbeitung erreichen als eine DB-Instance bzw. ein DB-Cluster, die bzw. der diese Funktion nicht verwendet.

Themen

- [Übersicht über RDS-optimierte Lesevorgänge in PostgreSQL](#)
- [Anwendungsfälle für RDS Optimized Reads](#)
- [Bewährte Methoden für RDS Optimized Reads](#)
- [Verwenden von RDS Optimized Reads](#)
- [Überwachen von DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden](#)
- [Einschränkungen für RDS-optimierte Lesevorgänge in PostgreSQL](#)

Übersicht über RDS-optimierte Lesevorgänge in PostgreSQL

Optimierte Lesevorgänge sind standardmäßig in RDS-für-PostgreSQL-Versionen 15.2 und höher, 14.7 und höher sowie 13.10 und höher verfügbar.

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL oder einen Multi-AZ-DB-Cluster verwenden, für die bzw. den RDS-optimierte Lesevorgänge aktiviert sind, erreicht Ihre DB-Instance bzw. Ihr DB-Cluster mit dem lokalen nicht-flüchtigen Memory Express (NVMe)-Blockspeicher, der auf Solid-State-Laufwerken (SSD) basiert, eine bis zu doppelt so schnelle Abfrageleistung. Sie können eine schnellere Abfrageverarbeitung erreichen, indem Sie die von PostgreSQL generierten temporären Tabellen im lokalen Speicher ablegen, wodurch der Datenverkehr zu Elastic Block Storage (EBS) über das Netzwerk reduziert wird.

In PostgreSQL werden temporäre Objekte einem temporären Namespace zugewiesen, der am Ende der Sitzung automatisch gelöscht wird. Der temporäre Namespace entfernt beim Löschen alle Objekte, die von der Sitzung abhängig sind, einschließlich schemaqualifizierter Objekte wie Tabellen, Funktionen, Operatoren oder sogar Erweiterungen.

In RDS für PostgreSQL ist der Parameter `temp_tablespaces` für diesen temporären Arbeitsbereich konfiguriert, in dem die temporären Objekte gespeichert sind.

Die folgenden Abfragen geben den Namen des Tablespace und seinen Speicherort zurück.

```
postgres=> show temp_tablespaces;
temp_tablespaces
-----
rds_temp_tablespace
(1 row)
```

`rds_temp_tablespace` ist ein von RDS konfigurierter Tabellenbereich, der auf den lokalen NVMe-Speicher verweist. Sie können jederzeit zurück zum Amazon-EBS-Speicher wechseln, indem Sie diesen Parameter in der `Parameter group` ändern und AWS Management Console verwenden, um auf einen anderen Tablespace als `rds_temp_tablespace` zu verweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#). Sie können den `SET`-Befehl auch verwenden, um den Wert des Parameters `temp_tablespaces` mit dem `SET`-Befehl auf Sitzungsebene in `pg_default` zu ändern. Durch Ändern des Parameters wird der temporäre Arbeitsbereich wieder an Amazon EBS umgeleitet. Der Wechsel zurück zu Amazon EBS hilft, wenn der lokale Speicher für Ihre RDS-Instance oder Ihren Cluster nicht ausreicht, um eine bestimmte SQL-Operation auszuführen.

```
postgres=> SET temp_tablespaces TO 'pg_default';
SET
```

```
postgres=> show temp_tablespaces;

temp_tablespaces
-----
pg_default
```

Anwendungsfälle für RDS Optimized Reads

Im Folgenden sind einige Anwendungsfälle aufgeführt, für die optimierte Lesevorgänge von Vorteil sein können:

- Analytische Abfragen mit Common Table Expressions (CTEs), abgeleiteten Tabellen und Gruppierungsoperationen.

- Lesereplikate, die die nicht optimierten Abfragen für eine Anwendung verarbeiten.
- Bedarfsgesteuerte oder dynamische Berichtsabfragen mit komplexen Operationen wie GROUP BY und ORDER BY, für die nicht immer die entsprechenden Indizes verwendet werden können.
- Andere Workloads, die interne temporäre Tabellen verwenden.
- CREATE INDEX - oder -REINDEX-Operationen zum Sortieren.

Bewährte Methoden für RDS Optimized Reads

Nutzen Sie die folgenden bewährten Methoden für RDS Optimized Reads:

- Fügen Sie Wiederholungslogik für schreibgeschützte Abfragen hinzu, falls diese aufgrund eines Fehlers wegen eines vollen Instance-Speichers während der Ausführung fehlschlagen.
- Überwachen Sie den im Instance-Speicher verfügbaren Speicherplatz mit der CloudWatch Metrik FreeLocalStorage. Wenn der Instance-Speicher aufgrund der Workload der DB-Instance oder des Multi-AZ-DB-Clusters sein Limit erreicht, ändern Sie die DB-Instance bzw. den DB-Cluster und verwenden Sie eine größere DB-Instance-Klasse.

Verwenden von RDS Optimized Reads

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit einer der NVMe-basierten DB-Instance-Klassen in einer Single-AZ-Bereitstellung, einer Multi-AZ-Bereitstellung oder einer Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung bereitstellen, verwendet die DB-Instance automatisch RDS-optimierte Lesevorgänge.

Weitere Informationen zur Multi-AZ-Bereitstellung finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um RDS Optimized Reads zu aktivieren:

- Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL mit einer der NVMe-basierten DB-Instance-Klassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Ändern Sie eine vorhandene DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL so, dass eine der NVMe-basierten DB-Instance-Klassen verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

RDS-optimierte Lesevorgänge sind in allen AWS-Regionen verfügbar, in denen eine oder mehrere der DB-Instance-Klassen mit lokalem NVMe-SSD-Speicher unterstützt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Um zu einer Instance mit nicht RDS-optimierten Lesevorgängen zurückzukehren, ändern Sie die DB-Instance-Klasse Ihrer RDS-Instance oder Ihres Clusters auf eine ähnliche Instance-Klasse, die nur EBS-Speicher für Ihre Datenbank-Workloads unterstützt. Wenn die aktuelle DB-Instance-Klasse beispielsweise db.r6gd.4xlarge ist, wählen Sie db.r6g.4xlarge aus, um zurückzuwechseln. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon-RDS-DB-Instance](#).

Überwachen von DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden

Sie können DB-Instances, die RDS Optimized Reads verwenden, mit den folgenden CloudWatch Metriken überwachen:

- FreeLocalStorage
- ReadIOPSLocalStorage
- ReadLatencyLocalStorage
- ReadThroughputLocalStorage
- WriteIOPSLocalStorage
- WriteLatencyLocalStorage
- WriteThroughputLocalStorage

Diese Metriken liefern Daten über den verfügbaren Instance-Speicher, die IOPS und den Durchsatz. Weitere Informationen zu diesen Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS](#).

Wenn Sie die aktuelle Nutzung Ihres lokalen Speichers überwachen möchten, melden Sie sich mit der folgenden Abfrage bei Ihrer Datenbank an:

```
SELECT
    spcname AS "Name",
    pg_catalog.pg_size_pretty(pg_catalog.pg_tablespace_size(oid)) AS "size"
FROM
    pg_catalog.pg_tablespace
WHERE
    spcname IN ('rds_temp_tablespace');
```

Weitere Informationen zu den temporären Dateien und ihrer Verwendung finden Sie unter [Verwalten temporärer Dateien mit PostgreSQL](#).

Einschränkungen für RDS-optimierte Lesevorgänge in PostgreSQL

Für RDS-optimierte Lesevorgänge gilt die folgende Einschränkung in PostgreSQL:

- Transaktionen können fehlschlagen, wenn der Instance-Speicher voll ist.

Importieren von Daten in PostgreSQL in Amazon RDS

Angenommen, Sie verfügen über eine bestehende PostgreSQL-Bereitstellung, die Sie zu Amazon RDS verschieben möchten. Wie komplex diese Aufgabe ist, hängt von der Größe Ihrer Datenbank und den Arten von Datenbankobjekten ab, die Sie übertragen. Nehmen wir beispielsweise eine Datenbank mit mehreren Gigabyte an Datensätzen, einschließlich der gespeicherten Prozeduren und Auslöser. Eine solche Datenbank ist komplizierter als eine einfache Datenbank mit nur wenigen Megabyte an Testdaten und ohne Auslöser oder gespeicherten Prozeduren.

Unter den folgenden Bedingungen empfehlen wir Ihnen die Verwendung von nativen PostgreSQL-Datenbank-Migrationstools:

- Sie möchten eine homogene Migration durchführen, bei der die Ausgangsdatenbank denselben Datenbank-Engine hat wie die Zieldatenbank.
- Sie möchten eine komplette Datenbank migrieren.
- Die nativen Tools erlauben Ihnen, Ihr System mit einer minimalen Ausfallzeit zu migrieren.

In den meisten anderen Fällen wird eine Datenbankmigration mit AWS Database Migration Service (AWS DMS) ist der beste Ansatz. AWS DMS kann Datenbanken ohne Ausfallzeit migrieren und bei vielen Datenbank-Engines die Replikation fortführen, bis Sie zum Umschalten auf die Zieldatenbank bereit sind. Mit AWS DMS können Sie Daten entweder in denselben Datenbank-Engine oder in einen anderen Datenbank-Engine migrieren. Wenn Sie Daten nicht in Ihre Quelldatenbank, sondern in eine andere Datenbank-Engine migrieren, können Sie das AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) verwenden. Mit AWS SCT migrieren Sie Schemaobjekte, die nicht von AWS DMS migriert werden. Weitere Informationen über AWS DMS finden Sie unter [Was ist AWS Database Migration Service? im](#)

Modifizieren Sie die DB-Parametergruppe so, dass sie nur die folgenden Einstellungen für Ihren Import enthält. Sie sollten die Parametereinstellungen testen, um festzustellen, welche die effizientesten Einstellungen für Ihre DB-Instance-Größe sind. Nach der Import abgeschlossen wurde, müssen Sie auch diese Parameter auf die Produktionswerte zurücksetzen.

Ändern Sie die Einstellungen für Ihre DB-Instance wie folgt:

- Deaktivieren Sie die DB-Instance-Backups (Sicherungsaufbewahrung auf 0 setzen).
- Deaktivieren Sie Multi-AZ.

Modifizieren Sie die DB-Parametergruppe so, dass sie die folgenden Einstellungen enthält. Sie sollten beim Importieren von Daten nur diese Einstellungen verwenden. Sie sollten die Parametereinstellungen testen, um festzustellen, welches die effizientesten Einstellungen für Ihre DB-Instance-Größe sind. Nach der Import abgeschlossen wurde, müssen Sie auch diese Parameter auf die Produktionswerte zurücksetzen.

Parameter	Empfohlene Werte beim Importieren	Beschreibung
<code>maintenance_work_mem</code>	524288, 1048576, 2097152 oder 4194304 (in KB). Diese Einstellungen sind vergleichbar mit 512 MB, 1 GB, 2 GB und 4 GB.	Der Wert für diese Einstellung hängt von der Größe Ihres Hosts ab. Dieser Parameter wird während der CREATE INDEX-Anweisungen verwendet und jeder parallele Befehl kann so viel Speicherplatz benötigen. Berechnen Sie den besten Wert, sodass Sie diesen Wert nicht zu hoch einstellen und Gefahr laufen, keinen Speicherplatz mehr zu haben.
<code>max_wal_size</code>	256 (für Version 9.6), 4096 (für Version 10 und höher)	Maximale Größe, um das WAL während automatischer Kontrollpunkte zunehmen zu lassen. Eine Erhöhung dieses Parameters kann den Zeitaufwand für die Wiederherstellung nach dem Absturz erhöhen. Dieser Parameter ersetzt <code>checkpoint_segments</code> für PostgreSQL 9.6 und höher. Für PostgreSQL-Version 9.6 liegt dieser Wert auf 16 MB-Einheiten. Bei späteren Versionen liegt der Wert bei 1 MB Einheiten. In Version 9.6 bedeutet das beispielsweise 128 Blöcke mit einer Größe von jeweils 16 MB. In Version 12.4 bedeutet das 2 048 Blöcke mit einer Größe von jeweils 1 MB.
<code>checkpoint_timeout</code>	1800	Der Wert für diese Einstellung erlaubt eine seltenere WAL-Rotation.

Parameter	Empfohlene Werte beim Importieren	Beschreibung
<code>synchronous_commit</code>	Aus	Deaktivieren Sie diese Einstellungen, um Schreibvorgänge zu beschleunigen. Wenn dieser Parameter auf „off“ gestellt wird, kann dadurch das Risiko von Datenverlusten bei einem Serverausfall steigen (stellen Sie <code>FSYNC</code> nicht auf „off“).
<code>wal_buffers</code>	8192	Dieser Wert wird in 8 KB-Einheiten angegeben. Dies wiederum erhöht Ihre WAL-Erzeugungsgeschwindigkeit.
<code>autovacuum</code>	0	Deaktivieren Sie den Selbstbereinigungsparameter für PostgreSQL während dem Laden von Daten, sodass dieser keine Ressourcen verbraucht.

Verwenden Sie den Befehl `pg_dump -Fc` (komprimiert) oder den Befehl `pg_restore -j` (parallel) mit diesen Einstellungen.

Note

Der PostgreSQL-Befehl `pg_dumpall` erfordert `super_user`-Berechtigungen, die nicht gewährt werden, wenn Sie eine DB-Instance erstellen, sodass er nicht für das Importieren von Daten verwendet werden kann.

Themen

- [Importieren einer PostgreSQL-Datenbank aus einer Amazon EC2-Instance](#)
- [Verwenden des Befehls `\copy` zum Importieren von Daten in eine Tabelle auf einer PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Importieren von Amazon S3 in eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#)
- [Übertragen von PostgreSQL-Datenbanken zwischen DB-Instances](#)

Importieren einer PostgreSQL-Datenbank aus einer Amazon EC2-Instance

Wenn Sie in einem PostgreSQL-Server auf einer Amazon EC2 Instance Daten haben und diese in eine PostgreSQL-DB-Instance verschieben möchten, können Sie den folgenden Prozess nutzen. Im Folgenden sind die durchzuführenden Schritte aufgeführt. In den nachfolgenden Abschnitten wird jeder Schritt im Detail diskutiert.

1. Erstellen Sie eine Datei mit `pg_dump`, die zu ladenden Daten enthält
2. Erstellen Sie die DB-Ziel-Instance
3. Verwenden Sie `psql`, um die Datenbank auf der DB-Instance zu erstellen und die Daten zu laden
4. Erstellen Sie einen DB-Snapshot der DB-Instance

Schritt 1: Erstellen einer Datei, die zu ladenden Daten enthält, mit `pg_dump`

Das Dienstprogramm `pg_dump` verwendet den Befehl `COPY`, um ein Schema sowie eine Daten-Dumpdatei einer PostgreSQL-Datenbank zu erstellen. Das durch `pg_dump` erzeugte Dump-Skript lädt Daten in eine Datenbank mit demselben Namen und erstellt die Tabellen, Indizes und Fremdschlüssel. Sie können den Befehl `pg_restore` und den Parameter `-d` verwenden, um die Daten in einer Datenbank mit einem anderen Namen wiederherzustellen.

Bevor Sie die Daten-Dumpdatei erstellen, sollten Sie die zu dumpenden Tabellen abfragen, um die Zeilenanzahl zu ermitteln und diese in der DB-Ziel-Instance zu bestätigen.

Der folgende Befehl erstellt eine Dump-Datei mit dem Namen `mydb2dump.sql` für eine Datenbank mit dem Namen `mydb2`.

```
prompt>pg_dump dbname=mydb2 -f mydb2dump.sql
```

Schritt 2: Erstellen einer DB-Ziel-Instance

Erstellen Sie die DB-Ziel-Instance für PostgreSQL entweder über die Amazon RDS-Konsole, AWS CLI oder über die API. Achten Sie darauf, dass beim Erstellen der Instance die Einstellung der Sicherungsaufbewahrung auf 0 festgelegt ist und deaktivieren Sie Multi-AZ. Dadurch wird der Datenimport beschleunigt. Bevor Sie die Daten dumpen können, müssen Sie eine Datenbank auf der Instance erstellen. Die Datenbank kann den gleichen Namen wie die in den Dumpdaten enthaltene Datenbank haben. Alternativ können Sie auch eine Datenbank mit einem anderen Namen erstellen. In diesem Fall verwenden Sie den Befehl `pg_restore` und den Parameter `-d`, um die Daten in einer Datenbank mit einem neuen Namen wiederherzustellen.

Beispielsweise können die folgenden Befehle für das Dumpen, Wiederherstellen und Umbenennen einer Datenbank verwendet werden.

```
pg_dump -Fc -v -h [endpoint of instance] -U [master username] [database]
> [database].dump
createdb [new database name]
pg_restore -v -h [endpoint of instance] -U [master username] -d [new database
name] [database].dump
```

Schritt 3: Verwenden von psql zum Erstellen der Datenbank auf der DB-Instance und zum Laden der Daten

Sie können dieselbe Verbindung nutzen, die Sie für die Ausführung des Befehls `pg_dump` verwendet haben, um eine Verbindung mit der DB-Ziel-Instance herzustellen und die Datenbank neu zu erstellen. Mit `psql` können Sie den Masterbenutzernamen und das Masterpasswort verwenden, um die Datenbank auf der DB-Instance zu erstellen.

Im folgenden Beispiel wird `psql` sowie auch eine Dump-Datei mit dem Namen `mydb2dump.sql` verwendet, um eine Datenbank mit dem Namen `mydb2` auf einer PostgreSQL-DB-Instance mit dem Namen `mypginstance` zu erstellen:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
psql \  
-f mydb2dump.sql \  
--host mypginstance.555555555555.aws-region.rds.amazonaws.com \  
--port 8199 \  
--username myawsuser \  
--password password \  
--dbname mydb2
```

Windows:

```
psql ^  
-f mydb2dump.sql ^  
--host mypginstance.555555555555.aws-region.rds.amazonaws.com ^  
--port 8199 ^  
--username myawsuser ^  
--password password ^  
--dbname mydb2
```

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen ein anderes Passwort als hier angegeben an.

Schritt 4: Erstellen Sie einen DB-Snapshot der DB-Instance

Sobald Sie verifiziert haben, dass die Daten in die DB-Instance geladen wurden, empfehlen wir Ihnen einen DB-Snapshot der PostgreSQL-DB-Ziel-Instance zu erstellen. DB-Snapshots sind vollständige Backups von Ihrer DB-Instance, die für eine Backup Ihrer DB-Instance auf einen bekannten Zustand verwendet werden können. Ein DB-Snapshot, der sofort nach einem Ladevorgang erstellt wird, bewahrt Sie davor, die Daten bei einem Fehler erneut laden zu müssen. Einen solchen Snapshot können Sie auch als Ausgangspunkt für neue DB-Instances verwenden. Weitere Informationen zum Erstellen eines DB-Snapshots finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

Verwenden des Befehls `\copy` zum Importieren von Daten in eine Tabelle auf einer PostgreSQL-DB-Instance

Der PostgreSQL-Befehl `\copy` ist ein Meta-Befehl, der im interaktiven `psql`-Client-Tool verfügbar ist. Sie können `\copy` verwenden, um Daten in eine Tabelle auf Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL zu importieren. Um den `\copy`-Befehl zu verwenden, müssen Sie zuerst die Tabellenstruktur auf der Ziel-DB-Instance erstellen, damit `\copy` ein Ziel für die zu kopierenden Daten hat.

Sie können `\copy` verwenden, um Daten aus einer CSV-Datei (durch Kommas getrennte Werte) zu laden, z. B. aus einer Datei, die exportiert und auf Ihrer Client-Workstation gespeichert wurde.

Um die CSV-Daten in die Ziel-DB-Instance von RDS for PostgreSQL zu importieren, stellen Sie zuerst über eine Verbindung mit der Ziel-DB-Instance her `psql`.

```
psql --host=db-instance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=target-db
```

Führen Sie dann den `\copy`-Befehl mit den folgenden Parametern aus, um das Ziel für die Daten und ihr Format zu identifizieren.

- `target_table` – Der Name der Tabelle, die die Daten erhalten soll, die aus der CSV-Datei kopiert werden.

- `column_list` – Spaltenspezifikationen für die Tabelle.
- `'filename'` – Der vollständige Pfad zur CSV-Datei auf Ihrer lokalen Workstation.

```
\copy target_table from '/path/to/local/filename.csv' WITH DELIMITER ',' CSV;
```

Wenn die CSV-Datei Spaltenüberschriften-Informationen enthält, können Sie diese Version des Befehls und der Parameter verwenden.

```
\copy target_table (column-1, column-2, column-3, ...)
  from '/path/to/local/filename.csv' WITH DELIMITER ',' CSV HEADER;
```

Wenn der `\copy`-Befehl fehlschlägt, gibt PostgreSQL Fehlermeldungen aus.

Erstellen einer neuen DB-Instance in der Datenbank-Vorschauumgebung mit dem `-psql`-Befehl mit dem `-\copy`-Metabefehl, wie in den folgenden Beispielen gezeigt. In diesem Beispiel wird `source-table` als Name für die Quelltable verwendet, `source-table.csv` für die CSV-Datei und `target-db` für die Zieldatenbank:

Für Linux, macOS oder Unix:

```
$psql target-db \
  -U <admin user> \
  -p <port> \
  -h <DB instance name> \
  -c "\copy source-table from 'source-table.csv' with DELIMITER ','"
```

Windows:

```
$psql target-db ^
  -U <admin user> ^
  -p <port> ^
  -h <DB instance name> ^
  -c "\copy source-table from 'source-table.csv' with DELIMITER ','"
```

Alle Details zum `\copy`-Befehl finden Sie auf der [psql](#)-Seite in der PostgreSQL-Dokumentation, im Bereich Metabefehle.

Importieren von Amazon S3 in eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Sie können Daten, die mit Amazon Simple Storage Service gespeichert wurden, in eine Tabelle auf einer RDS für PostgreSQL DB-Instance importieren. Um dies zu tun, installieren Sie zuerst die `aws_s3`-Erweiterung von RDS für PostgreSQL. Diese Erweiterung stellt die Funktionen bereit, die Sie zum Importieren von einem Amazon S3 Bucket verwenden. Ein Bucket ist ein Amazon S3 Container für Objekte und Dateien. Die Daten können sich in einer Datei mit kommagetrennten Werten (CSV), einer Textdatei oder einer komprimierten Datei (GZIP) befinden. Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie die Erweiterung installieren und Daten aus Amazon S3 in eine Tabelle importieren.

Um von Simple Storage Service (Amazon S3) in RDS for PostgreSQL zu importieren, muss Ihre Datenbank PostgreSQL Version 10.7 oder höher verwenden.

Wenn Sie keine Daten in Amazon S3 gespeichert haben, müssen Sie zunächst einen Bucket erstellen und die Daten speichern. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Themen im Benutzerhandbuch zum Amazon Simple Storage Service.

- [Erstellen Sie einen Bucket](#)
- [Hinzufügen eines Objekts zu einem Bucket](#)

Das kontoübergreifende Importieren aus Amazon S3 wird unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Gewähren kontoübergreifender Berechtigungen](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Simple Storage Service.

Sie können den vom Kunden verwalteten Schlüssel für die Verschlüsselung verwenden, wenn Sie Daten aus S3 importieren. Weitere Informationen finden Sie unter [In AWS KMS gespeicherte KMS-Schlüssel](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Simple Storage Service.

Note

Das Importieren von Daten aus Amazon S3 wird für Aurora Serverless v1 nicht unterstützt. Es wird für Aurora Serverless v2 unterstützt.

Themen

- [Installieren der `aws_s3`-Erweiterung](#)
- [Übersicht über den Import von Daten aus Amazon S3-Daten](#)

- [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket](#)
- [Importieren von Daten aus Amazon S3 in Ihren RDS für PostgreSQL DB-Instance](#)
- [Funktionsreferenz](#)

Installieren der aws_s3-Erweiterung

Bevor Sie Amazon S3 mit Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL verwenden können müssen Sie die aws_s3-Erweiterung installieren. Diese Erweiterung bietet Funktionen zum Importieren von Daten aus einem Amazon S3. Sie bietet auch Funktionen zum Exportieren von Daten aus einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL zu einem Amazon-S3-Bucket. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von Daten aus einem/einer RDS for PostgreSQL-DB-Instance zu Amazon S3](#). Die Erweiterung aws_s3 hängt von einigen Hilfsfunktionen in der Erweiterung aws_commons ab, die bei Bedarf automatisch installiert wird.

So installieren Sie die Erweiterung **aws_s3**

1. Verwenden Sie psql (oder pgAdmin), um eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL als Benutzer mit rds_superuser-Berechtigungen herzustellen. Wenn Sie beim Einrichten den Standardnamen beibehalten haben, stellen Sie eine Verbindung als postgres her.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Erweiterung zu installieren.

```
postgres=> CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;
NOTICE: installing required extension "aws_commons"
CREATE EXTENSION
```

3. Wenn Sie überprüfen möchten, ob die Erweiterung installiert wurde, können Sie psql-Metabefehl \dx verwenden.

```
postgres=> \dx
      List of installed extensions
  Name      | Version | Schema  | Description
-----+-----+-----+-----
aws_commons | 1.2     | public  | Common data types across AWS services
aws_s3      | 1.1     | public  | AWS S3 extension for importing data from S3
```

```
plpgsql      | 1.0      | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)
```

Die Funktionen zum Importieren von Daten aus Amazon S3 und exportieren von Daten nach Amazon S3 stehen jetzt zur Verfügung.

Übersicht über den Import von Daten aus Amazon S3-Daten

S3-Daten in Amazon RDS importieren

Sammeln Sie zunächst die Details, die Sie der Funktion zur Verfügung stellen müssen. Dazu gehören der Name der Tabelle auf der Ihre RDS for PostgreSQL-DB-Instance sowie der Bucket-Name, der Dateipfad, der Dateityp und der AWS-Region Speicherort der Amazon S3 S3-Daten. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren von Objekten](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon Simple Storage Service.

Note

Der mehrteilige Datenimport aus Amazon S3 wird derzeit nicht unterstützt.

1. Ermittelt den Namen der Tabelle, in die die `aws_s3.table_import_from_s3`-Funktion die Daten importieren soll. Mit dem folgenden Befehl wird beispielsweise eine Tabelle `t1` erstellt, die in späteren Schritten verwendet werden kann.

```
postgres=> CREATE TABLE t1
  (col1 varchar(80),
   col2 varchar(80),
   col3 varchar(80));
```

2. Rufen Sie die Details zum Amazon-S3-Bucket und die zu importierenden Daten ab. Öffnen Sie dazu die Amazon S3-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/s3/> und wählen Sie Buckets. Suchen Sie den Bucket, der Ihre Daten enthält, in der Liste. Wählen Sie den Bucket aus, öffnen Sie die Seite Objektübersicht und wählen Sie dann Properties (Eigenschaften).

Notieren Sie sich den Namen, den Pfad, den und den Dateityp des AWS-Region Buckets. Sie benötigen den Amazon-Ressourcenname (ARN) später, um den Zugriff auf Amazon S3 über eine IAM-Rolle einzurichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket](#). In der folgenden Abbildung sehen Sie ein Beispiel.

Amazon S3 > Buckets > docs-lab-store-for-rpg > docs-lab-test-folder/ > versions_and_jdks_listing.csv

versions_and_jdks_listing.csv Info

Copy S3 URI Download Open Object actions

Properties Permissions Versions

Object overview

<p>Owner k...ab</p> <p>AWS Region US West (N. California) us-west-1</p> <p>Last modified April 13, 2022, 13:45:13 (UTC-07:00)</p> <p>Size 7.2 KB</p> <p>Type csv</p> <p>Key docs-lab-test-folder/versions_and_jdks_listing.csv</p>	<p>S3 URI s3://docs-lab-store-for-rpg/docs-lab-test-folder/versions_and_jdks_listing.csv</p> <p>Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:s3:::docs-lab-store-for-rpg/docs-lab-test-folder/versions_and_jdks_listing.csv</p> <p>Entity tag (Etag) 05...</p> <p>Object URL https://docs-lab-store-for-rpg.s3.us-west-1.amazonaws.com/docs-lab-test-folder/versions_and_jdks_listing.csv</p>
--	---

3. Sie können den Pfad zu den Daten im Amazon S3 S3-Bucket mit dem AWS CLI Befehl überprüfen `aws s3 cp`. Wenn die Informationen korrekt sind, lädt dieser Befehl eine Kopie der Amazon S3-Datei herunter.

```
aws s3 cp s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/sample_file_path ./
```

4. Richten Sie Berechtigungen auf Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL ein, um den Zugriff auf die Datei im Amazon-S3-Bucket zu gestatten. Dazu verwenden Sie entweder eine AWS Identity and Access Management (IAM-) Rolle oder Sicherheitsanmeldedaten. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket](#).
5. Geben Sie den Pfad und andere gesammelte Amazon S3-Objektdetails (siehe Schritt 2) an die `create_s3_uri`-Funktion zum Erstellen eines Amazon S3-URI-Objekts. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter [aws_commons.create_s3_uri](#). Es folgt ein Beispiel für die Erstellung dieses Objekts während einer `psql`-Sitzung.

```
postgres=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(
    'docs-lab-store-for-rpg',
    'versions_and_jdks_listing.csv',
    'us-west-1'
) AS s3_uri \gset
```

Im nächsten Schritt übergeben Sie dieses Objekt (`aws_commons._s3_uri_1`) an die `aws_s3.table_import_from_s3`-Funktion, um die Daten in die Tabelle zu importieren.

6. Rufen Sie die `aws_s3.table_import_from_s3`-Funktion zum Importieren der Daten aus Amazon S3 in Ihre Tabelle auf. Referenz-Informationen finden Sie unter [aws_s3.table_import_from_s3](#). Beispiele finden Sie unter [Importieren von Daten aus Amazon S3 in Ihren RDS für PostgreSQL DB-Instance](#).

Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket

Um Daten aus einer Amazon S3-Datei zu importieren, erteilen Sie dem/der RDS for PostgreSQL-DB-Instance die Berechtigung, auf den Amazon S3-Bucket zuzugreifen, in dem sich die Datei befindet. Sie können den Zugriff auf einen Amazon S3-Bucket auf zwei Arten erlaubt, wie in den folgenden Themen beschrieben.

Themen

- [Verwenden einer IAM-Rolle für den Zugriff auf einen Amazon S3-Bucket](#)
- [Verwenden von Sicherheitsanmeldeinformationen für den Zugriff auf einen Amazon S3-Bucket](#)
- [Fehlerbehebung beim Zugriff auf Amazon S3](#)

Verwenden einer IAM-Rolle für den Zugriff auf einen Amazon S3-Bucket

Bevor Sie Daten aus einer Amazon S3-Datei laden, geben Sie Ihrer RDS for PostgreSQL DB-Instance die Berechtigung, auf den Amazon S3-Bucket der Datei zuzugreifen. Auf diese Weise müssen Sie keine zusätzlichen Anmeldeinformationen verwalten oder im [aws_s3.table_import_from_s3](#)-Funktionsaufruf angeben.

Erstellen Sie dazu eine IAM-Richtlinie, die den Zugriff auf den Amazon S3-Bucket ermöglicht. Erstellen Sie eine IAM-Rolle und hängen Sie die Richtlinie an die Rolle an. Weisen Sie dann die IAM-Rolle Ihrer DB Instance zu.

Note

Sie können einem Aurora Serverless v1-DB-Cluster keine IAM-Rolle zuordnen, daher gelten die folgenden Schritte nicht.

Einer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance über eine IAM-Rolle Zugriff auf Amazon S3 gewähren

1. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie.

Diese Richtlinie enthält die Bucket- und Objektberechtigungen, die Ihrer RDS for PostgreSQL DB-Instance den Zugriff auf Amazon S3 ermöglichen.

Nehmen Sie die folgenden erforderlichen Aktionen in die Richtlinie auf, um die Übertragung von Dateien von einem Amazon S3-Bucket nach Amazon RDS zu ermöglichen:

- `s3:GetObject`
- `s3:ListBucket`

Nehmen Sie die folgenden Ressourcen in die Richtlinie auf, um den Amazon S3-Bucket und Objekte im Bucket zu identifizieren. Dies zeigt das Amazon Resource Name (ARN) Format für den Zugriff auf Amazon S3 an.

- `arn:aws:s3::: DOC-EXAMPLE-BUCKET`
- `arn:aws:s3::: DOC-EXAMPLE-BUCKET /*`

Weitere Informationen zum Erstellen einer IAM-Richtlinie für RDS für PostgreSQL finden Sie unter [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#). Siehe auch [Tutorial: Erstellen und Anfügen Ihrer ersten vom Kunden verwalteten Richtlinie](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Der folgende Befehl erstellt eine IAM-Richtlinie, die mit diesen Optionen benannt AWS CLI ist. `rds-s3-import-policy` Er gewährt Zugriff auf einen Bucket mit dem Namen `DOC-EXAMPLE-BUCKET`.

Note

Notieren Sie sich den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Richtlinie, der vom Befehl zurückgegeben wurde. Sie benötigen den ARN in einem nachfolgenden Schritt, in dem Sie die Richtlinie an eine IAM-Rolle anhängen.

Example

Für, oder: Linux macOS Unix

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name rds-s3-import-policy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3import",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

Windows:

```
aws iam create-policy ^  
  --policy-name rds-s3-import-policy ^  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "s3import",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:ListBucket"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
          "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"  
        ]  
      }  
    ]  
  }'  
'
```

```
]
  }
]
}'
```

2. Erstellen Sie eine IAM-Rolle.

Sie tun dies, damit Amazon RDS in Ihrem Namen diese IAM-Rolle übernehmen kann, um auf Ihre Amazon S3-Buckets zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wir empfehlen die Verwendung von [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) globaler Bedingungskontext-Schlüssel in ressourcenbasierten Richtlinien, um die Berechtigungen des Dienstes auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Wenn Sie sowohl globale Kontextschlüssel nutzen und der `aws:SourceArn`-Wert enthält die Konto-ID, muss der `aws:SourceAccount`-Wert und das Konto im `aws:SourceArn`-Wert die gleiche Konto-ID verwenden, wenn er in der gleichen Richtlinienanweisung verwendet wird.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.
- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Verwenden Sie in der Richtlinie den `aws:SourceArn` globalen Kontextschlüssel mit dem vollständigen ARN der Ressource. Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie dazu den AWS CLI Befehl verwenden, um eine Rolle mit dem Namen zu erstellen `rds-s3-import-role`.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws iam create-role \
  --role-name rds-s3-import-role \
  --assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal": {
      "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "111122223333",
        "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
      }
    }
  }
]
}'

```

Windows:

```

aws iam create-role ^
--role-name rds-s3-import-role ^
--assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "111122223333",
          "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
        }
      }
    }
  ]
}'

```

3. Fügen Sie die erstellte IAM-Richtlinie der IAM-Rolle an, die Sie erstellt haben.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die im vorherigen Schritt erstellte Richtlinie der Rolle `rds-s3-import-role` Replace *your-policy-arn* mit dem Richtlinien-ARN zugeordnet, den Sie in einem früheren Schritt notiert haben.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn your-policy-arn \  
  --role-name rds-s3-import-role
```

Windows:

```
aws iam attach-role-policy ^  
  --policy-arn your-policy-arn ^  
  --role-name rds-s3-import-role
```

4. Fügen Sie die IAM-Rolle der DB Instance hinzu.

Sie tun dies, indem Sie die AWS Management Console oder verwenden AWS CLI, wie im Folgenden beschrieben.

Konsole

So fügen Sie eine IAM-Rolle für eine PostgreSQL DB-Instance über die Konsole hinzu:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie den Namen der PostgreSQL DB-Instance aus, um ihre Details anzuzeigen.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte Connectivity & Security im Bereich Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die Rolle aus, die unter Add IAM roles (IAM-Rollen hinzufügen) zu diesen Instances hinzugefügt werden soll.
4. Wählen Sie unter Feature (Funktion) die Option s3Import aus.
5. Wählen Sie Rolle hinzufügen.

AWS CLI

So fügen Sie eine IAM-Rolle für eine PostgreSQL-DB-Instance mithilfe der CLI hinzu

- Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um die IAM-Rolle zur RDS for PostgreSQL DB-Instance mit dem Namen `my-db-instance` hinzuzufügen. Ersetzen Sie *your-role-arn*

durch den Rollen-ARN, den Sie im vorherigen Schritt notiert haben. Verwenden Sie `s3Import` für den Wert der `--feature-name`-Option.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-db-instance \  
  --feature-name s3Import \  
  --role-arn your-role-arn \  
  --region your-region
```

Windows:

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-db-instance ^  
  --feature-name s3Import ^  
  --role-arn your-role-arn ^  
  --region your-region
```

RDS-API

[Um eine IAM-Rolle für eine DBInstance auf.](#)

Verwenden von Sicherheitsanmeldeinformationen für den Zugriff auf einen Amazon S3-Bucket

Wenn Sie es vorziehen, können Sie Sicherheitsanmeldeinformationen verwenden, um den Zugriff auf einen Amazon S3-Bucket zu ermöglichen, anstatt den Zugriff mit einer IAM-Rolle zu ermöglichen. Dazu geben Sie die `credentials`-Parameter im [aws_s3.table_import_from_s3](#)-Funktionsaufruf an.

Der `credentials` Parameter ist eine Struktur vom Typ, die Anmeldeinformationen enthält. `aws_commons._aws_credentials_1` AWS Verwenden Sie die Funktion [aws_commons.create_aws_credentials](#), um den Zugriffs- und den Geheimschlüssel in einer `aws_commons._aws_credentials_1`-Struktur festzulegen, wie nachfolgend dargestellt.

```
postgres=> SELECT aws_commons.create_aws_credentials(  
  'sample_access_key', 'sample_secret_key', '')  
AS creds \gset
```

Nachdem Sie die `aws_commons._aws_credentials_1` -Struktur erstellt haben, verwenden Sie die Funktion [aws_s3.table_import_from_s3](#) mit dem Parameter `credentials`, um die Daten zu importieren, wie nachfolgend gezeigt.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
  't', '', '(format csv)',
  :s3_uri',
  :creds'
);
```

Sie können auch den Funktionsaufruf [aws_commons.create_aws_credentials](#) in den Funktionsaufruf `aws_s3.table_import_from_s3` einbinden.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
  't', '', '(format csv)',
  :s3_uri',
  aws_commons.create_aws_credentials('sample_access_key', 'sample_secret_key', '')
);
```

Fehlerbehebung beim Zugriff auf Amazon S3

Wenn Sie beim Versuch, Daten aus Amazon S3 zu importieren, auf Verbindungsprobleme stoßen, finden Sie im Folgenden Empfehlungen:

- [Fehlerbehebung für Amazon RDS-Identität und -Zugriff](#)
- [Fehlerbehebung bei Amazon S3](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Storage Service
- [Fehlerbehebung bei Amazon S3 und IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch

Importieren von Daten aus Amazon S3 in Ihren RDS für PostgreSQL DB-Instance

Sie importieren Daten aus Ihrem Amazon-S3-Bucket mithilfe der `table_import_from_s3`-Funktion der `aws_s3`-Erweiterung. Referenz-Informationen finden Sie unter [aws_s3.table_import_from_s3](#).

Note

Die folgenden Beispiele verwenden die IAM-Rollen-Methode, um den Zugriff auf den Amazon-S3-Bucket zu ermöglichen. Daher enthalten

die `aws_s3.table_import_from_s3`-Funktionsaufrufe keine Berechtigungsnachweisparameter.

Nachfolgend ist ein typisches Beispiel aufgeführt.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(  
    't1',  
    '',  
    '(format csv)',  
    :s3_uri  
);
```

Es werden folgende Parameter verwendet:

- `t1` – Der Name für die Tabelle in der PostgreSQL DB Instance, in die die Daten kopiert werden.
- `''` – Eine optionale Liste mit Spalten in der Datenbanktabelle. Mithilfe dieses Parameters können Sie angeben, welche Spalten der S3-Daten in die Tabellenspalten übernommen werden sollen. Wenn keine Spalten angegeben sind, werden alle Spalten in die Tabelle kopiert. Ein Beispiel zum Verwenden einer Spaltenliste finden Sie unter [Importieren einer Amazon S3-Datei, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet](#).
- `(format csv)` – PostgreSQL COPY-Argumente. Der Kopiervorgang verwendet die Argumente und das Format des [PostgreSQL-Befehls COPY](#), um die Daten zu importieren. Zu den Optionen für das Format gehören kommagetrennte Werte (CSV), Text und Binärwerte. Der Standard ist Text.
- `s3_uri` – Eine Struktur mit den Informationen zum Identifizieren der Amazon S3-Datei. Ein Beispiel für die Verwendung der Funktion [aws_commons.create_s3_uri](#) zum Erstellen einer `s3_uri`-Struktur finden Sie unter [Übersicht über den Import von Daten aus Amazon S3-Daten](#).

Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter [aws_s3.table_import_from_s3](#).

Die Funktion gibt `aws_s3.table_import_from_s3` zurück. Weitere Informationen zum Angeben von anderen Dateien für den Import aus einem Amazon S3-Bucket finden Sie in einem der folgenden Beispiele.

Note

Beim Importieren einer Datei mit 0 Byte tritt ein Fehler auf.

Themen

- [Importieren einer Amazon S3-Datei, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet](#)
- [Importieren einer Amazon S3-komprimierten Datei \(gzip\)](#)
- [Importieren einer kodierten Amazon S3-Datei](#)

Importieren einer Amazon S3-Datei, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet

Das folgende Beispiel zeigt, wie man eine Datei importiert, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet. Außerdem wird veranschaulicht, wie mit dem `column_list`-Parameter der Funktion [aws_s3.table_import_from_s3](#) kontrolliert wird, wo die Daten in der Datenbanktabelle platziert werden.

Für dieses Beispiel wird angenommen, dass die folgenden Informationen in durch Pipe-Zeichen getrennte Spalten in der Amazon S3-Datei angeordnet sind.

```
1|foo1|bar1|elephant1
2|foo2|bar2|elephant2
3|foo3|bar3|elephant3
4|foo4|bar4|elephant4
...
```

So importieren Sie eine Datei, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet:

1. Erstellen Sie eine Tabelle in der Datenbank für die importierten Daten.

```
postgres=> CREATE TABLE test (a text, b text, c text, d text, e text);
```

2. Verwenden Sie die folgende Form der Funktion [aws_s3.table_import_from_s3](#), um Daten aus der Amazon S3-Datei zu importieren.

Zur Angabe der Datei können Sie auch den Funktionsaufruf [aws_commons.create_s3_uri](#) in den Funktionsaufruf `aws_s3.table_import_from_s3` einbinden.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
    'test',
    'a,b,d,e',
    'DELIMITER '|' |'',
    aws_commons.create_s3_uri('DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'pipeDelimitedSampleFile', 'us-
east-2')
);
```

Die Daten befinden sich nun in den folgenden Spalten der Tabelle.

```
postgres=> SELECT * FROM test;
 a | b | c | d | e
---+-----+---+---+-----+-----
 1 | foo1 | | bar1 | elephant1
 2 | foo2 | | bar2 | elephant2
 3 | foo3 | | bar3 | elephant3
 4 | foo4 | | bar4 | elephant4
```

Importieren einer Amazon S3-komprimierten Datei (gzip)

Das folgende Beispiel zeigt, wie eine mit gzip komprimierte Datei aus Amazon S3 importiert wird. Die Datei, die Sie importieren, muss die folgenden Amazon-S3-Metadaten aufweisen:

- Schlüssel: Content-Encoding
- Wert: gzip

Wenn Sie die Datei mit dem hochladen AWS Management Console, werden die Metadaten in der Regel vom System übernommen. Informationen zum Hochladen von Dateien auf Amazon S3 mithilfe der AWS Management Console AWS CLI, der oder der API finden Sie unter [Hochladen von Objekten](#) im Amazon Simple Storage Service-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu Amazon-S3-Metadaten und zu vom System bereitgestellten Metadaten finden Sie unter [Bearbeiten von Objektmetadaten in der Amazon-S3-Konsole](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Simple Storage Service.

Importieren Sie die gzip-Datei folgendermaßen in Ihrer -RDS for PostgreSQL DB-Instance.

```
postgres=> CREATE TABLE test_gzip(id int, a text, b text, c text, d text);
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
 'test_gzip', '', '(format csv)',
 'DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'test-data.gz', 'us-east-2'
 );
```

Importieren einer kodierten Amazon S3-Datei

Das folgende Beispiel zeigt, wie eine Datei aus Amazon S3 mit Windows-1252-Kodierung importiert wird.

```
postgres=> SELECT aws_s3.table_import_from_s3(
  'test_table', '', 'encoding ''WIN1252''',
  aws_commons.create_s3_uri('DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'SampleFile', 'us-east-2')
);
```

Funktionsreferenz

Funktionen

- [aws_s3.table_import_from_s3](#)
- [aws_commons.create_s3_uri](#)
- [aws_commons.create_aws_credentials](#)

aws_s3.table_import_from_s3

Importiert Amazon S3-Daten in eine Amazon RDS-Tabelle. Die Erweiterung `aws_s3` stellt die Funktion `aws_s3.table_import_from_s3` bereit. Der Rückgabewert ist Text.

Syntax

Die erforderlichen Parameter sind `table_name`, `column_list` und `options`. Diese Parameter identifizieren die Datenbanktabelle und geben an, wie die Daten in die Tabelle kopiert werden.

Sie können auch die folgenden Parameter verwenden:

- Die zu importierende Amazon S3-Datei wird mit dem Parameter `s3_info` übergeben. Wenn Sie diesen Parameter verwenden, wird der Zugriff auf Amazon S3 von einer IAM-Rolle für die PostgreSQL DB-Instance bereitgestellt.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (
  table_name text,
  column_list text,
  options text,
  s3_info aws_commons._s3_uri_1
)
```

- Die Anmeldeinformationen für den Zugriff auf Amazon S3 werden mit dem Parameter `credentials` übergeben. Mit diesem Parameter verwenden Sie keine IAM-Rolle.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (
```

```
table_name text,  
column_list text,  
options text,  
s3_info aws_commons._s3_uri_1,  
credentials aws_commons._aws_credentials_1  
)
```

Parameter

table_name

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Namen der PostgreSQL-Datenbanktabelle, in die die Daten importiert werden sollen.

column_list

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit einer optionalen Liste der Tabellenspalten der PostgreSQL-Datenbank, in die die Daten kopiert werden sollen. Wenn die Zeichenfolge leer ist, werden alle Spalten der Tabelle verwendet. Ein Beispiel finden Sie unter [Importieren einer Amazon S3-Datei, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet](#).

options

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit Argumenten für den PostgreSQL COPY-Befehl. Diese Parameter legen fest, wie die Daten in die PostgreSQL-Tabelle kopiert werden. Weitere Informationen finden Sie in der [PostgreSQL COPY-Dokumentation](#).

s3_info

Ein zusammengesetzter `aws_commons._s3_uri_1`-Typ mit den folgenden Informationen zum S3-Objekt:

- `bucket` – Der Name des Amazon S3-Buckets, der die Datei enthält.
- `file_path` – Der Amazon S3-Dateiname einschließlich des Pfads der Datei.
- `region`— Die AWS Region, in der sich die Datei befindet. Eine Liste der AWS Regionsnamen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Anmeldedaten

Ein zusammengesetzter `aws_commons._aws_credentials_1`-Typ mit den folgenden Anmeldeinformationen, die für den Importvorgang verwendet werden sollen:

- Zugriffsschlüssel

- Geheimschlüssel
- Sitzungs-Token

Hinweise zum Erstellen einer zusammengesetzten `aws_commons._aws_credentials_1`-Struktur finden Sie unter [aws_commons.create_aws_credentials](#).

Alternative Syntax

Zum Testen können Sie statt der Parameter `s3_info` und `credentials` eine erweiterte Gruppe von Parametern verwenden. Nachfolgend sind weitere Syntaxvariationen für die Funktion `aws_s3.table_import_from_s3` aufgeführt:

- Statt den Parameter `s3_info` zum Identifizieren einer Amazon S3-Datei zu verwenden, nutzen Sie die Kombination aus den Parametern `bucket`, `file_path` und `region`. Mit dieser Form der Funktion wird der Zugriff auf Amazon S3 mit einer IAM-Rolle für die PostgreSQL-DB-Instance bereitgestellt.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
  table_name text,  
  column_list text,  
  options text,  
  bucket text,  
  file_path text,  
  region text  
)
```

- Statt den Parameter `credentials` zum Angeben einer Amazon S3-Datei zu verwenden, nutzen Sie die Kombination aus den Parametern `access_key`, `session_key` und `session_token`.

```
aws_s3.table_import_from_s3 (  
  table_name text,  
  column_list text,  
  options text,  
  bucket text,  
  file_path text,  
  region text,  
  access_key text,  
  secret_key text,  
  session_token text  
)
```

Alternative Parameter

bucket

Eine Textzeichenfolge mit den Namen des Amazon S3-Buckets, der die Datei enthält.

file_path

Eine Textzeichenfolge, die den Amazon S3-Dateinamen einschließlich des Pfades der Datei enthält.

Region

Eine Textzeichenfolge, die den AWS-Region Speicherort der Datei angibt. Eine Liste der AWS-Region Namen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

access_key

Eine Textzeichenfolge mit dem Zugriffsschlüssel, der für den Importvorgang verwendet werden soll. Der Standardwert ist „NULL“.

secret_key

Eine Textzeichenfolge mit dem Geheimschlüssel, der für den Importvorgang verwendet werden soll. Der Standardwert ist „NULL“.

session_token

(Optional) Eine Textzeichenfolge mit dem Sitzungsschlüssel, der für den Importvorgang verwendet werden soll. Der Standardwert ist „NULL“.

aws_commons.create_s3_uri

Erstellt eine `aws_commons._s3_uri_1`-Struktur für die Amazon S3-Dateiinformationen. Die Ergebnisse der Funktion `aws_commons.create_s3_uri` werden im Parameter `s3_info` der Funktion [aws_s3.table_import_from_s3](#) verwendet.

Syntax

```
aws_commons.create_s3_uri(  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

Parameter

bucket

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Namen des Amazon S3-Buckets für die Datei.

file_path

Eine erforderliche Textzeichenfolge, die den Amazon S3-Dateinamen einschließlich des Pfads der Datei enthält.

Region

Eine erforderliche Textzeichenfolge AWS-Region , die den Inhalt der Datei enthält. Eine Liste der AWS-Region Namen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

aws_commons.create_aws_credentials

Legt einen Zugriffs- und einen Geheimschlüssel in einer `aws_commons._aws_credentials_1`-Struktur fest. Die Ergebnisse der Funktion `aws_commons.create_aws_credentials` werden im Parameter `credentials` der Funktion [aws_s3.table_import_from_s3](#) verwendet.

Syntax

```
aws_commons.create_aws_credentials(  
    access_key text,  
    secret_key text,  
    session_token text  
)
```

Parameter

access_key

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Zugriffsschlüssel, der zum Importieren einer Amazon S3-Datei verwendet werden soll. Der Standardwert ist „NULL“.

secret_key

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Geheimschlüssel, der zum Importieren einer Amazon S3-Datei verwendet werden soll. Der Standardwert ist „NULL“.

session_token

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Sitzungs-Token, der zum Importieren einer Amazon S3-Datei verwendet werden soll. Der Standardwert ist „NULL“. Wenn Sie ein optionales session_token angeben, können Sie temporäre Anmeldeinformationen verwenden.

Übertragen von PostgreSQL-Datenbanken zwischen DB-Instances

Mit der Verwendung von PostgreSQL-Transportdatenbanken für Amazon RDS können Sie eine PostgreSQL-Datenbank zwischen zwei DB-Instances bewegen. Dies ist eine sehr schnelle Möglichkeit, große Datenbanken zwischen verschiedenen DB-Instances zu migrieren. Um diesen Ansatz zu verwenden, müssen Ihre DB-Instances beide die gleiche Hauptversion von PostgreSQL ausführen.

Diese Funktion erfordert, dass Sie die pg_transport-Erweiterung sowohl für die Quell- als auch die Ziel-DB-Instance installieren. Die pg_transport-Erweiterung bietet einen physischen Transportmechanismus, der die Datenbankdateien mit minimaler Verarbeitung verschiebt. Dieser Mechanismus bewegt Daten viel schneller als herkömmliche Abfragen- und Ladeprozesse mit weniger Ausfallzeiten.

Note

PostgreSQL-Transportdatenbanken sind in RDS for PostgreSQL Version 11.5 und höher und RDS for PostgreSQL Version 10.10 und höher verfügbar.

Um eine PostgreSQL-DB-Instance von einer DB-Instance von RDS for PostgreSQL zu einer anderen zu transportieren, richten Sie zuerst die Quell- und Zielinstances ein, wie in [Einrichten einer DB-Instance für den Transport](#) beschrieben. Anschließend können Sie die Datenbank mit der unter [Transport einer PostgreSQL-Datenbank](#) beschriebenen Funktion transportieren.

Themen

- [Einschränkungen für die Verwendung von PostgreSQL-Transportdatenbanken](#)
- [Einrichten des Transports einer PostgreSQL-Datenbank](#)
- [Transportieren einer PostgreSQL-Datenbank von der Quelle zum Ziel](#)
- [Was passiert beim Datenbanktransport?](#)
- [Funktionsreferenz für transportable Datenbanken](#)

- [Parameterreferenz für transportable Datenbanken](#)

Einschränkungen für die Verwendung von PostgreSQL-Transportdatenbanken

Transportdatenbanken haben folgende Einschränkungen:

- Lesereplikate – Sie können keine Transportdatenbanken für Lesereplikate oder übergeordnete Instances von Lesereplikaten verwenden.
- Nicht unterstützte Spaltentypen – Sie können die `reg`-Datentypen nicht in Datenbanktabellen verwenden, die Sie mit dieser Methode transportieren möchten. Diese Typen hängen von den Objekt-IDs (OIDs) des Systemkatalogs ab, die sich häufig während des Transports ändern.
- Tablespaces – Alle Quelldatenbankobjekte müssen sich im Standard-Tablespace `pg_default` befinden.
- Kompatibilität – Sowohl die Quell- als auch die Ziel-DB-Instance müssen die gleiche Hauptversion von PostgreSQL ausführen.
- Erweiterungen – Auf der Quell-DB-Instance kann nur das `pg_transport` installiert sein.
- Rollen und ACLs – Die Zugriffsrechte und Besitzinformationen der Quelldatenbank werden nicht in die Zieldatenbank übertragen. Alle Datenbankobjekte werden erstellt und gehören dem lokalen Zielbenutzer des Transports.
- Gleichzeitige Transporte – Eine einzelne DB-Instance kann bis zu 32 gleichzeitige Transporte unterstützen, einschließlich Importe und Exporte, wenn Worker-Prozesse ordnungsgemäß konfiguriert wurden.
- Nur DB-Instances von RDS for PostgreSQL – Transportable PostgreSQL-Datenbanken werden nur auf DB-Instances von RDS for PostgreSQL unterstützt. Sie können es nicht mit lokalen Datenbanken oder Datenbanken verwenden, die auf Amazon EC2 ausgeführt werden.

Einrichten des Transports einer PostgreSQL-Datenbank

Stellen Sie vor Beginn sicher, dass Ihre DB-Instances von RDS for PostgreSQL die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Die DB-Instances von RDS for PostgreSQL für die Quelle und das Ziel müssen die gleiche Version von PostgreSQL ausführen.
- Die Ziel-DB darf keine Datenbank mit dem gleichen Namen wie die Quell-DB haben, die Sie transportieren möchten.

- Das Konto, das Sie zum Ausführen des Transports verwenden, benötigt `rds_superuser`-Berechtigungen sowohl für die Quell-DB als auch für die Ziel-DB.
- Die Sicherheitsgruppe für die Quell-DB-Instance muss eingehenden Zugriff von der Ziel-DB-Instance zulassen. Dies ist möglicherweise bereits der Fall, wenn sich Ihre Quell- und Ziel-DB-Instances in der VPC befinden. Weitere Informationen zu Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Für den Transport von Datenbanken von einer Quell-DB-Instance zu einer Ziel-DB-Instance sind mehrere Änderungen an der DB-Parametergruppe erforderlich, die mit jeder Instance verknüpft ist. Das bedeutet, dass Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für die Quell-DB-Instance erstellen und eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für die Ziel-DB-Instance erstellen müssen.

 Note

Wenn Ihre DB-Instances bereits mit benutzerdefinierten DB-Parametergruppen konfiguriert sind, können Sie mit Schritt 2 im folgenden Verfahren beginnen.

Konfigurieren Sie die benutzerdefinierten DB-Gruppenparameter für den Transport von Datenbanken wie folgt:

Verwenden Sie für die folgenden Schritte ein Konto mit `rds_superuser`-Berechtigungen.

1. Wenn die Quell- und Ziel-DB-Instances eine Standard-DB-Parametergruppe verwenden, müssen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe mit der entsprechenden Version für Ihre Instances erstellen. Sie tun dies, damit Sie Werte für mehrere Parameter ändern können. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).
2. Ändern Sie in der benutzerdefinierten DB-Parametergruppe die Werte für die folgenden Parameter:
 - `shared_preload_libraries` – Fügen Sie `pg_transport` zur Liste der Bibliotheken hinzu.
 - `pg_transport.num_workers` – Der Standardwert ist 3. Erhöhen oder reduzieren Sie diesen Wert nach Bedarf für Ihre Datenbank. Für eine 200-GB-Datenbank empfehlen wir nicht größer als 8. Beachten Sie, dass Sie, wenn Sie den Standardwert für diesen Parameter erhöhen, auch den Wert von `max_worker_processes` erhöhen sollten.

- `pg_transport.work_mem` – Der Standardwert beträgt je nach PostgreSQL-Version entweder 128 MB oder 256 MB. Die Standardeinstellung kann normalerweise unverändert bleiben.
- `max_worker_processes` – Der Wert dieses Parameters muss unter Verwendung der folgenden Berechnung festgelegt werden:

```
(3 * pg_transport.num_workers) + 9
```

Dieser Wert ist am Ziel erforderlich, um verschiedene Hintergrund-Worker-Prozesse abzuwickeln, die am Transport beteiligt sind. Weitere Informationen über `max_worker_processes`, finden Sie unter [Ressourcennutzung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Weitere Informationen zu `pg_transport`-Parametern finden Sie unter [Parameterreferenz für transportable Datenbanken](#).

3. Starten Sie die Quell-DB-Instances von RDS for PostgreSQL und die Ziel-Instance neu, damit die Einstellungen für die Parameter wirksam werden.
4. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Quell-DB-Instance von RDS for PostgreSQL her.

```
psql --host=source-instance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432  
--username=postgres --password
```

5. Entfernen Sie fremde Erweiterungen aus dem öffentlichen Schema der DB-Instance. Während des eigentlichen Transportvorgangs ist nur die `pg_transport`-Erweiterung zulässig.
6. Installieren Sie die `pg_transport`-Erweiterung wie folgt:

```
postgres=> CREATE EXTENSION pg_transport;  
CREATE EXTENSION
```

7. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer Ziel-DB-Instance von RDS for PostgreSQL her. Entfernen Sie alle fremden Erweiterungen und installieren Sie dann die `pg_transport`-Erweiterung.

```
postgres=> CREATE EXTENSION pg_transport;  
CREATE EXTENSION
```

Transportieren einer PostgreSQL-Datenbank von der Quelle zum Ziel

Nachdem Sie den in [Einrichten des Transports einer PostgreSQL-Datenbank](#) beschriebenen Prozess abgeschlossen haben, können Sie den Transport starten. Führen Sie dazu die Funktion `transport.import_from_server` auf der Ziel-DB-Instance aus. In der folgenden Syntax finden Sie die Funktionsparameter.

```
SELECT transport.import_from_server(
  'source-db-instance-endpoint',
  source-db-instance-port,
  'source-db-instance-user',
  'source-user-password',
  'source-database-name',
  'destination-user-password',
  false);
```

Der im Beispiel gezeigte `false`-Wert teilt der Funktion mit, dass es sich nicht um einen Trockenlauf handelt. Um die Transporteinrichtung zu testen, können Sie `true` für die Option `dry_run` angeben, wenn Sie die Funktion aufrufen, wie im Folgenden gezeigt:

```
postgres=> SELECT transport.import_from_server(
  'docs-lab-source-db.666666666666aws-region.rds.amazonaws.com', 5432,
  'postgres', '*****', 'labdb', '*****', true);
INFO: Starting dry-run of import of database "labdb".
INFO: Created connections to remote database          (took 0.03 seconds).
INFO: Checked remote cluster compatibility          (took 0.05 seconds).
INFO: Dry-run complete                               (took 0.08 seconds total).
import_from_server
-----
(1 row)
```

Die INFO-Zeilen werden ausgegeben, da der `pg_transport.timing`-Parameter auf seinen Standardwert eingestellt ist, `true`. Legen Sie `dry_run` auf `false` fest, wenn Sie den Befehl ausführen und die Quelldatenbank wie folgt in das Ziel importiert wird:

```
INFO: Starting import of database "labdb".
INFO: Created connections to remote database          (took 0.02 seconds).
INFO: Marked remote database as read only            (took 0.13 seconds).
INFO: Checked remote cluster compatibility          (took 0.03 seconds).
```

```

INFO: Signaled creation of PITR blackout window      (took 2.01 seconds).
INFO: Applied remote database schema pre-data      (took 0.50 seconds).
INFO: Created connections to local cluster         (took 0.01 seconds).
INFO: Locked down destination database             (took 0.00 seconds).
INFO: Completed transfer of database files         (took 0.24 seconds).
INFO: Completed clean up                           (took 1.02 seconds).
INFO: Physical transport complete                  (took 3.97 seconds total).
import_from_server
-----
(1 row)

```

Für diese Funktion müssen Sie Passwörter für Datenbankbenutzer angeben. Daher empfehlen wir Ihnen, die Passwörter der Benutzerrollen, die Sie für den Transportvorgang verwendet haben, nach Abschluss des Transports zu ändern. Oder Sie können SQL-Bind-Variablen verwenden, um temporäre Benutzerrollen zu erstellen. Verwenden Sie diese temporären Rollen für den Transport und entfernen Sie die Rollen anschließend.

Falls Ihr Transport nicht erfolgreich ist, wird möglicherweise eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden angezeigt:

```
pg_transport.num_workers=8 25% of files transported failed to download file data
```

Die Fehlermeldung „Dateidaten konnte nicht heruntergeladen werden“ zeigt an, dass die Anzahl der Worker-Prozesse für die Größe der Datenbank nicht korrekt festgelegt ist. Möglicherweise müssen Sie den für `pg_transport.num_workers` festgelegten Wert erhöhen oder verringern. Jeder Fehler meldet den Prozentsatz der Fertigstellung, sodass Sie die Auswirkungen Ihrer Änderungen sehen können. Wenn Sie beispielsweise die Einstellung in einem Fall von 8 auf 4 ändern, führte dies zu Folgendem:

```
pg_transport.num_workers=4 75% of files transported failed to download file data
```

Beachten Sie, dass der Parameter `max_worker_processes` auch während des Transportvorgangs berücksichtigt wird. Mit anderen Worten, Sie müssen möglicherweise sowohl `pg_transport.num_workers` als auch `max_worker_processes` ändern, um die Datenbank erfolgreich zu transportieren. Das gezeigte Beispiel hat endlich funktioniert, als die `pg_transport.num_workers` wurde auf 2 eingestellt wurde:

```
pg_transport.num_workers=2 100% of files transported
```

Weitere Hinweise zur `transport.import_from_server`-Funktion und ihren Parametern finden Sie unter [Funktionsreferenz für transportable Datenbanken](#).

Was passiert beim Datenbanktransport?

Die Funktion PostgreSQL-Transportdatenbanken verwendet ein Pull-Modell, um die Datenbank aus der Quell-DB-Instance in das Ziel zu importieren. Die `transport.import_from_server`-Funktion erstellt die In-Transit-Datenbank auf der Ziel-DB-Instance. Die In-Transit-Datenbank ist auf der Ziel-DB-Instance für die Dauer des Transports nicht zugänglich.

Wenn der Transport beginnt, werden alle aktuellen Sitzungen auf der Quelldatenbank beendet. Alle anderen Datenbanken als die Quelldatenbank auf der Quell-DB-Instance sind vom Transport nicht betroffen.

Die Quelldatenbank wird in einen speziellen schreibgeschützten Modus versetzt. Während es sich in diesem Modus befindet, können Sie sich mit der Quelldatenbank verbinden und schreibgeschützte Abfragen durchführen. Allerdings sind schreibende Abfragen und einige andere Arten von Befehlen blockiert. Von diesen Einschränkungen ist nur die spezifische Quelldatenbank betroffen, die transportiert wird.

Während des Transports können Sie für die Ziel-DB-Instance keine Point-in-time-Wiederherstellung durchführen. Dies liegt daran, dass der Transport nicht transaktional ist und das PostgreSQL-Write-Ahead-Protokoll nicht verwendet, um Änderungen aufzuzeichnen. Wenn in der Ziel-DB-Instance das automatische Backup aktiviert ist, wird nach Abschluss des Transports automatisch ein Backup durchgeführt. Point-in-time P-Wiederherstellungen sind für bestimmte Zeiten nach Abschluss des Backups verfügbar.

Wenn der Transport fehlschlägt, versucht die `pg_transport`-Erweiterung, alle Änderungen an den Quell- und Ziel-DB-Instances rückgängig zu machen. Dazu gehört auch das Entfernen der teilweise transportierten Datenbank auf dem Ziel. Abhängig von der Art des Fehlers kann es vorkommen, dass die Quelldatenbank weiterhin schreibende Abfragen ablehnt. Verwenden Sie in diesem Fall den folgenden Befehl, um schreibende Abfragen zu ermöglichen.

```
ALTER DATABASE db-name SET default_transaction_read_only = false;
```

Funktionsreferenz für transportable Datenbanken

Die `transport.import_from_server`-Funktion transportiert eine PostgreSQL-Datenbank, indem sie sie von einer Quell-DB-Instance in eine Ziel-DB-Instance importiert. Dies geschieht durch die Verwendung eines physischen Datenbankverbindungs-Transportmechanismus.

Vor dem Start des Transports überprüft diese Funktion, ob die Quell- und Ziel-DB-Instances dieselbe Version haben und für die Migration kompatibel sind. Es bestätigt auch, dass die Ziel-DB-Instance über genügend Speicherplatz für die Quelle verfügt.

Syntax

```
transport.import_from_server(  
    host text,  
    port int,  
    username text,  
    password text,  
    database text,  
    local_password text,  
    dry_run bool  
)
```

Rückgabewert

Keine.

Parameter

Die Beschreibung der Parameter der `transport.import_from_server`-Funktion finden Sie in der folgenden Tabelle.

Parameter	Beschreibung
<code>host</code>	Der Endpunkt der Quell-DB-Instance.
<code>port</code>	Eine ganze Zahl, die den Port der Quell-DB-Instance darstellt. PostgreSQL DB-Instances verwenden häufig den Port 5432.
<code>username</code>	Der Benutzer der Quell-DB-Instance. Dieser Benutzer muss Mitglied der Rolle <code>rds_superuser</code> sein.
<code>password</code>	Das Benutzerpasswort der Quell-DB-Instance.
<code>database</code>	Der Name der Datenbank in der zu transportierenden Quell-DB-Instance.
<code>local_password</code>	Das lokale Passwort des aktuellen Benutzers für die Ziel-DB-Instance. Dieser Benutzer muss Mitglied der Rolle <code>rds_superuser</code> sein.

Parameter	Beschreibung
<code>dry_run</code>	<p>Ein optionaler boolescher Wert, der angibt, ob ein Trockenlauf durchgeführt werden soll. Die Voreinstellung ist <code>false</code>, was bedeutet, dass der Transport durchgeführt wird.</p> <p>Um die Kompatibilität zwischen der Quell- und der Ziel-DB-Instance zu bestätigen, ohne den eigentlichen Transport durchzuführen, legen Sie <code>dry_run</code> auf <code>true</code> fest.</p>

Beispiel

Ein Beispiel finden Sie unter [Transportieren einer PostgreSQL-Datenbank von der Quelle zum Ziel](#).

Parameterreferenz für transportable Datenbanken

Mehrere Parameter steuern das Verhalten der `pg_transport`-Erweiterung. Im Folgenden finden Sie Beschreibungen dieser Parameter.

`pg_transport.num_workers`

Die Anzahl der für den Transportprozess zu verwendenden Worker. Die Voreinstellung ist 3. Gültige Werte sind 1–32. Selbst die größten Datenbanktransporte erfordern in der Regel weniger als acht Worker. Der Wert dieser Einstellung für die Ziel-DB-Instance wird während des Transports sowohl vom Ziel als auch von der Quelle verwendet.

`pg_transport.timing`

Gibt an, ob während des Transports Zeitinformationen übermittelt werden sollen. Der Standardwert ist `true`, was bedeutet, dass Zeitinformationen gemeldet werden. Es wird empfohlen, diesen Parameter auf `true` festzulegen, damit Sie den Fortschritt überwachen können. Eine Beispielausgabe finden Sie unter [Transportieren einer PostgreSQL-Datenbank von der Quelle zum Ziel](#).

`pg_transport.work_mem`

Die maximale Menge an Speicher, die für jeden Worker zugewiesen werden kann. Der Standardwert ist 131072 Kilobyte (KB) oder 262144 KB (256 MB), abhängig von der PostgreSQL-Version. Der Mindestwert beträgt 64 Megabyte (65536 KB). Gültige Werte sind Kilobyte-Werte (KBs) als Vielfaches von 2. Dabei gilt: 1 KB = 1024 Bytes.

Der Transport benötigt möglicherweise weniger Speicher als in diesem Parameter angegeben. Selbst große Datenbanktransporte benötigen normalerweise weniger als 256 MB (262144 KB) Speicher pro Worker.

Exportieren von Daten aus einem/einer RDS for PostgreSQL-DB-Instance zu Amazon S3

Sie können Daten aus einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL abfragen und direkt in Dateien exportieren, die in einem Amazon-S3-Bucket gespeichert sind. Dazu installieren Sie zuerst die Erweiterung von RDS für PostgreSQL `aws_s3`. Diese Erweiterung stellt die Funktionen bereit, die Sie zum Exportieren von Abfrageergebnissen nach Amazon S3 verwenden. Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie die Erweiterung installieren und Daten nach Amazon S3 exportieren.

Note

Kontoübergreifender Export nach Amazon S3 wird nicht unterstützt.

Alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützen den Export von Daten nach Amazon Simple Storage Service. Ausführliche Versionsinformationen finden Sie unter [Aktualisierungen von Amazon RDS für PostgreSQL](#) im Abschnitt Versionshinweise für Amazon RDS für PostgreSQL.

Wenn Sie keinen Bucket für Ihren Export eingerichtet haben, lesen Sie die folgenden Themen im Benutzerhandbuch von Amazon Simple Storage Service.

- [Einrichten von Amazon S3](#)
- [Erstellen Sie einen Bucket](#)

Standardmäßig verwenden die von RDS for PostgreSQL nach Amazon S3 exportierten Daten serverseitige Verschlüsselung mit einem von AWS verwalteter Schlüssel. Wenn Sie die Bucket-Verschlüsselung verwenden, muss der Amazon S3 S3-Bucket mit einem AWS Key Management Service (AWS KMS) -Schlüssel (SSE-KMS) verschlüsselt werden. Derzeit werden Buckets, die mit verwalteten Amazon S3 S3-Schlüsseln (SSE-S3) verschlüsselt sind, nicht unterstützt.

Note

Sie können DB-Snapshot-Daten mit der AWS Management Console, AWS CLI, oder Amazon RDS-API in Amazon S3 speichern. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#).

Themen

- [Installieren der Erweiterung aws_s3](#)
- [Übersicht über das Exportieren von Daten zu Amazon S3](#)
- [Angaben des Amazon S3-Dateipfads für den Export](#)
- [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket](#)
- [Exportieren von Abfragedaten mithilfe der Funktion aws_s3.query_export_to_s3](#)
- [Fehlerbehebung beim Zugriff auf Amazon S3](#)
- [Funktionsreferenz](#)

Installieren der Erweiterung aws_s3

Bevor Sie Amazon Simple Storage Service mit Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL verwenden können, müssen Sie die Erweiterung `aws_s3` installieren. Diese Erweiterung bietet Funktionen zum Exportieren von Daten aus einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL in einen Amazon-S3-Bucket. Sie stellt außerdem Funktionen zum Importieren von Daten aus Amazon S3 bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Amazon S3 in eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#). Die Erweiterung `aws_s3` hängt von einigen Hilfsfunktionen in der Erweiterung `aws_commons` ab, die bei Bedarf automatisch installiert wird.

So installieren Sie die Erweiterung **aws_s3**

1. Verwenden Sie `psql` (oder `pgAdmin`), um eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL als Benutzer mit `rds_superuser`-Berechtigungen herzustellen. Wenn Sie beim Einrichten den Standardnamen beibehalten haben, stellen Sie eine Verbindung als `postgres` her.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Erweiterung zu installieren.

```
postgres=> CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;  
NOTICE: installing required extension "aws_commons"  
CREATE EXTENSION
```

3. Wenn Sie überprüfen möchten, ob die Erweiterung installiert wurde, können Sie `psql`-Metabefehl `\dx` verwenden.

```

postgres=> \dx
      List of installed extensions
  Name      | Version | Schema  | Description
-----+-----+-----+-----
aws_commons | 1.2     | public  | Common data types across AWS services
aws_s3      | 1.1     | public  | AWS S3 extension for importing data from S3
plpgsql     | 1.0     | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)

```

Die Funktionen zum Importieren von Daten aus Amazon S3 und Exportieren von Daten nach Amazon S3 sind jetzt verfügbar.

Überprüfen, ob Ihre Version von RDS für PostgreSQL Exporte nach Amazon S3 unterstützt

Sie können überprüfen, ob Ihre Version von RDS für PostgreSQL den Export nach Amazon S3 unterstützt, indem Sie den Befehl `describe-db-engine-versions` verwenden. Im folgenden Beispiel wird die Unterstützung für Version 10.14 überprüft.

```

aws rds describe-db-engine-versions --region us-east-1
--engine postgres --engine-version 10.14 | grep s3Export

```

Wenn die Ausgabe die Zeichenfolge "s3Export" enthält, unterstützt die Engine Amazon S3-Exporte. Ansonsten unterstützt die Engine sie nicht.

Übersicht über das Exportieren von Daten zu Amazon S3

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um in einer Datenbank gespeicherte Daten in einen Amazon S3 Bucket zu exportieren.

So exportieren Sie Daten nach S3

1. Identifizieren Sie einen Amazon S3-Dateipfad, der zum Exportieren von Daten verwendet werden soll. Weitere Informationen zu diesem Prozess finden Sie unter [Angeben des Amazon S3-Dateipfads für den Export](#).
2. Erteilen Sie die Berechtigung für den Zugriff auf den Amazon S3-Bucket.

Um Daten in eine Amazon S3-Datei zu exportieren, erteilen Sie dem/der RDS for PostgreSQL-DB-Instance die Berechtigung, auf den Amazon S3-Bucket zuzugreifen, den der Export für die Speicherung verwendet. Dazu gehören die folgenden Schritte:

1. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie, die Zugriff auf einen Amazon S3-Bucket bietet, in den Sie exportieren möchten.
2. Erstellen Sie eine IAM-Rolle.
3. Fügen Sie die erstellte Richtlinie an die erstellte Rolle an.
4. Fügen Sie diese IAM-Rolle zu Ihrer DB-Instance hinzu.

Weitere Informationen zu diesem Prozess finden Sie unter [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket](#).

3. Identifizieren Sie eine Datenbankabfrage, um die Daten abzurufen. Exportieren Sie die Abfragedaten, indem Sie die Funktion `aws_s3.query_export_to_s3` aufrufen.

Nachdem Sie die vorangegangenen Vorbereitungsaufgaben abgeschlossen haben, verwenden Sie die [aws_s3.query_export_to_s3](#)-Funktion, um Abfrageergebnisse in Amazon S3 zu exportieren. Weitere Informationen zu diesem Prozess finden Sie unter [Exportieren von Abfragedaten mithilfe der Funktion aws_s3.query_export_to_s3](#).

Angeben des Amazon S3-Dateipfads für den Export

Geben Sie die folgenden Informationen an, um den Speicherort in Amazon S3 zu identifizieren, in den Sie Daten exportieren möchten:

- Bucket-Name – Ein Bucket ist ein Container für Amazon S3-Objekte oder -Dateien.

Weitere Informationen zum Speichern von Daten mit Amazon S3 finden Sie unter [Erstellen eines Buckets](#) und [Anzeigen eines Objekts](#) im Amazon Simple Storage Service Benutzerhandbuch.

- Dateipfad – Der Dateipfad gibt an, wo der Export im Amazon S3-Bucket gespeichert wird. Der Dateipfad besteht aus Folgendem:
 - Ein optionales Pfadpräfix, das einen Pfad für virtuelle Ordner identifiziert.
 - Ein Dateipräfix, das eine oder mehrere Dateien identifiziert, die gespeichert werden sollen. Größere Exporte werden in mehreren Dateien gespeichert, jeweils mit einer maximalen Größe

von ca. 6 GB. Die zusätzlichen Dateinamen haben das gleiche Dateipräfix, aber mit `_partXX` angefügt. `XX` stellt 2, dann 3 usw. dar.

Beispielsweise ist ein Dateipfad mit einem `exports`-Ordner und einem `query-1-export`-Dateipräfix `/exports/query-1-export`.

- **AWS Region (optional)** — Die AWS Region, in der sich der Amazon S3 S3-Bucket befindet. Wenn Sie keinen AWS Regionswert angeben, speichert Amazon RDS Ihre Dateien in Amazon S3 in derselben AWS Region wie die exportierende .

Note

Derzeit muss die AWS Region mit der Region der exportierenden identisch sein.

Eine Liste der AWS Regionsnamen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Um die Amazon S3-Dateiinformationen darüber zu speichern, wo der Export gespeichert werden soll, können Sie die `aws_commons.create_s3_uri`-Funktion verwenden, um eine zusammengesetzte `aws_commons._s3_uri_1`-Struktur wie folgt zu erstellen.

```
psql=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(  
    'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
    'sample-filepath',  
    'us-west-2'  
) AS s3_uri_1 \gset
```

Sie geben diesen `s3_uri_1`-Wert später als Parameter im Aufruf der `aws_s3.query_export_to_s3`-Funktion an. Beispiele finden Sie unter [Exportieren von Abfragedaten mithilfe der Funktion aws_s3.query_export_to_s3](#).

Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket

Um Daten zu Amazon S3 zu exportieren, erteilen Sie Ihrer PostgreSQL-DB-Instance die Berechtigung, auf den Amazon S3-Bucket zuzugreifen, in den die Dateien aufgenommen werden sollen.

Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus.

So erteilen Sie einer PostgreSQL-DB-Instance Zugriff auf Amazon S3 über eine IAM-Rolle

1. Erstellen Sie eine IAM-Richtlinie.

Diese Richtlinie enthält die Bucket- und Objektberechtigungen, die Ihrer PostgreSQL-DB-Instance den Zugriff auf Amazon S3 ermöglichen.

Führen Sie beim Erstellen dieser Richtlinie die folgenden Schritte aus:

- a. Nehmen Sie die folgenden erforderlichen Aktionen in die Richtlinie auf, um die Übertragung von Dateien aus Ihrer PostgreSQL-DB-Instance in einen Amazon S3-Bucket zu gestatten:
 - `s3:PutObject`
 - `s3:AbortMultipartUpload`
- b. Geben Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) ein, der den Amazon S3-Bucket und die Objekte im Bucket identifiziert. Das ARN-Format für den Zugriff auf Amazon S3 lautet:
`arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*`

Weitere Informationen zum Erstellen einer IAM-Richtlinie für Amazon RDS for PostgreSQL finden Sie unter [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#). Siehe auch [Tutorial: Erstellen und Anfügen Ihrer ersten vom Kunden verwalteten Richtlinie](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird eine IAM-Richtlinie `rds-s3-export-policy` mit diesen Optionen erstellt. Er gewährt Zugriff auf einen Bucket mit dem Namen *DOC-EXAMPLE-BUCKET*.

 Warning

Es wird empfohlen, die Datenbank innerhalb einer privaten VPC einzurichten, deren Endpunktrichtlinien für den Zugriff auf bestimmte Buckets konfiguriert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Endpunktrichtlinien für Amazon S3](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Es wird dringend empfohlen, keine Richtlinie mit Zugriff auf alle Ressourcen zu erstellen. Dieser Zugriff kann eine Bedrohung für die Datensicherheit darstellen. Wenn Sie eine Richtlinie erstellen, die `S3:PutObject` Zugriff auf alle Ressourcen mit `"Resource": "*"` gewährt, kann ein Benutzer mit Exportberechtigungen Daten in alle

Buckets in Ihrem Konto exportieren. Darüber hinaus kann der Benutzer Daten in jeden öffentlich beschreibbaren Bucket in Ihrer AWS -Region exportieren.

Notieren Sie nach dem Erstellen der Richtlinie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) der Richtlinie. Sie benötigen den ARN für einen nachfolgenden Schritt, in dem Sie die Richtlinie an eine IAM-Rolle anhängen.

```
aws iam create-policy --policy-name rds-s3-export-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3export",
      "Action": [
        "s3:PutObject*",
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject*",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:AbortMultipartUpload"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}'
```

2. Erstellen Sie eine IAM-Rolle.

Sie tun dies, damit Amazon RDS in Ihrem Namen diese IAM-Rolle übernehmen kann, um auf Ihre Amazon S3-Buckets zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wir empfehlen die Verwendung von [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) globaler Bedingungskontext-Schlüssel in ressourcenbasierten Richtlinien, um die Berechtigungen des Dienstes auf eine bestimmte Ressource zu beschränken. Dies ist der effektivste Weg, um sich vor dem [verwirrtes Stellvertreterproblem](#) zu schützen.

Wenn Sie sowohl globale Kontextschlüssel nutzen und der `aws:SourceArn`-Wert enthält die Konto-ID, muss der `aws:SourceAccount`-Wert und das Konto im `aws:SourceArn`-Wert die gleiche Konto-ID verwenden, wenn er in der gleichen Richtlinienanweisung verwendet wird.

- Verwenden von `aws:SourceArn` wenn Sie einen serviceübergreifenden Zugriff für eine einzelne Ressource wünschen.
- Verwenden von `aws:SourceAccount` wenn Sie zulassen möchten, dass eine Ressource in diesem Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft wird.

Verwenden Sie in der Richtlinie den `aws:SourceArn` globalen Kontextschlüssel mit dem vollständigen ARN der Ressource. Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie dazu den AWS CLI Befehl verwenden, um eine Rolle mit dem Namen `rds-s3-export-role`

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws iam create-role \
  --role-name rds-s3-export-role \
  --assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "rds.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {
          "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "111122223333",
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
          }
        }
      }
    ]
  }'
```

Windows:

```
aws iam create-role ^
  --role-name rds-s3-export-role ^
  --assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "rds.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {
          "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "111122223333",
            "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:db:dbname"
          }
        }
      }
    ]
  }'
```

3. Fügen Sie die erstellte IAM-Richtlinie der IAM-Rolle an, die Sie erstellt haben.

Mit dem folgenden AWS CLI Befehl wird die zuvor erstellte Richtlinie an die Rolle `rds-s3-export-role`. Replace *your-policy-arn* mit dem Richtlinien-ARN angehängt, den Sie in einem früheren Schritt notiert haben.

```
aws iam attach-role-policy --policy-arn your-policy-arn --role-name rds-s3-export-role
```

4. Fügen Sie die IAM-Rolle der DB Instance hinzu. Sie tun dies, indem Sie das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI, wie im Folgenden beschrieben.

Konsole

So fügen Sie eine IAM-Rolle für eine PostgreSQL DB--Instance über die Konsole hinzu:

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie den Namen der PostgreSQL DB--Instance aus, um ihre Details anzuzeigen.

3. Wählen Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität und Sicherheit) im Bereich Manage IAM roles (IAM-Rollen verwalten) die Rolle aus, die unter Add IAM roles to this instance (IAM-Rollen zu dieser Instance hinzufügen) hinzugefügt werden soll.
4. Wählen Sie unter Funktion die Option s3Export aus.
5. Wählen Sie Rolle hinzufügen.

AWS CLI

So fügen Sie eine IAM-Rolle für eine PostgreSQL-DB-Instance mithilfe der CLI hinzu

- Verwenden Sie den folgenden CLI-Befehl, um die IAM-Rolle zur RDS for PostgreSQL DB-Instance mit dem Namen `my-db-instance` hinzuzufügen. Ersetzen Sie *your-role-arn* durch den Rollen-ARN, den Sie im vorherigen Schritt notiert haben. Verwenden Sie `s3Export` für den Wert der `--feature-name`-Option.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-db-instance \  
  --feature-name s3Export \  
  --role-arn your-role-arn \  
  --region your-region
```

Windows:

```
aws rds add-role-to-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-db-instance ^  
  --feature-name s3Export ^  
  --role-arn your-role-arn ^  
  --region your-region
```

Exportieren von Abfragedaten mithilfe der Funktion

`aws_s3.query_export_to_s3`

Exportieren Sie Ihre PostgreSQL-Daten nach Amazon S3, indem Sie die [aws_s3.query_export_to_s3](#)-Funktion aufrufen.

Themen

- [Voraussetzungen](#)
- [Aufruf von `aws_s3.query_export_to_s3`](#)
- [Exportieren in eine CSV-Datei, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet](#)
- [Exportieren in eine Binärdatei mit Codierung](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie die `aws_s3.query_export_to_s3`-Funktion verwenden, müssen Sie die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Installieren Sie die erforderlichen PostgreSQL-Erweiterungen, wie unter [beschrieben](#) [Übersicht über das Exportieren von Daten zu Amazon S3](#).
- Legen Sie fest, wohin die Daten nach Amazon S3 exportiert werden sollen, wie unter [beschrieben](#) [Angeben des Amazon S3-Dateipfads für den Export](#).
- Stellen Sie sicher, dass die Exportzugriff auf Amazon S3 hat (wie unter [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket](#) beschrieben).

In den folgenden Beispielen wird eine Datenbanktabelle namens `sample_table`. In diesen Beispielen werden die Daten in einen Bucket namens *DOC-EXAMPLE-BUCKET* exportiert. Die Beispieltabelle und die Daten werden mit den folgenden SQL-Anweisungen in `psql` erstellt.

```
psql=> CREATE TABLE sample_table (bid bigint PRIMARY KEY, name varchar(80));
psql=> INSERT INTO sample_table (bid,name) VALUES (1, 'Monday'), (2,'Tuesday'), (3,
'Wednesday');
```

Aufruf von `aws_s3.query_export_to_s3`

Im Folgenden werden die grundlegenden Möglichkeiten zum Aufrufen der [aws_s3.query_export_to_s3](#)-Funktion dargestellt.

In diesen Beispielen wird die Variable `s3_uri_1` zum Identifizieren einer Struktur verwendet, die die Informationen zur Identifizierung der Amazon S3-Datei enthält. Verwenden Sie die Funktion [aws_commons.create_s3_uri](#), um die Struktur zu erstellen.

```
psql=> SELECT aws_commons.create_s3_uri(
```

```
'DOC-EXAMPLE-BUCKET',  
'sample-filepath',  
'us-west-2'  
) AS s3_uri_1 \gset
```

Obwohl die Parameter für die folgenden zwei `aws_s3.query_export_to_s3`-Funktionsaufrufe unterschiedlich sind, sind die Ergebnisse für diese Beispiele identisch. *Alle Zeilen der `sample_table` Tabelle werden in einen Bucket namens `DOC-EXAMPLE-BUCKET` exportiert.*

```
psql=> SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM  
sample_table', :s3_uri_1);  
  
psql=> SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM  
sample_table', :s3_uri_1, options :='format text');
```

Die Parameter werden wie folgt beschrieben:

- `'SELECT * FROM sample_table'` – Der erste Parameter ist eine erforderliche Textzeichenfolge, die eine SQL-Abfrage enthält. Die PostgreSQL-Engine führt diese Abfrage aus. Die Ergebnisse der Abfrage werden in den S3-Bucket kopiert, der in anderen Parametern identifiziert wurde.
- `:s3_uri_1` – Dieser Parameter ist eine Struktur, die die Datei Amazon S3 identifiziert. In diesem Beispiel wird die zuvor erstellte Struktur anhand einer Variablen identifiziert. Sie können die Struktur stattdessen erstellen, indem Sie den Funktionsaufruf `aws_commons.create_s3_uri` wie folgt inline in den Funktionsaufruf `aws_s3.query_export_to_s3` einschließen.

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table',  
aws_commons.create_s3_uri('DOC-EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath', 'us-west-2')  
);
```

- `options :='format text'` – Der `options`-Parameter ist eine optionale Textzeichenfolge, die COPY-PostgreSQL-Argumente enthält. Beim Kopiervorgang werden die Argumente und das Format des [PostgreSQL COPY](#)-Befehls verwendet.

Wenn die angegebene Datei nicht im Amazon S3-Bucket vorhanden ist, wird sie erstellt. Wenn die Datei bereits vorhanden ist, wird sie überschrieben. Die Syntax für den Zugriff auf die exportierten Daten in Amazon S3 ist die folgende.

```
s3-region:://bucket-name[/path-prefix]/file-prefix
```

Größere Exporte werden in mehreren Dateien gespeichert, jeweils mit einer maximalen Größe von ca. 6 GB. Die zusätzlichen Dateinamen haben das gleiche Dateipräfix, aber mit `_partXX` angefügt. `XX` stellt 2, dann 3 usw. dar. Angenommen, Sie geben den Pfad, in dem Sie Datendateien speichern, wie folgt an.

```
s3-us-west-2://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix
```

Wenn der Export drei Datendateien anlegen muss, enthält der Amazon S3-Bucket die folgenden Datendateien.

```
s3-us-west-2://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix  
s3-us-west-2://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix_part2  
s3-us-west-2://DOC-EXAMPLE-BUCKET/my-prefix_part3
```

Die vollständige Referenz für diese Funktion und weitere Aufrufmöglichkeiten finden Sie unter [aws_s3.query_export_to_s3](#). Weitere Informationen zum Zugriff auf Dateien in Amazon S3 finden Sie unter [View an object](#) im Amazon Simple Storage Service User Guide.

Exportieren in eine CSV-Datei, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet

Das folgende Beispiel zeigt, wie die [aws_s3.query_export_to_s3](#)-Funktion zum Exportieren von Daten in eine Datei aufgerufen wird, die ein benutzerdefiniertes Trennzeichen verwendet. Im Beispiel werden Argumente des Befehls [PostgreSQL COPY](#) verwendet, um das CSV-Dateiformat (durch Kommas getrennte Werte) und ein Doppelpunkt (:)-Trennzeichen anzugeben.

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from basic_test', :s3_uri_1',  
options := 'format csv, delimiter $$:$$');
```

Exportieren in eine Binärdatei mit Codierung

Das folgende Beispiel zeigt, wie die [aws_s3.query_export_to_s3](#)-Funktion zum Exportieren von Daten in eine Binärdatei mit Windows-1253-Codierung aufgerufen wird.

```
SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from basic_test', :s3_uri_1',  
options := 'format binary, encoding WIN1253');
```

Fehlerbehebung beim Zugriff auf Amazon S3

Wenn beim Versuch, Daten nach Amazon S3 zu exportieren, Verbindungsprobleme auftreten, bestätigen Sie zunächst, dass die Regeln für den ausgehenden Zugriff für die mit Ihrer DB-Instance verknüpfte VPC-Sicherheitsgruppe Netzwerkkonnektivität zulassen. Insbesondere muss die Sicherheitsgruppe über eine Regel verfügen, die es der DB-Instance erlaubt, TCP-Datenverkehr über Port 443 und an eine beliebige IPv4-Adresse (0.0.0.0/0) zu senden. Weitere Informationen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#).

Empfehlungen finden Sie im Folgenden:

- [Fehlerbehebung für Amazon RDS-Identität und -Zugriff](#)
- [Fehlerbehebung bei Amazon S3](#) im Entwicklerhandbuch für Amazon Simple Storage Service
- [Fehlerbehebung bei Amazon S3 und IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch

Funktionsreferenz

Funktionen

- [aws_s3.query_export_to_s3](#)
- [aws_commons.create_s3_uri](#)

aws_s3.query_export_to_s3

Exportiert ein PostgreSQL-Abfrageergebnis in einen Amazon S3-Bucket. Die Erweiterung `aws_s3` stellt die Funktion `aws_s3.query_export_to_s3` bereit.

Die zwei erforderlichen Parameter sind `query` und `s3_info`. Diese definieren die zu exportierende Abfrage und identifizieren den Amazon S3-Bucket, in den exportiert werden soll. Ein optionaler Parameter namens `options` ermöglicht die Definition verschiedener Exportparameter. Beispiele für die Verwendung der `aws_s3.query_export_to_s3`-Funktion finden Sie unter [Exportieren von Abfragedaten mithilfe der Funktion aws_s3.query_export_to_s3](#).

Syntax

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    query text,
```

```
s3_info aws_commons._s3_uri_1,  
options text,  
kms_key text  
)
```

Eingabeparameter

query

Eine erforderliche Textzeichenfolge, die eine SQL-Abfrage enthält, die von der PostgreSQL-Engine ausgeführt wird. Die Ergebnisse dieser Abfrage werden in einen S3-Bucket kopiert, der im `s3_info`-Parameter identifiziert wurde.

s3_info

Ein zusammengesetzter `aws_commons._s3_uri_1`-Typ mit den folgenden Informationen zum S3-Objekt:

- `bucket` – Der Name des Amazon S3-Buckets, der die Datei enthalten soll.
- `file_path` – Der Amazon S3-Dateiname und der -Pfad.
- `region`— Die AWS Region, in der sich der Bucket befindet. Eine Liste der AWS Regionsnamen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Derzeit muss dieser Wert dieselbe AWS Region wie die der exportierenden sein. Die Standardeinstellung ist die AWS Region der exportierenden .

Informationen zum Erstellen einer zusammengesetzten `aws_commons._s3_uri_1`-Struktur finden Sie in der [aws_commons.create_s3_uri](#)-Funktion.

options

Eine optionale Textzeichenfolge mit Argumenten für den PostgreSQL COPY-Befehl. Diese Argumente geben an, wie die Daten beim Exportieren kopiert werden sollen. Weitere Informationen finden Sie in der [PostgreSQL COPY-Dokumentation](#).

Alternative Eingabeparameter

Zum Testen können Sie statt des Parameters `s3_info` eine erweiterte Gruppe von Parametern verwenden. Nachfolgend sind weitere Syntaxvariationen für die Funktion `aws_s3.query_export_to_s3` aufgeführt.

Statt den Parameter `s3_info` zum Identifizieren einer Amazon S3-Datei zu verwenden, nutzen Sie die Kombination aus den Parametern `bucket`, `file_path` und `region`.

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    query text,  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text,  
    options text,  
)
```

query

Eine erforderliche Textzeichenfolge, die eine SQL-Abfrage enthält, die von der PostgreSQL-Engine ausgeführt wird. Die Ergebnisse dieser Abfrage werden in einen S3-Bucket kopiert, der im `s3_info`-Parameter identifiziert wurde.

bucket

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Namen des Amazon S3-Buckets, der die Datei enthält.

file_path

Eine erforderliche Textzeichenfolge, die den Amazon S3-Dateinamen einschließlich des Pfads der Datei enthält.

Region

Eine optionale Textzeichenfolge, die die AWS Region enthält, in der sich der Bucket befindet. Eine Liste der AWS Regionsnamen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Derzeit muss dieser Wert dieselbe AWS Region wie die der exportierenden sein. Die Standardeinstellung ist die AWS Region der exportierenden .

options

Eine optionale Textzeichenfolge mit Argumenten für den PostgreSQL COPY-Befehl. Diese Argumente geben an, wie die Daten beim Exportieren kopiert werden sollen. Weitere Informationen finden Sie in der [PostgreSQL COPY-Dokumentation](#).

Ausgabeparameter

```
aws_s3.query_export_to_s3(  
    OUT rows_uploaded bigint,  
    OUT files_uploaded bigint,  
    OUT bytes_uploaded bigint  
)
```

rows_uploaded

Die Anzahl der Tabellenzeilen, die für die angegebene Abfrage erfolgreich in Amazon S3 hochgeladen wurden.

files_uploaded

Die Anzahl der in Amazon S3 hochgeladenen Dateien. Dateien werden in Größen von ca. 6 GB erstellt. Jeder weiteren erstellten Datei wird `_partXX` an den Namen angehängt. `XX` stellt 2, dann 3 usw. nach Bedarf dar.

bytes_uploaded

Die Gesamtanzahl der in Amazon S3 hochgeladenen Bytes.

Beispiele

```
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'DOC-  
EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath');  
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'DOC-  
EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath', 'us-west-2');  
psql=> SELECT * from aws_s3.query_export_to_s3('select * from sample_table', 'DOC-  
EXAMPLE-BUCKET', 'sample-filepath', 'us-west-2', 'format text');
```

aws_commons.create_s3_uri

Erstellt eine `aws_commons._s3_uri_1`-Struktur für die Amazon S3-Dateiinformatoren. Die Ergebnisse der Funktion `aws_commons.create_s3_uri` werden im Parameter `s3_info` der Funktion [aws_s3.query_export_to_s3](#) verwendet. Ein Beispiel für die Verwendung der `aws_commons.create_s3_uri`-Funktion finden Sie unter [Angaben des Amazon S3-Dateipfads für den Export](#).

Syntax

```
aws_commons.create_s3_uri(  
    bucket text,  
    file_path text,  
    region text  
)
```

Eingabeparameter

bucket

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Namen des Amazon S3-Buckets für die Datei.

file_path

Eine erforderliche Textzeichenfolge, die den Amazon S3-Dateinamen einschließlich des Pfads der Datei enthält.

Region

Eine erforderliche Textzeichenfolge, die die AWS Region enthält, in der sich die Datei befindet. Eine Liste der AWS Regionsnamen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

Aufrufen einer AWS Lambda Funktion aus einem)

AWS Lambda ist ein ereignisgesteuerter Rechendienst, mit dem Sie Code ausführen können, ohne Server bereitzustellen oder zu verwalten. Es ist für die Verwendung mit vielen AWS Diensten verfügbar, einschließlich . Sie können beispielsweise Lambda-Funktionen verwenden, um Ereignisbenachrichtigungen aus einer Datenbank zu verarbeiten oder Daten aus Dateien zu laden, wann immer eine neue Datei in Amazon S3 hochgeladen wird. Weitere Informationen zu Lambda finden Sie unter [Was ist AWS Lambda?](#) im AWS Lambda Entwicklerhandbuch.

Note

Das Aufrufen einer AWS Lambda Funktion wird in diesen RDS-Versionen für PostgreSQL unterstützt:

- Alle PostgreSQL 16-Versionen
- Alle PostgreSQL 15-Versionen
- PostgreSQL 14.1 und höhere Unterversionen
- PostgreSQL 13.2 und höhere Unterversionen
- PostgreSQL 12.6 und höhere Unterversionen

Die Einrichtung von für die Arbeit mit Lambda-Funktionen ist ein mehrstufiger Prozess, der IAM AWS Lambda, Ihre VPC und Ihre umfasst. Im Folgenden finden Sie Zusammenfassungen der notwendigen Schritte.

Weitere Informationen über Lambda-Funktionen finden Sie unter [Erste Schritte mit Lambda](#) und [Grundlagen von AWS Lambda](#) im AWS Lambda -Entwicklerhandbuch.

Themen

- [Schritt 1: Konfigurieren Sie Ihren für ausgehende Verbindungen zu AWS Lambda](#)
- [Schritt 2: Konfigurieren Sie IAM für Ihren und AWS Lambda](#)
- [Schritt 3: Installieren der aws_lambda-Erweiterung für eine RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Schritt 4: Verwenden von Lambda-Hilfsfunktionen mit Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance \(optional\)](#)
- [Schritt 5: Aufrufen einer Lambda-Funktion von Ihrem RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Schritt 6: Erteilen der Berechtigung, Lambda-Funktionen aufzurufen, für andere Benutzer](#)

- [Beispiele: Aufrufen von Lambda-Funktionen von Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance](#)
- [Fehlermeldungen von Lambda-Funktionen](#)
- [AWS Lambda -Funktion und Parameterreferenz](#)

Schritt 1: Konfigurieren Sie Ihren für ausgehende Verbindungen zu AWS Lambda

Lambda-Funktionen werden immer in einer Amazon-VPC ausgeführt, die dem AWS Lambda Service gehört. Lambda wendet Netzwerkzugriffs- und Sicherheitsregeln auf diese VPC an und pflegt und überwacht die VPC automatisch. Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL muss Netzwerkdatenverkehr an die VPC des Lambda-Services senden. Wie Sie dies konfigurieren, hängt davon ab, ob die primäre DB-Instance Ihres öffentlich oder privat ist.

- Öffentlicher RDS für PostgreSQL-DB-Instance — ist öffentlich, wenn sie sich in einem öffentlichen Subnetz auf Ihrer VPC befindet und wenn die Eigenschaft `PubliclyAccessible` `true` [Um den Wert dieser Eigenschaft zu ermitteln, können Sie den Befehl `describe-db-instances` verwenden.](#) AWS CLI Alternativ können Sie über die AWS Management Console die Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität und Sicherheit) öffnen und prüfen, ob Publicly accessible (Öffentlich zugänglich) auf Yes (Ja) eingestellt ist. Wenn Sie überprüfen möchten, ob sich die Instance im öffentlichen Subnetz Ihrer VPC befindet, können Sie die AWS Management Console oder die AWS CLI verwenden.

Um den Zugriff auf Lambda einzurichten, verwenden Sie AWS Management Console oder, AWS CLI um eine ausgehende Regel für die Sicherheitsgruppe Ihrer VPC zu erstellen. Die Regel für ausgehenden Datenverkehr legt fest, dass TCP Port 443 verwenden kann, um Pakete an eine beliebige IPv4-Adresse (0.0.0.0/0) zu senden.

- Private RDS für PostgreSQL-DB-Instance — In diesem Fall befindet sich die Eigenschaft "PubliclyAccessible" der Instance in einem privaten Subnetz `false` oder sie befindet sich in einem privaten Subnetz. Damit die Instance mit Lambda arbeiten kann, können Sie ein Network Address Translation (NAT)-Gateway verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [NAT-Gateways](#). Sie können Ihre VPC auch mit einem VPC-Endpunkt für Lambda konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [VPC-Endpunkte](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch. Der Endpunkt gibt Antworten auf Aufrufe Ihrer Lambda-Funktionen von Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL zurück. Der VPC-Endpunkt verwendet seine eigene private DNS-Auflösung. RDS for PostgreSQL kann den Lambda-VPC-Endpunkt erst verwenden, wenn Sie den Wert von

`rds.custom_dns_resolution` von seinem Standardwert 0 (nicht aktiviert) zu 1 ändern. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe.
- Ändern Sie den Wert des Parameters `rds.custom_dns_resolution` von seinem Standardwert 0 zu 1.
- Ändern Sie Ihre DB-Instance, um Ihre benutzerdefinierte DB-Parametergruppe zu verwenden.
- Starten Sie die DB-Instance neu, damit der bearbeitete Parameter in Kraft tritt.

Ihre VPC kann jetzt auf Netzwerkebene mit der AWS Lambda VPC interagieren. Als Nächstes konfigurieren Sie die Berechtigungen mithilfe von IAM.

Schritt 2: Konfigurieren Sie IAM für Ihren und AWS Lambda

Das Aufrufen von Lambda-Funktionen von Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance erfordert bestimmte Berechtigungen. Um die erforderlichen Berechtigungen zu konfigurieren, empfehlen wir Ihnen, eine IAM-Richtlinie zu erstellen, die es ermöglicht, Lambda-Funktionen aufzurufen, diese Richtlinie einer Rolle zuzuweisen und die Rolle dann auf Ihre DB-Instance anzuwenden. Dieser Ansatz gewährt der DB-Instance Berechtigungen zum Aufrufen der angegebenen Lambda-Funktion in Ihrem Namen. Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie dazu die AWS CLI verwenden können.

IAM-Berechtigungen für die Verwendung Ihrer Amazon-RDS-Instance mit Lambda konfigurieren

1. Verwenden Sie den AWS CLI Befehl [create-policy](#), um eine IAM-Richtlinie zu erstellen, die es Ihrer ermöglicht, die angegebene Lambda-Funktion aufzurufen. (Die Anweisungs-ID (Sid) ist eine optionale Beschreibung für Ihre Richtlinienanweisung und hat keine Auswirkungen auf die Verwendung.) Diese Richtlinie gewährt Ihrer DB-Instance die Mindestberechtigungen zum Aufrufen der angegebenen Lambda-Funktion.

```
aws iam create-policy --policy-name rds-lambda-policy --policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAccessToExampleFunction",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Resource": "arn:aws:lambda:aws-region:444455556666:function:my-function"
    }
  ]
}
```

```
}'
```

Alternativ können Sie die vordefinierte `AWSLambdaRole`-Richtlinie verwenden, mit der Sie alle Ihre Lambda-Funktionen aufrufen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Identitätsbasierte IAM-Richtlinien für Lambda](#).

2. Verwenden Sie den AWS CLI Befehl [create-role, um eine IAM-Rolle](#) zu erstellen, die die Richtlinie zur Laufzeit annehmen kann.

```
aws iam create-role --role-name rds-lambda-role --assume-role-policy-document '{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "rds.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}'
```

3. [Wenden Sie die Richtlinie mithilfe des Befehls attach-role-policy auf die Rolle an.](#) AWS CLI

```
aws iam attach-role-policy \
  --policy-arn arn:aws:iam::444455556666:policy/rds-lambda-policy \
  --role-name rds-lambda-role --region aws-region
```

4. AWS CLI Dieser letzte Schritt erlaubt den Datenbankbenutzern Ihrer DB-Instances, Lambda-Funktionen aufzurufen.

```
aws rds add-role-to-db-instance \
  --db-instance-identifier my-instance-name \
  --feature-name Lambda \
  --role-arn arn:aws:iam::444455556666:role/rds-lambda-role \
  --region aws-region
```

Wenn die VPC- und die IAM-Konfigurationen abgeschlossen sind, können Sie jetzt die `aws_lambda`-Erweiterung installieren. (Beachten Sie, dass Sie die Erweiterung jederzeit installieren können, bis Sie jedoch die richtige VPC-Unterstützung und IAM-Berechtigungen eingerichtet haben, hat die

aws_lambda-Erweiterung keinerlei Auswirkungen auf die Funktionen Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instances.)

Schritt 3: Installieren der **aws_lambda**-Erweiterung für eine RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance

Zur Verwendung AWS Lambda mit Ihrem fügen Sie die PostgreSQL-Erweiterung zu Ihrem DB-Instance hinzu. Diese Erweiterung bietet Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance die Möglichkeit, Lambda-Funktionen von PostgreSQL aus aufzurufen.

aws_lambda-Erweiterung in einer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance installieren

Verwenden Sie die PostgreSQL-psql-Befehlszeile oder das pgAdmin-Tool, um Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance zu verbinden.

1. Verbinden Sie Ihre RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance als Benutzer mit `rds_superuser`-Berechtigungen. Im Beispiel wird der `postgres`-Standardbenutzer dargestellt.

```
psql -h instance.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Installieren Sie die `aws_lambda`-Erweiterung. Die `aws_commons`-Erweiterung ist auch erforderlich. Sie bietet Hilfsfunktionen für `aws_lambda` und viele andere Aurora-Erweiterungen für PostgreSQL. Wenn Sie noch nicht auf Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance installiert ist, wird sie mit `aws_lambda` wie folgt installiert.

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS aws_lambda CASCADE;  
NOTICE: installing required extension "aws_commons"  
CREATE EXTENSION
```

Die `aws_lambda`-Erweiterung wird in Ihrer DB-Instance installiert. Sie können jetzt praktische Strukturen für den Aufruf Ihrer Lambda-Funktionen erstellen.

Schritt 4: Verwenden von Lambda-Hilfsfunktionen mit Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance (optional)

Sie können die Hilfsfunktionen in der `aws_commons`-Erweiterung verwenden, um Entitäten vorzubereiten, die sich einfacher über PostgreSQL aufrufen lassen. Hierzu sind die folgenden Informationen zu Ihren Lambda-Funktionen erforderlich:

- Funktionsname – Der Name, der Amazon-Ressourcenname (ARN), die Version oder der Alias der Lambda-Funktion. Die in [Schritt 2: Konfigurieren von IAM für Ihre Instance und Lambda](#) erstellte IAM-Richtlinie benötigt den ARN, daher empfehlen wir Ihnen, den ARN Ihrer Funktion zu verwenden.
- AWS Region — (Optional) Die AWS Region, in der sich die Lambda-Funktion befindet, wenn sie sich nicht in derselben Region wie Ihre befindet.

Um die Daten zum Lambda-Funktionsnamen zu speichern, verwenden Sie die [aws_commons.create_lambda_function_arn](#)-Funktion. Diese Hilfsfunktion erstellt eine zusammengesetzte `aws_commons._lambda_function_arn_1`-Struktur mit den Details, die von der Aufruffunktion benötigt werden. Im Folgenden finden Sie drei alternative Ansätze zum Einrichten dieser zusammengesetzten Struktur.

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    'my-function',  
    'aws-region'  
) AS aws_lambda_arn_1 \gset
```

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    '111122223333:function:my-function',  
    'aws-region'  
) AS lambda_partial_arn_1 \gset
```

```
SELECT aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    'arn:aws:lambda:aws-region:111122223333:function:my-function'  
) AS lambda_arn_1 \gset
```

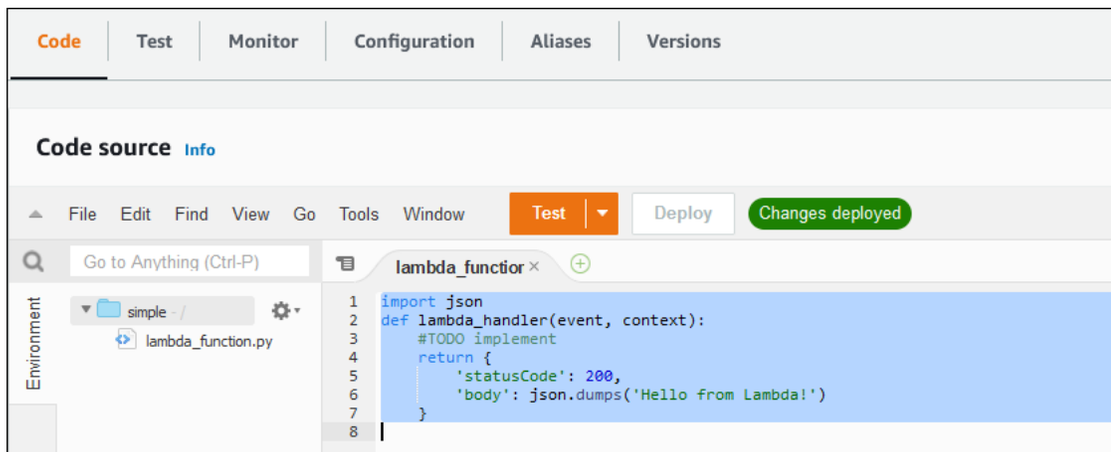
Jeder dieser Werte kann in Aufrufen der [aws_lambda.invoke](#)-Funktion verwendet werden. Beispiele finden Sie unter [Schritt 5: Aufrufen einer Lambda-Funktion von Ihrem RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance](#).

Schritt 5: Aufrufen einer Lambda-Funktion von Ihrem RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance

Die `aws_lambda.invoke`-Funktion verhält sich synchron oder asynchron, je nach `invocation_type`. Die beiden Alternativen für diesen Parameter sind `RequestResponse` (der Standardwert) und `Event`, wie folgt.

- **RequestResponse** – Dieser Aufrufstyp ist synchron. Dies ist das Standardverhalten, wenn der Aufruf erfolgt, ohne einen Aufruftyp anzugeben. Die Antwort-Nutzlast beinhaltet die Ergebnisse der `aws_lambda.invoke`-Funktion. Verwenden Sie diesen Aufruftyp, wenn Ihr Workflow Ergebnisse von der Lambda-Funktion erhalten muss, bevor er fortfährt.
- **Event** – Dieser Aufrufstyp ist asynchron. Die Antwort umfasst keine Nutzlast, die Ergebnisse enthält. Verwenden Sie diesen Aufruftyp, wenn Ihr Workflow kein Ergebnis der Lambda-Funktion benötigt, um die Verarbeitung fortzusetzen.

Als einfacher Test Ihres Setups können Sie mittels `psql` eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herstellen und eine Beispielfunktion über die Befehlszeile aufrufen. Angenommen, Sie haben eine der Grundfunktionen Ihres Lambda-Services eingerichtet, z. B. die einfache Python-Funktion, die im folgenden Screenshot gezeigt wird.



Beispielfunktion aufrufen

1. Stellen Sie per `psql` oder `pgAdmin` eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance her.

```
psql -h instance.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Rufen Sie die Funktion mit ihrem ARN auf.

```

SELECT * from
  aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('arn:aws:lambda:aws-
region:444455556666:function:simple', 'us-west-1'), '{"body": "Hello from
Postgres!'}'::json );

```

Die Antwort sieht wie folgt aus.

```

status_code |                               payload |
executed_version | log_result
-----+-----
+-----+-----
          200 | {"statusCode": 200, "body": "\"Hello from Lambda!\""} | $LATEST
|
(1 row)

```

Schlägt der Aufruf fehl, siehe [Fehlermeldungen von Lambda-Funktionen](#).

Schritt 6: Erteilen der Berechtigung, Lambda-Funktionen aufzurufen, für andere Benutzer

An dieser Stelle in den Prozeduren können nur Sie als `rds_superuser` Ihre Lambda-Funktionen aufrufen. Damit andere Benutzer alle von Ihnen erstellten Funktionen aufrufen können, müssen Sie ihnen die entsprechende Berechtigung erteilen.

Gewähren der Berechtigung zum Aufrufen von Lambda-Funktionen

1. Stellen Sie per `psql` oder `pgAdmin` eine Verbindung zu Ihrer DB-Instance her.

```
psql -h instance.444455556666.aws-region.rds.amazonaws.com -U postgres -p 5432
```

2. Führen Sie die folgenden SQL-Befehle aus:

```
postgres=> GRANT USAGE ON SCHEMA aws_lambda TO db_username;
GRANT EXECUTE ON ALL FUNCTIONS IN SCHEMA aws_lambda TO db_username;
```

Beispiele: Aufrufen von Lambda-Funktionen von Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance

Nachfolgend finden Sie einige Beispiele für den Aufruf der [aws_lambda.invoke](#)-Funktion. In den meisten Beispielen wird die Verbundstruktur verwendet `aws_lambda_arn_1`, die Sie erstellen, [Schritt 4: Verwenden von Lambda-Hilfsfunktionen mit Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance \(optional\)](#) um die Übergabe der Funktionsdetails zu vereinfachen. Ein Beispiel für einen asynchronen Aufruf finden Sie unter [Beispiel: Asynchroner Ereignisaufruf \(Event\) von Lambda-Funktionen](#). Alle anderen aufgelisteten Beispiele verwenden einen synchronen Aufruf.

Weitere Informationen zu Lambda-Aufruftypen finden Sie unter [Aufrufen von Lambda-Funktionen](#) im AWS Lambda -Entwicklerhandbuch. Mehr über `aws_lambda_arn_1` erfahren Sie unter [aws_commons.create_lambda_function_arn](#).

Liste mit Beispielen

- [Beispiel: Synchroner \(RequestResponse\) -Aufruf von Lambda-Funktionen](#)
- [Beispiel: Asynchroner Ereignisaufruf \(Event\) von Lambda-Funktionen](#)
- [Beispiel: Erfassen des Lambda-Ausführungsprotokolls in einer Funktionsantwort](#)
- [Beispiel: Einschließen von Client-Kontext in einer Lambda-Funktion](#)
- [Beispiel: Aufrufen einer bestimmten Version einer Lambda-Funktion](#)

Beispiel: Synchroner (RequestResponse) -Aufruf von Lambda-Funktionen

Es folgen zwei Beispiele für einen synchronen Lambda-Funktionsaufruf. Die Ergebnisse dieser `aws_lambda.invoke`-Funktionen sind identisch.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json);
```

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json, 'RequestResponse');
```

Die Parameter werden wie folgt beschrieben:

- `'aws_lambda_arn_1'` – Dieser Parameter identifiziert die zusammengesetzte Struktur, die in [Schritt 4: Verwenden von Lambda-Hilfsfunktionen mit Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance \(optional\)](#) erstellt wurde, mit der `aws_commons.create_lambda_function_arn`-Hilfsfunktion. Sie können diese Struktur wie folgt auch in Ihren `aws_lambda.invoke`-Aufruf einbinden.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('my-function',  
'aws-region'),  
'{"body": "Hello from Postgres!"}'::json  
);
```

- `'{"body": "Hello from PostgreSQL!"}'::json` – Die JSON-Nutzlast, die an die Lambda-Funktion übergeben werden soll.
- `'RequestResponse'` – Der Lambda Aufruftyp.

Beispiel: Asynchroner Ereignisaufruf (Event) von Lambda-Funktionen

Es folgt ein Beispiel für einen asynchronen Lambda-Funktionsaufruf. Der Event-Aufruftyp plant den Lambda-Funktionsaufruf mit der angegebenen Eingabe-Nutzlast und sofort Rückgabe. Verwenden Sie den Event-Aufruftyp in bestimmten Workflows, die nicht von den Ergebnissen der Lambda-Funktion abhängen.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json, 'Event');
```

Beispiel: Erfassen des Lambda-Ausführungsprotokolls in einer Funktionsantwort

Sie können die letzten 4 KB des Ausführungsprotokolls in die Funktionsantwort aufnehmen, indem Sie den Parameter `log_type` in Ihrem `aws_lambda.invoke`-Funktionsaufruf verwenden. Standardmäßig ist dieser Parameter auf `None` festgelegt, aber Sie können `Tail` angeben, um die Ergebnisse des Lambda-Ausführungsprotokolls in der Antwort zu erfassen, wie nachfolgend gezeigt.

```
SELECT *, select convert_from(decode(log_result, 'base64'), 'utf-8') as log FROM aws_lambda.invoke(:'aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json, 'RequestResponse', 'Tail');
```

Legen Sie den Parameter [aws_lambda.invoke](#) der `log_type`-Funktion auf `Tail`, um das Ausführungsprotokoll in die Antwort aufzunehmen. Der Standardwert für diesen `log_type`-Parameter ist `None`.

Das `log_result`, was zurückgegeben wird, ist eine base64 codierte Zeichenfolge. Sie können den Inhalt mit einer Kombination der PostgreSQL-Funktionen `decode` und `convert_from` dekodieren.

Mehr über `log_type` erfahren Sie unter [aws_lambda.invoke](#).

Beispiel: Einschließen von Client-Kontext in einer Lambda-Funktion

Die `aws_lambda.invoke`-Funktion hat einen `context`-Parameter, den Sie verwenden können, um Informationen getrennt von der Nutzlast zu übergeben, wie nachfolgend gezeigt.

```
SELECT *, convert_from(decode(log_result, 'base64'), 'utf-8') as log FROM aws_lambda.invoke(:'aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json, 'RequestResponse', 'Tail');
```

Um den Clientkontext einzuschließen, verwenden Sie ein JSON-Objekt für den Parameter [aws_lambda.invoke](#) der context-Funktion.

Weitere Informationen zum context-Parameter finden Sie in der [aws_lambda.invoke](#)-Referenz.

Beispiel: Aufrufen einer bestimmten Version einer Lambda-Funktion

Sie können eine bestimmte Version einer Lambda-Funktion angeben, indem Sie den `qualifier`-Parameter mit dem `aws_lambda.invoke`-Aufruf einschließen. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel, das diese Funktion mit `'custom_version'` als Alias für die Version erfüllt.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json, 'RequestResponse', 'None', NULL, 'custom_version');
```

Sie können auch einen Lambda-Funktionsqualifizierer wie folgt mit den Daten zum Funktionsnamen angeben.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke(aws_commons.create_lambda_function_arn('my-function:custom_version', 'us-west-2'), '{"body": "Hello from Postgres!"}'::json);
```

Weitere Informationen zu `qualifier` und anderen Parametern finden Sie in der [aws_lambda.invoke](#)-Referenz.

Fehlermeldungen von Lambda-Funktionen

In der folgenden Liste finden Sie Informationen zu Fehlermeldungen sowie mögliche Ursachen und Lösungen.

- VPC-Konfigurationsprobleme

Probleme mit der VPC-Konfiguration können beim Versuch, eine Verbindung herzustellen, die folgenden Fehlermeldungen auslösen:

```
ERROR: invoke API failed
DETAIL: AWS Lambda client returned 'Unable to connect to endpoint'.
CONTEXT: SQL function "invoke" statement 1
```

Eine häufige Ursache für diesen Fehler ist eine falsch konfigurierte VPC-Sicherheitsgruppe. Stellen Sie sicher, dass eine Regel Port 443 Ihrer VPC-Sicherheitsgruppe für ausgehenden TCP-Datenverkehr öffnet, damit Ihre VPC eine Verbindung zur Lambda-VPC herstellen kann.

Wenn Ihre DB-Instance privat ist, überprüfen Sie das private DNS-Setup für Ihre VPC. Stellen Sie sicher, dass Sie den `rds.custom_dns_resolution` Parameter auf 1 setzen und die Einrichtung AWS PrivateLink wie unter beschrieben durchführen. [Schritt 1: Konfigurieren Sie Ihren für ausgehende Verbindungen zu AWS Lambda](#) Weitere Informationen finden Sie unter [Interface VPC Endpoints \(AWS PrivateLink\)](#).

- Fehlende Berechtigungen, die zum Aufrufen von Lambda-Funktionen erforderlich sind

Wenn eine der folgenden Fehlermeldungen angezeigt wird, verfügt der Benutzer (Rolle), der die Funktion aufruft, nicht über die entsprechenden Berechtigungen.

```
ERROR: permission denied for schema aws_lambda
```

```
ERROR: permission denied for function invoke
```

Ein Benutzer (Rolle) muss bestimmte Berechtigungen erhalten, um Lambda-Funktionen aufrufen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [Schritt 6: Erteilen der Berechtigung, Lambda-Funktionen aufzurufen, für andere Benutzer](#).

- Unsachgemäße Handhabung von Fehlern in Ihren Lambda-Funktionen

Wenn eine Lambda-Funktion während der Anforderungsverarbeitung eine Ausnahme auslöst, `aws_lambda.invoke` schlägt dies mit einem PostgreSQL-Fehler wie folgt fehl.

```
SELECT * FROM aws_lambda.invoke('aws_lambda_arn_1', '{"body": "Hello from Postgres!"} '::json);
ERROR: lambda invocation failed
DETAIL:  "arn:aws:lambda:us-west-2:555555555555:function:my-function" returned error "Unhandled", details: "<Error details string>".
```

Kümmern Sie sich unbedingt um Fehler in Ihren Lambda-Funktionen oder in Ihrer PostgreSQL-Anwendung.

AWS Lambda -Funktion und Parameterreferenz

Im Folgenden finden Sie die Referenz für die Funktionen und Parameter, die zum Aufrufen von Lambda mit RDS für PostgreSQL verwendet werden sollen.

Funktionen und Parameter

- [aws_lambda.invoke](#)
- [aws_commons.create_lambda_function_arn](#)
- [aws_lambda-Parameter](#)

aws_lambda.invoke

Führt eine Lambda-Funktion für eine für PostgreSQL-DB-Instance aus.

Weitere Informationen zum Aufrufen von Lambda-Funktionen finden Sie unter [Invoke \(Aufrufen\)](#) auch im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch.

Syntax

JSON

```
aws_lambda.invoke(  
  IN function_name TEXT,  
  IN payload JSON,  
  IN region TEXT DEFAULT NULL,  
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
  IN context JSON DEFAULT NULL,  
  IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
  OUT status_code INT,  
  OUT payload JSON,  
  OUT executed_version TEXT,  
  OUT log_result TEXT)
```

```
aws_lambda.invoke(  
  IN function_name aws_commons._lambda_function_arn_1,  
  IN payload JSON,  
  IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
  IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
  IN context JSON DEFAULT NULL,
```

```
IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
OUT status_code INT,  
OUT payload JSON,  
OUT executed_version TEXT,  
OUT log_result TEXT)
```

JSONB

```
aws_lambda.invoke(  
IN function_name TEXT,  
IN payload JSONB,  
IN region TEXT DEFAULT NULL,  
IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
IN context JSONB DEFAULT NULL,  
IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
OUT status_code INT,  
OUT payload JSONB,  
OUT executed_version TEXT,  
OUT log_result TEXT)
```

```
aws_lambda.invoke(  
IN function_name aws_commons._lambda_function_arn_1,  
IN payload JSONB,  
IN invocation_type TEXT DEFAULT 'RequestResponse',  
IN log_type TEXT DEFAULT 'None',  
IN context JSONB DEFAULT NULL,  
IN qualifier VARCHAR(128) DEFAULT NULL,  
OUT status_code INT,  
OUT payload JSONB,  
OUT executed_version TEXT,  
OUT log_result TEXT  
)
```

Eingabeparameter

function_name

Der spezifizierte Name der Lambda-Funktion. Der Wert kann der Funktionsname, ein ARN oder ein partieller ARN sein. Eine Auflistung möglicher Formate finden Sie unter [Lambda Funktionsnamenformate](#) im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch.

Nutzlast

Die Eingabe für die Funktion Lambda. Das Format kann JSON oder JSONB sein. Weitere Informationen finden Sie in der PostgreSQL-Dokumentation zu [JSON Types](#).

region

(Optional) Die Lambda-Region für die Funktion. Standardmäßig verwendet RDS die AWS-Region aus dem vollständigen ARN in der `function_name` oder die RDS for PostgreSQL-DB-Instance-Region. Wenn dieser Region-Wert mit dem im `function_name` ARN angegebenen Wert in Konflikt steht, wird ein Fehler ausgelöst.

invocation_type

Die Aufruftyp der Lambda-Funktion. Bei -Wert ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Die folgenden Werte sind möglich:

- `RequestResponse` – Der Standardwert. Diese Art des Aufrufs für eine Lambda-Funktion ist synchron und gibt eine Antwortnutzlast im Ergebnis zurück. Verwenden Sie den `RequestResponse` Aufruftyp, wenn Ihr Workflow vom sofortigen Erhalt des Lambda-Funktionsergebnisses abhängt.
- `Event` – Diese Art des Aufrufs für eine Lambda-Funktion ist asynchron und wird sofort ohne Rückgabe einer Nutzlast zurückgegeben. Verwenden Sie den `Event`-Aufruftyp, wenn Sie keine Ergebnisse der Lambda-Funktion benötigen, bevor Ihr Workflow weitergeht.
- `DryRun` – Diese Art des Aufrufs testet den Zugriff, ohne die Lambda-Funktion auszuführen.

log_typ

Der Typ des Lambda-Protokolls, das im Ausgabeparameter `log_result` ausgegeben werden soll. Bei -Wert ist die Groß- und Kleinschreibung zu beachten. Die folgenden Werte sind möglich:

- `Tail` – Der zurückgegebene Ausgabeparameter `log_result` enthält die letzten 4 KB des Ausführungsprotokolls.
- `Keiner` – Es werden keine Lambda-Protokollinformationen zurückgegeben.

context

Client-Kontext im JSON- oder JSONB-Format. Zu verwendende Felder sind dann `custom` und `env`.

Qualifier

Ein Qualifier, der die aufzurufende Version einer Lambda-Funktion spezifiziert. Wenn dieser Wert mit einem im `function_name` ARN angegebenen Wert in Konflikt steht, wird ein Fehler ausgelöst.

Ausgabeparameter

`status_code`

Ein HTTP-Status-Antwortcode. Weitere Informationen finden Sie unter [Lambda Antwortelemente aufrufen](#) im AWS Lambda-Entwicklerhandbuch.

Nutzlast

Die von der ausgeführten Lambda-Funktion zurückgegebenen Daten. Das Format ist in JSON oder JSONB.

`executed_version`

Die Version der Lambda-Funktion, die ausgeführt wurde.

`log_resultat`

Die Ausführungsprotokollinformationen werden zurückgegeben, wenn der Wert `log_type` beim Aufruf der Lambda-Funktion `Tail` beträgt. Das Ergebnis enthält die letzten 4 KB des in Base64 codierten Ausführungsprotokolls.

`aws_commons.create_lambda_function_arn`

Erstellt eine `aws_commons._lambda_function_arn_1`-Struktur für Daten zum Lambda Funktionsnamen. Sie können die Ergebnisse der `aws_commons.create_lambda_function_arn`-Funktion im Parameter `function_name` der [aws_lambda.invoke](#)-Funktion `aws_lambda.invoke` verwenden.

Syntax

```
aws_commons.create_lambda_function_arn(  
    function_name TEXT,  
    region TEXT DEFAULT NULL  
)  
RETURNS aws_commons._lambda_function_arn_1
```

Eingabeparameter

function_name

Eine erforderliche Textzeichenfolge mit dem Lambda-Funktionsnamen. Der Wert kann ein Funktionsname, ein partieller ARN oder ein vollständiger ARN sein.

region

Eine optionale Textzeichenfolge mit der AWS-Region, in der sich die Lambda-Funktion befindet. Eine Liste der -Regionsnamen und der zugehörigen Werte finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

aws_lambda-Parameter

In dieser Tabelle finden Sie Parameter, die der `aws_lambda` Funktion zugeordnet sind.

Parameter	Beschreibung
<code>aws_lambda.connect_timeout_ms</code>	Dies ist ein dynamischer Parameter, der die maximale Wartezeit beim Herstellen einer Verbindung mit AWS Lambda festlegt. Die Standardwerte sind 1000. Zulässige Werte für diesen Parameter sind 1 bis 90 000.
<code>aws_lambda.request_timeout_ms</code>	Dies ist ein dynamischer Parameter und er legt die maximale Wartezeit fest, während er auf die Antwort von AWS Lambda wartet. Die Standardwerte sind 3000. Zulässige Werte für diesen Parameter sind 1 bis 90 000.
<code>aws_lambda.endpoint_override</code>	Gibt den Endpunkt an, der für die Verbindung mit AWS Lambda verwendet werden kann. Eine leere Zeichenfolge wählt den StandardAWS-Lambda-Endpunkt für die Region aus. Sie müssen die Datenbank neu starten, damit diese statische Parameteränderung wirksam wird.

Häufige DBA-Aufgaben für Amazon RDS for PostgreSQL

Bei der Verwaltung einer DB-Instance von Amazon RDS for PostgreSQL führen Datenbankadministratoren (DBAs) eine Vielzahl von Aufgaben aus. Wenn Sie als DBA bereits mit PostgreSQL vertraut sind, müssen Sie sich einige wichtige Unterschiede zwischen dem Ausführen von PostgreSQL auf Ihrer Hardware und RDS for PostgreSQL beachten. Da es sich beispielsweise um einen verwalteten Service handelt, lässt Amazon RDS keinen Shell-Zugriff auf Ihre DB-Instances zu. Das bedeutet, dass Sie keinen direkten Zugriff auf `pg_hba.conf` und andere Konfigurationsdateien haben. Bei RDS für PostgreSQL werden Änderungen, die normalerweise an der PostgreSQL-Konfigurationsdatei einer lokalen Instance vorgenommen werden, an einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe vorgenommen, die der DB-Instance von RDS für PostgreSQL zugeordnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Darüber hinaus können Sie nicht auf die gleiche Weise auf Protokolldateien zugreifen wie mit einer lokalen PostgreSQL-Instance. Weitere Informationen zur Protokollierung finden Sie unter [Datenbank-Protokolldateien von RDS für PostgreSQL](#).

Sie haben beispielsweise auch keinen Zugriff auf das `superuser`-Konto von PostgreSQL. Bei RDS for PostgreSQL ist die `rds_superuser`-Rolle diejenige mit den meisten Berechtigungen und wird `postgres` zum Zeitpunkt der Einrichtung gewährt. Unabhängig davon, ob Sie mit der On-Premises-Verwendung von PostgreSQL vertraut sind oder Neueinsteiger bei RDS for PostgreSQL sind, empfehlen wir Ihnen, sich mit der `rds_superuser`-Rolle und dem Umgang mit Rollen, Benutzern, Gruppen und Berechtigungen vertraut zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen](#).

Im Folgenden sind einige häufige DBA-Aufgaben für RDS for PostgreSQL aufgeführt.

Themen

- [In RDS für PostgreSQL unterstützte Sortierungen](#)
- [Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen](#)
- [Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigung in Amazon RDS for PostgreSQL](#)
- [Arbeiten mit Protokollierungsmechanismen, die von RDS for PostgreSQL unterstützt werden](#)
- [Verwalten temporärer Dateien mit PostgreSQL](#)
- [Verwenden von pgBadger für die Protokollanalyse mit PostgreSQL](#)
- [Verwenden von PGSnapper zur Überwachung von PostgreSQL](#)
- [Arbeiten mit Parametern auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL](#)

In RDS für PostgreSQL unterstützte Sortierungen

Sortierungen sind eine Reihe von Regeln, die bestimmen, wie in der Datenbank gespeicherte Zeichenfolgen sortiert und verglichen werden. Sortierungen spielen eine grundlegende Rolle im Computersystem und sind Teil des Betriebssystems. Sortierungen ändern sich im Laufe der Zeit, wenn neue Zeichen zu Sprachen hinzugefügt werden oder wenn sich die Sortierregeln ändern.

Sortierungsbibliotheken definieren spezifische Regeln und Algorithmen für eine Sortierung. Die beliebtesten Sortierungsbibliotheken, die in PostgreSQL verwendet werden, sind GNU C (glibc) und Internationalization Components for Unicode (ICU). Standardmäßig verwendet RDS für PostgreSQL die Glibc-Sortierung, die Unicode-Zeichensortierreihenfolgen für Multibyte-Zeichensequenzen enthält.

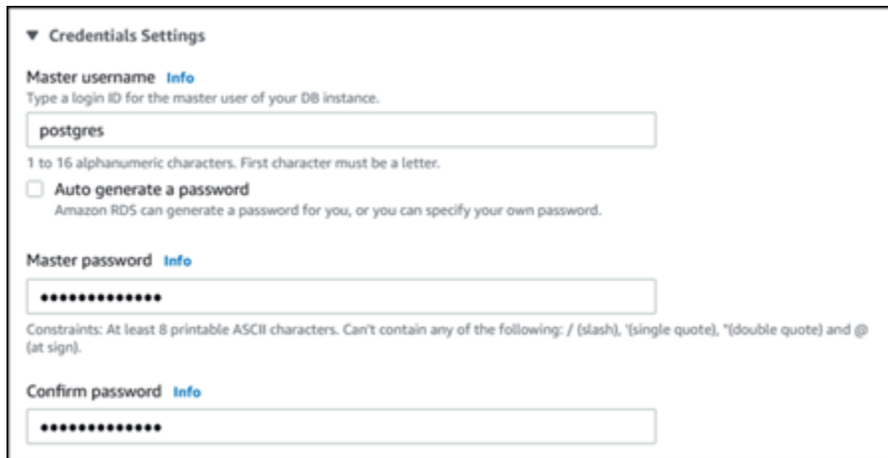
Wenn Sie eine neue DB-Instance in RDS für PostgreSQL erstellen, wird das Betriebssystem auf die verfügbare Sortierung überprüft. Die PostgreSQL-Parameter des CREATE DATABASE-Befehls LC_COLLATE und LC_CTYPE werden verwendet, um eine Sortierung anzugeben, die in dieser Datenbank als Standardsortierung gilt. Alternativ können Sie auch den Parameter LOCALE in CREATE DATABASE verwenden, um diese Parameter festzulegen. Dieser bestimmt die Standardsortierung für Zeichenfolgen in der Datenbank und die Regeln für die Klassifizierung von Zeichen als Buchstaben, Zahlen oder Symbole. Sie können auch eine Sortierung auswählen, die für eine Spalte, einen Index oder eine Abfrage verwendet werden soll.

RDS für PostgreSQL benötigt für die Sortierungsunterstützung die Glibc-Bibliothek im Betriebssystem. Die Instance von RDS für PostgreSQL wird regelmäßig mit den neuesten Versionen des Betriebssystems aktualisiert. Diese Updates umfassen manchmal eine neuere Version der Glibc-Bibliothek. In seltenen Fällen ändern neuere Versionen von Glibc die Sortierreihenfolge oder Sortierung einiger Zeichen, was dazu führen kann, dass die Daten anders sortiert werden oder ungültige Indexeinträge entstehen. Wenn Sie während eines Updates bei der Sortierung Probleme mit der Sortierreihenfolge feststellen, müssen Sie möglicherweise die Indizes neu erstellen.

Damit mögliche Auswirkungen der Glibc-Updates reduziert werden, enthält RDS für PostgreSQL jetzt eine unabhängige Standard-Sortierungsbibliothek. Diese Sortierungsbibliothek ist in RDS für PostgreSQL 14.6, 13.9, 12.13, 11.18, 10.23 und neueren Nebenversionen verfügbar. Sie ist mit Glibc 2.26-59.amzn2 kompatibel und bietet eine stabile Sortierreihenfolge, um falsche Abfrageergebnisse zu verhindern.

Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen

Wenn Sie eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit erstellen AWS Management Console, wird gleichzeitig ein Administratorkonto erstellt. Der Name lautet standardmäßig `postgres`, wie im folgenden Screenshot gezeigt:



▼ Credentials Settings

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

postgres

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), ' (single quote), " (double quote) and @ (at sign).

Confirm password [Info](#)

Sie können einen anderen Namen auswählen, anstatt den Standard (`postgres`) beizubehalten. In diesem Fall muss der von Ihnen gewählte Name mit einem Buchstaben beginnen und zwischen 1 und 16 alphanumerische Zeichen umfassen. Der Einfachheit halber verwenden wir für das Hauptbenutzerkonto den Standardwert (`postgres`) in diesem Handbuch.

Wenn Sie die `create-db-instance` AWS CLI anstelle der verwenden AWS Management Console, erstellen Sie den Namen, indem Sie ihn mit dem `master-username` Parameter im Befehl übergeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Unabhängig davon, ob Sie die AWS Management Console, die AWS CLI oder die Amazon-RDS-API verwenden und ob Sie den `postgres` Standardnamen verwenden oder einen anderen Namen auswählen, ist dieses erste Datenbankbenutzerkonto Mitglied der `rds_superuser` Gruppe und verfügt über `rds_superuser` Berechtigungen.

Themen

- [Die Rolle „rds_superuser“ verstehen](#)
- [Steuern des Benutzerzugriffs auf die PostgreSQL-Datenbank](#)
- [Delegieren und Steuern der Benutzerpasswortverwaltung](#)
- [Verwenden von SCRAM für die PostgreSQL-Passwortverschlüsselung](#)

Die Rolle „rds_superuser“ verstehen

In PostgreSQL kann eine Rolle einen Benutzer, eine Gruppe oder einen Satz bestimmter Berechtigungen definieren, die einer Gruppe oder einem Benutzer für verschiedene Objekte in der Datenbank gewährt werden. PostgreSQL-Befehle für `CREATE USER` und `CREATE GROUP` wurden durch den allgemeineren Befehl `CREATE ROLE` mit bestimmten Eigenschaften zur Unterscheidung von Datenbankbenutzern ersetzt. Einen Datenbankbenutzer kann man sich als Rolle mit der `LOGIN`-Berechtigung vorstellen.

Note

Die Befehle `CREATE USER` und `CREATE GROUP` können weiterhin verwendet werden. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Datenbankrollen](#) der PostgreSQL-Dokumentation.

Der `postgres`-Benutzer ist der Datenbankbenutzer mit den meisten Berechtigungen auf Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance. Er verfügt über die Eigenschaften, die durch die folgende `CREATE ROLE`-Anweisung definiert sind.

```
CREATE ROLE postgres WITH LOGIN NOSUPERUSER INHERIT CREATEDB CREATEROLE NOREPLICATION
VALID UNTIL 'infinity'
```

Die Eigenschaften `NOSUPERUSER`, `NOREPLICATION`, `INHERIT` und `VALID UNTIL 'infinity'` sind die Standardoptionen für `CREATE ROLE`, sofern nicht anders angegeben.

Standardmäßig verfügt `postgres` über Berechtigungen, die der `rds_superuser`-Rolle gewährt wurden, und über Berechtigungen zum Erstellen von Rollen und Datenbanken. Die `rds_superuser`-Rolle erlaubt dem `postgres`-Benutzer, folgende Aktionen auszuführen:

- Erweiterungen für die Verwendung mit Amazon RDS hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit PostgreSQL-Funktionen, die von Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt werden](#)
- Rollen für Benutzer erstellen und Benutzern Berechtigungen gewähren. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [CREATE ROLE](#) und [GRANT](#) der PostgreSQL-Dokumentation.
- Datenbanken erstellen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [CREATE DATABASE](#) der PostgreSQL-Dokumentation.

- Gewähren Sie `rds_superuser`-Berechtigungen anderen Benutzerrollen, die nicht über diese Berechtigungen verfügen, und widerrufen Sie diese Berechtigungen bei Bedarf. Es wird empfohlen, diese Rolle nur denjenigen Benutzern zu gewähren, die Superuser-Aufgaben ausführen. Mit anderen Worten, Sie können diese Rolle Datenbankadministratoren (DBAs) oder Systemadministratoren erteilen.
- Die `rds_replication`-Rolle Datenbankbenutzern gewähren (oder entziehen), die nicht über die `rds_superuser`-Rolle verfügen.
- Die `rds_password`-Rolle Datenbankbenutzern gewähren (oder entziehen), die nicht über die `rds_superuser`-Rolle verfügen.
- Statusinformationen über alle Datenbankverbindungen über die Ansicht `pg_stat_activity` abrufen. Bei Bedarf kann `rds_superuser` alle Verbindungen mit `pg_terminate_backend` oder `pg_cancel_backend` stoppen.

In der `CREATE ROLE postgres . . .`-Anweisung können Sie sehen, dass die `postgres`-Benutzerrolle PostgreSQL ausdrücklich `superuser`-Berechtigungen verweigert. RDS for PostgreSQL ist ein verwalteter Service, sodass Sie nicht auf das Host-Betriebssystem zugreifen können und keine Verbindung mit dem `superuser`-PostgreSQL-Konto herstellen können. Viele der Aufgaben, die `superuser`-Zugriff auf einem eigenständigem PostgreSQL erfordern, werden von Amazon RDS automatisch verwaltet.

Weitere Informationen zum Gewähren von Berechtigungen finden Sie unter [GRANT](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Die `rds_superuser`-Rolle ist eine von mehreren vordefinierten Rollen in einem . DB-Instance von RDS for PostgreSQL

 Note

In PostgreSQL 13 und früheren Versionen werden vordefinierte Rollen als Standardrollen bezeichnet.

In der folgenden Liste finden Sie einige der anderen vordefinierten Rollen, die automatisch für einen neuen erstellt werden. DB-Instance von RDS for PostgreSQL Vordefinierte Rollen und ihre Berechtigungen können nicht geändert werden. Sie können Berechtigungen für diese vordefinierten Rollen nicht löschen, umbenennen oder ändern. Jeder entsprechende Versuch führt zu einem Fehler.

- `rds_password` – Eine Rolle, die Passwörter ändern und Passwortbeschränkungen für Datenbankbenutzer einrichten kann. Die `rds_superuser` Rolle wird standardmäßig mit dieser Rolle gewährt und kann die Rolle Datenbankbenutzern gewähren. Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Benutzerzugriffs auf die PostgreSQL-Datenbank](#).
- Bei Versionen von RDS für PostgreSQL vor 14 kann die `rds_password` Rolle Passwörter ändern und Passwortbeschränkungen für Datenbankbenutzer und Benutzer mit `rds_superuser` Rolle einrichten. Ab RDS für PostgreSQL Version 14 und höher kann die `rds_password` Rolle Passwörter ändern und Passwortbeschränkungen nur für Datenbankbenutzer einrichten. Nur Benutzer mit `rds_superuser` Rolle können diese Aktionen für andere Benutzer mit `rds_superuser` Rolle ausführen.
- `rdsadmin` – Eine Rolle, die erstellt wurde, um viele der Verwaltungsaufgaben zu erledigen, die der Administrator mit `superuser`-Berechtigungen für eine eigenständige PostgreSQL-Datenbank ausführt. Diese Rolle wird intern von RDS for PostgreSQL für viele Verwaltungsaufgaben verwendet.
- `rdstopmgr` – Eine Rolle, die intern von Amazon RDS zur Unterstützung von Multi-AZ-Bereitstellungen verwendet wird.

Wenn Sie alle vordefinierten Rollen anzeigen möchten, können Sie eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL herstellen und den Metabefehl `psql \du` verwenden. Die Ausgabe sieht wie folgt aus:

```
List of roles
 Role name | Attributes | Member of
-----+-----+-----
 postgres | Create role, Create DB | {rds_superuser}
          | Password valid until infinity |
 rds_superuser | Cannot login | {pg_monitor,pg_signal_backend,
          | | rds_replication,rds_password}
 ...
```

In der Ausgabe sehen Sie, dass `rds_superuser` keine Datenbankbenutzerrolle ist (sie kann sich nicht anmelden), aber über die Berechtigungen vieler anderer Rollen verfügt. Sie können auch sehen, dass dieser Datenbankbenutzer `postgres` Mitglied der `rds_superuser`-Rolle ist. Wie bereits erwähnt, ist `postgres` der Standardwert auf der Seite Create database (Datenbank erstellen) der Amazon-RDS-Konsole. Wenn Sie einen anderen Namen gewählt haben, wird dieser Name stattdessen in der Rollenliste angezeigt.

Steuern des Benutzerzugriffs auf die PostgreSQL-Datenbank

Neue Datenbanken in PostgreSQL werden immer mit Standardberechtigungen im `public`-Schema der Datenbank erstellt, mit dem alle Datenbankbenutzer und -rollen Objekte erstellen können. Diese Berechtigungen ermöglichen es Datenbankbenutzern, eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen und während der Verbindung temporäre Tabellen zu erstellen.

Es wird empfohlen, diese `public`-Standardberechtigungen zu widerrufen, um den Benutzerzugriff auf die Datenbank-Instances, die Sie auf Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL erstellen, besser kontrollieren können. Danach erteilen Sie Datenbankbenutzern auf einer detaillierteren Basis spezifische Berechtigungen, wie im Folgenden gezeigt.

So richten Sie Rollen und Berechtigungen für eine neue Datenbank-Instance ein

Angenommen, Sie richten eine Datenbank für eine neu erstellte DB-Instance von RDS for PostgreSQL ein, die von mehreren Forschenden verwendet wird, die alle Lese-/Schreibzugriff auf die Datenbank benötigen.

1. Verwenden Sie `psql` (oder `pgAdmin`) zum Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL:

```
psql --host=your-db-instance.666666666666.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432  
--username=postgres --password
```

Geben Sie bei der Aufforderung Ihr Passwort ein. Der `psql`-Client verbindet und zeigt die standardmäßige administrative Verbindungsdatenbank `postgres=>` als Eingabeaufforderung an.

2. Gehen Sie wie folgt vor, um zu verhindern, dass Datenbankbenutzer Objekte im `public`-Schema erstellen:

```
postgres=> REVOKE CREATE ON SCHEMA public FROM PUBLIC;  
REVOKE
```

3. Als Nächstes erstellen Sie eine neue Datenbank-Instance:

```
postgres=> CREATE DATABASE lab_db;  
CREATE DATABASE
```

4. Widerrufen Sie alle Berechtigungen aus dem `PUBLIC`-Schema in dieser neuen Datenbank.

```
postgres=> REVOKE ALL ON DATABASE lab_db FROM public;
REVOKE
```

- Erstellen Sie eine Rolle für Datenbankbenutzer.

```
postgres=> CREATE ROLE lab_tech;
CREATE ROLE
```

- Geben Sie Datenbankbenutzern mit dieser Rolle die Möglichkeit, eine Verbindung mit der Datenbank herzustellen.

```
postgres=> GRANT CONNECT ON DATABASE lab_db TO lab_tech;
GRANT
```

- Gewähren Sie allen Benutzern mit der lab_tech-Rolle alle Berechtigungen für diese Datenbank.

```
postgres=> GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE lab_db TO lab_tech;
GRANT
```

- Erstellen Sie Datenbankbenutzer wie folgt:

```
postgres=> CREATE ROLE lab_user1 LOGIN PASSWORD 'change_me';
CREATE ROLE
postgres=> CREATE ROLE lab_user2 LOGIN PASSWORD 'change_me';
CREATE ROLE
```

- Gewähren Sie diesen beiden Benutzern die Berechtigungen, die mit der lab_tech-Rolle verknüpft sind:

```
postgres=> GRANT lab_tech TO lab_user1;
GRANT ROLE
postgres=> GRANT lab_tech TO lab_user2;
GRANT ROLE
```

An dieser Stelle können lab_user1 und lab_user2 eine Verbindung mit der lab_db-Datenbank herstellen. Dieses Beispiel folgt nicht den bewährten Methoden für den Unternehmensgebrauch, darunter das Erstellen mehrerer Datenbank-Instances, verschiedener Schemas und das Erteilen

eingeschränkter Berechtigungen. Umfassende Informationen und zusätzliche Szenarien finden Sie unter [Verwalten von PostgreSQL-Benutzern und -Rollen](#).

Weitere Informationen zu Berechtigungen in PostgreSQL-Datenbanken finden Sie unter dem Befehl [GRANT](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Delegieren und Steuern der Benutzerpasswortverwaltung

Als DBA sollten Sie ggf. die Verwaltung von Benutzerpasswörtern delegieren. Oder Sie möchten verhindern, dass Datenbankbenutzer ihre Passwörter ändern oder Passwortbeschränkungen wie die Lebensdauer des Passworts neu konfigurieren. Um sicherzustellen, dass nur die von Ihnen ausgewählten Datenbankbenutzer Passworteinstellungen ändern können, können Sie die Funktion zur eingeschränkten Passwortverwaltung aktivieren. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, können nur die Datenbankbenutzer, denen die `rds_password`-Rolle gewährt wurde, Passwörter verwalten.

Note

Um die eingeschränkte Passwortverwaltung nutzen zu können, muss Ihre DB-Instance für RDS for PostgreSQL PostgreSQL 10.6 oder höher ausführen.

Standardmäßig lautet diese Funktion `off`, wie im Folgenden gezeigt:

```
postgres=> SHOW rds.restrict_password_commands;
 rds.restrict_password_commands
-----
off
(1 row)
```

Zum Aktivieren dieser Funktion verwenden Sie eine benutzerdefinierte Parametergruppe und ändern die Einstellung für `rds.restrict_password_commands` in 1. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL neu starten, damit die Einstellung wirksam wird.

Wenn diese Funktion aktiv ist, werden für die folgenden SQL-Befehle `rds_password`-Berechtigungen benötigt:

```
CREATE ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword';
CREATE ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword' VALID UNTIL '2023-01-01';
ALTER ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword' VALID UNTIL '2023-01-01';
```

```
ALTER ROLE myrole WITH PASSWORD 'mypassword';  
ALTER ROLE myrole VALID UNTIL '2023-01-01';  
ALTER ROLE myrole RENAME TO myrole2;
```

Das Umbenennen einer Rolle (`ALTER ROLE myrole RENAME TO newname`) ist auch eingeschränkt, wenn das Passwort den MD5-Hashing-Algorithmus verwendet.

Wenn diese Funktion aktiv ist, generiert jeder Versuch, einen dieser SQL-Befehle ohne die `rds_password`-Rollenberechtigungen auszuführen, den folgenden Fehler:

```
ERROR: must be a member of rds_password to alter passwords
```

Wir empfehlen, dass Sie die `rds_password`-Berechtigung nur wenigen Rollen zuweisen, die Sie ausschließlich für die Passwortverwaltung verwenden. Wenn Sie `rds_password`-Berechtigungen für Datenbankbenutzer erteilen, die keine `rds_superuser`-Berechtigungen haben, müssen Sie ihnen auch das `CREATEROLE`-Attribut erteilen.

Stellen Sie sicher, dass Sie die Passwortanforderungen wie Ablaufdatum und erforderliche Komplexität auf Kundenseite überprüfen. Wenn Sie Ihr eigenes clientseitiges Dienstprogramm für passwortbezogene Änderungen verwenden, muss das Dienstprogramm Mitglied von `rds_password` sein und über `CREATE ROLE`-Berechtigungen verfügen.

Verwenden von SCRAM für die PostgreSQL-Passwortverschlüsselung

Der Salted Challenge Response Authentication Mechanism (SCRAM) ist eine Alternative zum standardmäßigen Message Digest (MD5)-Algorithmus von PostgreSQL zum Verschlüsseln von Passwörtern. Der SCRAM-Authentifizierungsmechanismus gilt als sicherer als MD5. Weitere Informationen zu diesen beiden verschiedenen Ansätzen zur Sicherung von Passwörtern finden Sie unter [Passwortauthentifizierung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Wir empfehlen, SCRAM anstelle von MD5 als Passwortverschlüsselungsschema für den zu verwenden. DB-Instance von RDS für PostgreSQL Es ist ein kryptografischer Challenge-Response-Mechanismus, der den `scram-sha-256`-Algorithmus zur Passwortauthentifizierung und -verschlüsselung nutzt.

Möglicherweise müssen Sie Bibliotheken aktualisieren, damit Ihre Clientanwendungen SCRAM unterstützen können. JDBC-Versionen vor 42.2.0 unterstützen SCRAM beispielsweise nicht. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-JDBC-Treiber](#) in der Dokumentation zu PostgreSQL-

JDBC-Treibern. Für eine Liste anderer PostgreSQL-Treiber und SCRAM-Unterstützung siehe die [Treiberliste](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

 Note

RDS for PostgreSQL 13.1 und höhere Versionen unterstützen scram-sha-256. Mit diesen Versionen können Sie Ihre DB-Instance auch so konfigurieren, dass SCRAM erforderlich ist, wie in den folgenden Verfahren beschrieben.

Einrichten des DB-Instances von RDS for PostgreSQL, sodass SCRAM erforderlich ist

können Sie verlangen, dass der DB-Instance von RDS for PostgreSQL nur Passwörter akzeptiert, die den scram-sha-256-Algorithmus verwenden.

 Important

Wenn Sie bei vorhandenen RDS-Proxys mit PostgreSQL-Datenbanken die Datenbankauthentifizierung so ändern, dass nur SCRAM verwendet wird, ist der Proxy für bis zu 60 Sekunden nicht verfügbar. Um das Problem zu vermeiden, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Stellen Sie sicher, dass die Datenbank sowohl die SCRAM- als auch die MD5-Authentifizierung zulässt.
- Wenn Sie nur die SCRAM-Authentifizierung verwenden möchten, erstellen Sie einen neuen Proxy, migrieren Sie Ihren Anwendungsdatenverkehr auf den neuen Proxy und löschen Sie dann den zuvor mit der Datenbank verknüpften Proxy.

Bevor Sie Änderungen an Ihrem System vornehmen, vergewissern Sie sich, dass Sie den folgenden Prozess komplett verstehen:

- Sammeln Sie Informationen über alle Rollen und Passwortverschlüsselung für alle Datenbankbenutzer.
- Überprüfen Sie die Parametereinstellungen für Ihren DB-Instance von RDS for PostgreSQL für die Parameter, die die Passwortverschlüsselung steuern.
- Wenn Ihr DB-Instance von RDS for PostgreSQL eine Standardparametergruppe verwendet, müssen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe erstellen und sie auf Ihren DB-Instance

von RDS for PostgreSQL anwenden, damit Sie bei Bedarf Parameter ändern können. Wenn Ihr DB-Instance von RDS for PostgreSQL eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, können Sie die erforderlichen Parameter bei Bedarf später im Prozess ändern.

- Ändern Sie den Parameter `password_encryption` in `scram-sha-256`.
- Informieren Sie alle Datenbankbenutzer, dass sie ihre Passwörter aktualisieren müssen. Wiederholen Sie diesen Schritt für Ihr `postgres`-Konto. Die neuen Passwörter werden mit dem `scram-sha-256`-Algorithmus verschlüsselt und gespeichert.
- Stellen Sie sicher, dass alle Passwörter mit diesem Verschlüsselungstyp verschlüsselt sind.
- Wenn alle Passwörter `scram-sha-256` verwenden, können Sie den `rds.accepted_password_auth_method`-Parameter von `md5+scram` in `scram-sha-256` ändern.

 Warning

Nachdem Sie `rds.accepted_password_auth_method` nur in `scram-sha-256` geändert haben, können Benutzer (Rollen) mit `md5`-verschlüsselten Passwörtern keine Verbindung herstellen.

Vorbereiten der SCRAM-Anforderung für Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL

Bevor Sie Änderungen an Ihrem DB-Instance von RDS for PostgreSQL, vornehmen, überprüfen Sie alle vorhandenen Datenbankbenutzerkonten. Überprüfen Sie auch die Art der Verschlüsselung, die für Passwörter verwendet wird. Sie können für diese Aufgaben die `rds_tools`-Erweiterung verwenden. Diese Erweiterung wird in RDS for PostgreSQL 13.1 und höheren Versionen unterstützt.

So erhalten Sie eine Liste der Datenbankbenutzer (Rollen) und Passwortverschlüsselungsmethoden

1. Verwenden Sie `psql` zum Herstellen einer Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL, wie im Folgenden gezeigt.

```
psql --host=db-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Installieren Sie die `rds_tools`-Erweiterung.

```
postgres=> CREATE EXTENSION rds_tools;
```

```
CREATE EXTENSION
```

3. Rufen Sie eine Auflistung der Rollen und Verschlüsselungsmethoden ab.

```
postgres=> SELECT * FROM
           rds_tools.role_password_encryption_type();
```

Die Ausgabe entspricht weitgehend der folgenden.

rolname	encryption_type
pg_monitor	
pg_read_all_settings	
pg_read_all_stats	
pg_stat_scan_tables	
pg_signal_backend	
lab_tester	md5
user_465	md5
postgres	md5

(8 rows)

Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe

Note

Wenn Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL bereits eine benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet, müssen Sie keine neue erstellen.

Eine Übersicht über Parametergruppen für Amazon RDS finden Sie unter [Arbeiten mit Parametern auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL](#).

Der für Passwörter verwendete Passwortverschlüsselungstyp wird in einem Parameter, `password_encryption`, festgelegt. Die Verschlüsselung, die der DB-Instance von RDS for PostgreSQL zulässt, wird in einem anderen Parameter, `rds.accepted_password_auth_method`, festgelegt. Wenn Sie den Standardwert eines dieser Parameter ändern, müssen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe erstellen und auf Ihre Instance anwenden.

Sie können auch die AWS Management Console oder die RDS-API verwenden, um eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter

Sie können jetzt die benutzerdefinierte Parametergruppe Ihrer DB-Instance zuordnen.

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe

1. Verwenden Sie den CLI-Befehl [create-db-parameter-group](#) zum Erstellen der benutzerdefinierten DB-Parametergruppe. In diesem Beispiel wird postgres13 als Quelle für diese benutzerdefinierte Parametergruppe verwendet.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds create-db-parameter-group --db-parameter-group-name 'docs-lab-scam-  
passwords' \  
  --db-parameter-group-family postgres13 --description 'Custom parameter group for  
SCRAM'
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group --db-parameter-group-name "docs-lab-scam-  
passwords" ^  
  --db-parameter-group-family postgres13 --description "Custom DB parameter group  
for SCRAM"
```

2. Verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#) zum Anwenden dieser benutzerdefinierten Parametergruppe auf Ihren DB-Cluster von RDS for PostgreSQL.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier 'your-instance-name' \  
  --db-parameter-group-name "docs-lab-scam-passwords"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier "your-instance-name" ^  
  --db-parameter-group-name "docs-lab-scam-passwords"
```

Zum erneuten Synchronisieren Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL mit Ihrer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe müssen Sie die primäre und alle anderen Instances des Clusters neu starten. Planen Sie dies während Ihres regulären Wartungsfensters, um die Auswirkungen auf Ihre Benutzer zu minimieren.

Konfigurieren der Passwortverschlüsselung für die Verwendung von SCRAM

Der Passwortverschlüsselungsmechanismus, der von einer DB-Instance von RDS for PostgreSQL verwendet wird, ist in der DB-Parametergruppe auf den Parameter `password_encryption` festgelegt. Zulässige Werte sind keine Angabe, `md5` oder `scram-sha-256`. Der Standardwert hängt von der Version von RDS for PostgreSQL wie folgt ab:

- RDS für PostgreSQL 14 und höher – Der Standardwert ist `scram-sha-256`.
- RDS for PostgreSQL 13 – Der Standardwert ist `md5`.

Mit einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe, die Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL angefügt ist, können Sie die Werte für den Passwortverschlüsselungsparameter ändern.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type
<input type="checkbox"/>	<code>password_encryption</code>	<code>md5</code>	<code>md5,scram-sha-256</code>	true	system	dynamic
<input type="checkbox"/>	<code>rds.accepted_password_auth_method</code>	<code>md5+scram</code>	<code>md5+scram, scram</code>	true	system	dynamic

So ändern Sie die Passwortverschlüsselungseinstellung in `scram-sha-256`

- Ändern Sie den Wert der Passwortverschlüsselung in `scram-sha-256`, wie nachfolgend gezeigt. Die Änderung kann sofort angewendet werden, da der Parameter dynamisch ist. Daher ist kein Neustart erforderlich, damit die Änderung wirksam wird.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name \
  'docs-lab-scram-passwords' --parameters
  'ParameterName=password_encryption,ParameterValue=scram-
  sha-256,ApplyMethod=immediate'
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name ^
```

```
"docs-lab-scam-passwords" --parameters
"ParameterName=password_encryption,ParameterValue=scram-
sha-256,ApplyMethod=immediate"
```

Migrieren von Passwörtern für Benutzerrollen zu SCRAM

Sie können Passwörter für Benutzerrollen wie folgt zu SCRAM migrieren.

So migrieren Sie Passwörter für Datenbankbenutzer (Rolle) von MD5 zu SCRAM

1. Melden Sie sich als Administratorbenutzer an (Standardbenutzer postgres), wie nachfolgend gezeigt.

```
psql --host=db-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password
```

2. Überprüfen Sie die Einstellung des password_encryption-Parameters auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL mithilfe des folgenden Befehls.

```
postgres=> SHOW password_encryption;
password_encryption
-----
md5
(1 row)
```

3. Ändern Sie den Wert dieses Parameters in scram-sha-256. Dies ist ein dynamischer Parameter, sodass Sie die Instance nach dieser Änderung nicht neu starten müssen. Überprüfen Sie den Wert erneut, um sicherzustellen, dass er jetzt auf scram-sha-256 festgelegt ist. Gehen Sie dazu wie folgt vor.

```
postgres=> SHOW password_encryption;
password_encryption
-----
scram-sha-256
(1 row)
```

4. Bitten Sie alle Datenbankbenutzer, ihre Passwörter zu ändern. Stellen Sie sicher, dass Sie auch Ihr eigenes Passwort für das postgres-Konto ändern (der Datenbankbenutzer mit rds_superuser-Berechtigungen).

```
labdb=> ALTER ROLE postgres WITH LOGIN PASSWORD 'change_me';
ALTER ROLE
```

5. Wiederholen Sie den Vorgang für alle Datenbanken auf dem DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Ändern des Parameters, um SCRAM zu erfordern

Dies ist der letzte Schritt in diesem Prozess. Nachdem Sie die Änderung im folgenden Verfahren vorgenommen haben, können sich Benutzerkonten (Rollen), die nach wie vor die md5-Verschlüsselung für Passwörter verwenden, nicht beim anmelden. DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Die `rds.accepted_password_auth_method` gibt die Verschlüsselungsmethode an, die die DB-Instance von RDS for PostgreSQL als Benutzerpasswort beim Anmeldevorgang akzeptiert. Der Standardwert ist `md5+scram`, was bedeutet, dass eine der beiden Methoden akzeptiert wird. Im folgenden Bild finden Sie die Standardeinstellung für diesen Parameter.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable	Source	Apply type
<input type="checkbox"/>	<code>password_encryption</code>	<code>scram-sha-256</code>	<code>md5, scram-sha-256</code>	true	system	dynamic
<input type="checkbox"/>	<code>rds.accepted_password_auth_method</code>	<code>md5+scram</code>	<code>md5+scram, scram</code>	true	system	dynamic

Die zulässigen Werte für diesen Parameter sind `md5+scram` oder nur `scram`. Durch Ändern dieses Parameterwerts in `scram` wird er erforderlich.

So ändern Sie den Parameterwert, sodass eine SCRAM-Authentifizierung für Passwörter erforderlich ist

1. Stellen Sie sicher, dass alle Datenbank-Benutzerpasswörter für alle Datenbanken auf Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL `scram-sha-256` für die Passwortverschlüsselung verwenden. Fragen Sie hierzu `rds_tools` für die Rolle (Benutzer) und den Verschlüsselungstyp wie folgt ab.

```
postgres=> SELECT * FROM rds_tools.role_password_encryption_type();
rolname      | encryption_type
```

```

-----+-----
pg_monitor          |
pg_read_all_settings |
pg_read_all_stats   |
pg_stat_scan_tables |
pg_signal_backend   |
lab_tester          | scram-sha-256
user_465            | scram-sha-256
postgres            | scram-sha-256
( rows)

```

2. Wiederholen Sie die Abfrage auf allen DB-Instances Ihres DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Wenn alle Passwörter scram-sha-256 verwenden, können Sie fortfahren.

3. Ändern Sie den Wert der akzeptierten Passwortauthentifizierung in scram-sha-256 wie folgt.

Für Linux, macOS oder Unix:

```

aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name 'docs-lab-scram-
passwords' \
  --parameters
  'ParameterName=rds.accepted_password_auth_method,ParameterValue=scram,ApplyMethod=immediat

```

Windows:

```

aws rds modify-db-parameter-group --db-parameter-group-name "docs-lab-scram-
passwords" ^
  --parameters
  "ParameterName=rds.accepted_password_auth_method,ParameterValue=scram,ApplyMethod=immediat

```

Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigung in Amazon RDS for PostgreSQL

Wir empfehlen ausdrücklich die Selbstbereinigungsfunktion zu verwenden, um die Integrität Ihrer PostgreSQL-DB-Instance zu wahren. Die Selbstbereinigung automatisiert den Start der Befehle VACUUM und ANALYZE. Sie prüft auf Tabellen mit einer großen Zahl von eingefügten, aktualisierten oder gelöschten Tupeln. Nach dieser Prüfung wird Speicher durch Entfernen von überflüssigen Daten oder Tupeln aus der PostgreSQL-Datenbank freigegeben.

Standardmäßig ist die Selbstbereinigungsfunktion auf den DB-Instances von Amazon RDS for PostgreSQL aktiviert, die Sie mit einer der standardmäßigen PostgreSQL-DB-Parametergruppen erstellen. Dazu zählen `default.postgres10`, `default.postgres11`, usw. Alle standardmäßigen PostgreSQL-DB-Parametergruppen haben den Parameter `rds.adaptive_autovacuum`, der auf 1 festgelegt ist und die Funktion aktiviert. Andere Konfigurationsparameter, die mit der Selbstbereinigungsfunktion verknüpft sind, sind ebenfalls standardmäßig festgelegt. Da diese Standardwerte generisch sind, können Sie davon profitieren, einige der mit der Selbstbereinigungsfunktion verbundenen Parameter für Ihre spezifische Workload zu optimieren.

Im Folgenden finden Sie weitere Informationen zur Selbstbereinigung und wie Sie einige ihrer Parameter auf Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL optimieren können. Informationen auf hoher Ebene finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Arbeit mit PostgreSQL](#).

Themen

- [Zuweisen von Arbeitsspeicher für die Selbstbereinigung](#)
- [Verringern der Wahrscheinlichkeit von Transaktions-ID-Wraparounds](#)
- [Ermittlung, ob die Tabellen in Ihrer Datenbank bereinigt werden müssen](#)
- [Ermittlung, für welche Tabellen derzeit eine Selbstbereinigung nötig ist](#)
- [Ermittlung, ob die Selbstbereinigung derzeit ausgeführt wird und wie lange sie dauert](#)
- [Ausführen einer manuellen Bereinigungseinfrierung](#)
- [Neuindizierung einer Tabelle während der Ausführung einer Selbstbereinigung](#)
- [Verwalten der automatischen Bereinigung mit großen Indizes](#)
- [Weitere Parameter, die sich auf die Selbstbereinigung auswirken](#)
- [Festlegen von Selbstbereinigungsparametern auf Tabellenebene](#)
- [Protokollieren von Selbstbereinigungs- und Bereinigungsaktivitäten](#)

Zuweisen von Arbeitsspeicher für die Selbstbereinigung

Einer der wichtigsten Parameter, der sich auf die Leistung der Selbstbereinigung auswirkt, ist der Parameter [maintenance_work_mem](#). Dieser Parameter legt fest, wie viel Arbeitsspeicher Sie der Selbstbereinigung für das Scannen einer Datenbanktabelle und das Speichern aller Zeilen-IDs zuteilen, für die eine Bereinigung ausgeführt werden soll. Wenn Sie den Wert des Parameters `maintenance_work_mem` zu niedrig einstellen, muss die Tabelle während des Bereinigungsverganges möglicherweise mehrmals gescannt werden, um die Bereinigung auszuführen. Solche wiederholten Scans können negative Auswirkungen auf die Leistung haben.

Sie müssen bei der Berechnung des Werts für den Parameter `maintenance_work_mem` zwei Dinge berücksichtigen:

- Die Standardeinheit für diesen Parameter ist Kilobyte (KB).
- Der Parameter `maintenance_work_mem` funktioniert in Verbindung mit dem Parameter [autovacuum_max_workers](#). Wenn Sie viele kleine Tabellen haben, müssen Sie mehr `autovacuum_max_workers` und weniger `maintenance_work_mem` zuteilen. Wenn Sie große Tabellen haben (beispielsweise größer als 100 GB), sollten Sie mehr Arbeitsspeicher und weniger Worker-Prozesse zuteilen. Sie müssen genügend Arbeitsspeicher zuweisen, um den Vorgang für Ihre größte Tabelle erfolgreich ausführen zu können. Jeder `autovacuum_max_workers`-Parameter kann den von Ihnen zugeteilten Arbeitsspeicher nutzen. Daher muss die Kombination von Worker-Prozessen und Arbeitsspeicher dem gesamten Arbeitsspeicher entsprechen, den Sie zuteilen möchten.

Allgemein ausgedrückt, müssen Sie für große Hosts den Parameter `maintenance_work_mem` auf einen Wert zwischen einem und zwei Gigabyte (zwischen 1.048.576 und 2.097.152 KB) festlegen. Im Fall extrem großer Hosts sollten Sie den Parameter auf einen Wert zwischen zwei und vier Gigabyte (zwischen 2.097.152 und 4.194.304 KB) festlegen. Der Wert, den Sie für diesen Parameter festlegen, hängt von der Workload ab. Amazon RDS hat den Standardwert für diesen Parameter auf Kilobyte aktualisiert. Er wird wie folgt berechnet.

```
GREATEST({DBInstanceClassMemory/63963136*1024}, 65536).
```

Verringern der Wahrscheinlichkeit von Transaktions-ID-Wraparounds

In einigen Fällen sind Parametergruppen-Einstellungen, die sich auf die Selbstbereinigung beziehen, möglicherweise nicht aggressiv genug, um Transaktions-ID-Wraparounds zu verhindern. Um dieses Problem zu beheben, stellt RDS for PostgreSQL eine Methode bereit, mit der die Selbstbereinigungsparameter automatisch angepasst werden. Adaptive Optimierung der Selbstbereinigungsparameter ist eine Funktion für RDS for PostgreSQL. In der PostgreSQL-Dokumentation finden Sie eine sehr detaillierte Beschreibung von [Transaktions-ID-Wraparounds](#).

Die adaptive Optimierung von Selbstbereinigungsparametern ist für Instances von RDS for PostgreSQL, bei denen der Parameter `rds.adaptive_autovacuum` auf ON gesetzt ist, automatisch aktiviert. Wir raten dringend dazu, diese Option aktiviert zu lassen. Um die adaptive Optimierung der Selbstbereinigungsparameter zu deaktivieren, stellen Sie den Parameter `rds.adaptive_autovacuum` jedoch auf 0 oder OFF ein.

Transaktions-ID-Wraparounds können selbst dann noch auftreten, wenn Amazon RDS die Selbstbereinigungsparameter optimiert. Wir empfehlen Ihnen, einen Amazon- CloudWatch Alarm für Transaktions-ID-Wraparounds zu implementieren. Weitere Informationen finden Sie im Beitrag [Implement an Early Warning System for Transaction ID Wraparound in RDS for PostgreSQL](#) im AWS-Database-Blog.

Wenn die adaptive Optimierung der Selbstbereinigungsparameter aktiviert ist, beginnt Amazon RDS mit der Anpassung der Selbstbereinigungsparameter, wenn die CloudWatch Metrik den Wert des `autovacuum_freeze_max_age` Parameters oder 500.000.000 `MaximumUsedTransactionIDs` erreicht, je nachdem, welcher Wert größer ist.

Amazon RDS fährt mit dem Anpassen der Parameter für die Selbstbereinigung fort, wenn eine Tabelle weiterhin zu Transaktions-ID-Wraparounds tendiert. Jede dieser Anpassungen stellt weitere Ressourcen für die Selbstbereinigung bereit, um Wraparounds zu vermeiden. Amazon RDS aktualisiert die folgenden Parameter, die sich auf die Selbstbereinigung beziehen:

- [autovacuum_vacuum_cost_delay](#)
- [autovacuum_vacuum_cost_limit](#)
- [autovacuum_work_mem](#)
- [autovacuum_naptime](#)

RDS ändert diese Parameter nur, wenn der neue Wert die Selbstbereinigung aggressiver macht. Die Parameter werden im Arbeitsspeicher auf der DB-Instance geändert. Die Werte in der Parametergruppe werden nicht geändert. Um die aktuellen Arbeitsspeichereinstellungen anzuzeigen, verwenden Sie den PostgreSQL-SQL-Befehl [SHOW](#).

Wenn Amazon RDS einen dieser Selbstbereinigungsparameter ändert, wird ein Ereignis für die betroffene DB-Instance erzeugt. Dieses Ereignis ist auf der AWS Management Console und über die Amazon-RDS-API sichtbar. Nachdem die `MaximumUsedTransactionIDs` CloudWatch Metrik unter den Schwellenwert zurückkehrt, setzt Amazon RDS die sich auf die Selbstbereinigung beziehenden Parameter im Speicher auf die in der Parametergruppe angegebenen Werte zurück. Es generiert dann ein anderes Ereignis, das dieser Änderung entspricht.

Ermittlung, ob die Tabellen in Ihrer Datenbank bereinigt werden müssen

Sie können die folgende Abfrage verwenden, um die Anzahl der nicht bereinigten Transaktionen in einer Datenbank anzuzeigen. Die Spalte `datfrozenxid` einer `pg_database`-Zeile der Datenbank

ist eine Untergrenze für die normalen Transaktions-IDs, die in dieser Datenbank erscheinen. Diese Spalte ist der Mindestwert der `relfrozenxid`-Werte pro Tabelle in der Datenbank.

```
SELECT datname, age(datfrozenxid) FROM pg_database ORDER BY age(datfrozenxid) desc
limit 20;
```

Beispielsweise könnten die Ergebnisse der Ausführung der oben gezeigten Abfrage wie folgt aussehen.

```
datname      | age
mydb         | 1771757888
template0    | 1721757888
template1    | 1721757888
rdsadmin     | 1694008527
postgres     | 1693881061
(5 rows)
```

Wenn das Alter einer Datenbank 2 Milliarden Transaktions-IDs erreicht, treten Transaktions-ID (XID)-Wraparounds auf und die Datenbank wird als schreibgeschützt festgelegt. Sie können diese Abfrage verwenden, um eine Metrik zu erstellen und einige Male am Tag auszuführen. Standardmäßig ist die Selbstbereinigung so festgelegt, dass das Alter der Transaktionen 200 000 000 nicht überschreitet 200,000,000 ([autovacuum_freeze_max_age](#)).

Eine Überwachungsstrategie kann beispielsweise wie folgt aussehen:

- Stellen Sie den `autovacuum_freeze_max_age`-Wert auf 200 Millionen Transaktionen ein.
- Wenn eine Tabelle 500 Millionen nicht bereinigter Transaktionen erreicht, wird ein Alarm mit niedrigem Schweregrad ausgelöst. Dies ist kein unangemessener Wert. Er könnte jedoch zu erkennen geben, dass die Selbstbereinigung nicht Schritt hält.
- Wenn eine Tabelle 1 Milliarde nicht bereinigter Transaktionen aufweist, sollte dies als ein Alarm behandelt werden, für den Maßnahmen zu ergreifen sind. Im Allgemeinen sollte aus Leistungsgründen das Alter möglichst nahe zu `autovacuum_freeze_max_age` liegen. Wir empfehlen, dass Sie eine Untersuchung unter Beachtung der folgenden Empfehlungen durchführen.
- Wenn eine Tabelle 1,5 Milliarden nicht bereinigter Transaktionen erreicht, wird ein Alarm mit hohem Schweregrad ausgelöst. Abhängig davon, wie schnell Ihre Datenbank Transaktions-IDs verwendet, kann dieser Alarm zu erkennen geben, dass die Zeit für eine Selbstbereinigung des Systems abläuft. In diesem Fall empfehlen wir, eine unmittelbare Lösung in Betracht zu ziehen.

Wenn eine Tabelle diese Schwellenwerte konstant überschreitet, ändern Sie die Selbstbereinigungsparameter weiter. Standardmäßig ist die manuelle Verwendung von VACUUM (für den kostenbasierte Verzögerungen deaktiviert sind) aggressiver als die Standardselfbereinigung. Der Befehl hat jedoch insgesamt auch größere Auswirkungen auf das System.

Wir empfehlen Folgendes:

- Aktivieren Sie einen Überwachungsmechanismus, damit Sie über das Alter der ältesten Transaktionen informiert sind.

Informationen zum Erstellen eines Prozesses, der Sie über Transaktions-ID-Wraparounds benachrichtigt, finden Sie im AWS-Datenbank-Blogbeitrag [Implementieren eines Frühwarnsystems für den Transaktions-ID-Wraparound in Amazon RDS for PostgreSQL](#).

- Führen Sie für häufiger verwendete Tabellen zusätzlich zur Selbstbereinigung während Wartungsfenstern regelmäßig eine manuelle Bereinigungseinfrierung aus. Informationen zur Ausführung manueller Bereinigungseinfrierungen finden Sie unter [Ausführen einer manuellen Bereinigungseinfrierung](#).

Ermittlung, für welche Tabellen derzeit eine Selbstbereinigung nötig ist

Häufig benötigen eine oder zwei Tabellen eine Bereinigung. Tabellen, deren `relfrozenxid`-Wert größer als die Anzahl von Transaktionen in `autovacuum_freeze_max_age` ist, sind stets Ziel der Selbstbereinigung. Wenn andernfalls die Anzahl der Tupeln, die seit dem letzten VACUUM-Befehl veraltet sind, den Bereinigungsschwellenwert überschreitet, wird die Tabelle bereinigt.

Der [Selbstbereinigungsschwellenwert](#) ist definiert als:

```
Vacuum-threshold = vacuum-base-threshold + vacuum-scale-factor * number-of-tuples
```

wobei `vacuum base threshold` `autovacuum_vacuum_threshold`, `vacuum scale factor` `autovacuum_vacuum_scale_factor` und `number of tuples` ist `pg_class.reltuples`.

Führen Sie während der Herstellung der Verbindung mit Ihrer Datenbank die folgende Abfrage aus, um eine Liste der Tabellen anzuzeigen, für die Selbstbereinigungsfunktion eine Bereinigung als notwendig betrachtet.

```
WITH vbt AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_threshold FROM  
pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_threshold'),
```

```

vsf AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_scale_factor FROM
pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_scale_factor'),
fma AS (SELECT setting AS autovacuum_freeze_max_age FROM pg_settings WHERE name =
'autovacuum_freeze_max_age'),
sto AS (select opt_oid, split_part(setting, '=', 1) as param,
split_part(setting, '=', 2) as value from (select oid opt_oid, unnest(reloptions)
setting from pg_class) opt)
SELECT '''||ns.nspname||'".'"||c.relname||'""" as relation,
pg_size_pretty(pg_table_size(c.oid)) as table_size,
age(relfrozenxid) as xid_age,
coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
autovacuum_freeze_max_age,
(coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
coalesce(cvsf.value::float,autovacuum_vacuum_scale_factor::float) * c.reltuples)
AS autovacuum_vacuum_tuples, n_dead_tup as dead_tuples FROM
pg_class c join pg_namespace ns on ns.oid = c.relnamespace
join pg_stat_all_tables stat on stat.relid = c.oid join vbt on (1=1) join vsf on (1=1)
join fma on (1=1)
left join sto cvbt on cvbt.param = 'autovacuum_vacuum_threshold' and c.oid =
cvbt.opt_oid
left join sto cvsf on cvsf.param = 'autovacuum_vacuum_scale_factor' and c.oid =
cvsf.opt_oid
left join sto cfma on cfma.param = 'autovacuum_freeze_max_age' and c.oid = cfma.opt_oid
WHERE c.relkind = 'r' and nspname <> 'pg_catalog'
AND (age(relfrozenxid) >= coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
OR coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
coalesce(cvsf.value::float,autovacuum_vacuum_scale_factor::float) *
c.reltuples <= n_dead_tup)
ORDER BY age(relfrozenxid) DESC LIMIT 50;

```

Ermittlung, ob die Selbstbereinigung derzeit ausgeführt wird und wie lange sie dauert

Wenn Sie eine Tabelle manuell bereinigen müssen, müssen Sie ermitteln, ob zurzeit eine Selbstbereinigung ausgeführt wird. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie die Parameter anpassen, damit sie effizienter ausgeführt wird, oder die Selbstbereinigung temporär beenden, damit Sie den Befehl VACUUM manuell ausführen können.

Verwenden Sie die folgende Abfrage, um zu ermitteln, ob die Selbstbereinigung ausgeführt wird, wie lange diese bereits dauert und ob diese auf eine andere Sitzung wartet.

```

SELECT datname, username, pid, state, wait_event, current_timestamp - xact_start AS
xact_runtime, query

```

```
FROM pg_stat_activity
WHERE upper(query) LIKE '%VACUUM%'
ORDER BY xact_start;
```

Nach dem Ausführen der Abfrage wird Ihnen eine Ausgabe ähnlich der folgenden angezeigt.

```
datname | username | pid | state | wait_event | xact_runtime | query
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
mydb    | rdsadmin | 16473 | active |             | 33 days 16:32:11.600656 |
autovacuum: VACUUM ANALYZE public.mytable1 (to prevent wraparound)
mydb    | rdsadmin | 22553 | active |             | 14 days 09:15:34.073141 |
autovacuum: VACUUM ANALYZE public.mytable2 (to prevent wraparound)
mydb    | rdsadmin | 41909 | active |             | 3 days 02:43:54.203349 |
autovacuum: VACUUM ANALYZE public.mytable3
mydb    | rdsadmin | 618 | active |             | 00:00:00 |
SELECT datname, username, pid, state, wait_event, current_timestamp - xact_start AS
xact_runtime, query+
      |      |      |      |      |      |      | FROM
pg_stat_activity
      +
      |      |      |      |      |      |      | WHERE
query like '%VACUUM%'
      +
      |      |      |      |      |      |      | ORDER BY
xact_start;
      +
```

Verschiedene Probleme können dazu führen, dass eine Selbstbereinigungssitzung über eine lange Zeit (mehrere Tage) ausgeführt wird. Das häufigste Problem besteht jedoch darin, dass der Wert Ihres Parameters [maintenance_work_mem](#) im Verhältnis zur Größe der Tabelle oder zur Häufigkeit der Aktualisierungen zu niedrig festgelegt wurde.

Es wird empfohlen, dass Sie die folgende Formel verwenden, um den Wert des Parameters `maintenance_work_mem` festzulegen.

```
GREATEST({DBInstanceClassMemory/63963136*1024}, 65536)
```

Selbstbereinigungssitzungen, die nur kurze Zeit ausgeführt werden, können ebenfalls auf Probleme hinweisen:

- Es kann bedeuten, dass es für Ihren Workload nicht genügend `autovacuum_max_workers` gibt. In diesem Fall müssen Sie die Anzahl der Worker angeben.
- Es kann bedeuten, dass es eine Indexbeschädigung gibt (die Selbstbereinigung stürzt ab und startet bei derselben Relation neu, es gibt jedoch keine Fortschritte). Führen Sie in diesem Fall ein manuelles `vacuum freeze verbose table` aus, um die genaue Ursache zu sehen.

Ausführen einer manuellen Bereinigungseinfrierung

Möglicherweise möchten Sie eine manuelle Bereinigung für eine Tabelle ausführen, für die bereits ein Bereinigungsverfahren ausgeführt wird. Dies ist nützlich, wenn Sie eine Tabelle mit einem Alter identifiziert haben, das 2 Milliarden Transaktionen (oder einen Wert oberhalb eines von Ihnen beobachteten Schwellenwerts) erreicht.

Die folgenden Schritte sind Richtlinien mit mehreren Variationen des Prozesses. Angenommen, Sie stellen während der Überprüfung fest, dass der Wert für den Parameter `maintenance_work_mem` zu niedrig festgelegt wurde. Sie müssen sofort Maßnahmen für eine Tabelle einleiten. Sie möchten zum aktuellen Zeitpunkt jedoch keinen Bounce für die Instance auslösen. Ermitteln Sie mittels der Abfragen in vorherigen Abschnitten die Tabelle, die das Problem darstellt, und identifizieren Sie eine über einen langen Zeitraum ausgeführte Selbstbereinigungssitzung. Sie müssen die Einstellung für den Parameter `maintenance_work_mem` ändern. Sie müssen jedoch auch sofortige Maßnahmen einleiten und die betreffende Tabelle bereinigen. Das folgende Verfahren zeigt, was Sie in dieser Situation unternehmen.

So führen Sie manuell eine Bereinigungseinfrierung aus

1. Öffnen Sie zwei Sitzungen für die Datenbank, die Tabelle enthält, die Sie bereinigen möchten. Verwenden Sie für die zweite Sitzung „screen“ oder ein anderes Hilfsprogramm, das die Sitzung beibehält, wenn die Verbindung verloren geht.
2. Rufen Sie in der ersten Sitzung die Prozess-ID (PID) der Selbstbereinigungssitzung ab, die für die Tabelle ausgeführt wird.

Führen Sie die folgende Abfrage aus, um die PID der Selbstbereinigungssitzung abzurufen.

```
SELECT datname, username, pid, current_timestamp - xact_start
AS xact_runtime, query
FROM pg_stat_activity WHERE upper(query) LIKE '%VACUUM%' ORDER BY
xact_start;
```

3. Berechnen Sie in der zweiten Sitzung die Menge des Arbeitsspeichers, den Sie für diese Operation benötigen. In diesem Beispiel ermitteln Sie, dass für diese Operation bis zu 2 GB Arbeitsspeicher verwendet werden können. Daher wird für die aktuelle Sitzung [maintenance_work_mem](#) auf 2 GB festgelegt.

```
SET maintenance_work_mem='2 GB';  
SET
```

4. Geben Sie in der zweiten Sitzung einen `vacuum freeze verbose`-Befehl für die Tabelle aus. Die Verbose-Einstellung ist nützlich, da Sie Aktivität sehen können, auch wenn in PostgreSQL hierfür zurzeit kein Fortschrittsbericht verfügbar ist.

```
\timing on  
Timing is on.  
vacuum freeze verbose pgbench_branches;
```

```
INFO: vacuuming "public.pgbench_branches"  
INFO: index "pgbench_branches_pkey" now contains 50 row versions in 2 pages  
DETAIL: 0 index row versions were removed.  
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.  
CPU 0.00s/0.00u sec elapsed 0.00 sec.  
INFO: index "pgbench_branches_test_index" now contains 50 row versions in 2 pages  
DETAIL: 0 index row versions were removed.  
0 index pages have been deleted, 0 are currently reusable.  
CPU 0.00s/0.00u sec elapsed 0.00 sec.  
INFO: "pgbench_branches": found 0 removable, 50 nonremovable row versions  
in 43 out of 43 pages  
DETAIL: 0 dead row versions cannot be removed yet.  
There were 9347 unused item pointers.  
0 pages are entirely empty.  
CPU 0.00s/0.00u sec elapsed 0.00 sec.  
VACUUM  
Time: 2.765 ms
```

5. Wenn die Selbstbereinigung die Bereinigungssitzung blockiert hat, wird Ihnen in der ersten Sitzung in `pg_stat_activity` angezeigt, dass das Warten für Ihre Bereinigungssitzung "T" ist. In diesem Fall müssen Sie den Selbstbereinigungsvorgang wie folgt beenden.

```
SELECT pg_terminate_backend('the_pid');
```

An diesem Punkt beginnt Ihre Sitzung. Es ist wichtig, zu beachten, dass die Selbstbereinigung sofort neu gestartet wird, da diese Tabelle in der Liste der Aufgaben wahrscheinlich ganz oben steht.

6. Initiieren Sie Ihren `vacuum freeze verbose`-Befehl in der zweiten Sitzung und beenden Sie dann den Selbstbereinigungsvorgang in der ersten Sitzung.

Neuindizierung einer Tabelle während der Ausführung einer Selbstbereinigung

Wenn ein Index beschädigt wurde, verarbeitet die Selbstbereinigung die Tabelle weiter und schlägt fehl. Wenn Sie in dieser Situation eine manuelle Bereinigung versuchen, werden Sie eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden erhalten.

```
postgres=> vacuum freeze pgbench_branches;
ERROR: index "pgbench_branches_test_index" contains unexpected
       zero page at block 30521
HINT: Please REINDEX it.
```

Wenn der Index beschädigt ist und eine Selbstbereinigung für die Tabelle versucht wird, konkurrieren Sie mit einer Selbstbereinigungssitzung, die bereits ausgeführt wird. Wenn Sie einen [REINDEX](#)-Befehl ausgeben, wird eine exklusive Sperre für die Tabelle ausgeführt. Schreiboperationen werden blockiert. Gleiches gilt für Lesevorgänge, die diesen spezifischen Index verwenden.

So führen Sie eine Neuindizierung für eine Tabelle aus, wenn eine Selbstbereinigung für die Tabelle ausgeführt wird

1. Öffnen Sie zwei Sitzungen für die Datenbank, die Tabelle enthält, die Sie bereinigen möchten. Verwenden Sie für die zweite Sitzung „screen“ oder ein anderes Hilfsprogramm, das die Sitzung beibehält, wenn die Verbindung verloren geht.
2. Rufen Sie in der ersten Sitzung die PID der Selbstbereinigungssitzung ab, die für die Tabelle ausgeführt wird.

Führen Sie die folgende Abfrage aus, um die PID der Selbstbereinigungssitzung abzurufen.

```
SELECT datname, username, pid, current_timestamp - xact_start
AS xact_runtime, query
FROM pg_stat_activity WHERE upper(query) like '%VACUUM%' ORDER BY
xact_start;
```

3. Führen Sie in der zweiten Sitzung den Neuindizierungsbefehl aus.

```
\timing on
Timing is on.
reindex index pgbench_branches_test_index;
REINDEX
Time: 9.966 ms
```

4. Wenn die Selbstbereinigung den Prozess blockiert hat, wird Ihnen in der ersten Sitzung in `pg_stat_activity` angezeigt, dass das Warten für Ihre Bereinigungsitzung "T" ist. In diesem Fall beenden Sie den Selbstbereinigungsprozess.

```
SELECT pg_terminate_backend('the_pid');
```

An diesem Punkt beginnt Ihre Sitzung. Es ist wichtig, zu beachten, dass die Selbstbereinigung sofort neu gestartet wird, da diese Tabelle in der Liste der Aufgaben wahrscheinlich ganz oben steht.

5. Initiieren Sie Ihren Befehl in der zweiten Sitzung und beenden Sie dann den Selbstbereinigungsverfahren in der ersten Sitzung.

Verwalten der automatischen Bereinigung mit großen Indizes

Im Rahmen ihrer Funktion führt die automatische Bereinigung mehrere [Bereinigungsphasen](#) aus, während sie für eine Tabelle ausgeführt wird. Bevor die Tabelle bereinigt wird, werden zunächst alle Indizes bereinigt. Wenn mehrere große Indizes entfernt werden, benötigt diese Phase einen großen Zeit- und Ressourcenaufwand. Es hat sich daher bewährt, die Anzahl der Indizes in einer Tabelle zu kontrollieren und ungenutzte Indizes zu entfernen.

Überprüfen Sie für diesen Vorgang zunächst die Gesamtindexgröße. Stellen Sie dann fest, ob es möglicherweise unbenutzte Indizes gibt, die entfernt werden können, wie in den folgenden Beispielen dargestellt.

So überprüfen Sie die Größe der Tabelle und ihrer Indizes

```
postgres=> select pg_size_pretty(pg_relation_size('pgbench_accounts'));
pg_size_pretty
6404 MB
(1 row)
```

```
postgres=> select pg_size_pretty(pg_indexes_size('pgbench_accounts'));
pg_size_pretty
11 GB
(1 row)
```

In diesem Beispiel ist die Größe der Indizes größer als die Tabelle. Dieser Unterschied kann zu Leistungsproblemen führen, da die Indizes überlastet oder ungenutzt sind, was sich sowohl auf die automatische Bereinigung als auch auf Insert-Operationen auswirkt.

So prüfen Sie, ob ungenutzte Indizes vorhanden sind

Mithilfe der Ansicht [pg_stat_user_indexes](#) können Sie überprüfen, wie oft ein Index für die Spalte `idx_scan` verwendet wird. Im folgenden Beispiel haben die ungenutzten Indizes den `idx_scan`-Wert 0.

```
postgres=> select * from pg_stat_user_indexes where relname = 'pgbench_accounts' order
by idx_scan desc;
```

relid	indexrelid	schemaname	relname	indexrelname	idx_scan
idx_tup_read	idx_tup_fetch				
16433	16454	public	pgbench_accounts	index_f	6
6	0				
16433	16450	public	pgbench_accounts	index_b	3
199999	0				
16433	16447	public	pgbench_accounts	pgbench_accounts_pkey	0
0	0				
16433	16452	public	pgbench_accounts	index_d	0
0	0				
16433	16453	public	pgbench_accounts	index_e	0
0	0				
16433	16451	public	pgbench_accounts	index_c	0
0	0				
16433	16449	public	pgbench_accounts	index_a	0
0	0				

```
(7 rows)
```

```
postgres=> select schemaname, relname, indexrelname, idx_scan from pg_stat_user_indexes
where relname = 'pgbench_accounts' order by idx_scan desc;
```

```

schemaname | relname          | indexrelname          | idx_scan
-----+-----+-----+-----
public     | pgbench_accounts | index_f               | 6
public     | pgbench_accounts | index_b               | 3
public     | pgbench_accounts | pgbench_accounts_pkey | 0
public     | pgbench_accounts | index_d               | 0
public     | pgbench_accounts | index_e               | 0
public     | pgbench_accounts | index_c               | 0
public     | pgbench_accounts | index_a               | 0
(7 rows)

```

Note

Diese Statistiken sind ab dem Zeitpunkt, an dem die Statistiken zurückgesetzt werden, inkrementell. Angenommen, Sie haben einen Index, der nur am Ende eines Geschäftsquartals oder nur für einen bestimmten Bericht verwendet wird. Es ist möglich, dass dieser Index seit dem Zurücksetzen der Statistiken nicht mehr verwendet wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Statistikfunktionen](#). Indizes, die verwendet werden, um Eindeutigkeit zu erzwingen, werden nicht gescannt und sollten nicht als ungenutzte Indizes identifiziert werden. Um die ungenutzten Indizes zu identifizieren, sollten Sie über fundierte Kenntnisse der Anwendung und ihrer Abfragen verfügen.

Um zu überprüfen, wann die Statistiken für eine Datenbank zuletzt zurückgesetzt wurden, verwenden Sie [pg_stat_database](#).

```

postgres=> select datname, stats_reset from pg_stat_database where datname =
'postgres';

```

```

datname | stats_reset
-----+-----
postgres | 2022-11-17 08:58:11.427224+00
(1 row)

```

Möglichst schnelles Bereinigen einer Tabelle

RDS für PostgreSQL 12 und höher

Wenn Sie zu viele Indizes in einer großen Tabelle haben, nähert sich Ihre DB-Instance möglicherweise dem Transaktions-ID-Wraparound (XID), also dem Zeitpunkt, an dem der XID-Zähler auf Null zurückgeht. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, kann diese Situation zu Datenverlust führen. Sie können die Tabelle jedoch schnell bereinigen, ohne die Indizes zu bereinigen. In RDS für PostgreSQL 12 und höher können Sie VACUUM mit der Klausel [INDEX_CLEANUP](#) verwenden.

```
postgres=> VACUUM (INDEX_CLEANUP FALSE, VERBOSE TRUE) pgbench_accounts;

INFO: vacuuming "public.pgbench_accounts"
INFO: table "pgbench_accounts": found 0 removable, 8 nonremovable row versions in 1 out
of 819673 pages
DETAIL: 0 dead row versions cannot be removed yet, oldest xmin: 7517
Skipped 0 pages due to buffer pins, 0 frozen pages.
CPU: user: 0.01 s, system: 0.00 s, elapsed: 0.01 s.
```

Wenn eine automatische Bereinigungsitzung bereits läuft, müssen Sie sie beenden, um mit dem manuellen VACUUM-Vorgang zu beginnen. Informationen zur Ausführung manueller Bereinigungs-einfrierungen finden Sie unter [Ausführen einer manuellen Bereinigungs-einfrierung](#).

Note

Wenn Sie die Indexbereinigung regelmäßig überspringen, kann dies zu einer Überlastung der des Indizes führen, was sich auf die gesamte Scanleistung auswirkt. Verwenden Sie das vorherige Verfahren am besten nur, um einen Transaktions-ID-Wraparound zu verhindern.

RDS für PostgreSQL 11 und niedriger

In RDS für PostgreSQL 11 und niedrigeren Versionen besteht die einzige Möglichkeit, den Bereinigungsverfahren schneller abzuschließen, darin, die Anzahl der Indizes in einer Tabelle zu reduzieren. Das Löschen eines Index kann sich auf Abfragepläne auswirken. Wir empfehlen, zuerst unbenutzte Indizes zu löschen und dann die Indizes löschen, wenn der XID-Wraparound kurz bevorsteht. Nach Abschluss des Bereinigungsverfahrens können Sie diese Indizes neu erstellen.

Weitere Parameter, die sich auf die Selbstbereinigung auswirken

Die folgende Abfrage zeigt die Werte einiger Parameter an, die sich direkt auf die Selbstbereinigung und ihr Verhalten auswirken. Die [Selbstbereinigungsparameter](#) werden in der PostgreSQL-Dokumentation vollständig beschrieben.

```
SELECT name, setting, unit, short_desc
FROM pg_settings
WHERE name IN (
'autovacuum_max_workers',
'autovacuum_analyze_scale_factor',
'autovacuum_naptime',
'autovacuum_analyze_threshold',
'autovacuum_analyze_scale_factor',
'autovacuum_vacuum_threshold',
'autovacuum_vacuum_scale_factor',
'autovacuum_vacuum_threshold',
'autovacuum_vacuum_cost_delay',
'autovacuum_vacuum_cost_limit',
'vacuum_cost_limit',
'autovacuum_freeze_max_age',
'maintenance_work_mem',
'vacuum_freeze_min_age');
```

All diese Parameter wirken sich auf die Selbstbereinigung aus. Die wichtigsten unter ihnen sind jedoch:

- [maintenance_work_mem](#)
- [autovacuum_freeze_max_age](#)
- [autovacuum_max_workers](#)
- [autovacuum_vacuum_cost_delay](#)
- [autovacuum_vacuum_cost_limit](#)

Festlegen von Selbstbereinigungsparametern auf Tabellenebene

Sie können [Speicherparameter](#), die sich auf die der Selbstbereinigung beziehen, auf Tabellenebene festlegen. Dies kann im Vergleich zur Änderung des Verhaltens der gesamten Datenbank ein bevorzugtes Verfahren sein. Im Fall großer Tabellen müssen möglicherweise aggressive Einstellungen festgelegt werden, und Sie möchten vielleicht nicht, dass sich die Selbstbereinigung für alle Tabellen auf diese Weise verhält.

Die folgende Abfrage zeigt, für welche Tabellen zurzeit Optionen auf Tabellenebene festgelegt wurden.

```
SELECT relname, reloptions
```

```
FROM pg_class
WHERE reloptions IS NOT null;
```

Ein Beispiel, in dem dies nützlich sein kann, sind Tabellen, die sehr viel größer als Ihre restlichen Tabellen sind. Angenommen, es gibt eine Tabelle mit 300 GB und 30 weitere Tabellen mit weniger als 1 GB. In diesem Fall würde es sich anbieten, einige spezifische Parameter nur für die große Tabelle festzulegen, um nicht das Verhalten des gesamten Systems zu ändern.

```
ALTER TABLE mytable set (autovacuum_vacuum_cost_delay=0);
```

Hierdurch wird die kostenbasierte Selbstbereinigungsverzögerung für diese Tabelle auf Kosten einer größeren Ressourcennutzung in Ihrem System deaktiviert. Normalerweise pausiert die Selbstbereinigung für `autovacuum_vacuum_cost_delay` jedes Mal, wenn `autovacuum_cost_limit` erreicht wird. Weitere Details finden Sie in der PostgreSQL-Dokumentation zum Thema [kostenbasierte Bereinigung](#).

Protokollieren von Selbstbereinigungs- und Bereinigungsaktivitäten

Informationen über Bereinigungsaktivitäten werden basierend auf der `imrds.force_autovacuum_logging_level`-Parameter angegebenen Ebene an das `postgresql.log` gesendet. Im Folgenden sind die für diesen Parameter zulässigen Werte und die PostgreSQL-Versionen aufgeführt, für die dieser Wert die Standardeinstellung ist:

- `disabled` (PostgreSQL 10, PostgreSQL 9.6)
- `debug5`, `debug4`, `debug3`, `debug2`, `debug1`
- `info` (PostgreSQL 12, PostgreSQL 11)
- `notice`
- `warning` (PostgreSQL 13 und höher)
- `error`, `Protokoll`, `fatal`, `panic`

Das `rds.force_autovacuum_logging_level` arbeitet mit dem `log_autovacuum_min_duration`-Parameter. Der Wert des `log_autovacuum_min_duration`-Parameters ist der Schwellenwert (in Millisekunden), über dem Selbstbereinigungs-Aktionen protokolliert werden. Eine Einstellung von `-1` protokolliert nichts, während eine Einstellung von `0` alle Aktionen protokolliert. Wie bei `rds.force_autovacuum_logging_level`, Standardwerte für `log_autovacuum_min_duration` sind versionsabhängig wie folgt:

- `10000` ms – PostgreSQL 14, PostgreSQL 13, PostgreSQL 12 und PostgreSQL 11
- `(empty)` – Kein Standardwert für PostgreSQL 10 und PostgreSQL 9.6

Wir empfehlen Ihnen, `rds.force_autovacuum_logging_level` auf `WARNING` einzustellen. Wir empfehlen auch, dass Sie `log_autovacuum_min_duration` auf einen Wert von 1000 bis 5000 einstellen. Eine Einstellung von 5000 Protokollaktivitäten, die länger als 5000 Millisekunden dauern. Jede andere Einstellung als `-1` protokolliert auch Meldungen, wenn die Selbstbereinigungsaktion aufgrund einer widersprüchlichen Sperre oder gleichzeitig verworfener Beziehungen übersprungen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Selbstbereinigung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Um Probleme zu beheben, können Sie die `rds.force_autovacuum_logging_level`-Parameter in eine der Debugebenen ändern, von `debug1` bis zu `debug5` für die ausführlichsten Informationen. Wir empfehlen, die Debug-Einstellungen für kurze Zeiträume und nur zur Fehlerbehebung zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zeitpunkt des Protokollierens](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Note

PostgreSQL ermöglicht es dem Konto `rds_superuser`, Autovakuum-Sitzungen in `pg_stat_activity` anzuzeigen. Sie können beispielsweise eine Selbstbereinigungssitzung identifizieren und beenden, die die Ausführung eines Befehls blockiert oder langsamer als ein manuell ausgegebener Bereinigungsbefehl ausgeführt wird.

Arbeiten mit Protokollierungsmechanismen, die von RDS for PostgreSQL unterstützt werden

Es gibt mehrere Parameter, Erweiterungen und andere konfigurierbare Elemente, die Sie festlegen können, um Aktivitäten zu protokollieren, die auf Ihrer PostgreSQL-DB-Instance auftreten. Diese umfassen u. a. folgende:

- Der Parameter `log_statement` kann verwendet werden, um in Ihrer PostgreSQL-Datenbank Benutzeraktivitäten zu protokollieren. Weitere Informationen über RDS for PostgreSQL-Protokollierung und zur Überwachung der Protokolle finden Sie unter [Datenbank-Protokolldateien von RDS für PostgreSQL](#).
- Der Parameter `rds.force_admin_logging_level` protokolliert Aktionen durch den internen Amazon-RDS-Benutzer (`rdsadmin`) in den Datenbanken in der DB-Instance. Die Ausgabe wird in

das PostgreSQL-Fehlerprotokoll geschrieben. Zulässige Werte sind `disabled`, `debug5`, `debug4`, `debug3`, `debug2`, `debug1`, `info`, `notice`, `warning`, `error`, `Protokoll`, `fatal` und `panic`. Der Standardwert ist `disabled`.

- Der `rds.force_autovacuum_logging_level`-Parameter kann festgelegt werden, um verschiedene Selbstbereinigungsoperationen im PostgreSQL-Fehlerprotokoll zu erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollieren von Selbstbereinigung- und Bereinigungsaktivitäten](#).
- Die PostgreSQL Audit (pgAudit)-Erweiterung kann installiert und konfiguriert werden, um Aktivitäten auf Sitzungsebene oder auf Objektebene zu erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von pgAudit zur Protokollierung der Datenbankaktivität](#).
- Die `log_fdw`-Erweiterung ermöglicht es Ihnen, über SQL auf das Datenbank-Engine-Protokoll zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Erweiterung log_fdw für den Zugriff auf das DB-Protokoll mithilfe von SQL](#).
- Die `pg_stat_statements`-Bibliothek ist als Standardwert für den `shared_preload_libraries`-Parameter in RDS for PostgreSQL Version 10 und höher angegeben. Mit dieser Bibliothek können Sie laufende Abfragen analysieren. Stellen Sie sicher, dass `pg_stat_statements` in Ihrer DB-Parametergruppe festgelegt ist. Weitere Informationen zur Überwachung Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL unter Verwendung der Informationen, die diese Bibliothek bereitstellt, finden Sie unter [SQL-Statistiken für RDS PostgreSQL](#).
- Der `log_hostname`-Parameter erfasst den Hostnamen jeder Client-Verbindung im Protokoll. Für RDS für PostgreSQL Version 12 und höhere Versionen ist dieser Parameter standardmäßig auf `off` festgelegt. Wenn Sie ihn aktivieren, achten Sie darauf, die Verbindungszeiten der Sitzung zu überwachen. Wenn diese Option aktiviert ist, verwendet der Dienst die Reverse-Lookup-Anfrage des Domain Name Systems (DNS), um den Hostnamen des Clients, der die Verbindung herstellt, abzurufen und dem PostgreSQL-Protokoll hinzuzufügen. Dies hat spürbare Auswirkungen während der Sitzungsverbindung. Wir empfehlen, diesen Parameter nur für Fehlerbehebungszwecke zu aktivieren.

Im Allgemeinen ist der Zweck der Protokollierung, dass der DBA die Leistung überwachen, optimieren und Fehler beheben kann. Viele der Protokolle werden automatisch auf Amazon CloudWatch oder Performance Insights hochgeladen. Hier werden sie sortiert und gruppiert, um vollständige Metriken für die DB-Instance bereitzustellen. Weitere Informationen zur Amazon-RDS-Überwachung und -Metriken finden Sie unter [Überwachen von Metriken in einer Amazon-RDS-Instance](#).

Verwalten temporärer Dateien mit PostgreSQL

In PostgreSQL verwendet eine Abfrage, die Sortier- und Hash-Operationen ausführt, den Instance-Speicher, um Ergebnisse bis zu dem im Parameter [work_mem](#) angegebenen Wert zu speichern. Wenn der Instance-Speicher nicht ausreicht, werden temporäre Dateien erstellt, um die Ergebnisse zu speichern. Diese werden auf die Festplatte geschrieben, um die Abfrageausführung abzuschließen. Später werden diese Dateien automatisch entfernt, nachdem die Abfrage abgeschlossen ist. In RDS für PostgreSQL werden diese Dateien in Amazon EBS auf dem Datenvolume gespeichert. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-RDS-DB-Instance Speicher](#). Sie können die in CloudWatch veröffentlichte FreeStorageSpace-Metrik überwachen, um sicherzustellen, dass Ihre DB-Instance über ausreichend freien Speicherplatz verfügt. Weitere Informationen finden Sie unter [FreeStorageSpace](#).

Wir empfehlen die Verwendung von Instances für Amazon-RDS-optimierte Lesevorgänge für Workloads mit mehreren gleichzeitigen Abfragen, die mehr temporäre Dateien nutzen. Diese Instances verwenden lokalen auf Non-Volatile Memory Express (NVMe) basierenden Solid-State-Drive (SSD)-Speicher auf Blockebene für die temporären Dateien zum Speichern der temporären Dateien. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-RDS-optimierte Lesevorgänge](#).

Sie können die folgenden Parameter und Funktionen verwenden, um die temporären Dateien in Ihrer Instance zu verwalten.

- [temp_file_limit](#) – Dieser Parameter bricht jede Abfrage ab, die die Größe von temp_files in KB überschreitet. Dieses Limit verhindert, dass Abfragen endlos ausgeführt werden und Speicherplatz mit temporären Dateien belegen. Sie können den Wert anhand der Ergebnisse des Parameters log_temp_files schätzen. Es hat sich bewährt, das Workload-Verhalten zu untersuchen und das Limit der Schätzung entsprechend festzulegen. Das folgende Beispiel zeigt, wie eine Abfrage abgebrochen wird, wenn sie das Limit überschreitet.

```
postgres=> select * from pgbench_accounts, pg_class, big_table;
```

```
ERROR: temporary file size exceeds temp_file_limit (64kB)
```

- [log_temp_files](#) – Dieser Parameter sendet Nachrichten an die Datei postgresql.log, wenn die temporären Dateien einer Sitzung entfernt werden. Dieser Parameter erstellt Protokolle, nachdem

eine Abfrage erfolgreich abgeschlossen wurde. Daher ist er bei der Fehlerbehebung aktiver, lang andauernder Abfragen möglicherweise nicht hilfreich.

Das folgende Beispiel zeigt, dass nach erfolgreichem Abschluss der Abfrage die Einträge in der Datei postgresql.log protokolliert werden, während die temporären Dateien bereinigt werden.

```
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:LOG:
temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp31236.5", size 140353536
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:STATEMENT:
select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
a.bid limit 10;
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:LOG:
temporary file: path "base/pgsql_tmp/pgsql_tmp31236.4", size 180428800
2023-02-06 23:48:35 UTC:205.251.233.182(12456):adminuser@postgres:[31236]:STATEMENT:
select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
a.bid limit 10;
```

- [**pg_ls_tmpdir**](#) – Diese Funktion, die von RDS für PostgreSQL 13 und höher verfügbar ist, bietet Einblick in die aktuelle Nutzung temporärer Dateien. Die abgeschlossene Abfrage erscheint nicht in den Ergebnissen der Funktion. Im folgenden Beispiel können Sie sich die Ergebnisse dieser Funktion ansehen.

```
postgres=> select * from pg_ls_tmpdir();
```

name	size	modification
pgsql_tmp8355.1	1072250880	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8351.0	1072250880	2023-02-06 22:54:43+00
pgsql_tmp8327.0	1072250880	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8351.1	703168512	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8355.0	1072250880	2023-02-06 22:54:00+00
pgsql_tmp8328.1	835031040	2023-02-06 22:54:56+00
pgsql_tmp8328.0	1072250880	2023-02-06 22:54:40+00

(7 rows)

```
postgres=> select query from pg_stat_activity where pid = 8355;
```

```
query
```

```
-----
select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order by
  a.bid
(1 row)
```

Der Dateiname enthält die Verarbeitungs-ID (PID) der Sitzung, die die temporäre Datei generiert hat. Eine komplexere Abfrage, wie im folgenden Beispiel, führt eine Summenberechnung der temporären Dateien für jede PID durch.

```
postgres=> select replace(left(name, strpos(name, '.')-1), 'pgsql_tmp', '') as pid,
  count(*), sum(size) from pg_ls_tmpdir() group by pid;
```

```
pid | count | sum
-----+-----
8355 |      2 | 2144501760
8351 |      2 | 2090770432
8327 |      1 | 1072250880
8328 |      2 | 2144501760
(4 rows)
```

- **[pg_stat_statements](#)** – Wenn Sie den Parameter `pg_stat_statements` aktivieren, können Sie die durchschnittliche Nutzung temporärer Dateien pro Aufruf einsehen. Sie können die `query_id` der Abfrage identifizieren und verwenden, um die Nutzung temporärer Dateien zu untersuchen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
postgres=> select queryid from pg_stat_statements where query like 'select a.aid from
  pgbench%';
```

```
queryid
-----
-7170349228837045701
(1 row)
```

```
postgres=> select queryid, substr(query,1,25), calls, temp_blks_read/calls
temp_blks_read_per_call, temp_blks_written/calls temp_blks_written_per_call from
pg_stat_statements where queryid = -7170349228837045701;
```

```

      queryid          |          substr          | calls | temp_blks_read_per_call |
temp_blks_written_per_call
-----+-----+-----+-----
-7170349228837045701 | select a.aid from pgbench |    50 |                239226 |
                        388678
(1 row)
```

- **[Performance Insights](#)** – Im Performance-Insights-Dashboard können Sie die Nutzung temporärer Dateien einsehen, indem Sie die Metriken `temp_bytes` und `temp_files` aktivieren. Anschließend können Sie den Durchschnitt dieser beiden Metriken sehen und feststellen, wie sie dem Abfrage-Workload entsprechen. In der Ansicht in Performance Insights werden nicht speziell die Abfragen angezeigt, die die temporären Dateien generieren. Wenn Sie jedoch Performance Insights mit der für `pg_ls_tmpdir` angezeigten Abfrage kombinieren, können Sie Fehler in Ihrem Abfrage-Workload beheben, analysieren und die Änderungen ermitteln.

Weitere Informationen zur Analyse von Metriken und Abfragen mit Performance Insights finden Sie unter [Analyse der Metriken mit dem Performance Insights-Dashboard](#).

So zeigen Sie die Nutzung temporärer Dateien mit Performance Insights an

1. Wählen Sie im Performance-Insights-Dashboard `Metriken verwalten` aus.
2. Wählen Sie Datenbankmetriken und die Metriken `temp_bytes` und `temp_files` aus, wie im folgenden Screenshot gezeigt.

Select metrics shown on the graph

Check the metrics that you want to see on the Performance Insights dashboard.

Find metrics

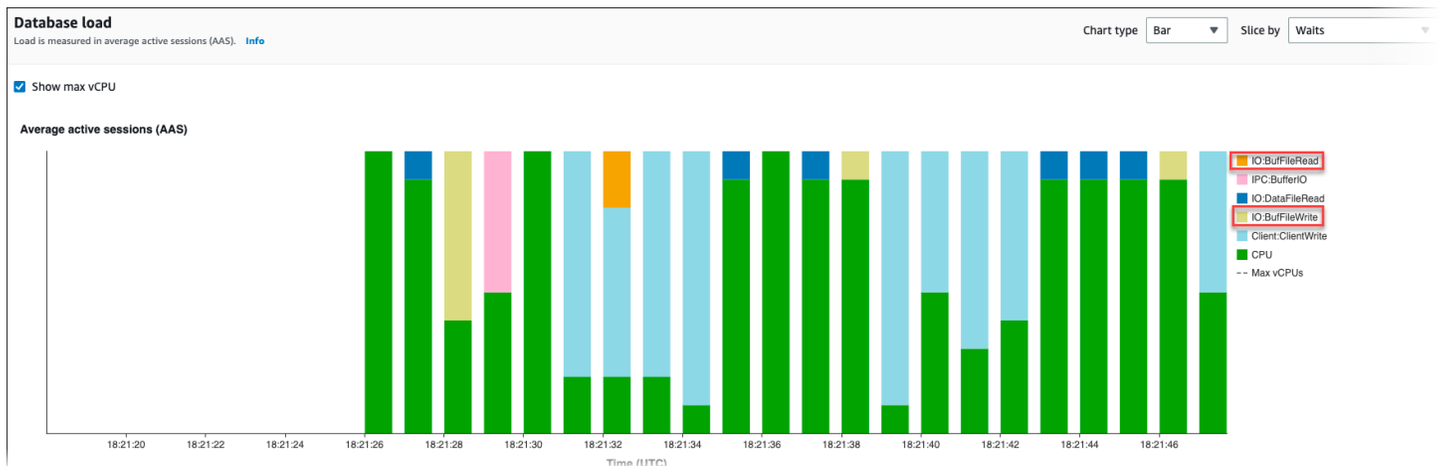
OS metrics (0) | Database metrics (3)

- Cache
- Checkpoint
- Concurrency
- IO
- SQL
- Temp
 - temp_bytes
 - temp_files
- Transactions
- User
- WAL
- state

3. Wählen Sie auf der Registerkarte Top SQL das Symbol Einstellungen aus.
4. Schalten Sie im Fenster Einstellungen die folgenden Statistiken ein, damit sie auf der Registerkarte Top SQL angezeigt werden, und wählen Sie Weiter aus.
 - Temporäre Schreibvorgänge pro Sekunde
 - Temporäre Lesevorgänge pro Sekunde
 - Temporäre Massenschreibvorgänge/Aufruf
 - Temporäre Massenlesevorgänge/Aufruf
5. Die temporäre Datei wird aufgegliedert, wenn sie mit der für `pg_ls_tmpdir` gezeigten Abfrage kombiniert wird, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

Top SQL (1) Learn more							
Find SQL statements							
	SQL statements	Calls/sec	Rows/sec	Temp wri...	Temp rea...	Tmp blk ...	Tmp blk r...
11.77	select a.aid from pgbench_accounts a, pgbench_accounts b where a.bid=b.bid order...	0.04	0.43	16589.14	10307.89	381550.15	237081.46

Die `IO:BufFileRead`- und `IO:BufFileWrite`-Ereignisse treten auf, wenn die häufigsten Abfragen in Ihrem Workload häufig temporäre Dateien erstellen. Mit Performance Insights können Sie die häufigsten Abfragen identifizieren, die auf `IO:BufFileRead` und `IO:BufFileWrite` warten, indem Sie die Abschnitte Durchschnittliche aktive Vorträge (AAS) in Datenbanklast und Top SQL überprüfen.



Weitere Informationen zur Analyse von Top-Abfragen und Last nach Warteereignis mit Performance Insights finden Sie unter [Überblick über die Registerkarte „Top SQL“](#). Sie sollten die Abfragen identifizieren und optimieren, die zu einer erhöhten Nutzung temporärer Dateien und damit verbundenen Warteereignissen führen. Weitere Informationen zu diesen Warteereignissen und deren Behebung finden Sie unter [IO:BufFileRead und IO:BufFileWrite](#).

Note

Der Parameter `work_mem` steuert, wann der Sortiervorgang nicht mehr genügend Speicherplatz hat und die Ergebnisse in temporäre Dateien geschrieben werden. Wir empfehlen, die Einstellung dieses Parameters nicht höher als auf den Standardwert festzulegen, da dadurch jede Datenbanksitzung mehr Speicher belegen würde. Außerdem kann eine einzelne Sitzung, die komplexe Verknüpfungen und Sortierungen durchführt, parallele Operationen ausführen, bei denen jeder Vorgang Speicherplatz belegt. Wenn Sie einen umfangreichen Bericht mit mehreren Verknüpfungen und Sortierungen haben, empfiehlt es sich, diesen Parameter mit dem Befehl `SET work_mem` auf

Sitzungsebene festzulegen. Dann wird die Änderung nur auf die aktuelle Sitzung angewendet und der Wert nicht global geändert.

Verwenden von pgBadger für die Protokollanalyse mit PostgreSQL

Sie können einen Protokollanalytiker wie [pgBadger](#) verwenden, um PostgreSQL-Protokolle zu analysieren. Die pgBadger-Dokumentation besagt, dass das Muster %l (Die Protokollzeile für die Sitzung oder den Prozess) ein Teil des Präfixes sein muss. Wenn Sie jedoch das aktuelle RDS `log_line_prefix` als Parameter für pgBadger angeben, wird dennoch ein Bericht erstellt.

Beispielsweise formatiert der folgende Befehl eine Amazon-RDS-for-PostgreSQL-Protokolldatei mit dem Datum 2014-02-04 korrekt unter Verwendung von pgBadger.

```
./pgbadger -f stderr -p '%t:%r:%u@d:[%p]:' postgresql.log.2014-02-04-00
```

Verwenden von PGSnapper zur Überwachung von PostgreSQL

Sie können PGSnapper verwenden, um Sie bei der regelmäßigen Erfassung leistungsbezogener Statistiken und Metriken von Amazon RDS für PostgreSQL zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen der Leistung von Amazon RDS für PostgreSQL mit PgSnapper](#).

Arbeiten mit Parametern auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL

In einigen Fällen können Sie eine DB-Instance für RDS for PostgreSQL erstellen, ohne eine benutzerdefinierte Parametergruppe anzugeben. In diesem Fall wird Ihre DB-Instance mit der Standardparametergruppe für die von Ihnen gewählte Version von PostgreSQL erstellt. Angenommen, Sie erstellen eine DB-Instance für RDS for PostgreSQL mit PostgreSQL 13.3. In diesem Fall wird die DB-Instance unter Verwendung der Werte in der Parametergruppe für PostgreSQL-13-Versionen, `default.postgres13`, erstellt.

Sie können auch eine eigene benutzerdefinierte DB-Parametergruppe erstellen. Sie müssen dies tun, wenn Sie die Einstellungen der Standardwerte für die DB-Instance von RDS for PostgreSQL ändern möchten. Um zu erfahren wie dies geht, vgl. [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Sie können die Einstellungen auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL auf verschiedene Arten verfolgen. Sie können die AWS Management Console AWS CLI, oder die Amazon RDS-API

verwenden. Sie können die Werte auch aus der PostgreSQL `pg_settings`-Tabelle Ihrer Instance abfragen, wie im Folgenden dargestellt.

```
SELECT name, setting, boot_val, reset_val, unit
FROM pg_settings
ORDER BY name;
```

Weitere Informationen zu von dieser Abfrage zurückgegebenen Werten finden Sie unter [pg_settings](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Einstellungen für `max_connections` und `shared_buffers` auf Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL ändern. Nehmen Sie zum Beispiel an, dass Sie die Einstellungen für `max_connections` oder `shared_buffers` ändern und Werte verwenden, die für den tatsächlichen Workload zu hoch sind. In diesem Fall wird die DB-Instance von RDS for PostgreSQL nicht gestartet. In diesem Fall wird Ihnen in `postgres.log` ein Fehler ähnlich dem folgenden angezeigt:

```
2018-09-18 21:13:15 UTC::@[8097]:FATAL: could not map anonymous shared memory: Cannot
allocate memory
2018-09-18 21:13:15 UTC::@[8097]:HINT: This error usually means that PostgreSQL's
request for a shared memory segment
exceeded available memory or swap space. To reduce the request size (currently
3514134274048 bytes), reduce
PostgreSQL's shared memory usage, perhaps by reducing shared_buffers or
max_connections.
```

Sie können jedoch keine Werte der Einstellungen ändern, die in Standard-RDS-for-PostgreSQL-DB-Parametergruppen enthalten sind. Um die Einstellungen für Parameter zu ändern, erstellen Sie zuerst eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe. Ändern Sie dann die Einstellungen in dieser benutzerdefinierten Gruppe und wenden Sie dann die benutzerdefinierte Parametergruppe auf die DB-Instance von RDS for PostgreSQL an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

In RDS für PostgreSQL gibt es zwei Arten von Parametern.

- Statische Parameter – Statische Parameter erfordern den Neustart der DB-Instance von RDS for PostgreSQL nach einer Änderung, damit der neue Wert angewendet wird.
- Dynamische Parameter – Dynamische Parameter erfordern keinen Neustart, nachdem ihre Einstellungen geändert wurden.

 Note

Wenn Ihre DB-Instance von RDS for PostgreSQL Ihre eigene benutzerdefinierte DB-Parametergruppe verwendet, können Sie die Werte dynamischer Parameter auf der laufenden DB-Instance ändern. Dies können Sie über die AWS Management Console, AWS CLI oder die Amazon-RDS-API tun.

Wenn Sie die nötigen Berechtigungen dafür besitzen, können Sie Parameterwerte auch ändern, indem Sie die Befehle `ALTER DATABASE`, `ALTER ROLE` und `SET` verwenden.

DB-Instance-Parameterliste von RDS for PostgreSQL

In der folgenden Tabelle sind einige (nicht alle) Parameter aufgeführt, die in einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL verfügbar sind. Um alle verfügbaren Parameter anzuzeigen, verwenden Sie den [describe-db-parameters](#) AWS CLI Befehl. Wenn Sie beispielsweise die Liste aller Parameter abrufen möchten, die in der Standardparametergruppe für Version 13 von RDS für PostgreSQL verfügbar sind, führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
aws rds describe-db-parameters --db-parameter-group-name default.postgres13
```

Sie können auch die Konsole verwenden. Wählen Sie Parameter groups (Parametergruppen) aus dem Amazon-RDS-Menü und dann die Parametergruppe aus den in Ihrer AWS-Region verfügbaren Gruppen aus.

Parametername	Apply_Type	Beschreibung
application_name	Dynamisch	Legt den Namen der Anwendung fest, der in Statistiken und Protokollen verwendet werden soll.
archive_command	Dynamisch	Legt den Shell-Befehl fest, der zum Archivieren einer WAL-Datei aufgerufen wird.
array_nulls	Dynamisch	Ermöglicht die Eingabe von NULL-Elementen in Arrays.
authentication_timeout	Dynamisch	Legt die Zeit fest, die maximal zulässig ist, um die Client-Authentifizierung durchzuführen.
autovacuum	Dynamisch	Startet den Untervorgang der Selbstbereinigung.
autovacuum_analyze_scale_factor	Dynamisch	Anzahl von Tupel-Einfügungen, -Aktualisierungen oder -Löschungen vor der Analyse als Bruchteil von Reletupeln.
autovacuum_analyze_threshold	Dynamisch	Mindestanzahl von Tupel-Einfügungen, -Aktualisierungen oder -Löschungen vor der Analyse.

Parametername	Apply_Type	Beschreibung
autovacuum_freeze_max_age	Statisch	Alter, bei dem eine Selbstbereinigung für eine Tabelle ausgeführt werden soll, um einen Transaktions-ID-Wraparound zu verhindern.
autovacuum_naptime	Dynamisch	Inaktivitätszeit zwischen Selbstbereinigungen.
autovacuum_max_workers	Statisch	Legt die maximale Anzahl gleichzeitig ausgeführter Worker-Vorgänge für die Selbstbereinigung fest.
autovacuum_vacuum_cost_delay	Dynamisch	Bereinigungskostenverzögerung (in Millisekunden) für die Selbstbereinigung.
autovacuum_vacuum_cost_limit	Dynamisch	Bereinigungskostenbetrag für die Selbstbereinigung, der vor der Inaktivität verfügbar ist.
autovacuum_vacuum_scale_factor	Dynamisch	Anzahl von Tupel-Aktualisierungen oder -Löschungen vor der Bereinigung als Bruchteil von Reiltupeln.
autovacuum_vacuum_threshold	Dynamisch	Mindestanzahl von Tupel-Aktualisierungen oder -Löschungen vor der Bereinigung.
backslash_quote	Dynamisch	Legt fest, ob in Zeichenfolgeliteralen ein Backslash (\) zulässig ist.
bgwriter_delay	Dynamisch	Inaktivitätszeit des Hintergrundschreibers zwischen Runden.
bgwriter_lru_maxpages	Dynamisch	Maximale Anzahl von LRU-Seiten eines Hintergrundschreibers, für die pro Runde ein Flush ausgeführt werden kann.
bgwriter_lru_multiplier	Dynamisch	Mehrfaches der durchschnittlichen Puffernutzung, die pro Runde freigegeben werden soll.
bytea_output	Dynamisch	Legt das Ausgabeformat für Bytes fest.

Parametername	Apply_Type	Beschreibung
check_function_bodies	Dynamisch	Überprüft die Funktionstexte während CREATE FUNCTION.
checkpoint_completion_target	Dynamisch	Zeit für den Flush ungültiger Puffer während des Prüfpunkts als Bruchteil des Prüfpunktintervalls.
checkpoint_segments	Dynamisch	Legt die maximale Entfernung in Protokollsegmenten zwischen automatischen Write-Ahead Log (WAL)-Prüfpunkten fest.
checkpoint_timeout	Dynamisch	Legt die maximale Zeit zwischen automatischen WAL-Prüfpunkten fest.
checkpoint_warning	Dynamisch	Ermöglicht Warnungen, wenn Prüfpunktsegmente häufiger als hierdurch angegeben gefüllt werden.
client_connection_check_interval	Dynamisch	Legt das Zeitintervall zwischen Prüfungen auf Verbindungsabbrüche während der Ausführung von Abfragen fest.
client_encoding	Dynamisch	Legt die Zeichensatzkodierung des Client fest.
client_min_messages	Dynamisch	Legt die Nachrichtenebenen fest, die an den Client gesendet werden.
commit_delay	Dynamisch	Legt die Verzögerung (in Mikrosekunden) zwischen dem Transaktions-Commit und dem Flush von WAL zum Datenträger fest.
commit_siblings	Dynamisch	Legt die Mindestzahl gleichzeitiger offener Transaktionen fest, bevor eine Commit-Verzögerung ausgeführt wird.
constraint_exclusion	Dynamisch	Ermöglicht dem Planer die Verwendung von Einschränkungen, um Abfragen zu optimieren.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
<code>cpu_index_tuple_cost</code>	Dynamisch	Legt die Schätzung des Planers für die Kosten der Verarbeitung der einzelnen Indexeinträge während einer Indexprüfung fest.
<code>cpu_operator_cost</code>	Dynamisch	Legt die Schätzung des Planers für die Kosten der Verarbeitung der einzelnen Operator- oder Funktionsaufrufe fest.
<code>cpu_tuple_cost</code>	Dynamisch	Legt die Schätzung des Planers für die Kosten der Verarbeitung der einzelnen Tupeln (Zeilen) fest.
<code>cursor_tuple_fraction</code>	Dynamisch	Legt die Schätzung des Planers für den Bruchteil der Zeilen eines Cursors fest, die abgerufen werden.
<code>datestyle</code>	Dynamisch	Legt das Anzeigeformat für Datum- und Uhrzeitwerte fest.
<code>deadlock_timeout</code>	Dynamisch	Legt die Zeit fest, die während einer Sperre gewartet wird, bevor auf einen Deadlock geprüft wird.
<code>debug_pretty_print</code>	Dynamisch	Erstellt Einschübe für Analyse- und Planstrukturanzeigen.
<code>debug_print_parse</code>	Dynamisch	Protokolliert die Analysestruktur der einzelnen Abfragen.
<code>debug_print_plan</code>	Dynamisch	Protokolliert den Ausführungsplan der einzelnen Abfragen.
<code>debug_print_rewritten</code>	Dynamisch	Protokolliert die neu geschriebene Analysestruktur der einzelnen Abfragen.
<code>default_statistics_target</code>	Dynamisch	Legt das Standardstatistikziel fest.

Parametername	Apply_Type	Beschreibung
default_tablespace	Dynamisch	Legt den Standardtabellenraum fest, in dem Tabellen und Indexe erstellt werden.
default_transaction_deferrable	Dynamisch	Legt den Standardaufschiebbarkeitsstatus neuer Transaktionen fest.
default_transaction_isolation	Dynamisch	Legt die Transaktionsisolierungsstufe jeder neuen Transaktion fest.
default_transaction_read_only	Dynamisch	Legt den Standardschreibschutzstatus neuer Transaktionen fest.
default_with_oids	Dynamisch	Erstellt neue Tabellen standardmäßig mit Objekt-IDs (OIDs).
effective_cache_size	Dynamisch	Legt die Annahme des Planers hinsichtlich der Größe des Datenträger-Caches fest.
effective_io_concurrency	Dynamisch	Die Anzahl der gleichzeitigen Anfragen, die durch das Datenträgersubsystem effizient bearbeitet werden können.
enable_bitmapscan	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von Bitmap-Prüfungsplänen durch den Planer.
enable_hashagg	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von Hash-Aggregationsplänen durch den Planer.
enable_hashjoin	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von Hash-Join-Plänen durch den Planer.
enable_indexscan	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von Indexprüfungsplänen durch den Planer.
enable_material	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von Materialisierung durch den Planer.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
<code>enable_mergejoin</code>	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von Zusammenführungs-Join-Plänen durch den Planer.
<code>enable_nestloop</code>	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von Join-Plänen mit verschachtelten Schleifen durch den Planer.
<code>enable_seqscan</code>	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von sequenziellen Prüfungsplänen durch den Planer.
<code>enable_sort</code>	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von expliziten Sortierschritten durch den Planer.
<code>enable_tidscan</code>	Dynamisch	Ermöglicht die Verwendung von TID-Prüfungsplänen durch den Planer.
<code>escape_string_warning</code>	Dynamisch	Gibt Warnungen zu Escape-Notierungen mit Backslash (\) in gewöhnlichen Zeichenfolgeliteralen aus.
<code>extra_float_digits</code>	Dynamisch	Legt die Anzahl der Stellen fest, die für Gleitkommawerte angezeigt werden.
<code>from_collapse_limit</code>	Dynamisch	Legt die Größe der FROM-Liste fest, jenseits der Unterabfragen nicht ausgeblendet werden.
<code>fsync</code>	Dynamisch	Erzwingt die Synchronisierung von Aktualisierungen zum Datenträger.
<code>full_page_writes</code>	Dynamisch	Schreibt bei der ersten Änderung nach einem Prüfpunkt vollständige Seiten zu WAL.
<code>geqo</code>	Dynamisch	Ermöglicht die genetische Abfrageoptimierung.
<code>geqo_effort</code>	Dynamisch	GEQO: Der Aufwand, der verwendet wird, um den Standard für andere GEQO-Parameter festzulegen.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
geqo_generations	Dynamisch	GEQO: Die Zahl der Iterationen des Algorithmus.
geqo_pool_size	Dynamisch	GEQO: Die Anzahl der Personen in der Population.
geqo_seed	Dynamisch	GEQO: Der Seed für die zufällige Pfadauswahl.
geqo_selection_bias	Dynamisch	GEQO: Selektiver Druck innerhalb der Population.
geqo_threshold	Dynamisch	Legt den Schwellenwert für FROM-Elemente fest, jenseits derer GEQO verwendet wird.
gin_fuzzy_search_limit	Dynamisch	Legt das maximal zulässige Ergebnis für die exakte Suche durch GIN fest.
hot_standby_feedback	Dynamisch	Legt fest, ob ein Hot Standby Rückmeldungen an den primären oder Upstream Standby sendet.
intervalstyle	Dynamisch	Legt das Anzeigeformat für Intervallwerte fest.
join_collapse_limit	Dynamisch	Legt die Größe der FROM-Liste fest, jenseits der JOIN-Konstrukte nicht auf eine Ebene gebracht werden.
lc_messages	Dynamisch	Legt die Sprache fest, in der Nachrichten angezeigt werden.
lc_monetary	Dynamisch	Legt das Gebietsschema für die Formatierung von monetären Beträgen fest.
lc_numeric	Dynamisch	Legt das Gebietsschema für die Formatierung von Zahlen fest.
lc_time	Dynamisch	Legt das Gebietsschema für die Formatierung von Datum- und Uhrzeitwerten fest.

Parametername	Apply_Typ e	Beschreibung
log_autovacuum_min_duration	Dynamisch	Legt die Mindestausführungszeit fest, ab der Aktionen für die Selbstbereinigung protokolliert werden.
log_checkpoints	Dynamisch	Protokolliert jeden Prüfpunkt.
log_connections	Dynamisch	Protokolliert jede erfolgreiche Verbindung.
log_disconnections	Dynamisch	Protokolliert das Ende einer Sitzung einschließlich der Dauer.
log_duration	Dynamisch	Protokolliert die Dauer jeder abgeschlossenen SQL-Anweisung.
log_error_verbosity	Dynamisch	Legt die Ausführlichkeit protokollierter Nachrichten fest.
log_executor_stats	Dynamisch	Schreibt die Leistungsstatistik des Executors in das Serverprotokoll.
log_filename	Dynamisch	Legt das Dateinamenmuster für Protokolldateien fest.
log_file_mode	Dynamisch	Legt Dateiberechtigungen für Protokolldateien fest. Der Standardwert ist 0644.
log_hostname	Dynamisch	Protokolliert den Hostnamen in den Verbindungsprotokollen. Ab PostgreSQL 12 und späteren Versionen ist dieser Parameter standardmäßig „off“. Wenn diese Option aktiviert ist, verwendet die Verbindung DNS-Reverse-Lookup, um den Hostnamen abzurufen, der in den Verbindungsprotokollen erfasst wird. Wenn Sie diesen Parameter aktivieren, sollten Sie überwachen, welche Auswirkungen er auf die Zeit hat, die für den Verbindungsaufbau benötigt wird.

Parametername	Apply_Typ e	Beschreibung
log_line_prefix	Dynamisch	Steuert Informationen, die jeder Protokollzeile vorangestellt sind.
log_lock_waits	Dynamisch	Protokolliert lange Sperrenwartezeiten.
log_min_duration_statement	Dynamisch	Legt die Mindestausführungszeit fest, ab der Anweisungen protokolliert werden.
log_min_error_statement	Dynamisch	Veranlasst, dass alle Anweisungen, die einen Fehler auf oder jenseits dieser Stufe generieren, protokolliert werden.
log_min_messages	Dynamisch	Legt die Nachrichtenebenen fest, die protokolliert werden.
log_parser_stats	Dynamisch	Schreibt die Leistungsstatistik des Parsers in das Serverprotokoll.
log_planner_stats	Dynamisch	Schreibt die Leistungsstatistik des Planers in das Serverprotokoll.
log_rotation_age	Dynamisch	Die automatische Protokolldateirotation wird nach N Minuten ausgeführt.
log_rotation_size	Dynamisch	Die automatische Protokolldateirotation wird nach N Kilobytes ausgeführt.
log_statement	Dynamisch	Legt den Typ der protokollierten Anweisungen fest.
log_statement_stats	Dynamisch	Schreibt kumulative Leistungsstatistiken in das Serverprotokoll.
log_temp_files	Dynamisch	Protokolliert die Verwendung temporärer Dateien, die größer als diese Zahl von Kilobytes sind.
log_timezone	Dynamisch	Legt die Zeitzone fest, die in Protokollmeldungen verwendet werden soll.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
log_truncate_on_rotation	Dynamisch	Kürzt vorhandene Protokolldateien mit demselben Namen während der Protokollrotation.
logging_collector	Statisch	Startet einen Unterprozess, um die stderr-Ausgabe und/oder csvlogs in Protokolldateien zu erfassen.
maintenance_work_mem	Dynamisch	Legt den maximalen Arbeitsspeicher fest, der für Wartungsoperationen verwendet werden darf.
max_connections	Statisch	Legt die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen fest.
max_files_per_process	Statisch	Legt die maximale Anzahl gleichzeitig geöffneter Dateien für die einzelnen Serverprozesse fest.
max_locks_per_transaction	Statisch	Legt die maximale Anzahl von Sperren pro Transaktion fest.
max_pred_locks_per_transaction	Statisch	Legt die maximale Anzahl von Prädikatssperren pro Transaktion fest.
max_prepared_transactions	Statisch	Legt die maximale Anzahl gleichzeitig vorbereiteter Transaktionen fest.
max_stack_depth	Dynamisch	Legt die maximale Stack-Tiefe in Kilobytes fest.
max_standby_archive_delay	Dynamisch	Legt die maximale Verzögerung fest, bevor Abfragen storniert werden, wenn ein Hot Standby-Server archivierte WAL-Daten verarbeitet.
max_standby_streaming_delay	Dynamisch	Legt die maximale Verzögerung fest, bevor Abfragen storniert werden, wenn ein Hot Standby-Server gestreamte WAL-Daten verarbeitet.

Parametername	Apply_Typ e	Beschreibung
<code>max_wal_size</code>	Dynamisch	Legt die WAL-Größe (MB) fest, die den Prüfpunkt auslöst. Für alle Versionen nach RDS für PostgreSQL 10 ist die Standardeinstellung mindestens 1 GB (1024 MB). Die <code>max_wal_size</code> -Einstellung für RDS für PostgreSQL 14 beträgt beispielsweise 2 GB (2048 MB). Verwenden Sie den <code>SHOW max_wal_size;</code> Befehl auf der DB-Instance von RDS für PostgreSQL, um den aktuellen Wert zu sehen.
<code>min_wal_size</code>	Dynamisch	Legt die Mindestgröße fest, auf die das WAL verkleinert werden soll. Für PostgreSQL-Version 9.6 und früher liegt <code>min_wal_size</code> in Einheiten von 16 MB vor. Für PostgreSQL-Version 10 und höher liegt <code>min_wal_size</code> in Einheiten von 1 MB vor.
<code>quote_all_identifiers</code>	Dynamisch	Fügt beim Generieren von SQL-Fragmenten allen Bezeichnern Anführungszeichen (") hinzu.
<code>random_page_cost</code>	Dynamisch	Legt die Schätzung des Planers für die Kosten einer nicht sequenziell abgerufenen Datenträgerseite fest. Dieser Parameter hat keinen Wert, es sei denn, die Abfrageplanverwaltung (QPM) ist aktiviert. Wenn QPM aktiviert ist, lautet der Standardwert für diesen Parameter 4.
<code>rds.adaptive_autovacuum</code>	Dynamisch	Optimiert die Selbstbereinigungsparameter automatisch, wenn die Transaktions-ID-Schwellenwerte überschritten werden.

Parametername	Apply_Typ e	Beschreibung
<code>rds.force_ssl</code>	Dynamisch	Erfordert die Verwendung von SSL-Verbindungen. Der Standardwert ist für RDS für PostgreSQL Version 15 auf 1 (ein) festgelegt. Bei allen anderen Hauptversionen von RDS für PostgreSQL bis 14 ist der Standardwert auf 0 (aus) festgelegt.
<code>rds.local_volume_s pill_enabled</code>	Statisch	Ermöglicht das Schreiben logischer Spilldateien auf das lokale Volume.
<code>rds.log_retention_ period</code>	Dynamisch	Legt die Protokollaufbewahrung so fest, dass Amazon RDS PostgreSQL-Protokolle löscht, die älter als n Minuten sind.
<code>rds.rds_superuser_ reserved_connectio ns</code>	Statisch	Legt die Anzahl der Verbindungs-Slots fest, die für <code>rds_superuser</code> s reserviert sind. Dieser Parameter ist nur in den Versionen 15 und früher verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in der PostgreSQL-Dokumentation <code>reserved_connections</code>.
<code>rds.restrict_passw ord_commands</code>	Statisch	Schränkt ein, wer Passwörter für Benutzer mit der Rolle <code>rds_password</code> verwalten darf. Setzen Sie diesen Parameter auf 1, um die Passwortbeschränkung zu aktivieren. Der Standardwert ist 0.
<code>search_path</code>	Dynamisch	Legt die Schemasuchreihenfolge für Namen fest, die nicht schemaqualifiziert sind.
<code>seq_page_cost</code>	Dynamisch	Legt die Schätzung des Planers für die Kosten einer sequenziell abgerufenen Datenträgerseite fest.
<code>session_replicatio n_role</code>	Dynamisch	Legt das Sitzungsverhalten für Auslöser und Neuschreibungsregeln fest.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
shared_buffers	Statisch	Legt die maximale Anzahl freigegebener Arbeitsspeicherpuffer fest, die vom Server verwendet werden.
shared_preload_libraries	Statisch	Listet die freigegebenen Bibliotheken auf, die in die DB-Instance von RDS for PostgreSQL vorab geladen werden sollen. Zu den unterstützten Werten gehören: auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_tle, pg_transport, plprofiler und plrust.
ssl	Dynamisch	Ermöglicht SSL-Verbindungen.
sql_inheritance	Dynamisch	Veranlasst den standardmäßigen Einschluss von Untertabellen in verschiedene Befehle.
ssl_renegotiation_limit	Dynamisch	Legt die Menge des Datenverkehrs fest, der gesendet und empfangen werden soll, bevor die Verschlüsselungsschlüssel neu verhandelt werden.
standard_conforming_strings	Dynamisch	Veranlasst Zeichenfolgen „...“, Backslashes als Zeichen zu behandeln.
statement_timeout	Dynamisch	Legt die maximal zulässige Dauer von Anweisungen fest.
synchronize_seqscans	Dynamisch	Ermöglicht synchronisierte sequenzielle Prüfungen.
synchronous_commit	Dynamisch	Legt die Synchronisierungsstufe aktueller Transaktionen fest.
tcp_keepalives_count	Dynamisch	Maximale Anzahl von TCP-Keepalive-Neübertragungen.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
tcp_keepalives_idle	Dynamisch	Zeit zwischen der Ausgabe von TCP-Keepalives.
tcp_keepalives_interval	Dynamisch	Zeit zwischen der Ausgabe von TCP-Keepalive-Neuübertragungen.
temp_buffers	Dynamisch	Legt die maximale Anzahl der temporären Puffer fest, die von den einzelnen Sitzungen verwendet werden.
temp_file_limit	Dynamisch	Legt die maximale Größe in KB fest, temporären Dateien maximal annehmen können.
temp_tablespaces	Dynamisch	Legt die Tabellenräume fest, die für temporäre Tabellen und Sortierdateien verwendet werden sollen.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
timezone	Dynamisch	<p>Legt die Zeitzone für die Anzeige und Interpretation von Zeitstempeln fest.</p> <p>Die Internet Assigned Numbers Authority (IANA) veröffentlicht mehrmals im Jahr neue Zeitzonen unter https://www.iana.org/time-zones. Jedes Mal, wenn RDS eine neue Wartungsnebenversion von PostgreSQL veröffentlicht, wird diese mit den neuesten Zeitzonendaten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung ausgeliefert. Wenn Sie die neuesten Versionen von RDS für PostgreSQL verwenden, verfügen Sie über aktuelle Zeitzonendaten von RDS. Wenn Sie sichergehen möchten, dass Ihre DB-Instance über aktuelle Zeitzonendaten verfügt, empfehlen wir ein Upgrade auf eine höhere DB-Engine-Version. Sie können die Zeitzonen-Tabellen in PostgreSQL-DB-Instances nicht ändern. Die Zeitzonendaten laufender DB-Instances werden von RDS nicht geändert oder zurückgesetzt. Neue Zeitzonendaten werden nur installiert, wenn Sie ein Upgrade der Datenbank-Engine-Version durchführen.</p>
track_activities	Dynamisch	Sammelt Informationen zu Befehlen, die ausgeführt werden.
track_activity_query_size	Statisch	Legt die für pg_stat_activity.current_query reservierte Größe in Bytes fest.
track_counts	Dynamisch	Sammelt Statistiken zur Datenbankaktivität.
track_functions	Dynamisch	Sammelt Statistiken auf Funktionsebene zur Datenbankaktivität.

Parametername	Apply_Type	Beschreibung
<code>track_io_timing</code>	Dynamisch	Sammelt Zeitpunktstatistiken zur Datenbank-I/O-Aktivität.
<code>transaction_deferrable</code>	Dynamisch	Gibt an, ob eine schreibgeschützte serialisierbare Transaktion aufgeschoben werden kann, bis sie ohne mögliche Serialisierungsfehler gestartet werden kann.
<code>transaction_isolation</code>	Dynamisch	Legt die Isolierungsstufe aktueller Transaktionen fest.
<code>transaction_read_only</code>	Dynamisch	Legt den Schreibschutzstatus aktueller Transaktionen fest.
<code>transform_null_equals</code>	Dynamisch	Behandelt <code>expr=NULL</code> als <code>expr IS NULL</code> .
<code>update_process_title</code>	Dynamisch	Aktualisiert den Titel des Vorgangs, um den aktiven SQL-Befehl anzuzeigen.
<code>vacuum_cost_delay</code>	Dynamisch	Bereinigungskostenverzögerung (in Millisekunden).
<code>vacuum_cost_limit</code>	Dynamisch	Bereinigungskostenbetrag, der vor der Inaktivität verfügbar ist.
<code>vacuum_cost_page_dirty</code>	Dynamisch	Bereinigungskosten für eine Seite, die durch eine Bereinigung ungültig wurde.
<code>vacuum_cost_page_hit</code>	Dynamisch	Bereinigungskosten für eine Seite, die im Puffer-Cache gefunden wurde.
<code>vacuum_cost_page_miss</code>	Dynamisch	Bereinigungskosten für eine Seite, die nicht im Puffer-Cache gefunden wurde.

Parametername	Apply_Typ	Beschreibung
<code>vacuum_defer_cleanup_age</code>	Dynamisch	Anzahl der Transaktionen, um die Bereinigung und Hot Cleanup aufgeschoben werden sollen, wenn vorhanden.
<code>vacuum_freeze_min_age</code>	Dynamisch	Mindestalter, bei dem die Bereinigung eine Tabellenzeile eingefroren werden sollte.
<code>vacuum_freeze_table_age</code>	Dynamisch	Alter, bei dem die Bereinigung eine Tabelle vollständig scannen sollte, um Tupel einzufrieren.
<code>wal_buffers</code>	Statisch	Legt die Anzahl von Datenträgerseitenpuffern im freigegebenen Arbeitsspeicher für WAL fest.
<code>wal_writer_delay</code>	Dynamisch	Inaktivitätszeit des WAL-Schreibers zwischen WAL-Flushes.
<code>work_mem</code>	Dynamisch	Legt den maximalen Arbeitsspeicher fest, der für Abfrage-Workspaces verwendet werden darf.
<code>xmlbinary</code>	Dynamisch	Legt die Kodierung von Binärwerten in XML fest.
<code>xmloption</code>	Dynamisch	Legt fest, ob XML-Daten in impliziten Parsing- und Serialisierungsoperationen als Dokumente oder Inhaltsfragmente betrachtet werden sollen.

Amazon RDS verwendet die PostgreSQL-Standardeinheiten für alle Parameter. Die folgende Tabelle zeigt die PostgreSQL-Standardeinheit für die einzelnen Parameter.

Parametername	Einheit
<code>archive_timeout</code>	S
<code>authentication_timeout</code>	S
<code>autovacuum_naptime</code>	S

Parametername	Einheit
autovacuum_vacuum_cost_delay	ms
bgwriter_delay	ms
checkpoint_timeout	S
checkpoint_warning	S
deadlock_timeout	ms
effective_cache_size	8 KB
lock_timeout	ms
log_autovacuum_min_duration	ms
log_min_duration_statement	ms
log_rotation_age	Minuten
log_rotation_size	KB
log_temp_files	KB
maintenance_work_mem	KB
max_stack_depth	KB
max_standby_archive_delay	ms
max_standby_streaming_delay	ms
post_auth_delay	S
pre_auth_delay	S
segment_size	8 KB
shared_buffers	8 KB

Parametername	Einheit
statement_timeout	ms
ssl_renegotiation_limit	KB
tcp_keepalives_idle	S
tcp_keepalives_interval	S
temp_file_limit	KB
work_mem	KB
temp_buffers	8 KB
vacuum_cost_delay	ms
wal_buffers	8 KB
wal_receiver_timeout	ms
wal_segment_size	B
wal_sender_timeout	ms
wal_writer_delay	ms
wal_receiver_status_interval	S

Optimierung mit Warteereignissen für RDS für PostgreSQL

Warteereignisse sind ein wichtiges Optimierungs-Tool für RDS für PostgreSQL. Wenn Sie herausfinden können, warum Sitzungen auf Ressourcen warten und was sie tun, können Sie Engpässe besser reduzieren. Anhand der Informationen in diesem Abschnitt können Sie mögliche Ursachen und Abhilfemaßnahmen ermitteln. In diesem Abschnitt werden außerdem grundlegende PostgreSQL-Optimierungskonzepte erörtert.

Die Warteereignisse in diesem Abschnitt gelten speziell für RDS für PostgreSQL.

Themen

- [Grundlegende Konzepte für die Optimierung von RDS für PostgreSQL](#)
- [Warteereignisse von RDS für PostgreSQL](#)
- [Kunde: ClientRead](#)
- [Kunde: ClientWrite](#)
- [CPU](#)
- [io:BuffileRead und io:BuffileWrite](#)
- [E/A:DataFileRead](#)
- [IO:WALWrite](#)
- [Lock:advisory](#)
- [Lock:extend](#)
- [Lock:Relation](#)
- [Lock:transactionid](#)
- [Lock:tuple](#)
- [LWLock:BufferMapping \(LWLock:buffer_mapping\)](#)
- [LWLock:BufferIO \(IPC:BufferIO\)](#)
- [LWLock:buffer_content \(BufferContent\)](#)
- [LWLock:lock_manager \(LWLock:lockmanager\)](#)
- [Timeout:PgSleep](#)
- [Timeout:VacuumDelay](#)

Grundlegende Konzepte für die Optimierung von RDS für PostgreSQL

Bevor Sie Ihre Datenbank von RDS für PostgreSQL optimieren, sollten Sie wissen, was Wartereignisse sind und warum sie auftreten. Sehen Sie sich auch die grundlegende Speicher- und Festplattenarchitektur von RDS für PostgreSQL an. Ein hilfreiches Architekturdiagramm finden Sie im [PostgreSQL-Wikibook](#).

Themen

- [Wartereignisse von RDS für PostgreSQL](#)
- [Speicher von RDS für PostgreSQL](#)
- [Prozesse von RDS für PostgreSQL](#)

Wartereignisse von RDS für PostgreSQL

Ein Wartereignis ist ein Hinweis darauf, dass die Sitzung auf eine Ressource wartet. Das Wartereignis `Client:ClientRead` tritt beispielsweise auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, Daten vom Client zu empfangen. Sitzungen warten in der Regel auf Ressourcen wie die folgenden.

- Singlethread-Zugriff auf einen Puffer, beispielsweise wenn eine Sitzung versucht, einen Puffer zu ändern
- Eine Zeile, die derzeit von einer anderen Sitzung gesperrt ist
- Eine gelesene Datendatei
- Eine geschriebene Protokolldatei

Um beispielsweise eine Abfrage zu erfüllen, kann die Sitzung einen vollständigen Tabellenscan durchführen. Wenn sich die Daten noch nicht im Arbeitsspeicher befinden, wartet die Sitzung, bis die Datenträger-I/O abgeschlossen ist. Wenn die Puffer in den Speicher gelesen werden, muss die Sitzung möglicherweise warten, da andere Sitzungen auf dieselben Puffer zugreifen. Die Datenbank zeichnet die Wartezeiten unter Verwendung eines vordefinierten Wartereignisses auf. Diese Ereignisse sind in Kategorien eingeteilt.

Ein einzelnes Wartereignis ist kein Anzeichen für ein Leistungsproblem. Wenn sich beispielsweise die angeforderten Daten nicht im Speicher befinden, müssen die Daten von der Festplatte gelesen werden. Wenn eine Sitzung eine Zeile für eine Aktualisierung sperrt, wartet eine andere Sitzung darauf, dass die Zeile entsperrt wird, damit sie sie aktualisieren kann. Bei einem Commit muss

gewartet werden, bis der Schreibvorgang in eine Protokolldatei abgeschlossen ist. Wartezeiten sind ein wesentlicher Bestandteil des normalen Funktionierens einer Datenbank.

Eine große Anzahl von Warteereignissen hingegen weist normalerweise auf ein Leistungsproblem hin. In solchen Fällen können Sie Warteereignisdaten verwenden, um zu bestimmen, wo die Sitzungen Zeit verbringen. Wenn beispielsweise ein Bericht, der normalerweise in Minuten ausgeführt wird, jetzt Stunden dauert, können Sie die Warteereignisse identifizieren, die am meisten zur Gesamtwartezeit beitragen. Wenn Sie die Ursachen für die häufigsten Warteereignisse ermitteln können, können Sie manchmal Änderungen vornehmen, die die Leistung verbessern. Wenn Ihre Sitzung beispielsweise auf eine Zeile wartet, die von einer anderen Sitzung gesperrt wurde, können Sie die Sperrsituation beenden.

Speicher von RDS für PostgreSQL

Der Arbeitsspeicher von RDS für PostgreSQL ist in gemeinsam genutztem und lokalem Speicher unterteilt.

Themen

- [Gemeinsam genutzter Arbeitsspeicher von RDS für PostgreSQL](#)
- [Lokaler Arbeitsspeicher in RDS für PostgreSQL](#)

Gemeinsam genutzter Arbeitsspeicher von RDS für PostgreSQL

RDS für PostgreSQL weist beim Start der Instance gemeinsam genutzten Speicher zu. Shared Memory ist in mehrere Teilbereiche unterteilt. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der wichtigsten.

Themen

- [Freigegebene Puffer](#)
- [Write-Ahead-Protokoll \(WAL\)-Puffer](#)

Freigegebene Puffer

Der freigegebene Pufferpool ist ein Speicherbereich von RDS für PostgreSQL, der alle Seiten enthält, die von Anwendungsverbindungen verwendet werden oder wurden. Eine Seite ist die Speicherversion eines Plattenblocks. Der gemeinsam genutzte Pufferpool zwischenspeichert die von der Platte gelesenen Datenblöcke. Der Pool reduziert die Notwendigkeit, Daten erneut von der Festplatte zu lesen, wodurch die Datenbank effizienter arbeitet.

Jede Tabelle und jeder Index wird als Array von Seiten einer festen Größe gespeichert. Jeder Block enthält mehrere Tupel, die Zeilen entsprechen. Ein Tupel kann auf jeglicher Seite gespeichert werden.

Der gemeinsam genutzte Pufferpool hat endlichen Speicher. Wenn eine neue Anforderung eine Seite erfordert, die sich nicht im Speicher befindet und kein Speicher mehr vorhanden ist, entfernt RDS für PostgreSQL eine weniger häufig verwendete Seite, um die Anforderung zu erfüllen. Die Räumungsrichtlinie wird durch einen Takt-Sweep-Algorithmus implementiert.

Der Parameter `shared_buffers` bestimmt, wie viel Speicher der Server für das Caching von Daten bereitstellt.

Write-Ahead-Protokoll (WAL)-Puffer

Ein Write-Ahead-Protokoll-Puffer (WAL) enthält Transaktionsdaten, die RDS für PostgreSQL später in den persistenten Speicher schreibt. Mithilfe des WAL-Mechanismus kann RDS für PostgreSQL folgende Vorgänge ausführen:

- Daten nach einem Fehler wiederherstellen
- Reduzieren Sie die Festplatten-I/O indem Sie häufige Schreibvorgänge auf die Festplatte vermeiden

Wenn ein Client Daten ändert, schreibt RDS für PostgreSQL die Änderungen in den WAL-Puffer. Wenn der Client einen COMMIT ausgibt, schreibt der WAL-Writerprozess Transaktionsdaten in die WAL-Datei.

Der Parameter `wal_level` bestimmt, wie viele Informationen in das WAL geschrieben werden.

Lokaler Arbeitsspeicher in RDS für PostgreSQL

Jeder Backend-Prozess weist lokalen Speicher für die Abfrageverarbeitung zu.

Themen

- [Arbeitsspeicherbereich](#)
- [Wartungs-Arbeitsspeicherbereich](#)
- [Temporärer Pufferbereich](#)

Arbeitsspeicherbereich

Der Arbeitsspeicherbereich enthält temporäre Daten für Abfragen, die Sortierungen und Hashes durchführen. Beispielsweise führt eine Abfrage mit einer ORDER BY-Klausel eine Sortierung durch. Abfragen verwenden Hash-Tabellen in Hash-Joins und Aggregationen.

Der `work_mem`-Parameter die Speichermenge, die von internen Sortiervorgängen und Hash-Tabellen verwendet werden soll, bevor in temporäre Plattendateien geschrieben wird. Der Standardwert lautet 4 MB. Mehrere Sitzungen können gleichzeitig ausgeführt werden, und jede Sitzung kann Wartungsvorgänge parallel ausführen. Aus diesem Grund kann der gesamte verwendete Arbeitsspeicher ein Vielfaches der Einstellung `work_mem` betragen.

Wartungs-Arbeitsspeicherbereich

Der Wartungsarbeitsspeicherbereich speichert Daten für Wartungsvorgänge zwischen. Zu diesen Vorgängen gehören das Vakuuieren, das Erstellen eines Index und das Hinzufügen von Fremdschlüsseln.

Der Parameter `maintenance_work_mem` gibt die maximale Speichermenge an, die von Wartungsvorgängen verwendet werden soll. Der Standardwert lautet 64 MB. In einer Datenbanksitzung kann jeweils nur ein Wartungsvorgang ausgeführt werden.

Temporärer Pufferbereich

Der temporäre Pufferbereich speichert temporäre Tabellen für jede Datenbanksitzung zwischen.

Jede Sitzung weist temporäre Puffer nach Bedarf bis zu dem von Ihnen angegebenen Limit zu. Wenn die Sitzung endet, löscht der Server die Puffer.

Der Parameter `temp_buffers` legt die maximale Anzahl temporärer Puffer fest, die von jeder Sitzung verwendet werden. Vor der ersten Verwendung temporärer Tabellen innerhalb einer Sitzung können Sie den `temp_buffers`-Wert ändern.

Prozesse von RDS für PostgreSQL

RDS für PostgreSQL verwendet mehrere Prozesse.

Themen

- [Postmaster-Prozess](#)
- [Backend-Prozesse](#)
- [Hintergrundprozesse](#)

Postmaster-Prozess

Der Postmaster-Prozess ist der erste Prozess, der beim Öffnen von RDS für PostgreSQL gestartet wird. Der Postmaster-Prozess hat die folgenden Hauptaufgaben:

- Hintergrundprozesse teilen und überwachen
- Empfangen Sie Authentifizierungsanfragen von Clientprozessen und authentifizieren Sie sie, bevor Sie der Datenbank erlauben, Anfragen zu bearbeiten

Backend-Prozesse

Wenn der Postmaster eine Client-Anfrage authentifiziert, forkisiert der Postmaster einen neuen Backend-Prozess, auch Postgres-Prozess genannt. Ein Client-Prozess verbindet sich mit genau einem Backend-Prozess. Der Client-Prozess und der Backend-Prozess kommunizieren direkt ohne Eingriff des Postmaster-Prozesses.

Hintergrundprozesse

Der Postmaster-Prozess teilt mehrere Prozesse, die unterschiedliche Backend-Aufgaben ausführen. Einige der wichtigeren sind die folgenden:

- WAL-Writer

Aurora PostgreSQL schreibt Daten im WAL-Puffer (Write Ahead Logging) in die Protokolldateien. Das Prinzip der Write-Ahead-Protokollierung besteht darin, dass die Datenbank keine Änderungen in die Datendateien schreiben kann, bis die Datenbank Protokolldatensätze geschrieben hat, die diese Änderungen auf die Festplatte beschreiben. Der WAL-Mechanismus reduziert Festplatten-I/O und ermöglicht RDS für PostgreSQL, die Protokolle zu verwenden, um die Datenbank nach einem Fehler wiederherzustellen.

- Hintergrund-Autor

Dieser Prozess schreibt regelmäßig schmutzige (modifizierte) Seiten aus den Speicherpuffern in die Datendateien. Eine Seite wird schmutzig, wenn ein Backend-Prozess sie im Speicher ändert.

- Autovacuum-Daemon

Der Daemon besteht aus Folgendem:

- Der Autovacuum-Launcher
- Die Autovacuum-Worker-Prozesse

Wenn Autovacuum aktiviert ist, sucht es nach Tabellen mit einer großen Anzahl eingefügter, aktualisierter oder gelöschter Tupel. Der Daemon hat folgende Aufgaben:

- Wiederherstellen oder Wiederverwenden von Speicherplatz, der von aktualisierten oder gelöschten Zeilen belegt ist
- Vom Planer verwendete Statistiken aktualisieren
- Schutz vor Verlust alter Daten durch Transaktions-ID-Wraparound

Die Autovacuum-Funktion automatisiert die Ausführung von VACUUM- und ANALYZE-Befehlen. VACUUM hat folgende Varianten: Standard und Voll. Standardvakuum läuft parallel zu anderen Datenbankvorgängen. VACUUM FULL erfordert eine exklusive Sperre für die Tabelle, an der es arbeitet. Daher kann es nicht parallel zu Vorgänge ausgeführt werden, die auf dieselbe Tabelle zugreifen. VACUUM erzeugt eine beträchtliche Menge an I/O-Datenverkehr, was zu einer schlechten Leistung anderer aktiver Sitzungen führen kann.

Wartereignisse von RDS für PostgreSQL

Die folgende Tabelle listet die Wartereignisse für RDS für PostgreSQL auf, die am häufigsten auf Leistungsprobleme hinweisen, und fasst die häufigsten Ursachen und Korrekturmaßnahmen zusammen.

Wartereignis	Definition
Kunde: ClientRead	Dieses Ereignis tritt auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, Daten vom Client zu empfangen.
Kunde: ClientWrite	Dieses Ereignis tritt auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, Daten an den Client zu schreiben.
CPU	Dieses Ereignis tritt auf, wenn ein Thread in der CPU aktiv ist oder auf die CPU wartet.
io:BuffileRead und io:BuffileWrite	Diese Ereignisse treten auf, wenn RDS für PostgreSQL temporäre Dateien erstellt.
E/A:DataFileRead	Dieses Ereignis tritt auf, wenn eine Verbindung darauf wartet, dass ein Backend-Prozess eine erforderliche Seite aus dem Speicher liest, da die

Warteereignis	Definition
	Seite nicht im gemeinsam genutzten Speicher verfügbar ist.
IO:WALWrite	Dieses Ereignis tritt auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, dass die Write-Ahead-Protokoll-Puffer (WAL) in eine WAL-Datei geschrieben werden.
Lock:advisory	Dieses Ereignis tritt auf, wenn eine PostgreSQL-Anwendung eine Sperre verwendet, um Aktivitäten über mehrere Sitzungen hinweg zu koordinieren.
Lock:extend	Dieses Ereignis tritt ein, wenn ein Backend-Prozess darauf wartet, eine Beziehung zu sperren, um sie zu erweitern, während ein anderer Prozess diese Beziehung für denselben Zweck gesperrt hat.
Lock:Relation	Dieses Ereignis tritt ein, wenn eine Abfrage darauf wartet, eine Sperre für eine Tabelle oder Ansicht zu erhalten, die derzeit von einer anderen Transaktion gesperrt ist.
Lock:transactionid	Dieses Ereignis tritt ein, wenn eine Transaktion auf eine Sperre auf Zeilenebene wartet.
Lock:tuple	Dieses Ereignis tritt ein, wenn ein Backend-Prozess darauf wartet, eine Sperre für ein Tupel zu erlangen.
LWLock:BufferMapping (LWLock:buffer_mapping)	Dieses Ereignis tritt ein, wenn eine Sitzung darauf wartet, einen Datenblock einem Puffer im gemeinsam genutzten Pufferpool zuzuordnen.
LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)	Dieses Ereignis tritt auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, dass andere Prozesse ihre Eingabe-/Ausgabe-(I/O)-Vorgänge beenden, wenn sie gleichzeitig versuchen, auf eine Seite zuzugreifen.

Wartereignis	Definition
LWLock:buffer_content (BufferContent)	Dieses Ereignis tritt ein, wenn eine Sitzung darauf wartet, eine Datenseite im Speicher zu lesen oder zu schreiben, während eine andere Sitzung diese Seite zum Schreiben gesperrt hat.
LWLock:lock_manager (LWLock:lockmanager)	Dieses Ereignis tritt auf, wenn die Engine von RDS für PostgreSQL den Speicherbereich der gemeinsam genutzten Sperre verwaltet, um eine Sperre zuzuweisen, zu überprüfen und aufzuheben, wenn eine Fast-Path-Sperre nicht möglich ist.
Timeout:PgSleep	Dieses Ereignis tritt ein, wenn ein Serverprozess die Funktion <code>pg_sleep</code> aufgerufen hat und darauf wartet, dass das Sleep-Timeout abläuft.
Timeout:VacuumDelay	Dieses Ereignis weist darauf hin, dass der Bereinigungsprozess inaktiv ist, da die geschätzte Kostengrenze erreicht wurde.

Kunde: ClientRead

Das `Client:ClientRead`-Ereignis tritt auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, Daten vom Client zu empfangen.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Wartereignisinformationen werden für RDS für PostgreSQL Version 10 und höher unterstützt.

Kontext

Eine DB-Instance von RDS für PostgreSQL wartet darauf, Daten vom Client zu empfangen. Die DB-Instance von RDS für PostgreSQL muss die Daten vom Client empfangen, bevor sie weitere Daten an den Client senden kann. Die Zeit, die die Instance wartet, bevor sie Daten vom Client empfängt, ist ein `Client:ClientRead`-Ereignis.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Häufige Gründe dafür, dass das `Client:ClientRead`-Ereignis in den Top-Wartezeiten angezeigt wird, sind die folgenden:

Erhöhte Netzwerklatenz

Es kann zu einer erhöhten Netzwerklatenz zwischen dem DB-Cluster von RDS für PostgreSQL und dem Client kommen. Eine höhere Netzwerklatenz erhöht die Zeit, die die DB-Instance benötigt, um Daten vom Client zu empfangen.

Erhöhte Belastung des Clients

Auf dem Client kann es zu CPU-Druck oder Netzwerksättigung kommen. Eine Zunahme der Last auf dem Client kann die Übertragung von Daten vom Client zur DB-Instance von RDS für PostgreSQL verzögern.

Übermäßige Netzwerkrundfahrten

Eine große Anzahl von Netzwerk-Roundtrips zwischen der DB-Instance von RDS für PostgreSQL und dem Client kann die Datenübertragung vom Client zur DB-Instance von RDS für PostgreSQL verzögern.

Großer Kopiervorgang

Während eines Kopiervorgangs werden die Daten vom Dateisystem des Clients an die DB-Instance von RDS für PostgreSQL übertragen. Das Senden einer großen Datenmenge an die DB-Instance kann die Übertragung von Daten vom Client zur DB-Instance verzögern.

Verbindung von Clients im Leerlauf

Wenn sich ein Client in einem `idle in transaction`-Zustand mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL verbindet, wartet die DB-Instance möglicherweise darauf, dass der Client weitere Daten sendet oder einen Befehl ausgibt. Eine Verbindung in diesem Zustand kann zu einer Zunahme von `Client:ClientRead`-Ereignissen führen.

PgBouncer wird für das Verbindungspooling verwendet

PgBouncer hat eine Netzwerkkonfigurationseinstellung auf niedriger Ebene aufgerufen `pkt_buf`, die standardmäßig auf 4.096 gesetzt ist. Wenn der Workload Abfragepakete mit mehr als 4.096 Byte durchsendet, empfehlen wir PgBouncer, die Einstellung auf 8.192 zu erhöhen. `pkt_buf` Wenn die neue Einstellung die Anzahl der `Client:ClientRead`-Ereignisse nicht verringert, empfehlen wir, die `pkt_buf`-Einstellung auf höhere Werte zu erhöhen, z. B. 16.384 oder 32.768. Wenn der Abfragetext groß ist, kann die größere Einstellung besonders hilfreich sein.

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Warteereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Platzieren Sie die Clients in derselben Availability Zone und im gleichen VPC-Subnetz wie die Instance](#)
- [Skalieren Sie Ihren -C](#)
- [Instances der aktuellen Generation verwenden](#)
- [Erhöhung der Netzwerkbandbreite](#)
- [Überwachen Sie Maximen für die Netzwerkleistung](#)
- [Überwachen Sie auf Transaktionen im Status „Leerlauf in Transaktion“](#)

Platzieren Sie die Clients in derselben Availability Zone und im gleichen VPC-Subnetz wie die Instance

Um die Netzwerklatenz zu reduzieren und den Netzwerkdurchsatz zu erhöhen, platzieren Sie Clients in dieselbe Availability Zone und das gleiche Virtual Private Cloud (VPC)-Subnetz wie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL. Stellen Sie sicher, dass sich die Clients geografisch so nah wie möglich an der DB-Instance befinden.

Skalieren Sie Ihren -C

Ermitteln Sie anhand von Amazon CloudWatch oder anderen Host-Metriken, ob Ihr Client derzeit durch CPU- oder Netzwerkbandbreite oder beides eingeschränkt ist. Wenn der Kunde eingeschränkt ist, skalieren Sie Ihren Kunden entsprechend.

Instances der aktuellen Generation verwenden

In einigen Fällen verwenden Sie möglicherweise keine DB-Instance-Klasse, die Jumbo-Frames unterstützt. Wenn Sie Ihre Anwendung auf Amazon EC2 ausführen, sollten Sie eine Instance der aktuellen Generation für den Client verwenden. Konfigurieren Sie außerdem die maximale Übertragungseinheit (MTU) im Kundenvorgangssystem. Diese Technik könnte die Anzahl der Netzläufe reduzieren und den Netzwerkdurchsatz erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Jumbo Frames \(9001 MTU\)](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#). Um die DB-Instance-Klasse zu bestimmen, die einem Amazon EC2-Instance-Typ entspricht, platzieren Sie `db.` vor dem Namen des Amazon EC2-Instance-Typs. Beispielsweise entspricht die `r5.8xlarge`-Amazon EC2-Instance der `db.r5.8xlarge`-DB-Instance-Klasse.

Erhöhung der Netzwerkbandbreite

Verwenden Sie `NetworkReceiveThroughput` und `NetworkTransmitThroughput` CloudWatch Amazon-Metriken, um den eingehenden und ausgehenden Netzwerkverkehr auf der DB-Instance zu überwachen. Diese Metriken können Ihnen helfen festzustellen, ob die Netzwerkbandbreite für Ihre Workload ausreicht.

Wenn Ihre Netzwerkbandbreite nicht ausreicht, erhöhen Sie sie. Wenn der AWS Client oder Ihre DB-Instance die Grenzwerte für die Netzwerkbandbreite erreicht, besteht die einzige Möglichkeit, die Bandbreite zu erhöhen, darin, Ihre DB-Instance-Größe zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassenarten](#).

Weitere Informationen zu CloudWatch Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Metriken für Amazon RDS](#).

Überwachen Sie Maximieren für die Netzwerkleistung

Wenn Sie Amazon EC2-Clients verwenden, bietet Amazon EC2 Maximum für Netzwerkleistungsmetriken, einschließlich der aggregierten eingehenden und ausgehenden Netzwerkbandbreite. Es bietet auch Verbindungsverfolgung, um sicherzustellen, dass Pakete wie erwartet zurückgegeben werden, und Zugriff auf Link-lokale Dienste für Dienste wie das Domain Name System (DNS). Um diese Maximieren zu überwachen, verwenden Sie einen aktuell erweiterten Netzwerktreiber und überwachen Sie die Netzwerkleistung für Ihren Client.

Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen der Netzwerkleistung für Ihre Amazon EC2 EC2-Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch und [Überwachen der Netzwerkleistung für Ihre Amazon EC2 EC2-Instance im Amazon EC2](#) EC2-Benutzerhandbuch.

Überwachen Sie auf Transaktionen im Status „Leerlauf in Transaktion“

Überprüfen Sie, ob Sie eine steigende Anzahl von `idle in transaction`-Verbindungen haben. Beobachten Sie dazu die `state`-Spalte in der `pg_stat_activity`-Tabelle. Möglicherweise können Sie die Verbindungsquelle identifizieren, indem Sie eine Abfrage ähnlich der folgenden ausführen.

```
select client_addr, state, count(1) from pg_stat_activity
where state like 'idle in transaction%'
group by 1,2
order by 3 desc
```

Kunde: ClientWrite

Das `Client:ClientWrite`-Ereignis tritt auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, Daten an den Client zu schreiben.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für RDS für PostgreSQL Version 10 und höher unterstützt.

Kontext

Ein Clientprozess muss alle Daten lesen, die von einem DB-Cluster von RDS für PostgreSQL empfangen wurden, bevor der Cluster weitere Daten senden kann. Die Zeit, die der Cluster wartet, bevor weitere Daten an den Client gesendet werden, ist ein `Client:ClientWrite`-Ereignis.

Ein reduzierter Netzwerkdurchsatz zwischen dem DB-Cluster von RDS für PostgreSQL und dem Client kann dieses Ereignis verursachen. CPU-Druck und Netzwerksättigung auf dem Client können dieses Ereignis ebenfalls verursachen. CPU-Druck liegt vor, wenn die CPU voll ausgelastet ist und Aufgaben auf CPU-Zeit warten. Eine Netzwerksättigung liegt vor, wenn das Netzwerk zwischen Datenbank und Client mehr Daten überträgt, als es verarbeiten kann.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Häufige Gründe dafür, dass das `Client:ClientWrite`-Ereignis in den Top-Wartezeiten angezeigt wird, sind die folgenden:

Erhöhte Netzwerklatenz

Es kann zu einer erhöhten Netzwerklatenz zwischen dem DB-Cluster von RDS für PostgreSQL und dem Client kommen. Eine höhere Netzwerklatenz erhöht die Zeit, die der Client benötigt, um die Daten zu empfangen.

Erhöhte Belastung des Clients

Auf dem Client kann es zu CPU-Druck oder Netzwerksättigung kommen. Eine Erhöhung der Last des Clients verzögert den Empfang von Daten aus der DB-Instance von RDS für PostgreSQL.

Große Datenmenge, die an den Kunden gesendet werden

Die DB-Instance von RDS für PostgreSQL sendet möglicherweise eine große Datenmenge an den Client. Ein Client kann die Daten möglicherweise nicht so schnell empfangen, wie der Cluster sie sendet. Aktivitäten wie das Kopieren einer großen Tabelle können zu einer Zunahme von `Client:ClientWrite`-Ereignissen führen.

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Warteereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Platzieren Sie die Clients im selben Availability Zone- und VPC-Subnetz wie der Cluster](#)
- [Instances der aktuellen Generation verwenden](#)
- [Reduzieren Sie die an den Kunden gesendeten Daten](#)
- [Skalieren Sie Ihren -C](#)

Platzieren Sie die Clients im selben Availability Zone- und VPC-Subnetz wie der Cluster

Um die Netzwerklatenz zu reduzieren und den Netzwerkdurchsatz zu erhöhen, platzieren Sie Clients in dieselbe Availability Zone und das gleiche Virtual Private Cloud (VPC)-Subnetz wie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL.

Instances der aktuellen Generation verwenden

In einigen Fällen verwenden Sie möglicherweise keine DB-Instance-Klasse, die Jumbo-Frames unterstützt. Wenn Sie Ihre Anwendung auf Amazon EC2 ausführen, sollten Sie eine Instance der aktuellen Generation für den Client verwenden. Konfigurieren Sie außerdem die maximale Übertragungseinheit (MTU) im Kundenvorgangssystem. Diese Technik könnte die Anzahl der Netzläufe reduzieren und den Netzwerkdurchsatz erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Jumbo Frames \(9001 MTU\)](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#). Um die DB-Instance-Klasse zu bestimmen, die einem Amazon EC2-Instance-Typ entspricht, platzieren Sie `db.` vor dem Namen des Amazon EC2-Instance-Typs. Beispielsweise entspricht die `r5.8xlarge`-Amazon EC2-Instance der `db.r5.8xlarge`-DB-Instance-Klasse.

Reduzieren Sie die an den Kunden gesendeten Daten

Passen Sie Ihre Anwendung nach Möglichkeit an, um die Datenmenge zu reduzieren, die die DB-Instance von RDS für PostgreSQL Cluster an den Client sendet. Solche Anpassungen entlasten die CPU- und Netzwerkkonflikte auf dem Client.

Skalieren Sie Ihren -C

Ermitteln Sie anhand von Amazon CloudWatch oder anderen Host-Metriken, ob Ihr Client derzeit durch CPU- oder Netzwerkbandbreite oder beides eingeschränkt ist. Wenn der Kunde eingeschränkt ist, skalieren Sie Ihren Kunden entsprechend.

CPU

Dieses Ereignis tritt auf, wenn ein Thread in der CPU aktiv ist oder auf die CPU wartet.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen sind für alle Versionen von RDS für PostgreSQL relevant.

Context

Die Zentrale Verarbeitungseinheit (CPU) ist die Komponente eines Computers, die Anweisungen ausführt. Beispielsweise führen CPU-Anweisungen arithmetische Vorgänge aus und tauschen Daten im Speicher aus. Wenn eine Abfrage die Anzahl der Anweisungen erhöht, die sie über das Datenbank-Engine ausführt, erhöht sich der Zeitaufwand für die Ausführung der Abfrage. CPU-Scheduling gibt einem Prozess CPU-Zeit. Die Planung wird vom Kernel des Betriebssystems orchestriert.

Themen

- [Wie kann man sagen, wann diese Wartezeit stattfindet](#)
- [DbloadCPU-Metrik](#)
- [Metriken für Os.cPuUtilization](#)
- [Wahrscheinliche Ursache für CPU-Planung](#)

Wie kann man sagen, wann diese Wartezeit stattfindet

Dieses CPU-Warteereignis zeigt an, dass ein Backend-Prozess in der CPU aktiv ist oder auf die CPU wartet. Sie wissen, dass es passiert, wenn eine Abfrage die folgenden Informationen anzeigt:

- Die Spalte `pg_stat_activity.state` hat den Wert `active`.
- Die Spalten `wait_event_type` und `wait_event` in `pg_stat_activity` sind beide `null`.

Führen Sie die folgende Abfrage aus, um die Backend-Prozesse anzuzeigen, die auf der CPU verwenden oder auf dieser warten.

```
SELECT *
FROM   pg_stat_activity
WHERE  state = 'active'
AND    wait_event_type IS NULL
AND    wait_event IS NULL;
```

DbloadCPU-Metrik

Die Performance Insights-Metrik für CPU ist `DBLoadCPU`. Der Wert für `DBLoadCPU` kann vom Wert für die Amazon CloudWatch-Metrik `CPUUtilization` abweichen. Die letztere Metrik wird vom HyperVisor für eine Datenbank-Instance gesammelt.

Metriken für Os.cPuUtilization

Performance Insights Betriebssystem-Metriken liefern detaillierte Informationen zur CPU-Auslastung. Sie können beispielsweise die folgenden Metriken anzeigen:

- `os.cpuUtilization.nice.avg`
- `os.cpuUtilization.total.avg`
- `os.cpuUtilization.wait.avg`
- `os.cpuUtilization.idle.avg`

Performance Insights meldet die CPU-Auslastung durch die Datenbank-Engine als `os.cpuUtilization.nice.avg`.

Wahrscheinliche Ursache für CPU-Planung

Der Betriebssystem-Kernel übernimmt die Planung für die CPU. Wenn die CPU aktiv ist, muss ein Prozess möglicherweise warten, bis er geplant wird. Die CPU ist aktiv, während sie Berechnungen durchführt. Sie ist außerdem aktiv, während sie einen inaktiven Thread vorliegen hat, der nicht läuft, d. h. einen inaktiven Thread, der auf Speicher-I/O wartet. Diese Art von I/O dominiert die typische Datenbank-Workload.

Wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind, werden Prozesse wahrscheinlich warten, bis die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die CloudWatch CPUUtilization-Metrik liegt nahe bei 100 Prozent.
- Die durchschnittliche Belastung ist größer als die Anzahl der vCPUs, was auf eine hohe Last hinweist. Sie finden die `loadAverageMinute`-Metrik im Abschnitt Betriebssystemmetriken in Performance Insights.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn das CPU-Warteereignis mehr als normal auftritt und möglicherweise auf ein Leistungsproblem hinweist, sind typische Ursachen die folgenden.

Themen

- [Wahrscheinliche Ursachen für plötzliche Stacheln](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für langfristige Hochfrequenz](#)
- [Corner Cases](#)

Wahrscheinliche Ursachen für plötzliche Stacheln

Die wahrscheinlichsten Ursachen für plötzliche Stacheln sind wie folgt:

- Ihre Anwendung hat zu viele gleichzeitige Verbindungen zur Datenbank geöffnet. Dieses Szenario wird als „Verbindungssturm“ bezeichnet.
- Ihre Anwendungs-Workload hat sich auf eine der folgenden Weisen geändert:
 - Neue Anfragen
 - Eine Zunahme der Größe Ihres Datensatzes
 - Indexpflege oder -erstellung
 - Neue Funktionen
 - Neue Betreiber
 - Eine Zunahme der parallelen Abfrageausführung
- Ihre Abfrageausführungspläne haben sich geändert. In einigen Fällen kann eine Änderung zu einem Anstieg der Puffer führen. Beispielsweise verwendet die Abfrage jetzt einen sequentiellen Scan, als sie zuvor einen Index verwendet hat. In diesem Fall benötigen die Abfragen mehr CPU, um dasselbe Ziel zu erreichen.

Wahrscheinliche Ursachen für langfristige Hochfrequenz

Die wahrscheinlichsten Ursachen für Ereignisse, die über einen langen Zeitraum auftreten:

- Zu viele Backend-Prozesse laufen gleichzeitig auf der CPU. Diese Prozesse können parallele Arbeiter sein.
- Abfragen funktionieren suboptimal, da sie eine große Anzahl von Puffern benötigen.

Corner Cases

Wenn sich herausstellt, dass keine der wahrscheinlichen Ursachen tatsächliche Ursachen ist, können folgende Situationen auftreten:

- Die CPU tauscht Prozesse ein- und aus.
- Die CPU verwaltet möglicherweise Seitentabelleneinträge, wenn die Funktion Huge Pages deaktiviert wurde. Die Speicherverwaltungsfunktion ist standardmäßig für alle DB-Instance-Klassen aktiviert, außer Micro, Small und Medium. Weitere Informationen finden Sie unter [Huge Pages für RDS for PostgreSQL](#).

Aktionen

Wenn das CPU-Wait-Ereignis die Datenbankaktivität dominiert, weist dies nicht unbedingt auf ein Leistungsproblem hin. Reagieren Sie auf dieses Ereignis nur, wenn sich die Leistung verschlechtert.

Themen

- [Untersuchen Sie, ob die Datenbank den CPU-Anstieg verursacht](#)
- [Bestimmen Sie, ob die Anzahl der Verbindungen gestiegen ist](#)
- [Reagieren auf Workload-Änderungen](#)

Untersuchen Sie, ob die Datenbank den CPU-Anstieg verursacht

Untersuchen Sie die `os.cpuUtilization.nice.avg`-Metrik in Performance Insights. Wenn dieser Wert weit unter der CPU-Auslastung liegt, tragen Nicht-Datenbankprozesse den Hauptbeitrag zur CPU bei.

Bestimmen Sie, ob die Anzahl der Verbindungen gestiegen ist

Untersuchen Sie die Metrik `DatabaseConnections` in Amazon CloudWatch. Ihre Aktion hängt davon ab, ob die Zahl während des Zeitraums erhöhter CPU-Warteereignisse erhöht oder gesunken ist.

Die Verbindungen nahmen zu

Wenn die Anzahl der Verbindungen gestiegen ist, vergleichen Sie die Anzahl der Backend-Prozesse, die CPU verbrauchen, mit der Anzahl der vCPUs. Die folgenden Szenarien sind möglich:

- Die Anzahl der Backend-Prozesse, die CPU verbrauchen, ist geringer als die Anzahl der vCPUs.

In diesem Fall ist die Anzahl der Verbindungen kein Problem. Möglicherweise versuchen Sie jedoch weiterhin, die CPU-Auslastung zu reduzieren.

- Die Anzahl der Backend-Prozesse, die CPU verbrauchen, ist größer als die Anzahl der vCPUs.

Ziehen Sie in diesem Fall die folgenden Optionen in Betracht:

- Verringern Sie die Anzahl der Backend-Prozesse, die mit Ihrer Datenbank verbunden sind. Implementieren Sie beispielsweise eine Verbindungs-Pooling-Lösung wie RDS Proxy. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).
- Aktualisieren Sie Ihre Instance-Größe, um eine höhere Anzahl von vCPUs zu erhalten.
- Leiten Sie ggf. einige schreibgeschützte Workloads auf Reader-Knoten um.

Die Verbindungen haben nicht zugenommen

Untersuchen Sie die `blks_hit`-Metriken in Performance Insights. Suchen Sie nach einer Korrelation zwischen einem Anstieg von `blks_hit` und der CPU-Auslastung. Die folgenden Szenarien sind möglich:

- CPU-Auslastung und `blks_hit` sind korreliert.

Suchen Sie in diesem Fall die wichtigsten SQL-Anweisungen, die mit der CPU-Auslastung verknüpft sind, und suchen Sie nach Planänderungen. Sie können eine der folgenden Techniken verwenden:

- Erklären Sie die Pläne manuell und vergleichen Sie sie mit dem erwarteten Ausführungsplan.
- Achten Sie auf eine Zunahme der Blocktreffer pro Sekunde und lokalen Blocktreffern pro Sekunde. Wählen Sie im Abschnitt Top-SQL des Performance Insights-Dashboards Einstellungen aus.
- CPU-Auslastung und `blks_hit` sind nicht korreliert.

Stellen Sie in diesem Fall fest, ob einer der folgenden Fälle auftritt:

- Die Anwendung stellt schnell eine Verbindung zur Datenbank her und trennt sie von dieser.

Diagnostizieren Sie dieses Verhalten, indem Sie `log_connections` und `log_disconnections` aktivieren und dann die PostgreSQL-Protokolle analysieren. Ziehen Sie in Erwägung, den `pgbadger`-Protokoll-Analyzer zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter <https://github.com/darold/pgbadger>.

- Das Betriebssystem ist überlastet.

In diesem Fall zeigt Performance Insights, dass Backend-Prozesse länger CPU verbrauchen als gewöhnlich. Suchen Sie in den Metriken von Performance Insights `os.cpuUtilization` oder der Metrik CloudWatch `CPUUtilization` nach Beweisen. Wenn das Betriebssystem überlastet ist, sehen Sie sich Enhanced Monitoring-Metriken an, um eine weitere Diagnose zu erhalten. Schauen Sie sich insbesondere die Prozessliste und den Prozentsatz der CPU an, die von jedem Prozess verbraucht wird.

- Top SQL-Anweisungen verbrauchen zu viel CPU.

Untersuchen Sie Anweisungen, die mit der CPU-Auslastung verknüpft sind, um festzustellen, ob sie weniger CPU verbrauchen können. Führen Sie einen `EXPLAIN`-Befehl aus und konzentrieren Sie sich auf die Planknoten, die die größte Auswirkung haben. Erwägen Sie, einen Visualizer

für PostgreSQL-Ausführungspläne zu verwenden. Um dieses Tool auszuprobieren, siehe [http://
explain.dalibo.com/](http://explain.dalibo.com/).

Reagieren auf Workload-Änderungen

Wenn sich Ihre Workload geändert hat, suchen Sie nach folgenden Arten von Änderungen:

Neue Anfragen

Überprüfen Sie, ob die neuen Abfragen erwartet werden. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass ihre Ausführungspläne und die Anzahl der Ausführungen pro Sekunde erwartet werden.

Eine Zunahme der Größe des Datensatzes

Bestimmen Sie, ob die Partitionierung, falls sie noch nicht implementiert ist, helfen könnte. Diese Strategie könnte die Anzahl der Seiten verringern, die eine Abfrage abrufen muss.

Indexpflege oder -erstellung

Überprüfen Sie, ob der Zeitplan für die Wartung erwartet wird. Eine bewährte Methode besteht darin, Wartungsarbeiten außerhalb der Hauptverkehrszeiten zu planen.

Neue Funktionen

Überprüfen Sie, ob diese Funktionen während des Tests erwartungsgemäß funktionieren. Überprüfen Sie insbesondere, ob die Anzahl der Ausführungen pro Sekunde erwartet wird.

Neue Betreiber

Überprüfen Sie, ob sie während des Tests erwartungsgemäß funktionieren.

Eine Zunahme der laufenden parallelen Abfragen

Stellen Sie fest, ob eine der folgenden Situationen aufgetreten ist:

- Die beteiligten Relationen oder Indizes sind plötzlich so groß geworden, dass sie sich deutlich von `min_parallel_table_scan_size` oder `min_parallel_index_scan_size` unterscheiden.
- Die letzten Änderungen wurden an `parallel_setup_cost` oder `parallel_tuple_cost` vorgenommen.
- Die letzten Änderungen wurden an `max_parallel_workers` oder `max_parallel_workers_per_gather` vorgenommen.

io:BufFileRead und io:BufFileWrite

Die Ereignisse `IO:BufFileRead` und `IO:BufFileWrite` treten auf, wenn RDS für PostgreSQL temporäre Dateien erstellt. Wenn Vorgänge mehr Arbeitsspeicher benötigen, als die derzeit definierten Arbeitsspeicherparameter definieren, schreiben sie temporäre Daten in persistenten Speicher. Dieser Vorgang wird manchmal als „Verschütten auf die Festplatte“ bezeichnet.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Context

`IO:BufFileRead` und `IO:BufFileWrite` beziehen sich auf den Arbeitsspeicherbereich und den Wartungsarbeitsspeicherbereich. Weitere Informationen zu diesen lokalen Speicherbereichen finden Sie unter [Ressourcennutzung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Der Standardwert für `work_mem` ist 4 MB. Wenn eine Sitzung parallel Vorgänge ausführt, verwendet jeder Worker, der die Parallelität bearbeitet, 4 MB Speicher. Stellen Sie `work_mem` daher sorgfältig ein. Wenn Sie den Wert zu stark erhöhen, verbraucht eine Datenbank mit vielen Sitzungen möglicherweise zu viel Speicher. Wenn Sie den Wert zu niedrig festlegen, erstellt RDS für PostgreSQL temporäre Dateien im lokalen Speicher. Die Festplatten-I/O für diese temporären Dateien kann die Leistung verringern.

Wenn Sie die folgende Ereignisfolge beobachten, generiert Ihre Datenbank möglicherweise temporäre Dateien:

1. Plötzlicher und starker Rückgang der Verfügbarkeit
2. Schnelle Erholung für den freien Speicherplatz

Möglicherweise sehen Sie auch ein „Kettensäge“-Muster. Dieses Muster kann darauf hinweisen, dass Ihre Datenbank ständig kleine Dateien erstellt.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Im Allgemeinen werden diese Warteereignisse durch Vorgänge verursacht, die mehr Speicher verbrauchen, als die Parameter `work_mem` oder `maintenance_work_mem` zuweisen. Um dies zu kompensieren, schreiben die Vorgänge in temporäre Dateien. Häufige Ursachen für die `IO:BufFileRead`- und `IO:BufFileWrite`-Ereignisse sind die folgenden:

Abfragen, die mehr Speicher benötigen als im Arbeitsspeicherbereich vorhanden

Abfragen mit den folgenden Merkmalen verwenden den Arbeitsspeicherbereich:

- Hash-Verknüpfungen
- ORDER BY-Klausel
- GROUP BY-Klausel
- DISTINCT
- Fensterfunktionen
- CREATE TABLE AS SELECT
- Aktualisierung der materialisierten Ansicht

Anweisungen, die mehr Speicher benötigen als im Arbeitsspeicherbereich für Wartungsarbeiten vorhanden

Die folgenden Anweisungen verwenden den Arbeitsspeicherbereich für Wartungsarbeiten:

- CREATE INDEX
- CLUSTER

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Wait-Ereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Identifizieren Sie das Problem](#)
- [Untersuchen Sie Ihre Join-Anfragen](#)
- [Überprüfen Sie Ihre ORDER BY- und GROUP BY Anfragen](#)
- [Verwenden Sie den DISTINCT-Vorgang nicht](#)

- [Erwägen Sie, Fensterfunktionen anstelle von GROUP-BY-Funktionen zu verwenden](#)
- [Untersuchen Sie materialisierte Ansichten und CTAS-Aussagen](#)
- [Verwenden von pg_repack beim Neuerstellen von Indizes](#)
- [Erhöhen Sie maintenance work_mem, wenn Sie Tabellen clustern](#)
- [Optimieren Sie den Speicher, um io:BufFileRead und io:BufFileWrite zu verhindern](#)

Identifizieren Sie das Problem

Nehmen Sie an, dass Performance Insights nicht aktiviert ist und Sie vermuten, dass IO:BufFileRead und IO:BufFileWrite häufiger als normal auftreten. Um die Ursache des Problems zu ermitteln, können Sie den log_temp_files-Parameter so festlegen, dass alle Abfragen protokolliert werden, die mehr als den angegebenen Schwellenwert an temporären Dateien in KB generieren. log_temp_files ist standardmäßig auf -1 festgelegt, wodurch diese Protokollierungsfunktion deaktiviert wird. Wenn Sie diesen Parameter auf 0 einstellen, protokolliert RDS für PostgreSQL alle temporären Dateien. Wenn der Wert 1024 ist, protokolliert RDS für PostgreSQL alle Abfragen, die temporäre Dateien erzeugen, die größer als 1 MB sind. Weitere Informationen zu log_temp_files finden Sie unter [Fehlerberichte und -protokollierung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Untersuchen Sie Ihre Join-Anfragen

Es ist wahrscheinlich, dass Ihre Abfrage Joins verwendet. Die folgende Abfrage verbindet beispielsweise vier Tabellen.

```
SELECT *
  FROM "order"
 INNER JOIN order_item
   ON (order.id = order_item.order_id)
 INNER JOIN customer
   ON (customer.id = order.customer_id)
 INNER JOIN customer_address
   ON (customer_address.customer_id = customer.id AND
       order.customer_address_id = customer_address.id)
 WHERE customer.id = 1234567890;
```

Eine mögliche Ursache für Spitzen bei der Verwendung temporärer Dateien ist ein Problem in der Abfrage selbst. Beispielsweise filtert eine defekte Klausel die Joins möglicherweise nicht richtig. Betrachten Sie den zweiten inneren Join im folgenden Beispiel.

```
SELECT *
  FROM "order"
 INNER JOIN order_item
   ON (order.id = order_item.order_id)
 INNER JOIN customer
   ON (customer.id = customer.id)
 INNER JOIN customer_address
   ON (customer_address.customer_id = customer.id AND
       order.customer_address_id = customer_address.id)
 WHERE customer.id = 1234567890;
```

Die obige Abfrage verknüpft fälschlicherweise `customer.id` mit `customer.id`, wodurch zwischen jedem Kunden und jeder Bestellung ein kartesisches Produkt generiert wird. Diese Art des versehentlichen Joins generiert große temporäre Dateien. Abhängig von der Größe der Tabellen kann eine kartesische Abfrage sogar Speicher füllen. Wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind, hat Ihre Anwendung möglicherweise kartesische Joins:

- Sie sehen einen großen, starken Rückgang der Speicherverfügbarkeit, gefolgt von einer schnellen Wiederherstellung.
- Es werden keine Indizes erstellt.
- Es werden keine `CREATE TABLE FROM SELECT`-Anweisungen ausgegeben.
- Es werden keine materialisierten Ansichten aktualisiert.

Um festzustellen, ob die Tabellen mit den richtigen Schlüsseln verbunden werden, überprüfen Sie Ihre Abfrage- und objektrelationalen Mapping-Anweisungen. Denken Sie daran, dass bestimmte Abfragen Ihrer Anwendung nicht ständig aufgerufen werden und einige Abfragen dynamisch generiert werden.

Überprüfen Sie Ihre `ORDER BY`- und `GROUP BY` Anfragen

In einigen Fällen kann eine `ORDER BY`-Klausel zu übermäßig vielen temporären Dateien führen. Berücksichtigen Sie die folgenden Hinweise:

- Schließen Sie Spalten nur dann in eine `ORDER BY`-Klausel ein, wenn sie sortiert werden müssen. Diese Richtlinie ist besonders wichtig für Abfragen, die Tausende von Zeilen zurückgeben und viele Spalten in der `ORDER BY`-Klausel angeben.
- Ziehen Sie in Betracht, Indizes zu erstellen, um `ORDER BY`-Klauseln zu beschleunigen, wenn sie mit Spalten übereinstimmen, die dieselbe aufsteigende oder absteigende Reihenfolge aufweisen.

Partielle Indizes sind vorzuziehen, da sie kleiner sind. Kleinere Indizes werden schneller gelesen und durchquert.

- Wenn Sie Indizes für Spalten erstellen, die Nullwerte akzeptieren können, überlegen Sie, ob die Nullwerte am Ende oder am Anfang der Indizes gespeichert werden sollen.

Reduzieren Sie nach Möglichkeit die Anzahl der Zeilen, die sortiert werden müssen, indem Sie die Ergebnismenge filtern. Wenn Sie WITH-Klausel-Anweisungen oder Unterabfragen verwenden, denken Sie daran, dass eine innere Abfrage eine Ergebnismenge generiert und an die äußere Abfrage übergibt. Je mehr Zeilen eine Abfrage herausfiltern kann, desto weniger muss die Abfrage erledigen.

- Wenn Sie nicht die vollständige Ergebnismenge abrufen müssen, verwenden Sie die LIMIT-Klausel. Wenn Sie beispielsweise nur die obersten fünf Zeilen benötigen, generiert eine Abfrage mit der LIMIT-Klausel keine Ergebnisse. Auf diese Weise benötigt die Abfrage weniger Speicher und temporäre Dateien.

Eine Abfrage, die eine GROUP BY-Klausel verwendet, kann auch temporäre Dateien erfordern.

GROUP BY-Abfragen fassen Werte mithilfe von Funktionen wie den folgenden zusammen:

- COUNT
- AVG
- MIN
- MAX
- SUM
- STDDEV

Befolgen Sie zum Optimieren von GROUP BY-Abfragen die Empfehlungen für ORDER BY-Abfragen.

Verwenden Sie den DISTINCT-Vorgang nicht

Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Verwendung des DISTINCT-Vorgangs, um doppelte Zeilen zu entfernen. Je mehr unnötige und doppelte Zeilen Ihre Abfrage zurückgibt, desto teurer wird der DISTINCT-Vorgang. Fügen Sie nach Möglichkeit Filter in der WHERE-Klausel hinzu, auch wenn Sie dieselben Filter für verschiedene Tabellen verwenden. Das Filtern der Abfrage und der korrekte Beitritt verbessern Ihre Leistung und reduziert den Ressourcennutzung. Es verhindert auch falsche Berichte und Ergebnisse.

Wenn Sie `DISTINCT` für mehrere Zeilen derselben Tabelle verwenden müssen, sollten Sie einen zusammengesetzten Index erstellen. Das Gruppieren mehrerer Spalten in einem Index kann die Zeit zum Auswerten verschiedener Zeilen verbessern. Wenn Sie Version 10 von RDS für PostgreSQL oder höher verwenden, können Sie außerdem mithilfe des `CREATE STATISTICS`-Befehls Statistiken zwischen mehreren Spalten korrelieren.

Erwägen Sie, Fensterfunktionen anstelle von `GROUP-BY`-Funktionen zu verwenden

Mit `GROUP BY` ändern Sie die Ergebnismenge und rufen dann das aggregierte Ergebnis ab. Mithilfe von Fensterfunktionen aggregieren Sie Daten, ohne die Ergebnismenge zu ändern. Eine Fensterfunktion verwendet die `OVER`-Klausel, um Berechnungen über die von der Abfrage definierten Mengen durchzuführen und eine Zeile mit einer anderen zu korrelieren. Sie können alle `GROUP BY`-Funktionen in Fensterfunktionen verwenden, aber auch Funktionen wie die folgenden verwenden:

- `RANK`
- `ARRAY_AGG`
- `ROW_NUMBER`
- `LAG`
- `LEAD`

Um die Anzahl der temporären Dateien zu minimieren, die von einer Fensterfunktion generiert werden, entfernen Sie Duplikationen für dieselbe Ergebnismenge, wenn Sie zwei verschiedene Aggregationen benötigen. Betrachten Sie folgende Abfrage.

```
SELECT sum(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary DESC) as sum_salary
      , avg(salary) OVER (PARTITION BY dept ORDER BY salary ASC) as avg_salary
FROM empsalary;
```

Sie können die Abfrage mit der `WINDOW`-Klausel wie folgt umschreiben.

```
SELECT sum(salary) OVER w as sum_salary
      , avg(salary) OVER w as_avg_salary
FROM empsalary
WINDOW w AS (PARTITION BY dept ORDER BY salary DESC);
```

Standardmäßig konsolidiert der Ausführungsplaner von RDS für PostgreSQL ähnliche Knoten, sodass keine Vorgänge dupliziert werden. Durch die Verwendung einer expliziten Deklaration für

den Fensterblock können Sie die Abfrage jedoch einfacher pflegen. Sie können die Leistung auch verbessern, indem Sie Doppelarbeit verhindern.

Untersuchen Sie materialisierte Ansichten und CTAS-Aussagen

Wenn eine materialisierte Ansicht aktualisiert wird, wird eine Abfrage ausgeführt. Diese Abfrage kann einen Vorgang wie `GROUP BY`, `ORDER BY` oder `DISTINCT` enthalten. Während einer Aktualisierung können Sie eine große Anzahl temporärer Dateien und die Warteereignisse `IO:BufFileWrite` und `IO:BufFileRead` beobachten. Wenn Sie eine Tabelle basierend auf einer `SELECT`-Anweisung erstellen, führt die `CREATE TABLE`-Anweisung eine Abfrage aus. Um die benötigten temporären Dateien zu reduzieren, optimieren Sie die Abfrage.

Verwenden von `pg_repack` beim Neuerstellen von Indizes

Wenn Sie einen Index erstellen, ordnet die Engine die Ergebnismenge an. Wenn Tabellen größer werden und die Werte in der indizierten Spalte vielfältiger werden, benötigen die temporären Dateien mehr Speicherplatz. In den meisten Fällen können Sie die Erstellung temporärer Dateien für große Tabellen nicht verhindern, ohne den Speicherbereich für Wartungsarbeiten zu ändern. Weitere Informationen zu `maintenance_work_mem` finden Sie unter <https://www.postgresql.org/docs/current/runtime-config-resource.html> in der PostgreSQL-Dokumentation.

Eine mögliche Problemumgehung beim Neuerstellen eines großen Index besteht darin, die `pg_repack`-Erweiterung zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Reorganisieren von Tabellen in PostgreSQL-Datenbanken mit minimalen Sperren](#) in der `pg_repack`-Dokumentation. Informationen zum Einrichten der Erweiterung in Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL finden Sie unter [Reduzieren von überflüssigen Daten in Tabellen und Indizes mit der Erweiterung `pg_repack`](#).

Erhöhen Sie `maintenance_work_mem`, wenn Sie Tabellen clustern

Der Befehl `CLUSTER` gruppiert die durch `table_name` angegebene Tabelle basierend auf einem vorhandenen Index, der durch `index_name` angegeben wird. RDS für PostgreSQL erstellt die Tabelle physisch so neu, dass sie der Reihenfolge eines bestimmten Indexes entspricht.

Als magnetische Speicherung vorherrschend war, war Clustering üblich, da der Speicherdurchsatz begrenzt war. Jetzt, da SSD-basierter Speicher üblich ist, ist Clustering weniger beliebt. Wenn Sie jedoch Tabellen clustern, können Sie die Leistung je nach Tabellengröße, Index, Abfrage usw. immer noch geringfügig steigern.

Wenn Sie den Befehl `CLUSTER` ausführen und die Warteereignisse `IO:BufFileWrite` und `IO:BufFileRead` beobachten, stimmen Sie `maintenance_work_mem` ab. Erhöhen Sie die

Speichergröße auf einen ziemlich großen Betrag. Ein hoher Wert bedeutet, dass die Engine mehr Speicher für den Clustering-Vorgang verwenden kann.

Optimieren Sie den Speicher, um `io:BuffileRead` und `io:BuffileWrite` zu verhindern

In einigen Situationen müssen Sie den Speicher optimieren. Ihr Ziel ist es, mithilfe der entsprechenden Parameter den Arbeitsspeicher in den folgenden Verbrauchsbereichen wie folgt auszugleichen.

- Der `work_mem`-Wert
- Der Speicher, der nach Abzug des Werts `shared_buffers` verbleibt
- Die maximale Anzahl geöffneter und verwendeter Verbindungen, die durch `max_connections` begrenzt ist

Weitere Informationen zum Optimieren des Arbeitsspeichers finden Sie unter [Ressourcennutzung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Erhöhen Sie die Größe des Arbeitsspeicherbereichs

In einigen Situationen besteht Ihre einzige Möglichkeit darin, den von Ihrer Sitzung verwendeten Speicher zu erhöhen. Wenn Ihre Abfragen richtig geschrieben sind und die richtigen Schlüssel für Joins verwenden, sollten Sie den `work_mem`-Wert erhöhen.

Um herauszufinden, wie viele temporäre Dateien eine Abfrage generiert, setzen Sie `log_temp_files` auf `0`. Wenn Sie den `work_mem`-Wert auf den in den Protokollen angegebenen Höchstwert erhöhen, verhindern Sie, dass die Abfrage temporäre Dateien generiert. `work_mem` legt jedoch das Maximum pro Planknoten für jede Verbindung oder jeden parallelen Worker fest. Wenn die Datenbank über 5.000 Verbindungen verfügt und jede 256 MiB-Speicher verwendet, benötigt die Engine 1,2 TiB RAM. Daher kann es sein, dass Ihrer Instance der Speicher knapp wird.

Reservieren Sie ausreichend Speicher für den freigegebenen Pufferpool

Ihre Datenbank verwendet Speicherbereiche wie den freigegebenen Pufferpool, nicht nur den Arbeitsspeicherbereich. Berücksichtigen Sie die Anforderungen dieser zusätzlichen Speicherbereiche, bevor Sie `work_mem` erhöhen.

Angenommen, Ihre Instance-Klasse von RDS für PostgreSQL ist `db.r5.2xlarge`. Diese Klasse hat 64 GiB Speicher. Standardmäßig sind 25 Prozent des Arbeitsspeichers für den freigegebenen Pufferpool

reserviert. Nachdem Sie den dem Shared Memory-Bereich zugewiesenen Betrag abgezogen haben, bleiben 16.384 MB übrig. Weisen Sie den verbleibenden Speicher nicht ausschließlich dem Arbeitsspeicherbereich zu, da das Betriebssystem und die Engine ebenfalls Speicher benötigen.

Der Speicher, den Sie `work_mem` zuordnen können, hängt von der Instance-Klasse ab. Wenn Sie eine größere Instance-Klasse verwenden, ist mehr Speicher verfügbar. Im vorhergehenden Beispiel können Sie jedoch nicht mehr als 16 GiB verwenden. Andernfalls ist Ihre Instance nicht verfügbar, wenn ihr der Speicher ausgeht. Um die Instance aus dem nicht verfügbaren Status wiederherzustellen, werden die Automatisierungsdienste von RDS für PostgreSQL automatisch neu gestartet.

Verwalten der Anzahl der Verbindungen

Angenommen, Ihre Datenbank-Instance hat 5.000 gleichzeitige Verbindungen. Jede Verbindung verwendet mindestens 4 MB `work_mem`. Der hohe Speicherverbrauch der Verbindungen dürfte die Leistung beeinträchtigen. Als Reaktion darauf haben Sie die folgenden Optionen:

- Aktualisieren Sie auf eine größere Instance-Klasse.
- Verringern Sie die Anzahl gleichzeitiger Datenbankverbindungen mit einem Verbindungsproxy oder Pooler.

Berücksichtigen Sie bei Proxys Amazon RDS Proxy, PGBouncer oder einen auf Ihrer Anwendung basierenden Verbindungspooler. Diese Lösung lindert die CPU-Last. Es reduziert auch das Risiko, wenn alle Verbindungen den Arbeitsspeicherbereich benötigen. Wenn weniger Datenbankverbindungen vorhanden sind, können Sie den Wert von `work_mem` erhöhen. Auf diese Weise reduzieren Sie das Auftreten der `IO:BufFileRead`- und `IO:BufFileWrite`-Warteeignisse. Auch die Abfragen, die auf den Arbeitsspeicherbereich warten, beschleunigen sich erheblich.

E/A:DataFileRead

Das `IO:DataFileRead`-Ereignis tritt auf, wenn eine Verbindung darauf wartet, dass ein Backend-Prozess eine erforderliche Seite aus dem Speicher liest, da die Seite nicht im gemeinsam genutzten Speicher verfügbar ist.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)

- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Kontext

Alle Abfragen und Datenmanipulationsvorgänge (DML) greifen auf Seiten im Pufferpool zu. Zu den Anweisungen, die Lesevorgänge auslösen können, gehören SELECT, UPDATE und DELETE. Ein UPDATE kann beispielsweise Seiten aus Tabellen oder Indizes lesen. Wenn sich die angeforderte oder aktualisierte Seite nicht im gemeinsam genutzten Pufferpool befindet, kann dieser Lesevorgang zum IO:DataFileRead-Ereignis führen.

Da der gemeinsame Pufferpool endlich ist, kann er sich füllen. In diesem Fall zwingen Anfragen nach Seiten, die sich nicht im Speicher befinden, die Datenbank dazu, Blöcke von der Festplatte zu lesen. Wenn das IO:DataFileRead-Ereignis häufig auftritt, ist Ihr gemeinsam genutzter Pufferpool möglicherweise zu klein für Ihre Workload. Dieses Problem ist bei SELECT-Abfragen akut, die eine große Anzahl von Zeilen lesen, die nicht in den Pufferpool passen. Weitere Informationen zum Pufferpool finden Sie unter [Ressourcenbenutzung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Häufige Ursachen für das Ereignis IO:DataFileRead sind die folgenden:

Verbindungsspitzen

Möglicherweise finden Sie mehrere Verbindungen, die die gleiche Anzahl von IO:DataFileRead wait-Ereignissen generieren. In diesem Fall kann eine Spitze (plötzlicher und starker Anstieg) bei IO:DataFileRead-Ereignissen auftreten.

SELECT- und DML-Anweisungen, die sequentielle Scans durchführen

Ihre Anwendung führt möglicherweise einen neuen Vorgang aus. Oder ein vorhandener Vorgang könnte sich aufgrund eines neuen Ausführungsplans ändern. Suchen Sie in solchen Fällen nach Tabellen (insbesondere großen Tabellen), die einen größeren seq_scan-Wert haben. Finden Sie sie, indem Sie pg_stat_user_tables abfragen. Verwenden Sie die Erweiterung pg_stat_statements, um Abfragen zu verfolgen, die mehr Lesevorgänge generieren.

CTAS und CREATE INDEX für große Datensätze

Ein CTAS ist eine CREATE TABLE AS SELECT-Anweisung. Wenn Sie ein CTAS mit einem großen Datensatz als Quelle ausführen oder einen Index für eine große Tabelle erstellen, kann das IO:DataFileRead-Ereignis auftreten. Wenn Sie einen Index erstellen, muss die Datenbank möglicherweise das gesamte Objekt mithilfe eines sequentiellen Scans lesen. Ein CTAS generiert IO:DataFile-Reads, wenn Seiten nicht im Speicher sind.

Mehrere Vakuumarbeiter laufen gleichzeitig

Vakuumarbeiter können manuell oder automatisch ausgelöst werden. Wir empfehlen, eine aggressive Vakuumpolitik zu verabschieden. Wenn eine Tabelle jedoch viele aktualisierte oder gelöschte Zeilen enthält, erhöhen sich die IO:DataFileRead-Wartezeiten. Nachdem der Raum zurückgewonnen wurde, nimmt die für IO:DataFileRead aufgewendete Vakuumpolitik ab.

Aufnahme großer Datenmengen

Wenn Ihre Anwendung große Datenmengen aufnimmt, können ANALYZE-Vorgänge häufiger auftreten. Der ANALYZE-Prozess kann durch einen Autovacuum Launcher ausgelöst oder manuell aufgerufen werden.

Der ANALYZE-Vorgang liest eine Teilmenge der Tabelle. Die Anzahl der zu scannenden Seiten wird berechnet, indem 30 mit dem default_statistics_target-Wert multipliziert wird. Weitere Informationen finden Sie in der [PostgreSQL-Dokumentation](#). Der Parameter default_statistics_target akzeptiert Werte zwischen 1 und 10.000, wobei der Standardwert 100 ist.

Hungertod

Wenn Netzwerkbandbreite oder CPU der Instance verbraucht werden, kann das IO:DataFileRead-Ereignis häufiger auftreten.

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Warteereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Überprüfen Sie Prädikatfilter auf Abfragen, die Wartezeiten generieren](#)
- [Minimieren Sie die Auswirkungen von Wartungsvorgängen](#)
- [Reagieren Sie auf eine hohe Anzahl von Verbindungen](#)

Überprüfen Sie Prädikatfilter auf Abfragen, die Wartezeiten generieren

Angenommen, Sie identifizieren bestimmte Abfragen, die `IO:DataFileRead`-Warteereignisse generieren. Sie können sie mit den folgenden Techniken identifizieren:

- Performance Insights
- Katalogansichten wie die der Erweiterung `pg_stat_statements`
- Die Katalogansicht `pg_stat_all_tables`, wenn sie periodisch eine erhöhte Anzahl von physischen Lesevorgängen anzeigt
- Die `pg_statio_all_tables`-Ansicht, wenn sie zeigt, dass `_read`-Zähler steigen

Wir empfehlen Ihnen, zu bestimmen, welche Filter im Prädikat (`WHERE`-Klausel) dieser Abfragen verwendet werden. Befolgen Sie diese Richtlinien:

- Führen Sie den Befehl `EXPLAIN` aus. Geben Sie in der Ausgabe an, welche Arten von Scans verwendet werden. Ein sequentieller Scan weist nicht zwangsläufig ein Problem an. Abfragen, die sequenzielle Scans verwenden, erzeugen im Vergleich zu Abfragen, die Filter verwenden, natürlich mehr `IO:DataFileRead`-Ereignisse.

Finden Sie heraus, ob die in der `WHERE`-Klausel aufgeführte Spalte indiziert ist. Wenn nicht, erwägen Sie, einen Index für diese Spalte zu erstellen. Dieser Ansatz vermeidet die sequentiellen Scans und reduziert die `IO:DataFileRead`-Ereignisse. Wenn eine Abfrage restriktive Filter enthält und immer noch sequenzielle Scans erzeugt, bewerten Sie, ob die richtigen Indizes verwendet werden.

- Finden Sie heraus, ob die Abfrage auf eine sehr große Tabelle zugreift. In einigen Fällen kann das Partitionieren einer Tabelle die Leistung verbessern, sodass die Abfrage nur notwendige Partitionen lesen kann.
- Untersuchen Sie die Kardinalität (Gesamtzahl der Zeilen) Ihrer Join-Vorgänge. Beachten Sie, wie restriktiv die Werte sind, die Sie den Filtern für Ihre `WHERE`-Klausel übergeben. Wenn möglich, stimmen Sie Ihre Abfrage ein, um die Anzahl der Zeilen zu reduzieren, die in jedem Schritt des Plans übergeben werden.

Minimieren Sie die Auswirkungen von Wartungsvorgängen

Wartungsvorgänge wie `VACUUM` und `ANALYZE` sind wichtig. Wir empfehlen, sie nicht zu deaktivieren, da Sie `IO:DataFileRead`-Warteereignisse im Zusammenhang mit diesen Wartungsvorgängen finden. Die folgenden Ansätze können die Auswirkungen dieser Vorgänge minimieren:

- Führen Sie Wartungsvorgänge während außerhalb der Hauptverkehrszeiten manuell aus. Diese Technik verhindert, dass die Datenbank den Schwellenwert für automatische Vorgänge erreicht.
- Erwägen Sie bei sehr großen Tabellen, die Tabelle zu partitionieren. Diese Technik reduziert den Overhead von Wartungsvorgängen. Die Datenbank greift nur auf die Partitionen zu, die gewartet werden müssen.
- Wenn Sie große Datenmengen aufnehmen, sollten Sie die Funktion zur automatischen Analyse deaktivieren.

Die Auto-Vakuum-Funktion wird automatisch für eine Tabelle ausgelöst, wenn die folgende Formel zutrifft.

```
pg_stat_user_tables.n_dead_tup > (pg_class.reltuples x autovacuum_vacuum_scale_factor)
+ autovacuum_vacuum_threshold
```

Die Ansicht `pg_stat_user_tables` und der Katalog `pg_class` haben mehrere Zeilen. Eine Zeile kann einer Zeile in Ihrer Tabelle entsprechen. Diese Formel geht davon aus, dass die `reltuples` für eine bestimmte Tabelle stehen. Die Parameter `autovacuum_vacuum_scale_factor` (standardmäßig 0.20) und `autovacuum_vacuum_threshold` (standardmäßig 50 Tupel) werden normalerweise global für die gesamte Instance gesetzt. Sie können jedoch verschiedene Werte für eine bestimmte Tabelle festlegen.

Themen

- [Suchen nach Tabellen, die unnötigerweise Speicherplatz belegen](#)
- [Suchen nach Indizes, die unnötigerweise Speicherplatz belegen](#)
- [Finden Sie Tabellen, die für die automatische Vakuumierung berechtigt sind](#)

Suchen nach Tabellen, die unnötigerweise Speicherplatz belegen

Um Tabellen zu finden, die unnötig Speicherplatz beanspruchen, können Sie Funktionen der `pgstattuple`-Erweiterung von PostgreSQL verwenden. Diese Erweiterung (Modul) ist standardmäßig auf allen DB-Instances von RDS für PostgreSQL verfügbar und kann mit dem folgenden Befehl auf der Instance instanziiert werden.

```
CREATE EXTENSION pgstattuple;
```

Weitere Informationen zu dieser Erweiterung finden Sie unter [pgstattuple](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Sie können in Ihrer Anwendung nach einer Überlastung von Tabellen und Indizes suchen. Weitere Informationen finden Sie unter [Diagnostizieren einer Überlastung von Tabellen und Indizes](#).

Suchen nach Indizes, die unnötigerweise Speicherplatz belegen

Um aufgeblähte Indizes zu finden und abzuschätzen, wie viel Speicherplatz in den Tabellen, für die Sie Leserechte haben, unnötig beansprucht wird, können Sie die folgende Abfrage ausführen.

```
-- WARNING: rows with is_na = 't' are known to have bad statistics ("name" type is not
supported).
-- This query is compatible with PostgreSQL 8.2 and later.

SELECT current_database(), nspname AS schemaname, tblname, idxname,
bs*(relpages)::bigint AS real_size,
bs*(relpages-est_pages)::bigint AS extra_size,
100 * (relpages-est_pages)::float / relpages AS extra_ratio,
fillfactor, bs*(relpages-est_pages_ff) AS bloat_size,
100 * (relpages-est_pages_ff)::float / relpages AS bloat_ratio,
is_na
-- , 100-(sub.pst).avg_leaf_density, est_pages, index_tuple_hdr_bm,
-- maxalign, pagehdr, nulldatawidth, nulldatahdrwidth, sub.reltuples, sub.relpages
-- (DEBUG INFO)
FROM (
SELECT coalesce(1 +
    ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)/(4+nulldatahdrwidth)::float)), 0
    -- ItemIdData size + computed avg size of a tuple (nulldatahdrwidth)
) AS est_pages,
coalesce(1 +
    ceil(reltuples/floor((bs-pageopqdata-pagehdr)*fillfactor/
(100*(4+nulldatahdrwidth)::float))), 0
) AS est_pages_ff,
bs, nspname, table_oid, tblname, idxname, relpages, fillfactor, is_na
-- , stattuple.pgstatindex(quote_ident(nspname)||'.'||quote_ident(idxname)) AS
pst,
-- index_tuple_hdr_bm, maxalign, pagehdr, nulldatawidth, nulldatahdrwidth,
reltuples
-- (DEBUG INFO)
FROM (
SELECT maxalign, bs, nspname, tblname, idxname, reltuples, relpages, relam,
table_oid, fillfactor,
```

```

    ( index_tuple_hdr_bm +
      maxalign - CASE -- Add padding to the index tuple header to align on MAXALIGN
        WHEN index_tuple_hdr_bm%maxalign = 0 THEN maxalign
        ELSE index_tuple_hdr_bm%maxalign
      END
    + nulldatawidth + maxalign - CASE -- Add padding to the data to align on
MAXALIGN
      WHEN nulldatawidth = 0 THEN 0
      WHEN nulldatawidth::integer%maxalign = 0 THEN maxalign
      ELSE nulldatawidth::integer%maxalign
    END
  )::numeric AS nulldatahdrwidth, pagehdr, pageopqdata, is_na
  -- , index_tuple_hdr_bm, nulldatawidth -- (DEBUG INFO)
FROM (
  SELECT
    i.nspname, i.tblname, i.idxname, i.reltuples, i.relpages, i.relam, a.attreloid
AS table_oid,
    current_setting('block_size')::numeric AS bs, fillfactor,
    CASE -- MAXALIGN: 4 on 32bits, 8 on 64bits (and mingw32 ?)
      WHEN version() ~ 'mingw32' OR version() ~ '64-bit|x86_64|ppc64|ia64|amd64'
THEN 8
      ELSE 4
    END AS maxalign,
    /* per page header, fixed size: 20 for 7.X, 24 for others */
    24 AS pagehdr,
    /* per page btree opaque data */
    16 AS pageopqdata,
    /* per tuple header: add IndexAttributeBitMapData if some cols are null-able */
    CASE WHEN max(coalesce(s.null_frac,0)) = 0
      THEN 2 -- IndexTupleData size
      ELSE 2 + (( 32 + 8 - 1 ) / 8)
      -- IndexTupleData size + IndexAttributeBitMapData size ( max num filed per
index + 8 - 1 /8)
    END AS index_tuple_hdr_bm,
    /* data len: we remove null values save space using it fractionnal part from
stats */
    sum( (1-coalesce(s.null_frac, 0)) * coalesce(s.avg_width, 1024)) AS
nulldatawidth,
    max( CASE WHEN a.atttypid = 'pg_catalog.name'::regtype THEN 1 ELSE 0 END ) > 0
AS is_na
  FROM pg_attribute AS a
  JOIN (
    SELECT nspname, tbl.relname AS tblname, idx.relname AS idxname,
      idx.reltuples, idx.relpages, idx.relam,

```

```

        indrelid, indexrelid, indkey::smallint[] AS attnum,
        coalesce(substring(
            array_to_string(idx.reloptions, ' ')
            from 'fillfactor=([0-9]+)')::smallint, 90) AS fillfactor
FROM pg_index
    JOIN pg_class idx ON idx.oid=pg_index.indexrelid
    JOIN pg_class tbl ON tbl.oid=pg_index.indrelid
    JOIN pg_namespace ON pg_namespace.oid = idx.relnamespace
WHERE pg_index.indisvalid AND tbl.relkind = 'r' AND idx.relpages > 0
) AS i ON a.attrelid = i.indexrelid
JOIN pg_stats AS s ON s.schemaname = i.nspname
    AND ((s.tablename = i.tblname AND s.attname =
pg_catalog.pg_get_indexdef(a.attrelid, a.attnum, TRUE))
    -- stats from tbl
    OR (s.tablename = i.idxname AND s.attname = a.attname))
    -- stats from functional cols
JOIN pg_type AS t ON a.atttypid = t.oid
WHERE a.attnum > 0
GROUP BY 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
) AS s1
) AS s2
    JOIN pg_am am ON s2.relam = am.oid WHERE am.amname = 'btree'
) AS sub
-- WHERE NOT is_na
ORDER BY 2,3,4;

```

Finden Sie Tabellen, die für die automatische Vakuumierung berechtigt sind

Führen Sie die folgende Abfrage aus, um Tabellen zu finden, die für die automatische Vakuumierung berechtigt sind.

```

--This query shows tables that need vacuuming and are eligible candidates.
--The following query lists all tables that are due to be processed by autovacuum.
-- During normal operation, this query should return very little.
WITH vbt AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_threshold
            FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_threshold')
, vsf AS (SELECT setting AS autovacuum_vacuum_scale_factor
        FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_vacuum_scale_factor')
, fma AS (SELECT setting AS autovacuum_freeze_max_age
        FROM pg_settings WHERE name = 'autovacuum_freeze_max_age')
, sto AS (SELECT opt_oid, split_part(setting, '=', 1) as param,
        split_part(setting, '=', 2) as value
        FROM (SELECT oid opt_oid, unnest(reloptions) setting FROM pg_class) opt)

```

```

SELECT
    '||ns.nspname||"."||c.relname||' as relation
    , pg_size_pretty(pg_table_size(c.oid)) as table_size
    , age(relfrozenxid) as xid_age
    , coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
autovacuum_freeze_max_age
    , (coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
        coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) *
c.reltuples)
        as autovacuum_vacuum_tuples
    , n_dead_tup as dead_tuples
FROM pg_class c
JOIN pg_namespace ns ON ns.oid = c.relnamespace
JOIN pg_stat_all_tables stat ON stat.relid = c.oid
JOIN vbt on (1=1)
JOIN vsf ON (1=1)
JOIN fma on (1=1)
LEFT JOIN sto cvbt ON cvbt.param = 'autovacuum_vacuum_threshold' AND c.oid =
cvbt.opt_oid
LEFT JOIN sto cvsf ON cvsf.param = 'autovacuum_vacuum_scale_factor' AND c.oid =
cvsf.opt_oid
LEFT JOIN sto cfma ON cfma.param = 'autovacuum_freeze_max_age' AND c.oid = cfma.opt_oid
WHERE c.relkind = 'r'
AND nspname <> 'pg_catalog'
AND (
    age(relfrozenxid) >= coalesce(cfma.value::float, autovacuum_freeze_max_age::float)
    or
    coalesce(cvbt.value::float, autovacuum_vacuum_threshold::float) +
        coalesce(cvsf.value::float, autovacuum_vacuum_scale_factor::float) * c.reltuples
<= n_dead_tup
    -- or 1 = 1
)
ORDER BY age(relfrozenxid) DESC;

```

Reagieren Sie auf eine hohe Anzahl von Verbindungen

Wenn Sie Amazon überwachen CloudWatch, stellen Sie möglicherweise fest, dass die DatabaseConnections Metrik Spitzen aufweist. Dieser Anstieg deutet auf eine erhöhte Anzahl von Verbindungen zu Ihrer Datenbank hin. Wir empfehlen folgende Vorgehensweise:

- Beschränken Sie die Anzahl der Verbindungen, die die Anwendung mit jeder Instance öffnen kann. Wenn Ihre Anwendung über eine eingebettete Verbindungspool-Funktion verfügt, legen Sie eine

angemessene Anzahl von Verbindungen fest. Basieren Sie die Zahl darauf, was die vCPUs in Ihrer Instance effektiv parallelisieren können.

Wenn Ihre Anwendung keine Verbindungspool-Funktion verwendet, sollten Sie den Amazon RDS Proxy oder eine Alternative in Betracht ziehen. Mit diesem Ansatz können Ihre Anwendung mehrere Verbindungen mit dem Load Balancer öffnen. Der Balancer kann dann eine begrenzte Anzahl von Verbindungen mit der Datenbank öffnen. Da weniger Verbindungen parallel laufen, führt Ihre DB-Instance weniger Kontextwechsel im Kernel durch. Abfragen sollten schneller voranschreiten und zu weniger Warteereignissen führen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

- Nutzen Sie nach Möglichkeit die Lesereplikate für RDS für PostgreSQL. Wenn Ihre Anwendung eine schreibgeschützten Operation ausführt, senden Sie diese Anfragen an das bzw. die Lesereplikate. Mit dieser Methode wird der I/O-Druck auf den primären (Writer-)Knoten) reduziert.
- Ziehen Sie, Ihre DB-Instance zu skalieren. Eine Instance-Klasse mit höherer Kapazität bietet mehr Speicher, was RDS für PostgreSQL einen größeren freigegebenen Pufferpool zum Speichern von Seiten gibt. Die größere Größe gibt der DB-Instance auch mehr vCPUs für die Handhabung von Verbindungen. Mehr vCPUs sind besonders hilfreich, wenn die Vorgänge, die `IO:DataFileRead`-Warteereignisse generieren, Schreibvorgänge sind.

IO:WALWrite

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL 10 und höher unterstützt.

Kontext

Die Aktivität in der Datenbank, die Write-Ahead-Protokolldaten generiert, füllt zuerst die WAL-Puffer und schreibt dann asynchron auf die Festplatte. Das Warteereignis `IO:WALWrite` wird generiert, wenn die SQL-Sitzung darauf wartet, dass die WAL-Daten das Schreiben auf die Festplatte abgeschlossen haben, damit sie den `COMMIT`-Aufruf der Transaktion freigeben kann.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn dieses Warteereignis häufig auftritt, sollten Sie Ihre Workload und die Art der Aktualisierungen, die Ihre Workload durchführt, sowie deren Häufigkeit überprüfen. Suchen Sie insbesondere nach folgender Art von Aktivität.

Starke DML-Aktivität

Das Ändern von Daten in Datenbanktabellen erfolgt nicht sofort. Beim Einfügen in eine Tabelle muss möglicherweise auf eine Einfügung oder Aktualisierung derselben Tabelle von einem anderen Client gewartet werden. Die Data Manipulation Language (DML)-Anweisungen zum Ändern von Datenwerten (`INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `COMMIT`, `ROLLBACK TRANSACTION`) können Konflikte verursachen, die dazu führen, dass die Write-Ahead-Protokolldatei darauf wartet, dass die Puffer geleert werden. Diese Situation wird in den folgenden Metriken für Erkenntnisse zur Amazon-RDS-Leistung erfasst, die auf eine starke DML-Aktivität hinweisen.

- `tup_inserted`
- `tup_updated`
- `tup_deleted`
- `xcat_rollback`
- `xact_commit`

Weitere Informationen zu diesen Metriken finden Sie unter [Performance Insights-Zähler für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Häufige Checkpoint-Aktivitäten

Häufige Checkpoints tragen zu einer Erhöhung der WAL-Größe bei. In RDS für PostgreSQL sind Schreibvorgänge für vollständige Seiten immer aktiviert. Schreibvorgänge für vollständige Seiten schützen vor Datenverlust. Wenn Checkpoints jedoch zu häufig auftreten, kann es zu Leistungseinbußen des Systems kommen. Dies gilt insbesondere für Systeme mit

starker DML-Aktivität. In einigen Fällen finden Sie möglicherweise Fehlermeldungen in Ihrem `postgresql.log`, dass „Checkpoints zu häufig vorkommen“.

Wir empfehlen, bei der Optimierung von Checkpoints die Leistung sorgfältig gegen den erwarteten Zeitbedarf für die Wiederherstellung im Falle eines abnormalen Shutdowns abzuwägen.

Aktionen

Wir empfehlen die folgenden Aktionen, um die Vorkommen dieses Warteereignis zu reduzieren.

Themen

- [Reduzieren Sie die Anzahl der Commits](#)
- [Überwachen Ihrer Checkpoints](#)
- [Hochskalieren von I/O](#)
- [Dediziertes Protokoll-Volumen \(DLV\)](#)

Reduzieren Sie die Anzahl der Commits

Um die Anzahl der Commits zu reduzieren, können Sie Anweisungen in Transaktionsblöcke kombinieren. Verwenden Sie Erkenntnisse zur Amazon-RDS-Leistung, um die Art der ausgeführten Abfragen zu untersuchen. Sie können große Wartungsvorgänge auch auf Zeiten außerhalb der Spitzenzeiten verlegen. Erstellen Sie beispielsweise Indizes oder verwenden Sie `pg_repack`-Operationen außerhalb der Produktionszeiten.

Überwachen Ihrer Checkpoints

Es gibt zwei Parameter, die Sie überwachen können, um zu sehen, wie oft Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL wegen Checkpoints in die WAL-Datei schreibt.

- `log_checkpoints` – Dieser Parameter ist standardmäßig aktiviert. Dadurch wird für jeden Checkpoint eine Nachricht an das PostgreSQL-Protokoll gesendet. Diese Protokollnachrichten enthalten die Anzahl der geschriebenen Puffer, die für das Schreiben aufgewendete Zeit und die Anzahl der für den angegebenen Checkpoint hinzugefügten, entfernten oder recycelten WAL-Dateien.

Weitere Informationen zu diesem Parameter finden Sie unter [Fehlerberichte und -protokollierung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

- `checkpoint_warning` – Dieser Parameter legt einen Schwellenwert (in Sekunden) für die Checkpoint-Häufigkeit fest, bei dessen Überschreitung eine Warnung generiert wird. Standardmäßig ist dieser Parameter in RDS für PostgreSQL nicht festgelegt. Sie können den Wert dieses Parameters festlegen, um eine Warnung zu erhalten, wenn die Datenbankänderungen in Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance mit einer Geschwindigkeit geschrieben werden, für die die WAL-Dateien nicht dimensioniert sind. Angenommen, Sie haben diesen Parameter auf 30 festgelegt. Wenn Ihre RDS-für-PostgreSQL-Instance Änderungen öfter als alle 30 Sekunden schreiben muss, wird die Warnung bezüglich zu häufig vorkommender Checkpoints an das PostgreSQL-Protokoll gesendet. Dies kann darauf hindeuten, dass Ihr `max_wal_size`-Wert erhöht werden sollte.

Weitere Informationen finden Sie unter [Write-Ahead-Protokoll](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Hochskalieren von I/O

Diese Art von Input/Output-Warteereignis (I/O) kann behoben werden, indem die Eingabe-/Ausgabevorgänge pro Sekunde (IOPs) skaliert werden, um schnellere I/O bereitzustellen. Die Skalierung von I/O ist der Skalierung der CPU vorzuziehen, da die Skalierung der CPU zu noch mehr I/O-Konflikten führen kann. Der Grund hierfür ist, dass die erhöhte CPU mehr Arbeit bewältigen kann und somit den I/O-Engpass noch verschlimmert. Im Allgemeinen empfehlen wir, die Workload zu optimieren, bevor Sie Skalierungsvorgänge durchführen.

Dediziertes Protokoll-Volume (DLV)

Sie können ein dediziertes Protokoll-Volume (DLV) für eine DB-Instance, die Provisioned IOPS (PIOPS)-Speicher verwendet, mithilfe der Amazon-RDS-Konsole, AWS CLI oder der Amazon-RDS-API verwenden. Eine DLV verschiebt PostgreSQL-Datenbank-Transaktionsprotokolle in ein Speicher-Volume, das von dem Volume getrennt ist, das die Datenbanktabellen enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Dediziertes Protokollvolumen \(DLV\)](#).

Lock:advisory

Das `Lock:advisory`-Ereignis tritt auf, wenn eine PostgreSQL-Anwendung eine Sperre verwendet, um Aktivitäten über mehrere Sitzungen hinweg zu koordinieren.

Themen

- [Relevante Engine-Versionen](#)
- [Context](#)

- [Ursachen](#)
- [Aktionen](#)

Relevante Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen sind für die RDS-für-PostgreSQL-Versionen 9.6 und höher relevant.

Context

PostgreSQL-Beratungssperren sind Anwendungsebene, kooperative Sperren werden explizit durch den Anwendungscode des Benutzers gesperrt und freigeschaltet. Eine Anwendung kann PostgreSQL-Beratungssperren verwenden, um Aktivitäten über mehrere Sitzungen hinweg zu koordinieren. Im Gegensatz zu normalen Sperren auf Objekt- oder Zeilenebene hat die Anwendung die volle Kontrolle über die Lebensdauer des Schlosses. Weitere Informationen finden Sie unter [Empfohlene Sperren](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Beratungssperren können vor dem Ende einer Transaktion freigegeben werden oder von einer Sitzung über Transaktionen hinweg gehalten werden. Dies gilt nicht für implizite, vom System erzwungene Sperren, wie z. B. eine zugriffsexklusive Sperre für eine Tabelle, die von einer CREATE INDEX-Anweisung abgerufen wird.

Eine Beschreibung der Funktionen zum Erlangen (Sperren) und Freigeben (Entsperren) von Advisory Locks finden Sie unter [Advisory Lock Functions](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Advisory Locks werden zusätzlich zum regulären PostgreSQL-Locking-System implementiert und sind in der pg_locks-Systemansicht sichtbar.

Ursachen

Dieser Schlosstyp wird ausschließlich von einer Anwendung gesteuert, die ihn explizit verwendet. Beratungssperren, die für jede Zeile als Teil einer Abfrage erworben werden, können zu einem Anstieg der Sperren oder zu einem langfristigen Aufbau führen.

Diese Effekte treten auf, wenn die Abfrage so ausgeführt wird, dass Sperren für mehr Zeilen erwirbt, als von der Abfrage zurückgegeben werden. Die Anwendung muss schließlich jede Sperre freigeben, aber wenn Sperren für Zeilen erworben werden, die nicht zurückgegeben werden, kann die Anwendung nicht alle Sperren finden.

Das folgende Beispiel stammt aus [Empfohlene Sperren](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

```
SELECT pg_advisory_lock(id) FROM foo WHERE id > 12345 LIMIT 100;
```

In diesem Beispiel kann die LIMIT-Klausel die Ausgabe der Abfrage nur stoppen, nachdem die Zeilen bereits intern ausgewählt und ihre ID-Werte gesperrt wurden. Dies kann plötzlich passieren, wenn ein wachsendes Datenvolumen dazu führt, dass der Planer einen anderen Ausführungsplan auswählt, der während der Entwicklung nicht getestet wurde. Der Aufbau erfolgt in diesem Fall, weil die Anwendung `pg_advisory_unlock` explizit für jeden gesperrten ID-Wert aufruft. In diesem Fall kann es jedoch nicht die Sperren finden, die für Zeilen erworben wurden, die nicht zurückgegeben wurden. Da die Sperren auf Sitzungsebene erworben werden, werden sie am Ende der Transaktion nicht automatisch freigegeben.

Eine weitere mögliche Ursache für Spikes bei blockierten Sperrversuchen sind unbeabsichtigte Konflikte. In diesen Konflikten teilen sich nicht verwandte Teile der Anwendung versehentlich denselben Sperren-ID-Raum.

Aktionen

Überprüfen Sie die Anwendungsnutzung von Beratungssperren und Details, wo und wann im Anwendungsablauf jede Art von Beratungssperre erworben und freigegeben wird.

Stellen Sie fest, ob eine Sitzung zu viele Sperren erwirbt oder eine lang andauernde Sitzung keine Sperren früh genug freigibt, was zu einem langsamen Aufbau von Sperren führt. Sie können einen langsamen Aufbau von Sperren auf Sitzungsebene korrigieren, indem Sie die Sitzung mit `pg_terminate_backend(pid)` beenden.

Ein Client, der auf eine Beratungssperre wartet, erscheint in `pg_stat_activity` mit `wait_event_type=Lock` und `wait_event=advisory`. Sie können bestimmte Sperrwerte erhalten, indem Sie die `pg_locks`-Systemansicht nach demselben `pid` abfragen und nach `locktype=advisory` und `granted=f` suchen.

Sie können dann die blockierende Sitzung identifizieren, indem Sie `pg_locks` nach derselben beratenden Sperre mit `granted=t` abfragen, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
SELECT blocked_locks.pid AS blocked_pid,  
       blocking_locks.pid AS blocking_pid,  
       blocked_activity.username AS blocked_user,  
       blocking_activity.username AS blocking_user,  
       now() - blocked_activity.xact_start AS blocked_transaction_duration,  
       now() - blocking_activity.xact_start AS blocking_transaction_duration,
```

```

        concat(blocked_activity.wait_event_type, ':', blocked_activity.wait_event) AS
blocked_wait_event,
        concat(blocking_activity.wait_event_type, ':', blocking_activity.wait_event) AS
blocking_wait_event,
        blocked_activity.state AS blocked_state,
        blocking_activity.state AS blocking_state,
        blocked_locks.locktype AS blocked_locktype,
        blocking_locks.locktype AS blocking_locktype,
        blocked_activity.query AS blocked_statement,
        blocking_activity.query AS blocking_statement
FROM pg_catalog.pg_locks blocked_locks
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocked_activity ON blocked_activity.pid =
blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_locks blocking_locks
ON blocking_locks.locktype = blocked_locks.locktype
AND blocking_locks.DATABASE IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.DATABASE
AND blocking_locks.relation IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.relation
AND blocking_locks.page IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.page
AND blocking_locks.tuple IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.tuple
AND blocking_locks.virtualxid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.virtualxid
AND blocking_locks.transactionid IS NOT DISTINCT FROM
blocked_locks.transactionid
AND blocking_locks.classid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.classid
AND blocking_locks.objid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objid
AND blocking_locks.objsubid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objsubid
AND blocking_locks.pid != blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocking_activity ON blocking_activity.pid =
blocking_locks.pid
WHERE NOT blocked_locks.GRANTED;

```

Alle API-Funktionen für beratende Sperren haben zwei Sätze von Argumenten, entweder ein `bigint`-Argument oder zwei `integer`-Argumente:

- Bei den API-Funktionen mit einem `bigint`-Argument befinden sich die oberen 32 Bit in `pg_locks.classid` und die unteren 32 Bit in `pg_locks.objid`.
- Bei den API-Funktionen mit zwei `integer`-Argumenten ist das erste Argument `pg_locks.classid` und das zweite Argument ist `pg_locks.objid`.

Der `pg_locks.objsubid`-Wert gibt an, welches API-Formular verwendet wurde: 1 bedeutet ein `bigint`-Argument; 2 bedeutet zwei `integer`-Argumente.

Lock:extend

Das Lock:extend-Ereignis tritt ein, wenn ein Backend-Prozess darauf wartet, eine Beziehung zu sperren, um sie zu erweitern, während ein anderer Prozess diese Beziehung für denselben Zweck gesperrt hat.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Context

Das Ereignis Lock:extend zeigt an, dass ein Backend-Prozess darauf wartet, eine Beziehung zu erweitern, für die ein anderer Backend-Prozess eine Sperre hält, während er diese Beziehung erweitert. Da jeweils nur ein Prozess eine Beziehung erweitern kann, generiert das System ein Lock:extend-Warteereignis. INSERT-, COPY- und UPDATE-Vorgänge können dieses Ereignis erzeugen.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn das Lock:extend-Ereignis mehr als normal auftritt, was möglicherweise auf ein Leistungsproblem hinweist, sind die folgenden typischen Ursachen:

Anstieg der gleichzeitigen Einfügungen oder Aktualisierungen derselben Tabelle

Es kann zu einer Zunahme der Anzahl gleichzeitiger Sitzungen mit Abfragen kommen, die in dieselbe Tabelle einfügen oder aktualisieren.

Unzureichende Netzwerkbandbreite

Die Netzwerkbandbreite auf der DB-Instance reicht möglicherweise nicht aus, um die Speicherkommunikationsanforderungen der aktuellen Workload zu gewährleisten. Dies kann zu einer Speicherlatenz führen, die zu einem Anstieg der Lock:extend-Ereignisse führt.

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Wait-Ereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Reduzieren Sie gleichzeitige Einfügungen und Aktualisierungen auf dieselbe Beziehung](#)
- [Erhöhung der Netzwerkbandbreite](#)

Reduzieren Sie gleichzeitige Einfügungen und Aktualisierungen auf dieselbe Beziehung

Stellen Sie zunächst fest, ob die `tup_inserted`- und `tup_updated`-Metriken und damit auch dieses Warteereignis gestiegen ist. Überprüfen Sie in diesem Fall, welche Beziehungen für Einfüge- und Aktualisierungsvorgänge in hohem Streit stehen. Um dies zu ermitteln, fragen Sie die `pg_stat_all_tables`-Ansicht nach den Werten in den `n_tup_ins`- und `n_tup_upd`-Feldern ab. Informationen zur Ansicht `pg_stat_all_tables` finden Sie unter [pg_stat_all_tables](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Um weitere Informationen über das Blockieren und blockierte Abfragen zu erhalten, fragen Sie `pg_stat_activity` wie im folgenden Beispiel ab:

```
SELECT
  blocked.pid,
  blocked.username,
  blocked.query,
  blocking.pid AS blocking_id,
  blocking.query AS blocking_query,
  blocking.wait_event AS blocking_wait_event,
  blocking.wait_event_type AS blocking_wait_event_type
FROM pg_stat_activity AS blocked
JOIN pg_stat_activity AS blocking ON blocking.pid = ANY(pg_blocking_pids(blocked.pid))
where
blocked.wait_event = 'extend'
and blocked.wait_event_type = 'Lock';
```

pid	username	query	blocking_id	blocking_query	blocking_wait_event	blocking_wait_event_type
-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+	-----+
+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+

```
7143 | myuser | insert into tab1 values (1); | 4600 | INSERT INTO tab1 (a)
SELECT s FROM generate_series(1,1000000) s; | DataFileExtend | IO
```

Nachdem Sie Beziehungen identifiziert haben, die zur Erhöhung von Lock:extend-Ereignissen beitragen, verwenden Sie die folgenden Techniken, um die Konflikte zu reduzieren:

- Finden Sie heraus, ob Sie Partitionierung verwenden können, um die Konflikte für dieselbe Tabelle zu reduzieren. Das Trennen eingefügter oder aktualisierter Tupel in verschiedene Partitionen kann die Konflikte verringern. Weitere Informationen zur Partitionierung finden Sie unter [Verwalten von PostgreSQL-Partitionen mit der Erweiterung pg_partman](#).
- Wenn das Warteereignis hauptsächlich auf Aktualisierungsaktivitäten zurückzuführen ist, sollten Sie erwägen, den Füllfaktor-Wert der Beziehung zu reduzieren. Dies kann Anfragen nach neuen Blöcken während des Updates reduzieren. Der Füllfaktor ist ein Speicherparameter für eine Tabelle, der den maximalen Speicherplatz zum Packen einer Tabellenseite bestimmt. Es wird als Prozentsatz des gesamten Speicherplatzes für eine Seite ausgedrückt. Weitere Informationen zum Parameter fillfactor finden Sie unter [CREATE TABLE](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Important

Wir empfehlen dringend, Ihr System zu testen, wenn Sie den Füllfaktor ändern, da sich die Änderung dieses Wertes je nach Workload negativ auf die Leistung auswirken kann.

Erhöhung der Netzwerkbandbreite

Um zu sehen, ob die Schreiblatenz zunimmt, überprüfen Sie die WriteLatency-Metrik in CloudWatch. Wenn dies der Fall ist, verwenden Sie die Amazon-CloudWatch-Metriken WriteThroughput und ReadThroughput, um den speicherbezogenen Datenverkehr auf der DB-Instance zu überwachen. Diese Metriken können Ihnen helfen festzustellen, ob die Netzwerkbandbreite für die Speicheraktivität Ihrer Workload ausreicht.

Wenn Ihre Netzwerkbandbreite nicht ausreicht, erhöhen Sie sie. Wenn Ihre DB-Instance die Grenzen der Netzwerkbandbreite erreicht, besteht die einzige Möglichkeit, die Bandbreite zu erhöhen, darin, die Größe Ihrer DB-Instance zu erhöhen.

Weitere Informationen zu CloudWatch-Metriken finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS](#). Informationen zur Netzwerkleistung für jede DB-Instance-Klasse finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Instanzmetriken für Amazon RDS](#).

Lock:Relation

Das `Lock:Relation`-Ereignis tritt ein, wenn eine Abfrage darauf wartet, eine Sperre für eine Tabelle oder Sicht (Relation) zu erhalten, die derzeit von einer anderen Transaktion gesperrt ist.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Context

Die meisten PostgreSQL-Befehle verwenden implizit Sperren, um den gleichzeitigen Zugriff auf Daten in Tabellen zu steuern. Sie können diese Sperren auch explizit mit dem `LOCK`-Befehl in Ihrem Anwendungscode verwenden. Viele Sperrmodi sind nicht miteinander kompatibel und können Transaktionen blockieren, wenn sie versuchen, auf dasselbe Objekt zuzugreifen. In diesem Fall generiert RDS für PostgreSQL ein `Lock:Relation`-Ereignis. Einige gängige Beispiele sind die folgenden:

- Exklusive Sperren wie `ACCESS EXCLUSIVE` können alle gleichzeitigen Zugriffe blockieren. Vorgänge in der Datendefinitionssprache (DDL) wie `DROP TABLE`, `TRUNCATE`, `VACUUM FULL` und `CLUSTER` erwerben implizit `ACCESS EXCLUSIVE`-Sperren. `ACCESS EXCLUSIVE` ist auch der Standardsperrmodus für `LOCK TABLE`-Anweisungen, die keinen Modus explizit angeben.
- Die Verwendung von `CREATE INDEX (without CONCURRENT)` für eine Tabelle steht in Konflikt mit den DML-Anweisungen `UPDATE`, `DELETE` und `INSERT`, die `ROW EXCLUSIVE`-Sperren anfordern.

Weitere Informationen zu Sperren auf Tabellenebene und widersprüchlichen Sperrmodi finden Sie unter [Explizite Sperren](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Blockieren von Abfragen und Transaktionen entsperren in der Regel auf eine der folgenden Arten:

- **Blockierende Abfrage** — Die Anwendung kann die Abfrage abbrechen oder der Benutzer kann den Prozess beenden. Die Engine kann die Abfrage auch aufgrund des Statement-Timeouts einer Sitzung oder eines Deadlock-Erkennungsmechanismus zum Ende zwingen.
- **Blockieren einer Transaktion** – Eine Transaktion stoppt die Blockierung, wenn sie eine ROLLBACK- oder COMMIT-Anweisung ausführt. Rollbacks erfolgen auch automatisch, wenn Sitzungen von einem Client oder durch Netzwerkprobleme getrennt oder beendet werden. Sitzungen können beendet werden, wenn das Datenbank-Engine heruntergefahren wird, wenn das System keinen Arbeitsspeicher mehr hat usw.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn das `Lock:Relation`-Ereignis häufiger als normal auftritt, kann dies auf ein Leistungsproblem hinweisen. Zu den typischen Ursachen zählen auch die Folgenden:

Gleichzeitige Sitzungen mit widersprüchlichen Tabellensperren erhöht

Es kann zu einer Zunahme der Anzahl gleichzeitiger Sitzungen mit Abfragen kommen, die dieselbe Tabelle mit widersprüchlichen Sperrmodi sperren.

Wartungsvorgänge

Zustandswartungsvorgänge wie `VACUUM` und `ANALYZE` können die Anzahl widersprüchlicher Sperren erheblich erhöhen. `VACUUM FULL` erhält eine `ACCESS EXCLUSIVE`-Sperrung und `ANALYZE` erhält eine `SHARE UPDATE EXCLUSIVE`-Sperrung. Beide Arten von Sperren können ein `Lock:Relation-Wait`-Ereignis verursachen. Wartungsvorgänge für Anwendungsdaten wie das Aktualisieren einer materialisierten Ansicht können auch blockierte Abfragen und Transaktionen erhöhen.

Sperrt bei Reader-In

Es könnte ein Konflikt zwischen den Beziehungssperren bestehen, die vom Writer und den Readern gehalten werden. Derzeit werden nur `ACCESS EXCLUSIVE`-Beziehungssperren auf Reader-Instances repliziert. Allerdings gerät die `ACCESS EXCLUSIVE`-Beziehungssperre in Konflikt mit jeder `ACCESS SHARE`-Beziehungssperre, die vom Reader gehalten wird. Dies kann zu einer Erhöhung der Warteereignisse für die Sperrbeziehung des Readers führen.

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Wait-Ereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Reduzieren Sie die Auswirkungen der Blockierung von SQL-Anweisungen](#)
- [Minimieren Sie die Auswirkungen von Wartungsvorgängen](#)

Reduzieren Sie die Auswirkungen der Blockierung von SQL-Anweisungen

Um die Auswirkungen des Blockierens von SQL-Anweisungen zu reduzieren, ändern Sie Ihren Anwendungscode nach Möglichkeit. Es folgen zwei gängige Techniken zum Reduzieren von Blöcken:

- Verwenden Sie die Option `NOWAIT` – Einige SQL-Befehle, wie z. B. `SELECT`- und `LOCK`-Anweisungen, unterstützen diese Option. Die `NOWAIT`-Direktive bricht die Sperre anfordernde Abfrage ab, wenn die Sperre nicht sofort erworben werden kann. Diese Technik kann dazu beitragen, zu verhindern, dass eine Blockiersitzung eine Anhäufung blockierter Sitzungen dahinter verursacht.

Beispiel: Angenommen, Transaktion A wartet auf eine Sperre, die von Transaktion B gehalten wird. Wenn B nun eine Sperre für eine Tabelle anfordert, die durch Transaktion C gesperrt ist, könnte Transaktion A blockiert werden, bis die Transaktion C abgeschlossen ist. Wenn Transaktion B jedoch ein `NOWAIT` verwendet, wenn sie die Sperre für C anfordert, kann sie schnell fehlschlagen und sicherstellen, dass Transaktion A nicht unbegrenzt warten muss.

- Verwenden Sie `SET lock_timeout` – Legen Sie einen `lock_timeout`-Wert fest, um die Zeit zu begrenzen, die eine SQL-Anweisung wartet, um eine Sperre für eine Beziehung zu erhalten. Wenn die Sperre nicht innerhalb des angegebenen Timeouts erworben wird, wird die Transaktion, die die Sperre anfordert, abgebrochen. Stellen Sie diesen Wert auf Sitzungsebene ein.

Minimieren Sie die Auswirkungen von Wartungsvorgängen

Wartungsvorgänge wie `VACUUM` und `ANALYZE` sind wichtig. Wir empfehlen, sie nicht zu deaktivieren, da Sie `Lock:Relation`-Wartereignisse im Zusammenhang mit diesen Wartungsvorgängen finden. Die folgenden Ansätze können die Auswirkungen dieser Vorgänge minimieren:

- Führen Sie Wartungsvorgänge während außerhalb der Hauptverkehrszeiten manuell aus.
- Um `Lock:Relation`-Wartezeiten zu reduzieren, die durch Autovacuum-Aufgaben verursacht werden, führen Sie alle erforderlichen Autovacuum-Optimierungen durch. Informationen zum Optimieren von Autovacuum finden Sie unter [Arbeiten mit PostgreSQL Autovacuum auf Amazon RDS](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

Lock:transactionid

Das `Lock:transactionid`-Ereignis tritt ein, wenn eine Transaktion auf eine Sperre auf Zeilenebene wartet.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Context

Das Ereignis `Lock:transactionid` tritt ein, wenn eine Transaktion versucht, eine Sperre auf Zeilenebene zu erlangen, die bereits einer gleichzeitig laufenden Transaktion gewährt wurde. Die Sitzung, die das `Lock:transactionid-Wait`-Ereignis anzeigt, ist aufgrund dieser Sperre blockiert. Nachdem die blockierende Transaktion entweder in einer `COMMIT`- oder `ROLLBACK`-Anweisung endet, kann die blockierte Transaktion fortgesetzt werden.

Die Semantik der Multiversionen-Parallelität von RDS für PostgreSQL garantiert, dass Leser keine Autoren blockieren und Autoren Leser nicht blockieren. Damit Konflikte auf Zeilenebene auftreten können, müssen blockierende und blockierte Transaktionen widersprüchliche Anweisungen der folgenden Typen ausgeben:

- `UPDATE`
- `SELECT ... FOR UPDATE`
- `SELECT ... FOR KEY SHARE`

Die Anweisung `SELECT ... FOR KEY SHARE` ist ein Sonderfall. Die Datenbank verwendet die Klausel `FOR KEY SHARE`, um die Leistung der referenziellen Integrität zu optimieren. Eine Sperre auf Zeilenebene für eine Zeile kann `INSERT`-, `UPDATE`- und `DELETE`-Befehle für andere Tabellen blockieren, die auf die Zeile verweisen.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn dieses Ereignis mehr als normal auftritt, sind die Ursache normalerweise UPDATE-, SELECT ... FOR UPDATE-, SELECT ... FOR KEY SHARE-Anweisungen in Kombination mit den folgenden Bedingungen.

Themen

- [Hohe Gleichzeitigkeit](#)
- [Leerlauf in Transaktion](#)
- [Lang laufende Transaktionen](#)

Hohe Gleichzeitigkeit

RDS für PostgreSQL kann eine körnige Sperrsemantik auf Zeilenebene verwenden. Die Wahrscheinlichkeit von Konflikten auf Zeilenebene steigt, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Eine sehr gleichzeitige Workload beansprucht dieselben Zeilen.
- Parallelbetrieb steigt.

Leerlauf in Transaktion

Manchmal zeigt die Spalte `pg_stat_activity.state` den Wert `idle in transaction` an. Dieser Wert wird für Sitzungen angezeigt, die eine Transaktion gestartet, aber noch kein COMMIT oder ROLLBACK ausgegeben haben. Wenn der `pg_stat_activity.state`-Wert nicht `active` ist, ist die in `pg_stat_activity` angezeigte Abfrage die letzte, die ausgeführt wurde. Die blockierende Sitzung verarbeitet eine Abfrage nicht aktiv, da eine offene Transaktion eine Sperre hält.

Wenn eine Leerlauf-Transaktion eine Sperre auf Zeilenebene erworben hat, kann dies verhindern, dass andere Sitzungen sie erwerben. Diese Bedingung führt zu einem häufigen Auftreten des Warteereignisses `Lock:transactionid`. Um das Problem zu diagnostizieren, überprüfen Sie die Ausgabe von `pg_stat_activity` und `pg_locks`.

Lang laufende Transaktionen

Transaktionen, die lange laufen, erhalten lange Zeit Sperren. Diese langjährigen Sperren können die Ausführung anderer Transaktionen verhindern.

Aktionen

Zeilensperre ist ein Konflikt zwischen UPDATE-, SELECT ... FOR UPDATE- oder SELECT ... FOR KEY SHARE-Anweisungen. Bevor Sie eine Lösung versuchen, sollten Sie herausfinden, wann diese Anweisungen in derselben Zeile ausgeführt werden. Wählen Sie mit diesen Informationen eine in den folgenden Abschnitten beschriebene Strategie aus.

Themen

- [Reagieren auf hohe Parallelbetrieb](#)
- [Reagieren Sie auf ungenutzte Transaktionen](#)
- [Reagieren Sie auf lang andauernde Transaktionen](#)

Reagieren auf hohe Parallelbetrieb

Wenn Parallelität das Problem darstellt, versuchen Sie eine der folgenden Techniken:

- Senken Sie die Parallelität in der Anwendung. Verringern Sie beispielsweise die Anzahl der aktiven Sitzungen.
- Implementieren Sie einen Verbindungspool. Informationen zum Poolen von Verbindungen mit RDS-Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).
- Entwerfen Sie die Anwendung oder das Datenmodell, um konkurrierende UPDATE- und SELECT ... FOR UPDATE-Anweisungen zu vermeiden. Sie können auch die Anzahl der Fremdschlüssel verringern, auf die von SELECT ... FOR KEY SHARE-Anweisungen zugegriffen wird.

Reagieren Sie auf ungenutzte Transaktionen

Wenn `pg_stat_activity.state idle in transaction` anzeigt, verwenden Sie die folgenden Strategien:

- Schalten Sie nach Möglichkeit Autocommit ein. Dieser Ansatz verhindert, dass Transaktionen andere Transaktionen blockieren, während sie auf ein COMMIT oder ROLLBACK warten.
- Suchen Sie nach Codepfaden, denen COMMIT, ROLLBACK oder END fehlt.
- Stellen Sie sicher, dass die Ausnahmebehandlungslogik in Ihrer Anwendung immer einen Pfad zu einem gültigen `end of transaction` hat.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung Abfrageergebnisse verarbeitet, nachdem die Transaktion mit COMMIT oder ROLLBACK beendet wurde.

Reagieren Sie auf lang andauernde Transaktionen

Wenn Transaktionen mit langer Laufzeit das häufige Auftreten von `Lock:transactionid` verursachen, versuchen Sie die folgenden Strategien:

- Halten Sie Zeilensperren von lang andauernden Transaktionen fern.
- Beschränken Sie die Länge von Abfragen, indem Sie nach Möglichkeit Autocommit implementieren.

Lock:tuple

Das `Lock:tuple`-Ereignis tritt ein, wenn ein Backend-Prozess darauf wartet, eine Sperre für ein Tupel zu erlangen.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Context

Das Ereignis `Lock:tuple` zeigt an, dass ein Back-End darauf wartet, eine Sperre für ein Tupel zu erlangen, während ein anderes Back-End eine widersprüchliche Sperre für dasselbe Tupel hält. Die folgende Tabelle veranschaulicht ein Szenario, in dem Sitzungen das `Lock:tuple`-Ereignis generieren.

Zeit	1. Sitzung	2. Sitzung	3. Sitzung
t1	Startet eine Transaktion.		
t2	Aktualisiert Zeile 1.		

Zeit	1. Sitzung	2. Sitzung	3. Sitzung
t3		Aktualisiert Zeile 1. Die Sitzung erwirbt eine exklusive Sperre für das Tupel und wartet dann darauf, dass Sitzung 1 die Sperre durch Commit oder Rollback freigibt.	
t4			Aktualisiert Zeile 1. Die Sitzung wartet darauf, dass Sitzung 2 die exklusive Sperre für das Tupel freigibt.

Oder Sie können dieses Warteereignis simulieren, indem Sie das Benchmarking-Tool `pgbench` verwenden. Konfigurieren Sie eine hohe Anzahl gleichzeitiger Sitzungen, um dieselbe Zeile in einer Tabelle mit einer benutzerdefinierten SQL-Datei zu aktualisieren.

Weitere Informationen zu widersprüchlichen Sperrmodi finden Sie unter [Explizite Sperren](#) in der PostgreSQL-Dokumentation. Weitere Informationen zu `pgbench` finden Sie unter [pgbench](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn dieses Ereignis mehr als normal auftritt und möglicherweise auf ein Leistungsproblem hinweist, sind typische Ursachen:

- Eine große Anzahl gleichzeitiger Sitzungen versucht, eine widersprüchliche Sperre für dasselbe Tupel zu erlangen, indem sie UPDATE- oder DELETE-Anweisungen ausführen.
- In hochgradig gleichzeitigen Sitzungen wird eine SELECT-Anweisung ausgeführt, die den FOR UPDATE- oder FOR NO KEY UPDATE-Sperrmodus verwendet.
- Verschiedene Faktoren veranlassen Anwendungs- oder Verbindungspools dazu, weitere Sitzungen zu öffnen, um dieselben Vorgänge auszuführen. Wenn neue Sitzungen versuchen, dieselben Zeilen zu ändern, kann die DB-Last stark ansteigen und `Lock: tuple` kann erscheinen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Sperren auf Zeilenebene](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Wait-Ereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Untersuchen Sie Ihre Anwendungslogik](#)
- [Finde die Blocker-Sitzung](#)
- [Reduzieren Sie Parallelität, wenn es hoch ist](#)
- [Beheben von Engpässen](#)

Untersuchen Sie Ihre Anwendungslogik

Finden Sie heraus, ob sich eine Blocker-Sitzung schon lange im `idle in transaction`-Zustand befindet. Wenn ja, erwägen Sie, die Blocker-Sitzung als kurzfristige Lösung zu beenden. Sie können die Funktion `pg_terminate_backend` verwenden. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter [Server-Signalisierungsfunktionen](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Gehen Sie für eine langfristige Lösung wie folgt vor:

- Passen Sie die Anwendungslogik an.
- Verwenden Sie den Parameter `idle_in_transaction_session_timeout`. Dieser Parameter beendet jede Sitzung mit einer offenen Transaktion, die länger als die angegebene Zeitspanne im Leerlauf ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Standardeinstellungen für Clientverbindungen](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.
- Verwenden Sie Autocommit so weit wie möglich. Weitere Informationen finden Sie unter [SET AUTOCOMMIT](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Finde die Blocker-Sitzung

Identifizieren Sie während des `Lock:tuple`-Wait-Ereignisses den Blocker und die blockierte Sitzung, indem Sie herausfinden, welche Sperrern voneinander abhängen. Weitere Informationen finden Sie unter [Informationen zur Sperrabhängigkeit](#) im PostgreSQL-Wiki.

Im folgenden Beispiel werden alle Sitzungen abgefragt, nach `tuple` gefiltert und nach `wait_time` sortiert.

```
SELECT blocked_locks.pid AS blocked_pid,
```

```

        blocking_locks.pid AS blocking_pid,
        blocked_activity.username AS blocked_user,
        blocking_activity.username AS blocking_user,
        now() - blocked_activity.xact_start AS blocked_transaction_duration,
        now() - blocking_activity.xact_start AS blocking_transaction_duration,
        concat(blocked_activity.wait_event_type, ':', blocked_activity.wait_event) AS
blocked_wait_event,
        concat(blocking_activity.wait_event_type, ':', blocking_activity.wait_event) AS
blocking_wait_event,
        blocked_activity.state AS blocked_state,
        blocking_activity.state AS blocking_state,
        blocked_locks.locktype AS blocked_locktype,
        blocking_locks.locktype AS blocking_locktype,
        blocked_activity.query AS blocked_statement,
        blocking_activity.query AS blocking_statement
FROM pg_catalog.pg_locks blocked_locks
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocked_activity ON blocked_activity.pid =
blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_locks blocking_locks
ON blocking_locks.locktype = blocked_locks.locktype
AND blocking_locks.DATABASE IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.DATABASE
AND blocking_locks.relation IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.relation
AND blocking_locks.page IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.page
AND blocking_locks.tuple IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.tuple
AND blocking_locks.virtualxid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.virtualxid
AND blocking_locks.transactionid IS NOT DISTINCT FROM
blocked_locks.transactionid
AND blocking_locks.classid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.classid
AND blocking_locks.objid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objid
AND blocking_locks.objsubid IS NOT DISTINCT FROM blocked_locks.objsubid
AND blocking_locks.pid != blocked_locks.pid
JOIN pg_catalog.pg_stat_activity blocking_activity ON blocking_activity.pid =
blocking_locks.pid
WHERE NOT blocked_locks.GRANTED;

```

Reduzieren Sie Parallelität, wenn es hoch ist

Das Lock:tuple-Ereignis kann ständig auftreten, insbesondere in einer arbeitsreichen Zeit. Erwägen Sie in dieser Situation, die hohe Parallelität für sehr belegte Reihen zu reduzieren. Oft steuern nur wenige Zeilen eine Warteschlange oder die boolesche Logik, was diese Zeilen sehr ausgelastet macht.

Sie können die Parallelität reduzieren, indem Sie verschiedene Ansätze verwenden, die auf der Geschäftsanforderung, der Anwendungslogik und dem Workload-Typ basieren. Sie können z. B. Folgendes tun:

- Gestalten Sie Ihre Tabellen- und Datenlogik neu, um hohe Parallelität zu reduzieren.
- Ändern Sie die Anwendungslogik, um die hohe Parallelität auf Zeilenebene zu reduzieren.
- Nutzen und gestalten Sie Abfragen mit Sperren auf Zeilenebene.
- Verwenden Sie die NOWAIT-Klausel mit Wiederholungsvorgänge.
- Erwägen Sie, optimistische und hybridsperrende Logik-Parallelitätssteuerung zu nutzen.
- Überlegen Sie, die Isolationsstufe der Datenbank zu ändern.

Beheben von Engpässen

Das Lock:tuple kann bei Engpässen wie CPU-Aushungerungen oder maximaler Nutzung der Amazon EBS-Bandbreite auftreten. Um Engpässe zu verringern, sollten Sie die folgenden Ansätze berücksichtigen:

- Skalieren Sie Ihren Instance-Klassentyp hoch.
- Optimieren Sie ressourcenintensive Abfragen.
- Ändern Sie die Anwendungslogik.
- Archivieren Sie Daten, die selten zugegriffen wird.

LWLock:BufferMapping (LWLock:buffer_mapping)

Dieses Ereignis tritt ein, wenn eine Sitzung darauf wartet, einen Datenblock einem Puffer im gemeinsam genutzten Pufferpool zuzuordnen.

Note

Dieses Ereignis trägt in RDS für PostgreSQL Version 13 und höheren Versionen den Namen `LWLock:BufferMapping`. In PostgreSQL Version 12 und älteren Versionen lautet die Bezeichnung dieses Ereignisses `LWLock:buffer_mapping`.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)
- [Ursachen](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Wartereignisinformationen sind für RDS für PostgreSQL Version 9.6 und höher relevant.

Kontext

Der freigegebene Pufferpool ist ein PostgreSQL-Speicherbereich, der alle Seiten enthält, die von Prozessen verwendet werden oder wurden. Wenn ein Prozess eine Seite benötigt, liest er die Seite in den freigegebenen Pufferpool. Der Parameter `shared_buffers` legt die Größe des gemeinsam genutzten Puffers fest und reserviert einen Speicherbereich zum Speichern der Tabellen- und Indexseiten. Wenn Sie diesen Parameter ändern, stellen Sie sicher, dass Sie die Datenbank neu starten.

Das `LWLock:buffer_mapping-Wait`-Ereignis tritt in den folgenden Szenarien auf:

- Ein Prozess durchsucht die Puffertabelle nach einer Seite und erwirbt eine freigegebene Puffer-Mapping-Sperre.
- Ein Prozess lädt eine Seite in den Pufferpool und erwirbt eine exklusive Puffer-Mapping-Sperre.
- Ein Prozess entfernt eine Seite aus dem Pool und erwirbt eine exklusive Puffer-Mapping-Sperre.

Ursachen

Wenn dieses Ereignis mehr als normal auftritt, was möglicherweise auf ein Leistungsproblem hinweist, greift die Datenbank in und aus dem freigegebenen Pufferpool aus. Zu den typischen Ursachen zählen auch die Folgenden:

- Große Abfragen
- Aufgeblähte Indizes und Tabellen
- Vollständige Tabellenscans
- Eine gemeinsame Poolgröße, die kleiner als der Arbeitssatz ist

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Warteereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Überwachen Sie pufferbezogene Metriken](#)
- [Bewerten Sie Ihre Indexierungsstrategie](#)
- [Reduzieren Sie die Anzahl der Puffer, die schnell zugewiesen werden müssen](#)

Überwachen Sie pufferbezogene Metriken

Wenn `LWLock:buffer_mapping` auf Spitze wartet, untersuchen Sie die Puffertrefferquote. Sie können diese Metriken verwenden, um ein besseres Verständnis dafür zu erhalten, was im Puffer-Cache passiert. Untersuchen Sie die folgenden Metriken:

`blks_hit`

Diese Zählermetrik für Performance Insights gibt die Anzahl der Blöcke an, die aus dem freigegebenen Pufferpool abgerufen wurden. Nachdem das Wait-Ereignis `LWLock:buffer_mapping` aufgetreten ist, können Sie eine Spitze in `blks_hit` beobachten.

`blks_read`

Diese Zählermetrik für Performance Insights gibt die Anzahl der Blöcke an, für die I/O in den freigegebenen Pufferpool eingelesen werden mussten. Sie können im Vorfeld des `LWLock:buffer_mapping`-Warteereignisses eine Spitze in `blks_read` beobachten.

Bewerten Sie Ihre Indexierungsstrategie

Überprüfen Sie Folgendes, um zu bestätigen, dass Ihre Indexierungsstrategie die Leistung nicht beeinträchtigt:

Indexblähung

Stellen Sie sicher, dass Index und Tabellenaufblähungen nicht dazu führen, dass unnötige Seiten in den freigegebenen Puffer gelesen werden. Wenn Ihre Tabellen nicht verwendete Zeilen enthalten, sollten Sie die Daten archivieren und die Zeilen aus den Tabellen entfernen. Sie können dann die Indizes für die skalierten Tabellen neu erstellen.

Indizes für häufig verwendete Abfragen

Um festzustellen, ob Sie über die optimalen Indizes verfügen, überwachen Sie die Metriken der DB-Engine in Performance Insights. Die `tup_returned`-Metrik zeigt die Anzahl der gelesenen Zeilen an. Die `tup_fetched`-Metrik zeigt die Anzahl der an den Client zurückgegebenen Zeilen. Wenn `tup_returned` deutlich größer als `tup_fetched` ist, werden die Daten möglicherweise nicht richtig indiziert. Außerdem sind Ihre Tabellenstatistiken möglicherweise nicht aktuell.

Reduzieren Sie die Anzahl der Puffer, die schnell zugewiesen werden müssen

Um die `LWLock:buffer_mapping`-Warteeignisse zu reduzieren, versuchen Sie, die Anzahl der Puffer zu reduzieren, die schnell zugewiesen werden müssen. Eine Strategie besteht darin, kleinere Batch-Vorgänge durchzuführen. Möglicherweise können Sie kleinere Batches erreichen, indem Sie Ihre Tabellen partitionieren.

LWLock:BufferIO (IPC:BufferIO)

Das `LWLock:BufferIO`-Ereignis tritt auf, wenn RDS für PostgreSQL darauf wartet, dass andere Prozesse ihre Eingabe-/Ausgabe-(I/O)-Vorgänge beenden, wenn sie gleichzeitig versuchen, auf eine Seite zuzugreifen. Sein Zweck besteht darin, dass dieselbe Seite in den freigegebenen Puffer eingelesen wird.

Themen

- [Relevante Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)
- [Ursachen](#)
- [Aktionen](#)

Relevante Engine-Versionen

Diese Warteeignisinformationen sind für alle Versionen von RDS für PostgreSQL relevant. Für Aurora PostgreSQL 12 und frühere Versionen wird dieses Warteeignis als `lwlock:buffer_io` bezeichnet, während es in der Version RDS für PostgreSQL 13 den Namen `lwlock:bufferio` trägt. Aus der Version RDS für PostgreSQL 14 wurde das `BufferIO`-Warteeignis von `LWLock` zum Warteeignistyp `IPC` (`IPC:BufferIO`) verschoben.

Kontext

Jeder gemeinsam genutzte Puffer hat eine I/O-Sperre, die mit dem `LWLock:BufferIO`-Warteereignis verbunden ist, jedes Mal, wenn ein Block (oder eine Seite) außerhalb des gemeinsam genutzten Pufferpools abgerufen werden muss.

Diese Sperre wird verwendet, um mehrere Sitzungen zu behandeln, die alle Zugriff auf denselben Block benötigen. Dieser Block muss von außerhalb des gemeinsam genutzten Pufferpools gelesen werden, der durch den `shared_buffers`-Parameter definiert wird.

Sobald die Seite innerhalb des Shared Buffer Pool gelesen wird, wird die `LWLock:BufferIO`-Sperre freigegeben.

Note

Das `LWLock:BufferIO`-Wait-Ereignis geht dem [E/A:DataFileRead](#)-Warteereignis voraus. Das `IO:DataFileRead`-Wait-Ereignis tritt auf, während Daten aus dem Speicher gelesen werden.

Weitere Informationen zu leichten Sperrern finden Sie unter [Übersicht über Sperrern](#).

Ursachen

Häufige Gründe dafür, dass das `LWLock:BufferIO`-Ereignis in den Top-Wartezeiten angezeigt wird, sind die folgenden:

- Mehrere Backends oder Verbindungen, die versuchen, auf dieselbe Seite zuzugreifen, für die auch ein I/O-Vorgang aussteht
- Das Verhältnis zwischen der Größe des gemeinsam genutzten Pufferpools (definiert durch den `shared_buffers`-Parameter) und der Anzahl der Puffer, die von der aktuellen Workload benötigt werden
- Die Größe des freigegebenen Pufferpools ist nicht gut mit der Anzahl der Seiten, die durch andere Vorgänge geräumt werden
- Große oder aufgeblähte Indizes, bei denen die Engine mehr Seiten als nötig in den freigegebenen Pufferpool lesen muss
- Mangel an Indizes, die die DB-Engine dazu zwingen, mehr Seiten aus den Tabellen als nötig zu lesen

- Checkpoints, die zu häufig auftreten oder zu viele geänderte Seiten leeren müssen
- Plötzliche Spitzen für Datenbankverbindungen, die versuchen, Vorgänge auf derselben Seite auszuführen

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Wait-Ereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen:

- Beobachten Sie die Amazon CloudWatch-Metriken auf Korrelation zwischen starken Abnahmen der `BufferCacheHitRatio`- und `LWLock:BufferIO`-Warteereignisse. Dieser Effekt kann bedeuten, dass Sie eine kleine Einstellung für gemeinsame Puffer haben. Möglicherweise müssen Sie es erhöhen oder Ihre DB-Instance-Klasse hochskalieren. Sie können Ihre Workload in mehr Reader-Knoten aufteilen.
- Stimmen Sie `max_wal_size` und `checkpoint_timeout` basierend auf der Spitzenzeit Ihrer Workload ab, wenn Sie sehen, dass `LWLock:BufferIO` mit Einbrüchen der Metrik `BufferCacheHitRatio` zusammenfällt. Identifizieren Sie dann, welche Abfrage sie möglicherweise verursachen könnte.
- Überprüfen Sie, ob Sie nicht verwendete Indizes haben, und entfernen Sie sie dann.
- Verwenden Sie partitionierte Tabellen (die auch partitionierte Indizes haben). Dies hilft, die Neuordnung des Index niedrig zu halten und ihre Auswirkungen zu reduzieren.
- Vermeiden Sie, Spalten unnötig zu indizieren.
- Verhindern Sie plötzliche Spitzen der Datenbankverbindung, indem Sie einen Verbindungspool verwenden.
- Beschränken Sie die maximale Anzahl von Verbindungen zur Datenbank als bewährte Methode

LWLock:buffer_content (BufferContent)

Das Ereignis `LWLock:buffer_content` tritt ein, wenn eine Sitzung darauf wartet, eine Datenseite im Speicher zu lesen oder zu schreiben, während eine andere Sitzung diese Seite zum Schreiben gesperrt hat. In RDS für PostgreSQL 13 und höher heißt dieses Warteereignis `BufferContent`.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)

- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Context

Um Daten zu lesen oder zu manipulieren, greift PostgreSQL über Shared Memory Puffer darauf zu. Um aus dem Puffer zu lesen, erhält ein Prozess eine leichte Sperre (LWLock) für den Pufferinhalt im freigegebenen Modus. Um in den Puffer zu schreiben, wird diese Sperre im exklusiven Modus angezeigt. Gemeinsame Sperren ermöglichen es anderen Prozessen, gleichzeitig gemeinsame Sperren für diesen Inhalt zu erwerben. Exklusive Sperren verhindern, dass andere Prozesse irgendeine Art von Sperre erhalten.

Die `LWLock:buffer_content(BufferContent)`-Ereignis zeigt an, dass mehrere Prozesse versuchen, den Inhalt eines bestimmten Puffers zu sperren.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn das `LWLock:buffer_content(BufferContent)`-Ereignis mehr als normal auftritt, was möglicherweise auf ein Leistungsproblem hinweist, sind die folgenden typischen Ursachen:

Die gleichzeitigen Aktualisierungen der gleichen Daten wurden erhöht

Es kann zu einer Zunahme der Anzahl gleichzeitiger Sitzungen mit Abfragen kommen, die denselben Pufferinhalt aktualisieren. Diese Behauptung kann bei Tabellen mit vielen Indizes ausgeprägter sein.

Workload-Daten befinden sich nicht im Speicher

Wenn sich Daten, die die aktive Workload verarbeitet, nicht im Speicher befinden, können diese Warteereignisse zunehmen. Dieser Effekt liegt daran, dass Prozesse, die Sperren halten, sie länger halten können, während sie Festplatten-I/O-Vorgänge ausführen.

Übermäßiger Einsatz von Fremdschlüsselbeschränkungen

Fremdschlüsseleinschränkungen können die Zeit erhöhen, die ein Prozess an einer Pufferinhaltssperre hält. Dieser Effekt liegt daran, dass Lesevorgänge eine gemeinsame

Pufferinhaltssperre für den referenzierten Schlüssel erfordern, während dieser Schlüssel aktualisiert wird.

Aktionen

Abhängig von den Ursachen Ihres Wait-Ereignisses empfehlen wir verschiedene Aktionen. Sie können `LWLock:buffer_content(BufferContent)`-Ereignisse identifizieren, indem Sie Amazon RDS Performance Insights verwenden oder die Ansicht `pg_stat_activity` abfragen.

Themen

- [Verbessern Sie die Effizienz im Speicher](#)
- [Reduzieren Sie die Verwendung von Fremdschlüsselbeschränkungen](#)
- [Entferne nicht verwendete Indizes](#)
- [Erhöhen der Cachegröße bei Verwendung von Sequenzen](#)

Verbessern Sie die Effizienz im Speicher

Um die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, dass sich aktive Workload-Daten im Speicher befinden, partitionieren Sie Tabellen oder skalieren Sie Ihre Instance-Klasse hoch. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Reduzieren Sie die Verwendung von Fremdschlüsselbeschränkungen

Untersuchen Sie Workloads, bei denen eine hohe Anzahl von `LWLock:buffer_content(BufferContent)`-Wait-Ereignissen auf die Verwendung von Fremdschlüsseleinschränkungen auftritt. Entfernen Sie unnötige Fremdschlüsselbeschränkungen.

Entferne nicht verwendete Indizes

Identifizieren Sie bei Workloads mit einer hohen Anzahl von `LWLock:buffer_content(BufferContent)`-Wait-Ereignissen nicht verwendete Indizes und entfernen Sie sie.

Erhöhen der Cachegröße bei Verwendung von Sequenzen

Wenn Ihre Tabellen Sequenzen verwenden, erhöhen Sie die Cachegröße, um Konflikte auf Sequenzseiten und Indexseiten zu vermeiden. Jede Sequenz ist eine einzelne Seite im gemeinsam genutzten Arbeitsspeicher. Der vordefinierte Cache gilt pro Verbindung. Dies reicht möglicherweise

nicht aus, um die Workload zu bewältigen, wenn viele gleichzeitige Sitzungen einen Sequenzwert erhalten.

LWLock:lock_manager (LWLock:lockmanager)

Dieses Ereignis tritt auf, wenn die Engine von RDS für PostgreSQL den Speicherbereich der gemeinsam genutzten Sperre verwaltet, um eine Sperre zuzuweisen, zu überprüfen und aufzuheben, wenn eine Fast-Path-Sperre nicht möglich ist.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Context](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen sind für RDS für PostgreSQL Version 9.6 und höher relevant. Für ältere Version von RDS für PostgreSQL als Version 13 lautet der Name dieses Warteereignisses `LWLock:lock_manager`. Für RDS für PostgreSQL Version 13 und höher lautet der Name dieses Warteereignisses `LWLock:lockmanager`.

Context

Wenn Sie eine SQL-Anweisung ausgeben, zeichnet RDS für PostgreSQL Sperren auf, um die Struktur, Daten und Integrität Ihrer Datenbank während gleichzeitiger Vorgänge zu schützen. Der Motor kann dieses Ziel mit einer schnellen Pfadsperre oder einer nicht schnellen Pfadsperre erreichen. Eine Pfadsperre, die nicht schnell ist, ist teurer und erzeugt mehr Overhead als eine schnelle Pfadsperre.

Schnelle Pfadsperre

Um den Overhead von Sperren zu reduzieren, die häufig genommen und freigegeben werden, aber selten in Konflikt geraten, können Backend-Prozesse eine schnelle Pfadsperre verwenden. Die Datenbank verwendet diesen Mechanismus für Sperren, die die folgenden Kriterien erfüllen:

- Sie verwenden die `STANDARD`-Sperrmethode.
- Sie stellen eine Sperre für eine Datenbankbeziehung statt einer gemeinsamen Beziehung dar.

- Sie sind schwache Sperren, die wahrscheinlich nicht in Konflikt stehen.
- Die Engine kann schnell überprüfen, dass keine widersprüchlichen Sperren existieren können.

Die Engine kann keine schnelle Pfadsperre verwenden, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Die Sperre erfüllt nicht die vorhergehenden Kriterien.
- Für den Backend-Prozess sind keine Slots mehr verfügbar.

Wenn Sie Ihre Abfragen für die Fast-Path-Sperrung optimieren möchten, können Sie die folgende Abfrage verwenden.

```
SELECT count(*), pid, mode, fastpath
  FROM pg_locks
 WHERE fastpath IS NOT NULL
 GROUP BY 4,3,2
 ORDER BY pid, mode;
count | pid | mode | fastpath
-----+-----+-----+-----
16 | 9185 | AccessShareLock | t
336 | 9185 | AccessShareLock | f
1 | 9185 | ExclusiveLock | t
```

Die folgende Abfrage zeigt nur die Gesamtsumme in der gesamten Datenbank.

```
SELECT count(*), mode, fastpath
  FROM pg_locks
 WHERE fastpath IS NOT NULL
 GROUP BY 3,2
 ORDER BY mode,1;
count | mode | fastpath
-----+-----+-----
16 | AccessShareLock | t
337 | AccessShareLock | f
1 | ExclusiveLock | t
(3 rows)
```

Weitere Informationen zum Sperren von Fast Path finden Sie unter [Fast Path](#) in der README-Datei des PostgreSQL-Sperrmanagers und unter [pg-locks](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Beispiel für ein Skalierungsproblem für den Sperrmanager

In diesem Beispiel speichert eine Tabelle mit dem Namen `purchases` Daten aus fünf Jahren, aufgeteilt nach Tagen. Jede Partition hat zwei Indizes. Die folgende Abfolge von Ereignissen tritt auf:

1. Sie fragen Daten für viele Tage ab, wodurch die Datenbank viele Partitionen lesen muss.
2. Die Datenbank erstellt einen Sperreintrag für jede Partition. Wenn Partitionsindizes Teil des Optimizer-Zugriffspfads sind, erstellt die Datenbank auch für sie einen Sperreintrag.
3. Wenn die Anzahl der angeforderten Sperreinträge für denselben Backend-Prozess höher als 16 ist, was dem Wert von `FP_LOCK_SLOTS_PER_BACKEND` entspricht, verwendet der Sperrenmanager die Sperrmethode ohne Fast Path.

Moderne Anwendungen haben möglicherweise Hunderte von Sitzungen. Wenn gleichzeitige Sitzungen das übergeordnete Element ohne ordnungsgemäßen Schnitt von Partitionen abfragen, erstellt die Datenbank möglicherweise Hunderte oder sogar Tausende von nicht schnellen Pfadsperren. Wenn diese Parallelität höher als die Anzahl der vCPUs ist, wird normalerweise das `LWLock:lock_manager`-Wartereignis angezeigt.

Note

Das Wait-Ereignis `LWLock:lock_manager` hat nichts mit der Anzahl der Partitionen oder Indizes in einem Datenbankschema zu tun. Stattdessen hängt es mit der Anzahl der nicht schnellen Pfadsperren zusammen, die die Datenbank steuern muss.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Wenn das `LWLock:lock_manager` häufiger als normal auftritt, was möglicherweise auf ein Leistungsproblem hinweist, sind die wahrscheinlichsten Ursachen für plötzliche Spitzen wie folgt:

- Gleichzeitige aktive Sitzungen führen Abfragen aus, die keine schnellen Pfadsperren verwenden. Diese Sitzungen überschreiten auch die maximale vCPU.
- Eine große Anzahl gleichzeitiger aktiver Sitzungen greift auf eine stark partitionierte Tabelle zu. Jede Partition hat mehrere Indizes.
- Die Datenbank erlebt einen Verbindungssturm. Standardmäßig erzeugen einige Anwendungen und Connection Pool-Software mehr Verbindungen, wenn die Datenbank langsam ist. Diese

Praxis verschlimmert das Problem. Optimieren Sie Ihre Connection Pool-Software so, dass keine Verbindungsstürme auftreten.

- Eine große Anzahl von Sitzungen fragt eine übergeordnete Tabelle ab, ohne Partitionen zu beschneiden.
- Eine Datendefinitionssprache (DDL), Datenmanipulationssprache (DML) oder ein Wartungsbefehl sperrt ausschließlich eine Beleg-Beziehung oder Tupel, auf die häufig zugegriffen oder geändert werden.

Aktionen

Wenn das CPU-Wait-Ereignis auftritt, weist dies nicht unbedingt auf ein Leistungsproblem hin. Reagieren Sie auf dieses Ereignis nur, wenn sich die Leistung verschlechtert und dieses Wait-Ereignis die DB-Last dominiert.

Themen

- [Verwenden Sie das Beschneiden von Partitionen](#)
- [Entfernen unnötiger Indizes](#)
- [Optimieren Sie Ihre Abfragen für schnelles Pfadsperrern](#)
- [Tune auf andere Warteereignisse](#)
- [Reduzieren von Hardware-Engpässen](#)
- [Verwenden eines Verbindungs-Poolers](#)
- [Durchführen eines Upgrades Ihrer Version von RDS für PostgreSQL](#)

Verwenden Sie das Beschneiden von Partitionen

Die Partitionsbereinigung ist eine Strategie zur Abfrageoptimierung für deklarativ partitionierte Tabellen, die nicht benötigte Partitionen von Tabellenscans ausschließt und dadurch die Leistung verbessert. Das Beschneiden der Partition ist standardmäßig aktiviert. Wenn es ausgeschaltet ist, schalten Sie es wie folgt ein.

```
SET enable_partition_pruning = on;
```

Abfragen können die Partitionsbereinigung nutzen, wenn ihre WHERE-Klausel die für die Partitionierung verwendete Spalte enthält. Weitere Informationen finden Sie unter [Partitionsbereinigung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Entfernen unnötiger Indizes

Ihre Datenbank enthält möglicherweise nicht verwendete oder selten verwendete Indizes. Wenn ja, erwägen Sie, sie zu löschen. Führen Sie eine der folgenden Aufgaben aus:

- Erfahren Sie, wie Sie unnötige Indizes finden, indem Sie [Ungenutzte Indizes](#) im PostgreSQL-Wiki lesen.
- Führen Sie PG Collector aus. Dieses SQL-Skript sammelt Datenbankinformationen und präsentiert sie in einem konsolidierten HTML-Bericht. Überprüfen Sie den Abschnitt „Unbenutzte Indizes“. Weitere Informationen finden Sie unter [pg-collector](#) im AWS-Labs GitHub-Repository.

Optimieren Sie Ihre Abfragen für schnelles Pfadsperren

Um herauszufinden, ob Ihre Abfragen Fast Path Locking verwenden, fragen Sie die `fastpath`-Spalte in der `pg_locks`-Tabelle ab. Wenn Ihre Abfragen keine schnelle Pfadsperre verwenden, versuchen Sie, die Anzahl der Beziehungen pro Abfrage auf weniger als 16 zu reduzieren.

Tune auf andere Warteereignisse

Wenn `LWLock:lock_manager` in der Liste der Top-Waits an erster oder zweiter Stelle steht, überprüfen Sie, ob die folgenden Wait-Ereignisse auch in der Liste erscheinen:

- `Lock:Relation`
- `Lock:transactionid`
- `Lock:tuple`

Wenn die vorhergehenden Ereignisse in der Liste hoch erscheinen, sollten Sie zuerst diese Warteereignisse optimieren. Diese Ereignisse können ein Treiber für `LWLock:lock_manager`.

Reduzieren von Hardware-Engpässen

Möglicherweise haben Sie einen Hardware-Engpass wie CPU-Hunger oder maximale Auslastung Ihrer Amazon EBS-Bandbreite. Ziehen Sie in diesen Fällen die Verringerung der Hardware-Engpässe in Betracht. Berücksichtigen Sie die folgenden Aktionen:

- Skalieren Sie Ihre Instance-Klasse hoch.
- Optimieren Sie Abfragen, die große Mengen an CPU und Speicher verbrauchen.
- Ändern Sie Ihre Anwendungslogik.

- Archiviere deine Daten.

Weitere Informationen zu CPU, Arbeitsspeicher und EBS-Netzwerkbandbreite finden Sie unter [Amazon RDS-Instance-Typen](#).

Verwenden eines Verbindungs-Poolers

Wenn Ihre Gesamtzahl aktiver Verbindungen die maximale vCPU überschreitet, benötigen mehr Betriebssystemprozesse CPU, als Ihr Instance-Typ unterstützen kann. Ziehen Sie in diesem Fall die Verwendung oder Abstimmung eines Verbindungspool in Betracht. Weitere Informationen zu den vCPUs für Ihren Instance-Typ finden Sie unter [Amazon RDS-Instance-Typen](#).

Weitere Informationen zum Verbindungspooling finden Sie in den folgenden Ressourcen:

- [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#)
- [pgbouncer](#)
- [Verbindungspools und Datenquellen](#) in der PostgreSQL-Dokumentation

Durchführen eines Upgrades Ihrer Version von RDS für PostgreSQL

Wenn Ihre aktuelle Version von RDS für PostgreSQL niedriger als 12 ist, aktualisieren Sie auf Version 12 oder höher. Die PostgreSQL-Versionen 12 und höher haben einen verbesserten Partitionsmechanismus. Weitere Informationen zu Version 12 finden Sie in den [Versionshinweisen zu PostgreSQL 12.0](#). Weitere Informationen zum Aktualisieren von RDS für PostgreSQL finden Sie unter [Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#).

Timeout:PgSleep

Das Timeout:PgSleep-Ereignis tritt ein, wenn ein Serverprozess die pg_sleep-Funktion aufgerufen hat und auf das Ablaufen des Sleep-Timeouts wartet.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Warteereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Dieses Wait-Ereignis tritt auf, wenn eine Anwendung, eine gespeicherte Funktion oder ein Benutzer eine SQL-Anweisung ausgibt, die eine der folgenden Funktionen aufruft:

- `pg_sleep`
- `pg_sleep_for`
- `pg_sleep_until`

Die vorhergehenden Funktionen verzögern die Ausführung, bis die angegebene Anzahl von Sekunden verstrichen ist. Beispielsweise pausiert `SELECT pg_sleep(1)` für 1 Sekunde. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführung verzögern](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Aktionen

Identifizieren Sie die Anweisung, die die `pg_sleep`-Funktion ausgeführt hat. Überprüfen Sie, ob die Verwendung der Funktion angemessen ist.

Timeout:VacuumDelay

Das `Timeout:VacuumDelay`-Ereignis weist darauf hin, dass das Kostenlimit für Bereinigungs-I/O überschritten wurde und dass der Bereinigungsprozess in den Ruhezustand versetzt wurde. Bereinigungsoperationen werden für die im jeweiligen Kostenverzögerungsparameter angegebene Dauer unterbrochen und setzen ihren Betrieb danach fort. Für den manuellen Bereinigungsbefehl ist die Verzögerung im `vacuum_cost_delay`-Parameter angegeben. Für den Selbstbereinigungs-Daemon ist die Verzögerung im Parameter `autovacuum_vacuum_cost_delay` parameter festgelegt.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)
- [Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten](#)
- [Aktionen](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Wartereignisinformationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Kontext

PostgreSQL verfügt sowohl über einen Selbstbereinigungs-Daemon als auch über einen manuellen Bereinigungsbefehl. Der Selbstbereinigungsprozess ist für DB-Instances von RDS für PostgreSQL standardmäßig aktiviert. Der manuelle Bereinigungsbefehl wird je nach Bedarf verwendet, um beispielsweise Tabellen von toten Tupeln zu bereinigen oder neue Statistiken zu generieren.

Während des Bereinigungsverganges verwendet PostgreSQL einen internen Zähler, um die geschätzten Kosten zu verfolgen, während das System verschiedene I/O-Operationen durchführt. Wenn der Zähler den im Kostenlimitparameter angegebenen Wert erreicht, hält der Prozess, der den Vorgang ausführt, für die kurze Dauer an, die im Kostenverzögerungsparameter angegeben ist. Dann setzt er den Zähler zurück und den Betrieb fort.

Der Bereinigungsprozess verfügt über Parameter, mit denen der Ressourcenverbrauch reguliert werden kann. Die Selbstbereinigung und der manuelle Bereinigungsbefehl haben jeweils eigene Parameter zur Einstellung des Kostenlimits. Sie haben auch jeweils eigene Parameter, um eine Kostenverzögerung festzulegen, d. h. eine Zeitspanne, in der die Bereinigung in den Ruhezustand versetzt wird, wenn das Limit erreicht ist. Auf diese Weise fungiert der Kostenverzögerungsparameter als Drosselungsmechanismus für den Ressourcenverbrauch. Die Beschreibung dieser Parameter finden Sie in den folgenden Listen.

Parameter, die die Drosselung des Selbstbereinigungs-Daemons beeinflussen

- [autovacuum_vacuum_cost_limit](#) – Gibt den Kostenlimitwert an, der bei Selbstbereinigungsoperationen verwendet werden soll. Wenn Sie die Einstellung für diesen Parameter erhöhen, kann der Bereinigungsprozess mehr Ressourcen verbrauchen und das `Timeout:VacuumDelay`-Wartereignis wird verringert.
- [autovacuum_vacuum_cost_delay](#) – Gibt den Kostenverzögerungswert an, der bei Selbstbereinigungsoperationen verwendet werden soll. Der Standardwert ist 2 Millisekunden. Wenn Sie den Verzögerungsparameter auf 0 festlegen, wird der Drosselungsmechanismus deaktiviert, sodass das `Timeout:VacuumDelay`-Wartereignis nicht angezeigt wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [Selbstbereinigung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Parameter, die die Drosselung des manuellen Bereinigungsprozesses beeinflussen

- `vacuum_cost_limit` – Die Schwelle, bei der der Bereinigungsverfahren in den Ruhezustand versetzt wird. In der Standardeinstellung ist das Limit 200. Diese Zahl steht für die kumulierten Kostenschätzungen für zusätzliche I/O, die von verschiedenen Ressourcen benötigt werden. Wenn Sie diesen Wert erhöhen, verringert sich die Anzahl der `Timeout:VacuumDelay`-Warteeignisse.
- `vacuum_cost_delay` – Die Zeitspanne, die der Bereinigungsverfahren ruht, wenn das Bereinigungskostenlimit erreicht ist. Die Standardeinstellung ist 0, was bedeutet, dass diese Funktion deaktiviert ist. Sie können diese Einstellung auf einen ganzzahligen Wert festlegen, um die Anzahl der Millisekunden anzugeben und damit diese Funktion zu aktivieren. Wir empfehlen jedoch, die Standardeinstellung beizubehalten.

Weitere Informationen zum `vacuum_cost_delay`-Parameter finden Sie unter [Ressourcennutzung](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Weitere Informationen zur Konfiguration und Verwendung der Selbstbereinigung mit RDS für PostgreSQL finden Sie unter [Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigung in Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Wahrscheinliche Ursachen für erhöhte Wartezeiten

Die `Timeout:VacuumDelay` wird durch das Gleichgewicht zwischen Kostenlimitparametern (`vacuum_cost_limit`, `autovacuum_vacuum_cost_limit`) und Kostenverzögerungsparametern (`vacuum_cost_delay`, `autovacuum_vacuum_cost_delay`) beeinflusst, die die Dauer des Ruhezustands des Bereinigungsverfahrens steuern. Durch die Erhöhung eines Parameterwerts für das Kostenlimit können mehr Ressourcen vom Bereinigungsverfahren verbraucht werden, bevor er in den Ruhezustand versetzt wird. Das führt zu weniger `Timeout:VacuumDelay`-Warteeignissen. Wenn Sie einen der Verzögerungsparameter erhöhen, tritt das `Timeout:VacuumDelay`-Warteeignis häufiger und für längere Zeiträume auf.

Die `autovacuum_max_workers`-Parametereinstellung kann auch die Anzahl der `Timeout:VacuumDelay` erhöhen. Jeder zusätzliche Selbstbereinigungs-Worker-Prozess trägt zum internen Zählermechanismus bei, sodass das Limit schneller erreicht werden kann als mit einem einzelnen Selbstbereinigungs-Worker-Prozess. Da das Kostenlimit schneller erreicht wird, tritt die Kostenverzögerung häufiger in Kraft, was zu mehr `Timeout:VacuumDelay`-Warteeignissen führt. Weitere Informationen finden Sie unter [autovacuum_max_workers](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Große Objekte, z. B. 500 GB oder mehr, lösen dieses Warteereignis ebenfalls aus, da es einige Zeit dauern kann, bis der Bereinigungsprozess die Verarbeitung großer Objekte abgeschlossen hat.

Aktionen

Wenn die Bereinigungsoperationen wie erwartet abgeschlossen werden, ist keine Abhilfe erforderlich. Mit anderen Worten, dieses Warteereignis weist nicht zwingend auf ein Problem hin. Es gibt an, dass der Bereinigungsprozess für den im Verzögerungsparameter angegebenen Zeitraum in den Ruhezustand versetzt wird, sodass Ressourcen für andere Prozesse verwendet werden können, die abgeschlossen werden müssen.

Wenn Sie möchten, dass Bereinigungsoperationen schneller abgeschlossen werden, können Sie die Verzögerungsparameter niedriger ansetzen. Dadurch wird die Ruhezeit des Bereinigungsprozesses verkürzt.

Optimierung von RDS für PostgreSQL mit proaktiven Einblicken von Amazon DevOps Guru

Proaktive DevOps-Guru-Einblicke erkennen Zustände auf Ihren RDS-für-PostgreSQL-DB-Instances, die Probleme verursachen können, und informiert Sie darüber, bevor diese auftreten. DevOps Guru kann Folgendes tun:

- Vermeiden vieler häufig auftretender Datenbankprobleme durch Abgleich der Datenbankkonfiguration mit den allgemein empfohlenen Einstellungen.
- Warnen vor kritischen Problemen in der Flotte, die, wenn sie nicht überprüft werden, später zu größeren Problemen führen können.
- Benachrichtigung bei neu erkannten Problemen.

Jeder proaktive Einblick beinhaltet eine Analyse der Problemursache und Empfehlungen für Korrekturmaßnahmen.

Themen

- [Die Datenbank läuft seit langem inaktiv in Transaktionsverbindung](#)

Die Datenbank läuft seit langem inaktiv in Transaktionsverbindung

Eine Verbindung zur Datenbank befindet sich sein mehr als 1800 Sekunden im Status `idle in transaction`.

Themen

- [Unterstützte Engine-Versionen](#)
- [Kontext](#)
- [Mögliche Ursachen für dieses Problem](#)
- [Aktionen](#)
- [Relevante Metriken](#)

Unterstützte Engine-Versionen

Diese Einblick-Informationen werden für alle Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützt.

Kontext

Eine Transaktion im Status `idle in transaction` kann Sperren enthalten, die andere Abfragen blockieren. Sie kann auch verhindern, dass VACUUM (einschließlich Autovacuum) tote Zeilen bereinigt, was zu einer Überlastung von Index oder Tabellen oder zu einem Wraparound der Transaktions-ID führt.

Mögliche Ursachen für dieses Problem

Eine Transaktion, die in einer interaktiven Sitzung mit `BEGIN` oder `START TRANSACTION` initiiert wurde, wurde nicht mit einem `COMMIT`-, `ROLLBACK`- oder `END`-Befehl beendet. Dadurch wird die Transaktion in den Status `idle in transaction` versetzt.

Aktionen

Sie können ungenutzte Transaktionen finden, indem Sie `pg_stat_activity` abfragen.

Führen Sie in Ihrem SQL-Client die folgende Abfrage aus, um alle Verbindungen im Status `idle in transaction` aufzulisten und sie nach Dauer zu sortieren:

```
SELECT now() - state_change as idle_in_transaction_duration, now() - xact_start as
   xact_duration,*
FROM   pg_stat_activity
WHERE  state = 'idle in transaction'
AND    xact_start is not null
ORDER BY 1 DESC;
```

Abhängig von den Ursachen Ihres Einblicks empfehlen wir verschiedene Aktionen.

Themen

- [Transaktion beenden](#)
- [Die Verbindung beenden](#)
- [Konfigurieren Sie den Parameter `idle_in_transaction_session_timeout`](#)
- [Überprüfen Sie den `AUTOCOMMIT`-Status](#)
- [Überprüfen Sie die Transaktionslogik in Ihrem Anwendungscode](#)

Transaktion beenden

Wenn Sie eine Transaktion in einer interaktiven Sitzung mit `BEGIN` oder `START TRANSACTION` initiieren, wechselt sie in den Status `idle in transaction`. Sie verbleibt in diesem Status, bis Sie die Transaktion beenden, indem Sie einen `COMMIT`-, `ROLLBACK`-, `END`-Befehl ausführen oder die Verbindung vollständig trennen, um die Transaktion rückgängig zu machen.

Die Verbindung beenden

Beenden Sie die Verbindung mit einer inaktiven Transaktion mit der folgenden Abfrage:

```
SELECT pg_terminate_backend(pid);
```

`pid` ist die Prozess-ID der Verbindung.

Konfigurieren Sie den Parameter `idle_in_transaction_session_timeout`

Stellen Sie den Parameter `idle_in_transaction_session_timeout` in der Parametergruppe ein. Der Vorteil der Konfiguration dieses Parameters besteht darin, dass kein manueller Eingriff erforderlich ist, um die lang dauernde inaktive Transaktion zu beenden. Weitere Informationen finden Sie in der [PostgreSQL-Dokumentation](#).

Die folgende Meldung wird in der PostgreSQL-Protokolldatei angezeigt, nachdem die Verbindung beendet wurde, wenn sich eine Transaktion länger als die angegebene Zeit im Status „`idle_in_transaction`“ befindet.

```
FATAL: terminating connection due to idle in transaction timeout
```

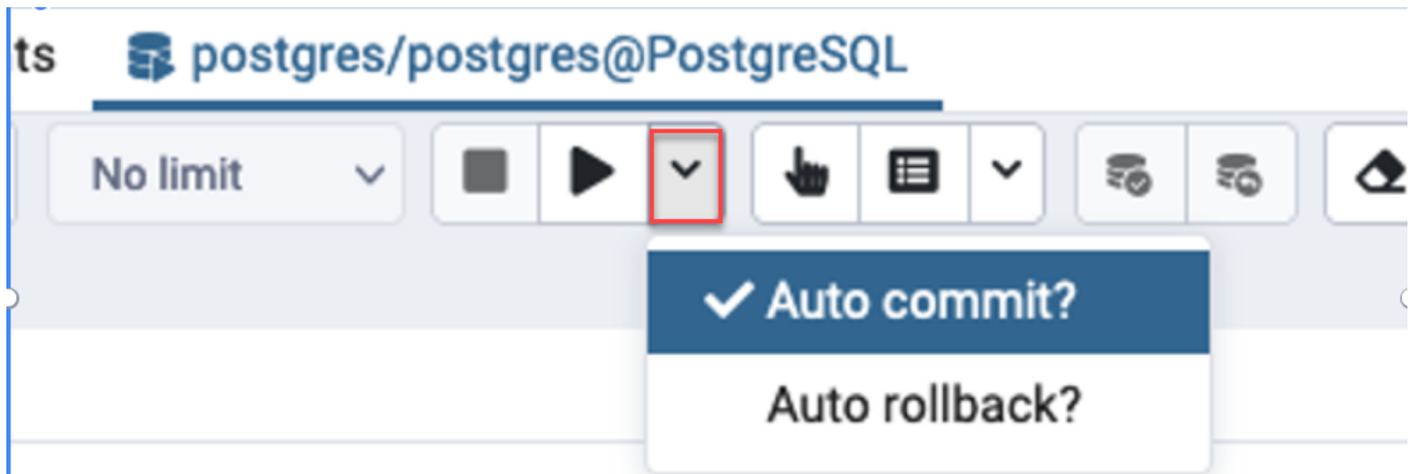
Überprüfen Sie den `AUTOCOMMIT`-Status

`AUTOCOMMIT` ist standardmäßig aktiviert. Wenn dies jedoch versehentlich im Client deaktiviert wurde, stellen Sie sicher, dass Sie es wieder aktivieren.

- Führen Sie in Ihrem `psql`-Client den folgenden Befehl aus:

```
postgres=> \set AUTOCOMMIT on
```

- Schalten Sie dies in `pgadmin` ein, indem Sie die Option `AUTOCOMMIT` über den Abwärtspfeil wählen.



Überprüfen Sie die Transaktionslogik in Ihrem Anwendungscode

Untersuchen Sie Ihre Anwendungslogik auf mögliche Probleme. Berücksichtigen Sie die folgenden Aktionen:

- Prüfen Sie, ob das JDBC-Autocommit in Ihrer Anwendung auf „true“ gesetzt ist. Erwägen Sie auch, explizite COMMIT-Befehle in Ihrem Code zu verwenden.
- Überprüfen Sie Ihre Fehlerbehandlungslogik, um festzustellen, ob eine Transaktion nach einem Fehler geschlossen wird.
- Prüfen Sie, ob Ihre Anwendung lange braucht, um die von einer Abfrage zurückgegebenen Zeilen zu verarbeiten, während die Transaktion geöffnet ist. Wenn dies der Fall ist, erwägen Sie, die Anwendung so zu codieren, dass die Transaktion geschlossen wird, bevor die Zeilen verarbeitet werden.
- Prüfen Sie, ob eine Transaktion viele lang laufende Operationen enthält. Wenn dies der Fall ist, teilen Sie eine einzelne Transaktion in mehrere Transaktionen auf.

Relevante Metriken

Die folgenden PI-Metriken beziehen sich auf diesen Einblick:

- `idle_in_transaction_count` – Anzahl der Sitzungen im Status `idle in transaction`.
- `idle_in_transaction_max_time` – Die Dauer der am längsten laufenden Transaktion im Status `idle in transaction`.

Verwenden von PostgreSQL-Erweiterungen mit Amazon RDS for PostgreSQL

Sie können die Funktionalität von PostgreSQL erweitern, indem Sie eine Vielzahl von Erweiterungen und Modulen installieren. Um beispielsweise mit Geodaten zu arbeiten, können Sie die PostGIS-Erweiterung installieren und verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Geodaten mit der PostGIS-Erweiterung](#). Wenn Sie als anderes Beispiel die Dateneingabe für sehr große Tabellen verbessern möchten, können Sie die Partitionierung Ihrer Daten in Betracht ziehen, indem Sie die `pg_partman`-Erweiterung verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Verwalten von PostgreSQL-Partitionen mit der Erweiterung `pg_partman`](#).

Note

Ab RDS für PostgreSQL 14.5 unterstützt RDS für PostgreSQL Trusted Language Extensions für PostgreSQL. Diese Funktion ist als Erweiterung `pg_tle` implementiert, die Sie Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL hinzufügen können. Mithilfe dieser Erweiterung können Entwickler ihre eigenen PostgreSQL-Erweiterungen in einer sicheren Umgebung erstellen, was die Setup- und Konfigurationsanforderungen vereinfacht. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#).

In einigen Fällen bietet es sich an, anstatt eine Erweiterung zu installieren, ein bestimmtes Modul zur Liste der `shared_preload_libraries` in der benutzerdefinierten DB-Parametergruppe Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL hinzuzufügen. In der Regel lädt die standardmäßige DB-Cluster-Parametergruppe nur die `pg_stat_statements`. Es stehen jedoch weitere Module zur Verfügung, die der Liste hinzugefügt werden können. Sie können beispielsweise Planungsfunktionen hinzufügen, indem Sie das `pg_cron`-Modul hinzufügen, wie unter [Planen der Wartung mit der PostgreSQL-Erweiterung `pg_cron`](#) beschrieben. Als weiteres Beispiel können Sie Abfrageausführungspläne protokollieren, indem Sie das `auto_explain`-Modul laden. Weitere Informationen finden Sie im AWS Knowledge Center unter [Ausführungspläne von Abfragen protokollieren](#).

Abhängig von Ihrer Version von RDS for PostgreSQL erfordert die Installation einer Erweiterung möglicherweise `rds_superuser`-Berechtigungen wie folgt:

- Für RDS für PostgreSQL Versionen 12 und frühere Versionen erfordert das Installieren von Erweiterungen `rds_superuser`-Berechtigungen.

- Für RDS für PostgreSQL Version 13 und höher können Benutzer (Rollen) mit Erstellungsberechtigungen für eine bestimmte Datenbank-Instance vertrauenswürdige Erweiterungen installieren und verwenden. Eine Liste mit vertrauenswürdigen Erweiterungen finden Sie unter [Vertrauenswürdige Erweiterungen für PostgreSQL](#).

Sie können auch genau angeben, welche Erweiterungen auf Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL installiert werden können, indem Sie sie im Parameter `rds.allowed_extensions` auflisten. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschränkung der Installation von PostgreSQL-Erweiterungen](#).

Weitere Informationen über die `rds_superuser`-Rolle finden Sie unter [Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen](#).

Themen

- [Verwenden der Funktionen aus der orafce-Erweiterung](#)
- [Verwalten von PostgreSQL-Partitionen mit der Erweiterung pg_partman](#)
- [Verwenden von pgAudit zur Protokollierung der Datenbankaktivität](#)
- [Planen der Wartung mit der PostgreSQL-Erweiterung pg_cron](#)
- [Verwenden von pglogical, um Daten zwischen Instances zu synchronisieren](#)
- [Verwenden von „pgactive“ zur Unterstützung der Aktiv-Aktiv-Replikation](#)
- [Reduzieren von überflüssigen Daten in Tabellen und Indizes mit der Erweiterung pg_repack](#)
- [Upgrade und Verwendung der PLV8-Erweiterung](#)
- [Verwendung von PL/Rust zum Schreiben von PostgreSQL-Funktionen in der Sprache Rust](#)
- [Verwalten von Geodaten mit der PostGIS-Erweiterung](#)

Verwenden der Funktionen aus der orafce-Erweiterung

Die Orafce-Erweiterung bietet Funktionen und Operatoren, die eine Teilmenge von Funktionen und Paketen aus einer Oracle-Datenbank emulieren. Die orafce-Erweiterung erleichtert Ihnen das Portieren einer Oracle-Anwendung nach PostgreSQL. RDS for PostgreSQL Version 9.6.6 und höher unterstützt diese Erweiterung. Weitere Informationen zu Oracle finden Sie unter [orafce](#) on GitHub

Note

RDS for PostgreSQL unterstützt das Paket `utl_file` nicht, das Teil der Erweiterung `orafce` ist. Dies liegt daran, dass die `utl_file`-Schema-Funktionen Lese- und Schreiboperationen für Betriebssystem-Textdateien ermöglichen, wofür ein Superuser-Zugriff auf den zugrundeliegenden Host erforderlich ist. Als verwalteter Service bietet RDS for PostgreSQL keinen Hostzugriff.

So verwenden Sie die `orafce`-Erweiterung

1. Stellen Sie unter Verwendung des Hauptbenutzernamens, der für die Erstellung der DB-Instance verwendet wurde, eine Verbindung mit der DB-Instance her.

Wenn Sie `orafce` für eine andere Datenbank in derselben DB-Instance aktivieren möchten, verwenden Sie den Befehl `/c dbname-psql`. Mit diesem Befehl wechseln Sie nach dem Einleiten der Verbindung aus der primären Datenbank.

2. Aktivieren Sie die `orafce`-Erweiterung mit der Anweisung `CREATE EXTENSION`.

```
CREATE EXTENSION orafce;
```

3. Übertragen Sie den Besitz der `oracle`-Schemas mit der Anweisung `ALTER SCHEMA` auf die `rds_superuser`-Rolle.

```
ALTER SCHEMA oracle OWNER TO rds_superuser;
```

Mit dem `psql`-Befehl `\dn` zeigen Sie die Liste der Eigentümer für das `oracle`-Schema an.

Verwalten von PostgreSQL-Partitionen mit der Erweiterung pg_partman

Die PostgreSQL-Tabellenpartitionierung bietet ein Framework für den leistungsstarken Umgang mit Dateneingaben und Berichten. Verwenden Sie die Partitionierung für Datenbanken, die eine sehr schnelle Eingabe großer Datenmengen erfordern. Die Partitionierung ermöglicht auch schnellere Abfragen großer Tabellen. Die Partitionierung hilft bei der Verwaltung von Daten, ohne die Datenbank-Instance zu beeinträchtigen, da sie weniger I/O-Ressourcen benötigt.

Durch die Partitionierung können Sie Daten zur Verarbeitung in benutzerdefinierte Blöcke aufteilen. Sie können beispielsweise Zeitreihendaten für Bereiche wie stündlich, täglich, wöchentlich, monatlich, vierteljährlich, jährlich, benutzerdefiniert oder eine beliebige Kombination davon partitionieren. Wenn Sie für ein Beispiel für Zeitreihendaten die Tabelle nach Stunden partitionieren, enthält jede Partition die Daten einer Stunde. Wenn Sie die Zeitreihentabelle nach Tag partitionieren, enthalten die Partitionen die Daten eines Tages und so weiter. Der Partitionsschlüssel steuert die Größe einer Partition.

Wenn Sie den SQL-Befehl INSERT oder UPDATE für eine partitionierte Tabelle verwenden, leitet die Datenbank-Engine die Daten an die entsprechende Partition weiter. PostgreSQL-Tabellenpartitionen, die die Daten speichern, sind untergeordnete Tabellen der Haupttabelle.

Während der Lesevorgänge der Datenbankabfrage untersucht der PostgreSQL-Optimierer die WHERE-Klausel der Abfrage und leitet den Datenbank-Scan nach Möglichkeit nur an die relevanten Partitionen weiter.

Beginnend mit Version 10 verwendet PostgreSQL deklarative Partitionierung, um die Tabellenpartitionierung zu implementieren. Dies wird auch als native PostgreSQL-Partitionierung bezeichnet. Vor PostgreSQL Version 10 wurden Auslöser verwendet, um Partitionen zu implementieren.

Die PostgreSQL-Tabellenpartitionierung bietet die folgenden Funktionen:

- Erstellung neuer Partitionen zu jeder Zeit.
- Variable Partitionsbereiche.
- Entfernbare und wiederverwendbare Partitionen mit DDL-Anweisungen (Data Definition Language).

Zum Beispiel sind entfernbare Partitionen nützlich, um Verlaufsdaten aus der Hauptpartition zu entfernen, aber Verlaufsdaten für die Analyse zu behalten.

- Neue Partitionen erben die Eigenschaften der übergeordneten Datenbanktabelle, einschließlich folgender Eigenschaften:

- Indizes
- Primärschlüssel, die die Partitionsschlüsselspalte enthalten müssen
- Fremdschlüssel
- Einschränkungen prüfen
- Referenzen
- Erstellen von Indizes für die vollständige Tabelle oder jede spezifische Partition.

Sie können das Schema für eine einzelne Partition nicht ändern. Sie können jedoch die übergeordnete Tabelle ändern (z. B. das Hinzufügen einer neuen Spalte), die auf Partitionen übertragen wird.

Themen

- [Übersicht über die PostgreSQL-Erweiterung pg_partman](#)
- [Aktivieren der Erweiterung pg_partman](#)
- [Konfigurieren von Partitionen mit der create_parent-Funktion](#)
- [Konfigurieren der Partitionspflege mit der run_maintenance_proc-Funktion](#)

Übersicht über die PostgreSQL-Erweiterung pg_partman

Sie können die PostgreSQL-Erweiterung pg_partman verwenden, um die Erstellung und Pflege von Tabellenpartitionen zu automatisieren. Weitere allgemeine Informationen finden Sie unter [PG-Partitions-Manager](#) in der pg_partman-Dokumentation.

Note

Die Erweiterung pg_partman wird auf den RDS-for-PostgreSQL-Versionen 12.5 und höher unterstützt.

Anstatt jede Partition manuell erstellen zu müssen, konfigurieren Sie pg_partman mit den folgenden Einstellungen:

- Zu partitionierende Tabelle
- Partitionstyp
- Partitionsschlüssel

- Granularität der Partition
- Optionen für die Erstellung und Verwaltung von Partitionen

Nachdem Sie eine partitionierte PostgreSQL-Tabelle erstellt haben, registrieren Sie diese mit `pg_partman`, indem Sie die Funktion `create_parent` aufrufen. Dadurch werden die erforderlichen Partitionen basierend auf den Parametern erstellt, die Sie an die Funktion übergeben.

Die Erweiterung `pg_partman` bietet auch die Funktion `run_maintenance_proc`, die Sie planmäßig aufrufen können, um Partitionen automatisch zu verwalten. Planen Sie, dass diese Funktion regelmäßig (z. B. stündlich) ausgeführt wird, um sicherzustellen, dass die richtigen Partitionen nach Bedarf erstellt werden. Sie können auch sicherstellen, dass Partitionen automatisch gelöscht werden.

Aktivieren der Erweiterung `pg_partman`

Wenn Sie mehrere Datenbanken innerhalb derselben PostgreSQL-DB-Instance haben, für die Sie Partitionen verwalten möchten, aktivieren Sie die Erweiterung `pg_partman` für jede Datenbank separat. Um die Erweiterung `pg_partman` für eine bestimmte Datenbank zu aktivieren, erstellen Sie das Partitionswartungsschema und dann die Erweiterung `pg_partman` wie folgt:

```
CREATE SCHEMA partman;  
CREATE EXTENSION pg_partman WITH SCHEMA partman;
```

Note

Um die Erweiterung `pg_partman` zu erstellen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie über `rds_superuser`-Berechtigungen verfügen.

Wenn Sie einen Fehler wie den folgenden erhalten, erteilen Sie dem Konto die Berechtigungen `rds_superuser` oder verwenden Sie Ihr Superuser-Konto.

```
ERROR: permission denied to create extension "pg_partman"  
HINT: Must be superuser to create this extension.
```

Um die Berechtigungen `rds_superuser` zu erteilen, verbinden Sie sich mit Ihrem Superuser-Konto und führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
GRANT rds_superuser TO user-or-role;
```

Für die Beispiele, die die Verwendung der Erweiterung `pg_partman` zeigen, verwenden wir die folgende Beispieldatenbanktabelle und Partition. Diese Datenbank verwendet eine partitionierte Tabelle basierend auf einem Zeitstempel. Ein `data_mart`-Schema enthält eine Tabelle mit dem Namen `events` mit einer Spalte namens `created_at`. Die folgenden Einstellungen sind in der `events`-Tabelle enthalten:

- Primärschlüssel `event_id` und `created_at`, die die Spalte zur Führung der Partition verwenden müssen.
- Eine CHECK-Beschränkung `ck_valid_operation` zum Durchsetzen von Werten für eine `operation`-Tabellenspalte.
- Zwei Fremdschlüssel, wobei einer (`fk_orga_membership`) auf die externe Tabelle `organization` verweist und der andere (`fk_parent_event_id`) ein selbst referenzierter Fremdschlüssel ist.
- Zwei Indizes, wobei einer (`idx_org_id`) für den Fremdschlüssel und der andere (`idx_event_type`) für den Ereignistyp steht.

Die folgenden DDL-Anweisungen erstellen diese Objekte, die automatisch auf jeder Partition enthalten sind.

```
CREATE SCHEMA data_mart;
CREATE TABLE data_mart.organization ( org_id BIGSERIAL,
    org_name TEXT,
    CONSTRAINT pk_organization PRIMARY KEY (org_id)
);

CREATE TABLE data_mart.events(
    event_id          BIGSERIAL,
    operation          CHAR(1),
    value             FLOAT(24),
    parent_event_id  BIGINT,
    event_type        VARCHAR(25),
    org_id            BIGSERIAL,
    created_at        timestamp,
    CONSTRAINT pk_data_mart_event PRIMARY KEY (event_id, created_at),
    CONSTRAINT ck_valid_operation CHECK (operation = 'C' OR operation = 'D'),
    CONSTRAINT fk_orga_membership
        FOREIGN KEY(org_id)
```

```
REFERENCES data_mart.organization (org_id),
CONSTRAINT fk_parent_event_id
FOREIGN KEY(parent_event_id, created_at)
REFERENCES data_mart.events (event_id,created_at)
) PARTITION BY RANGE (created_at);
```

```
CREATE INDEX idx_org_id      ON data_mart.events(org_id);
CREATE INDEX idx_event_type ON data_mart.events(event_type);
```

Konfigurieren von Partitionen mit der create_parent-Funktion

Nachdem Sie die Erweiterung `pg_partman` aktiviert haben, verwenden Sie die `create_parent`-Funktion, um Partitionen innerhalb des Partitionswartungsschemas zu konfigurieren. Im folgenden Beispiel wird das `events`-Tabellenbeispiel verwendet, das in [Aktivieren der Erweiterung pg_partman](#) erstellt wurde. Rufen Sie die `create_parent`-Funktion wie folgt auf.

```
SELECT partman.create_parent( p_parent_table => 'data_mart.events',
  p_control => 'created_at',
  p_type => 'native',
  p_interval=> 'daily',
  p_premake => 30);
```

Dabei werden die folgenden Parameter verwendet:

- `p_parent_table` – Die übergeordnete partitionierte Tabelle. Diese Tabelle muss bereits existieren und einschließlich des Schemas vollständig qualifiziert sein.
- `p_control` – Die Spalte, auf der die Partitionierung basieren soll. Der Datentyp muss ganzzahlig oder zeitbasiert sein.
- `p_type` – Der Typ ist entweder `'native'` oder `'partman'`. In der Regel verwenden Sie den `native` Typ für seine Leistungsverbesserungen und Flexibilität. Der `partman`-Typ beruht auf Vererbung.
- `p_interval` – Das Zeitintervall oder der Ganzzahlbereich für jede Partition. Beispielwerte sind `daily`, stündlich und so weiter.
- `p_premake` – Die Anzahl der Partitionen, die im Voraus erstellt werden müssen, um neue Inserts zu unterstützen.

Eine vollständige Beschreibung der Funktion `create_parent` finden Sie in der `pg_partman`-Dokumentation unter [Creation Functions \(Erstellungsfunktionen\)](#).

Konfigurieren der Partitionspflege mit der `run_maintenance_proc`-Funktion

Sie können Partitionswartungsvorgänge ausführen, um automatisch neue Partitionen zu erstellen, Partitionen zu trennen oder alte Partitionen zu entfernen. Die Partitionspflege beruht auf der Funktion `run_maintenance_proc` von der `pg_partman`-Erweiterung und der Erweiterung `pg_cron`, die einen internen Scheduler initiiert. Der `pg_cron`-Scheduler führt automatisch SQL-Anweisungen, -Funktionen und -Prozesse aus, die in Ihren Datenbanken definiert sind.

Im folgenden Beispiel wird das `events`-Tabellenbeispiel verwendet, das in [Aktivieren der Erweiterung `pg_partman`](#) erstellt wurde, um die automatische Ausführung der Partitionswartung festzulegen. Fügen Sie als Voraussetzung `pg_cron` zum Parameter `shared_preload_libraries` in der Parametergruppe der DB-Instance hinzu.

```
CREATE EXTENSION pg_cron;

UPDATE partman.part_config
SET infinite_time_partitions = true,
    retention = '3 months',
    retention_keep_table=true
WHERE parent_table = 'data_mart.events';
SELECT cron.schedule('@hourly', $$CALL partman.run_maintenance_proc()$$);
```

Nachfolgend finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Erklärung für das vorangehende Beispiel:

1. Ändern Sie die mit Ihrer DB-Instance verknüpfte Parametergruppe und fügen Sie `pg_cron` dem `shared_preload_libraries`-Parameterwert hinzu. Diese Änderung erfordert einen Neustart der DB-Instance, damit sie wirksam wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).
2. Führen Sie den Befehl `CREATE EXTENSION pg_cron;` mit einem Konto aus, das die `rds_superuser`-Berechtigungen besitzt. Dadurch wird die Erweiterung `pg_cron` aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [Planen der Wartung mit der PostgreSQL-Erweiterung `pg_cron`](#).
3. Führen Sie den Befehl `UPDATE partman.part_config` aus, um die `pg_partman`-Einstellungen für die Tabelle `data_mart.events` anzupassen.
4. Führen Sie den Befehl aus `SET . . .` um die `data_mart.events`-Tabelle mit den folgenden Klauseln zu konfigurieren:

- a. `infinite_time_partitions = true`, – Konfiguriert die Tabelle so, dass automatisch neue Partitionen ohne Begrenzung erstellt werden können.
 - b. `retention = '3 months'`, – Konfiguriert die Tabelle so, dass sie eine maximale Beibehaltung von drei Monaten hat.
 - c. `retention_keep_table=true` – Konfiguriert die Tabelle so, dass die Tabelle bei Fälligkeit der Aufbewahrungsfrist nicht automatisch gelöscht wird. Stattdessen werden Partitionen, die älter als die Aufbewahrungsfrist sind, nur von der übergeordneten Tabelle getrennt.
5. Führen Sie den Befehl aus `SELECT cron.schedule . . .` um einen `pg_cron`-Funktionsaufruf zu machen. Dieser Aufruf definiert, wie oft der Scheduler das `pg_partman`-Wartungsverfahren `partman.run_maintenance_proc` ausführt. In diesem Beispiel wird der Prozess stündlich ausgeführt.

Eine vollständige Beschreibung der `run_maintenance_proc`-Funktion finden Sie in der `pg_partman`-Dokumentation unter [Maintenance Functions \(Wartungsfunktionen\)](#).

Verwenden von pgAudit zur Protokollierung der Datenbankaktivität

Finanzinstitute, Behörden und viele Branchen müssen Audit-Protokolle aufbewahren, um die gesetzlichen Bestimmungen zu erfüllen. Durch die Verwendung der PostgreSQL-Audit-Erweiterung (pgAudit) mit Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL können Sie die detaillierten Datensätze erfassen, die normalerweise von Prüfern oder zur Erfüllung gesetzlicher Bestimmungen benötigt werden. Sie können beispielsweise die pgAudit-Erweiterung einrichten, um Änderungen an bestimmten Datenbanken und Tabellen nachzuverfolgen, den Benutzer zu erfassen, der die Änderung vorgenommen hat, und viele andere Details.

Die pgAudit-Erweiterung baut auf der Funktionalität der nativen PostgreSQL-Protokollierungsinfrastruktur auf, indem sie die Protokollmeldungen um Details erweitert. Mit anderen Worten, Sie verwenden für die Anzeige Ihres Audit-Protokolls den gleichen Ansatz wie für die Anzeige von Protokollmeldungen. Weitere Informationen zur PostgreSQL-Protokollierung finden Sie unter [Datenbank-Protokolldateien von RDS für PostgreSQL](#).

Die pgAudit-Erweiterung redigiert sensible Daten wie Klartext-Passwörter aus den Protokollen. Wenn Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL so konfiguriert ist, dass Data Manipulation Language (DML)-Anweisungen protokolliert werden, wie in [Aktivieren der Abfrageprotokollierung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#) beschrieben, können Sie das Klartext-Passwortproblem mithilfe der PostgreSQL-Audit-Erweiterung vermeiden.

Sie können das Auditing für Ihre Datenbank-Instances mit einem hohen Grad an Spezifität konfigurieren. Sie können alle Datenbanken und alle Benutzer überprüfen. Sie können auch festlegen, dass nur bestimmte Datenbanken, Benutzer und andere Objekte überprüft werden. Bestimmte Benutzer und Datenbanken können Sie auch explizit von der Prüfung ausschließen. Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzer oder Datenbanken von der Audit-Protokollierung ausschließen](#).

Angesichts der Menge an Details, die erfasst werden können, empfehlen wir, dass Sie bei Verwendung von pgAudit Ihren Speicherverbrauch überwachen.

Die pgAudit-Erweiterung wird von allen verfügbaren Versionen von RDS für PostgreSQL. Eine Liste der pgAudit-Versionen, die von verfügbaren Aurora-PostgreSQL-Versionen unterstützt werden, finden Sie unter [Versionen der Erweiterungen für Amazon RDS für PostgreSQL](#) in den Versionshinweisen für Amazon RDS für PostgreSQL.

Themen

- [Einrichten der pgAudit-Erweiterung](#)

- [Überprüfen von Datenbankobjekten](#)
- [Benutzer oder Datenbanken von der Audit-Protokollierung ausschließen](#)
- [Referenz für die pgAudit-Erweiterung](#)

Einrichten der pgAudit-Erweiterung

Wenn Sie die pgAudit-Erweiterung auf Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL Ihres DB-Cluster von Aurora PostgreSQL einrichten möchten, fügen Sie zunächst pgAudit zu den gemeinsam genutzten Bibliotheken in der benutzerdefinierten DB-Parametergruppe für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL hinzu. Weitere Informationen über das Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#). Als Nächstes installieren Sie die pgAudit-Erweiterung. Abschließend geben Sie die Datenbanken und Objekte an, die Sie überprüfen möchten. Die Schritte in diesem Abschnitt veranschaulichen die Vorgehensweise. Sie können die AWS Management Console oder die AWS CLI verwenden.

Sie müssen über Berechtigungen als `rds_superuser`-Rolle verfügen, um alle diese Aufgaben ausführen zu können.

Bei den folgenden Schritten wird davon ausgegangen, dass Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe zugeordnet ist.

Konsole

So richten Sie die pgAudit-Erweiterung ein

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte Configuration (Konfiguration) für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL. Suchen Sie in den Instance-Details den Link Parameter group (Parametergruppe).
4. Wählen Sie den Link aus, um die benutzerdefinierten Parameter zu öffnen, die Ihrem DB-Instance von RDS für PostgreSQL
5. Geben Sie in das Suchfeld Parameters (Parameter) `shared_pre` ein, um den `shared_preload_libraries`-Parameter zu finden.
6. Wählen Sie Edit parameters (Parameter bearbeiten) aus, um auf die Eigenschaftswerte zuzugreifen.

- Fügen Sie `pgaudit` der Liste im Feld Values (Werte) hinzu. Verwenden Sie ein Komma, um Elemente in der Werteliste zu trennen.

RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters

docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters

Parameters

Q shared_pre X

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pgaudit,pg_stat_statements	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_transport, plprofiler

- Starten Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL neu, damit Ihre Änderung des `shared_preload_libraries`-Parameters wirksam wird.
- Wenn die Instance verfügbar ist, stellen Sie sicher, dass `pgAudit` initialisiert wurde. Stellen Sie über `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her und führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pgaudit
(1 row)
```

- Wenn `pgAudit` initialisiert ist, können Sie jetzt die Erweiterung erstellen. Sie müssen die Erweiterung nach dem Initialisieren der Bibliothek erstellen, da die `pgaudit`-Erweiterung Ereignisauslöser für die Überwachung von Data Definition Language (DDL)-Anweisungen installiert.

```
CREATE EXTENSION pgaudit;
```

- Schließen Sie die `psql`-Sitzung.

```
labdb=> \q
```

12. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
13. Suchen Sie den `pgaudit.log`-Parameter in der Liste und legen Sie den entsprechenden Wert für Ihren Anwendungsfall fest. Wenn Sie beispielsweise den `pgaudit.log`-Parameter auf `write` festlegen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt, werden Einfügungen, Aktualisierungen, Löschungen und einige andere Typänderungen im Protokoll erfasst.

The screenshot shows the AWS RDS console interface for a custom parameter group named 'docs-lab-rpg-14-custom-db-parameters'. The 'Parameters' section is active, with a search bar containing 'pgau'. A table lists the parameters, with 'pgaudit.log' selected. The 'Values' column for 'pgaudit.log' has a text input field containing 'write'. The 'Allowed values' column lists: 'ddl, function, misc, read, role, write, none, all, -ddl, -function, -misc, -read, -role, -write'. The 'Modifiable' column shows 'true'.

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values	Modifiable
<input type="checkbox"/>	pgaudit.log	<input type="text" value="write"/>	ddl, function, misc, read, role, write, none, all, -ddl, -function, -misc, -read, -role, -write	true

Sie können auch einen der folgenden Werte für den `pgaudit.log`-Parameter auswählen.

- „none“: Dies ist der Standardwert. Es werden keine Datenbankänderungen protokolliert.
- „all“: Es wird alles protokolliert (Lesen, Schreiben, Funktion, Rolle, DDL, Verschiedenes).
- „ddl“: Protokolliert alle Data Definition Language (DDL)-Anweisungen, die nicht in der ROLE-Klasse enthalten sind.
- „function“: Protokolliert Funktionsaufrufe und D0-Blöcke.
- „misc“: Protokolliert verschiedene Befehle wie DISCARD, FETCH, CHECKPOINT, VACUUM und SET.
- „read“: Protokolliert SELECT und COPY, wenn die Quelle eine Beziehung (z. B. eine Tabelle) oder eine Abfrage ist.
- „role“: Protokolliert Anweisungen in Bezug auf Rollen und Berechtigungen wie GRANT, REVOKE, CREATE ROLE, ALTER ROLE und DROP ROLE.
- „write“: Protokolliert INSERT, UPDATE, DELETE, TRUNCATE und COPY, wenn das Ziel eine Beziehung (Tabelle) ist.

14. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

15. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
16. Wählen Sie aus der Liste der Datenbanken Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL und dann im Menü „Actions“ (Aktionen) die Option Reboot (Neustart) aus.

AWS CLI

So richten Sie pgAudit ein

Um pgAudit mit der einzurichten AWS CLI, rufen Sie die [-modify-db-parameter-group](#) Operation auf, um die Audit-Protokollparameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe zu ändern, wie im folgenden Verfahren gezeigt.

1. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI-Befehl, um dem `shared_preload_libraries`-Parameter `pgaudit` hinzuzufügen.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pgaudit,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

2. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl, um die DB-Instance von RDS für PostgreSQL neu zu starten, sodass die `pgaudit`-Bibliothek initialisiert wird.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

3. Wenn die Instance verfügbar ist, können Sie überprüfen, ob `pgaudit` initialisiert wurde. Stellen Sie über `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her und führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
SHOW shared_preload_libraries;  
shared_preload_libraries  
-----  
rdsutils,pgaudit  
(1 row)
```

Wenn pgAudit initialisiert ist, können Sie jetzt die Erweiterung erstellen.

```
CREATE EXTENSION pgaudit;
```

- Schließen Sie die `psql`-Sitzung, damit Sie die AWS CLI verwenden können.

```
labdb=> \q
```

- Verwenden Sie den folgenden AWS CLI-Befehl, um die Anweisungsklassen anzugeben, die von der Sitzungsüberwachungsprotokollierung erfasst werden sollen. Im Beispiel wird der `pgaudit.log`-Parameter auf `write` festgelegt, wodurch Einfügungen, Aktualisierungen und Löschungen im Protokoll erfasst werden.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=pgaudit.log,ParameterValue=write,ApplyMethod=pending-reboot" \  
  --region aws-region
```

Sie können auch einen der folgenden Werte für den `pgaudit.log`-Parameter auswählen.

- „none“: Dies ist der Standardwert. Es werden keine Datenbankänderungen protokolliert.
- „all“: Es wird alles protokolliert (Lesen, Schreiben, Funktion, Rolle, DDL, Verschiedenes).
- „ddl“: Protokolliert alle Data Definition Language (DDL)-Anweisungen, die nicht in der `ROLE`-Klasse enthalten sind.
- „function“: Protokolliert Funktionsaufrufe und D0-Blöcke.
- „misc“: Protokolliert verschiedene Befehle wie `DISCARD`, `FETCH`, `CHECKPOINT`, `VACUUM` und `SET`.
- „read“: Protokolliert `SELECT` und `COPY`, wenn die Quelle eine Beziehung (z. B. eine Tabelle) oder eine Abfrage ist.
- „role“: Protokolliert Anweisungen in Bezug auf Rollen und Berechtigungen wie `GRANT`, `REVOKE`, `CREATE ROLE`, `ALTER ROLE` und `DROP ROLE`.
- „write“: Protokolliert `INSERT`, `UPDATE`, `DELETE`, `TRUNCATE` und `COPY`, wenn das Ziel eine Beziehung (Tabelle) ist.

Starten Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit dem folgenden AWS CLI-Befehl neu.

```
aws rds reboot-db-instance \  

```

```
--db-instance-identifizier your-instance \  
--region aws-region
```

Überprüfen von Datenbankobjekten

Wenn pgAudit auf Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL eingerichtet und für Ihre Anforderungen konfiguriert ist, werden detailliertere Informationen im PostgreSQL-Protokoll erfasst. Während die PostgreSQL-Standardprotokollierungskonfiguration beispielsweise das Datum und die Uhrzeit angibt, zu der eine Änderung in einer Datenbanktabelle vorgenommen wurde, kann der Protokolleintrag mit der pgAudit-Erweiterung das Schema, den Benutzer, der die Änderung vorgenommen hat, und andere Details enthalten, je nachdem, wie die Erweiterungsparameter konfiguriert sind. Sie können das Auditing einrichten, um Änderungen wie folgt zu verfolgen.

- Für jede Sitzung, nach Benutzer. Auf der Sitzungsebene können Sie den vollständig qualifizierten Befehlstext erfassen.
- Für jedes Objekt, nach Benutzer und nach Datenbank.

Die Objektüberwachungsfunktion wird aktiviert, wenn Sie die `rds_pgaudit`-Rolle in Ihrem System erstellen und diese Rolle dann dem `pgaudit.role`-Parameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe hinzufügen. Standardmäßig ist der `pgaudit.role`-Parameter nicht festgelegt und der einzig zulässige Wert ist `rds_pgaudit`. Bei den folgenden Schritten wird davon ausgegangen, dass `pgaudit` initialisiert wurde und Sie die `pgaudit`-Erweiterung gemäß den Schritten unter [Einrichten der pgAudit-Erweiterung](#) erstellt haben.

```
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: statement: SELECT feedback, s.sentiment,s.confidence  
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s  
ORDER BY s.confidence DESC;  
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: AUDIT: SESSION,2,1,READ,SELECT,TABLE,public.support,"SELECT  
feedback, s.sentiment,s.confidence  
FROM support,aws_comprehend.detect_sentiment(feedback, 'en') s  
ORDER BY s.confidence DESC";<none>  
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:LOG: QUERY STATISTICS  
2022-10-07 23:36:51 UTC:52.95.4.10(14410):postgres@labdb:[1374]:DETAIL: ! system usage stats:  
! 0.009494 s user, 0.007442 s system, 0.141985 s elapsed  
! [0.022327 s user, 0.007442 s system total]
```

Wie in diesem Beispiel gezeigt, enthält die Zeile „LOG: AUDIT: SESSION“ unter anderem Informationen über die Tabelle und deren Schema.

So richten Sie die Objektüberwachung ein

1. Stellen Sie über `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her.

```
psql --host=your-instance-name.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgrespostgres --password --dbname=labdb
```

- Erstellen Sie mithilfe des folgenden Befehls eine Datenbankrolle mit dem Namen `rds_pgaudit`.

```
labdb=> CREATE ROLE rds_pgaudit;
CREATE ROLE
labdb=>
```

- Schließen Sie die `psql`-Sitzung.

```
labdb=> \q
```

Verwenden Sie in den nächsten Schritten die AWS CLI, um die Audit-Protokollparameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe zu ändern.

- Verwenden Sie den folgenden AWS CLI-Befehl, um den `pgaudit.role`-Parameter auf `rds_pgaudit` festzulegen. Standardmäßig ist dieser Parameter leer und der einzig zulässige Wert ist `rds_pgaudit`.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \
  --parameters
  "ParameterName=pgaudit.role,ParameterValue=rds_pgaudit,ApplyMethod=pending-reboot"
  \
  --region aws-region
```

- Starten Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit dem folgenden AWS CLI-Befehl neu, damit Ihre Änderungen der Parameter wirksam werden.

```
aws rds reboot-db-instance \
  --db-instance-identifier your-instance \
  --region aws-region
```

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu bestätigen, dass `pgaudit.role` auf `rds_pgaudit` festgelegt ist.

```
SHOW pgaudit.role;
pgaudit.role
-----
```

```
rds_pgaudit
```

Um die pgAudit-Protokollierung zu testen, können Sie mehrere Beispielbefehle ausführen, die Sie überprüfen möchten. Sie könnten beispielsweise die folgenden Befehle ausführen.

```
CREATE TABLE t1 (id int);
GRANT SELECT ON t1 TO rds_pgaudit;
SELECT * FROM t1;
id
----
(0 rows)
```

Die Datenbankprotokolle sollten dann einen Eintrag ähnlich dem folgenden enthalten.

```
...
2017-06-12 19:09:49 UTC:...:rds_test@postgres:[11701]:LOG: AUDIT:
OBJECT,1,1,READ,SELECT,TABLE,public.t1,select * from t1;
...
```

Weitere Informationen zur Anzeige der Protokolle finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Weitere Informationen zur pgAudit-Erweiterung finden Sie unter [pgAudit](#) auf GitHub.

Benutzer oder Datenbanken von der Audit-Protokollierung ausschließen

Wie unter [Datenbank-Protokolldateien von RDS für PostgreSQL](#) beschrieben, verbrauchen PostgreSQL-Protokolle Speicherplatz. Die Verwendung der pgAudit-Erweiterung erhöht die in Ihren Protokollen gesammelte Datenmenge je nach den von Ihnen verfolgten Änderungen in unterschiedlichem Maße. Möglicherweise müssen Sie nicht jeden Benutzer oder jede Datenbank in Ihrem überwachten DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Sie können Benutzer und Datenbanken von der Prüfung ausschließen, um die Auswirkungen auf Ihren Speicher zu minimieren und die unnötige Erfassung von Audit-Datensätzen zu vermeiden. Sie können die Protokollierung auch innerhalb einer bestimmten Sitzung ändern. In den nachstehenden Beispielen wird die Vorgehensweise dazu veranschaulicht.

Note

Parametereinstellungen auf Sitzungsebene haben Vorrang vor den Einstellungen in der benutzerdefinierten DB-Parametergruppe der DB-Instance von RDS für PostgreSQL. Wenn Sie nicht möchten, dass Datenbankbenutzer Ihre Konfigurationseinstellungen für die Audit-Protokollierung umgehen, müssen Sie ihre Berechtigungen ändern.

Angenommen, Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL ist so konfiguriert, dass derselbe Aktivitätsgrad für alle Benutzer und Datenbanken überprüft wird. Sie entscheiden dann, dass Sie den Benutzer `myuser` nicht überprüfen möchten. Sie können das Auditing für `myuser` mit dem folgenden SQL-Befehl deaktivieren.

```
ALTER USER myuser SET pgaudit.log TO 'NONE';
```

Anschließend können Sie die folgende Abfrage verwenden, um die Spalte `user_specific_settings` auf `pgaudit.log` zu überprüfen und zu bestätigen, dass der Parameter auf `NONE` festgelegt ist.

```
SELECT
  username AS user_name,
  useconfig AS user_specific_settings
FROM
  pg_user
WHERE
  username = 'myuser';
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen aussehen.

```
user_name | user_specific_settings
-----+-----
myuser   | {pgaudit.log=NONE}
(1 row)
```

Sie können die Protokollierung für einen bestimmten Benutzer während seiner Datenbanksitzung mit dem folgenden Befehl deaktivieren.

```
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'none';
```

Verwenden Sie die folgende Abfrage, um die Einstellungsspalte für eine bestimmte Benutzer- und Datenbankkombination auf `pgaudit.log` zu überprüfen.

```
SELECT
  username AS "user_name",
  datname AS "database_name",
  pg_catalog.array_to_string(setconfig, E'\n') AS "settings"
FROM
  pg_catalog.pg_db_role_setting s
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_database d ON d.oid = setdatabase
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_user r ON r.usesysid = setrole
WHERE
  username = 'myuser'
  AND datname = 'mydatabase'
ORDER BY
  1,
  2;
```

Die Ausgabe entspricht weitgehend der folgenden.

```
user_name | database_name | settings
-----+-----+-----
myuser   | mydatabase   | pgaudit.log=none
(1 row)
```

Nachdem Sie das Auditing für `myuser` deaktiviert haben, entscheiden Sie, dass Sie Änderungen an `mydatabase` nicht verfolgen möchten. Sie können das Auditing für diese spezifische Datenbank mit dem folgenden Befehl deaktivieren.

```
ALTER DATABASE mydatabase SET pgaudit.log to 'NONE';
```

Verwenden Sie dann die folgende Abfrage, um die Spalte `database_specific_settings` zu überprüfen und zu bestätigen, dass `pgaudit.log` auf `NONE` festgelegt ist.

```
SELECT
  a.datname AS database_name,
  b.setconfig AS database_specific_settings
FROM
  pg_database a
  FULL JOIN pg_db_role_setting b ON a.oid = b.setdatabase
```

```
WHERE
a.datname = 'mydatabase';
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen aussehen.

```
database_name | database_specific_settings
-----+-----
mydatabase   | {pgaudit.log=NONE}
(1 row)
```

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die Einstellungen wieder auf die Standardeinstellung für `myuser` festzulegen:

```
ALTER USER myuser RESET pgaudit.log;
```

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die Einstellungen wieder auf die Standardeinstellung für eine Datenbank festzulegen.

```
ALTER DATABASE mydatabase RESET pgaudit.log;
```

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um Benutzer und Datenbank wieder auf die Standardeinstellung festzulegen.

```
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase RESET pgaudit.log;
```

Sie können auch bestimmte Ereignisse im Protokoll erfassen, indem Sie `pgaudit.log` auf einen der anderen zulässigen Werte für den `pgaudit.log`-Parameter festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Liste der zulässigen Einstellungen für den pgaudit.log-Parameter](#).

```
ALTER USER myuser SET pgaudit.log TO 'read';
ALTER DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'function';
ALTER USER myuser IN DATABASE mydatabase SET pgaudit.log TO 'read,function'
```

Referenz für die pgAudit-Erweiterung

Sie können den gewünschten Detaillierungsgrad für Ihr Audit-Protokoll angeben, indem Sie einen oder mehrere der in diesem Abschnitt aufgeführten Parameter ändern.

Steuern des pgAudit-Verhaltens

Sie können die Audit-Protokollierung steuern, indem Sie einen oder mehrere der in der folgenden Tabelle aufgeführten Parameter ändern.

Parameter	Beschreibung
<code>pgaudit.log</code>	Gibt die Anweisungsklassen an, die durch die Sitzungs-Audit-Protokollierung erfasst werden. Zulässige Werte sind „ddl“, „function“, „misc“, „read“, „role“, „write“, „none“, „all“. Weitere Informationen finden Sie unter Liste der zulässigen Einstellungen für den pgaudit.log -Parameter .
<code>pgaudit.log_catalog</code>	Wenn diese Option aktiviert ist (auf 1 festgelegt), werden Anweisungen zum Audit-Trail hinzugefügt, wenn sich alle Beziehungen in einer Anweisung in <code>pg_catalog</code> befinden.
<code>pgaudit.log_level</code>	Gibt die Protokollstufe an, die für Protokolleinträge verwendet werden soll. Zulässige Werte: „debug5“, „debug4“, „debug3“, „debug2“, „debug1“, „info“, „notice“, „warning“, „log“
<code>pgaudit.log_parameter</code>	Wenn diese Option aktiviert ist (auf 1 festgelegt), werden die mit der Anweisung übergebenen Parameter im Audit-Protokoll erfasst.
<code>pgaudit.log_relation</code>	Wenn diese Option aktiviert ist (auf 1 festgelegt), erstellt das Audit-Protokoll für die Sitzung einen separaten Protokolleintrag für jede Beziehung (TABLE, VIEW usw.), auf die in einer SELECT- oder DML-Anweisung verwiesen wird.
<code>pgaudit.log_statement_once</code>	Gibt an, ob die Protokollierung den Anweisungstext und die Parameter mit dem ersten Protokolleintrag für eine Kombination aus Anweisung/Unteranweisung oder bei jedem Eintrag enthält.
<code>pgaudit.role</code>	Gibt die Hauptrolle an, die für die Objektüberwachungsprotokollierung verwendet werden soll. Der einzig zulässige Eintrag ist <code>rds_pgaudit</code> .

Liste der zulässigen Einstellungen für den `pgaudit.log`-Parameter

Wert	Beschreibung
<code>none</code>	Dies ist die Standardeinstellung. Es werden keine Datenbankänderungen protokolliert.
<code>all</code>	Protokolliert alles (Lesen, Schreiben, Funktion, Rolle, DDL, Verschiedenes).
<code>ddl</code>	Protokolliert alle Data Definition Language (DDL)-Anweisungen, die nicht in der <code>ROLE</code> -Klasse enthalten sind.
<code>function</code>	Protokolliert Funktionsaufrufe und DO-Blöcke.
<code>misc</code>	Protokolliert verschiedene Befehle wie <code>DISCARD</code> , <code>FETCH</code> , <code>CHECKPOINT</code> , <code>VACUUM</code> und <code>SET</code> .
<code>read</code>	Protokolliert <code>SELECT</code> und <code>COPY</code> , wenn die Quelle eine Beziehung (z. B. eine Tabelle) oder eine Abfrage ist.
<code>role</code>	Protokolliert Anweisungen in Bezug auf Rollen und Berechtigungen wie <code>REVOKE</code> , <code>CREATE ROLE</code> , <code>ALTER ROLE</code> und <code>DROP ROLE</code> .
<code>write</code>	Protokolliert <code>INSERT</code> , <code>UPDATE</code> , <code>DELETE</code> , <code>TRUNCATE</code> und <code>COPY</code> , wenn das Ziel eine Beziehung (Tabelle) ist.

Um mehrere Ereignistypen mit der Sitzungsüberwachung zu protokollieren, verwenden Sie eine kommasetrennte Liste. Um alle Ereignistypen zu protokollieren, legen Sie `pgaudit.log` auf `ALL` fest. Starten Sie Ihre DB-Instance neu, um die Änderungen zu übernehmen.

Mit der Objektüberwachung können Sie die Überwachungsprotokollierung verfeinern, um mit bestimmten Beziehungen zu arbeiten. Sie können z. B. angeben, dass Sie eine Audit-Protokollierung für `READ`-Vorgänge in einer oder mehreren Tabellen wünschen.

Planen der Wartung mit der PostgreSQL-Erweiterung pg_cron

Sie können die PostgreSQL-Erweiterung `pg_cron` verwenden, um Wartungsbefehle innerhalb einer PostgreSQL-Datenbank zu planen. Weitere Informationen zu der Erweiterung finden Sie unter [Was ist pg_cron?](#) in der `pg_cron`-Dokumentation.

Die Erweiterung `pg_cron` wird von RDS-PostgreSQL-Engine-Versionen 12.5 und höher unterstützt.

Weitere Informationen zur Verwendung von `pg_cron` finden Sie unter [Planen von Aufträgen mit pg_cron auf RDS für PostgreSQL oder Ihren Datenbanken der mit Aurora PostgreSQL kompatiblen Edition](#).

Themen

- [Einrichten der pg_con-Erweiterung](#)
- [Gewähren von Berechtigungen zur Verwendung von pg_cron für Datenbankbenutzer](#)
- [Planen von pg_cron-Aufträgen](#)
- [Referenz für die pg_cron-Erweiterung](#)

Einrichten der pg_con-Erweiterung

Richten Sie die Erweiterung `pg_cron` wie folgt ein:

1. Ändern Sie die benutzerdefinierte Parametergruppe, die mit Ihrer PostgreSQL-DB-Instance verknüpft ist, indem Sie `pg_cron` dem Parameterwert `shared_preload_libraries` hinzufügen.
 - Wenn Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL den Parameter `rds.allowed_extensions` verwendet, um Erweiterungen, die installiert werden können, explizit aufzulisten, müssen Sie die Erweiterung `pg_cron` in die Liste aufnehmen. Nur bestimmte Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützen den Parameter `rds.allowed_extensions`. Standardmäßig sind alle verfügbaren Erweiterungen zulässig. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschränkung der Installation von PostgreSQL-Erweiterungen](#).

Starten Sie die PostgreSQL-DB-Instance neu, damit die Änderungen an der Parametergruppe in Kraft treten. Weitere Informationen zum Arbeiten mit Parametergruppen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

2. Nachdem die PostgreSQL-DB-Instance neu gestartet wurde, führen Sie den folgenden Befehl mit einem Konto aus, das über `rds_superuser`-Berechtigungen verfügt. Wenn Sie beispielsweise

beim Erstellen Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance die Standardeinstellungen verwendet haben, verbinden Sie sich als Benutzer `postgres` und erstellen Sie die Erweiterung.

```
CREATE EXTENSION pg_cron;
```

Der Scheduler `pg_cron` ist in der standardmäßigen PostgreSQL-Datenbank mit dem Namen `postgres` festgelegt. Die Objekte `pg_cron` werden in dieser `postgres`-Datenbank erstellt und alle Planungsaktionen werden in dieser Datenbank ausgeführt.

3. Sie können die Standardeinstellungen verwenden oder Aufgaben für die Ausführung in anderen Datenbanken innerhalb Ihrer PostgreSQL-DB-Instance planen. Informationen zum Planen von Aufgaben für andere Datenbanken innerhalb Ihrer PostgreSQL-DB-Instance finden Sie im Beispiel unter [Planen einer Cron-Aufgabe für eine andere als die Standard-Datenbank](#).

Gewähren von Berechtigungen zur Verwendung von `pg_cron` für Datenbankbenutzer

Zum Installieren der Erweiterung `pg_cron` sind `rds_superuser`-Berechtigungen erforderlich. Berechtigungen zur Verwendung von `pg_cron` können anderen Datenbankbenutzern (von einem Mitglied der Gruppe/Rolle `rds_superuser`) gewährt werden, damit diese ihre eigenen Aufträge planen können. Wir empfehlen Ihnen, dem `cron`-Schema Berechtigungen nur nach Bedarf, wenn es die Abläufe in Ihrer Produktionsumgebung verbessert, zu gewähren.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einem Datenbankbenutzer Berechtigungen im `cron`-Schema zu erteilen:

```
postgres=> GRANT USAGE ON SCHEMA cron TO db-user;
```

Damit wird die `db-user`-Berechtigung für den Zugriff auf das `cron`-Schema gewährt, um `cron`-Aufträge für die Objekte zu planen, für die sie Zugriffsberechtigungen haben. Wenn der Datenbankbenutzer keine Berechtigungen hat, schlägt der Auftrag fehl, nachdem die Fehlermeldung in der `postgres.log`-Datei angezeigt wurde, wie nachfolgend dargestellt:

```
2020-12-08 16:41:00 UTC::@[30647]:ERROR: permission denied for table table-name
2020-12-08 16:41:00 UTC::@[27071]:LOG: background worker "pg_cron" (PID 30647) exited
with exit code 1
```

Mit anderen Worten, stellen Sie sicher, dass Datenbankbenutzer, denen Berechtigungen für das `cron` Schema gewährt werden, auch über Berechtigungen für die Objekte (Tabellen, Schemata usw.) verfügen, die sie planen möchten.

Die Details des Cron-Auftrags und dessen Erfolg oder Misserfolg werden ebenfalls in der `cron.job_run_details` Tabelle erfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Tabellen zum Planen von Jobs und zur Erfassung des Status](#).

Planen von `pg_cron`-Aufträgen

Die folgenden Abschnitte zeigen, wie Sie verschiedene Verwaltungsaufgaben mit `pg_cron`-Aufträgen planen können.

Note

Wenn Sie `pg_cron`-Aufträge erstellen, überprüfen Sie, dass die Einstellung `max_worker_processes` größer ist als die Anzahl von `cron.max_running_jobs`. Ein `pg_cron`-Auftrag schlägt fehl, wenn keine Hintergrund-Workerprozesse ausgeführt werden. Die Standardanzahl von `pg_cron`-Aufträgen ist 5. Weitere Informationen finden Sie unter [Parameter für die Verwaltung der `pg_cron`-Erweiterung](#).

Themen

- [Bereinigen von Tabellen](#)
- [Löschen der Verlaufstabelle `pg_cron`](#)
- [Protokollieren von Fehlern nur in der Datei `postgresql.log`](#)
- [Planen einer Cron-Aufgabe für eine andere als die Standard-Datenbank](#)

Bereinigen von Tabellen

Autovacuum übernimmt die Entfernung für die meisten Fälle. Möglicherweise möchten Sie jedoch eine Bereinigung für eine bestimmte Tabelle zu einem Zeitpunkt Ihrer Wahl planen.

Weitere Informationen finden Sie auch unter, [Arbeiten mit der PostgreSQL-Selbstbereinigung in Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Es folgt ein Beispiel für die Verwendung der Funktion `cron.schedule` zum Einrichten eines Auftrags, der jeden Tag um 22:00 Uhr (GMT) `VACUUM FREEZE` auf eine bestimmte Tabelle anwenden soll.

```
SELECT cron.schedule('manual vacuum', '0 22 * * *', 'VACUUM FREEZE pgbench_accounts');
schedule
```

```
-----
1
(1 row)
```

Nachdem das vorangehende Beispiel ausgeführt wurde, können Sie den Verlauf in der `cron.job_run_details`-Tabelle wie folgt überprüfen.

```
postgres=> SELECT * FROM cron.job_run_details;
jobid | runid | job_pid | database | username | command | status | return_message | start_time | end_time
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1      | 1     | 3395    | postgres | adminuser| vacuum freeze pgbench_accounts | succeeded | VACUUM | 2020-12-04 21:10:00.050386+00 | 2020-12-04
21:10:00.072028+00
(1 row)
```

Im Folgenden finden Sie eine Abfrage der `cron.job_run_details` Tabelle, um die fehlgeschlagenen Aufträge anzuzeigen.

```
postgres=> SELECT * FROM cron.job_run_details WHERE status = 'failed';
jobid | runid | job_pid | database | username | command | status | return_message | start_time | end_time
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
5      | 4     | 30339   | postgres | adminuser| vacuum freeze pgbench_account | failed | ERROR: relation "pgbench_account" does not exist | 2020-12-04 21:48:00.015145+00 | 2020-12-04 21:48:00.029567+00
(1 row)
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Tabellen zum Planen von Jobs und zur Erfassung des Status](#).

Löschen der Verlaufstabelle `pg_cron`

Die `cron.job_run_details`-Tabelle enthält einen Verlauf von Cron-Aufgaben, die im Laufe der Zeit sehr groß werden können. Wir empfehlen Ihnen, eine Aufgabe zu planen, die diese Tabelle bereinigt. Beispielsweise kann es für die Fehlerbehebung ausreichen, die Eingaben einer Woche beizubehalten.

Im folgenden Beispiel wird die [cron.schedule](#)-Funktion verwendet, um eine Aufgabe zu planen, die jeden Tag um Mitternacht ausgeführt wird, um die `cron.job_run_details`-Tabelle zu bereinigen. Die Aufgabe behält nur die letzten sieben Tage. Verwenden Sie Ihr `rd_s_superuser`-Konto, um die Aufgabe wie folgt zu planen.

```
SELECT cron.schedule('0 0 * * *', $$DELETE
    FROM cron.job_run_details
    WHERE end_time < now() - interval '7 days'$$);
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Tabellen zum Planen von Jobs und zur Erfassung des Status](#).

Protokollieren von Fehlern nur in der Datei `postgresql.log`

Wenn Sie verhindern möchten, dass in die `cron.job_run_details`-Tabelle geschrieben wird, ändern Sie die mit der PostgreSQL-DB-Instance verknüpfte Parametergruppe und deaktivieren Sie den Parameter `cron.log_run`. Es werden keine Schreibvorgänge der `pg_cron`-Erweiterung in die Tabelle mehr durchgeführt und nur noch Fehler in der `postgresql.log`-Datei erfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um den Wert des `cron.log_run`-Parameters zu überprüfen.

```
postgres=> SHOW cron.log_run;
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Parameter für die Verwaltung der pg_cron-Erweiterung](#).

Planen einer Cron-Aufgabe für eine andere als die Standard-Datenbank

Die Metadaten für `pg_cron` werden alle in der PostgreSQL-Standarddatenbank mit dem Namen `postgres` gespeichert. Da Hintergrund-Worker für die Ausführung der Maintenance-Cron-Aufgaben verwendet werden, können Sie eine Aufgabe in jeder Ihrer Datenbanken innerhalb der PostgreSQL-DB-Instance planen.

1. Planen Sie die Aufgabe in der Cron-Datenbank wie gewohnt mit [cron.schedule](#).

```
postgres=> SELECT cron.schedule('database1 manual vacuum', '29 03 * * *', 'vacuum
    freeze test_table');
```

2. Aktualisieren Sie als Benutzer mit der `rd_s_superuser`-Rolle die Datenbankspalte für die soeben erstellte Aufgabe, damit sie in einer anderen Datenbank innerhalb Ihrer PostgreSQL-DB-Instance ausgeführt wird.

```
postgres=> UPDATE cron.job SET database = 'database1' WHERE jobid = 106;
```

3. Überprüfen Sie dies, indem Sie die `cron.job`-Tabelle abfragen.

```
postgres=> SELECT * FROM cron.job;
jobid | schedule      | command                                     | nodename | nodeport |
database | username  | active | jobname
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
106   | 29 03 * * * | vacuum freeze test_table                 | localhost | 8192     |
database1| adminuser | t      | database1 manual vacuum
   1   | 59 23 * * * | vacuum freeze pgbench_accounts          | localhost | 8192     |
postgres | adminuser | t      | manual vacuum
(2 rows)
```

Note

In einigen Fällen können Sie eine Cron-Aufgabe hinzufügen, die Sie in einer anderen Datenbank ausführen möchten. Bevor Sie die richtige Datenbankspalte aktualisieren, versucht die Aufgabe in solchen Fällen möglicherweise, in der Standarddatenbank (`postgres`) ausgeführt zu werden. Wenn der Benutzername über Berechtigungen verfügt, wird die Aufgabe erfolgreich in der Standarddatenbank ausgeführt.

Referenz für die `pg_cron`-Erweiterung

Sie können die folgenden Parameter, Funktionen und Tabellen mit der `pg_cron`-Erweiterung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist pg_cron?](#) in der `pg_cron`-Dokumentation.

Themen

- [Parameter für die Verwaltung der `pg_cron`-Erweiterung](#)
- [Funktionsreferenz: `cron.schedule`](#)
- [Funktionsreferenz: `cron.unschedule`](#)
- [Tabellen zum Planen von Jobs und zur Erfassung des Status](#)

Parameter für die Verwaltung der pg_cron-Erweiterung

Es folgt eine Liste der Parameter zur Steuerung des Erweiterungsverhaltens von pg_cron.

Parameter	Beschreibung
cron.database_name	Die Datenbank, in der pg_cron-Metadaten aufbewahrt werden.
cron.host	Der Hostname für die Verbindung mit PostgreSQL. Dieser Wert kann nicht verändert werden.
cron.log_run	Protokollieren Sie jeden ausgeführten Auftrag in der Tabelle <code>job_run_details</code> . Die Werte sind <code>on</code> oder <code>off</code> . Weitere Informationen finden Sie unter Tabellen zum Planen von Jobs und zur Erfassung des Status .
cron.log_statement	Protokolliert alle Cron-Anweisungen, bevor Sie ausgeführt werden. Die Werte sind <code>on</code> oder <code>off</code> .
cron.max_running_jobs	Die maximale Anzahl von Aufgaben, die gleichzeitig ausgeführt werden können.
cron.use_background_workers	Verwenden Sie Hintergrund-Worker anstelle von Client-Sitzungen. Dieser Wert kann nicht verändert werden.

Verwenden Sie den folgenden SQL-Befehl, um diese Parameter und ihre Werte anzuzeigen.

```
postgres=> SELECT name, setting, short_desc FROM pg_settings WHERE name LIKE 'cron.%'
ORDER BY name;
```

Funktionsreferenz: `cron.schedule`

Diese Funktion plant eine Cron-Aufgabe. Die Aufgabe ist anfänglich in der postgres Standarddatenbank geplant. Die Funktion gibt einen `bigint` Wert zurück, der den

Aufgabenbezeichner darstellt. Informationen zum Planen von Aufgaben für die Ausführung in anderen Datenbanken innerhalb Ihrer PostgreSQL-DB-Instance finden Sie im Beispiel unter [Planen einer Cron-Aufgabe für eine andere als die Standard-Datenbank](#).

Die Funktion hat zwei Syntaxformate.

Syntax

```
cron.schedule (job_name,
               schedule,
               command
            );

cron.schedule (schedule,
               command
            );
```

Parameter

Parameter	Beschreibung
job_name	Der Name der Cron-Aufgabe.
schedule	Text, der den Zeitplan für die Cron-Aufgabe angibt. Das Format ist das Standard-Cron-Format.
command	Text des auszuführenden Befehls.

Beispiele

```
postgres=> SELECT cron.schedule ('test','0 10 * * *', 'VACUUM pgbench_history');
 schedule
-----
        145
(1 row)

postgres=> SELECT cron.schedule ('0 15 * * *', 'VACUUM pgbench_accounts');
 schedule
-----
```

```

146
(1 row)

```

Funktionsreferenz: cron.unschedule

Diese Funktion löscht eine Cron-Aufgabe. Sie können entweder den `job_name` oder die `job_id` angeben. Eine Richtlinie stellt sicher, dass Sie der Besitzer sind, um den Plan für die Aufgabe zu entfernen. Die Funktion gibt einen Booleschen Wert zurück, der Erfolg oder Misserfolg anzeigt.

Die Funktion weist die folgende Syntax auf.

Syntax

```

cron.unschedule (job_id);

cron.unschedule (job_name);

```

Parameter

Parameter	Beschreibung
<code>job_id</code>	Ein Aufgabenbezeichner, der von der <code>cron.schedule</code> Funktion zurückgegeben wurde, als die Cron-Aufgabe geplant wurde.
<code>job_name</code>	Der Name einer Cron-Aufgabe, die mit der <code>cron.schedule</code> Funktion geplant wurde.

Beispiele

```

postgres=> SELECT cron.unschedule(108);
unschedule
-----
t
(1 row)

postgres=> SELECT cron.unschedule('test');
unschedule
-----

```

```
t
(1 row)
```

Tabellen zum Planen von Jobs und zur Erfassung des Status

Die folgenden Tabellen werden verwendet, um die Cron-Aufgaben zu planen und aufzuzeichnen, wie die Aufgaben abgeschlossen wurden.

Tabelle	Beschreibung
<p><code>cron.job</code></p>	<p>Enthält die Metadaten zu jeder geplanten Aufgabe. Die meisten Interaktionen mit dieser Tabelle sollten über die Funktionen <code>cron.schedule</code> und <code>cron.unschedule</code> erfolgen.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>Wir empfehlen, dieser Tabelle keine Aktualisierungs- oder Einfügeberechtigungen zu gewähren. Dies würde es dem Benutzer ermöglichen, die <code>username</code>-Spalte zu aktualisieren, die als <code>rds_superuser</code> ausgeführt wird.</p> </div>
<p><code>cron.job_run_details</code></p>	<p>Enthält Verlaufsdaten zu vergangenen geplanten Aufträgen, die ausgeführt wurden. Dies ist nützlich, um den Status, die Rückgabe von Nachrichten sowie die Start- und Endzeit des ausgeführten Auftrags zu untersuchen.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>📘 Note</p> <p>Um zu verhindern, dass diese Tabelle ins Unendliche wächst, bereinigen Sie sie in regelmäßigen Abständen. Ein Beispiel finden Sie unter Löschen der Verlaufstabelle pg_cron.</p> </div>

Verwenden von `pglogical`, um Daten zwischen Instances zu synchronisieren

Alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützen die `pglogical`-Erweiterung. Die Erweiterung `pglogical` ist älter als die funktionell ähnliche logische Replikationsfunktion, die von PostgreSQL in Version 10 eingeführt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausführen der logischen Replikation für Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Die `pglogical`-Erweiterung unterstützt die logische Replikation zwischen zwei oder mehr DB-Instances von RDS für PostgreSQL. Es unterstützt auch die Replikation zwischen verschiedenen PostgreSQL-Versionen und zwischen Datenbanken, die auf DB-Instances von RDS für PostgreSQL und DB-Clustern von Aurora PostgreSQL laufen. Die `pglogical`-Erweiterung verwendet ein Publish-Subscribe-Modell, um Änderungen an Tabellen und anderen Objekten, z. B. Sequenzen, von einem Herausgeber auf einen Abonnenten zu replizieren. Sie stützt sich auf einen Replikationsslot, um sicherzustellen, dass Änderungen von einem Herausgeberknoten zu einem Abonnentenknoten synchronisiert werden. Dies ist wie folgt definiert.

- Der Herausgeberknoten ist die DB-Instance von RDS für PostgreSQL, die die Datenquelle ist, die auf andere Knoten repliziert werden soll. Der Herausgeberknoten definiert die Tabellen, die in einem Veröffentlichungssatz repliziert werden sollen.
- Der Abonnentenknoten ist die DB-Instance von RDS für PostgreSQL, die WAL-Updates vom Herausgeber erhält. Der Abonnent erstellt ein Abonnement, um eine Verbindung zum Herausgeber herzustellen und die dekodierten WAL-Daten abzurufen. Wenn der Abonnent das Abonnement erstellt, wird der Replikationsslot auf dem Herausgeberknoten erstellt.

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie die `pglogical`-Erweiterung einrichten.

Themen

- [Anforderungen und Einschränkungen für die `pglogical`-Erweiterung](#)
- [Einrichten der `pglogical`-Erweiterung](#)
- [Einrichten der logischen Replikation für die DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#)
- [Wiederherstellung der logischen Replikation nach einem Hauptversions-Upgrade](#)
- [Verwalten logischer Replikationsslots für RDS für PostgreSQL](#)
- [Parameterreferenz für die `pglogical`-Erweiterung](#)

Anforderungen und Einschränkungen für die pglogical-Erweiterung

Alle derzeit verfügbaren Versionen von RDS für PostgreSQL unterstützen die pglogical-Erweiterung.

Sowohl der Herausgeberknoten als auch der Abonnentenknoten müssen für die logische Replikation eingerichtet sein.

Die Tabellen, die Sie vom Abonnenten zum Herausgeber replizieren möchten, müssen dieselben Namen und dasselbe Schema haben. Diese Tabellen müssen außerdem dieselben Spalten enthalten und diese müssen dieselben Datentypen verwenden. Sowohl die Herausgeber- als auch die Abonententabelle müssen dieselben Primärschlüssel haben. Wir empfehlen, nur den PRIMARY KEY als eindeutige Einschränkung zu verwenden.

Die Tabellen auf dem Abonnentenknoten können für CHECK-Einschränkungen und NOT NULL-Einschränkungen großzügigere Einschränkungen haben als die Tabellen auf dem Herausgeberknoten.

Die pglogical-Erweiterung bietet Funktionen wie die bidirektionale Replikation, die von der logischen Replikationsfunktion, die in PostgreSQL (Version 10 und höher) integriert ist, nicht unterstützt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Die bidirektionale PostgreSQL-Replikation mit pglogical](#).

Einrichten der pglogical-Erweiterung

Wenn Sie die pglogical-Erweiterung auf Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL einrichten möchten, fügen Sie zunächst pglogical zu den gemeinsam genutzten Bibliotheken in der benutzerdefinierten DB-Parametergruppe für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL hinzu. Sie müssen außerdem den Wert des `rds.logical_replication`-Parameters auf 1 festlegen, um die logische Dekodierung zu aktivieren. Abschließend erstellen Sie die Erweiterung in der Datenbank. Für diese Aufgabe können Sie die AWS Management Console oder die AWS CLI verwenden.

Sie müssen über Berechtigungen als `rds_superuser`-Rolle verfügen, um diese Aufgaben ausführen zu können.

Bei den folgenden Schritten wird davon ausgegangen, dass Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe zugeordnet ist. Weitere Informationen über das Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Konsole

So richten Sie die pglogical-Erweiterung ein

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an und öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte Configuration (Konfiguration) für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL. Suchen Sie in den Instance-Details den Link Parameter group (Parametergruppe).
4. Wählen Sie den Link aus, um die benutzerdefinierten Parameter zu öffnen, die Ihrem DB-Instance von RDS für PostgreSQL
5. Geben Sie in das Suchfeld Parameters (Parameter) `shared_pre` ein, um den `shared_preload_libraries`-Parameter zu finden.
6. Wählen Sie Edit parameters (Parameter bearbeiten) aus, um auf die Eigenschaftswerte zuzugreifen.
7. Fügen Sie `pglogical` der Liste im Feld Values (Werte) hinzu. Verwenden Sie ein Komma, um Elemente in der Werteliste zu trennen.

RDS > Parameter groups > docs-lab-rpg-12-parameter-group

docs-lab-rpg-12-parameter-group

Parameters

Q shared_pre X

<input type="checkbox"/>	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	shared_preload_libraries	pglogical,pg_stat_statements	auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_transport, pprofiler

8. Suchen Sie den `rds.logical_replication`-Parameter und legen Sie ihn auf 1 fest, um die logische Replikation zu aktivieren.
9. Starten Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL neu, damit Ihre Änderungen wirksam werden.

10. Wenn die Instance verfügbar ist, können Sie über `psql` (oder `pgAdmin`) eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL herstellen.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

11. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu überprüfen, dass `pglogical` initialisiert ist.

```
SHOW shared_preload_libraries;  
shared_preload_libraries  
-----  
rdsutils,pglogical  
(1 row)
```

12. Überprüfen Sie die Einstellung, die die logische Dekodierung ermöglicht, wie folgt.

```
SHOW wal_level;  
wal_level  
-----  
logical  
(1 row)
```

13. Erstellen Sie die Erweiterung wie folgt.

```
CREATE EXTENSION pglogical;  
EXTENSION CREATED
```

14. Wählen Sie Änderungen speichern aus.
15. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
16. Wählen Sie aus der Liste der Datenbanken Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL und dann im Menü „Actions“ (Aktionen) die Option Reboot (Neustart) aus.

AWS CLI

So richten Sie die `pglogical`-Erweiterung ein

Um `pglogical` mit der einzurichten AWS CLI, rufen Sie die [-modify-db-parameter-group](#) Operation auf, um bestimmte Parameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe zu ändern, wie im folgenden Verfahren gezeigt.

1. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI-Befehl, um dem `shared_preload_libraries`-Parameter `pglogical` hinzuzufügen.

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pglogical,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

2. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI-Befehl, um `rds.logical_replication` auf 1 festzulegen und die logische Dekodierungsfunktion für die zu aktivieren. DB-Instance von RDS für PostgreSQL

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \  
  --parameters  
  "ParameterName=rds.logical_replication,ParameterValue=1,ApplyMethod=pending-  
reboot" \  
  --region aws-region
```

3. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI-Befehl, um die DB-Instance von RDS für PostgreSQL neu zu starten, sodass die `pglogical`-Bibliothek initialisiert wird.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

4. Wenn die Instance verfügbar ist, stellen Sie über `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

5. Erstellen Sie die Erweiterung wie folgt.

```
CREATE EXTENSION pglogical;  
EXTENSION CREATED
```

6. Starten Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit dem folgenden AWS CLI-Befehl neu.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

Einrichten der logischen Replikation für die DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Das folgende Verfahren zeigt Ihnen, wie Sie die logische Replikation zwischen zwei DB-Instances von RDS für PostgreSQL starten. Bei den Schritten wird davon ausgegangen, dass sowohl für die Quelle (Herausgeber) als auch für das Ziel (Abonnent) die `pglogical`-Erweiterung eingerichtet wurde, wie unter [Einrichten der pglogical-Erweiterung](#) beschrieben.

So erstellen Sie den Herausgeberknoten und die zu replizierenden Tabellen

Bei diesen Schritten wird vorausgesetzt, dass Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL über eine Datenbank mit einer oder mehreren Tabellen verfügt, die Sie auf einen anderen Knoten replizieren möchten. Sie müssen die Tabellenstruktur des Herausgebers für den Abonnenten neu erstellen. Rufen Sie daher bei Bedarf zunächst die Tabellenstruktur ab. Verwenden Sie dazu den `psql`-Metabefehl `\d tablename` und erstellen Sie dann dieselbe Tabelle auf der Abonnenten-Instance. Mit dem folgenden Verfahren wird zu Demonstrationszwecken eine Beispieltabelle für den Herausgeber (Quelle) erstellt.

1. Verwenden Sie `psql`, um eine Verbindung zu der Instance herzustellen, die die Tabelle enthält, die Sie als Quelle für Abonnenten verwenden möchten.

```
psql --host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=labdb
```

Wenn Sie noch keine vorhandene Tabelle haben, die Sie replizieren möchten, können Sie wie folgt eine Beispieltabelle erstellen.

- a. Erstellen Sie mit der folgenden SQL-Anweisung eine Beispieltabelle.

```
CREATE TABLE docs_lab_table (a int PRIMARY KEY);
```

- b. Füllen Sie die Tabelle mit der folgenden SQL-Anweisung mit generierten Daten auf.

```
INSERT INTO docs_lab_table VALUES (generate_series(1,5000));
```

```
INSERT 0 5000
```

- c. Stellen Sie sicher, dass Daten in der Tabelle vorhanden sind, indem Sie die folgende SQL-Anweisung verwenden.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
```

2. Identifizieren Sie diese DB-Instance von RDS für PostgreSQL wie folgt als Herausgeberknoten.

```
SELECT pglogical.create_node(  
    node_name := 'docs_lab_provider',  
    dsn := 'host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432  
    dbname=labdb');  
create_node  
-----  
    3410995529  
(1 row)
```

3. Fügen Sie die Tabelle, die Sie replizieren möchten, zum Standardreplikationssatz hinzu. Weitere Informationen zu Replikationssätzen finden Sie unter [Replikationssätze](#) in der Dokumentation zur pglogical-Erweiterung.

```
SELECT pglogical.replication_set_add_table('default', 'docs_lab_table', 'true',  
NULL, NULL);  
replication_set_add_table  
-----  
t  
(1 row)
```

Die Einrichtung des Herausgeberknotens ist abgeschlossen. Sie können jetzt den Abonnentenknoten einrichten, um die Updates vom Herausgeber zu erhalten.

So richten Sie den Abonnentenknoten ein und erstellen ein Abonnement für den Empfang von Updates

Bei diesen Schritten wird vorausgesetzt, dass die DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit der pglogical-Erweiterung eingerichtet wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten der pglogical-Erweiterung](#).

1. Verwenden Sie `psql`, um sich mit der Instance zu verbinden, die Updates vom Herausgeber erhalten soll.

```
psql --host=target-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Erstellen Sie auf der DB-Instance von RDS für PostgreSQL des Abonnenten dieselbe Tabelle, die auf dem Herausgeber vorhanden ist. In diesem Beispiel heißt die Tabelle `docs_lab_table`. Sie können die Tabelle wie folgt erstellen.

```
CREATE TABLE docs_lab_table (a int PRIMARY KEY);
```

3. Stellen Sie sicher, dass diese Tabelle leer ist.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
count
-----
  0
(1 row)
```

4. Identifizieren Sie diese DB-Instance von RDS für PostgreSQL wie folgt als Abonnentenknoten.

```
SELECT pglogical.create_node(
  node_name := 'docs_lab_target',
  dsn := 'host=target-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432
sslmode=require dbname=labdb user=postgres password=*****');
create_node
-----
  2182738256
(1 row)
```

5. Erstellen Sie das Abonnement.

```
SELECT pglogical.create_subscription(
  subscription_name := 'docs_lab_subscription',
  provider_dsn := 'host=source-instance.aws-region.rds.amazonaws.com port=5432
sslmode=require dbname=labdb user=postgres password=*****',
  replication_sets := ARRAY['default'],
  synchronize_data := true,
  forward_origins := '{}' );
create_subscription
-----
```

```
1038357190
(1 row)
```

Wenn Sie diesen Schritt abschließen, werden die Daten aus der Tabelle des Herausgeberknotens in der Tabelle auf dem Abonnentenknoten erstellt. Mit der folgenden SQL-Abfrage können Sie überprüfen, ob dies der Fall ist.

```
SELECT count(*) FROM docs_lab_table;
count
-----
 5000
(1 row)
```

Ab diesem Zeitpunkt werden Änderungen, die an der Tabelle auf dem Herausgeberknoten vorgenommen wurden, auf die Tabelle auf dem Abonnentenknoten repliziert.

Wiederherstellung der logischen Replikation nach einem Hauptversions-Upgrade

Bevor Sie ein Hauptversions-Upgrade einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL durchführen können, die als Herausgeberknoten für die logische Replikation eingerichtet ist, müssen Sie alle Replikationsslots einschließlich der Slots löschen, die nicht aktiv sind. Wir empfehlen, Datenbanktransaktionen vorübergehend vom Herausgeberknoten umzuleiten, die Replikationsslots zu löschen, die DB-Instance von RDS für PostgreSQL zu aktualisieren und dann die Replikation erneut einzurichten und neu zu starten.

Die Replikationsslots werden nur auf dem Herausgeberknoten gehostet. Der Abonnentenknoten von RDS für PostgreSQL hat in einem logischen Replikationsszenario keine Slots, die gelöscht werden könnten. Er kann jedoch nicht auf eine Hauptversion aktualisiert werden, solange er als Abonnentenknoten mit einem Abonnement beim Herausgeber vorgesehen ist. Bevor Sie den Abonnentenknoten von RDS für PostgreSQL aktualisieren, löschen Sie das Abonnement und den Knoten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten logischer Replikationsslots für RDS für PostgreSQL](#).

Feststellen, dass die logische Replikation unterbrochen wurde

Sie können feststellen, ob der Replikationsprozess unterbrochen wurde, indem Sie entweder den Herausgeberknoten oder den Abonnentenknoten wie folgt abfragen.

So überprüfen Sie den Herausgeberknoten

- Verwenden Sie `psql`, um eine Verbindung mit dem Herausgeberknoten herzustellen, und fragen Sie dann die `pg_replication_slots`-Funktion ab. Notieren Sie sich den Wert in der aktiven Spalte. Normalerweise wird `t` (true) zurückgegeben, was bedeutet, dass die Replikation aktiv ist. Wenn die Abfrage `f` (false) zurückgibt, ist dies ein Hinweis darauf, dass die Replikation an den Abonnenten gestoppt wurde.

```
SELECT slot_name,plugin,slot_type,active FROM pg_replication_slots;
          slot_name          |      plugin      | slot_type | active
-----+-----+-----+-----
 pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c | pglogical_output | logical  | f
(1 row)
```

So überprüfen Sie den Abonnentenknoten

Auf dem Abonnentenknoten können Sie den Status der Replikation auf drei verschiedene Arten überprüfen.

- Suchen Sie in den PostgreSQL-Protokollen auf dem Abonnentenknoten nach Fehlermeldungen. Das Protokoll identifiziert Fehler mit Meldungen, die den Exit-Code 1 enthalten, wie im Folgenden dargestellt.

```
2022-07-06 16:17:03 UTC::@[7361]:LOG: background worker "pglogical apply
16404:2880255011" (PID 14610) exited with exit code 1
2022-07-06 16:19:44 UTC::@[7361]:LOG: background worker "pglogical apply
16404:2880255011" (PID 21783) exited with exit code 1
```

- Fragen Sie die `pg_replication_origin`-Funktion ab. Stellen Sie mithilfe von `psql` eine Verbindung mit der Datenbank auf dem Abonnentenknoten her und fragen Sie die `pg_replication_origin`-Funktion wie folgt ab.

```
SELECT * FROM pg_replication_origin;
 roident | roname
-----+-----
(0 rows)
```

Die leere Ergebnismenge bedeutet, dass die Replikation unterbrochen wurde. Die Ausgabe sollte normalerweise folgendermaßen aussehen.

```

roident |          roname
-----+-----
      1 | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)

```

- Fragen Sie die `pglogical.show_subscription_status`-Funktion wie im folgenden Beispiel veranschaulicht ab.

```

SELECT subscription_name,status,slot_name FROM pglogical.show_subscription_status();
 subscription_name | status |          slot_name
-----+-----+-----
 docs_lab_subscription | down  | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)

```

Diese Ausgabe zeigt, dass die Replikation unterbrochen wurde. Ihr Status lautet `down`. Normalerweise zeigt die Ausgabe den Status `replicating` an.

Wenn Ihr logischer Replikationsprozess unterbrochen wurde, können Sie die Replikation wiederherstellen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

So stellen Sie die logische Replikation zwischen Herausgeber- und Abonnentenknoten wieder her

Um die Replikation wiederherzustellen, trennen Sie zuerst den Abonnenten vom Herausgeberknoten und richten dann das Abonnement erneut ein, wie in diesen Schritten beschrieben.

1. Stellen Sie mit `psql` wie folgt eine Verbindung zum Abonnentenknoten her.

```

psql --host=222222222222.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=labdb

```

2. Deaktivieren Sie das Abonnement, indem Sie die `pglogical.alter_subscription_disable`-Funktion verwenden.

```

SELECT pglogical.alter_subscription_disable('docs_lab_subscription',true);
 alter_subscription_disable
-----
 t
(1 row)

```

3. Rufen Sie die ID des Herausgeberknotens ab, indem Sie `pg_replication_origin` wie folgt abfragen.

```
SELECT * FROM pg_replication_origin;
 roident |          roname
-----+-----
      1 | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c
(1 row)
```

4. Verwenden Sie die Antwort aus dem vorherigen Schritt mit dem `pg_replication_origin_create`-Befehl, um die ID zuzuweisen, die vom Abonnement verwendet werden kann, wenn es erneut eingerichtet wurde.

```
SELECT pg_replication_origin_create('pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c');
 pg_replication_origin_create
-----
                          1
(1 row)
```

5. Aktivieren Sie das Abonnement, indem Sie seinen Namen mit dem Status `true` übergeben, wie im folgenden Beispiel veranschaulicht.

```
SELECT pglogical.alter_subscription_enable('docs_lab_subscription',true);
 alter_subscription_enable
-----
 t
(1 row)
```

Prüfen Sie den Status des Knotens. Sein Status sollte `replicating` wie in diesem Beispiel gezeigt lauten.

```
SELECT subscription_name,status,slot_name
 FROM pglogical.show_subscription_status();
 subscription_name | status | slot_name
-----+-----+-----
 docs_lab_subscription | replicating |
 pgl_labdb_docs_lab98f517b_docs_lab3de412c
(1 row)
```

Überprüfen Sie den Status des Replikationsslots des Abonnenten auf dem Herausgeberknoten. Die `active`-Spalte des Slots sollte den Wert `t` (true) zurückgeben, was darauf hinweist, dass die Replikation wiederhergestellt wurde.

```
SELECT slot_name,plugin,slot_type,active
FROM pg_replication_slots;
          slot_name          |      plugin      | slot_type | active
-----+-----+-----+-----
 pgl_labdb_docs_lab98f517b_docs_lab3de412c | pglogical_output | logical   | t
(1 row)
```

Verwalten logischer Replikationsslots für RDS für PostgreSQL

Bevor Sie ein Hauptversions-Upgrade einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL durchführen können, die als Herausgeberknoten in einem logischen Replikationsszenario eingerichtet ist, müssen Sie alle Replikationsslots auf der Instance löschen. Bei der Vorabüberprüfung des Hauptversions-Upgrades werden Sie darüber informiert, dass das Upgrade erst fortgesetzt werden kann, wenn die Slots gelöscht wurden.

Um Slots aus Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL zu entfernen, löschen Sie zuerst das Abonnement und dann den Slot.

Um Replikationsslots zu identifizieren, die mit der `pglogical`-Erweiterung erstellt wurden, melden Sie sich bei jeder Datenbank an und rufen Sie die Namen der Knoten ab. Wenn Sie den Abonnentenknoten abfragen, erhalten Sie in der Ausgabe sowohl den Herausgeber- als auch den Abonnentenknoten, wie in diesem Beispiel gezeigt.

```
SELECT * FROM pglogical.node;
node_id | node_name
-----+-----
 2182738256 | docs_lab_target
 3410995529 | docs_lab_provider
(2 rows)
```

Die Details zum Abonnement erhalten Sie mit der folgenden Abfrage.

```
SELECT sub_name,sub_slot_name,sub_target
FROM pglogical.subscription;
sub_name | sub_slot_name          | sub_target
-----+-----+-----
 docs_lab_subscription | pgl_labdb_docs_labcb4fa94_docs_lab3de412c | 2182738256
```

```
(1 row)
```

Sie können das Abonnement jetzt wie folgt kündigen.

```
SELECT pglogical.drop_subscription(subscription_name := 'docs_lab_subscription');
drop_subscription
-----
                1
(1 row)
```

Nachdem Sie das Abonnement gekündigt haben, können Sie den Knoten löschen.

```
SELECT pglogical.drop_node(node_name := 'docs-lab-subscriber');
drop_node
-----
t
(1 row)
```

Sie können wie folgt überprüfen, dass der Knoten nicht mehr existiert.

```
SELECT * FROM pglogical.node;
node_id | node_name
-----+-----
(0 rows)
```

Parameterreferenz für die pglogical-Erweiterung

In der Tabelle finden Sie Parameter, die der pglogical-Erweiterung zugeordnet sind. Parameter wie `pglogical.conflict_log_level` und `pglogical.conflict_resolution` werden verwendet, um Aktualisierungskonflikte zu beheben. Konflikte können auftreten, wenn Änderungen lokal an denselben Tabellen vorgenommen werden, die Änderungen vom Herausgeber abonniert haben. Konflikte können auch in verschiedenen Szenarien auftreten, z. B. bei der bidirektionalen Replikation oder wenn mehrere Abonnenten vom selben Herausgeber replizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Die bidirektionale PostgreSQL-Replikation mit pglogical](#).

Parameter	Beschreibung
<code>pglogical.batch_inserts</code>	Batch-Inserts wenn möglich Standardmäßig nicht festgelegt. In '1' ändern zum Einschalten, in '0' zum Ausschalten.

Parameter	Beschreibung
<code>pglogical.conflict_log_level</code>	Legt die Protokollstufe für die Protokollierung gelöster Konflikte fest. Unterstützte Zeichenfolgenwerte sind <code>debug5</code> , <code>debug4</code> , <code>debug3</code> , <code>debug2</code> , <code>debug1</code> , <code>info</code> , <code>notice</code> , <code>warning</code> , <code>error</code> , <code>log</code> , <code>fatal</code> , <code>panic</code> .
<code>pglogical.conflict_resolution</code>	Legt die Methode fest, die verwendet werden soll, um Konflikte zu lösen, die lösbar sind. Unterstützte Zeichenfolgenwerte sind <code>error</code> , <code>apply_remote</code> , <code>keep_local</code> , <code>last_update_wins</code> , <code>first_update_wins</code> .
<code>pglogical.extra_connection_options</code>	Verbindungsoptionen zum Hinzufügen zu allen Peer-Knotenverbindungen
<code>pglogical.synchronous_commit</code>	Spezifischer synchroner Commit-Wert für pglogical
<code>pglogical.use_spi</code>	Verwenden Sie zum Anwenden von Änderungen SPI (Server Programming Interface) anstelle der Low-Level-API. In '1' ändern zum Einschalten, in '0' zum Ausschalten. Weitere Informationen zu SPI finden Sie unter Server Programming Interface in der PostgreSQL-Dokumentation.

Verwenden von „pgactive“ zur Unterstützung der Aktiv-Aktiv-Replikation

Die Erweiterung „pgactive“ verwendet Aktiv-Aktiv-Replikation, um Schreibvorgänge auf mehreren RDS-für-PostgreSQL-Datenbanken zu unterstützen und zu koordinieren. Amazon RDS für PostgreSQL unterstützt die pgactive Erweiterung in den folgenden Versionen:

- RDS für PostgreSQL 16.1 und höhere 16-Versionen
- RDS für PostgreSQL 15.4-R2 und höhere 15-Versionen
- RDS für PostgreSQL 14.10 und höhere 14-Versionen
- RDS für PostgreSQL 13.13 und höhere 13-Versionen
- RDS für PostgreSQL 12.17 und höhere 12-Versionen
- RDS für PostgreSQL 11.22

Note

Wenn in einer Replikationskonfiguration Schreibvorgänge für mehr als eine Datenbank ausgeführt werden, sind Konflikte möglich. Weitere Informationen finden Sie unter [Umgang mit Konflikten bei der Aktiv-Aktiv-Replikation](#).

Themen

- [Initialisierung der „pgactive“-Erweiterungsfunktion](#)
- [Einrichten der Aktiv-Aktiv-Replikation für die DB-Instances von RDS für PostgreSQL](#)
- [Umgang mit Konflikten bei der Aktiv-Aktiv-Replikation](#)
- [Umgang mit Sequenzen bei der Aktiv-Aktiv-Replikation](#)
- [Parameterreferenz für die pgactive-Erweiterung](#)
- [Messung der Replikationsverzögerung zwischen pgactive-Mitgliedern](#)
- [Einschränkungen für die pgactive-Erweiterung](#)

Initialisierung der „pgactive“-Erweiterungsfunktion

Um die Erweiterungsfunktion „pgactive“ auf Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance zu initialisieren, setzen Sie den Wert des Parameters „rds.enable_pgactive“ auf 1

und erstellen Sie dann die Erweiterung in der Datenbank. Dadurch werden die Parameter „`rds.logical_replication`“ und „`track_commit_timestamp`“ automatisch aktiviert und der Wert von `wal_level` wird auf `logical` festgelegt.

Sie müssen über Berechtigungen als `rds_superuser`-Rolle verfügen, um diese Aufgaben ausführen zu können.

Sie können das AWS Management Console oder das verwenden AWS CLI , um den erforderlichen RDS für PostgreSQL-DB-Instances zu erstellen. Bei den folgenden Schritten wird davon ausgegangen, dass Ihre RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe zugeordnet ist. Informationen zum Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Konsole

So initialisieren Sie die „`pgactive`“-Erweiterungsfunktion

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte Configuration (Konfiguration) für Ihre RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance. Suchen Sie in den Instance-Details nach dem Link DB-Instance-Parametergruppe.
4. Wählen Sie den Link aus, um die benutzerdefinierten Parameter zu öffnen, die Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance zugeordnet sind.
5. Suchen Sie den Parameter „`rds.enable_pgactive`“ und setzen Sie ihn auf „1“, um die „`pgactive`“-Funktion zu initialisieren.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.
7. Wählen Sie im Navigationsbereich der Amazon-RDS-Konsole die Option Databases (Datenbanken) aus.
8. Wählen Sie Ihre RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance aus und wählen Sie dann im Menü Aktionen die Option Neustart aus.
9. Bestätigen Sie den Neustart der DB-Instance, damit die Änderungen in Kraft treten.
10. Wenn die DB-Instance verfügbar ist, können Sie „`psql`“ oder einen anderen PostgreSQL-Client nutzen, um eine Verbindung mit der RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance herzustellen.

Im folgenden Beispiel wird davon ausgegangen, dass Ihre RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance über eine Standarddatenbank namens *postgres* verfügt.

```
psql --host=mydb.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=master username --password --dbname=postgres
```

11. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu überprüfen, dass „pgactive“ initialisiert ist.

```
postgres=>SELECT setting ~ 'pgactive'
FROM pg_catalog.pg_settings
WHERE name = 'shared_preload_libraries';
```

Wenn „pgactive“ in `shared_preload_libraries` ist, gibt der vorherige Befehl Folgendes zurück:

```
?column?
-----
t
```

12. Erstellen Sie die Erweiterung wie folgt.

```
postgres=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

AWS CLI

So initialisieren Sie die „pgactive“-Erweiterungsfunktion

Um die `pgactive` Verwendung von zu initialisieren AWS CLI, rufen Sie den Vorgang [modify-db-parameter-group auf, um bestimmte Parameter in Ihrer benutzerdefinierten Parametergruppe zu ändern](#), wie im folgenden Verfahren gezeigt.

1. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl, `rds.enable_pgactive 1` um die `pgactive` Funktion für die RDS for PostgreSQL-DB-Instance zu initialisieren.

```
postgres=>aws rds modify-db-parameter-group \
--db-parameter-group-name custom-param-group-name \
--parameters
"ParameterName=rds.enable_pgactive,ParameterValue=1,ApplyMethod=pending-reboot" \
--region aws-region
```

2. Verwenden Sie den folgenden AWS CLI Befehl, um die RDS for PostgreSQL-DB-Instance neu zu starten, sodass die `pgactive` Bibliothek initialisiert wird.

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier your-instance \  
  --region aws-region
```

3. Wenn die Instance verfügbar ist, stellen Sie über `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her.

```
psql --host=mydb.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=master user --password --dbname=postgres
```

4. Erstellen Sie die Erweiterung wie folgt.

```
postgres=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

Einrichten der Aktiv-Aktiv-Replikation für die DB-Instances von RDS für PostgreSQL

Das folgende Verfahren zeigt, wie Sie die Aktiv-Aktiv-Replikation zwischen zwei DB-Instances von RDS für PostgreSQL starten, die PostgreSQL Version 15.4 oder höher in der gleichen Region ausführen. Um das Beispiel für hohe Verfügbarkeit in mehreren Regionen auszuführen, müssen Sie Instances von Amazon RDS für PostgreSQL in zwei verschiedenen Regionen bereitstellen und VPC-Peering einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [VPC-Peering](#).

Note

Beim Senden von Datenverkehr zwischen mehreren Regionen können zusätzliche Kosten anfallen.

Bei diesen Schritten wird vorausgesetzt, dass die DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit der „`pgactive`“-Erweiterung eingerichtet wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Initialisierung der „`pgactive`“-Erweiterungsfunktion](#).

So konfigurieren Sie die erste DB-Instance von RDS für PostgreSQL mit der „pgactive“-Erweiterung

Das folgende Beispiel zeigt, wie die „pgactive“-Gruppe erstellt wird, sowie weitere Schritte, die erforderlich sind, um die „pgactive“-Erweiterung auf der RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance zu erstellen.

1. Verwenden Sie `psql` oder ein anderes Client-Tool, um eine Verbindung zu Ihrer ersten DB-Instance von RDS für PostgreSQL herzustellen.

```
psql --host=firstinstance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=master username --password --dbname=postgres
```

2. Erstellen Sie mit dem folgenden Befehl eine Datenbank auf der RDS-für-PostgreSQL-Instance:

```
postgres=> CREATE DATABASE app;
```

3. Wechseln Sie mit dem folgenden Befehl die Verbindung zur neuen Datenbank:

```
\c app
```

4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zu überprüfen, ob der Parameter „shared_preload_libraries“ „pgactive“ enthält:

```
app=>SELECT setting ~ 'pgactive' FROM pg_catalog.pg_settings WHERE name =
'shared_preload_libraries';
```

```
?column?
-----
t
```

5. Erstellen Sie mit den folgenden SQL-Anweisungen eine Beispieltabelle.
 - a. Erstellen Sie mit der folgenden SQL-Anweisung eine Beispieltabelle.

```
app=> CREATE SCHEMA inventory;
CREATE TABLE inventory.products (
id int PRIMARY KEY, product_name text NOT NULL,
created_at timestamptz NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP);
```

- b. Füllen Sie die Tabelle mit der folgenden SQL-Anweisung mit Beispieldaten auf.

```
app=> INSERT INTO inventory.products (id, product_name)
VALUES (1, 'soap'), (2, 'shampoo'), (3, 'conditioner');
```

- c. Stellen Sie sicher, dass Daten in der Tabelle vorhanden sind, indem Sie die folgende SQL-Anweisung verwenden.

```
app=>SELECT count(*) FROM inventory.products;

count
-----
3
```

6. Erstellen Sie eine „pgactive“-Erweiterung für die bestehende Datenbank.

```
app=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

7. Erstellen und initialisieren Sie die Gruppe „pgactive“ mit den folgenden Befehlen:

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_create_group(
    node_name := 'node1-app',
    node_dsn := 'dbname=app host=firstinstance.111122223333.aws-
region.rds.amazonaws.com user=master username password=PASSWORD');
```

node1-app ist der Name, den Sie vergeben, um einen Knoten in der „pgactive“-Gruppe eindeutig zu identifizieren.

Note

Um diesen Schritt erfolgreich auf einer DB-Instance durchzuführen, auf die öffentlich zugegriffen werden kann, müssen Sie den Parameter „rds.custom_dns_resolution“ aktivieren, indem Sie ihn auf 1 setzen.

8. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um zu überprüfen, ob die DB-Instance bereit ist:

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_wait_for_node_ready();
```

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, wird Ihnen die folgende Ausgabe angezeigt:

```
pgactive_wait_for_node_ready
-----
(1 row)
```

So konfigurieren Sie die zweite RDS-für-PostgreSQL-Instance und fügen sie der „**pgactive**“-Gruppe hinzu

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance mit der „pgactive“-Gruppe verbinden können, sowie weitere Schritte, die zum Erstellen der „pgactive“-Erweiterung auf der DB-Instance erforderlich sind.

Bei diesen Schritten wird vorausgesetzt, dass andere DB-Instances von RDS für PostgreSQL mit der „pgactive“-Erweiterung eingerichtet wurde(n). Weitere Informationen finden Sie unter [Initialisierung der „pgactive“-Erweiterungsfunktion](#).

1. Verwenden Sie `psql`, um sich mit der Instance zu verbinden, die Updates vom Herausgeber erhalten soll.

```
psql --host=secondinstance.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=master username --password --dbname=postgres
```

2. Erstellen Sie mit dem folgenden Befehl eine Datenbank auf der zweiten RDS-für-PostgreSQL-Instance:

```
postgres=> CREATE DATABASE app;
```

3. Wechseln Sie mit dem folgenden Befehl die Verbindung zur neuen Datenbank:

```
\c app
```

4. Erstellen Sie die „pgactive“-Erweiterung für die bestehende Datenbank.

```
app=> CREATE EXTENSION pgactive;
```

5. Fügen Sie den die zweite DB-Instance von RDS für PostgreSQL auf folgende Weise zu der „pgactive“-Gruppe hinzu.

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_join_group(
```

```
node_name := 'node2-app',
node_dsn := 'dbname=app host=secondinstance.111122223333.aws-
region.rds.amazonaws.com user=master_username password=PASSWORD',
join_using_dsn := 'dbname=app host=firstinstance.111122223333.aws-
region.rds.amazonaws.com user=postgres password=PASSWORD');
```

node2-app ist der Name, den Sie vergeben, um einen Knoten in der „pgactive“-Gruppe eindeutig zu identifizieren.

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um zu überprüfen, ob die DB-Instance bereit ist:

```
app=> SELECT pgactive.pgactive_wait_for_node_ready();
```

Wird der Befehl erfolgreich ausgeführt, wird Ihnen die folgende Ausgabe angezeigt:

```
pgactive_wait_for_node_ready
-----
(1 row)
```

Wenn die erste RDS-für-PostgreSQL-Datenbank relativ groß ist, können Sie sehen, dass `pgactive.pgactive_wait_for_node_ready()` den Fortschrittsbericht des Wiederherstellungsvorgangs ausgibt. Die Ausgabe sieht folgendermaßen oder ähnlich aus:

```
NOTICE: restoring database 'app', 6% of 7483 MB complete
NOTICE: restoring database 'app', 42% of 7483 MB complete
NOTICE: restoring database 'app', 77% of 7483 MB complete
NOTICE: restoring database 'app', 98% of 7483 MB complete
NOTICE: successfully restored database 'app' from node node1-app in
00:04:12.274956
pgactive_wait_for_node_ready
-----
(1 row)
```

Ab diesem Zeitpunkt werden die Daten zwischen den beiden DB-Instances durch „pgactive“ synchronisiert.

- Sie können den folgenden Befehl verwenden, um zu überprüfen, ob die Datenbank der zweiten DB-Instance die Daten enthält:

```
app=> SELECT count(*) FROM inventory.products;
```

Wenn die Daten erfolgreich synchronisiert wurden, sehen Sie die folgende Ausgabe:

```
count
-----
3
```

8. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um neue Werte einzufügen:

```
app=> INSERT INTO inventory.products (id, product_name) VALUES ('lotion');
```

9. Stellen Sie eine Verbindung zur Datenbank der ersten DB-Instance her und führen Sie die folgende Abfrage aus:

```
app=> SELECT count(*) FROM inventory.products;
```

Wenn die Aktiv-Aktiv-Replikation initialisiert ist, sieht die Ausgabe ungefähr wie folgt aus:

```
count
-----
4
```

So trennen Sie eine DB-Instance von der „**pgactive**“-Gruppe und entfernen Sie daraus

Sie können eine DB-Instance mit den folgenden Schritten von der „pgactive“-Gruppe trennen und daraus entfernen:

1. Sie können die zweite DB-Instance mit dem folgenden Befehl von der ersten DB-Instance trennen:

```
app=> SELECT * FROM pgactive.pgactive_detach_nodes(ARRAY['node2-app']);
```

2. Entfernen Sie die „pgactive“-Erweiterung mit dem folgenden Befehl aus der zweiten DB-Instance:

```
app=> SELECT * FROM pgactive.pgactive_remove();
```

So erzwingen Sie die Entfernung der Erweiterung:

```
app=> SELECT * FROM pgactive.pgactive_remove(true);
```

3. Löschen Sie die Erweiterung mit dem folgenden Befehl:

```
app=> DROP EXTENSION pgactive;
```

Umgang mit Konflikten bei der Aktiv-Aktiv-Replikation

Die „pgactive“-Erweiterung funktioniert pro Datenbank und nicht pro Cluster. Jede DB-Instance, die „pgactive“ verwendet, ist eine unabhängige Instance und kann Datenänderungen aus jeder Quelle akzeptieren. Wenn eine Änderung an eine DB-Instance gesendet wird, schreibt PostgreSQL sie lokal fest und repliziert die Änderung dann mithilfe von „pgactive“ asynchron auf andere DB-Instances. Wenn zwei PostgreSQL-DB-Instances denselben Datensatz fast zur gleichen Zeit aktualisieren, kann ein Konflikt auftreten.

Die Erweiterung „pgactive“ bietet Mechanismen zur Konflikterkennung und automatischen Lösung. Sie verfolgt den Zeitstempel, zu dem die Transaktion auf beiden DB-Instances festgeschrieben wurde, und wendet die Änderung automatisch mit dem neuesten Zeitstempel an. Die Erweiterung „pgactive“ protokolliert auch, wenn in der Tabelle `pgactive.pgactive_conflict_history` ein Konflikt auftritt.

Sie `pgactive.pgactive_conflict_history` werden weiter wachsen. Möglicherweise möchten Sie eine Löschroutine definieren. Dies kann erreicht werden, indem Sie regelmäßig einige Datensätze löschen oder ein Partitionierungsschema für diese Beziehung definieren (und später die gewünschten Partitionen trennen, löschen oder kürzen). Um die Löschroutine regelmäßig zu implementieren, besteht eine Möglichkeit darin, die Erweiterung zu verwenden. `pg_cron` In den folgenden Informationen finden Sie ein Beispiel für die `pg_cron` Verlaufstabelle [Scheduling maintenance with the PostgreSQL pg_cron extension](#).

Umgang mit Sequenzen bei der Aktiv-Aktiv-Replikation

Eine RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance mit der Erweiterung „pgactive“ verwendet zwei verschiedene Sequenzmechanismen, um eindeutige Werte zu generieren.

Globale Sequenzen

Um eine globale Sequenz zu verwenden, erstellen Sie mit der Anweisung `CREATE SEQUENCE` eine lokale Sequenz. Verwenden Sie `pgactive.pgactive_snowflake_id_nextval(seqname)` statt `usingnextval(seqname)`, um den nächsten eindeutigen Wert der Sequenz abzurufen.

Mit dem folgenden Beispiel wird eine globale Sequenz erstellt:

```
postgres=> CREATE TABLE gstest (  
    id bigint primary key,  
    parrot text  
);
```

```
postgres=>CREATE SEQUENCE gstest_id_seq OWNED BY gstest.id;
```

```
postgres=> ALTER TABLE gstest \  
    ALTER COLUMN id SET DEFAULT \  
    pgactive.pgactive_snowflake_id_nextval('gstest_id_seq');
```

Partitionierte Sequenzen

In Split-Step- oder partitionierten Sequenzen wird auf jedem Knoten eine normale PostgreSQL-Sequenz verwendet. Jede Sequenz wird um den gleichen Betrag inkrementiert und beginnt mit unterschiedlichen Offsets. Bei Schritt 100 generiert Knoten 1 beispielsweise die Sequenz 101, 201, 301 usw. und Knoten 2 generiert die Sequenz 102, 202, 302 usw. Dieses Schema funktioniert auch dann gut, wenn die Knoten über einen längeren Zeitraum nicht kommunizieren können. Es ist jedoch erforderlich, dass der Designer bei der Einrichtung des Schemas eine maximale Anzahl von Knoten festlegt und jeden Knoten einzeln konfiguriert. Fehler können leicht zu überlappenden Sequenzen führen.

Es ist relativ einfach, diesen Ansatz mit `pgactive` zu konfigurieren, indem Sie die gewünschte Sequenz auf einem Knoten wie folgt erstellen:

```
CREATE TABLE some_table (generated_value bigint primary key);
```

```
postgres=> CREATE SEQUENCE some_seq INCREMENT 100 OWNED BY some_table.generated_value;
```

```
postgres=> ALTER TABLE some_table ALTER COLUMN generated_value SET DEFAULT  
    nextval('some_seq');
```

Rufen Sie dann `setval` auf jedem Knoten auf, um einen anderen Offset-Startwert wie folgt anzugeben.

```
postgres=>
-- On node 1
SELECT setval('some_seq', 1);

-- On node 2
SELECT setval('some_seq', 2);
```

Parameterreferenz für die pgactive-Erweiterung

Sie können die folgende Abfrage verwenden, um alle mit der „pgactive“-Erweiterung verknüpften Parameter anzuzeigen.

```
postgres=> SELECT * FROM pg_settings WHERE name LIKE 'pgactive.%';
```

Messung der Replikationsverzögerung zwischen pgactive-Mitgliedern

Sie können die folgende Abfrage verwenden, um die Replikationsverzögerung zwischen den pgactive Mitgliedern anzuzeigen. Führen Sie diese Abfrage auf jedem pgactive Knoten aus, um sich ein vollständiges Bild zu machen.

```
postgres=# SELECT *, (last_applied_xact_at - last_applied_xact_committs) AS lag
FROM pgactive.pgactive_node_slots;
-[ RECORD 1 ]-----
+-----+
node_name          | node2-app
slot_name          | pgactive_5_7332551165694385385_0_5__
slot_restart_lsn  | 0/1A898A8
slot_confirmed_lsn | 0/1A898E0
walsender_active  | t
walsender_pid     | 69022
sent_lsn          | 0/1A898E0
write_lsn         | 0/1A898E0
flush_lsn        | 0/1A898E0
replay_lsn       | 0/1A898E0
last_sent_xact_id | 746
```

```
last_sent_xact_committs | 2024-02-06 18:04:22.430376+00
last_sent_xact_at       | 2024-02-06 18:04:22.431359+00
last_applied_xact_id    | 746
last_applied_xact_committs | 2024-02-06 18:04:22.430376+00
last_applied_xact_at    | 2024-02-06 18:04:52.452465+00
lag                     | 00:00:30.022089
```

Einschränkungen für die pgactive-Erweiterung

- Alle Tabellen benötigen einen Primärschlüssel, andernfalls sind Aktualisierungen und Löschungen nicht zulässig. Die Werte in der Spalte „Primärschlüssel“ sollten nicht aktualisiert werden.
- Sequenzen können Lücken aufweisen und manchmal keine bestimmte Reihenfolge beachten. Sequenzen werden nicht repliziert. Weitere Informationen finden Sie unter [Umgang mit Sequenzen bei der Aktiv-Aktiv-Replikation](#).
- DDL und große Objekte werden nicht repliziert.
- Sekundäre eindeutige Indizes können zu Datendivergenzen führen.
- Die Sortierung muss auf allen Knoten in der Gruppe identisch sein.
- Das Load Balancing zwischen den Knoten ist ein Anti-Muster.
- Große Transaktionen können zu Verzögerungen bei der Replikation führen.

Reduzieren von überflüssigen Daten in Tabellen und Indizes mit der Erweiterung `pg_repack`

Sie können die `pg_repack` Erweiterung verwenden, um Blähungen aus Tabellen und Indizes als Alternative zu entfernen. `VACUUM FULL` Die Erweiterung wird auf den RDS-for-PostgreSQL-Versionen 9.6.3 und höher unterstützt. [Weitere Informationen zur `pg_repack` Erweiterung und zum vollständigen Table Repack finden Sie in der GitHub Projektdokumentation.](#)

Im `VACUUM FULL` Gegensatz dazu erfordert die `pg_repack` Erweiterung in den folgenden Fällen eine exklusive AccessExclusive Sperre (Lock) nur für einen kurzen Zeitraum während des Neuerstellungsvorgangs der Tabelle:

- Erste Erstellung der Protokolltabelle — Eine Protokolltabelle wird erstellt, um Änderungen aufzuzeichnen, die während der ersten Kopie der Daten vorgenommen wurden, wie im folgenden Beispiel gezeigt:

```
postgres=>\dt+ repack.log_*
List of relations
-[ RECORD 1 ]-+-----
Schema      | repack
Name        | log_16490
Type        | table
Owner       | postgres
Persistence | permanent
Access method | heap
Size        | 65 MB
Description |
```

- Letzte swap-and-drop Phase.

Für den Rest des Neuaufbauvorgangs ist lediglich eine `ACCESS SHARE` Sperre für die Originaltabelle erforderlich, um Zeilen aus dieser Tabelle in die neue Tabelle zu kopieren. Dadurch können die Operationen `INSERT`, `UPDATE` und `DELETE` wie gewohnt weitergeführt werden.

Empfehlungen

Die folgenden Empfehlungen gelten, wenn Sie Bloat aus den Tabellen und Indizes mithilfe der `pg_repack` Erweiterung entfernen:

- Führen Sie das Umpacken außerhalb der Geschäftszeiten oder während eines Wartungsfensters durch, um die Auswirkungen auf die Leistung anderer Datenbankaktivitäten so gering wie möglich zu halten.
- Überwachen Sie blockierende Sitzungen während der Neuerstellungsaktivität genau und stellen Sie sicher, dass es keine Aktivität in der Originaltabelle gibt, die möglicherweise blockiert werden könnte. `pg_repack`, insbesondere in der letzten swap-and-drop Phase, in der eine exklusive Sperre für die Originaltabelle erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Identifizieren, was eine Abfrage blockiert](#).

Wenn Sie eine blockierende Sitzung sehen, können Sie sie nach reiflicher Überlegung mit dem folgenden Befehl beenden. Dies hilft bei der Fortsetzung der `pg_repack` Fertigstellung des Neuaufbaus:

```
SELECT pg_terminate_backend(pid);
```

- Beim Anwenden der aufgelaufenen Änderungen aus der `pg_repack`'s Protokolltabelle auf Systeme mit einer sehr hohen Transaktionsrate kann der Anwenden-Prozess möglicherweise nicht mit der Änderungsrate Schritt halten. In solchen Fällen könnte `pg_repack` das Antragsverfahren nicht abgeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung der neuen Tabelle während des Repacks](#). Wenn Indizes stark aufgebläht sind, besteht eine alternative Lösung darin, nur den Index neu zu packen. Dies trägt auch dazu bei, dass die Indexbereinigungszyklen von `VACUUM` schneller abgeschlossen werden.

Sie können die Phase der Indexbereinigung mit manuellem `VACUUM` aus PostgreSQL Version 12 überspringen. Sie wird beim Notfall-Autovakuieren ab PostgreSQL Version 14 automatisch übersprungen. Auf diese Weise kann `VACUUM` schneller fertig werden, ohne dass der Index aufgebläht wird, und ist nur für Notfallsituationen vorgesehen, z. B. zur Vermeidung von Rundum-`VACUUM`. Weitere Informationen finden Sie unter [Vermeidung von Aufblähungen in Indizes](#) im Amazon Aurora Benutzerhandbuch.

Voraussetzungen

- Die Tabelle muss die `UNIQUE`-Einschränkung `PRIMARY KEY` oder einen Wert ungleich Null haben.
- Die Erweiterungsversion muss sowohl für den Client als auch für den Server identisch sein.
- Stellen Sie sicher, dass die RDS-Instanz mehr `FreeStorageSpace` als die Gesamtgröße der Tabelle ohne Aufblähung hat. Stellen Sie sich als Beispiel die Gesamtgröße der Tabelle

einschließlich TOAST und Indizes mit 2 TB und die Gesamtgröße der Tabelle mit 1 TB vor. Der erforderliche Wert `FreeStorageSpace` muss größer sein als der von der folgenden Berechnung zurückgegebene Wert:

$$2\text{TB (Table size)} - 1\text{TB (Table bloat)} = 1\text{TB}$$

Sie können die folgende Abfrage verwenden, um die Gesamtgröße der Tabelle zu überprüfen und daraus eine Aufblähung `pgstattuple` abzuleiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Diagnosing Table and Index Bloat](#) im Amazon Aurora Aurora-Benutzerhandbuch

```
SELECT pg_size_pretty(pg_total_relation_size('table_name')) AS total_table_size;
```

Dieser Speicherplatz wird nach Abschluss der Aktivität zurückgewonnen.

- Stellen Sie sicher, dass die RDS-Instance über genügend Rechen- und I/O-Kapazität verfügt, um den Repack-Vorgang abzuwickeln. Sie könnten erwägen, die Instance-Klasse zu skalieren, um ein optimales Leistungsgleichgewicht zu erzielen.

Um die **pg_repack** Erweiterung zu verwenden

1. Installieren Sie die Erweiterung `pg_repack` auf Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance, indem Sie den folgenden Befehl ausführen.

```
CREATE EXTENSION pg_repack;
```

2. Führen Sie die folgenden Befehle aus, um Schreibzugriff auf temporäre Protokolltabellen zu gewähren, die von `pg_repack` erstellt wurden.

```
ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA repack GRANT INSERT ON TABLES TO PUBLIC;  
ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA repack GRANT USAGE, SELECT ON SEQUENCES TO PUBLIC;
```

3. Stellen Sie mithilfe des `pg_repack` Client-Dienstprogramms eine Connect zur Datenbank her. Verwenden Sie ein Konto, das `rds_superuser`-Berechtigungen hat. Nehmen Sie beispielsweise an, dass die `rds_test`-Rolle `rds_superuser`-Berechtigungen hat. Die folgende Syntax gilt `pg_repack` für vollständige Tabellen, einschließlich aller Tabellenindizes in der `postgres` Datenbank.

```
pg_repack -h db-instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com -U rds_test
-k postgres
```

Note

Sie müssen die Verbindung mit der Option `-k` herstellen. Die Option `-a` wird nicht unterstützt.

Die Antwort des `pg_repack` Clients enthält Informationen zu den Tabellen auf der DB-Instance, die neu gepackt wurden.

```
INFO: repacking table "pgbench_tellers"
INFO: repacking table "pgbench_accounts"
INFO: repacking table "pgbench_branches"
```

- Die folgende Syntax packt eine einzelne Tabelle `orders` einschließlich der Indizes in der Datenbank `neu.postgres`

```
pg_repack -h db-instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com -U rds_test
--table orders -k postgres
```

Mit der folgenden Syntax werden nur Indizes für `orders` Tabellen in der Datenbank `neu` gepackt. `postgres`

```
pg_repack -h db-instance-name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com -U rds_test
--table orders --only-indexes -k postgres
```

Überwachung der neuen Tabelle während des Repacks

- Die Größe der Datenbank wird bis zur `swap-and-drop` Phase des Repacks um die Gesamtgröße der Tabelle abzüglich des Bloats erhöht. Sie können die Wachstumsrate der Datenbankgröße überwachen, die Geschwindigkeit des Neupackens berechnen und die Zeit, die bis zum Abschluss der ersten Datenübertragung benötigt wird, grob abschätzen.

Stellen Sie sich als Beispiel die Gesamtgröße der Tabelle mit 2 TB, die Größe der Datenbank mit 4 TB und die Gesamtgröße der Tabelle mit 1 TB vor. Der durch die Berechnung am Ende des Repack-Vorgangs zurückgegebene Wert für die Gesamtgröße der Datenbank lautet wie folgt:

$$2\text{TB (Table size)} + 4\text{ TB (Database size)} - 1\text{TB (Table bloat)} = 5\text{TB}$$

Sie können die Geschwindigkeit des Repack-Vorgangs grob schätzen, indem Sie die Wachstumsrate in Byte zwischen zwei Zeitpunkten ermitteln. Wenn die Wachstumsrate 1 GB pro Minute beträgt, kann es etwa 1000 Minuten oder 16,6 Stunden dauern, bis die erste Tabellenerstellung abgeschlossen ist. Zusätzlich zur ersten Tabellenerstellung müssen `pg_repack` auch die aufgelaufenen Änderungen übernommen werden. Die dafür benötigte Zeit hängt von der Geschwindigkeit ab, mit der die laufenden Änderungen und die aufgelaufenen Änderungen angewendet werden.

Note

Sie können die `pgstattuple` Erweiterung verwenden, um die Aufblähung in der Tabelle zu berechnen. Weitere Informationen finden Sie unter [pgstattuple](#).

- Die Anzahl der Zeilen in der `pg_repack`'s Protokolltabelle gemäß dem Repack-Schema entspricht der Menge der Änderungen, die nach dem ersten Laden noch auf die neue Tabelle angewendet werden müssen.

Sie können die `pg_repack`'s Protokolltabelle einchecken `pg_stat_all_tables`, um die Änderungen zu überwachen, die auf die neue Tabelle angewendet wurden. `pg_stat_all_tables.n_live_tup` gibt die Anzahl der Datensätze an, deren Übernahme auf die neue Tabelle noch aussteht. Weitere Informationen finden Sie unter [pg_stat_all_tables](#).

```
postgres=>SELECT relname,n_live_tup FROM pg_stat_all_tables WHERE schemaname =
'repack' AND relname ILIKE '%log%';
```

```
-[ RECORD 1 ]-----
relname      | log_16490
n_live_tup   | 2000000
```

- Sie können die `pg_stat_statements` Erweiterung verwenden, um herauszufinden, wie viel Zeit für jeden Schritt des Repack-Vorgangs benötigt wird. Dies ist hilfreich bei der Vorbereitung auf die

Anwendung desselben Upack-Vorgangs in einer Produktionsumgebung. Sie können die LIMIT Klausel anpassen, um die Ausgabe weiter zu erweitern.

```
postgres=>SELECT
    SUBSTR(query, 1, 100) query,
    round((round(total_exec_time::numeric, 6) / 1000 / 60),4)
total_exec_time_in_minutes
FROM
    pg_stat_statements
WHERE
    query ILIKE '%repack%'
ORDER BY
    total_exec_time DESC LIMIT 5;
```

query	total_exec_time_in_minutes
CREATE UNIQUE INDEX index_16493 ON repack.table_16490 USING btree (a)	6.8627
INSERT INTO repack.table_16490 SELECT a FROM ONLY public.t1	6.4150
SELECT repack.repack_apply(\$1, \$2, \$3, \$4, \$5, \$6)	0.5395
SELECT repack.repack_drop(\$1, \$2)	0.0004
SELECT repack.repack_swap(\$1)	0.0004

(5 rows)

Das Umpacken ist ein vollständiger out-of-place Vorgang, sodass die Originaltabelle nicht beeinträchtigt wird und wir nicht mit unerwarteten Problemen rechnen, die eine Wiederherstellung der Originaltabelle erforderlich machen. Wenn das Umpacken unerwartet fehlschlägt, müssen Sie die Ursache des Fehlers untersuchen und ihn beheben.

Wenn das Problem behoben ist, löschen Sie die pg_repack Erweiterung, erstellen Sie sie in der Datenbank, in der sich die Tabelle befindet, und wiederholen Sie den Schritt. pg_repack Darüber hinaus spielen die Verfügbarkeit von Rechenressourcen und der gleichzeitige Zugriff auf die Tabelle eine entscheidende Rolle für den rechtzeitigen Abschluss des Repack-Vorgangs.

Upgrade und Verwendung der PLV8-Erweiterung

PLV8 ist eine vertrauenswürdige JavaScript-Spracherweiterung für PostgreSQL. Sie können sie für gespeicherte Prozeduren, Trigger und anderen prozeduralen Code verwenden, der von SQL aus aufrufbar ist. Diese Spracherweiterung wird von allen aktuellen Releases von PostgreSQL unterstützt.

Wenn Sie [PLV8](#) verwenden und PostgreSQL auf eine neue PLV8-Version aktualisieren, steht Ihnen die neue Erweiterung sofort zur Verfügung. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihre Katalogmetadaten mit der neuen Version von PLV8 zu synchronisieren. Diese Schritte sind optional, aber wir empfehlen, sie durchzuführen, um Warnungen aufgrund fehlender Übereinstimmung von Metadaten zu vermeiden.

Der Upgrade-Prozess verwirft alle Ihre vorhandenen PLV8-Funktionen. Daher empfehlen wir, vor dem Upgrade einen Snapshot Ihrer DB-Instance von RDS for PostgreSQL zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots für eine Single-AZ-DB-Instance](#).

Ihre Katalogmetadaten mit einer neuen Version von PLV8 synchronisieren

1. Überprüfen, ob Sie ein Update benötigen. Führen Sie dazu den folgenden Befehl aus, während Sie mit Ihrer Instance verbunden sind.

```
SELECT * FROM pg_available_extensions WHERE name IN ('plv8','plls','plcoffee');
```

Wenn Ihre Ergebnisse Werte für eine installierte Version enthalten, die niedriger ist als die Standardversion, setzen Sie dieses Verfahren fort, um Ihre Erweiterungen zu aktualisieren. Die folgende Ergebnismenge beispielsweise deutet darauf hin, dass Sie ein Update vornehmen sollten.

```

name      | default_version | installed_version |          comment
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
plls      | 2.1.0           | 1.5.3             | PL/LiveScript (v8) trusted
procedural language
plcoffee | 2.1.0           | 1.5.3             | PL/CoffeeScript (v8) trusted
procedural language
plv8      | 2.1.0           | 1.5.3             | PL/JavaScript (v8) trusted
procedural language
(3 rows)
```

- Erstellen Sie einen Snapshot Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance, wenn Sie dies noch nicht getan haben. Sie können die folgenden Schritte fortsetzen, während der Snapshot erstellt wird.
- Rufen Sie die Anzahl der PLV8-Funktionen in Ihrer DB-Instance ab, damit Sie nach dem Upgrade überprüfen können, ob sie alle vorhanden sind. Die folgende SQL-Abfrage gibt beispielsweise die Anzahl der in plv8, plcoffee und plls geschriebenen Funktionen zurück.

```
SELECT proname, nspname, lanname
FROM pg_proc p, pg_language l, pg_namespace n
WHERE p.prolang = l.oid
AND n.oid = p.pronamespace
AND lanname IN ('plv8', 'plcoffee', 'plls');
```

- Erstellen Sie mit `pg_dump` eine Dump-Datei, die nur das Schema enthält. Erstellen Sie beispielsweise eine Datei auf Ihrem Client-Computer im Verzeichnis `/tmp`.

```
./pg_dump -Fc --schema-only -U master postgres >/tmp/test.dmp
```

In diesem Beispiel werden die folgenden Optionen verwendet:

- `-Fc` – Benutzerdefiniertes Format
- `--schema-only` – Erstellen Sie nur einen Dump von Befehlen, die zum Erstellen des Schemas erforderlich sind (in diesem Fall Funktionen)
- `-U` – Der RDS-Hauptbenutzername
- `database` – Der Datenbankname für unsere DB-Instance

Weitere Informationen zu `pg_dump` finden Sie unter [pg_dump](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

- Extrahieren Sie die in der Dump-Datei vorhandene DDL-Anweisung „CREATE FUNCTION“. Im folgenden Beispiel wird der `grep`-Befehl verwendet, um die DDL-Anweisung zu extrahieren, die die Funktionen erstellt, und sie in einer Datei zu speichern. Sie verwenden diese in nachfolgenden Schritten, um die Funktionen neu zu erstellen.

```
./pg_restore -l /tmp/test.dmp | grep FUNCTION > /tmp/function_list/
```

Weitere Informationen zu `pg_restore` finden Sie unter [pg_restore](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

6. Verwerfen Sie die Funktionen und Erweiterungen. Im folgenden Beispiel werden alle auf PLV8 basierenden Objekte verworfen. Die Option `cascade` stellt sicher, dass alle Abhängigkeiten verworfen werden.

```
DROP EXTENSION plv8 CASCADE;
```

Wenn Ihre PostgreSQL-Instance Objekte enthält, die auf `plcoffee` oder `plls` basieren, wiederholen Sie diesen Schritt für diese Erweiterungen.

7. Erstellen Sie die Erweiterungen. Das folgende Beispiel erstellt die `plv8`-, `plcoffee`- und `plls`-Erweiterungen.

```
CREATE EXTENSION plv8;
CREATE EXTENSION plcoffee;
CREATE EXTENSION plls;
```

8. Erstellen Sie die Funktionen unter Verwendung der Dump-Datei und der „Treiber“-Datei.

Das folgende Beispiel erstellt die zuvor extrahierten Funktionen neu.

```
./pg_restore -U master -d postgres -Fc -L /tmp/function_list /tmp/test.dmp
```

9. Prüfen Sie mithilfe der folgenden Abfrage, ob all Ihre Funktionen neu erstellt wurden.

```
SELECT * FROM pg_available_extensions WHERE name IN ('plv8', 'plls', 'plcoffee');
```

PLV8-Version 2 fügt Ihrer Ergebnismenge die folgende zusätzliche Zeile hinzu:

prname	nspname	laname
plv8_version	pg_catalog	plv8

Verwendung von PL/Rust zum Schreiben von PostgreSQL-Funktionen in der Sprache Rust

PL/Rust ist eine vertrauenswürdige Rust-Spracherweiterung für PostgreSQL. Sie können sie für gespeicherte Prozeduren, Funktionen und anderen prozeduralen Code verwenden, der von SQL aus aufrufbar ist. Die PL/Rust-Spracherweiterung ist in den folgenden Versionen verfügbar:

- RDS für PostgreSQL 16.1 und höhere 16-Versionen
- RDS für PostgreSQL 15.2-R2 und höhere 15-Versionen
- RDS für PostgreSQL 14.9 und höhere 14-Versionen
- RDS für PostgreSQL 13.12 und höhere 13-Versionen

[Weitere Informationen finden Sie unter PL/Rust on. GitHub](#)

Themen

- [Einrichten von PL/Rust](#)
- [Erstellen von Funktionen mit PL/Rust](#)
- [Verwenden von Kisten mit PL/Rust](#)
- [Einschränkungen von PL/Rust](#)

Einrichten von PL/Rust

Um die `plrust`-Erweiterung auf Ihrer DB-Instance zu installieren, fügen Sie `plrust` zum Parameter `shared_preload_libraries` in der DB-Parametergruppe hinzu, die mit Ihrer DB-Instance verknüpft ist. Wenn die `plrust`-Erweiterung installiert ist, können Sie Funktionen erstellen.

Damit der Parameter `shared_preload_libraries` geändert werden kann, muss Ihre DB-Instance mit einer benutzerdefinierten Parametergruppe verknüpft sein. Informationen zum Erstellen einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Sie können die `Plrust`-Erweiterung mit dem oder dem AWS Management Console installieren. **AWS CLI**

Bei den folgenden Schritten wird davon ausgegangen, dass Ihre DB-Instance einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe zugeordnet ist.

Konsole

Installieren der `plrust`-Erweiterung im Parameter **`shared_preload_libraries`**

Führen Sie die folgenden Schritte mit einem Konto aus, das Mitglied der `rds_superuser`-Gruppe (Rolle) ist.

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Namen Ihrer DB-Instance aus, um ihre Details anzuzeigen.
4. Öffnen Sie die Registerkarte Konfiguration für Ihre DB-Instance und suchen Sie den Link zur DB-Instance-Parametergruppe.
5. Wählen Sie den Link aus, um die benutzerdefinierten Parameter zu öffnen, die Ihrer DB-Instance zugeordnet sind.
6. Geben Sie in das Suchfeld Parameters (Parameter) `shared_pre` ein, um den **`shared_preload_libraries`**-Parameter zu finden.
7. Wählen Sie `Edit parameters` (Parameter bearbeiten) aus, um auf die Eigenschaftswerte zuzugreifen.
8. Fügen Sie der Liste im Feld Werte „`plrust`“ hinzu. Verwenden Sie ein Komma, um Elemente in der Werteliste zu trennen.
9. Starten Sie die DB-Instance neu, damit die Änderung am Parameter `shared_preload_libraries` in Kraft tritt. Der erste Neustart kann zusätzliche Zeit in Anspruch nehmen.
10. Wenn die Instance verfügbar ist, überprüfen Sie, ob „`plrust`“ initialisiert wurde. Stellen Sie mit `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance her und führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
SHOW shared_preload_libraries;
```

Ihre Ausgabe sollte wie folgt aussehen:

```
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,plrust
(1 row)
```

AWS CLI

Installieren der `plrust`-Erweiterung im Parameter `shared_preload_libraries`

Führen Sie die folgenden Schritte mit einem Konto aus, das Mitglied der `rds_superuser`-Gruppe (Rolle) ist.

1. Verwenden Sie den AWS CLI Befehl [modify-db-parameter-group](#), um dem Parameter `plrust` hinzuzufügen. `shared_preload_libraries`

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \
  --parameters
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=plrust,ApplyMethod=pending-
  reboot" \
  --region aws-region
```

2. Verwenden Sie den Befehl [reboot-db-instance](#), um die [AWS CLI DB-Instance](#) neu zu starten und die Plrust-Bibliothek zu initialisieren. Der erste Neustart kann zusätzliche Zeit in Anspruch nehmen.

```
aws rds reboot-db-instance \
  --db-instance-identifier your-instance \
  --region aws-region
```

3. Wenn die Instance verfügbar ist, können Sie überprüfen, ob „plrust“ initialisiert wurde. Stellen Sie mit `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance her und führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
SHOW shared_preload_libraries;
```

Ihre Ausgabe sollte wie folgt aussehen:

```
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,plrust
(1 row)
```

Erstellen von Funktionen mit PL/Rust

PL/Rust kompiliert die Funktion als dynamische Bibliothek, lädt sie und führt sie aus.

Die folgende Rust-Funktion filtert Vielfache aus einem Array.

```
postgres=> CREATE LANGUAGE plrust;
CREATE EXTENSION
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION filter_multiples(a BIGINT[], multiple BIGINT) RETURNS
BIGINT[]
IMMUTABLE STRICT
```

```
LANGUAGE PLRUST AS
$$
Ok(Some(a.into_iter().filter(|x| x.unwrap() % multiple != 0).collect()))
$$;

WITH gen_values AS (
SELECT ARRAY(SELECT * FROM generate_series(1,100)) as arr)
SELECT filter_multiples(arr, 3)
from gen_values;
```

Verwenden von Kisten mit PL/Rust

In RDS für PostgreSQL Versionen 16.3-R2 und höher, 15.7-R2 und höher 15 Versionen, 14.12-R2 und höher 14 Versionen und 13.15-R2 und höher 13 Versionen unterstützt PL/Rust zusätzliche Crates:

- `url`
- `regex`
- `serde`
- `serde_json`

In RDS für PostgreSQL Versionen 15.5-R2 und höher, 14.10-R2 und höher 14 Versionen und 13.13-R2 und höher 13 Versionen unterstützt PL/Rust zwei zusätzliche Crates:

- `croaring-rs`
- `num-bigint`

Ab den Versionen 15.4, 14.9 und 13.12 von Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt PL/Rust die folgenden Crates:

- `aes`
- `ctr`
- `rand`

Für diese Kisten werden nur die Standardfunktionen unterstützt. Neue Versionen von RDS für PostgreSQL enthalten möglicherweise aktualisierte Versionen von Kisten und ältere Versionen von Kisten werden möglicherweise nicht mehr unterstützt.

Folgen Sie den bewährten Methoden für die Durchführung eines Hauptversions-Upgrades, um zu testen, ob Ihre PL/Rust-Funktionen mit der neuen Hauptversion kompatibel sind. Weitere Informationen finden Sie im Blog [Bewährte Methoden für das Upgrade von Amazon RDS auf Haupt- und Nebenversionen von PostgreSQL](#) und [Upgrade einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#) im Amazon-RDS-Benutzerhandbuch.

Beispiele für die Verwendung von Abhängigkeiten bei der Erstellung einer PL/Rust-Funktion finden Sie unter [Use dependencies](#).

Einschränkungen von PL/Rust

Standardmäßig können Datenbankbenutzer PL/Rust nicht verwenden. Um Zugriff auf PL/Rust zu gewähren, stellen Sie eine Verbindung als Benutzer mit der Berechtigung „rds_superuser“ her und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
postgres=> GRANT USAGE ON LANGUAGE PLRUST TO user;
```

Verwalten von Geodaten mit der PostGIS-Erweiterung

PostGIS ist eine Erweiterung von PostgreSQL zur Speicherung und Verwaltung von Geodaten. Weitere Informationen zu PostGIS finden Sie unter [PostGIS.net](https://postgis.net).

Ab Version 10.5 unterstützt PostgreSQL die libprotobuf-1.3.0-Bibliothek, die von PostGIS für die Arbeit mit Vektorkacheldaten der Kartenbox verwendet wird.

Für das Einrichten der PostGIS-Erweiterung sind `rds_superuser`-Berechtigungen erforderlich. Wir empfehlen Ihnen, einen Benutzer (Rolle) zum Verwalten der PostGIS-Erweiterung und Ihrer räumlichen Daten zu erstellen. Die PostGIS-Erweiterung und ihre zugehörigen Komponenten fügen PostgreSQL Tausende von Funktionen hinzu. Erstellen Sie die PostGIS-Erweiterung ggf. in einem eigenen Schema, wenn dies für Ihren Anwendungsfall sinnvoll ist. Das folgende Beispiel zeigt, wie die Erweiterung in einer eigenen Datenbank installiert wird. Dies ist jedoch nicht erforderlich.

Themen

- [Schritt 1: Erstellen Sie einen Benutzer \(Rolle\) zum Verwalten der PostGIS-Erweiterung.](#)
- [Schritt 2: Laden der PostGIS-Erweiterungen.](#)
- [Schritt 3: Übertragen Sie die Eigentümerschaft der Erweiterungen](#)
- [Schritt 4: Übertragen Sie die Eigentümerschaft der PostGIS-Objekte.](#)
- [Schritt 5: Testen der Erweiterungen](#)
- [Schritt 6: Upgrade der PostGIS-Erweiterung](#)
- [PostGIS-Erweiterungsversionen](#)
- [Upgrade von PostGIS 2 auf PostGIS 3](#)

Schritt 1: Erstellen Sie einen Benutzer (Rolle) zum Verwalten der PostGIS-Erweiterung.

Zuerst stellen Sie eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL als Benutzer her, der über `rds_superuser`-Berechtigungen verfügt. Wenn Sie beim Einrichten Ihrer Instance den Standardnamen beibehalten haben, stellen Sie eine Verbindung als `postgres` her.

```
psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --username=postgres  
--password
```

Erstellen Sie eine separate Rolle (Benutzer), um die PostGIS-Erweiterung zu verwalten.

```
postgres=> CREATE ROLE gis_admin LOGIN PASSWORD 'change_me';  
CREATE ROLE
```

Gewähren Sie dieser Rolle `rds_superuser`-Berechtigungen, damit die Rolle die Erweiterung installieren kann.

```
postgres=> GRANT rds_superuser TO gis_admin;  
GRANT
```

Erstellen Sie eine Datenbank, die Sie für Ihre PostGIS-Artefakte verwenden können. Dieser Schritt ist optional. Oder Sie können in Ihrer Benutzerdatenbank ein Schema für die PostGIS-Erweiterungen erstellen, aber das ist auch nicht erforderlich.

```
postgres=> CREATE DATABASE lab_gis;  
CREATE DATABASE
```

Gewähren Sie `gis_admin` alle Berechtigungen für die `lab_gis`-Datenbank.

```
postgres=> GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE lab_gis TO gis_admin;  
GRANT
```

Beenden Sie die Sitzung und stellen Sie wieder eine Verbindung mit Ihrer RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance als `gis_admin` her.

```
postgres=> psql --host=111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=gis_admin --password --dbname=lab_gis  
Password for user gis_admin:...  
lab_gis=>
```

Fahren Sie mit der Einrichtung der Erweiterung fort, wie in den nächsten Schritten beschrieben.

Schritt 2: Laden der PostGIS-Erweiterungen.

Die PostGIS-Erweiterung enthält mehrere verwandte Erweiterungen, die zusammenarbeiten, um Geodatenfunktionen bereitzustellen. Je nach Anwendungsfall benötigen Sie möglicherweise nicht alle Erweiterungen, die Sie in diesem Schritt erstellt haben.

Verwenden Sie `CREATE EXTENSION`-Anweisungen, um die PostGIS-Erweiterungen zu laden.

```

CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION postgis_raster;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION fuzzystmatch;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION postgis_topology;
CREATE EXTENSION
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us;
CREATE EXTENSION

```

Sie können die Ergebnisse überprüfen, indem Sie die in dem folgenden Beispiel gezeigte SQL-Abfrage ausführen, in der die Erweiterungen und ihre Besitzer aufgeführt sind.

```

SELECT n.nspname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"
FROM pg_catalog.pg_namespace n
WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'
ORDER BY 1;

```

List of schemas

Name	Owner
public	postgres
tiger	rdsadmin
tiger_data	rdsadmin
topology	rdsadmin

(4 rows)

Schritt 3: Übertragen Sie die Eigentümerschaft der Erweiterungen

Verwenden Sie die ALTER SCHEMA-Anweisungen, um die Eigentümerschaft der Schemata auf die Rolle gis_admin zu übertragen.

```

ALTER SCHEMA tiger OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA
ALTER SCHEMA tiger_data OWNER TO gis_admin;
ALTER SCHEMA
ALTER SCHEMA topology OWNER TO gis_admin;

```

ALTER SCHEMA

Sie können die Eigentümeränderung bestätigen, indem Sie die folgende SQL-Abfrage ausführen. Oder Sie können den Metabefehl \dn über die psql-Befehlszeile verwenden.

```
SELECT n.nspname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"
FROM   pg_catalog.pg_namespace n
WHERE  n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'
ORDER BY 1;
```

```
      List of schemas
  Name          | Owner
-----+-----
 public         | postgres
 tiger          | gis_admin
 tiger_data     | gis_admin
 topology      | gis_admin
(4 rows)
```

Schritt 4: Übertragen Sie die Eigentümerschaft der PostGIS-Objekte.

Verwenden Sie die folgende Funktion, um die Eigentümerschaft der PostGIS-Objekte auf die Rolle gis_admin zu übertragen. Führen Sie die folgende Anweisung aus der psql-Aufforderung aus, um die Funktion zu erstellen.

```
CREATE FUNCTION exec(text) returns text language plpgsql volatile AS $$ BEGIN EXECUTE
$1; RETURN $1; END; $$;
CREATE FUNCTION
```

Führen Sie als Nächstes die folgende Abfrage aus, um die exec-Funktion auszuführen, die wiederum die Anweisungen ausführt und die Berechtigungen ändert.

```
SELECT exec('ALTER TABLE ' || quote_ident(s.nspname) || '.' || quote_ident(s.relname)
|| ' OWNER TO gis_admin;')
FROM (
  SELECT nsname, relname
  FROM pg_class c JOIN pg_namespace n ON (c.relnamespace = n.oid)
  WHERE nsname in ('tiger','topology') AND
  relkind IN ('r','S','v') ORDER BY relkind = 'S')
```

```
;
```

Schritt 5: Testen der Erweiterungen

Um zu vermeiden, dass der Schemaname angegeben werden muss, fügen Sie das `tiger`-Schema Ihrem Suchpfad unter Verwendung des folgenden Befehls hinzu.

```
SET search_path=public,tiger;
SET
```

Testen Sie das `tiger`-Schema unter Verwendung der folgenden `SELECT`-Anweisung.

```
SELECT address, streetname, streettypeabbrev, zip
FROM normalize_address('1 Devonshire Place, Boston, MA 02109') AS na;
address | streetname | streettypeabbrev | zip
-----+-----+-----+-----
      1 | Devonshire | Pl                | 02109
(1 row)
```

Weitere Informationen zu dieser Erweiterung finden Sie unter [Tiger Geocoder](#) in der PostGIS-Dokumentation.

Testen Sie den Zugriff auf das `topology`-Schema, indem Sie folgende `SELECT`-Anweisung verwenden. Das ruft die `createtopology`-Funktion zum Registrieren eines neuen Topologieobjekts (`my_new_topo`) mit der angegebenen Raumbezugskennung (26986) und der Standardtoleranz (0,5) auf. Weitere Informationen finden Sie [CreateTopology](#) in der PostGIS-Dokumentation.

```
SELECT topology.createtopology('my_new_topo',26986,0.5);
createtopology
-----
                1
(1 row)
```

Schritt 6: Upgrade der PostGIS-Erweiterung

Jede neue Version von PostgreSQL unterstützt eine oder mehrere Versionen der PostGIS-Erweiterung, die mit dieser Version kompatibel sind. Bei einem Upgrade der PostgreSQL-Engine auf eine neue Version wird die PostGIS-Erweiterung nicht automatisch aktualisiert. Vor dem Upgrade der PostgreSQL-Engine aktualisieren Sie PostGIS in der Regel auf die neueste verfügbare Version für die aktuelle PostgreSQL-Version. Details hierzu finden Sie unter [PostGIS-Erweiterungsversionen](#).

Nach dem Upgrade der PostgreSQL-Engine aktualisieren Sie die PostGIS-Erweiterung erneut auf die Version, die für die neu aktualisierte PostgreSQL-Engine-Version unterstützt wird. Weitere Informationen zum Upgrade der PostgreSQL-Engine finden Sie unter [Durchführen eines Hauptversions-Upgrades](#).

Sie können jederzeit prüfen, ob eine neue Version der PostGIS-Erweiterung auf der DB-Instance von RDS für PostgreSQL verfügbar ist. Führen Sie dazu den folgenden Befehl aus. Diese Funktion ist mit PostGIS 2.5.0 und höheren Versionen verfügbar.

```
SELECT postGIS_extensions_upgrade();
```

Wenn Ihre Anwendung die neueste PostGIS-Version nicht unterstützt, können Sie weiterhin eine ältere Version von PostGIS installieren, die in Ihrer Hauptversion wie folgt verfügbar ist.

```
CREATE EXTENSION postgis VERSION "2.5.5";
```

Wenn Sie von einer älteren Version auf eine bestimmte PostGIS-Version aktualisieren möchten, können Sie auch den folgenden Befehl verwenden.

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE TO "2.5.5";
```

Abhängig von der Version, von der Sie ein Upgrade durchführen, müssen Sie diese Funktion möglicherweise noch einmal verwenden. Das Ergebnis des ersten Durchlaufs der Funktion bestimmt, ob eine zusätzliche Upgrade-Funktion benötigt wird. Dies ist beispielsweise bei einem Upgrade von PostGIS 2 auf PostGIS 3 der Fall. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade von PostGIS 2 auf PostGIS 3](#).

Wenn Sie diese Erweiterung aktualisiert haben, um ein Upgrade der Hauptversion der PostgreSQL-Engine vorzubereiten, können Sie mit anderen vorbereitenden Aufgaben fortfahren. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführen eines Hauptversions-Upgrades](#).

PostGIS-Erweiterungsversionen

Wir empfehlen Ihnen, die Versionen aller Erweiterungen wie PostGIS zu installieren, wie sie unter [Extension versions for Amazon RDS for PostgreSQL](#) (Versionen aller Erweiterungen für Amazon RDS für PostgreSQL) in Versionshinweise für Amazon RDS für PostgreSQL.. Sie können mithilfe des folgenden Befehls auflisten, welche Versionen in Ihrer Version verfügbar sind.

```
SELECT * FROM pg_available_extension_versions WHERE name='postgis';
```

Versionsinformationen finden Sie in den folgenden Abschnitten in den Versionshinweisen zu Amazon RDS für PostgreSQL:

- [PostgreSQL Version 16-Erweiterungen, die auf Amazon RDS unterstützt werden](#)
- [In Amazon RDS unterstützte Erweiterungen von PostgreSQL Version 15](#)
- [In Amazon RDS unterstützte Erweiterungen von PostgreSQL Version 14](#)
- [In Amazon RDS unterstützte Erweiterungen von PostgreSQL Version 13](#)
- [In Amazon RDS unterstützte Erweiterungen von PostgreSQL Version 12](#)
- [In Amazon RDS unterstützte Erweiterungen von PostgreSQL Version 11](#)
- [In Amazon RDS unterstützte Erweiterungen von PostgreSQL Version 10](#)
- [In Amazon RDS unterstützte Erweiterungen von PostgreSQL Version 9.6.x](#)

Upgrade von PostGIS 2 auf PostGIS 3

Ab Version 3.0 ist die PostGIS-Raster-Funktionalität jetzt eine separate Erweiterung, `postgis_raster`. Diese Erweiterung hat einen eigenen Installations- und Upgrade-Pfad. Dadurch werden Dutzende von Funktionen, Datentypen und anderen Artefakten, die für die Rasterbildverarbeitung erforderlich sind, aus der `postgis`-Kernerweiterung entfernt. Das heißt, wenn Ihr Anwendungsfall keine Raster-Verarbeitung erfordert, müssen Sie die `postgis_raster`-Erweiterung nicht installieren.

Im folgenden Upgrade-Beispiel extrahiert der erste Upgrade-Befehl die Raster-Funktionalität in die `postgis_raster`-Erweiterung. Ein zweiter Upgrade-Befehl ist dann erforderlich, um ein Upgrade von `postgres_raster` auf die neue Version durchzuführen.

So führen Sie ein Upgrade von PostGIS 2 auf PostGIS 3 durch

1. Identifizieren Sie die Standardversion von PostGIS, die für die PostgreSQL-Version auf Ihrem verfügbar ist. DB-Instance von RDS für PostgreSQL. Führen Sie dazu die folgende Abfrage durch.

```
SELECT * FROM pg_available_extensions
  WHERE default_version > installed_version;
 name   | default_version | installed_version |
-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+
 postgis | 3.1.4           | 2.3.7            | PostGIS geometry and geography
 spatial types and functions
```

```
(1 row)
```

- Identifizieren Sie die Versionen von PostGIS, die in jeder Datenbank auf Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL installiert sind. Anders gesagt: Fragen Sie jede Benutzerdatenbank wie folgt ab.

```
SELECT
  e.extname AS "Name",
  e.extversion AS "Version",
  n.nspname AS "Schema",
  c.description AS "Description"
FROM
  pg_catalog.pg_extension e
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = e.extnamespace
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_description c ON c.objoid = e.oid
  AND c.classoid = 'pg_catalog.pg_extension'::pg_catalog.regclass
WHERE
  e.extname LIKE '%postgis%'
ORDER BY
  1;
```

Name	Version	Schema	Description
postgis	2.3.7	public	PostGIS geometry, geography, and raster spatial types and functions

```
(1 row)
```

Diese Nichtübereinstimmung zwischen der Standardversion (PostGIS 3.1.4) und der installierten Version (PostGIS 2.3.7) bedeutet, dass Sie die PostGIS-Erweiterung aktualisieren müssen.

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE;
ALTER EXTENSION
WARNING: unpacking raster
WARNING: PostGIS Raster functionality has been unpackaged
```

- Führen Sie die folgende Abfrage aus, um sicherzustellen, dass sich die Raster-Funktionalität jetzt in einem eigenen Paket befindet.

```
SELECT
  probin,
  count(*)
FROM
```

```

pg_proc
WHERE
  probin LIKE '%postgis%'
GROUP BY
  probin;

```

probin	count
\$libdir/rtpostgis-2.3	107
\$libdir/postgis-3	487

(2 rows)

Die Ausgabe zeigt, dass es immer noch einen Unterschied zwischen den Versionen gibt. Die PostGIS-Funktionen sind Version 3 (postgis-3), während die Raster-Funktionen (rtpostgis) Version 2 (rtpostgis-2.3) sind. Um das Upgrade abzuschließen, führen Sie den Upgrade-Befehl erneut wie folgt aus.

```
postgres=> SELECT postgis_extensions_upgrade();
```

Die Warnmeldungen können Sie ohne Bedenken ignorieren. Führen Sie die folgende Abfrage erneut aus, um zu überprüfen, ob das Upgrade abgeschlossen ist. Das Upgrade ist abgeschlossen, wenn PostGIS und alle zugehörigen Erweiterungen nicht als aktualisierungsbedürftig gekennzeichnet sind.

```
SELECT postgis_full_version();
```

4. Verwenden Sie die folgende Abfrage, um den abgeschlossenen Upgrade-Vorgang und die separat gepackten Erweiterungen anzuzeigen und zu überprüfen, ob ihre Versionen übereinstimmen.

```

SELECT
  e.extname AS "Name",
  e.extversion AS "Version",
  n.nspname AS "Schema",
  c.description AS "Description"
FROM
  pg_catalog.pg_extension e
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = e.extnamespace
  LEFT JOIN pg_catalog.pg_description c ON c.objoid = e.oid
  AND c.classoid = 'pg_catalog.pg_extension'::pg_catalog.regclass
WHERE
  e.extname LIKE '%postgis%'

```

```
ORDER BY
  1;
   Name          | Version | Schema | Description
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
postgis          | 3.1.5   | public | PostGIS geometry, geography, and raster
spatial types and functions
postgis_raster   | 3.1.5   | public | PostGIS raster types and functions
(2 rows)
```

Die Ausgabe zeigt, dass die PostGIS-2-Erweiterung auf PostGIS 3 aktualisiert wurde und beide `postgis` und die jetzt getrennte `postgis_raster`-Erweiterungen Version 3.1.5 sind.

Wenn Sie nach Abschluss dieses Upgrades die Raster-Funktionalität nicht verwenden möchten, können Sie die Erweiterung wie folgt löschen.

```
DROP EXTENSION postgis_raster;
```

Arbeiten mit den unterstützten Fremddaten-Wrapper für Amazon RDS for PostgreSQL

Ein Fremddaten-Wrapper (FDW) ist eine bestimmte Art von Erweiterung, die Zugriff auf externe Daten ermöglicht. Zum Beispiel ermöglicht die Erweiterung `oracle_fdw` Ihrem RDS-für-PostgreSQL-DB-Cluster die Zusammenarbeit mit Oracle-Datenbanken. Mithilfe der nativen PostgreSQL-Erweiterung `postgres_fdw` können Sie beispielsweise auf Daten zugreifen, die in PostgreSQL-DB-Instances außerhalb Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance gespeichert sind.

Im Folgenden finden Sie Informationen zu mehreren unterstützten PostgreSQL-Fremddaten-Wrappern.

Themen

- [Verwenden der Erweiterung `log_fdw` für den Zugriff auf das DB-Protokoll mithilfe von SQL](#)
- [Verwenden der `postgres_fdw`-Erweiterung für den Zugriff auf externe Daten](#)
- [Arbeiten mit MySQL-Datenbanken mithilfe der Erweiterung `mysql_fdw`](#)
- [Arbeiten mit Oracle-Datenbanken unter Verwendung der Erweiterung `oracle_fdw`](#)
- [Arbeiten mit SQL-Server-Datenbanken unter Verwendung der Erweiterung `tds_fdw`](#)

Verwenden der Erweiterung `log_fdw` für den Zugriff auf das DB-Protokoll mithilfe von SQL

Die DB-Instance von RDS für PostgreSQL unterstützt die Erweiterung `log_fdw`, mit der Sie über eine SQL-Schnittstelle auf Ihr Datenbank-Engine-Protokoll zugreifen können. Die `log_fdw`-Erweiterung umfasst zwei neue Funktionen, die das Erstellen von Fremdtabellen für Datenbankprotokolle erleichtern:

- `list_postgres_log_files` führt die Dateien im Datenbankprotokollverzeichnis und die Dateigröße in Bytes auf.
- `create_foreign_table_for_log_file(table_name text, server_name text, log_file_name text)` erstellt eine Fremdtabelle für die angegebene Datei in der aktuellen Datenbank.

Alle durch `log_fdw` erstellten Funktionen gehören `rds_superuser`. Mitglieder der `rds_superuser`-Rolle können anderen Datenbankbenutzern Zugriff auf diese Funktionen gewähren.

Standardmäßig werden die Protokolldateien von Amazon RDS im Format `stderr` (Standardfehler) generiert, wie im Parameter `log_destination` angegeben. Es gibt nur zwei Optionen für diesen Parameter: `stderr` und `csvlog` (Comma Separated Values, CSV). Wenn Sie dem Parameter die Option `csvlog` hinzufügen, generiert Amazon RDS sowohl `stderr`- als auch `csvlog`-Protokolle. Dies kann die Speicherkapazität Ihres DB-Clusters beeinträchtigen. Daher müssen Sie sich der anderen Parameter bewusst sein, die sich auf die Protokollbehandlung auswirken. Weitere Informationen finden Sie unter [Festlegen des Protokollziels \(`stderr`, `csvlog`\)](#).

Ein Vorteil der Generierung von `csvlog`-Protokollen ist, dass Sie mit der `log_fdw`-Erweiterung Fremdtabellen erstellen können, bei denen die Daten ordentlich in verschiedene Spalten aufgeteilt sind. Dazu muss Ihre Instance einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe zugeordnet sein, damit Sie die Einstellung für `log_destination` ändern können. Weitere Informationen zur Vorgehensweise finden Sie unter [Arbeiten mit Parametern auf der DB-Instance von RDS for PostgreSQL](#).

Im folgenden Beispiel wird angenommen, dass der `log_destination`-Parameter `csvlog` enthält.

So verwenden Sie die Erweiterung `log_fdw`:

1. Installieren Sie die `log_fdw`-Erweiterung.

```
postgres=> CREATE EXTENSION log_fdw;  
CREATE EXTENSION
```

2. Erstellen Sie den Protokollserver als Fremddaten-Wrapper.

```
postgres=> CREATE SERVER log_server FOREIGN DATA WRAPPER log_fdw;  
CREATE SERVER
```

3. Wählen Sie aus einer Liste an Protokolldateien "alle" aus.

```
postgres=> SELECT * FROM list_postgres_log_files() ORDER BY 1;
```

Beispiel-Antwort.

```
file_name | file_size_bytes
```

```

-----+-----
 postgresql.log.2023-08-09-22.csv |           1111
 postgresql.log.2023-08-09-23.csv |           1172
 postgresql.log.2023-08-10-00.csv |           1744
 postgresql.log.2023-08-10-01.csv |           1102
(4 rows)

```

4. Erstellen Sie eine Tabelle mit einer einzigen 'log_entry'-Spalte für die ausgewählte Datei.

```

postgres=> SELECT create_foreign_table_for_log_file('my_postgres_error_log',
           'log_server', 'postgresql.log.2023-08-09-22.csv');

```

Die Antwort liefert keine weiteren Details außer, dass die Tabelle jetzt existiert.

```

-----
(1 row)

```

5. Wählen Sie ein Beispiel der Protokolldatei aus. Mit dem folgenden Code werden die Protokollzeit und die Fehlermeldungsbeschreibung abgerufen.

```

postgres=> SELECT log_time, message FROM my_postgres_error_log ORDER BY 1;

```

Beispiel-Antwort.

```

           log_time           |           message
-----+-----
Tue Aug 09 15:45:18.172 2023 PDT | ending log output to stderr
Tue Aug 09 15:45:18.175 2023 PDT | database system was interrupted; last known up
at 2023-08-09 22:43:34 UTC
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | checkpoint record is at 0/90002E0
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | redo record is at 0/90002A8; shutdown FALSE
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | next transaction ID: 0/1879; next OID: 24578
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | next MultiXactId: 1; next MultiXactOffset: 0
Tue Aug 09 15:45:18.223 2023 PDT | oldest unfrozen transaction ID: 1822, in
database 1
(7 rows)

```

Verwenden der `postgres_fdw`-Erweiterung für den Zugriff auf externe Daten

Auf die Daten in einer Tabelle auf einem Remote-Datenbank-Server können Sie mit der Erweiterung [postgres_fdw](#) zugreifen. Wenn Sie eine Remote-Verbindung ausgehend von einer PostgreSQL-DB-Instance einrichten, ist der Zugriff auch für das Lesereplikat verfügbar.

Verwenden Sie `postgres_fdw` wie folgt für den Zugriff auf einen Remote-Datenbank-Server:

1. Installieren Sie die Erweiterung `postgres_fdw`.

```
CREATE EXTENSION postgres_fdw;
```

2. Erstellen Sie einen Fremddaten-Server mit `CREATE SERVER`.

```
CREATE SERVER foreign_server
FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw
OPTIONS (host 'xxx.xx.xxx.xx', port '5432', dbname 'foreign_db');
```

3. Erstellen Sie ein Benutzer-Mapping, um die Rolle zu identifizieren, die auf dem Remote-Server verwendet werden soll.

```
CREATE USER MAPPING FOR local_user
SERVER foreign_server
OPTIONS (user 'foreign_user', password 'password');
```

4. Erstellen Sie eine Tabelle, die der Tabelle auf dem Remote-Server zugewiesen ist.

```
CREATE FOREIGN TABLE foreign_table (
    id integer NOT NULL,
    data text)
SERVER foreign_server
OPTIONS (schema_name 'some_schema', table_name 'some_table');
```

Arbeiten mit MySQL-Datenbanken mithilfe der Erweiterung `mysql_fdw`

Um von Ihrer DB-Instance von Aurora PostgreSQL aus auf eine mit MySQL kompatible Datenbank zugreifen zu können, können Sie die Erweiterung `mysql_fdw` installieren und verwenden. Mit diesem Fremddaten-Wrapper können Sie mit RDS für MySQL, Aurora MySQL, MariaDB und anderen MySQL-kompatiblen Datenbanken arbeiten. Die Verbindung zwischen der DB-Instance von Aurora PostgreSQL und der MySQL-Datenbank wird je nach Client- und Serverkonfigurationen auf Best-

Effort-Basis verschlüsselt. Sie können die Verschlüsselung jedoch erzwingen, wenn Sie möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Verschlüsselung während der Übertragung mit der Erweiterung](#).

Die Erweiterung `mysql_fdw` wird auf Amazon RDS für PostgreSQL Version 14.2, 13.6 und neueren Versionen unterstützt. Es werden Auswahlen, Einfügungen, Updates und Löschungen einer RDS-für-PostgreSQL-DB in Tabellen einer MySQL-kompatiblen Datenbank-Instance unterstützt.

Themen

- [Einrichten Ihrer DB von RDS für PostgreSQL zur Verwendung der Erweiterung `mysql_fdw`](#)
- [Beispiel: Arbeiten mit einer RDS-für-MySQL-Datenbank von RDS für PostgreSQL](#)
- [Verwenden der Verschlüsselung während der Übertragung mit der Erweiterung](#)

Einrichten Ihrer DB von RDS für PostgreSQL zur Verwendung der Erweiterung `mysql_fdw`

Das Einrichten der Erweiterung `mysql_fdw` für Ihre DB-Instance von Aurora PostgreSQL umfasst das Laden der Erweiterung in Ihre DB-Instance und das anschließende Erstellen des Verbindungspunkts mit der MySQL-DB-Instance. Für diese Aufgabe benötigen Sie folgende Details zur MySQL-DB-Instance:

- Hostname oder Endpunkt. Sie können den Endpunkt für eine DB-Instance von RDS für MySQL mithilfe der Konsole ermitteln. Wählen Sie die Registerkarte „Connectivity & security“ (Konnektivität und Sicherheit) aus und sehen Sie im Abschnitt „Endpoint and port“ (Endpunkt und Port) nach.
- Port-Nummer. Die Standardport-Nummer für MySQL ist 3306.
- Name der Datenbank. Die DB-ID.

Sie müssen auch Zugriff auf die Sicherheitsgruppe oder die Zugriffssteuerungsliste (ACL) für den MySQL-Port 3306 gewähren. Die DB-Instance von RDS für PostgreSQL und die DB-Instance von RDS für MySQL benötigen Zugriff auf Port 3306. Wenn der Zugriff nicht korrekt konfiguriert ist, wird beim Versuch, eine Verbindung mit einer MySQL-kompatiblen Tabelle herzustellen, eine Fehlermeldung ähnlich wie die folgende angezeigt:

```
ERROR: failed to connect to MySQL: Can't connect to MySQL server on 'hostname.aws-region.rds.amazonaws.com:3306' (110)
```

Im folgenden Verfahren erstellen Sie (als `rds_superuser`-Konto) den fremden Server. Anschließend gewähren Sie bestimmten Benutzern Zugriff auf den fremden Server. Diese Benutzer erstellen dann ihre eigenen Zuordnungen zu den entsprechenden MySQL-Benutzerkonten zur Zusammenarbeit mit der MySQL-DB-Instance.

So greifen Sie mit `mysql_fdw` auf einen MySQL-Datenbankserver zu

1. Stellen Sie über ein Konto, das die `rds_superuser`-Rolle enthält, eine Verbindung mit Ihrer PostgreSQL-DB-Instance her. Wenn Sie die Standardwerte beim Erstellen Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL akzeptiert haben, lautet der Benutzername `postgres` und Sie können sich mit dem `psql`-Befehlszeilen-Tool wie folgt verbinden:

```
psql --host=your-DB-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password
```

2. Installieren Sie die `mysql_fdw`-Erweiterung wie folgt:

```
postgres=> CREATE EXTENSION mysql_fdw;  
CREATE EXTENSION
```

Nachdem die Erweiterung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL installiert wurde, richten Sie den fremden Server ein, der die Verbindung mit einer MySQL-Datenbank bereitstellt.

So erstellen Sie den fremden Server

Führen Sie diese Aufgaben auf der DB-Instance von RDS für PostgreSQL aus. Die Schritte setzen voraus, dass Sie als Benutzer mit `rds_superuser`-Berechtigungen wie `postgres` verbunden sind.

1. Erstellen Sie einen fremden Server auf der RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance:

```
postgres=> CREATE SERVER mysql-db FOREIGN DATA WRAPPER mysql_fdw OPTIONS (host 'db-  
name.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com', port '3306');  
CREATE SERVER
```

2. Gewähren Sie den entsprechenden Benutzern Zugriff auf den fremden Server. Dies sollten keine Administratorbenutzer sein, d. h. Benutzer ohne `rds_superuser`-Rolle.

```
postgres=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER mysql-db to user1;  
GRANT
```

PostgreSQL-Benutzer erstellen und verwalten ihre eigenen Verbindungen mit der MySQL-Datenbank über den fremden Server.

Beispiel: Arbeiten mit einer RDS-für-MySQL-Datenbank von RDS für PostgreSQL

Angenommen, Sie haben eine einfache Tabelle auf einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL. Ihre RDS-für-PostgreSQL-Benutzer möchten (SELECT)-, INSERT-, UPDATE- und DELETE-Elemente in dieser Tabelle abfragen. Nehmen wir an, dass die `mysql_fdw`-Erweiterung auf Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance erstellt wurde, wie im vorherigen Verfahren beschrieben. Nachdem Sie eine Verbindung mit der RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance als Benutzer mit `rds_superuser`-Berechtigungen hergestellt haben, können Sie mit den folgenden Schritten fortfahren.

1. Erstellen Sie einen fremden Server auf der DB-Instance von RDS für PostgreSQL:

```
test=> CREATE SERVER mysqlldb FOREIGN DATA WRAPPER mysql_fdw OPTIONS (host 'your-DB.aws-region.rds.amazonaws.com', port '3306');
CREATE SERVER
```

2. Gewähren Sie einem Benutzer, der keine `rds_superuser`-Berechtigungen hat, die Nutzung, zum Beispiel `user1`:

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER mysqlldb TO user1;
GRANT
```

3. Stellen Sie eine Verbindung als `user1` (Benutzer 1) her und erstellen Sie dann eine Zuordnung zum MySQL-Benutzer:

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER mysqlldb OPTIONS (username 'myuser',
password 'mypassword');
CREATE USER MAPPING
```

4. Erstellen Sie eine fremde Tabelle, die mit der MySQL-Tabelle verknüpft ist:

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int, b text) SERVER mysqlldb OPTIONS (dbname
'test', table_name '');
CREATE FOREIGN TABLE
```

5. Führen Sie eine einfache Abfrage mit der fremden Tabelle aus:

```
test=> SELECT * FROM mytab;
a | b
```

```

----+-----
1 | apple
(1 row)

```

6. Sie können der MySQL-Tabelle Daten hinzufügen, ändern und daraus entfernen. Beispiel:

```

test=> INSERT INTO mytab values (2, 'mango');
INSERT 0 1

```

Führen Sie die SELECT-Abfrage noch einmal aus, um die Ergebnisse zu sehen:

```

test=> SELECT * FROM mytab ORDER BY 1;
 a |  b
----+-----
1 |  apple
2 |  mango
(2 rows)

```

Verwenden der Verschlüsselung während der Übertragung mit der Erweiterung

Die Verbindung mit MySQL über RDS für PostgreSQL verwendet standardmäßig die Verschlüsselung während der Übertragung (TLS/SSL). Die Verbindung wird jedoch nicht verschlüsselt, wenn sich die Client- und Serverkonfiguration unterscheiden. Sie können die Verschlüsselung für alle ausgehenden Verbindungen erzwingen, indem Sie die Option `REQUIRE SSL` in den RDS-für-MySQL-Benutzerkonten angeben. Derselbe Ansatz funktioniert auch für MariaDB- und Aurora-MySQL-Benutzerkonten.

Für MySQL-Benutzerkonten, die für `REQUIRE SSL` konfiguriert sind, schlägt der Verbindungsversuch fehl, wenn keine sichere Verbindung hergestellt werden kann.

Um die Verschlüsselung für vorhandene MySQL-Datenbankbenutzerkonten durchzusetzen, können Sie den Befehl `ALTER USER` verwenden. Die Syntax variiert je nach MySQL-Version, wie in der folgenden Tabelle gezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [ALTER USER](#) im MySQL-Referenzhandbuch.

MySQL 5.7, MySQL 8.0	MySQL 5.6
<code>ALTER USER 'user'@'%' REQUIRE SSL;</code>	<code>GRANT USAGE ON *.* to 'user'@'%' REQUIRE SSL;</code>

Weitere Informationen zur Erweiterung `mysql_fdw` finden Sie in der [mysql_fdw](#)-Dokumentation.

Arbeiten mit Oracle-Datenbanken unter Verwendung der Erweiterung `oracle_fdw`

Um von Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance auf eine Oracle-Datenbank zuzugreifen, können Sie die Erweiterung `oracle_fdw` installieren und verwenden. Diese Erweiterung ist ein Fremddaten-Wrapper für Oracle-Datenbanken. Weitere Informationen zu dieser Erweiterung finden Sie in der [oracle_fdw](#)-Dokumentation.

Die Erweiterung `oracle_fdw` wird von den RDS-für-PostgreSQL-Versionen 12.7, 13.3 und höher unterstützt.

Themen

- [Aktivieren der Erweiterung `oracle_fdw`](#)
- [Beispiel: Verwendung eines fremden Servers, der mit einer Amazon RDS for Oracle Database verknüpft ist](#)
- [Datenverschlüsselung während der Übertragung](#)
- [Informationen zur Ansicht `pg_user_mappings` und zu Berechtigungen](#)

Aktivieren der Erweiterung `oracle_fdw`

So verwenden Sie die Erweiterung `oracle_fdw`:

Aktivieren der Erweiterung `oracle_fdw`

- Führen Sie den folgenden Befehl mit einem Konto aus, das die `rds_superuser`-Berechtigungen besitzt.

```
CREATE EXTENSION oracle_fdw;
```

Beispiel: Verwendung eines fremden Servers, der mit einer Amazon RDS for Oracle Database verknüpft ist

Das folgende Beispiel zeigt die Verwendung eines fremden Servers, der mit einer Amazon-RDS-für-Oracle-Datenbank verknüpft ist.

So erstellen Sie einen fremden Server, der mit einer RDS-for-Oracle-Datenbank verknüpft ist:

1. Beachten Sie Folgendes auf der RDS-for-Oracle-DB-Instance:

- Endpunkt
- Port
- Datenbankname

2. Erstellen Sie einen fremden Server.

```
test=> CREATE SERVER oradb FOREIGN DATA WRAPPER oracle_fdw OPTIONS (dbserver
'//endpoint:port/DB_name');
CREATE SERVER
```

3. Gewähren Sie einem Benutzer, der keine `rds_superuser`-Berechtigungen hat, die Nutzung, zum Beispiel `user1`.

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER oradb TO user1;
GRANT
```

4. Verbinden Sie sich als `user1` und erstellen Sie ein Mapping zu einem Oracle-Benutzer.

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER oradb OPTIONS (user 'oracleuser',
password 'mypassword');
CREATE USER MAPPING
```

5. Erstellen einer fremden Tabelle, die mit einer Oracle-Tabelle verknüpft ist.

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int) SERVER oradb OPTIONS (table 'MYTABLE');
CREATE FOREIGN TABLE
```

6. Fragen Sie die fremde Tabelle ab.

```
test=> SELECT * FROM mytab;
a
---
1
(1 row)
```

Wenn die Abfrage den folgenden Fehler meldet, überprüfen Sie Ihre Sicherheitsgruppe und Zugriffssteuerungsliste (Access Control List, ACL), um sicherzustellen, dass beide Instances kommunizieren können.

```
ERROR: connection for foreign table "mytab" cannot be established
DETAIL: ORA-12170: TNS:Connect timeout occurred
```

Datenverschlüsselung während der Übertragung

Die PostgreSQL-zu-Oracle-Verschlüsselung bei der Übertragung basiert auf einer Kombination von Client- und Server-Konfigurationsparametern. Ein Beispiel für Oracle 21c finden Sie unter [Informationen zu den Werten für Verschlüsselung und Integrität](#) in der Oracle-Dokumentation. Der Client, der für `oracle_fdw` auf Amazon RDS verwendet wird, ist mit `ACCEPTED` konfiguriert, was bedeutet, dass die Verschlüsselung von der Konfiguration des Oracle-Datenbankservers abhängt.

Wenn sich Ihre Datenbank auf RDS for Oracle befindet, finden Sie weitere Informationen zum Konfigurieren der Verschlüsselung unter [Oracle Native Network Encryption](#).

Informationen zur Ansicht `pg_user_mappings` und zu Berechtigungen

Der PostgreSQL-Katalog `pg_user_mapping` speichert das Mapping eines Benutzers von RDS for PostgreSQL für den Benutzer auf einem fremden Datenserver (Remote). Der Zugriff auf den Katalog ist eingeschränkt, aber Sie verwenden die Ansicht `pg_user_mappings`, um die Mappings zu sehen. Das folgende Beispiel zeigt, wie Berechtigungen für eine Oracle-Beispieldatenbank gelten. Diese Informationen gelten im Allgemeinen für jeden fremden Daten-Wrapper.

In der folgenden Ausgabe finden Sie Rollen und Berechtigungen, die drei verschiedenen Beispielbenutzern zugeordnet sind. Benutzer `rdssu1` und `rdssu2` sind Mitglieder der `rds_superuser`-Rolle und `user1` nicht. In dem Beispiel wird der `psql`-Metabefehl `\du` verwendet, um vorhandene Rollen aufzulisten.

```
test=> \du
                                     List of roles
   Role name   |                               Attributes                               |
   +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
   rdssu1      |                               {rds_superuser}                       |
```

rdssu2		
{rds_superuser}		
user1		{}

Alle Benutzer, einschließlich Benutzer mit `rds_superuser`-Berechtigungen, dürfen ihre eigenen Benutzerzuordnungen (`umoptions`) in der `pg_user_mappings`-Tabelle anzeigen. Wie im folgenden Beispiel gezeigt, wird trotz `rdssu1``rds_superuser`-Berechtigungen ein Fehler gemeldet, wenn `rdssu1` versucht, alle Benutzerzuordnungen abzurufen:

```
test=> SELECT * FROM pg_user_mapping;
ERROR: permission denied for table pg_user_mapping
```

Im Folgenden sind einige Beispiele aufgeführt.

```
test=> SET SESSION AUTHORIZATION rdssu1;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
  16414 | 16411 | oradb   | 16412 | user1    |
  16423 | 16411 | oradb   | 16421 | rdssu1   | {user=oracleuser,password=mypwd}
  16424 | 16411 | oradb   | 16422 | rdssu2   |
(3 rows)
```

```
test=> SET SESSION AUTHORIZATION rdssu2;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
  16414 | 16411 | oradb   | 16412 | user1    |
  16423 | 16411 | oradb   | 16421 | rdssu1   |
  16424 | 16411 | oradb   | 16422 | rdssu2   | {user=oracleuser,password=mypwd}
(3 rows)
```

```
test=> SET SESSION AUTHORIZATION user1;
SET
test=> SELECT * FROM pg_user_mappings;
  umid | srvid | srvname | umuser | username |          umoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----
  16414 | 16411 | oradb   | 16412 | user1    | {user=oracleuser,password=mypwd}
  16423 | 16411 | oradb   | 16421 | rdssu1   |
  16424 | 16411 | oradb   | 16422 | rdssu2   |
```

(3 rows)

Aufgrund von Unterschieden in der Implementierung von `information_schema.pg_user_mappings` und `pg_catalog.pg_user_mappings` erfordert ein manuell erstelltes `rds_superuser` zusätzliche Berechtigungen zum Anzeigen von Passwörtern in `pg_catalog.pg_user_mappings`.

Es sind keine zusätzlichen Berechtigungen für `rds_superuser` nötig, um Kennwörter in `information_schema.pg_user_mappings` anzuzeigen.

Benutzer, die nicht über die `rds_superuser`-Rolle verfügen können Passwörter in `pg_user_mappings` nur unter den folgenden Bedingungen anzeigen:

- Der aktuelle Benutzer ist der zugeordnete Benutzer und besitzt den Server oder besitzt die `USAGE`-Berechtigung dafür.
- Der aktuelle Benutzer ist der Serverbesitzer und das Mapping ist für `PUBLIC`.

Arbeiten mit SQL-Server-Datenbanken unter Verwendung der Erweiterung `tds_fdw`

Sie können die PostgreSQL-Erweiterung `tds_fdw` für den Zugriff auf Datenbanken verwenden, die das TDS-Protokoll (Tabular Data Stream) unterstützen, wie Sybase- und Microsoft-SQL-Server-Datenbanken. Mit diesem Fremddaten-Wrapper können Sie sich von Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance aus mit Datenbanken verbinden, die das TDS-Protokoll verwenden, einschließlich Amazon RDS for Microsoft SQL Server. Weitere Informationen finden Sie in der [tds-fdw/tds_fdw](#)-Dokumentation auf GitHub.

Die Erweiterung `tds_fdw` wird von den Amazon-RDS-für-PostgreSQL-Versionen 14.2, 13.6 und höher unterstützt.

Einrichten Ihrer Aurora-PostgreSQL-DB zur Verwendung der Erweiterung `tds_fdw`

In den folgenden Verfahren finden Sie ein Beispiel für die Einrichtung und Verwendung der Erweiterung `tds_fdw` mit einer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance. Bevor Sie eine Verbindung mit einer SQL-Server-Datenbank mithilfe von `tds_fdw` herstellen können, benötigen Sie die folgenden Details für die Instance:

- Hostname oder Endpunkt. Sie können den Endpunkt für eine RDS-for-SQL-Server-DB-Instance mithilfe der Konsole ermitteln. Wählen Sie die Registerkarte „Connectivity & security“ (Konnektivität und Sicherheit) aus und sehen Sie im Abschnitt „Endpoint and port“ (Endpunkt und Port) nach.
- Port-Nummer. Die Standardport-Nummer für Microsoft SQL Server ist 1433.
- Name der Datenbank. Die DB-ID.

Sie müssen auch Zugriff auf die Sicherheitsgruppe oder die Zugriffssteuerungsliste (ACL) für den SQL-Server-Port 1433 gewähren. Sowohl die RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance als auch die RDS-for-SQL-Server-DB-Instance benötigen Zugriff auf Port 1433. Wenn der Zugriff nicht richtig konfiguriert ist, wird beim Versuch, den Microsoft SQL Server abzufragen, die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
ERROR: DB-Library error: DB #: 20009, DB Msg: Unable to connect:
Adaptive Server is unavailable or does not exist (mssql2019.aws-
region.rds.amazonaws.com), OS #: 0, OS Msg: Success, Level: 9
```

So verbinden Sie sich mit `tds_fdw` mit einer SQL-Server-Datenbank

1. Verbinden Sie sich mit Ihrer PostgreSQL-DB-Instance über ein Konto mit der `rds_superuser`-Rolle:

```
psql --host=your-DB-instance.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=test --password
```

2. Installieren Sie die `tds_fdw`-Erweiterung.

```
test=> CREATE EXTENSION tds_fdw;
CREATE EXTENSION
```

Nachdem die Erweiterung auf Ihrer RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance installiert wurde, richten Sie den fremden Server ein.

So erstellen Sie den fremden Server

Führen Sie diese Aufgaben auf der RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance unter Verwendung eines Kontos mit `rds_superuser`-Berechtigungen aus.

1. Erstellen Sie einen fremden Server auf der RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance:

```
test=> CREATE SERVER sqlserverdb FOREIGN DATA WRAPPER tds_fdw OPTIONS
  (servername 'mssql2019.aws-region.rds.amazonaws.com', port '1433', database
  'tds_fdw_testing');
CREATE SERVER
```

Um auf Nicht-ASCII-Daten auf der SQLServer-Seite zuzugreifen, erstellen Sie einen Serverlink mit der Option `character_set` auf der DB-Instance von RDS für PostgreSQL:

```
test=> CREATE SERVER sqlserverdb FOREIGN DATA WRAPPER tds_fdw OPTIONS (servername
  'mssql2019.aws-region.rds.amazonaws.com', port '1433', database 'tds_fdw_testing',
  character_set 'UTF-8');
CREATE SERVER
```

2. Gewähren Sie einem Benutzer, der keine `rds_superuser`-Rollenberechtigungen hat, Berechtigungen, zum Beispiel `user1`:

```
test=> GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER sqlserverdb TO user1;
```

3. Stellen Sie eine Verbindung als „user1“ (Benutzer 1) her und erstellen Sie dann eine Zuordnung zum SQL-Server-Benutzer:

```
test=> CREATE USER MAPPING FOR user1 SERVER sqlserverdb OPTIONS (username
  'sqlserveruser', password 'password');
CREATE USER MAPPING
```

4. Erstellen Sie eine fremde Tabelle, die mit einer SQL-Server-Tabelle verknüpft ist:

```
test=> CREATE FOREIGN TABLE mytab (a int) SERVER sqlserverdb OPTIONS (table
  'MYTABLE');
CREATE FOREIGN TABLE
```

5. Fragen Sie die fremde Tabelle ab:

```
test=> SELECT * FROM mytab;
 a
 ---
  1
(1 row)
```

Verwenden der Verschlüsselung während der Übertragung für die Verbindung

Die Verbindung von RDS for PostgreSQL mit SQL Server verwendet je nach SQL-Server-Datenbankkonfiguration die Verschlüsselung während der Übertragung (TLS/SSL). Wenn der SQL Server nicht für die Verschlüsselung konfiguriert ist, bleibt der RDS-für-PostgreSQL-Client, der die Anforderung an die SQL-Server-Datenbank stellt, unverschlüsselt.

Sie können die Verschlüsselung für die Verbindung mit RDS-for-SQL-Server DB-Instances erzwingen, indem Sie den `rds.force_ssl`-Parameter festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erzwingen von Verbindungen mit Ihrer DB-Instance, um SSL zu verwenden](#). Weitere Informationen zur SSL/TLS-Konfiguration für RDS for SQL Server finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer Microsoft-SQL-Server-DB-Instance](#).

Arbeiten mit Trusted Language Extensions für PostgreSQL

Trusted Language Extensions für PostgreSQL ist ein Open-Source-Entwicklungskit für die Erstellung von PostgreSQL-Erweiterungen. Es ermöglicht Ihnen, leistungsstarke PostgreSQL-Erweiterungen zu erstellen und diese sicher auf Ihrer PostgreSQL-DB-Instance auszuführen. Mithilfe von Trusted Language Extensions (TLE) für PostgreSQL können Sie PostgreSQL-Erweiterungen erstellen, die dem dokumentierten Ansatz zur Erweiterung der PostgreSQL-Funktionalität folgen. Weitere Informationen finden Sie unter [Packaging Related Objects in a Extension](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Ein wesentlicher Vorteil von TLE besteht darin, dass Sie es in Umgebungen verwenden können, die keinen Zugriff auf das der PostgreSQL-Instance zugrunde liegende Dateisystem bieten. Bisher war für die Installation einer neuen Erweiterung Zugriff auf das Dateisystem erforderlich. Mit TLE entfällt diese Einschränkung. Es bietet eine Entwicklungsumgebung für die Erstellung neuer Erweiterungen für jede PostgreSQL-Datenbank, einschließlich solcher, die auf Ihren DB-Instances von RDS für PostgreSQL ausgeführt werden.

TLE wurde entwickelt, um den Zugriff auf unsichere Ressourcen für die Erweiterungen zu verhindern, die Sie mit TLE erstellen. Die Laufzeitumgebung begrenzt die Auswirkungen eines Erweiterungsdefekts auf eine einzelne Datenbankverbindung. TLE verleiht Datenbankadministratoren auch eine detaillierte Kontrolle darüber, wer Erweiterungen installieren kann, und bietet ein Berechtigungsmodell für deren Ausführung.

TLE wird von den folgenden RDS-for-PostgreSQL-Versionen unterstützt:

- Version 16.1 und höher 16 Versionen
- Version 15.2 und höher 15 Versionen
- Version 14.5 und höher 14 Versionen
- Version 13.12 und höher 13 Versionen

Die Entwicklungsumgebung und Laufzeit von Trusted Language Extensions sind als `pg_tle`-PostgreSQL-Erweiterung, Version 1.0.1, verpackt. Es unterstützt die Erstellung von Erweiterungen in Perl JavaScript, Tcl, PL/pgSQL und SQL. Sie installieren die `pg_tle`-Erweiterung in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL auf die gleiche Weise wie andere PostgreSQL-Erweiterungen. Nach der Einrichtung von `pg_tle` können Entwickler damit neue PostgreSQL-Erweiterungen, sogenannte TLE-Erweiterungen, erstellen.

In den folgenden Themen finden Sie Informationen darüber, wie Sie Trusted Language Extensions einrichten und Ihre eigenen TLE-Erweiterungen erstellen.

Themen

- [Terminologie](#)
- [Anforderungen für die Verwendung von Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#)
- [Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#)
- [Übersicht über Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#)
- [Erstellen von TLE-Erweiterungen für RDS für PostgreSQL](#)
- [Löschen Ihrer TLE-Erweiterungen aus einer Datenbank](#)
- [Deinstallieren von Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#)
- [Verwenden von PostgreSQL-Haken mit Ihren TLE-Erweiterungen](#)
- [Verwendung benutzerdefinierter Datentypen in TLE](#)
- [Funktionsreferenz für Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#)
- [Hakenreferenz für Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#)

Terminologie

Sehen Sie sich das folgende Glossar und die in diesem Thema verwendeten Begriffe an, damit Sie Trusted Language Extensions besser verstehen.

Trusted Language Extensions für PostgreSQL

Trusted Language Extensions für PostgreSQL ist der offizielle Name des Open-Source-Entwicklungskits, das als `pg_tle`-Erweiterung verpackt ist. Es ist für die Verwendung in jedem PostgreSQL-System verfügbar. [Weitere Informationen finden Sie unter `aws/pg_tle on`](#). GitHub

Trusted Language Extensions

Trusted Language Extensions ist der Kurzname für Trusted Language Extensions für PostgreSQL. Dieser verkürzte Name und seine Abkürzung (TLE) werden ebenfalls in dieser Dokumentation verwendet.

Vertrauenswürdige Sprache

Eine vertrauenswürdige Sprache ist eine Programmier- oder Skriptsprache mit bestimmten Sicherheitsattributen. Beispielsweise schränken vertrauenswürdige Sprachen in der Regel den Zugriff auf das Dateisystem und die Verwendung bestimmter Netzwerkeigenschaften ein.

Das TLE-Entwicklungskit wurde entwickelt, um vertrauenswürdige Sprachen zu unterstützen. PostgreSQL unterstützt verschiedene Sprachen, die verwendet werden, um vertrauenswürdige oder nicht vertrauenswürdige Erweiterungen zu erstellen. Ein Beispiel finden Sie unter [Trusted and Untrusted PL/Perl](#) in der PostgreSQL-Dokumentation. Wenn Sie eine Erweiterung mithilfe von Trusted Language Extensions erstellen, verwendet die Erweiterung von sich aus vertrauenswürdige Sprachmechanismen.

TLE-Erweiterung

Eine TLE-Erweiterung ist eine PostgreSQL-Erweiterung, die mithilfe des Trusted Language Extensions (TLE)-Entwicklungskits erstellt wurde.

Anforderungen für die Verwendung von Trusted Language Extensions für PostgreSQL

Beachten Sie die folgenden Anforderungen für die Einrichtung und Verwendung des TLE-Entwicklungskits.

- RDS-für-PostgreSQL-Versionen – Trusted Language Extensions wird nur von , RDS-für-PostgreSQL-Versionen 13.12 und höheren 13-Versionen, 14.5 und höheren 14-Versionen und 15.2 und höheren Versionen unterstützt.
- Wenn Sie Ihre Ihre Instance von RDS für PostgreSQL aktualisieren müssen, finden Sie weitere Informationen unter [Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#).
- Wenn Sie noch keine DB-Instance von Amazon RDS für die Ausführung von PostgreSQL haben, können Sie eine/n erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance von RDS für PostgreSQL siehe [Erstellen einer PostgreSQL-DB-Instance und Herstellen einer Verbindung](#).
- Erfordert **rds_superuser**-Berechtigungen – Um die pg_tle-Erweiterung einzurichten und zu konfigurieren, muss Ihre Datenbankbenutzerrolle über die Berechtigungen der rds_superuser-Rolle verfügen. Diese Rolle wird standardmäßig dem postgres-Benutzer zugewiesen, der den erstellt. DB-Instance von RDS für PostgreSQL
- Erfordert eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe – Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL muss mit einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe konfiguriert sein.
- Wenn Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL nicht mit einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe konfiguriert ist, sollten Sie eine erstellen und sie Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL zuordnen. Eine kurze Zusammenfassung der Schritte finden Sie unter [Erstellen und Anwenden einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe](#).

- Wenn Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL bereits mit einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe konfiguriert ist, können Sie Trusted Language Extensions einrichten. Details hierzu finden Sie unter [Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#).

Erstellen und Anwenden einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe

Verwenden Sie die folgenden Schritte, um eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe zu erstellen und Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL Instance für ihre Verwendung zu konfigurieren.

Konsole

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe und verwenden Sie mit Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Menü von Amazon RDS „Parameter groups“ (Parametergruppen) aus.
3. Wählen Sie Parametergruppe erstellen.
4. Geben Sie auf der Seite Parameter group details Parametergruppendetails die folgenden Informationen ein.
 - Wählen Sie unter Parameter group family (Parametergruppenfamilie) die Option postgres14 aus.
 - Wählen Sie für Type (Typ) die Option DB Parameter Group (DB-Parametergruppe) aus.
 - Geben Sie Ihrer Parametergruppe unter Group name (Gruppenname) im Kontext Ihrer Operationen einen aussagekräftigen Namen.
 - Geben Sie unter Description (Beschreibung) eine nützliche Beschreibung ein, damit andere Mitglieder Ihres Teams sie leicht finden können.
5. Wählen Sie Erstellen. Ihre benutzerdefinierte DB-Parametergruppe wird in Ihrer AWS-Region erstellt. Sie können jetzt Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL ändern, um sie zu verwenden, indem Sie die nächsten Schritte ausführen.
6. Wählen Sie Databases (Datenbanken) im Amazon-RDS-Menü aus.
7. Wählen Sie aus der Liste die DB-Instance von RDS für PostgreSQL für die Verwendung mit TLE aus und klicken Sie dann auf Modify (Ändern).

- Suchen Sie auf der Seite zum Suchen Sie auf der Seite zum Ändern der DB-Instance-Einstellungen im Abschnitt „Additional configuration“ (Zusätzliche Konfiguration) nach Database options (Datenbankoptionen) und wählen Sie Ihre benutzerdefinierte DB-Parametergruppe in der Auswahl aus.
- Wählen Sie Continue (Weiter) aus, um die Änderung zu speichern.
- Wählen Sie Apply immediately (Sofort anwenden) aus, damit Sie die Einrichtung der DB-Instance von RDS für PostgreSQL zur Verwendung von TLE fortsetzen können.

Informationen zum weiteren Einrichten Ihres Systems für Trusted Language Extensions finden Sie unter [Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#).

Weitere Informationen zum Arbeiten mit DB-Parametergruppen siehe [Arbeiten mit DB-Parametergruppen in einer DB-Instance](#).

AWS CLI

Sie können die Angabe des `--region`-Arguments vermeiden, wenn Sie CLI-Befehle verwenden, indem Sie Ihre AWS CLI mit Ihrer standardmäßigen AWS-Region konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurationsgrundlagen](#) im AWS Command Line Interface - Benutzerhandbuch.

So erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe und verwenden Sie mit Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL Instance

- Verwenden Sie den [create-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl, um eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe auf der Grundlage von für Ihren zu erstellen. AWS-Region

UnixFür, oder: Linux macOS

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --region aws-region \  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle \  
  --db-parameter-group-family postgres14 \  
  --description "My custom DB parameter group for Trusted Language Extensions"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^  
  --region aws-region ^
```

```
--db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle ^  
--db-parameter-group-family postgres14 ^  
--description "My custom DB parameter group for Trusted Language Extensions"
```

Ihre benutzerdefinierte DB-Parametergruppe ist in Ihrer AWS-Region verfügbar. Sie können also die DB-Instance von RDS für PostgreSQL ändern, um sie zu verwenden.

2. Verwenden Sie den [modify-db-instance](#) AWS CLI Befehl, um Ihre benutzerdefinierte DB-Parametergruppe auf anzuwenden. Ihre RDS für PostgreSQL-DB-Instance. Mit diesem Befehl wird die aktive Instanz sofort neu gestartet.

FürLinux, odermacOS: Unix

```
aws rds modify-db-instance \  
  --region aws-region \  
  --db-instance-identifier your-instance-name \  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --region aws-region ^  
  --db-instance-identifier your-instance-name ^  
  --db-parameter-group-name custom-params-for-pg-tle ^  
  --apply-immediately
```

Informationen zum weiteren Einrichten Ihres Systems für Trusted Language Extensions finden Sie unter [Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL

Bei den folgenden Schritten wird davon ausgegangen, dass Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL einer benutzerdefinierten DB-Parametergruppe zugeordnet ist. Sie können das AWS Management Console oder das AWS CLI für diese Schritte verwenden.

Wenn Sie Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL einrichten, installieren Sie sie in einer bestimmten Datenbank, damit sie von den Datenbankbenutzern verwendet werden kann, die über Berechtigungen für diese Datenbank verfügen.

Konsole

So richten Sie Trusted Language Extensions ein

Führen Sie die folgenden Schritte mit einem Konto aus, das Mitglied der `rds_superuser`-Gruppe (Rolle) ist.

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL aus.
3. Öffnen Sie die Registerkarte Configuration (Konfiguration) für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL. Suchen Sie in den Instance-Details den Link Parameter group (Parametergruppe).
4. Wählen Sie den Link aus, um die benutzerdefinierten Parameter zu öffnen, die Ihrem DB-Instance von RDS für PostgreSQL
5. Geben Sie in das Suchfeld Parameters (Parameter) `shared_pre` ein, um den `shared_preload_libraries`-Parameter zu finden.
6. Wählen Sie Edit parameters (Parameter bearbeiten) aus, um auf die Eigenschaftswerte zuzugreifen.
7. Fügen Sie `pg_tle` der Liste im Feld Values (Werte) hinzu. Verwenden Sie ein Komma, um Elemente in der Werteliste zu trennen.

Parameters

Cancel editing

Preview changes

Q

	Name	Values	Allowed values
<input type="checkbox"/>	<code>shared_preload_libraries</code>	<code>pg_tle</code>	<code>auto_explain, orafce, pgaudit, pglogical, pg_bigm, pg_cron, pg_hint_plan, pg_prewarm, pg_similarity, pg_stat_statements, pg_tle, pg_transport, plprofiler</code>

8. Starten Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL neu, damit Ihre Änderung des `shared_preload_libraries`-Parameters wirksam wird.
9. Wenn die Instance verfügbar ist, überprüfen Sie, ob `pg_tle` initialisiert wurde. Stellen Sie über `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her und führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_tle
(1 row)
```

10. Wenn die `pg_tle`-Erweiterung initialisiert ist, können Sie jetzt die Erweiterung erstellen.

```
CREATE EXTENSION pg_tle;
```

Sie können überprüfen, ob die Erweiterung installiert wurde, indem Sie den folgenden `psql`-Metabefehl verwenden.

```
labdb=> \dx
                                List of installed extensions
  Name      | Version | Schema      | Description
-----+-----+-----+-----
 pg_tle     | 1.0.1   | pgtle       | Trusted-Language Extensions for PostgreSQL
 plpgsql    | 1.0     | pg_catalog  | PL/pgSQL procedural language
```

11. Weisen Sie der `pgtle_admin`-Rolle dem primären Benutzernamen zu, den Sie bei der Einrichtung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellt haben. Wenn Sie die Standardeinstellung akzeptiert haben, lautet der Wert `postgres`.

```
labdb=> GRANT pgtle_admin TO postgres;
GRANT ROLE
```

Wie in folgendem Beispiel veranschaulicht, können Sie anhand des `psql`-Metabefehls überprüfen, ob die Gewährung erfolgt ist. In der Ausgabe werden nur die Rollen `pgtle_admin` und `postgres` angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Die Rolle „rds_superuser“ verstehen](#).

```
labdb=> \du
```

List of roles		
Role name	Attributes	Member of
pgtle_admin	Cannot login	{}
postgres	Create role, Create DB Password valid until infinity	{rds_superuser,pgtle_admin} ...

12. Schließen Sie die psql-Sitzung mit dem \q-Metabefehl.

```
\q
```

Informationen zum Erstellen von TLE-Erweiterungen finden Sie unter [Beispiel: Erstellen einer Trusted Language Extension mit SQL](#).

AWS CLI

Sie können die Angabe des `--region`-Arguments vermeiden, wenn Sie CLI-Befehle verwenden, indem Sie Ihre AWS CLI mit Ihrer standardmäßigen AWS-Region konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurationsgrundlagen](#) im AWS Command Line Interface Benutzerhandbuch.

So richten Sie Trusted Language Extensions ein

1. Verwenden Sie den [modify-db-parameter-group](#) AWS CLI Befehl, `pg_tle` um den `shared_preload_libraries` Parameter zu erweitern.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name custom-param-group-name \
  --parameters
  "ParameterName=shared_preload_libraries,ParameterValue=pg_tle,ApplyMethod=pending-
  reboot" \
  --region aws-region
```

2. Verwenden Sie den [reboot-db-instance](#) AWS CLI Befehl, um die neu zu starten und die Bibliothek zu initialisieren. `pg_tle`

```
aws rds reboot-db-instance \
  --db-instance-identifier your-instance \
  --region aws-region
```

3. Wenn die Instance verfügbar ist, können Sie überprüfen, ob `pg_tle` initialisiert wurde. Stellen Sie über `psql` eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her und führen Sie den folgenden Befehl aus.

```
SHOW shared_preload_libraries;
shared_preload_libraries
-----
rdsutils,pg_tle
(1 row)
```

Sobald `pg_tle` initialisiert ist, können Sie die Erweiterung erstellen.

```
CREATE EXTENSION pg_tle;
```

4. Weisen Sie der `pgtle_admin`-Rolle dem primären Benutzernamen zu, den Sie bei der Einrichtung für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellt haben. Wenn Sie die Standardeinstellung akzeptiert haben, lautet der Wert `postgres`.

```
GRANT pgtle_admin TO postgres;
GRANT ROLE
```

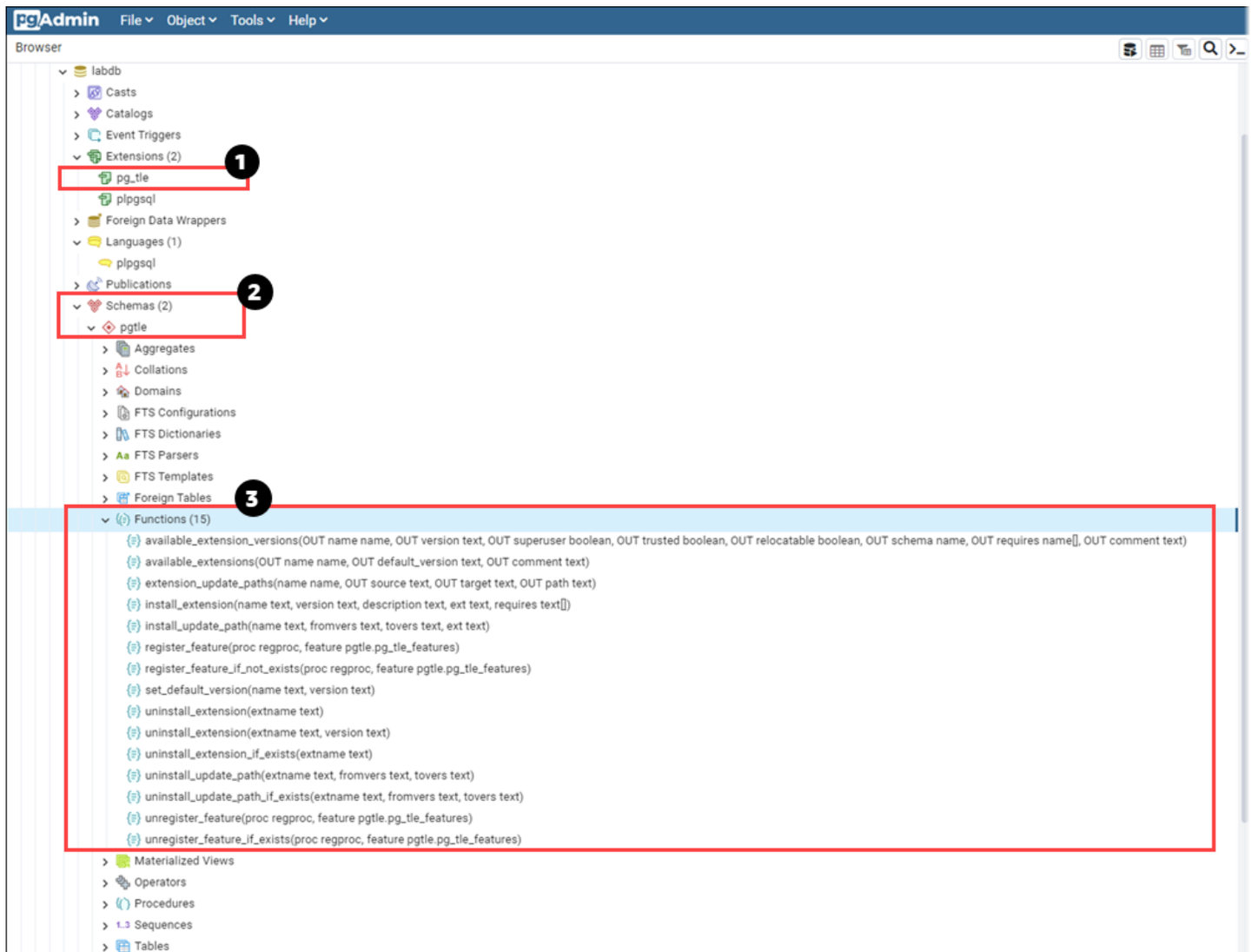
5. Schließen Sie die `psql`-Sitzung wie folgt.

```
labdb=> \q
```

Informationen zum Erstellen von TLE-Erweiterungen finden Sie unter [Beispiel: Erstellen einer Trusted Language Extension mit SQL](#).

Übersicht über Trusted Language Extensions für PostgreSQL

Trusted Language Extensions für PostgreSQL ist eine PostgreSQL-Erweiterung, die Sie in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL auf die gleiche Weise installieren, wie Sie andere PostgreSQL-Erweiterungen einrichten. In der folgenden Abbildung einer Beispieldatenbank im pgAdmin-Client-Tool können Sie einige der Komponenten sehen, aus denen die `pg_tle`-Erweiterung besteht.



Sie können die folgenden Details sehen.

1. Das Entwicklungskit von Trusted Language Extensions (TLE) für PostgreSQL ist als `pg_tle`-Erweiterung verpackt. Daher wird `pg_tle` den verfügbaren Erweiterungen für die Datenbank hinzugefügt, in der es installiert ist.
2. TLE hat ein eigenes Schema, `pgtle`. Dieses Schema enthält Hilfsfunktionen (3) für die Installation und Verwaltung der von Ihnen erstellten Erweiterungen.
3. TLE bietet über ein Dutzend Hilfsfunktionen für die Installation, Registrierung und Verwaltung Ihrer Erweiterungen. Weitere Informationen zu diesen Funktionen finden Sie unter [Funktionsreferenz für Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#).

Das `pg_tle`-Erweiterungspaket umfasst außerdem folgende Komponenten:

- Die **pgtle_admin**-Rolle – Die `pgtle_admin`-Rolle wird erstellt, wenn die `pg_tle`-Erweiterung installiert wird. Diese Rolle ist privilegiert und sollte entsprechend behandelt werden. Es wird dringend empfohlen, bei der Gewährung der `pgtle_admin`-Rolle an Datenbankbenutzer dem Prinzip der geringsten Berechtigung zu folgen. Mit anderen Worten, weisen Sie die `pgtle_admin`-Rolle nur Datenbankbenutzern zu, die berechtigt sind, neue TLE-Erweiterungen zu erstellen, zu installieren und zu verwalten, wie z. B. `postgres`.
- Die **pgtle.feature_info**-Tabelle – Die `pgtle.feature_info`-Tabelle ist eine geschützte Tabelle, die Informationen über Ihre TLEs, Haken und die von ihnen verwendeten benutzerdefinierten gespeicherten Prozeduren und Funktionen enthält. Wenn Sie über `pgtle_admin`-Berechtigungen verfügen, verwenden Sie die folgenden Funktionen von Trusted Language Extensions, um diese Informationen in der Tabelle hinzuzufügen und zu aktualisieren.
 - [pgtle.register_feature](#)
 - [pgtle.register_feature_if_not_exists](#)
 - [pgtle.unregister_feature](#)
 - [pgtle.unregister_feature_if_exists](#)

Erstellen von TLE-Erweiterungen für RDS für PostgreSQL

Sie können alle Erweiterungen, die Sie mit TLE erstellen, in in jeder beliebigen DB-Instance von RDS für PostgreSQL installieren, sofern die die `pg_tle`-Erweiterung darauf installiert ist. Die `pg_tle`-Erweiterung ist auf die PostgreSQL-Datenbank beschränkt, in der sie installiert ist. Die Erweiterungen, die Sie mit TLE erstellen, sind auf dieselbe Datenbank ausgelegt.

Verwenden Sie die verschiedenen `pgtle`-Funktionen, um den Code zu installieren, aus dem Ihre TLE-Erweiterung besteht. Die folgenden Funktionen von Trusted Language Extensions erfordern alle die `pgtle_admin`-Rolle.

- [pgtle.install_extension](#)
- [pgtle.install_update_path](#)
- [pgtle.register_feature](#)
- [pgtle.register_feature_if_not_exists](#)
- [pgtle.set_default_version](#)
- [pgtle.uninstall_extension\(name\)](#)
- [pgtle.uninstall_extension\(name, version\)](#)

- [pgtle.uninstall_extension_if_exists](#)
- [pgtle.uninstall_update_path](#)
- [pgtle.uninstall_update_path_if_exists](#)
- [pgtle.unregister_feature](#)
- [pgtle.unregister_feature_if_exists](#)

Beispiel: Erstellen einer Trusted Language Extension mit SQL

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie eine TLE-Erweiterung namens `pg_distance` erstellen, die einige SQL-Funktionen für die Berechnung von Entfernungen mit verschiedenen Formeln enthält. In der Liste finden Sie die Funktion zur Berechnung der Manhattan-Distanz und die Funktion zur Berechnung des euklidischen Abstands. Weitere Informationen zum Unterschied zwischen diesen Formeln finden Sie unter [Taxi-Geometrie](#) und [Euklidische Geometrie](#) in Wikipedia.

Sie können dieses Beispiel in Ihrer eigenen DB-Instance von RDS für PostgreSQL verwenden, wenn Sie die `pg_tle`-Erweiterung wie unter [Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#) beschrieben eingerichtet haben.

Note

Sie benötigen die Rechte der `pgtle_admin`-Rolle, um dieses Verfahren ausführen zu können.

So erstellen Sie die TLE-Beispiel-Erweiterung

In den folgenden Schritten wird eine Beispieldatenbank namens `labdb` verwendet. Diese Datenbank gehört dem `postgres`-Hauptbenutzer. Die `postgres`-Rolle verfügt auch über die Berechtigungen der `pgtle_admin`-Rolle.

1. Verwenden Sie `psql`, um eine Verbindung mit der herzustellen. DB-Instance von RDS für PostgreSQL

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com  
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Erstellen Sie eine TLE-Erweiterung mit dem Namen `pg_distance`, indem Sie den folgenden Code kopieren und in Ihre `psql`-Sitzungskonsole einfügen.

```
SELECT pgtle.install_extension
(
  'pg_distance',
  '0.1',
  'Distance functions for two points',
  $_pg_tle_$
  CREATE FUNCTION dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8, norm int)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT (abs(x2 - x1) ^ norm + abs(y2 - y1) ^ norm) ^ (1::float8 / norm);
  $$ LANGUAGE SQL;

  CREATE FUNCTION manhattan_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 1);
  $$ LANGUAGE SQL;

  CREATE FUNCTION euclidean_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 2);
  $$ LANGUAGE SQL;
  $_pg_tle_$
);
```

Die Ausgabe sollte folgendermaßen aussehen.

```
install_extension
-----
 t
(1 row)
```

Die Artefakte, aus denen die `pg_distance`-Erweiterung besteht, sind jetzt in Ihrer Datenbank installiert. Zu diesen Artefakten gehören die Steuerdatei und der Code für die Erweiterung. Diese Elemente müssen vorhanden sein, damit die Erweiterung mit dem `CREATE EXTENSION`-Befehl erstellt werden kann. Mit anderen Worten, Sie müssen die Erweiterung nach wie vor erstellen, um ihre Funktionen Datenbankbenutzern zur Verfügung zu stellen.

- Um die Erweiterung zu erstellen, verwenden Sie den `CREATE EXTENSION`-Befehl wie für jede andere Erweiterung. Wie bei anderen Erweiterungen muss der Datenbankbenutzer über die `CREATE`-Berechtigungen in der Datenbank verfügen.

```
CREATE EXTENSION pg_distance;
```

- Um die `pg_distance`-TLE-Erweiterung zu testen, können Sie sie verwenden, um die [Manhattan-Distanz](#) zwischen vier Punkten zu berechnen.

```
labdb=> SELECT manhattan_dist(1, 1, 5, 5);  
8
```

Um den [euklidischen Abstand](#) zwischen derselben Menge von Punkten zu berechnen, können Sie Folgendes verwenden.

```
labdb=> SELECT euclidean_dist(1, 1, 5, 5);  
5.656854249492381
```

Die `pg_distance`-Erweiterung lädt die Funktionen in die Datenbank und stellt sie allen Benutzern mit Berechtigungen für die Datenbank zur Verfügung.

Ändern Ihrer TLE-Erweiterung

Um die Abfrageleistung für die in dieser TLE-Erweiterung enthaltenen Funktionen zu verbessern, fügen Sie ihren Spezifikationen die beiden folgenden PostgreSQL-Attribute hinzu.

- IMMUTABLE** – Das **IMMUTABLE**-Attribut stellt sicher, dass der Abfrageoptimierer Optimierungen verwenden kann, um die Antwortzeiten von Abfragen zu verbessern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Volatilitätskategorien von Funktionen](#) der PostgreSQL-Dokumentation.
- PARALLEL SAFE** – Das **PARALLEL SAFE**-Attribut ist ein weiteres Attribut, das es PostgreSQL ermöglicht, die Funktion im Parallelmodus auszuführen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [CREATE FUNCTION](#) der PostgreSQL-Dokumentation.

Im folgenden Beispiel können Sie sehen, wie die `pgtle.install_update_path`-Funktion verwendet wird, um diese Attribute jeder Funktion hinzuzufügen, um eine Version 0.2 der `pg_distance`-TLE-Erweiterung zu erstellen. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden

Sie unter [pgtle.install_update_path](#). Sie benötigen die `pgtle_admin` Rolle, um diese Aufgabe auszuführen.

So aktualisieren Sie eine vorhandene TLE-Erweiterung und geben die Standardversion an

1. Stellen Sie über `psql` oder ein anderes Client-Tool wie `pgAdmin` eine Verbindung mit der der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her.

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Ändern Sie die vorhandene TLE-Erweiterung, indem Sie den folgenden Code kopieren und in Ihre `psql`-Sitzungskonsole einfügen.

```
SELECT pgtle.install_update_path
(
  'pg_distance',
  '0.1',
  '0.2',
  $_pg_tle_$
  CREATE OR REPLACE FUNCTION dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2 float8,
norm int)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT (abs(x2 - x1) ^ norm + abs(y2 - y1) ^ norm) ^ (1::float8 / norm);
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;

  CREATE OR REPLACE FUNCTION manhattan_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2
float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 1);
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;

  CREATE OR REPLACE FUNCTION euclidean_dist(x1 float8, y1 float8, x2 float8, y2
float8)
  RETURNS float8
  AS $$
    SELECT dist(x1, y1, x2, y2, 2);
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE PARALLEL SAFE;
  $_pg_tle_$
);
```

Es wird eine Antwort ähnlich dem folgenden Beispiel angezeigt.

```
install_update_path
-----
t
(1 row)
```

Sie können diese Version der Erweiterung zur Standardversion machen, sodass Datenbankbenutzer keine Version angeben müssen, wenn sie die Erweiterung in ihrer Datenbank erstellen oder aktualisieren.

- Um anzugeben, dass die modifizierte Version (Version 0.2) Ihrer TLE-Erweiterung die Standardversion ist, verwenden Sie die `pgtle.set_default_version`-Funktion wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
SELECT pgtle.set_default_version('pg_distance', '0.2');
```

Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie unter [pgtle.set_default_version](#).

- Wenn der Code vorhanden ist, können Sie die installierte TLE-Erweiterung wie gewohnt aktualisieren, indem Sie den `ALTER EXTENSION ... UPDATE`-Befehl verwenden, wie hier gezeigt:

```
ALTER EXTENSION pg_distance UPDATE;
```

Löschen Ihrer TLE-Erweiterungen aus einer Datenbank

Sie können Ihre TLE-Erweiterungen löschen, indem Sie den `DROP EXTENSION`-Befehl auf die gleiche Weise wie für andere PostgreSQL-Erweiterungen verwenden. Durch das Löschen der Erweiterung werden die Installationsdateien, aus denen die Erweiterung besteht, nicht entfernt, sodass Benutzer die Erweiterung neu erstellen können. Gehen Sie wie folgt in zwei Schritten vor, um die Erweiterung und ihre Installationsdateien zu entfernen.

So löschen Sie die TLE-Erweiterung und entfernen ihre Installationsdateien

- Stellen Sie über `psql` oder ein anderes Client-Tool eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her.

```
psql --host=.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --  
username=postgres --password --dbname=dbname
```

2. Löschen Sie die Erweiterung so wie jede andere PostgreSQL-Erweiterung.

```
DROP EXTENSION your-TLE-extension
```

Wenn Sie die `pg_distance`-Erweiterung beispielsweise wie in beschrieben [Beispiel: Erstellen einer Trusted Language Extension mit SQL](#) erstellen, können Sie die Erweiterung wie folgt löschen.

```
DROP EXTENSION pg_distance;
```

Es wird eine Ausgabe angezeigt, die bestätigt, dass die Erweiterung gelöscht wurde, wie im Folgenden gezeigt.

```
DROP EXTENSION
```

Zu diesem Zeitpunkt ist die Erweiterung in der Datenbank nicht mehr aktiv. Die Installationsdateien und die Steuerdatei sind jedoch nach wie vor in der Datenbank verfügbar, sodass Datenbankbenutzer die Erweiterung erneut erstellen können, wenn sie möchten.

- Wenn Sie die Erweiterungsdateien intakt lassen möchten, damit Datenbankbenutzer Ihre TLE-Erweiterung erstellen können, können Sie an dieser Stelle aufhören.
 - Wenn Sie alle Dateien, aus denen die Erweiterung besteht, entfernen möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
3. Verwenden Sie die `pgtle.uninstall_extension`-Funktion, um alle Installationsdateien für Ihre Erweiterung zu entfernen. Diese Funktion entfernt die gesamten Code und die Steuerdateien für Ihre Erweiterung.

```
SELECT pgtle.uninstall_extension('your-tle-extension-name');
```

Verwenden Sie beispielsweise den folgenden Befehl, um alle `pg_distance`-Installationsdateien zu entfernen.

```
SELECT pgtle.uninstall_extension('pg_distance');
```

```
uninstall_extension
-----
t
(1 row)
```

Deinstallieren von Trusted Language Extensions für PostgreSQL

Wenn Sie keine eigenen TLE-Erweiterungen mehr mit TLE erstellen möchten, können Sie die `pg_tle`-Erweiterung löschen und alle Artefakte entfernen. Diese Aktion beinhaltet das Löschen aller TLE-Erweiterungen in der Datenbank und das Entfernen des `pgtle`-Schemas.

So löschen Sie die **pg_tle**-Erweiterung und ihr Schema aus einer Datenbank

1. Stellen Sie über `psql` oder ein anderes Client-Tool eine Verbindung mit der DB-Instance von RDS für PostgreSQL her.

```
psql --host=.111122223333.aws-region.rds.amazonaws.com --port=5432 --
username=postgres --password --dbname=dbname
```

2. Löschen Sie die `pg_tle`-Erweiterung aus der Datenbank. Wenn Ihre eigenen TLE-Erweiterungen noch in der Datenbank laufen, müssen Sie diese Erweiterungen ebenfalls löschen. Dazu können Sie das `CASCADE`-Schlüsselwort verwenden, wie im Folgenden gezeigt.

```
DROP EXTENSION pg_tle CASCADE;
```

Wenn die `pg_tle`-Erweiterung in der Datenbank nicht mehr aktiv ist, müssen Sie das `CASCADE`-Schlüsselwort nicht verwenden.

3. Löschen Sie das `pgtle`-Schema. Mit dieser Aktion werden alle Verwaltungsfunktionen aus der Datenbank entfernt.

```
DROP SCHEMA pgtle CASCADE;
```

Der Befehl gibt nach Abschluss des Vorgangs Folgendes zurück.

```
DROP SCHEMA
```

Die `pg_tle`-Erweiterung, ihr Schema und ihre Funktionen sowie alle Artefakte werden entfernt. Um neue Erweiterungen mit TLE zu erstellen, führen Sie den Einrichtungsvorgang erneut durch.

Weitere Informationen finden Sie unter [Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#).

Verwenden von PostgreSQL-Haken mit Ihren TLE-Erweiterungen

Ein Haken ist ein in PostgreSQL verfügbarer Callback-Mechanismus, der es Entwicklern ermöglicht, benutzerdefinierte Funktionen oder andere Routinen während regulärer Datenbankoperationen aufzurufen. Das TLE-Entwicklungskit unterstützt PostgreSQL-Haken, sodass Sie benutzerdefinierte Funktionen zur Laufzeit in das PostgreSQL-Verhalten integrieren können. Sie können beispielsweise einen Haken verwenden, um den Authentifizierungsprozess mit Ihrem eigenen benutzerdefinierten Code zu verknüpfen oder um den Planungs- und Ausführungsprozess für Abfragen Ihren spezifischen Bedürfnissen entsprechend anzupassen.

Ihre TLE-Erweiterungen können Haken verwenden. Wenn ein Haken einen globalen Gültigkeitsbereich hat, gilt er für alle Datenbanken. Wenn Ihre TLE-Erweiterung einen globalen Haken verwendet, müssen Sie Ihre TLE-Erweiterung daher in allen Datenbanken erstellen, auf die Ihre Benutzer zugreifen können.

Wenn Sie die `pg_tle`-Erweiterung verwenden, um Ihre eigenen Trusted Language Extensions zu erstellen, können Sie die verfügbaren Haken einer SQL-API verwenden, um die Funktionen Ihrer Erweiterung zu erstellen. Sie sollten alle Haken bei `pg_tle` registrieren. Für einige Haken müssen Sie möglicherweise auch verschiedene Konfigurationsparameter festlegen. Der `passcode`-Prüfungshaken kann beispielsweise auf `ein`, `aus` oder erforderlich festgelegt werden. Weitere Hinweise zu den spezifischen Anforderungen für verfügbare `pg_tle`-Haken finden Sie unter [Hakenreferenz für Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#).

Beispiel: Erstellen einer Erweiterung, die einen PostgreSQL-Haken verwendet

Das in diesem Abschnitt besprochene Beispiel verwendet einen PostgreSQL-Haken, um das bei bestimmten SQL-Vorgängen angegebene Passwort zu überprüfen, und verhindert, dass Datenbankbenutzer ihre Passwörter auf eines der in der `password_check.bad_passwords`-Tabelle enthaltenen Passwörter festlegen. Die Tabelle enthält die zehn am häufigsten verwendeten, aber leicht zu knackenden Optionen für Passwörter.

Um dieses Beispiel in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL einzurichten, müssen Sie Trusted Language Extensions bereits installiert haben. Details hierzu finden Sie unter [Einrichten von Trusted Language Extensions in Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL](#).

So richten Sie das Beispiel für einen Haken für die Passwortüberprüfung ein

1. Verwenden Sie `psql`, um eine Verbindung mit der herzustellen. DB-Instance von RDS für PostgreSQL

```
psql --host=db-instance-123456789012.aws-region.rds.amazonaws.com
--port=5432 --username=postgres --password --dbname=labdb
```

2. Kopieren Sie den Code von [Liste der Hakencodes für die Passwortüberprüfung](#) und fügen Sie ihn in Ihre Datenbank ein.

```
SELECT pgtle.install_extension (
  'my_password_check_rules',
  '1.0',
  'Do not let users use the 10 most commonly used passwords',
$_pgtle_$
CREATE SCHEMA password_check;
REVOKE ALL ON SCHEMA password_check FROM PUBLIC;
GRANT USAGE ON SCHEMA password_check TO PUBLIC;

CREATE TABLE password_check.bad_passwords (plaintext) AS
VALUES
  ('123456'),
  ('password'),
  ('12345678'),
  ('qwerty'),
  ('123456789'),
  ('12345'),
  ('1234'),
  ('111111'),
  ('1234567'),
  ('dragon');
CREATE UNIQUE INDEX ON password_check.bad_passwords (plaintext);

CREATE FUNCTION password_check.passcheck_hook(username text, password text,
password_type pgtle.password_types, valid_until timestamptz, valid_null boolean)
RETURNS void AS $$
  DECLARE
    invalid bool := false;
  BEGIN
    IF password_type = 'PASSWORD_TYPE_MD5' THEN
      SELECT EXISTS(
        SELECT 1
```

```

        FROM password_check.bad_passwords bp
        WHERE ('md5' || md5(bp.plaintext || username)) = password
    ) INTO invalid;
    IF invalid THEN
        RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common password
dictionary';
    END IF;
    ELSIF password_type = 'PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT' THEN
        SELECT EXISTS(
            SELECT 1
            FROM password_check.bad_passwords bp
            WHERE bp.plaintext = password
        ) INTO invalid;
        IF invalid THEN
            RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common common password
dictionary';
        END IF;
    END IF;
END
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION password_check.passcheck_hook TO PUBLIC;

SELECT pgtle.register_feature('password_check.passcheck_hook', 'passcheck');
$_pgtle_$
);

```

Wenn die Erweiterung in Ihre Datenbank geladen wurde, sehen Sie eine Ausgabe ähnlich wie die folgende.

```

install_extension
-----
t
(1 row)

```

3. Während Sie noch mit der Datenbank verbunden sind, können Sie jetzt die Erweiterung erstellen.

```
CREATE EXTENSION my_password_check_rules;
```

4. Mit dem folgenden `psql`-Metabefehl können Sie bestätigen, dass die Erweiterung in der Datenbank erstellt wurde.

```

\d
                                List of installed extensions
      Name                        | Version | Schema |
      Description
-----+-----+-----
+-----+-----+-----
my_password_check_rules | 1.0     | public | Prevent use of any of the top-ten
most common bad passwords
pg_tle                    | 1.0.1   | pgtle  | Trusted-Language Extensions for
PostgreSQL
plpgsql                   | 1.0     | pg_catalog | PL/pgSQL procedural language
(3 rows)

```

- Öffnen Sie eine weitere Terminalsitzung, um mit dem zu arbeiten. AWS CLI Sie müssen Ihre benutzerdefinierte DB-Parametergruppe ändern, um den Haken für die Passwortüberprüfung zu aktivieren. Verwenden Sie dazu den [modify-db-parameter-group](#) CLI-Befehl, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```

aws rds modify-db-parameter-group \
  --region aws-region \
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group \
  --parameters
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"

```

Wenn der Parameter erfolgreich aktiviert wurde, wird eine Ausgabe wie die folgende angezeigt.

```

{
  "DBParameterGroupName": "docs-lab-parameters-for-tle"
}

```

Es kann einige Minuten dauern, bis die Änderung der Parametergruppe wirksam wird. Dieser Parameter ist jedoch dynamisch, sodass Sie die DB-Instance von RDS für PostgreSQL nicht neu starten müssen, damit die Einstellung wirksam wird.

- Öffnen Sie die `psql`-Sitzung und fragen Sie die Datenbank ab, um zu überprüfen, ob der `password_check`-Haken aktiviert wurde.

```

labdb=> SHOW pgtle.enable_password_check;
pgtle.enable_password_check
-----

```

```
on
(1 row)
```

Der Haken für die Passwortüberprüfung ist jetzt aktiv. Sie können dies testen, indem Sie eine neue Rolle erstellen und eines der schwachen Passwörter verwenden, wie im folgenden Beispiel gezeigt.

```
CREATE ROLE test_role PASSWORD 'password';
ERROR:  Cannot use passwords from the common password dictionary
CONTEXT:  PL/pgSQL function
password_check.passcheck_hook(text,text,pgtle.password_types,timestamp with time
zone,boolean) line 21 at RAISE
SQL statement "SELECT password_check.passcheck_hook(
    $1::pg_catalog.text,
    $2::pg_catalog.text,
    $3::pgtle.password_types,
    $4::pg_catalog.timestampz,
    $5::pg_catalog.bool)"
```

Die Ausgabe wurde zur besseren Lesbarkeit formatiert.

Das folgende Beispiel zeigt, dass das interaktive psql-Metabefehlverhalten `\password` auch vom `password_check`-Haken beeinflusst wird.

```
postgres=> SET password_encryption TO 'md5';
SET
postgres=> \password
Enter new password for user "postgres":*****
Enter it again:*****
ERROR:  Cannot use passwords from the common password dictionary
CONTEXT:  PL/pgSQL function
password_check.passcheck_hook(text,text,pgtle.password_types,timestamp with time
zone,boolean) line 12 at RAISE
SQL statement "SELECT password_check.passcheck_hook($1::pg_catalog.text,
    $2::pg_catalog.text, $3::pgtle.password_types, $4::pg_catalog.timestampz,
    $5::pg_catalog.bool)"
```

Sie können diese TLE-Erweiterung löschen und ihre Quelldateien deinstallieren, wenn Sie möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen Ihrer TLE-Erweiterungen aus einer Datenbank](#).

Liste der Hakencodes für die Passwortüberprüfung

Der hier gezeigte Beispielcode definiert die Spezifikation für die `my_password_check_rules`-TLE-Erweiterung. Wenn Sie diesen Code kopieren und in Ihre Datenbank einfügen, wird der Code für die `my_password_check_rules`-Erweiterung in die Datenbank geladen und der `password_check`-Haken für die Verwendung durch die Erweiterung registriert.

```
SELECT pgtle.install_extension (
  'my_password_check_rules',
  '1.0',
  'Do not let users use the 10 most commonly used passwords',
  $_pgtle_$
CREATE SCHEMA password_check;
REVOKE ALL ON SCHEMA password_check FROM PUBLIC;
GRANT USAGE ON SCHEMA password_check TO PUBLIC;

CREATE TABLE password_check.bad_passwords (plaintext) AS
VALUES
  ('123456'),
  ('password'),
  ('12345678'),
  ('qwerty'),
  ('123456789'),
  ('12345'),
  ('1234'),
  ('111111'),
  ('1234567'),
  ('dragon');
CREATE UNIQUE INDEX ON password_check.bad_passwords (plaintext);

CREATE FUNCTION password_check.passcheck_hook(username text, password text,
password_type pgtle.password_types, valid_until timestamptz, valid_null boolean)
RETURNS void AS $$
  DECLARE
    invalid bool := false;
  BEGIN
    IF password_type = 'PASSWORD_TYPE_MD5' THEN
      SELECT EXISTS(
        SELECT 1
        FROM password_check.bad_passwords bp
        WHERE ('md5' || md5(bp.plaintext || username)) = password
      ) INTO invalid;
    IF invalid THEN
```

```
        RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common password dictionary';
    END IF;
ELSIF password_type = 'PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT' THEN
    SELECT EXISTS(
        SELECT 1
        FROM password_check.bad_passwords bp
        WHERE bp.plaintext = password
    ) INTO invalid;
    IF invalid THEN
        RAISE EXCEPTION 'Cannot use passwords from the common common password
dictionary';
    END IF;
    END IF;
END
$$ LANGUAGE plpgsql SECURITY DEFINER;

GRANT EXECUTE ON FUNCTION password_check.passcheck_hook TO PUBLIC;

SELECT pgtle.register_feature('password_check.passcheck_hook', 'passcheck');
$_pgtle_$
);
```

Verwendung benutzerdefinierter Datentypen in TLE

PostgreSQL unterstützt Befehle zur Registrierung neuer Basistypen (auch bekannt als Skalartypen), um komplexe Datenstrukturen in Ihrer Datenbank effizient zu handhaben. Mit einem Basistyp können Sie anpassen, wie die Daten intern gespeichert werden und wie sie in und aus einer externen Textdarstellung konvertiert werden. Diese benutzerdefinierten Datentypen sind nützlich, wenn PostgreSQL erweitert wird, um funktionale Domains zu unterstützen, in denen ein integrierter Typ wie Zahl oder Text keine ausreichende Suchsemantik bieten kann.

Mit RDS für PostgreSQL können Sie benutzerdefinierte Datentypen in Ihrer Trusted Languages Extension erstellen und Funktionen definieren, die SQL- und Indexoperationen für diese neuen Datentypen unterstützen. Benutzerdefinierte Datentypen sind für die folgenden Versionen verfügbar:

- RDS für PostgreSQL 15.4 und höhere 15-Versionen
- RDS für PostgreSQL 14.9 und höhere 14-Versionen
- RDS für PostgreSQL 13.12 und höhere 13-Versionen

Weitere Informationen finden Sie unter [Trusted Language Base-Typen](#).

Funktionsreferenz für Trusted Language Extensions für PostgreSQL

Sehen Sie sich die folgende Referenzdokumentation zu den Funktionen an, die in Trusted Language Extensions für PostgreSQL verfügbar sind. Verwenden Sie diese Funktionen, um Ihre TLE-Erweiterungen, d. h. die PostgreSQL-Erweiterungen, die Sie mit dem Trusted Language Extensions Development Kit entwickeln, zu installieren, zu registrieren, zu aktualisieren und zu verwalten.

Themen

- [pgtle.available_extensions](#)
- [pgtle.available_extension_versions](#)
- [pgtle.extension_update_paths](#)
- [pgtle.install_extension](#)
- [pgtle.install_update_path](#)
- [pgtle.register_feature](#)
- [pgtle.register_feature_if_not_exists](#)
- [pgtle.set_default_version](#)
- [pgtle.uninstall_extension\(name\)](#)
- [pgtle.uninstall_extension\(name, version\)](#)
- [pgtle.uninstall_extension_if_exists](#)
- [pgtle.uninstall_update_path](#)
- [pgtle.uninstall_update_path_if_exists](#)
- [pgtle.unregister_feature](#)
- [pgtle.unregister_feature_if_exists](#)

pgtle.available_extensions

Die `pgtle.available_extensions`-Funktion ist eine Mengenrückgabefunktion. Sie gibt alle verfügbaren TLE-Erweiterungen in der Datenbank zurück. Jede zurückgegebene Zeile enthält Informationen zu einer einzelnen TLE-Erweiterung.

Funktionsprototyp

```
pgtle.available_extensions()
```

Rolle

Keine.

Argumente

Keine.

Ausgabe

- `name` – Der Name der TLE-Erweiterung.
- `default_version` – Die Version der TLE-Erweiterung, die verwendet werden soll, wenn `CREATE EXTENSION` ohne Angabe einer Version aufgerufen wird.
- `description` – Eine ausführlichere Beschreibung der TLE-Erweiterung.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.available_extensions();
```

`pgtle.available_extension_versions`

Die `available_extension_versions`-Funktion ist eine Mengentrückgabefunktion. Sie gibt eine Liste aller verfügbaren TLE-Erweiterungen und deren Versionen zurück. Jede Zeile enthält Informationen zu einer bestimmten Version der angegebenen TLE-Erweiterung, einschließlich der Frage, ob für sie eine bestimmte Rolle erforderlich ist.

Funktionsprototyp

```
pgtle.available_extension_versions()
```

Rolle

Keine.

Argumente

Keine.

Ausgabe

- `name` – Der Name der TLE-Erweiterung.

- `version` – Die Version der TLE-Erweiterung.
- `superuser` – Dieser Wert ist für Ihre TLE-Erweiterungen immer `false`. Die Berechtigungen, die zum Erstellen oder Aktualisieren der TLE-Erweiterung erforderlich sind, entsprechen denen, die für die Erstellung anderer Objekte in der angegebenen Datenbank notwendig sind.
- `trusted` – Dieser Wert ist für eine TLE-Erweiterung immer `false`.
- `relocatable` – Dieser Wert ist für eine TLE-Erweiterung immer `false`.
- `schema` – Gibt den Namen des Schemas an, in dem die TLE-Erweiterung installiert ist.
- `requires` – Ein Array, das die Namen anderer Erweiterungen enthält, die für diese TLE-Erweiterung benötigt werden.
- `description` – Eine ausführliche Beschreibung der TLE-Erweiterung.

Weitere Informationen zu Ausgabewerten finden Sie unter [Packaging Related Objects into an Extension > Extension Files](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.available_extension_versions();
```

`pgtle.extension_update_paths`

Die `extension_update_paths`-Funktion ist eine Mengenrückgabefunktion. Sie gibt eine Liste aller möglichen Aktualisierungspfade für eine TLE-Erweiterung zurück. Jede Zeile enthält die verfügbaren Upgrades oder Downgrades für diese TLE-Erweiterung.

Funktionsprototyp

```
pgtle.extension_update_paths(name)
```

Rolle

Keine.

Argumente

`name` – Der Name der TLE-Erweiterung, von der die Upgrade-Pfade abgerufen werden sollen.

Ausgabe

- `source` – Die Quellversion für eine Aktualisierung.

- `target` – Die Zielversion für eine Aktualisierung.
- `path` – Der Upgrade-Pfad, der verwendet wird, um eine TLE-Erweiterung von der `source`-Version auf die `target`-Version zu aktualisieren, zum Beispiel `0.1--0.2`.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.extension_update_paths('your-TLE');
```

`pgtle.install_extension`

Mit dieser `install_extension`-Funktion können Sie die Artefakte, aus denen Ihre TLE-Erweiterung besteht, in der Datenbank installieren. Anschließend können sie mit dem `CREATE EXTENSION`-Befehl erstellt werden.

Funktionsprototyp

```
pgtle.install_extension(name text, version text, description text, ext text, requires text[] DEFAULT NULL::text[])
```

Rolle

Keine.

Argumente

- `name` – Der Name der TLE-Erweiterung. Dieser Wert wird beim Aufrufen von `CREATE EXTENSION` verwendet.
- `version` – Die Version der TLE-Erweiterung.
- `description` – Eine ausführliche Beschreibung der TLE-Erweiterung. Diese Beschreibung wird im Feld `comment` in `pgtle.available_extensions()` angezeigt.
- `ext` – Der Inhalt der TLE-Erweiterung. Dieser Wert enthält Objekte wie Funktionen.
- `requires` – Ein optionaler Parameter, der Abhängigkeiten für diese TLE-Erweiterung angibt. Die `pg_tle`-Erweiterung wird automatisch als Abhängigkeit hinzugefügt.

Viele dieser Argumente entsprechen denen, die in einer Erweiterungskontrolldatei für die Installation einer PostgreSQL-Erweiterung im Dateisystem einer PostgreSQL-Instance enthalten sind. Weitere

Informationen finden Sie unter [Extension Files](#) in [Packaging Related Objects in a Extension](#) in der PostgreSQL-Dokumentation.

Ausgabe

Diese Funktion gibt bei Erfolg OK und bei Fehler NULL zurück.

- OK – Die TLE-Erweiterung wurde erfolgreich in der Datenbank installiert.
- NULL – Die TLE-Erweiterung wurde nicht erfolgreich in der Datenbank installiert.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT pgtle.install_extension(  
  'pg_tle_test',  
  '0.1',  
  'My first pg_tle extension',  
  $_pgtle_$  
  CREATE FUNCTION my_test()  
  RETURNS INT  
  AS $$  
    SELECT 42;  
  $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE;  
  $_pgtle_$  
);
```

pgtle.install_update_path

Die `install_update_path`-Funktion stellt einen Aktualisierungspfad zwischen zwei verschiedenen Versionen einer TLE-Erweiterung bereit. Mit dieser Funktion können Benutzer Ihrer TLE-Erweiterung ihre Version mithilfe der `ALTER EXTENSION ... UPDATE`-Syntax aktualisieren.

Funktionsprototyp

```
pgtle.install_update_path(name text, fromvers text, tovers text, ext text)
```

Rolle

`pgtle_admin`

Argumente

- `name` – Der Name der TLE-Erweiterung. Dieser Wert wird beim Aufrufen von `CREATE EXTENSION` verwendet.
- `fromvers` – Die Quellversion der TLE-Erweiterung für das Upgrade.
- `tovers` – Die Zielversion der TLE-Erweiterung für das Upgrade.
- `ext` – Der Inhalt der Aktualisierung. Dieser Wert enthält Objekte wie Funktionen.

Ausgabe

Keine.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT pgtle.install_update_path('pg_tle_test', '0.1', '0.2',
    $_pgtle_$
    CREATE OR REPLACE FUNCTION my_test()
    RETURNS INT
    AS $$
    SELECT 21;
    $$ LANGUAGE SQL IMMUTABLE;
    $_pgtle_$
);
```

pgtle.register_feature

Die `register_feature`-Funktion fügt der `pgtle.feature_info`-Tabelle das angegebene interne PostgreSQL-Feature hinzu. PostgreSQL-Haken sind ein Beispiel für ein internes PostgreSQL-Feature. Das Trusted Language Extensions Development Kit unterstützt die Verwendung von PostgreSQL-Haken. Derzeit unterstützt diese Funktion das folgende Feature.

- `passcheck` – Registriert den Haken für die Passwortüberprüfung bei Ihrer Prozedur oder Funktion, die das Verhalten von PostgreSQL bei der Passwortüberprüfung anpasst.

Funktionsprototyp

```
pgtle.register_feature(proc regproc, feature pg_tle_feature)
```

Rolle

pgtle_admin

Argumente

- `proc` – Der Name einer gespeicherten Prozedur oder Funktion, die für das Feature verwendet werden soll.
- `feature` – Der Name des `pg_tle`-Features (z. B. `passcheck`), das für die Funktion registriert werden soll.

Ausgabe

Keine.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT pgtle.register_feature('pw_hook', 'passcheck');
```

pgtle.register_feature_if_not_exists

Die `pgtle.register_feature_if_not_exists`-Funktion fügt der `pgtle.feature_info`-Tabelle das angegebene PostgreSQL-Feature hinzu und identifiziert die TLE-Erweiterung oder eine andere Prozedur oder Funktion, die das Feature verwendet. Weitere Informationen zu Haken und Trusted Language Extensions finden Sie unter [Verwenden von PostgreSQL-Haken mit Ihren TLE-Erweiterungen](#).

Funktionsprototyp

```
pgtle.register_feature_if_not_exists(proc regproc, feature pg_tle_feature)
```

Rolle

pgtle_admin

Argumente

- `proc` – Der Name einer gespeicherten Prozedur oder Funktion, die die Logik (Code) enthält, die als Feature für Ihre TLE-Erweiterung verwendet werden soll. Beispielsweise der `pw_hook`-Code.

- **feature** – Der Name des PostgreSQL-Features, das für die TLE-Funktion registriert werden soll. Derzeit ist der `passcheck`-Haken das einzige verfügbare Feature. Weitere Informationen finden Sie unter [Haken zur Passwortüberprüfung \(Passcheck\)](#).

Ausgabe

Gibt `true` zurück, nachdem das Feature für die angegebene Erweiterung registriert wurde. Gibt `false` zurück, wenn das Feature bereits registriert ist.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT pgtle.register_feature_if_not_exists('pw_hook', 'passcheck');
```

`pgtle.set_default_version`

Mit der `set_default_version`-Funktion können Sie eine `default_version` für Ihre TLE-Erweiterung angeben. Mit dieser Funktion können Sie einen Upgrade-Pfad definieren und die Version als Standard für Ihre TLE-Erweiterung festlegen. Wenn Datenbankbenutzer Ihre TLE-Erweiterung in den Befehlen `CREATE EXTENSION` und `ALTER EXTENSION . . . UPDATE` angeben, wird diese Version Ihrer TLE-Erweiterung in der Datenbank für diesen Benutzer erstellt.

Diese Funktion gibt bei Erfolg `true` zurück. Wenn die im `name`-Argument angegebene TLE-Erweiterung nicht vorhanden ist, gibt die Funktion einen Fehler zurück. Entsprechend wird ein Fehler zurückgegeben, wenn die `version` der TLE-Erweiterung nicht existiert.

Funktionsprototyp

```
pgtle.set_default_version(name text, version text)
```

Rolle

`pgtle_admin`

Argumente

- **name** – Der Name der TLE-Erweiterung. Dieser Wert wird beim Aufrufen von `CREATE EXTENSION` verwendet.
- **version** – Die Version der TLE-Erweiterung, für die die Standardeinstellung festgelegt werden soll.

Ausgabe

- `true` – Wenn die Standardversion erfolgreich festgelegt wurde, gibt die Funktion `true` zurück.
- `ERROR` – Gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn eine TLE-Erweiterung mit dem angegebenen Namen oder der angegebenen Version nicht existiert.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.set_default_version('my-extension', '1.1');
```

`pgtle.uninstall_extension(name)`

Die `uninstall_extension`-Funktion entfernt alle Versionen einer TLE-Erweiterung aus einer Datenbank. Diese Funktion verhindert, dass die TLE-Erweiterung durch künftige Aufrufe von `CREATE EXTENSION` installiert wird. Wenn die TLE-Erweiterung in der Datenbank nicht existiert, wird ein Fehler ausgelöst.

Die `uninstall_extension`-Funktion löscht die TLE-Erweiterung jedoch nicht, wenn diese derzeit in der Datenbank aktiv ist. Zum Löschen einer TLE-Erweiterung, die derzeit aktiv ist, müssen Sie explizit `DROP EXTENSION` aufrufen, um sie zu entfernen.

Funktionsprototyp

```
pgtle.uninstall_extension(extname text)
```

Rolle

`pgtle_admin`

Argumente

- `extname` – Der Name der zu deinstallierenden TLE-Erweiterung. Dieser Name ist derselbe, der mit `CREATE EXTENSION` verwendet wurde, um die TLE-Erweiterung zur Verwendung in einer bestimmten Datenbank zu laden.

Ausgabe

Keine.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension('pg_tle_test');
```

pgtle.uninstall_extension(name, version)

Die `uninstall_extension(name, version)`-Funktion entfernt die angegebene Version der TLE-Erweiterung aus der Datenbank. Diese Funktion verhindert, dass `CREATE EXTENSION` und `ALTER EXTENSION` eine TLE-Erweiterung installieren oder auf die angegebene Version aktualisieren. Diese Funktion entfernt außerdem alle Aktualisierungspfade für die angegebene Version der TLE-Erweiterung. Diese Funktion deinstalliert die TLE-Erweiterung jedoch nicht, wenn diese derzeit in der Datenbank aktiv ist. Sie müssen explizit `DROP EXTENSION` aufrufen, um die TLE-Erweiterung zu entfernen. Informationen zur Deinstallation aller Versionen einer TLE-Erweiterung finden Sie unter [pgtle.uninstall_extension\(name\)](#).

Funktionsprototyp

```
pgtle.uninstall_extension(extname text, version text)
```

Rolle

`pgtle_admin`

Argumente

- `extname` – Der Name der TLE-Erweiterung. Dieser Wert wird beim Aufrufen von `CREATE EXTENSION` verwendet.
- `version` – Die Version der TLE-Erweiterung, die in der Datenbank deinstalliert werden soll.

Ausgabe

Keine.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension('pg_tle_test', '0.2');
```

pgtle.uninstall_extension_if_exists

Die `uninstall_extension_if_exists`-Funktion entfernt alle Versionen einer TLE-Erweiterung aus einer bestimmten Datenbank. Wenn die TLE-Erweiterung nicht existiert, bleibt die Funktion im Hintergrund (es wird keine Fehlermeldung ausgegeben). Wenn die angegebene Erweiterung derzeit in einer Datenbank aktiv ist, wird sie von dieser Funktion nicht gelöscht. Sie müssen `DROP EXTENSION` explizit aufrufen, um die TLE-Erweiterung zu entfernen, bevor Sie diese Funktion verwenden, um ihre Artefakte zu deinstallieren.

Funktionsprototyp

```
pgtle.uninstall_extension_if_exists(extname text)
```

Rolle

`pgtle_admin`

Argumente

- `extname` – Der Name der TLE-Erweiterung. Dieser Wert wird beim Aufrufen von `CREATE EXTENSION` verwendet.

Ausgabe

Die `uninstall_extension_if_exists`-Funktion gibt `true` nach der Deinstallation der angegebenen Erweiterung zurück. Wenn die angegebene Erweiterung nicht vorhanden ist, gibt die Funktion `false` zurück.

- `true` – Gibt `true` nach der Deinstallation der TLE-Erweiterung zurück.
- `false` – Gibt `false` zurück, wenn die TLE-Erweiterung in der Datenbank nicht existiert.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_extension_if_exists('pg_tle_test');
```

pgtle.uninstall_update_path

Die `uninstall_update_path`-Funktion entfernt den angegebenen Aktualisierungspfad einer TLE-Erweiterung. Dadurch wird verhindert, dass `ALTER EXTENSION ... UPDATE TO` diesen Pfad als Aktualisierungspfad verwendet.

Wenn die TLE-Erweiterung derzeit von einer der Versionen in diesem Aktualisierungspfad verwendet wird, verbleibt sie in der Datenbank.

Wenn der angegebene Aktualisierungspfad nicht vorhanden ist, gibt diese Funktion einen Fehler aus.

Funktionsprototyp

```
pgtle.uninstall_update_path(extname text, fromvers text, tovers text)
```

Rolle

`pgtle_admin`

Argumente

- `extname` – Der Name der TLE-Erweiterung. Dieser Wert wird beim Aufrufen von `CREATE EXTENSION` verwendet.
- `fromvers` – Die Quellversion der TLE-Erweiterung, die im Aktualisierungspfad verwendet wird.
- `tovers` – Die Zielversion der TLE-Erweiterung, die im Aktualisierungspfad verwendet wird.

Ausgabe

Keine.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_update_path('pg_tle_test', '0.1', '0.2');
```

pgtle.uninstall_update_path_if_exists

Die `uninstall_update_path_if_exists`-Funktion ähnelt `uninstall_update_path` insofern, als sie den angegebenen Aktualisierungspfad aus einer TLE-Erweiterung entfernt. Wenn der Aktualisierungspfad jedoch nicht existiert, löst diese Funktion keine Fehlermeldung aus. Stattdessen gibt die Funktion `false` zurück.

Funktionsprototyp

```
pgtle.uninstall_update_path_if_exists(extname text, fromvers text, tovers text)
```

Rolle

pgtle_admin

Argumente

- `extname` – Der Name der TLE-Erweiterung. Dieser Wert wird beim Aufrufen von `CREATE EXTENSION` verwendet.
- `fromvers` – Die Quellversion der TLE-Erweiterung, die im Aktualisierungspfad verwendet wird.
- `tovers` – Die Zielversion der TLE-Erweiterung, die im Aktualisierungspfad verwendet wird.

Ausgabe

- `true` – Die Funktion hat den Pfad für die TLE-Erweiterung erfolgreich aktualisiert.
- `false` – Die Funktion konnte den Pfad für die TLE-Erweiterung nicht aktualisieren.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.uninstall_update_path_if_exists('pg_tle_test', '0.1', '0.2');
```

pgtle.unregister_feature

Die `unregister_feature`-Funktion bietet eine Möglichkeit, Funktionen zu entfernen, die für die Verwendung von `pg_tle`-Features wurden, wie z. B. Haken. Weitere Informationen zur Registrierung eines Features erhalten Sie unter [pgtle.register_feature](#).

Funktionsprototyp

```
pgtle.unregister_feature(proc regproc, feature pg_tle_features)
```

Rolle

pgtle_admin

Argumente

- `proc` – Der Name einer gespeicherten Funktion, für die ein `pg_tle`-Feature registriert werden soll.
- `feature` – Der Name des `pg_tle`-Features, das für die Funktion registriert werden soll.
Beispielsweise ist `passcheck` ein Feature, das für die Verwendung durch die vertrauenswürdigen Spracherweiterungen, die Sie entwickeln, registriert werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Haken zur Passwortüberprüfung \(Passcheck\)](#).

Ausgabe

Keine.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.unregister_feature('pw_hook', 'passcheck');
```

`pgtle.unregister_feature_if_exists`

Die `unregister_feature`-Funktion bietet eine Möglichkeit, Funktionen zu entfernen, die für die Verwendung von `pg_tle`-Features wurden, wie z. B. Haken. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von PostgreSQL-Haken mit Ihren TLE-Erweiterungen](#). Gibt `true` zurück, nachdem die Registrierung der Funktion erfolgreich aufgehoben wurde. Gibt `false` zurück, wenn das Feature nicht registriert wurde.

Informationen zur Registrierung von `pg_tle`-Features für Ihre TLE-Erweiterungen finden Sie unter [pgtle.register_feature](#).

Funktionsprototyp

```
pgtle.unregister_feature_if_exists('proc regproc', 'feature pg_tle_features')
```

Rolle

`pgtle_admin`

Argumente

- `proc` – Der Name der gespeicherten Funktion, für die ein `pg_tle`-Feature registriert wurde.

- `feature` – Der Name des `pg_tle`-Features, das mit der vertrauenswürdigen Spracherweiterung registriert wurde.

Ausgabe

Gibt `true` oder `false` wie folgt zurück.

- `true` – Die Funktion hat die Registrierung des Features in der Erweiterung erfolgreich aufgehoben.
- `false` – Die Funktion konnte die Registrierung des Features in der TLE-Erweiterung nicht aufheben.

Verwendungsbeispiel

```
SELECT * FROM pgtle.unregister_feature_if_exists('pw_hook', 'passcheck');
```

Hakenreferenz für Trusted Language Extensions für PostgreSQL

Trusted Language Extensions für PostgreSQL unterstützt PostgreSQL-Haken. Ein Haken ist ein interner Callback-Mechanismus, der Entwicklern zur Erweiterung der Kernfunktionalität von PostgreSQL zur Verfügung steht. Durch die Verwendung von Haken können Entwickler ihre eigenen Funktionen oder Verfahren zur Verwendung bei verschiedenen Datenbankoperationen implementieren und so das Verhalten von PostgreSQL in gewisser Weise ändern. Sie können beispielsweise einen `passcheck`-Haken verwenden, um anzupassen, wie PostgreSQL die Passwörter behandelt, die beim Erstellen oder Ändern von Passwörtern für Benutzer (Rollen) angegeben werden.

In der folgenden Dokumentation erfahren Sie mehr über die Haken, die für Ihre TLE-Erweiterungen verfügbar sind.

Themen

- [Haken zur Passwortüberprüfung \(Passcheck\)](#)

Haken zur Passwortüberprüfung (Passcheck)

Der `passcheck`-Haken wird verwendet, um das PostgreSQL-Verhalten während der Passwortüberprüfung für die folgenden SQL-Befehle und `psql`-Metabefehle anzupassen.

- `CREATE ROLE username . . . PASSWORD` – Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [CREATE ROLE](#) der PostgreSQL-Dokumentation.
- `ALTER ROLE username . . . PASSWORD` – Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [ALTER ROLE](#) der PostgreSQL-Dokumentation.
- `\password username` – Dieser interaktive `psql`-Metabefehl ändert das Passwort für den angegebenen Benutzer auf sichere Weise, indem er das Passwort hasht, bevor die `ALTER ROLE . . . PASSWORD`-Syntax transparent verwendet wird. Der Metabefehl ist ein sicherer Wrapper für den `ALTER ROLE . . . PASSWORD`-Befehl, daher gilt der Haken für das Verhalten des `psql`-Metabefehls.

Ein Beispiel finden Sie unter [Liste der Hakencodes für die Passwortüberprüfung](#).

Funktionsprototyp

```
passcheck_hook(username text, password text, password_type pgtle.password_types,  
valid_until timestamptz, valid_null boolean)
```

Argumente

Eine `passcheck`-Hakenfunktion verwendet die folgenden Argumente.

- `username` – Der Name (als Text) der Rolle (Benutzername), die ein Passwort festlegt.
- `password` – Das Klartext- oder Hash-Passwort. Das eingegebene Passwort sollte dem im `password_type` angegebenen Typ entsprechen.
- `password_type` – Geben Sie das `pgtle.password_type`-Format des Passworts an. Dieses Format kann einer der folgenden Optionen entsprechen.
 - `PASSWORD_TYPE_PLAINTEXT` – Ein Klartext-Passwort.
 - `PASSWORD_TYPE_MD5` – Ein Passwort, das mit dem MD5-Algorithmus (Message Digest 5) gehasht wurde.
 - `PASSWORD_TYPE_SCRAM_SHA_256` – Ein Passwort, das mit dem SCRAM-SHA-256-Algorithmus gehasht wurde.
- `valid_until` – Geben Sie den Zeitpunkt an, am dem das Passwort ungültig wird. Dieses Argument ist optional. Wenn Sie dieses Argument verwenden, geben Sie die Uhrzeit als `timestamptz`-Wert an.
- `valid_null` – Wenn dieser boolesche Wert auf `true` festgelegt ist, wird die `valid_until`-Option auf `NULL` eingestellt.

Konfiguration

Die Funktion `pgtle.enable_password_check` steuert, ob der Passcheck-Haken aktiv ist. Der Passcheck-Haken hat drei mögliche Einstellungen.

- `off` – Schaltet den passcheck-Haken für die Passwortüberprüfung aus. Dies ist der Standardwert.
- `on` – Aktiviert den passcode-Haken für die Passwortüberprüfung, sodass Passwörter mit der Tabelle verglichen werden.
- `require` – Erfordert, dass ein Passwortüberprüfungshaken definiert wird.

Nutzungshinweise

Um den passcheck-Haken ein- oder auszuschalten, müssen Sie die benutzerdefinierte DB-Parametergruppe für Ihre DB-Instance von RDS für PostgreSQL ändern.

Für Linux, macOS oder Unix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --region aws-region \  
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group \  
  --parameters  
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --region aws-region ^  
  --db-parameter-group-name your-custom-parameter-group ^  
  --parameters  
  "ParameterName=pgtle.enable_password_check,ParameterValue=on,ApplyMethod=immediate"
```

Codebeispiele für Amazon RDS mit AWS SDKs

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie Amazon RDS mit einem AWS Software Development Kit (SDK) verwendet wird.

Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Während Aktionen Ihnen zeigen, wie Sie einzelne Servicefunktionen aufrufen, können Sie Aktionen im Kontext der zugehörigen Szenarien und serviceübergreifenden Beispiele sehen.

Szenarien sind Codebeispiele, die Ihnen zeigen, wie Sie eine bestimmte Aufgabe ausführen können, indem Sie mehrere Funktionen innerhalb desselben Services aufrufen.

Serviceübergreifende Beispiele sind Beispielanwendungen, die über mehrere AWS-Services hinweg arbeiten.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Erste Schritte

Hello Amazon RDS

Die folgenden Codebeispiele veranschaulichen die ersten Schritte mit Amazon RDS.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.RDS;
using Amazon.RDS.Model;

namespace RDSActions;
```

```
public static class HelloRds
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        var rdsClient = new AmazonRDSClient();

        Console.WriteLine($"Hello Amazon RDS! Following are some of your DB
instances:");
        Console.WriteLine();

        // You can use await and any of the async methods to get a response.
        // Let's get the first twenty DB instances.
        var response = await rdsClient.DescribeDBInstancesAsync(
            new DescribeDBInstancesRequest()
            {
                MaxRecords = 20 // Must be between 20 and 100.
            });

        foreach (var instance in response.DBInstances)
        {
            Console.WriteLine($"  \tDB name: {instance.DBName}");
            Console.WriteLine($"  \tArn: {instance.DBInstanceArn}");
            Console.WriteLine($"  \tIdentifier: {instance.DBInstanceIdentifier}");
            Console.WriteLine();
        }
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for .NET .

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

Code für die C MakeLists .txt-CMake-Datei.

```
# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)

# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS rds)

# Set this project's name.
project("hello_rds")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.
set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
  libraries for the AWS SDK.
  string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
    "${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
  list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
  # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
  for running and debugging.

  # set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line, you
  may need to uncomment this

  # and set the proper subdirectory to the
  executables' location.

  AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS ""
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR})
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
  hello_rds.cpp)
```

```
target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
    ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})
```

Code für die Quelldatei „hello_rds.cpp“.

```
#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/rds/RDSCClient.h>
#include <aws/rds/model/DescribeDBInstancesRequest.h>
#include <iostream>

/*
 * A "Hello Rds" starter application which initializes an Amazon Relational
 * Database Service (Amazon RDS) client and
 * describes the Amazon RDS instances.
 *
 * main function
 *
 * Usage: 'hello_rds'
 *
 */

int main(int argc, char **argv) {
    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
    int result = 0;
    {
        Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
        // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
        // clientConfig.region = "us-east-1";

        Aws::RDS::RDSCClient rdsClient(clientConfig);
        Aws::String marker;
        std::vector<Aws::String> instanceDBIDs;

        do {
            Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;

            if (!marker.empty()) {
                request.SetMarker(marker);
            }
        }
```

```
Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
    rdsClient.DescribeDBInstances(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    for (auto &instance: outcome.GetResult().GetDBInstances()) {
        instanceDBIDs.push_back(instance.GetDBInstanceIdentifier());
    }
    marker = outcome.GetResult().GetMarker();
} else {
    result = 1;
    std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBInstances. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
    break;
}
} while (!marker.empty());

std::cout << instanceDBIDs.size() << " RDS instances found." <<
std::endl;
for (auto &instanceDBID: instanceDBIDs) {
    std::cout << " Instance: " << instanceDBID << std::endl;
}
}

Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.
return result;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for C++ .

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/rds"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Relational Database
// Service (Amazon RDS)
// client and list up to 20 DB instances in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    rdsClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    const maxInstances = 20
    fmt.Printf("Let's list up to %v DB instances.\n", maxInstances)
    output, err := rdsClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBInstancesInput{MaxRecords: aws.Int32(maxInstances)})
    if err != nil {
        fmt.Printf("Couldn't list DB instances: %v\n", err)
        return
    }
    if len(output.DBInstances) == 0 {
        fmt.Println("No DB instances found.")
    } else {
        for _, instance := range output.DBInstances {
            fmt.Printf("DB instance %v has database %v.\n",
                *instance.DBInstanceIdentifier,
                *instance.DBName)
        }
    }
}
```

```
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Go .

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DescribeDBInstances {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();
```

```
        describeInstances(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void describeInstances(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                System.out.println("Instance ARN is: " +
instance.dbInstanceArn());
                System.out.println("The Engine is " + instance.engine());
                System.out.println("Connection endpoint is" +
instance.endpoint().address());
            }

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Java 2.x .

Codebeispiele

- [Aktionen für Amazon RDS mithilfe von AWS SDKs](#)
 - [Verwendung CreateDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung CreateDBParameterGroup mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung CreateDBSnapshot mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung DeleteDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung DeleteDBParameterGroup mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung DescribeAccountAttributes mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung DescribeDBEngineVersions mit einem AWS SDK oder CLI](#)
 - [Verwendung DescribeDBInstances mit einem AWS SDK oder CLI](#)

- [Verwendung DescribeDBParameterGroups mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeDBParameters mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeDBSnapshots mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeOrderableDBInstanceOptions mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung GenerateRDSAuthToken mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung ModifyDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung ModifyDBParameterGroup mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung RebootDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Szenarien für Amazon RDS mit AWS SDKs](#)
 - [Erste Schritte mit Amazon RDS-DB-Instances mithilfe eines AWS SDK](#)
- [Serverlose Beispiele für Amazon RDS mit SDKs AWS](#)
 - [In einer Lambda-Funktion eine Verbindung zu einer Amazon RDS-Datenbank herstellen](#)
- [Serviceübergreifende Beispiele für Amazon RDS mit SDKs AWS](#)
 - [Erstellen eines Trackers für Aurora-Serverless-Arbeitsaufgaben](#)

Aktionen für Amazon RDS mithilfe von AWS SDKs

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie einzelne Amazon RDS-Aktionen mit AWS SDKs durchgeführt werden. Diese Auszüge rufen die Amazon-RDS-API auf und sind Codeauszüge aus größeren Programmen, die im Kontext ausgeführt werden müssen. Jedes Beispiel enthält einen Link zu GitHub, wo Sie Anweisungen zum Einrichten und Ausführen des Codes finden.

Die folgenden Beispiele enthalten nur die am häufigsten verwendeten Aktionen. Eine vollständige Liste finden Sie in der [API-Referenz zu Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#).

Beispiele

- [Verwendung CreateDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung CreateDBParameterGroup mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung CreateDBSnapshot mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DeleteDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DeleteDBParameterGroup mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeAccountAttributes mit einem AWS SDK oder CLI](#)

- [Verwendung DescribeDBEngineVersions mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeDBInstances mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeDBParameterGroups mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeDBParameters mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeDBSnapshots mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung DescribeOrderableDBInstanceOptions mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung GenerateRDSAuthToken mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung ModifyDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung ModifyDBParameterGroup mit einem AWS SDK oder CLI](#)
- [Verwendung RebootDBInstance mit einem AWS SDK oder CLI](#)

Verwendung **CreateDBInstance** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `CreateDBInstance`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Create an RDS DB instance with a particular set of properties. Use the
action DescribeDBInstancesAsync
/// to determine when the DB instance is ready to use.
```

```
/// </summary>
/// <param name="dbName">Name for the DB instance.</param>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="parameterGroupName">DB parameter group to associate with the
instance.</param>
/// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
/// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
/// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
/// <param name="allocatedStorage">The amount of storage in gibibytes (GiB)
to allocate to the DB instance.</param>
/// <param name="adminName">Admin user name.</param>
/// <param name="adminPassword">Admin user password.</param>
/// <returns>DB instance object.</returns>
public async Task<DBInstance> CreateDBInstance(string dbName, string
dbInstanceIdentifier,
    string parameterGroupName, string dbEngine, string dbEngineVersion,
    string instanceClass, int allocatedStorage, string adminName, string
adminPassword)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
        new CreateDBInstanceRequest()
        {
            DBName = dbName,
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            DBParameterGroupName = parameterGroupName,
            Engine = dbEngine,
            EngineVersion = dbEngineVersion,
            DBInstanceClass = instanceClass,
            AllocatedStorage = allocatedStorage,
            MasterUsername = adminName,
            MasterUserPassword = adminPassword
        });

    return response.DBInstance;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in der AWS SDK for .NET - API-Referenz.

C++

SDK für C++

 Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceRequest request;
request.SetDBName(DB_NAME);
request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetEngine(engineVersion.GetEngine());
request.SetEngineVersion(engineVersion.GetEngineVersion());
request.SetDBInstanceClass(dbInstanceClass);
request.SetStorageType(DB_STORAGE_TYPE);
request.SetAllocatedStorage(DB_ALLOCATED_STORAGE);
request.SetMasterUsername(administratorName);
request.SetMasterUserPassword(administratorPassword);

Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceOutcome outcome =
    client.CreateDBInstance(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB instance creation has started."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::CreateDBInstance. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in der AWS SDK for C++ - API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um eine DB-Instance zu erstellen

Das folgende `create-db-instance` Beispiel verwendet die erforderlichen Optionen, um eine neue DB-Instance zu starten.

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifizier test-mysql-instance \  
  --db-instance-class db.t3.micro \  
  --engine mysql \  
  --master-username admin \  
  --master-user-password secret99 \  
  --allocated-storage 20
```

Ausgabe:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifizier": "test-mysql-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "PreferredBackupWindow": "12:55-13:25",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-12345abc",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "default.mysql5.7",  
        "DBParameterGroupStatus": "available"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    {
      "DBParameterGroupName": "default.mysql5.7",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  "DBSubnetGroup": {
    "DBSubnetGroupName": "default",
    "DBSubnetGroupDescription": "default",
    "VpcId": "vpc-2ff2ff2f",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2d"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-west-2b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      }
    ]
  },
  "PreferredMaintenanceWindow": "sun:08:07-sun:08:37",
  "PendingModifiedValues": {
    "MasterUserPassword": "*****"
  }
}
```

```
    },
    "MultiAZ": false,
    "EngineVersion": "5.7.22",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
    "LicenseModel": "general-public-license",
    "OptionGroupMemberships": [
      {
        "OptionGroupName": "default:mysql-5-7",
        "Status": "in-sync"
      }
    ],
    "PubliclyAccessible": true,
    "StorageType": "gp2",
    "DbInstancePort": 0,
    "StorageEncrypted": false,
    "DbiResourceId": "db-5555EXAMPLE44444444EXAMPLE",
    "CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
    "DomainMemberships": [],
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "MonitoringInterval": 0,
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:test-mysql-
instance",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "PerformanceInsightsEnabled": false,
    "DeletionProtection": false,
    "AssociatedRoles": []
  }
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in AWS CLI der Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// CreateInstance creates a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateInstance(instanceName string, dbName string,
    dbEngine string, dbEngineVersion string, parameterGroupName string,
    dbInstanceClass string,
    storageType string, allocatedStorage int32, adminName string, adminPassword
    string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := instances.RdsClient.CreateDBInstance(context.TODO(),
    &rds.CreateDBInstanceInput{
        DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        DBName:                aws.String(dbName),
        DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Engine:               aws.String(dbEngine),
        EngineVersion:        aws.String(dbEngineVersion),
        DBInstanceClass:      aws.String(dbInstanceClass),
        StorageType:          aws.String(storageType),
        AllocatedStorage:     aws.Int32(allocatedStorage),
        MasterUsername:       aws.String(adminName),
        MasterUserPassword:  aws.String(adminPassword),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBInstance, nil
    }
}
```

```
}  
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in der AWS SDK for Go -API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
import com.google.gson.Gson;  
import  
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;  
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;  
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;  
import  
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;  
  
import java.util.List;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 */
```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*
* This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
* database credentials. If you do not create a
* secret, this example will not work. For more details, see:
*
* https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\_how-services-use-secrets\_RS.html
*
*/

public class CreateDBInstance {
    public static long sleepTime = 20;

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <dbName> <secretName>

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                dbName - The database name.\s
                secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
contains the database credentials."
            """;

        if (args.length != 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        String dbName = args[1];
        String secretName = args[2];
        Gson gson = new Gson();
        User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
```

```
        .region(region)
        .build();

        createDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier, dbName,
user.getUsername(), user.getPassword());
        waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
        rdsClient.close();
    }

    private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        return SecretsManagerClient.builder()
            .region(region)

.credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
            .build();
    }

    private static String getSecretValues(String secretName) {
        SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
        GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
            .secretId(secretName)
            .build();

        GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
        return valueResponse.secretString();
    }

    public static void createDatabaseInstance(RdsClient rdsClient,
        String dbInstanceIdentifier,
        String dbName,
        String userName,
        String userPassword) {

        try {
            CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .allocatedStorage(100)
                .dbName(dbName)
                .engine("mysql")
                .dbInstanceClass("db.m4.large")
                .engineVersion("8.0")
```

```
        .storageType("standard")
        .masterUsername(userName)
        .masterUserPassword(userPassword)
        .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        // Loop until the cluster is ready.
        while (!instanceReady) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
                if (instanceReadyStr.contains("available"))
                    instanceReady = true;
                else {
                    System.out.print(".");
                    Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                }
            }
        }
        System.out.println("Database instance is available!");
    }
```

```
    } catch (RdsException | InterruptedException e) {  
        System.err.println(e.getMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in der AWS SDK for Java 2.x -API-Referenz.

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
suspend fun createDatabaseInstance(  
    dbInstanceIdentifierVal: String?,  
    dbNameVal: String?,  
    masterUsernameVal: String?,  
    masterUserPasswordVal: String?,  
) {  
    val instanceRequest =  
        CreateDbInstanceRequest {  
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal  
            allocatedStorage = 100  
            dbName = dbNameVal  
            engine = "mysql"  
            dbInstanceClass = "db.m4.large"  
            engineVersion = "8.0"  
            storageType = "standard"  
            masterUsername = masterUsernameVal  
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal  
        }  
  
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
```

```
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}

// Waits until the database instance is available.
suspend fun waitForInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    val sleepTime: Long = 20
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        while (!instanceReady) {
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            val instanceList = response.dbInstances
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                    if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                        instanceReady = true
                    } else {
                        println("...$instanceReadyStr")
                        delay(sleepTime * 1000)
                    }
                }
            }
        }
        println("Database instance is available!")
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

PHP

SDK für PHP

 Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;

$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-2'
]);

$dbIdentifier = '<<{{db-identifier}}>>';
$dbClass = 'db.t2.micro';
$storage = 5;
$engine = 'MySQL';
$username = 'MyUser';
$password = 'MyPassword';

try {
    $result = $rdsClient->createDBInstance([
        'DBInstanceIdentifier' => $dbIdentifier,
        'DBInstanceClass' => $dbClass,
        'AllocatedStorage' => $storage,
        'Engine' => $engine,
        'MasterUsername' => $username,
        'MasterUserPassword' => $password,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    echo $e->getMessage();
    echo "\n";
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in der AWS SDK for PHP - API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def create_db_instance(
        self,
        db_name,
        instance_id,
        parameter_group_name,
        db_engine,
        db_engine_version,
```

```
        instance_class,
        storage_type,
        allocated_storage,
        admin_name,
        admin_password,
    ):
        """
        Creates a DB instance.

        :param db_name: The name of the database that is created in the DB
        instance.
        :param instance_id: The ID to give the newly created DB instance.
        :param parameter_group_name: A parameter group to associate with the DB
        instance.
        :param db_engine: The database engine of a database to create in the DB
        instance.
        :param db_engine_version: The engine version for the created database.
        :param instance_class: The DB instance class for the newly created DB
        instance.
        :param storage_type: The storage type of the DB instance.
        :param allocated_storage: The amount of storage allocated on the DB
        instance, in GiBs.
        :param admin_name: The name of the admin user for the created database.
        :param admin_password: The admin password for the created database.
        :return: Data about the newly created DB instance.
        """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_instance(
            DBName=db_name,
            DBInstanceIdentifier=instance_id,
            DBParameterGroupName=parameter_group_name,
            Engine=db_engine,
            EngineVersion=db_engine_version,
            DBInstanceClass=instance_class,
            StorageType=storage_type,
            AllocatedStorage=allocated_storage,
            MasterUsername=admin_name,
            MasterUserPassword=admin_password,
        )
        db_inst = response["DBInstance"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
```

```
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return db_inst
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBInstance](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Python (Boto3).

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **CreateDBParameterGroup** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `CreateDBParameterGroup`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Create a new DB parameter group. Use the action
DescribeDBParameterGroupsAsync
```

```
/// to determine when the DB parameter group is ready to use.
/// </summary>
/// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
/// <param name="family">Family of the DB parameter group.</param>
/// <param name="description">Description of the DB parameter group.</param>
/// <returns>The new DB parameter group.</returns>
public async Task<DBParameterGroup> CreateDBParameterGroup(
    string name, string family, string description)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBParameterGroupAsync(
        new CreateDBParameterGroupRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name,
            DBParameterGroupFamily = family,
            Description = description
        });
    return response.DBParameterGroup;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [CreateDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for .NET API-Referenz.

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupRequest request;
```

```
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetDBParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily);
request.SetDescription("Example parameter group.");

Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupOutcome outcome =
    client.CreateDBParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB parameter group was successfully created."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::CreateDBParameterGroup. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    return false;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [CreateDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for C++ API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um eine DB-Parametergruppe zu erstellen

Im folgenden `create-db-parameter-group` Beispiel wird eine DB-Parametergruppe erstellt.

```
aws rds create-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \
  --db-parameter-group-family MySQL5.6 \
  --description "My new parameter group"
```

Ausgabe:

```
{
  "DBParameterGroup": {
    "DBParameterGroupName": "mydbparametergroup",
```

```
    "DBParameterGroupFamily": "mysql5.6",
    "Description": "My new parameter group",
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:mydbparametergroup"
  }
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer DB-Parametergruppe](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [CreateDB ParameterGroup](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
  RdsClient *rds.Client
}

// CreateParameterGroup creates a DB parameter group that is based on the
// specified
// parameter group family.
func (instances *DbInstances) CreateParameterGroup(
  parameterGroupName string, parameterGroupFamily string, description string) (
  *types.DBParameterGroup, error) {

  output, err := instances.RdsClient.CreateDBParameterGroup(context.TODO(),
  &rds.CreateDBParameterGroupInput{
    DBParameterGroupName:  aws.String(parameterGroupName),
    DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
    Description:            aws.String(description),
  })
}
```

```
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return nil, err
} else {
    return output.DBParameterGroup, err
}
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [CreateDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
public static void createDBParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, String dbParameterGroupFamily) {
    try {
        CreateDbParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .description("Created by using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbParameterGroup().dbParameterGroupName());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}  
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [CreateDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:  
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""  
  
    def __init__(self, rds_client):  
        """  
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.  
        """  
        self.rds_client = rds_client  
  
    @classmethod  
    def from_client(cls):  
        """  
        Instantiates this class from a Boto3 client.  
        """  
        rds_client = boto3.client("rds")  
        return cls(rds_client)  
  
    def create_parameter_group(  
        self, parameter_group_name, parameter_group_family, description  
    ):  
        """  
        Creates a DB parameter group that is based on the specified parameter  
        group
```

```

family.

:param parameter_group_name: The name of the newly created parameter
group.
:param parameter_group_family: The family that is used as the basis of
the new
                                parameter group.
:param description: A description given to the parameter group.
:return: Data about the newly created parameter group.
"""
try:
    response = self.rds_client.create_db_parameter_group(
        DBParameterGroupName=parameter_group_name,
        DBParameterGroupFamily=parameter_group_family,
        Description=description,
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create parameter group %s. Here's why: %s: %s",
        parameter_group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return response

```

- API-Details finden Sie unter [CreateDB ParameterGroup](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **CreateDBSnapshot** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `CreateDBSnapshot`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

 Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Create a snapshot of a DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
/// <returns>DB snapshot object.</returns>
public async Task<DBSnapshot> CreateDBSnapshot(string dbInstanceIdentifier,
string snapshotIdentifier)
{
    var response = await _amazonRDS.CreateDBSnapshotAsync(
        new CreateDBSnapshotRequest()
        {
            DBSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });

    return response.DBSnapshot;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in der AWS SDK for .NET - API-Referenz.

C++

SDK für C++

 Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
    request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);

    Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotOutcome outcome =
        client.CreateDBSnapshot(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Snapshot creation has started."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::CreateDBSnapshot. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in der AWS SDK for C++ - API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um einen DB-Snapshot zu erstellen

Im folgenden `create-db-snapshot` Beispiel wird ein DB-Snapshot erstellt.

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifizier database-mysql \  
  --db-snapshot-identifizier mydbsnapshot
```

Ausgabe:

```
{  
  "DBSnapshot": {  
    "DBSnapshotIdentifizier": "mydbsnapshot",  
    "DBInstanceIdentifizier": "database-mysql",  
    "Engine": "mysql",  
    "AllocatedStorage": 100,  
    "Status": "creating",  
    "Port": 3306,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1b",  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "EngineVersion": "5.6.40",  
    "LicenseModel": "general-public-license",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "Iops": 1000,  
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",  
    "PercentProgress": 0,  
    "StorageType": "io1",  
    "Encrypted": true,  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/  
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "ProcessorFeatures": [],  
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
  }  
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in AWS CLI der Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// CreateSnapshot creates a snapshot of a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateSnapshot(instanceName string, snapshotName
string) (
    *types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.CreateDBSnapshot(context.TODO(),
&rds.CreateDBSnapshotInput{
    DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
    DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBSnapshot, nil
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in der AWS SDK for Go - API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
// Create an Amazon RDS snapshot.
public static void createSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbSnapshotRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBSnapshot(snapshotRequest);
        System.out.println("The Snapshot id is " +
response.dbSnapshot().dbiResourceId());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in der AWS SDK for Java 2.x -API-Referenz.

PHP

SDK für PHP

 Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;

$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-2'
]);

$dbIdentifier = '<<{{db-identifier}}>>';
$snapshotName = '<<{{backup_2018_12_25}}>>';

try {
    $result = $rdsClient->createDBSnapshot([
        'DBInstanceIdentifier' => $dbIdentifier,
        'DBSnapshotIdentifier' => $snapshotName,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    echo $e->getMessage();
    echo "\n";
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in der AWS SDK for PHP - API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def create_snapshot(self, snapshot_id, instance_id):
        """
        Creates a snapshot of a DB instance.

        :param snapshot_id: The ID to give the created snapshot.
        :param instance_id: The ID of the DB instance to snapshot.
        :return: Data about the newly created snapshot.
        """
        try:
            response = self.rds_client.create_db_snapshot(
                DBSnapshotIdentifier=snapshot_id,
                DBInstanceIdentifier=instance_id
            )
            snapshot = response["DBSnapshot"]
```

```
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create snapshot of %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return snapshot
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Python (Boto3).

Ruby

SDK für Ruby

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# Create a snapshot for an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
# DB instance.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] The resource containing SDK logic.
# @param db_instance_name [String] The name of the Amazon RDS DB instance.
# @return [Aws::RDS::DBSnapshot, nil] The snapshot created, or nil if error.
def create_snapshot(rds_resource, db_instance_name)
  id = "snapshot-#{rand(10**6)}"
  db_instance = rds_resource.db_instance(db_instance_name)
  db_instance.create_snapshot({
    db_snapshot_identifier: id
  })
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
```

```
puts "Couldn't create DB instance snapshot #{id}:\n #{e.message}"  
end
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [CreateDBSnapshot](#) in der AWS SDK for Ruby - API-Referenz.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DeleteDBInstance** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DeleteDBInstance`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>  
/// Delete a particular DB instance.  
/// </summary>  
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>  
/// <returns>DB instance object.</returns>  
public async Task<DBInstance> DeleteDBInstance(string dbInstanceIdentifier)  
{  
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(  
        new DeleteDBInstanceRequest()
```

```
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            SkipFinalSnapshot = true,
            DeleteAutomatedBackups = true
        });

    return response.DBInstance;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for .NET .

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);
    request.SetSkipFinalSnapshot(true);
    request.SetDeleteAutomatedBackups(true);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceOutcome outcome =
        client.DeleteDBInstance(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "DB instance deletion has started."
            << std::endl;
```

```
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBInstance. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        result = false;
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for C++ .

CLI

AWS CLI

Um eine DB-Instance zu löschen

Im folgenden `delete-db-instance` Beispiel wird die angegebene DB-Instance gelöscht, nachdem ein letzter DB-Snapshot mit dem Namen erstellt wurde `test-instance-final-snap`.

```
aws rds delete-db-instance \
  --db-instance-identifizier test-instance \
  --final-db-snapshot-identifizier test-instance-final-snap
```

Ausgabe:

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifizier": "test-instance",
    "DBInstanceStatus": "deleting",
    ...some output truncated...
  }
}
```

- API-Details finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der Befehlsreferenz.AWS CLI

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (instances *DbInstances) DeleteInstance(instanceName string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBInstance(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier:  aws.String(instanceName),
            SkipFinalSnapshot:    true,
            DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Go .

Java

SDK für Java 2.x

 Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:
                <dbInstanceIdentifier>\s

                Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
```

```
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
        rdsClient.close();
    }

    public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
        try {
            DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .deleteAutomatedBackups(true)
                .skipFinalSnapshot(true)
                .build();

            DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
            System.out.println("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Java 2.x .

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
suspend fun deleteDatabaseInstance(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            deleteAutomatedBackups = true
            skipFinalSnapshot = true
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
        print("The status of the database is
        ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

PHP

SDK für PHP

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;

//Create an RDSClient
$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-1'
]);

$dbIdentifier = '<<{{db-identifier}}>>';

try {
    $result = $rdsClient->deleteDBInstance([
        'DBInstanceIdentifier' => $dbIdentifier,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    echo $e->getMessage();
    echo "\n";
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for PHP .

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
```

```
    """
    :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
    """
    self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def delete_db_instance(self, instance_id):
        """
        Deletes a DB instance.

        :param instance_id: The ID of the DB instance to delete.
        :return: Data about the deleted DB instance.
        """
        try:
            response = self.rds_client.delete_db_instance(
                DBInstanceIdentifier=instance_id,
                SkipFinalSnapshot=True,
                DeleteAutomatedBackups=True,
            )
            db_inst = response["DBInstance"]
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't delete DB instance %s. Here's why: %s: %s",
                instance_id,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
        else:
            return db_inst
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DeleteDBInstance](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Python (Boto3).

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DeleteDBParameterGroup** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DeleteDBParameterGroup`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Delete a DB parameter group. The group cannot be a default DB parameter
group
/// or be associated with any DB instances.
/// </summary>
/// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteDBParameterGroup(string name)
{
    var response = await _amazonRDS.DeleteDBParameterGroupAsync(
        new DeleteDBParameterGroupRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name,
        });
    return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DeleteDB ParameterGroup](#) in AWS SDK for .NET der API-Referenz.

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupRequest request;
request.SetDBParameterGroupName(parameterGroupName);

Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupOutcome outcome =
    client.DeleteDBParameterGroup(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "The DB parameter group was successfully deleted."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBParameterGroup. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    result = false;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DeleteDB ParameterGroup](#) in AWS SDK for C++ der API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um eine DB-Parametergruppe zu löschen

Im folgenden command Beispiel wird eine DB-Parametergruppe gelöscht.

```
aws rds delete-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

Mit diesem Befehl wird keine Ausgabe zurückgegeben.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [DeleteDB ParameterGroup](#) in der Befehlsreferenz.AWS CLI

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {  
  RdsClient *rds.Client  
}  
  
// DeleteParameterGroup deletes the named DB parameter group.  
func (instances *DbInstances) DeleteParameterGroup(parameterGroupName string)  
  error {  
  _, err := instances.RdsClient.DeleteDBParameterGroup(context.TODO(),  
    &rds.DeleteDBParameterGroupInput{  
      DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),  
    })  
}
```

```
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
    return err
} else {
    return nil
}
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DeleteDB ParameterGroup](#) in AWS SDK for Go der API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
// Delete the parameter group after database has been deleted.
// An exception is thrown if you attempt to delete the para group while
database
// exists.
public static void deleteParaGroup(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
String dbARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
```

```
        didFind = false;
        int index = 1;
        for (DBInstance instance : instanceList) {
            instanceARN = instance.dbInstanceArn();
            if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                System.out.println(dbARN + " still exists");
                didFind = true;
            }
            if ((index == listSize) && (!didFind)) {
                // Went through the entire list and did not find the
database ARN.
                isDataDel = true;
            }
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            index++;
        }
    }

    // Delete the para group.
    DeleteDbParameterGroupRequest parameterGroupRequest =
DeleteDbParameterGroupRequest.builder()
        .dbParameterGroupName(dbGroupName)
        .build();

    rdsClient.deleteDBParameterGroup(parameterGroupRequest);
    System.out.println(dbGroupName + " was deleted.");

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DeleteDB ParameterGroup](#) in AWS SDK for Java 2.x der API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def delete_parameter_group(self, parameter_group_name):
        """
        Deletes a DB parameter group.

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to delete.
        :return: Data about the parameter group.
        """
        try:
            self.rds_client.delete_db_parameter_group(
                DBParameterGroupName=parameter_group_name
            )
        except ClientError as err:
            logger.error(
                "Couldn't delete parameter group %s. Here's why: %s: %s",

```

```
        parameter_group_name,  
        err.response["Error"]["Code"],  
        err.response["Error"]["Message"],  
    )  
    raise
```

- API-Details finden Sie unter [DeleteDB ParameterGroup](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter. [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#) Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DescribeAccountAttributes** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DescribeAccountAttributes`.

CLI

AWS CLI

Um Kontoattribute zu beschreiben

Im folgenden `describe-account-attributes` Beispiel werden die Attribute für das AWS Girokonto abgerufen.

```
aws rds describe-account-attributes
```

Ausgabe:

```
{  
  "AccountQuotas": [  
    {  
      "Max": 40,  
      "Used": 4,  
      "AccountQuotaName": "DBInstances"  
    },  
    {
```

```
    "Max": 40,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "ReservedDBInstances"  
  },  
  {  
    "Max": 100000,  
    "Used": 40,  
    "AccountQuotaName": "AllocatedStorage"  
  },  
  {  
    "Max": 25,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "DBSecurityGroups"  
  },  
  {  
    "Max": 20,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "AuthorizationsPerDBSecurityGroup"  
  },  
  {  
    "Max": 50,  
    "Used": 1,  
    "AccountQuotaName": "DBParameterGroups"  
  },  
  {  
    "Max": 100,  
    "Used": 3,  
    "AccountQuotaName": "ManualSnapshots"  
  },  
  {  
    "Max": 20,  
    "Used": 0,  
    "AccountQuotaName": "EventSubscriptions"  
  },  
  {  
    "Max": 50,  
    "Used": 1,  
    "AccountQuotaName": "DBSubnetGroups"  
  },  
  {  
    "Max": 20,  
    "Used": 1,  
    "AccountQuotaName": "OptionGroups"  
  },  
},
```

```
{
  "Max": 20,
  "Used": 6,
  "AccountQuotaName": "SubnetsPerDBSubnetGroup"
},
{
  "Max": 5,
  "Used": 0,
  "AccountQuotaName": "ReadReplicasPerMaster"
},
{
  "Max": 40,
  "Used": 1,
  "AccountQuotaName": "DBClusters"
},
{
  "Max": 50,
  "Used": 0,
  "AccountQuotaName": "DBClusterParameterGroups"
},
{
  "Max": 5,
  "Used": 0,
  "AccountQuotaName": "DBClusterRoles"
}
]
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeAccountAttribute](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.AccountQuota;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeAccountAttributesResponse;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class DescribeAccountAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getAccountAttributes(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void getAccountAttributes(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeAccountAttributesResponse response =
rdsClient.describeAccountAttributes();
            List<AccountQuota> quotasList = response.accountQuotas();
            for (AccountQuota quotas : quotasList) {
                System.out.println("Name is: " + quotas.accountQuotaName());
                System.out.println("Max value is " + quotas.max());
            }
        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeAccountAttribute](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
suspend fun getAccountAttributes() {
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
            rdsClient.describeAccountAttributes(DescribeAccountAttributesRequest {})
        response.accountQuotas?.forEach { quotas ->
            val response = response.accountQuotas
            println("Name is: ${quotas.accountQuotaName}")
            println("Max value is ${quotas.max}")
        }
    }
}
```

- API-Details finden Sie unter [DescribeAccountAttribute](#) im AWS SDK für die Kotlin-API-Referenz.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung `DescribeDBEngineVersions` mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DescribeDBEngineVersions`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">Optional parameter group family
name.</param>
/// <returns>List of DBEngineVersions.</returns>
public async Task<List<DBEngineVersion>> DescribeDBEngineVersions(string
engine,
    string dbParameterGroupFamily = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
        new DescribeDBEngineVersionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            DBParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamily
        });
    return response.DBEngineVersions;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB EngineVersions](#) in der AWS SDK for .NET API-Referenz.

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

//! Routine which gets available DB engine versions for an engine name and
//! an optional parameter group family.
/*!
 \sa getDBEngineVersions()
 \param engineName: A DB engine name.
 \param parameterGroupFamily: A parameter group family name, ignored if empty.
 \param engineVersionsResult: Vector of 'DBEngineVersion' objects returned by the
 routine.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::getDBEngineVersions(const Aws::String &engineName,
                                     const Aws::String &parameterGroupFamily,

                                     Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersionsResult,
                                     const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsRequest request;
    request.SetEngine(engineName);
    if (!parameterGroupFamily.empty()) {
```

```
        request.SetDBParameterGroupFamily(parameterGroupFamily);
    }

    engineVersionsResult.clear();
    Aws::String marker; // Used for pagination.

    do {
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsOutcome outcome =
            client.DescribeDBEngineVersions(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            auto &engineVersions = outcome.GetResult().GetDBEngineVersions();
            engineVersionsResult.insert(engineVersionsResult.end(),
engineVersions.begin(),
                                     engineVersions.end());
            marker = outcome.GetResult().GetMarker();
        }
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBEngineVersionsRequest. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            return false;
        }
    } while (!marker.empty());

    return true;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB EngineVersions](#) in der AWS SDK for C++ API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um die DB-Engine-Versionen für die MySQL-DB-Engine zu beschreiben

Im folgenden `describe-db-engine-versions` Beispiel werden Details zu jeder DB-Engine-Version für die angegebene DB-Engine angezeigt.

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql
```

Ausgabe:

```
{  
  "DBEngineVersions": [  
    {  
      "Engine": "mysql",  
      "EngineVersion": "5.5.46",  
      "DBParameterGroupFamily": "mysql5.5",  
      "DBEngineDescription": "MySQL Community Edition",  
      "DBEngineVersionDescription": "MySQL 5.5.46",  
      "ValidUpgradeTarget": [  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.53",  
          "Description": "MySQL 5.5.53",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.54",  
          "Description": "MySQL 5.5.54",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.57",  
          "Description": "MySQL 5.5.57",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    ...some output truncated...
  ]
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)?](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB EngineVersions in](#) der AWS CLI Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
  RdsClient *rds.Client
}

// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (instances *DbInstances) GetEngineVersions(engine string,
parameterGroupFamily string) (
[]types.DBEngineVersion, error) {
output, err := instances.RdsClient.DescribeDBEngineVersions(context.TODO(),
&rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
  Engine:          aws.String(engine),
  DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
})
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
```

```
    return nil, err
  } else {
    return output.DBEngineVersions, nil
  }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB EngineVersions](#) in der AWS SDK for Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .defaultOnly(true)
            .engine("mysql")
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineObj : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineObj.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineObj.engine());
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("The version number of the database engine " +
engineObj.engineVersion());
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB EngineVersions](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)
```

```
def get_engine_versions(self, engine, parameter_group_family=None):
    """
    Gets database engine versions that are available for the specified engine
    and parameter group family.

    :param engine: The database engine to look up.
    :param parameter_group_family: When specified, restricts the returned
list of
                                engine versions to those that are
compatible with
                                this parameter group family.

    :return: The list of database engine versions.
    """
    try:
        kwargs = {"Engine": engine}
        if parameter_group_family is not None:
            kwargs["DBParameterGroupFamily"] = parameter_group_family
        response = self.rds_client.describe_db_engine_versions(**kwargs)
        versions = response["DBEngineVersions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get engine versions for %s. Here's why: %s: %s",
            engine,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return versions
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB EngineVersions](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DescribeDBInstances** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DescribeDBInstances`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Returns a list of DB instances.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
instance.</param>
/// <returns>List of DB instances.</returns>
public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstances(string
dbInstanceIdentifier = null)
{
    var results = new List<DBInstance>();
    var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBInstances(
        new DescribeDBInstancesRequest
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)
    {
        results.Add(instances);
    }
    return results;
}
```

```
}

```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for .NET .

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    //! Routine which gets a DB instance description.
    /*!
    \sa describeDBInstance()
    \param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier.
    \param instanceResult: The 'DBInstance' object containing the description.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
    bool AwsDoc::RDS::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                         Aws::RDS::Model::DBInstance &instanceResult,
                                         const Aws::RDS::RDSClient &client) {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;
        request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);

        Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
            client.DescribeDBInstances(request);
    
```

```
bool result = true;
if (outcome.IsSuccess()) {
    instanceResult = outcome.GetResult().GetDBInstances()[0];
}
else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=
        Aws::RDS::RDSErrors::D_B_INSTANCE_NOT_FOUND_FAULT) {
    result = false;
    std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBInstances. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
}
// This example does not log an error if the DB instance does not exist.
// Instead, instanceResult is set to empty.
else {
    instanceResult = Aws::RDS::Model::DBInstance();
}

return result;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for C++ .

CLI

AWS CLI

Um eine DB-Instance zu beschreiben

Im folgenden `describe-db-instances` Beispiel werden Details zur angegebenen DB-Instance abgerufen.

```
aws rds describe-db-instances \
  --db-instance-identifier mydbinstancecf
```

Ausgabe:

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "mydbinstancecf",
```

```

        "DBInstanceClass": "db.t3.small",
        "Engine": "mysql",
        "DBInstanceStatus": "available",
        "MasterUsername": "masterawsuser",
        "Endpoint": {
            "Address": "mydbinstancecf.abcxample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
            "Port": 3306,
            "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM"
        },
        ...some output truncated...
    }
]
}

```

- API-Details finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in AWS CLI der Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (instances *DbInstances) GetInstance(instanceName string) (
    *types.DBInstance, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBInstancesInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        })
    if err != nil {

```

```
var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
if errors.As(err, &notFoundError) {
    log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
    err = nil
} else {
    log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
}
return nil, err
} else {
    return &output.DBInstances[0], nil
}
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Go .

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
started.html
*/
public class DescribeDBInstances {

    public static void main(String[] args) {
        Region region = Region.US_EAST_1;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        describeInstances(rdsClient);
        rdsClient.close();
    }

    public static void describeInstances(RdsClient rdsClient) {
        try {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                System.out.println("Instance ARN is: " +
instance.dbInstanceArn());
                System.out.println("The Engine is " + instance.engine());
                System.out.println("Connection endpoint is" +
instance.endpoint().address());
            }

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Java 2.x .

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
suspend fun describeInstances() {
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbInstances(DescribeDbInstancesRequest
        {})
        response.dbInstances?.forEach { instance ->
            println("Instance Identifier is ${instance.dbInstanceIdentifier}")
            println("The Engine is ${instance.engine}")
            println("Connection endpoint is ${instance.endpoint?.address}")
        }
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

PHP

SDK für PHP

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
```

```
//Create an RDSClient
$rdsClient = new Aws\Rds\RdsClient([
    'region' => 'us-east-2'
]);

try {
    $result = $rdsClient->describeDBInstances();
    foreach ($result['DBInstances'] as $instance) {
        print('<p>DB Identifier: ' . $instance['DBInstanceIdentifier']);
        print('<br />Endpoint: ' . $instance['Endpoint']['Address']
            . ':' . $instance['Endpoint']['Port']);
        print('<br />Current Status: ' . $instance["DBInstanceStatus"]);
        print('</p>');
    }
    print(" Raw Result ");
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    echo $e->getMessage();
    echo "\n";
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for PHP .

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""
```

```
def __init__(self, rds_client):
    """
    :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
    """
    self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_db_instance(self, instance_id):
        """
        Gets data about a DB instance.

        :param instance_id: The ID of the DB instance to retrieve.
        :return: The retrieved DB instance.
        """
        try:
            response = self.rds_client.describe_db_instances(
                DBInstanceIdentifier=instance_id
            )
            db_inst = response["DBInstances"][0]
        except ClientError as err:
            if err.response["Error"]["Code"] == "DBInstanceNotFound":
                logger.info("Instance %s does not exist.", instance_id)
            else:
                logger.error(
                    "Couldn't get DB instance %s. Here's why: %s: %s",
                    instance_id,
                    err.response["Error"]["Code"],
                    err.response["Error"]["Message"],
                )
                raise
        else:
            return db_inst
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Python (Boto3).

Ruby

SDK für Ruby

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instances.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all DB instances, or nil if error.
def list_instances(rds_resource)
  db_instances = []
  rds_resource.db_instances.each do |i|
    db_instances.append({
      "name": i.id,
      "status": i.db_instance_status
    })
  end
  db_instances
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list instances:\n#{e.message}"
end
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBInstances](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Ruby .

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung `DescribeDBParameterGroups` mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DescribeDBParameterGroups`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Get descriptions of DB parameter groups.
/// </summary>
/// <param name="name">Optional name of the DB parameter group to describe.</
param>
/// <returns>The list of DB parameter group descriptions.</returns>
public async Task<List<DBParameterGroup>> DescribeDBParameterGroups(string
name = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBParameterGroupsAsync(
        new DescribeDBParameterGroupsRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name
        });
    return response.DBParameterGroups;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB ParameterGroups](#) in der AWS SDK for .NET API-Referenz.

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsRequest request;
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);

Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsOutcome outcome =
    client.DescribeDBParameterGroups(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "DB parameter group named '" <<
        PARAMETER_GROUP_NAME << "' already exists." << std::endl;
    dbParameterGroupFamily = outcome.GetResult().GetDBParameterGroups()
[0].GetDBParameterGroupFamily();
}

else {
    std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameterGroups. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    return false;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB ParameterGroups](#) in der AWS SDK for C++ API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um Ihre DB-Parametergruppe zu beschreiben

Im folgenden `describe-db-parameter-groups` Beispiel werden Details zu Ihren DB-Parametergruppen abgerufen.

```
aws rds describe-db-parameter-groups
```

Ausgabe:

```
{
  "DBParameterGroups": [
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
      "Description": "Default parameter group for aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:default.aurora-mysql5.7"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-postgresql9.6",
      "Description": "Default parameter group for aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:default.aurora-postgresql9.6"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora5.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",
      "Description": "Default parameter group for aurora5.6",
      "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:pg:default.aurora5.6"
    },
    {
      "DBParameterGroupName": "default.mariadb10.1",
      "DBParameterGroupFamily": "mariadb10.1",
```

```

        "Description": "Default parameter group for mariadb10.1",
        "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.mariadb10.1"
    },
    ...some output truncated...
]
}

```

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [DescribeDB ParameterGroups in AWS CLI der Befehlsreferenz](#).

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB parameter group by name.
func (instances *DbInstances) GetParameterGroup(parameterGroupName string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBParameterGroups(
        context.TODO(), &rds.DescribeDBParameterGroupsInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
            err = nil
        }
    }
}

```

```
} else {
    log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
}
return nil, err
} else {
    return &output.DBParameterGroups[0], err
}
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB ParameterGroups](#) in der AWS SDK for Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
public static void describeDbParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName) {
    try {
        DescribeDbParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbParameterGroupsRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbParameterGroupsResponse response =
rdsClient.describeDBParameterGroups(groupsRequest);
        List<DBParameterGroup> groups = response.dbParameterGroups();
        for (DBParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbParameterGroupName());
            System.out.println("The group description is " +
group.description());
        }
    }
}
```

```
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB ParameterGroups](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_parameter_group(self, parameter_group_name):
```

```
"""
Gets a DB parameter group.

:param parameter_group_name: The name of the parameter group to retrieve.
:return: The parameter group.
"""
try:
    response = self.rds_client.describe_db_parameter_groups(
        DBParameterGroupName=parameter_group_name
    )
    parameter_group = response["DBParameterGroups"][0]
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "DBParameterGroupNotFound":
        logger.info("Parameter group %s does not exist.",
parameter_group_name)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't get parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
else:
    return parameter_group
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB ParameterGroups](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Ruby

SDK für Ruby

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) parameter groups.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all parameter groups, or nil if error.
def list_parameter_groups(rds_resource)
  parameter_groups = []
  rds_resource.db_parameter_groups.each do |p|
    parameter_groups.append({
      "name": p.db_parameter_group_name,
      "description": p.description
    })
  end
  parameter_groups
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list parameter groups:\n #{e.message}"
end
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeDB ParameterGroups](#) in der AWS SDK for Ruby API-Referenz.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DescribeDBParameters** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DescribeDBParameters`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Get a list of DB parameters from a specific parameter group.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupName">Name of a specific DB parameter
group.</param>
/// <param name="source">Optional source for selecting parameters.</param>
/// <returns>List of parameter values.</returns>
public async Task<List<Parameter>> DescribeDBParameters(string
dbParameterGroupName, string source = null)
{
    var results = new List<Parameter>();
    var paginateParameters = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBParameters(
        new DescribeDBParametersRequest()
        {
            DBParameterGroupName = dbParameterGroupName,
            Source = source
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var parameters in paginateParameters.Parameters)
    {
        results.Add(parameters);
    }
    return results;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBParameters](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for .NET .

C++

SDK für C++

 Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    //! Routine which gets DB parameters using the 'DescribeDBParameters' api.
    /*!
    \sa getDBParameters()
    \param parameterGroupName: The name of the parameter group.
    \param namePrefix: Prefix string to filter results by parameter name.
    \param source: A source such as 'user', ignored if empty.
    \param parametersResult: Vector of 'Parameter' objects returned by the routine.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
    bool AwsDoc::RDS::getDBParameters(const Aws::String &parameterGroupName,
                                      const Aws::String &namePrefix,
                                      const Aws::String &source,
                                      Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter>
&parametersResult,
                                      const Aws::RDS::RDSClient &client) {

    Aws::String marker;
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersRequest request;
        request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }
        if (!source.empty()) {
            request.SetSource(source);

```

```
    }

    Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersOutcome outcome =
        client.DescribeDBParameters(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parameters =
            outcome.GetResult().GetParameters();
        for (const Aws::RDS::Model::Parameter &parameter: parameters) {
            if (!namePrefix.empty()) {
                if (parameter.GetParameterName().find(namePrefix) == 0) {
                    parametersResult.push_back(parameter);
                }
            }
            else {
                parametersResult.push_back(parameter);
            }
        }

        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameters. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

return true;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBParameters](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for C++ .

CLI

AWS CLI

Um die Parameter in einer DB-Parametergruppe zu beschreiben

Im folgenden `describe-db-parameters` Beispiel werden die Details der angegebenen DB-Parametergruppe abgerufen.

```
aws rds describe-db-parameters \  
  --db-parameter-group-name mydbpg
```

Ausgabe:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",  
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have  
only an xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "auto_generate_certs",  
      "Description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and  
certificate files in the data directory, if they do not already exist.",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    ...some output truncated...  
  ]  
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Parametergruppen](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [DescribeDBParameters](#) in AWS CLI der Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB parameter group.
func (instances *DbInstances) GetParameters(parameterGroupName string, source
string) (
    []types.Parameter, error) {

    var output *rds.DescribeDBParametersOutput
    var params []types.Parameter
    var err error
    parameterPaginator := rds.NewDescribeDBParametersPaginator(instances.RdsClient,
    &rds.DescribeDBParametersInput{
        DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Source:                 aws.String(source),
    })
    for parameterPaginator.HasMorePages() {
        output, err = parameterPaginator.NextPage(context.TODO())
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
            break
        } else {
            params = append(params, output.Parameters...)
        }
    }
    return params, err
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBParameters](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Go .

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
// Retrieve parameters in the group.
public static void describeDbParameters(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbParametersResponse response =
rdsClient.describeDBParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset
or
            // auto_increment_increment.
            paraName = para.parameterName();
            if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
```

```
        || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") ==
0)) {
            System.out.println("*** The parameter name is " + paraName);
            System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
            System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
            System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
            System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
        }
    }

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBParameters](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Java 2.x .

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
```

```
self.rds_client = rds_client

@classmethod
def from_client(cls):
    """
    Instantiates this class from a Boto3 client.
    """
    rds_client = boto3.client("rds")
    return cls(rds_client)

def get_parameters(self, parameter_group_name, name_prefix="", source=None):
    """
    Gets the parameters that are contained in a DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query.
    :param name_prefix: When specified, the retrieved list of parameters is
    filtered
        to contain only parameters that start with this
    prefix.
    :param source: When specified, only parameters from this source are
    retrieved.
        For example, a source of 'user' retrieves only parameters
    that
        were set by a user.
    :return: The list of requested parameters.
    """
    try:
        kwargs = {"DBParameterGroupName": parameter_group_name}
        if source is not None:
            kwargs["Source"] = source
        parameters = []
        paginator = self.rds_client.get_paginator("describe_db_parameters")
        for page in paginator.paginate(**kwargs):
            parameters += [
                p
                for p in page["Parameters"]
                if p["ParameterName"].startswith(name_prefix)
            ]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get parameters for %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
```

```
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return parameters
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBParameters](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Python (Boto3).

Ruby

SDK für Ruby

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) parameter groups.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return [Array, nil] List of all parameter groups, or nil if error.
def list_parameter_groups(rds_resource)
  parameter_groups = []
  rds_resource.db_parameter_groups.each do |p|
    parameter_groups.append({
      "name": p.db_parameter_group_name,
      "description": p.description
    })
  end
  parameter_groups
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list parameter groups:\n #{e.message}"
end
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBParameters](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Ruby .

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DescribeDBSnapshots** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DescribeDBSnapshots`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Return a list of DB snapshots for a particular DB instance.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
/// <returns>List of DB snapshots.</returns>
public async Task<List<DBSnapshot>> DescribeDBSnapshots(string
dbInstanceIdentifier)
{
    var results = new List<DBSnapshot>();
    var snapshotsPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBSnapshots(
        new DescribeDBSnapshotsRequest()
        {
```

```
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
    });

    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var snapshots in snapshotsPaginator.DBSnapshots)
    {
        results.Add(snapshots);
    }
    return results;
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBSnapshots](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for .NET .

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsRequest request;
    request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsOutcome outcome =
        client.DescribeDBSnapshots(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        snapshot = outcome.GetResult().GetDBSnapshots()[0];
    }
```

```
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBSnapshots. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
            return false;
        }
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBSnapshots](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for C++ .

CLI

AWS CLI

Beispiel 1: Um einen DB-Snapshot für eine DB-Instance zu beschreiben

Im folgenden `describe-db-snapshots` Beispiel werden die Details eines DB-Snapshots für eine DB-Instance abgerufen.

```
aws rds describe-db-snapshots \
    --db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

Ausgabe:

```
{
  "DBSnapshots": [
    {
      "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
      "DBInstanceIdentifier": "mysqladb",
      "SnapshotCreateTime": "2018-02-08T22:28:08.598Z",
      "Engine": "mysql",
      "AllocatedStorage": 20,
      "Status": "available",
      "Port": 3306,
      "AvailabilityZone": "us-east-1f",
      "VpcId": "vpc-6594f31c",
      "InstanceCreateTime": "2018-02-08T22:24:55.973Z",
      "MasterUsername": "mysqladmin",
```

```
    "EngineVersion": "5.6.37",
    "LicenseModel": "general-public-license",
    "SnapshotType": "manual",
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",
    "PercentProgress": 100,
    "StorageType": "gp2",
    "Encrypted": false,
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ProcessorFeatures": [],
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  }
]
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

Beispiel 2: Um die Anzahl der manuell erstellten Snapshots zu ermitteln

Im folgenden `describe-db-snapshots` Beispiel wird der `length` Operator in der `--query` Option verwendet, um die Anzahl der manuellen Schnappschüsse zurückzugeben, die in einer bestimmten AWS Region aufgenommen wurden.

```
aws rds describe-db-snapshots \
  --snapshot-type manual \
  --query "length(*[].[DBSnapshots:SnapshotType])" \
  --region eu-central-1
```

Ausgabe:

```
35
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Snapshots](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [DescribeDBSnapshots in](#) der Befehlsreferenz.AWS CLI

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetSnapshot gets a DB instance snapshot.
func (instances *DbInstances) GetSnapshot(snapshotName string)
(*types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBSnapshots(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBSnapshotsInput{
            DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBSnapshots[0], nil
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBSnapshots](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Go .

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_snapshot(self, snapshot_id):
        """
        Gets a DB instance snapshot.

        :param snapshot_id: The ID of the snapshot to retrieve.
        :return: The retrieved snapshot.
        """
        try:
            response = self.rds_client.describe_db_snapshots(
                DBSnapshotIdentifier=snapshot_id
            )
            snapshot = response["DBSnapshots"][0]
        except ClientError as err:
            logger.error(
```

```
        "Couldn't get snapshot %s. Here's why: %s: %s",
        snapshot_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return snapshot
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBSnapshots](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Python (Boto3).

Ruby

SDK für Ruby

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
require "aws-sdk-rds" # v2: require 'aws-sdk'

# List all Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB instance
# snapshots.
#
# @param rds_resource [Aws::RDS::Resource] An SDK for Ruby Amazon RDS resource.
# @return instance_snapshots [Array, nil] All instance snapshots, or nil if
# error.
def list_instance_snapshots(rds_resource)
  instance_snapshots = []
  rds_resource.db_snapshots.each do |s|
    instance_snapshots.append({
      "id": s.snapshot_id,
      "status": s.status
    })
  end
  instance_snapshots
```

```
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't list instance snapshots:\n #{e.message}"
end
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [DescribeDBSnapshots](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Ruby .

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **DescribeOrderableDBInstanceOptions** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `DescribeOrderableDBInstanceOptions`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
/// </summary>
```

```
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptions(string engine, string engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
    var paginateInstanceOptions =
    _amazonRDS.Paginators.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
        new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            EngineVersion = engineVersion,
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instanceOptions in
    paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)
    {
        results.Add(instanceOptions);
    }
    return results;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) in der AWS SDK for .NET API-Referenz.

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
```

```
        // clientConfig.region = "us-east-1";

        Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    //! Routine which gets available 'micro' DB instance classes, displays the list
    //! to the user, and returns the user selection.
    /*!
    \sa chooseMicroDBInstanceClass()
    \param engineName: The DB engine name.
    \param engineVersion: The DB engine version.
    \param dbInstanceClass: String for DB instance class chosen by the user.
    \param client: 'RDSClient' instance.
    \return bool: Successful completion.
    */
    bool AwsDoc::RDS::chooseMicroDBInstanceClass(const Aws::String &engine,
                                                const Aws::String &engineVersion,
                                                Aws::String &dbInstanceClass,
                                                const Aws::RDS::RDSClient &client) {

        std::vector<Aws::String> instanceClasses;
        Aws::String marker;
        do {
            Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest request;
            request.SetEngine(engine);
            request.SetEngineVersion(engineVersion);
            if (!marker.empty()) {
                request.SetMarker(marker);
            }

            Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutcome outcome =
                client.DescribeOrderableDBInstanceOptions(request);

            if (outcome.IsSuccess()) {
                const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption>
&options =
                    outcome.GetResult().GetOrderableDBInstanceOptions();
                for (const Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption &option:
options) {
                    const Aws::String &instanceClass = option.GetDBInstanceClass();
                    if (instanceClass.find("micro") != std::string::npos) {
                        if (std::find(instanceClasses.begin(), instanceClasses.end(),
instanceClass) ==
instanceClasses.end()) {
                            instanceClasses.push_back(instanceClass);
                        }
                    }
                }
            }
        } while (marker != "");
    }
```

```

        }
    }
}
marker = outcome.GetResult().GetMarker();
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::DescribeOrderableDBInstanceOptions. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    return false;
}
} while (!marker.empty());

std::cout << "The available micro DB instance classes for your database
engine are:"
    << std::endl;
for (int i = 0; i < instanceClasses.size(); ++i) {
    std::cout << "    " << i + 1 << ": " << instanceClasses[i] << std::endl;
}

int choice = askQuestionForIntRange(
    "Which micro DB instance class do you want to use? ",
    1, static_cast<int>(instanceClasses.size()));
dbInstanceClass = instanceClasses[choice - 1];
return true;
}

```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) in der AWS SDK for C++ API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um bestellbare DB-Instance-Optionen zu beschreiben

Im folgenden `describe-orderable-db-instance-options` Beispiel werden Details zu den bestellbaren Optionen für DB-Instances abgerufen, auf denen die MySQL-DB-Engine ausgeführt wird.

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \
```

```
--engine mysql
```

Ausgabe:

```
{
  "OrderableDBInstanceOptions": [
    {
      "MinStorageSize": 5,
      "ReadReplicaCapable": true,
      "MaxStorageSize": 6144,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ],
      "SupportsIops": false,
      "AvailableProcessorFeatures": [],
      "MultiAZCapable": true,
      "DBInstanceClass": "db.m1.large",
      "Vpc": true,
      "StorageType": "gp2",
      "LicenseModel": "general-public-license",
      "EngineVersion": "5.5.46",
      "SupportsStorageEncryption": false,
      "SupportsEnhancedMonitoring": true,
      "Engine": "mysql",
      "SupportsIAMDatabaseAuthentication": false,
      "SupportsPerformanceInsights": false
    }
  ]
  ...some output truncated...
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
// compatible with a set of specifications.
func (instances *DbInstances) GetOrderableInstances(engine string, engineVersion
string) (
    []types.OrderableDBInstanceOption, error) {

    var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
    var instanceOptions []types.OrderableDBInstanceOption
    var err error
    orderablePaginator :=
    rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(instances.RdsClient,
    &rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
        Engine:      aws.String(engine),
        EngineVersion: aws.String(engineVersion),
    })
    for orderablePaginator.HasMorePages() {
        output, err = orderablePaginator.NextPage(context.TODO())
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't get orderable DB instance options: %v\n", err)
            break
        }
    }
}
```

```
} else {
    instanceOptions = append(instanceOptions,
output.OrderableDBInstanceOptions...)
}
}
return instanceOptions, err
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) in der AWS SDK for Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }
    }
}
```

```
    }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def get_orderable_instances(self, db_engine, db_engine_version):
```

```

    """
    Gets DB instance options that can be used to create DB instances that are
    compatible with a set of specifications.

    :param db_engine: The database engine that must be supported by the DB
    instance.
    :param db_engine_version: The engine version that must be supported by
    the DB instance.
    :return: The list of DB instance options that can be used to create a
    compatible DB instance.
    """
    try:
        inst_opts = []
        paginator = self.rds_client.get_paginator(
            "describe_orderable_db_instance_options"
        )
        for page in paginator.paginate(
            Engine=db_engine, EngineVersion=db_engine_version
        ):
            inst_opts += page["OrderableDBInstanceOptions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get orderable DB instances. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return inst_opts

```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API-Referenz.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **GenerateRDSToken** mit einem AWS SDK oder CLI

Das folgende Codebeispiel zeigt, wie es verwendet wird `GenerateRDSToken`.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

Verwenden Sie die [RdsUtilities](#)Klasse, um ein Authentifizierungstoken zu generieren.

```
public class GenerateRDSAuthToken {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <masterUsername>

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                masterUsername - The master user name.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        String masterUsername = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        String token = getAuthToken(rdsClient, dbInstanceIdentifier,
            masterUsername);
        System.out.println("The token response is " + token);
    }

    public static String getAuthToken(RdsClient rdsClient, String
        dbInstanceIdentifier, String masterUsername) {
```

```
RdsUtilities utilities = rdsClient.utilities();
try {
    GenerateAuthenticationTokenRequest tokenRequest =
GenerateAuthenticationTokenRequest.builder()
        .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
        .username(masterUsername)
        .port(3306)
        .hostname(dbInstanceIdentifier)
        .build();

    return utilities.generateAuthenticationToken(tokenRequest);

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
return "";
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [GenerateRDS AuthToken](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **ModifyDBInstance** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `ModifyDBInstance`.

CLI

AWS CLI

Beispiel 1: Um eine DB-Instance zu ändern

Das folgende `modify-db-instance` Beispiel verknüpft eine Optionsgruppe und eine Parametergruppe mit einer kompatiblen Microsoft SQL Server-DB-Instance. Der `--apply-`

`immediately` Parameter bewirkt, dass die Options- und Parametergruppen sofort verknüpft werden, anstatt bis zum nächsten Wartungsfenster zu warten.

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier database-2 \  
  --option-group-name test-se-2017 \  
  --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \  
  --apply-immediately
```

Ausgabe:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifizier": "database-2",  
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
    "Engine": "sqlserver-se",  
    "DBInstanceStatus": "available",  
  
    ...output omitted...  
  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017",  
        "ParameterApplyStatus": "applying"  
      }  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-west-2d",  
  
    ...output omitted...  
  
    "MultiAZ": true,  
    "EngineVersion": "14.00.3281.6.v1",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": false,  
    "ReadReplicaDBInstanceIdentifizier": [],  
    "LicenseModel": "license-included",  
    "OptionGroupMemberships": [  
      {  
        "OptionGroupName": "test-se-2017",  
        "Status": "pending-apply"  
      }  
    ],  
    "CharacterSetName": "SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS",  
    "SecondaryAvailabilityZone": "us-west-2c",
```

```
    "PubliclyAccessible": true,  
    "StorageType": "gp2",  
  
    ...output omitted...  
  
    "DeletionProtection": false,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "MaxAllocatedStorage": 1000  
  }  
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

Beispiel 2: So ordnen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe einer DB-Instance zu

Das folgende `modify-db-instance` Beispiel ordnet eine bestimmte VPC-Sicherheitsgruppe zu und entfernt DB-Sicherheitsgruppen aus einer DB-Instance:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier dbName \  
  --vpc-security-group-ids sg-ID
```

Ausgabe:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifizier": "dbName",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "available",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "dbName.abcdefghijkl.us-west-2.rds.amazonaws.com",  
      "Port": 3306,  
      "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJK1234"  
    },  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "InstanceCreateTime": "2024-02-15T00:37:58.793000+00:00",  
    "PreferredBackupWindow": "11:57-12:27",  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
    "DBSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  

```

```
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-ID",
      "Status": "active"
    }
  ],
  ... output omitted ...
  "MultiAZ": false,
  "EngineVersion": "8.0.35",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
  "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
  "LicenseModel": "general-public-license",

  ... output omitted ...
}
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Zugriffs mit Sicherheitsgruppen](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [ModifyDBInstance](#) in AWS CLI der Befehlsreferenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
```

```
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
started.html
*/
public class ModifyDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier> <dbSnapshotIdentifier>\s
            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.\s
                masterUserPassword - The updated password that corresponds to
the master user name.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        String masterUserPassword = args[1];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        updateIntance(rdsClient, dbInstanceIdentifier, masterUserPassword);
        rdsClient.close();
    }

    public static void updateIntance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String masterUserPassword) {
        try {
            // For a demo - modify the DB instance by modifying the master
password.
            ModifyDbInstanceRequest modifyDbInstanceRequest =
ModifyDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .publiclyAccessible(true)
                .masterUserPassword(masterUserPassword)
                .build();
```

```
        ModifyDbInstanceResponse instanceResponse =
rdsClient.modifyDBInstance(modifyDbInstanceRequest);
        System.out.print("The ARN of the modified database is: " +
instanceResponse.dbInstance().dbInstanceArn());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [ModifyDBInstance](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Java 2.x .

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
suspend fun updateIntance(
    dbInstanceIdentiflerVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
) {
    val request =
        ModifyDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifler = dbInstanceIdentiflerVal
            publiclyAccessible = true
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val instanceResponse = rdsClient.modifyDbInstance(request)
        println("The ARN of the modified database is
        ${instanceResponse.dbInstance?.dbInstanceArn}")
    }
}
```

```
}  
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [ModifyDBInstance](#) in der API-Referenz zum AWS SDK für Kotlin.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **ModifyDBParameterGroup** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `ModifyDBParameterGroup`.

Beispiele für Aktionen sind Codeauszüge aus größeren Programmen und müssen im Kontext ausgeführt werden. Im folgenden Codebeispiel können Sie diese Aktion im Kontext sehen:

- [Erste Schritte mit DB-Instances](#)

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu [GitHub](#). Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/// <summary>  
/// Update a DB parameter group. Use the action  
DescribeDBParameterGroupsAsync  
/// to determine when the DB parameter group is ready to use.  
/// </summary>  
/// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>  
/// <param name="parameters">List of parameters. Maximum of 20 per request.</  
param>
```

```
/// <returns>The updated DB parameter group name.</returns>
public async Task<string> ModifyDBParameterGroup(
    string name, List<Parameter> parameters)
{
    var response = await _amazonRDS.ModifyDBParameterGroupAsync(
        new ModifyDBParameterGroupRequest()
        {
            DBParameterGroupName = name,
            Parameters = parameters,
        });
    return response.DBParameterGroupName;
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [ModifyDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for .NET API-Referenz.

C++

SDK für C++

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupRequest request;
request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
request.SetParameters(updateParameters);

Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupOutcome outcome =
    client.ModifyDBParameterGroup(request);
```

```
    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully modified."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::ModifyDBParameterGroup. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [ModifyDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for C++ API-Referenz.

CLI

AWS CLI

Um eine DB-Parametergruppe zu ändern

Das folgende `modify-db-parameter-group` Beispiel ändert den Wert des `clr enabled` Parameters in einer DB-Parametergruppe. Der `--apply-immediately` Parameter bewirkt, dass die DB-Parametergruppe sofort geändert wird, anstatt bis zum nächsten Wartungsfenster zu warten.

```
aws rds modify-db-parameter-group \
    --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \
    --parameters "ParameterName='clr
enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

Ausgabe:

```
{
  "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017"
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [ModifyDB ParameterGroup](#) in der AWS CLI Befehlsreferenz.

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) UpdateParameters(parameterGroupName string, params
[]types.Parameter) error {
    _, err := instances.RdsClient.ModifyDBParameterGroup(context.TODO(),
    &rds.ModifyDBParameterGroupInput{
        DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        Parameters:            params,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [ModifyDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for Go API-Referenz.

Java

SDK für Java 2.x

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
// Modify auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters.
public static void modifyDBParas(RdsClient rdsClient, String dbGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();

        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .parameters(paraList)
            .build();

        ModifyDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The parameter group " +
response.dbParameterGroupName() + " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Einzelheiten zur API finden Sie unter [ModifyDB ParameterGroup](#) in der AWS SDK for Java 2.x API-Referenz.

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

    def update_parameters(self, parameter_group_name, update_parameters):
        """
        Updates parameters in a custom DB parameter group.

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to update.
        :param update_parameters: The parameters to update in the group.
        :return: Data about the modified parameter group.
        """
        try:
            response = self.rds_client.modify_db_parameter_group(
                DBParameterGroupName=parameter_group_name,
                Parameters=update_parameters
            )
        except ClientError as err:
```

```
        logger.error(
            "Couldn't update parameters in %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return response
```

- API-Details finden Sie unter [ModifyDB ParameterGroup](#) in AWS SDK for Python (Boto3) API Reference.

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Verwendung **RebootDBInstance** mit einem AWS SDK oder CLI

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie es verwendet wird `RebootDBInstance`.

CLI

AWS CLI

Um eine DB-Instance neu zu starten

Das folgende `reboot-db-instance` Beispiel startet einen Neustart der angegebenen DB-Instance.

```
aws rds reboot-db-instance \
    --db-instance-identifier test-mysql-instance
```

Ausgabe:

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "test-mysql-instance",
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
    "Engine": "mysql",
```

```
    "DBInstanceStatus": "rebooting",
    "MasterUsername": "admin",
    "Endpoint": {
        "Address": "test-mysql-instance.#####.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
        "Port": 3306,
        "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE"
    },
    ... output omitted...
}
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Rebooting a DB Instance](#) im Amazon RDS-Benutzerhandbuch.

- API-Details finden Sie unter [RebootDBInstance](#) in AWS CLI der Befehlsreferenz.

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RebootDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RebootDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class RebootDBInstance {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbInstanceIdentifier>\s

            Where:
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbInstanceIdentifier = args[0];
        Region region = Region.US_WEST_2;
        RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        rebootInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
        rdsClient.close();
    }

    public static void rebootInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
        try {
            RebootDbInstanceRequest rebootDbInstanceRequest =
RebootDbInstanceRequest.builder()
                .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
                .build();

            RebootDbInstanceResponse instanceResponse =
rdsClient.rebootDBInstance(rebootDbInstanceRequest);
            System.out.print("The database " +
instanceResponse.dbInstance().dbInstanceArn() + " was rebooted");

        } catch (RdsException e) {
            System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        }
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie unter [RebootDBInstance](#) in der API-Referenz zu AWS SDK for Java 2.x .

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Szenarien für Amazon RDS mit AWS SDKs

Die folgenden Codebeispiele zeigen Ihnen, wie Sie gängige Szenarien in Amazon RDS mit AWS SDKs implementieren. Diese Szenarien zeigen Ihnen, wie Sie bestimmte Aufgaben ausführen können, indem Sie mehrere Funktionen in Amazon RDS aufrufen. Jedes Szenario enthält einen Link zu GitHub, wo Sie Anweisungen zur Einrichtung und Ausführung des Codes finden.

Beispiele

- [Erste Schritte mit Amazon RDS-DB-Instances mithilfe eines AWS SDK](#)

Erste Schritte mit Amazon RDS-DB-Instances mithilfe eines AWS SDK

Die folgenden Code-Beispiele veranschaulichen Folgendes:

- Erstellen Sie eine benutzerdefinierte DB-Parametergruppe und legen Sie Parameterwerte fest.
- Erstellen Sie eine DB-Instance, die zur Verwendung der Parametergruppe konfiguriert ist. Die DB-Instance enthält auch eine Datenbank.
- Erstellen Sie einen Snapshot der Instance.
- Löschen Sie die Instance und die Parametergruppe.

.NET

AWS SDK for .NET

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

Führen Sie ein interaktives Szenario an einer Eingabeaufforderung aus.

```
/// <summary>
/// Scenario for RDS DB instance example.
/// </summary>
public class RDSInstanceScenario
{
    /*
    Before running this .NET code example, set up your development environment,
    including your credentials.

    This .NET example performs the following tasks:
    1. Returns a list of the available DB engine families using the
    DescribeDBEngineVersionsAsync method.
    2. Selects an engine family and creates a custom DB parameter group using
    the CreateDBParameterGroupAsync method.
    3. Gets the parameter groups using the DescribeDBParameterGroupsAsync
    method.
    4. Gets parameters in the group using the DescribeDBParameters method.
    5. Parses and displays parameters in the group.
    6. Modifies both the auto_increment_offset and auto_increment_increment
    parameters
    using the ModifyDBParameterGroupAsync method.
    7. Gets and displays the updated parameters using the DescribeDBParameters
    method with a source of "user".
    8. Gets a list of allowed engine versions using the
    DescribeDBEngineVersionsAsync method.
    9. Displays and selects from a list of micro instance classes available for
    the selected engine and version.
    10. Creates an RDS DB instance that contains a MySQL database and uses the
    parameter group
    using the CreateDBInstanceAsync method.
```

11. Waits for DB instance to be ready using the DescribeDBInstancesAsync method.
 12. Prints out the connection endpoint string for the new DB instance.
 13. Creates a snapshot of the DB instance using the CreateDBSnapshotAsync method.
 14. Waits for DB snapshot to be ready using the DescribeDBSnapshots method.
 15. Deletes the DB instance using the DeleteDBInstanceAsync method.
 16. Waits for DB instance to be deleted using the DescribeDbInstances method.
 17. Deletes the parameter group using the DeleteDBParameterGroupAsync.
- */

```
private static readonly string sepBar = new('-', 80);
private static RDSWrapper rdsWrapper = null!;
private static ILogger logger = null!;
private static readonly string engine = "mysql";
static async Task Main(string[] args)
{
    // Set up dependency injection for the Amazon RDS service.
    using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
        .ConfigureLogging(logging =>
            logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Information)
                .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Trace))
        .ConfigureServices((_, services) =>
            services.AddAWSService<IAmazonRDS>()
                .AddTransient<RDSWrapper>()
        )
        .Build();

    logger = LoggerFactory.Create(builder =>
    {
        builder.AddConsole();
    }).CreateLogger<RDSInstanceScenario>();

    rdsWrapper = host.Services.GetRequiredService<RDSWrapper>();

    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine(
        "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB
instance scenario example.");
    Console.WriteLine(sepBar);
}
```

```
try
{
    var parameterGroupFamily = await ChooseParameterGroupFamily();

    var parameterGroup = await
CreateDbParameterGroup(parameterGroupFamily);

    var parameters = await
DescribeParametersInGroup(parameterGroup.DBParameterGroupName,
        new List<string> { "auto_increment_offset",
"auto_increment_increment" });

    await ModifyParameters(parameterGroup.DBParameterGroupName,
parameters);

    await
DescribeUserSourceParameters(parameterGroup.DBParameterGroupName);

    var engineVersionChoice = await
ChooseDbEngineVersion(parameterGroupFamily);

    var instanceChoice = await ChooseDbInstanceClass(engine,
engineVersionChoice.EngineVersion);

    var newInstanceIdentifier = "Example-Instance-" + DateTime.Now.Ticks;

    var newInstance = await CreateRdsNewInstance(parameterGroup, engine,
engineVersionChoice.EngineVersion,
        instanceChoice.DBInstanceClass, newInstanceIdentifier);
    if (newInstance != null)
    {
        DisplayConnectionString(newInstance);

        await CreateSnapshot(newInstance);

        await DeleteRdsInstance(newInstance);
    }

    await DeleteParameterGroup(parameterGroup);

    Console.WriteLine("Scenario complete.");
    Console.WriteLine(sepBar);
}
catch (Exception ex)
```

```
        {
            logger.LogError(ex, "There was a problem executing the scenario.");
        }
    }

    /// <summary>
    /// Choose the RDS DB parameter group family from a list of available
options.
    /// </summary>
    /// <returns>The selected parameter group family.</returns>
    public static async Task<string> ChooseParameterGroupFamily()
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // 1. Get a list of available engines.
        var engines = await rdsWrapper.DescribeDBEngineVersions(engine);

        Console.WriteLine("1. The following is a list of available DB parameter
group families:");
        int i = 1;
        var parameterGroupFamilies = engines.GroupBy(e =>
e.DBParameterGroupFamily).ToList();
        foreach (var parameterGroupFamily in parameterGroupFamilies)
        {
            // List the available parameter group families.
            Console.WriteLine(
                $"{i}. Family: {parameterGroupFamily.Key}");
            i++;
        }

        var choiceNumber = 0;
        while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > parameterGroupFamilies.Count)
        {
            Console.WriteLine("Select an available DB parameter group family by
entering a number from the list above:");
            var choice = Console.ReadLine();
            Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
        }
        var parameterGroupFamilyChoice = parameterGroupFamilies[choiceNumber -
1];

        Console.WriteLine(sepBar);
        return parameterGroupFamilyChoice.Key;
    }

    /// <summary>
```

```
/// Create and get information on a DB parameter group.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">The DBParameterGroupFamily for the
new DB parameter group.</param>
/// <returns>The new DBParameterGroup.</returns>
public static async Task<DBParameterGroup> CreateDbParameterGroup(string
dbParameterGroupFamily)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine($"2. Create new DB parameter group with family
{dbParameterGroupFamily}:");

    var parameterGroup = await rdsWrapper.CreateDBParameterGroup(
        "ExampleParameterGroup-" + DateTime.Now.Ticks,
        dbParameterGroupFamily, "New example parameter group");

    var groupInfo =
        await rdsWrapper.DescribeDBParameterGroups(parameterGroup
            .DBParameterGroupName);

    Console.WriteLine(
        $"3. New DB parameter group: \n\t{groupInfo[0].Description}, \n\tARN
{groupInfo[0].DBParameterGroupArn}");
    Console.WriteLine(sepBar);
    return parameterGroup;
}

/// <summary>
/// Get and describe parameters from a DBParameterGroup.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
/// <param name="parameterNames">Optional specific names of parameters to
describe.</param>
/// <returns>The list of requested parameters.</returns>
public static async Task<List<Parameter>> DescribeParametersInGroup(string
parameterGroupName, List<string>? parameterNames = null)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine("4. Get some parameters from the group.");
    Console.WriteLine(sepBar);

    var parameters =
        await rdsWrapper.DescribeDBParameters(parameterGroupName);
```

```
        var matchingParameters =
            parameters.Where(p => parameterNames == null ||
parameterNames.Contains(p.ParameterName)).ToList();

        Console.WriteLine("5. Parameter information:");
        matchingParameters.ForEach(p =>
            Console.WriteLine(
                $"{p.ParameterName}." +
                $"{p.Description}." +
                $"{p.AllowedValues}." +
                $"{p.ParameterValue}"));

        Console.WriteLine(sepBar);

        return matchingParameters;
    }

    /// <summary>
    /// Modify a parameter from a DBParameterGroup.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
    /// <param name="parameters">The parameters to modify.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task ModifyParameters(string parameterGroupName,
List<Parameter> parameters)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        Console.WriteLine("6. Modify some parameters in the group.");

        foreach (var p in parameters)
        {
            if (p.IsModifiable && p.DataType == "integer")
            {
                int newValue = 0;
                while (newValue == 0)
                {
                    Console.WriteLine(
                        $"Enter a new value for {p.ParameterName} from the
allowed values {p.AllowedValues} ");

                    var choice = Console.ReadLine();
                    Int32.TryParse(choice, out newValue);
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        p.ParameterValue = newValue.ToString();
    }
}

await rdsWrapper.ModifyDBParameterGroup(parameterGroupName, parameters);

Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Describe the user source parameters in the group.
/// </summary>
/// <param name="parameterGroupName">Name of the DBParameterGroup.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task DescribeUserSourceParameters(string
parameterGroupName)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    Console.WriteLine("7. Describe user source parameters in the group.");

    var parameters =
        await rdsWrapper.DescribeDBParameters(parameterGroupName, "user");

    parameters.ForEach(p =>
        Console.WriteLine(
            $"{p.ParameterName}." +
            $"{p.Description}." +
            $"{p.AllowedValues}." +
            $"{p.ParameterValue}."));

    Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Choose a DB engine version.
/// </summary>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">DB parameter group family for engine
choice.</param>
/// <returns>The selected engine version.</returns>
public static async Task<DBEngineVersion> ChooseDbEngineVersion(string
dbParameterGroupFamily)
{
```

```
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Get a list of allowed engines.
        var allowedEngines =
            await rdsWrapper.DescribeDBEngineVersions(engine,
dbParameterGroupFamily);

        Console.WriteLine($"Available DB engine versions for parameter group
family {dbParameterGroupFamily}:");
        int i = 1;
        foreach (var version in allowedEngines)
        {
            Console.WriteLine(
                $"{i}. Engine: {version.Engine} Version
{version.EngineVersion}.");
            i++;
        }

        var choiceNumber = 0;
        while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedEngines.Count)
        {
            Console.WriteLine("8. Select an available DB engine version by
entering a number from the list above:");
            var choice = Console.ReadLine();
            Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
        }

        var engineChoice = allowedEngines[choiceNumber - 1];
        Console.WriteLine(sepBar);
        return engineChoice;
    }

    /// <summary>
    /// Choose a DB instance class for a particular engine and engine version.
    /// </summary>
    /// <param name="engine">DB engine for DB instance choice.</param>
    /// <param name="engineVersion">DB engine version for DB instance choice.</
param>
    /// <returns>The selected orderable DB instance option.</returns>
    public static async Task<OrderableDBInstanceOption>
ChooseDbInstanceClass(string engine, string engineVersion)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Get a list of allowed DB instance classes.
        var allowedInstances =
```

```
        await rdsWrapper.DescribeOrderableDBInstanceOptions(engine,
engineVersion);

        Console.WriteLine($"8. Available micro DB instance classes for engine
{engine} and version {engineVersion}:");
        int i = 1;

        // Filter to micro instances for this example.
        allowedInstances = allowedInstances
            .Where(i => i.DBInstanceClass.Contains("micro")).ToList();

        foreach (var instance in allowedInstances)
        {
            Console.WriteLine(
                $"{i}. Instance class: {instance.DBInstanceClass} (storage type
{instance.StorageType})");
            i++;
        }

        var choiceNumber = 0;
        while (choiceNumber < 1 || choiceNumber > allowedInstances.Count)
        {
            Console.WriteLine("9. Select an available DB instance class by
entering a number from the list above:");
            var choice = Console.ReadLine();
            Int32.TryParse(choice, out choiceNumber);
        }

        var instanceChoice = allowedInstances[choiceNumber - 1];
        Console.WriteLine(sepBar);
        return instanceChoice;
    }

    /// <summary>
    /// Create a new RDS DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroup">Parameter group to use for the DB
instance.</param>
    /// <param name="engineName">Engine to use for the DB instance.</param>
    /// <param name="engineVersion">Engine version to use for the DB instance.</
param>
    /// <param name="instanceClass">Instance class to use for the DB instance.</
param>
```

```
    /// <param name="instanceIdentifier">Instance identifier to use for the DB
instance.</param>
    /// <returns>The new DB instance.</returns>
    public static async Task<DBInstance?> CreateRdsNewInstance(DBParameterGroup
parameterGroup,
        string engineName, string engineVersion, string instanceClass, string
instanceIdentifier)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        Console.WriteLine($"10. Create a new DB instance with identifier
{instanceIdentifier}.");
        bool isInstanceReady = false;
        DBInstance newInstance;
        var instances = await rdsWrapper.DescribeDBInstances();
        isInstanceReady = instances.FirstOrDefault(i =>
            i.DBInstanceIdentifier == instanceIdentifier)?.DBInstanceStatus ==
"available";

        if (isInstanceReady)
        {
            Console.WriteLine("Instance already created.");
            newInstance = instances.First(i => i.DBInstanceIdentifier ==
instanceIdentifier);
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Please enter an admin user name:");
            var username = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("Please enter an admin password:");
            var password = Console.ReadLine();

            newInstance = await rdsWrapper.CreateDBInstance(
                "ExampleInstance",
                instanceIdentifier,
                parameterGroup.DBParameterGroupName,
                engineName,
                engineVersion,
                instanceClass,
                20,
                username,
                password
            );
        }
    }
}
```

```
// 11. Wait for the DB instance to be ready.

Console.WriteLine("11. Waiting for DB instance to be ready...");
while (!isInstanceReady)
{
    instances = await
rdsWrapper.DescribeDBInstances(instanceIdentifier);
    isInstanceReady = instances.FirstOrDefault()?.DBInstanceStatus ==
"available";
    newInstance = instances.First();
    Thread.Sleep(30000);
}

Console.WriteLine(sepBar);
return newInstance;
}

/// <summary>
/// Display a connection string for an RDS DB instance.
/// </summary>
/// <param name="instance">The DB instance to use to get a connection
string.</param>
public static void DisplayConnectionString(DBInstance instance)
{
    Console.WriteLine(sepBar);
    // Display the connection string.
    Console.WriteLine("12. New DB instance connection string: ");
    Console.WriteLine(
        $"{instance.Engine} -h {instance.Endpoint.Address} -P
{instance.Endpoint.Port} "
        + $"-u {instance.MasterUsername} -p [YOUR PASSWORD]\n");

    Console.WriteLine(sepBar);
}

/// <summary>
/// Create a snapshot from an RDS DB instance.
/// </summary>
/// <param name="instance">DB instance to use when creating a snapshot.</
param>
/// <returns>The snapshot object.</returns>
public static async Task<DBSnapshot> CreateSnapshot(DBInstance instance)
{
```

```
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Create a snapshot.
        Console.WriteLine($"13. Creating snapshot from DB instance
{instance.DBInstanceIdentifier}.");
        var snapshot = await
rdsWrapper.CreateDBSnapshot(instance.DBInstanceIdentifier, "ExampleSnapshot-" +
DateTime.Now.Ticks);

        // Wait for the snapshot to be available
        bool isSnapshotReady = false;

        Console.WriteLine($"14. Waiting for snapshot to be ready...");
        while (!isSnapshotReady)
        {
            var snapshots = await
rdsWrapper.DescribeDBSnapshots(instance.DBInstanceIdentifier);
            isSnapshotReady = snapshots.FirstOrDefault()?.Status == "available";
            snapshot = snapshots.First();
            Thread.Sleep(30000);
        }

        Console.WriteLine(
            $"Snapshot {snapshot.DBSnapshotIdentifier} status is
{snapshot.Status}.");
        Console.WriteLine(sepBar);
        return snapshot;
    }

    /// <summary>
    /// Delete an RDS DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="instance">The DB instance to delete.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task DeleteRdsInstance(DBInstance newInstance)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Delete the DB instance.
        Console.WriteLine($"15. Delete the DB instance
{newInstance.DBInstanceIdentifier}.");
        await rdsWrapper.DeleteDBInstance(newInstance.DBInstanceIdentifier);

        // Wait for the DB instance to delete.
        Console.WriteLine($"16. Waiting for the DB instance to delete...");
        bool isInstanceDeleted = false;
```

```

        while (!isInstanceDeleted)
        {
            var instance = await rdsWrapper.DescribeDBInstances();
            isInstanceDeleted = instance.All(i => i.DBInstanceIdentifier !=
newInstance.DBInstanceIdentifier);
            Thread.Sleep(30000);
        }

        Console.WriteLine("DB instance deleted.");
        Console.WriteLine(sepBar);
    }

    /// <summary>
    /// Delete a DB parameter group.
    /// </summary>
    /// <param name="parameterGroup">The parameter group to delete.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task DeleteParameterGroup(DBParameterGroup
parameterGroup)
    {
        Console.WriteLine(sepBar);
        // Delete the parameter group.
        Console.WriteLine($"17. Delete the DB parameter group
{parameterGroup.DBParameterGroupName}.");
        await
rdsWrapper.DeleteDBParameterGroup(parameterGroup.DBParameterGroupName);

        Console.WriteLine(sepBar);
    }

```

Wrapper-Methoden, die vom Szenario für DB-Instance-Aktionen verwendet werden.

```

    /// <summary>
    /// Wrapper methods to use Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) with
    DB instance operations.
    /// </summary>
    public partial class RDSWrapper
    {
        private readonly IAmazonRDS _amazonRDS;
        public RDSWrapper(IAmazonRDS amazonRDS)

```

```
{
    _amazonRDS = amazonRDS;
}

/// <summary>
/// Get a list of DB engine versions for a particular DB engine.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="dbParameterGroupFamily">Optional parameter group family
name.</param>
/// <returns>List of DBEngineVersions.</returns>
public async Task<List<DBEngineVersion>> DescribeDBEngineVersions(string
engine,
    string dbParameterGroupFamily = null)
{
    var response = await _amazonRDS.DescribeDBEngineVersionsAsync(
        new DescribeDBEngineVersionsRequest()
        {
            Engine = engine,
            DBParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamily
        });
    return response.DBEngineVersions;
}

/// <summary>
/// Get a list of orderable DB instance options for a specific
/// engine and engine version.
/// </summary>
/// <param name="engine">Name of the engine.</param>
/// <param name="engineVersion">Version of the engine.</param>
/// <returns>List of OrderableDBInstanceOptions.</returns>
public async Task<List<OrderableDBInstanceOption>>
DescribeOrderableDBInstanceOptions(string engine, string engineVersion)
{
    // Use a paginator to get a list of DB instance options.
    var results = new List<OrderableDBInstanceOption>();
    var paginateInstanceOptions =
    _amazonRDS.Paginators.DescribeOrderableDBInstanceOptions(
        new DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest()
        {
            Engine = engine,
```

```
        EngineVersion = engineVersion,
    });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instanceOptions in
paginateInstanceOptions.OrderableDBInstanceOptions)
    {
        results.Add(instanceOptions);
    }
    return results;
}

/// <summary>
/// Returns a list of DB instances.
/// </summary>
/// <param name="dbInstanceIdentifier">Optional name of a specific DB
instance.</param>
/// <returns>List of DB instances.</returns>
public async Task<List<DBInstance>> DescribeDBInstances(string
dbInstanceIdentifier = null)
{
    var results = new List<DBInstance>();
    var instancesPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBInstances(
        new DescribeDBInstancesRequest
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
        });
    // Get the entire list using the paginator.
    await foreach (var instances in instancesPaginator.DBInstances)
    {
        results.Add(instances);
    }
    return results;
}

/// <summary>
/// Create an RDS DB instance with a particular set of properties. Use the
action DescribeDBInstancesAsync
/// to determine when the DB instance is ready to use.
/// </summary>
/// <param name="dbName">Name for the DB instance.</param>
```

```
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
    /// <param name="parameterGroupName">DB parameter group to associate with the
instance.</param>
    /// <param name="dbEngine">The engine for the DB instance.</param>
    /// <param name="dbEngineVersion">Version for the DB instance.</param>
    /// <param name="instanceClass">Class for the DB instance.</param>
    /// <param name="allocatedStorage">The amount of storage in gibibytes (GiB)
to allocate to the DB instance.</param>
    /// <param name="adminName">Admin user name.</param>
    /// <param name="adminPassword">Admin user password.</param>
    /// <returns>DB instance object.</returns>
    public async Task<DBInstance> CreateDBInstance(string dbName, string
dbInstanceIdentifier,
        string parameterGroupName, string dbEngine, string dbEngineVersion,
        string instanceClass, int allocatedStorage, string adminName, string
adminPassword)
    {
        var response = await _amazonRDS.CreateDBInstanceAsync(
            new CreateDBInstanceRequest()
            {
                DBName = dbName,
                DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
                DBParameterGroupName = parameterGroupName,
                Engine = dbEngine,
                EngineVersion = dbEngineVersion,
                DBInstanceClass = instanceClass,
                AllocatedStorage = allocatedStorage,
                MasterUsername = adminName,
                MasterUserPassword = adminPassword
            });

        return response.DBInstance;
    }

    /// <summary>
    /// Delete a particular DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
    /// <returns>DB instance object.</returns>
    public async Task<DBInstance> DeleteDBInstance(string dbInstanceIdentifier)
    {
        var response = await _amazonRDS.DeleteDBInstanceAsync(
```

```

        new DeleteDBInstanceRequest()
        {
            DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier,
            SkipFinalSnapshot = true,
            DeleteAutomatedBackups = true
        });

    return response.DBInstance;
}

```

Wrapper-Methoden, die vom Szenario für DB-Parametergruppen verwendet werden.

```

/// <summary>
/// Wrapper methods to use Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) with
/// parameter groups.
/// </summary>
public partial class RDSWrapper
{

    /// <summary>
    /// Get descriptions of DB parameter groups.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Optional name of the DB parameter group to describe.</
param>
    /// <returns>The list of DB parameter group descriptions.</returns>
    public async Task<List<DBParameterGroup>> DescribeDBParameterGroups(string
name = null)
    {
        var response = await _amazonRDS.DescribeDBParameterGroupsAsync(
            new DescribeDBParameterGroupsRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name
            });
        return response.DBParameterGroups;
    }

    /// <summary>

```

```
    /// Create a new DB parameter group. Use the action
DescribeDBParameterGroupsAsync
    /// to determine when the DB parameter group is ready to use.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
    /// <param name="family">Family of the DB parameter group.</param>
    /// <param name="description">Description of the DB parameter group.</param>
    /// <returns>The new DB parameter group.</returns>
    public async Task<DBParameterGroup> CreateDBParameterGroup(
        string name, string family, string description)
    {
        var response = await _amazonRDS.CreateDBParameterGroupAsync(
            new CreateDBParameterGroupRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name,
                DBParameterGroupFamily = family,
                Description = description
            });
        return response.DBParameterGroup;
    }

    /// <summary>
    /// Update a DB parameter group. Use the action
DescribeDBParameterGroupsAsync
    /// to determine when the DB parameter group is ready to use.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
    /// <param name="parameters">List of parameters. Maximum of 20 per request.</
param>
    /// <returns>The updated DB parameter group name.</returns>
    public async Task<string> ModifyDBParameterGroup(
        string name, List<Parameter> parameters)
    {
        var response = await _amazonRDS.ModifyDBParameterGroupAsync(
            new ModifyDBParameterGroupRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name,
                Parameters = parameters,
            });
        return response.DBParameterGroupName;
    }
}
```

```
    /// <summary>
    /// Delete a DB parameter group. The group cannot be a default DB parameter
group
    /// or be associated with any DB instances.
    /// </summary>
    /// <param name="name">Name of the DB parameter group.</param>
    /// <returns>True if successful.</returns>
    public async Task<bool> DeleteDBParameterGroup(string name)
    {
        var response = await _amazonRDS.DeleteDBParameterGroupAsync(
            new DeleteDBParameterGroupRequest()
            {
                DBParameterGroupName = name,
            });
        return response.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }

    /// <summary>
    /// Get a list of DB parameters from a specific parameter group.
    /// </summary>
    /// <param name="dbParameterGroupName">Name of a specific DB parameter
group.</param>
    /// <param name="source">Optional source for selecting parameters.</param>
    /// <returns>List of parameter values.</returns>
    public async Task<List<Parameter>> DescribeDBParameters(string
dbParameterGroupName, string source = null)
    {
        var results = new List<Parameter>();
        var paginateParameters = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBParameters(
            new DescribeDBParametersRequest()
            {
                DBParameterGroupName = dbParameterGroupName,
                Source = source
            });
        // Get the entire list using the paginator.
        await foreach (var parameters in paginateParameters.Parameters)
        {
            results.Add(parameters);
        }
        return results;
    }
}
```

```
}
```

Wrapper-Methoden, die vom Szenario für DB-Snapshot-Aktionen verwendet werden.

```
/// <summary>
/// Wrapper methods to use Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) with
/// snapshots.
/// </summary>
public partial class RDSWrapper
{
    /// <summary>
    /// Create a snapshot of a DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
    /// <param name="snapshotIdentifier">Identifier for the snapshot.</param>
    /// <returns>DB snapshot object.</returns>
    public async Task<DBSnapshot> CreateDBSnapshot(string dbInstanceIdentifier,
string snapshotIdentifier)
    {
        var response = await _amazonRDS.CreateDBSnapshotAsync(
            new CreateDBSnapshotRequest()
            {
                DBSnapshotIdentifier = snapshotIdentifier,
                DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
            });

        return response.DBSnapshot;
    }

    /// <summary>
    /// Return a list of DB snapshots for a particular DB instance.
    /// </summary>
    /// <param name="dbInstanceIdentifier">DB instance identifier.</param>
    /// <returns>List of DB snapshots.</returns>
    public async Task<List<DBSnapshot>> DescribeDBSnapshots(string
dbInstanceIdentifier)
    {
```

```
var results = new List<DBSnapshot>();
var snapshotsPaginator = _amazonRDS.Paginators.DescribeDBSnapshots(
    new DescribeDBSnapshotsRequest()
    {
        DBInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifier
    });

// Get the entire list using the paginator.
await foreach (var snapshots in snapshotsPaginator.DBSnapshots)
{
    results.Add(snapshots);
}
return results;
}
```

- API-Details finden Sie in den folgenden Themen der AWS SDK for .NET -API-Referenz.
 - [CreateDBInstance](#)
 - [B wurde erstellt ParameterGroup](#)
 - [CreateDBSnapshot](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DB wurde gelöscht ParameterGroup](#)
 - [BeschriebenDB EngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [BeschriebenB ParameterGroups](#)
 - [DescribeDBParameters](#)
 - [DescribeDBSnapshots](#)
 - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
 - [DB ändern ParameterGroup](#)

C++

SDK für C++

 Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    //! Routine which creates an Amazon RDS instance and demonstrates several
    operations
    //! on that instance.
    /*!
    \sa gettingStartedWithDBInstances()
    \param clientConfiguration: AWS client configuration.
    \return bool: Successful completion.
    */
bool AwsDoc::RDS::gettingStartedWithDBInstances(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfig) {
    Aws::RDS::RDSClient client(clientConfig);

    printAsterisksLine();
    std::cout << "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)"
                << std::endl;
    std::cout << "get started with DB instances demo." << std::endl;
    printAsterisksLine();

    std::cout << "Checking for an existing DB parameter group named '" <<
                PARAMETER_GROUP_NAME << "'." << std::endl;
    Aws::String dbParameterGroupFamily("Undefined");
    bool parameterGroupFound = true;
    {
        // 1. Check if the DB parameter group already exists.
        Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsRequest request;
        request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);

        Aws::RDS::Model::DescribeDBParameterGroupsOutcome outcome =

```

```

        client.DescribeDBParameterGroups(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "DB parameter group named '" <<
            PARAMETER_GROUP_NAME << "' already exists." << std::endl;
        dbParameterGroupFamily = outcome.GetResult().GetDBParameterGroups()
[0].GetDBParameterGroupFamily();
    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() ==
        Aws::RDS::RDSErrors::D_B_PARAMETER_GROUP_NOT_FOUND_FAULT) {
        std::cout << "DB parameter group named '" <<
            PARAMETER_GROUP_NAME << "' does not exist." << std::endl;
        parameterGroupFound = false;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameterGroups. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return false;
    }
}

if (!parameterGroupFound) {
    Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> engineVersions;

    // 2. Get available engine versions for the specified engine.
    if (!getDBEngineVersions(DB_ENGINE, NO_PARAMETER_GROUP_FAMILY,
        engineVersions, client)) {
        return false;
    }

    std::cout << "Getting available database engine versions for " <<
DB_ENGINE
        << "."
        << std::endl;
    std::vector<Aws::String> families;
    for (const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion &version: engineVersions) {
        Aws::String family = version.GetDBParameterGroupFamily();
        if (std::find(families.begin(), families.end(), family) ==
            families.end()) {
            families.push_back(family);
            std::cout << "  " << families.size() << ": " << family <<
std::endl;
        }
    }
}

```

```
    }

    int choice = askQuestionForIntRange("Which family do you want to use? ",
1,
                                     static_cast<int>(families.size()));
    dbParameterGroupFamily = families[choice - 1];
}
if (!parameterGroupFound) {
    // 3. Create a DB parameter group.
    Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupRequest request;
    request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetDBParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily);
    request.SetDescription("Example parameter group.");

    Aws::RDS::Model::CreateDBParameterGroupOutcome outcome =
        client.CreateDBParameterGroup(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully created."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::CreateDBParameterGroup. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        return false;
    }
}

printAsterisksLine();
std::cout << "Let's set some parameter values in your parameter group."
          << std::endl;

Aws::String marker;
Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> autoIncrementParameters;
// 4. Get the parameters in the DB parameter group.
if (!getDBParameters(PARAMETER_GROUP_NAME, AUTO_INCREMENT_PREFIX, NO_SOURCE,
                    autoIncrementParameters,
                    client)) {
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}

Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> updateParameters;
```

```

for (Aws::RDS::Model::Parameter &autoIncParameter: autoIncrementParameters) {
    if (autoIncParameter.GetIsModifiable() &&
        (autoIncParameter.GetDataTypes() == "integer")) {
        std::cout << "The " << autoIncParameter.GetParameterName()
            << " is described as: " <<
            autoIncParameter.GetDescription() << "." << std::endl;
        if (autoIncParameter.ParameterValueHasBeenSet()) {
            std::cout << "The current value is "
                << autoIncParameter.GetParameterValue()
                << "." << std::endl;
        }
        std::vector<int> splitValues = splitToInts(
            autoIncParameter.GetAllowedValues(), '-');
        if (splitValues.size() == 2) {
            int newValue = askQuestionForIntRange(
                Aws::String("Enter a new value in the range ") +
                autoIncParameter.GetAllowedValues() + ": ",
                splitValues[0], splitValues[1]);
            autoIncParameter.SetParameterValue(std::to_string(newValue));
            updateParameters.push_back(autoIncParameter);
        }
        else {
            std::cerr << "Error parsing " <<
                autoIncParameter.GetAllowedValues()
                << std::endl;
        }
    }
}

{
    // 5. Modify the auto increment parameters in the group.
    Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupRequest request;
    request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetParameters(updateParameters);

    Aws::RDS::Model::ModifyDBParameterGroupOutcome outcome =
        client.ModifyDBParameterGroup(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully modified."
            << std::endl;
    }
}

```

```
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::ModifyDBParameterGroup. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
        }
    }

    std::cout
        << "You can get a list of parameters you've set by specifying a
source of 'user'."
        << std::endl;

    Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> userParameters;
    // 6. Display the modified parameters in the group.
    if (!getDBParameters(PARAMETER_GROUP_NAME, NO_NAME_PREFIX, "user",
userParameters,
                        client)) {
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
        return false;
    }

    for (const auto &userParameter: userParameters) {
        std::cout << " " << userParameter.GetParameterName() << ", " <<
            userParameter.GetDescription() << ", parameter value - "
            << userParameter.GetParameterValue() << std::endl;
    }

    printAsterisksLine();
    std::cout << "Checking for an existing DB instance." << std::endl;

    Aws::RDS::Model::DBInstance dbInstance;
    // 7. Check if the DB instance already exists.
    if (!describeDBInstance(DB_INSTANCE_IDENTIFIER, dbInstance, client)) {
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
        return false;
    }

    if (dbInstance.DbInstancePortHasBeenSet()) {
        std::cout << "The DB instance already exists." << std::endl;
    }
    else {
        std::cout << "Let's create a DB instance." << std::endl;
        const Aws::String administratorName = askQuestion(
            "Enter an administrator username for the database: ");
    }
}
```

```

const Aws::String administratorPassword = askQuestion(
    "Enter a password for the administrator (at least 8 characters):
");
Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> engineVersions;

// 8. Get a list of available engine versions.
if (!getDBEngineVersions(DB_ENGINE, dbParameterGroupFamily,
engineVersions,
    client)) {
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}

std::cout << "The available engines for your parameter group are:" <<
std::endl;

int index = 1;
for (const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion &engineVersion:
engineVersions) {
    std::cout << " " << index << ": " <<
engineVersion.GetEngineVersion()
        << std::endl;
    ++index;
}
int choice = askQuestionForIntRange("Which engine do you want to use? ",
1,
static_cast<int>(engineVersions.size()));
const Aws::RDS::Model::DBEngineVersion engineVersion =
engineVersions[choice -
1];

Aws::String dbInstanceClass;
// 9. Get a list of micro instance classes.
if (!chooseMicroDBInstanceClass(engineVersion.GetEngine(),
    engineVersion.GetEngineVersion(),
    dbInstanceClass,
    client)) {
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
    return false;
}

std::cout << "Creating a DB instance named '" << DB_INSTANCE_IDENTIFIER
    << "' and database '" << DB_NAME << "'.\n"

```

```

        << "The DB instance is configured to use your custom parameter
group '"
        << PARAMETER_GROUP_NAME << "',\n"
        << "selected engine version " <<
engineVersion.GetEngineVersion()
        << ",\n"
        << "selected DB instance class '" << dbInstanceClass << "',"
        << " and " << DB_ALLOCATED_STORAGE << " GiB of " <<
DB_STORAGE_TYPE
        << " storage.\nThis typically takes several minutes." <<
std::endl;

    Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceRequest request;
    request.SetDBName(DB_NAME);
    request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
    request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
    request.SetEngine(engineVersion.GetEngine());
    request.SetEngineVersion(engineVersion.GetEngineVersion());
    request.SetDBInstanceClass(dbInstanceClass);
    request.SetStorageType(DB_STORAGE_TYPE);
    request.SetAllocatedStorage(DB_ALLOCATED_STORAGE);
    request.SetMasterUsername(administratorName);
    request.SetMasterUserPassword(administratorPassword);

    Aws::RDS::Model::CreateDBInstanceOutcome outcome =
        client.CreateDBInstance(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB instance creation has started."
            << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::CreateDBInstance. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, "", client);
        return false;
    }
}

std::cout << "Waiting for the DB instance to become available." << std::endl;

int counter = 0;
// 11. Wait for the DB instance to become available.

```

```
do {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
    ++counter;
    if (counter > 900) {
        std::cerr << "Wait for instance to become available timed out after "
            << counter
            << " seconds." << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    dbInstance = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    if (!describeDBInstance(DB_INSTANCE_IDENTIFIER, dbInstance, client)) {
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    if ((counter % 20) == 0) {
        std::cout << "Current DB instance status is '"
            << dbInstance.GetDBInstanceStatus()
            << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
    }
} while (dbInstance.GetDBInstanceStatus() != "available");

if (dbInstance.GetDBInstanceStatus() == "available") {
    std::cout << "The DB instance has been created." << std::endl;
}

printAsterisksLine();

// 12. Display the connection string that can be used to connect a 'mysql'
shell to the database.
displayConnection(dbInstance);

printAsterisksLine();

if (askYesNoQuestion(
    "Do you want to create a snapshot of your DB instance (y/n)? ") {
    Aws::String snapshotID(DB_INSTANCE_IDENTIFIER + "-" +
        Aws::String(Aws::Utils::UUID::RandomUUID()));
    {
```

```
std::cout << "Creating a snapshot named " << snapshotID << "." <<
std::endl;
std::cout << "This typically takes a few minutes." << std::endl;

// 13. Create a snapshot of the DB instance.
Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotRequest request;
request.SetDBInstanceIdentifier(DB_INSTANCE_IDENTIFIER);
request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);

Aws::RDS::Model::CreateDBSnapshotOutcome outcome =
    client.CreateDBSnapshot(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Snapshot creation has started."
              << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with RDS::CreateDBSnapshot. "
              << outcome.GetError().GetMessage()
              << std::endl;
    cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
    return false;
}

std::cout << "Waiting for snapshot to become available." << std::endl;

Aws::RDS::Model::DBSnapshot snapshot;
counter = 0;
do {
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
    ++counter;
    if (counter > 600) {
        std::cerr << "Wait for snapshot to be available timed out after "
                  << counter
                  << " seconds." << std::endl;
        cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
        return false;
    }

    // 14. Wait for the snapshot to become available.
    Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsRequest request;
```

```
        request.SetDBSnapshotIdentifier(snapshotID);

        Aws::RDS::Model::DescribeDBSnapshotsOutcome outcome =
            client.DescribeDBSnapshots(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            snapshot = outcome.GetResult().GetDBSnapshots()[0];
        }
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBSnapshots. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
            return false;
        }

        if ((counter % 20) == 0) {
            std::cout << "Current snapshot status is '"
                << snapshot.GetStatus()
                << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
        }
    } while (snapshot.GetStatus() != "available");

    if (snapshot.GetStatus() != "available") {
        std::cout << "A snapshot has been created." << std::endl;
    }
}

printAsterisksLine();

bool result = true;
if (askYesNoQuestion(
    "Do you want to delete the DB instance and parameter group (y/n)? "))
{
    result = cleanUpResources(PARAMETER_GROUP_NAME, DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
client);
}

return result;
}

//! Routine which gets DB parameters using the 'DescribeDBParameters' api.
```

```
/*!
 \sa getDBParameters()
 \param parameterGroupName: The name of the parameter group.
 \param namePrefix: Prefix string to filter results by parameter name.
 \param source: A source such as 'user', ignored if empty.
 \param parametersResult: Vector of 'Parameter' objects returned by the routine.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::getDBParameters(const Aws::String &parameterGroupName,
                                  const Aws::String &namePrefix,
                                  const Aws::String &source,
                                  Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter>
&parametersResult,
                                  const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::String marker;
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersRequest request;
        request.SetDBParameterGroupName(PARAMETER_GROUP_NAME);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }
        if (!source.empty()) {
            request.SetSource(source);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeDBParametersOutcome outcome =
            client.DescribeDBParameters(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::Parameter> &parameters =
                outcome.GetResult().GetParameters();
            for (const Aws::RDS::Model::Parameter &parameter: parameters) {
                if (!namePrefix.empty()) {
                    if (parameter.GetParameterName().find(namePrefix) == 0) {
                        parametersResult.push_back(parameter);
                    }
                }
                else {
                    parametersResult.push_back(parameter);
                }
            }
        }

        marker = outcome.GetResult().GetMarker();
    }
}
```

```

    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBParameters. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
        return false;
    }
} while (!marker.empty());

return true;
}

//! Routine which gets available DB engine versions for an engine name and
//! an optional parameter group family.
/*!
 \sa getDBEngineVersions()
 \param engineName: A DB engine name.
 \param parameterGroupFamily: A parameter group family name, ignored if empty.
 \param engineVersionsResult: Vector of 'DBEngineVersion' objects returned by the
 routine.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::getDBEngineVersions(const Aws::String &engineName,
                                       const Aws::String &parameterGroupFamily,

                                       Aws::Vector<Aws::RDS::Model::DBEngineVersion> &engineVersionsResult,
                                       const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsRequest request;
    request.SetEngine(engineName);
    if (!parameterGroupFamily.empty()) {
        request.SetDBParameterGroupFamily(parameterGroupFamily);
    }

    engineVersionsResult.clear();
    Aws::String marker; // Used for pagination.

    do {
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }
    }

```

```

        Aws::RDS::Model::DescribeDBEngineVersionsOutcome outcome =
            client.DescribeDBEngineVersions(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            auto &engineVersions = outcome.GetResult().GetDBEngineVersions();
            engineVersionsResult.insert(engineVersionsResult.end(),
engineVersions.begin(),
                                     engineVersions.end());
            marker = outcome.GetResult().GetMarker();
        }
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBEngineVersionsRequest. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            return false;
        }

    } while (!marker.empty());

    return true;
}

//! Routine which gets a DB instance description.
/*!
 \sa describeDBInstance()
 \param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier.
 \param instanceResult: The 'DBInstance' object containing the description.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::describeDBInstance(const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                     Aws::RDS::Model::DBInstance &instanceResult,
                                     const Aws::RDS::RDSClient &client) {
    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesRequest request;
    request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);

    Aws::RDS::Model::DescribeDBInstancesOutcome outcome =
        client.DescribeDBInstances(request);

    bool result = true;
    if (outcome.IsSuccess()) {
        instanceResult = outcome.GetResult().GetDBInstances()[0];
    }
}

```

```

    }
    else if (outcome.GetError().GetErrorType() !=
             Aws::RDS::RDSErrors::D_B_INSTANCE_NOT_FOUND_FAULT) {
        result = false;
        std::cerr << "Error with RDS::DescribeDBInstances. "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }
    // This example does not log an error if the DB instance does not exist.
    // Instead, instanceResult is set to empty.
    else {
        instanceResult = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    }

    return result;
}

//! Routine which gets available 'micro' DB instance classes, displays the list
//! to the user, and returns the user selection.
/*!
 \sa chooseMicroDBInstanceClass()
 \param engineName: The DB engine name.
 \param engineVersion: The DB engine version.
 \param dbInstanceClass: String for DB instance class chosen by the user.
 \param client: 'RDSClient' instance.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::RDS::chooseMicroDBInstanceClass(const Aws::String &engine,
                                              const Aws::String &engineVersion,
                                              Aws::String &dbInstanceClass,
                                              const Aws::RDS::RDSClient &client) {

    std::vector<Aws::String> instanceClasses;
    Aws::String marker;
    do {
        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsRequest request;
        request.SetEngine(engine);
        request.SetEngineVersion(engineVersion);
        if (!marker.empty()) {
            request.SetMarker(marker);
        }

        Aws::RDS::Model::DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutcome outcome =
            client.DescribeOrderableDBInstanceOptions(request);

```

```
        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption>
&options =
                outcome.GetResult().GetOrderableDBInstanceOptions();
            for (const Aws::RDS::Model::OrderableDBInstanceOption &option:
options) {
                const Aws::String &instanceClass = option.GetDBInstanceClass();
                if (instanceClass.find("micro") != std::string::npos) {
                    if (std::find(instanceClasses.begin(), instanceClasses.end(),
instanceClass) ==
instanceClasses.end()) {
                        instanceClasses.push_back(instanceClass);
                    }
                }
            }
            marker = outcome.GetResult().GetMarker();
        }
        else {
            std::cerr << "Error with RDS::DescribeOrderableDBInstanceOptions. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            return false;
        }
    } while (!marker.empty());

    std::cout << "The available micro DB instance classes for your database
engine are:"
        << std::endl;
    for (int i = 0; i < instanceClasses.size(); ++i) {
        std::cout << "    " << i + 1 << ": " << instanceClasses[i] << std::endl;
    }

    int choice = askQuestionForIntRange(
        "Which micro DB instance class do you want to use? ",
        1, static_cast<int>(instanceClasses.size()));
    dbInstanceClass = instanceClasses[choice - 1];
    return true;
}

//! Routine which deletes resources created by the scenario.
/*!
\sa cleanUpResources()
\param parameterGroupName: A parameter group name, this may be empty.
```

```
\param dbInstanceIdentifier: A DB instance identifier, this may be empty.
\param client: 'RDSClient' instance.
\return bool: Successful completion.
*/
bool AwsDoc::RDS::cleanUpResources(const Aws::String &parameterGroupName,
                                   const Aws::String &dbInstanceIdentifier,
                                   const Aws::RDS::RDSClient &client) {

    bool result = true;
    if (!dbInstanceIdentifier.empty()) {
        {
            // 15. Delete the DB instance.
            Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceRequest request;
            request.SetDBInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier);
            request.SetSkipFinalSnapshot(true);
            request.SetDeleteAutomatedBackups(true);

            Aws::RDS::Model::DeleteDBInstanceOutcome outcome =
                client.DeleteDBInstance(request);

            if (outcome.IsSuccess()) {
                std::cout << "DB instance deletion has started."
                    << std::endl;
            }
            else {
                std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBInstance. "
                    << outcome.GetError().GetMessage()
                    << std::endl;
                result = false;
            }
        }
    }

    std::cout
        << "Waiting for DB instance to delete before deleting the
parameter group."
        << std::endl;
    std::cout << "This may take a while." << std::endl;

    int counter = 0;
    Aws::RDS::Model::DBInstance dbInstance;
    do {
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(1));
        ++counter;
        if (counter > 800) {
```

```
        std::cerr << "Wait for instance to delete timed out after " <<
counter
        << " seconds." << std::endl;
        return false;
    }

    dbInstance = Aws::RDS::Model::DBInstance();
    // 16. Wait for the DB instance to be deleted.
    if (!describeDBInstance(dbInstanceIdentifier, dbInstance, client)) {
        return false;
    }

    if (dbInstance.DBInstanceIdentifierHasBeenSet() && (counter % 20) ==
0) {
        std::cout << "Current DB instance status is '"
        << dbInstance.GetDBInstanceStatus()
        << "' after " << counter << " seconds." << std::endl;
    }
} while (dbInstance.DBInstanceIdentifierHasBeenSet());
}

if (!parameterGroupName.empty()) {
    // 17. Delete the parameter group.
    Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupRequest request;
    request.SetDBParameterGroupName(parameterGroupName);

    Aws::RDS::Model::DeleteDBParameterGroupOutcome outcome =
        client.DeleteDBParameterGroup(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The DB parameter group was successfully deleted."
        << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with RDS::DeleteDBParameterGroup. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
        result = false;
    }
}

return result;
}
```

- API-Details finden Sie in den folgenden Themen der AWS SDK for C++ -API-Referenz.
 - [CreateDBInstance](#)
 - [B wurde erstellt ParameterGroup](#)
 - [CreateDBSnapshot](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DB wurde gelöscht ParameterGroup](#)
 - [BeschriebenDB EngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [BeschriebenB ParameterGroups](#)
 - [DescribeDBParameters](#)
 - [DescribeDBSnapshots](#)
 - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
 - [DB ändern ParameterGroup](#)

Go

SDK für Go V2

 Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

Führen Sie ein interaktives Szenario an einer Eingabeaufforderung aus.

```
// GetStartedInstances is an interactive example that shows you how to use the
// AWS SDK for Go
// with Amazon Relation Database Service (Amazon RDS) to do the following:
//
// 1. Create a custom DB parameter group and set parameter values.
// 2. Create a DB instance that is configured to use the parameter group. The DB
// instance
// also contains a database.
```

```
// 3. Take a snapshot of the DB instance.
// 4. Delete the DB instance and parameter group.
type GetStartedInstances struct {
    sdkConfig  aws.Config
    instances  actions.DbInstances
    questioner demotools.IQuestioner
    helper     IScenarioHelper
    isTestRun  bool
}

// NewGetStartedInstances constructs a GetStartedInstances instance from a
// configuration.
// It uses the specified config to get an Amazon RDS
// client and create wrappers for the actions used in the scenario.
func NewGetStartedInstances(sdkConfig aws.Config, questioner
    demotools.IQuestioner,
    helper IScenarioHelper) GetStartedInstances {
    rdsClient := rds.NewFromConfig(sdkConfig)
    return GetStartedInstances{
        sdkConfig:  sdkConfig,
        instances:  actions.DbInstances{RdsClient: rdsClient},
        questioner: questioner,
        helper:     helper,
    }
}

// Run runs the interactive scenario.
func (scenario GetStartedInstances) Run(dbEngine string, parameterGroupName
    string,
    instanceName string, dbName string) {
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.")
        }
    }()

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Println("Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB
    Instance demo.")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    parameterGroup := scenario.CreateParameterGroup(dbEngine, parameterGroupName)
    scenario.SetUserParameters(parameterGroupName)
```

```
instance := scenario.CreateInstance(instanceName, dbEngine, dbName,
parameterGroup)
scenario.DisplayConnection(instance)
scenario.CreateSnapshot(instance)
scenario.Cleanup(instance, parameterGroup)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateParameterGroup shows how to get available engine versions for a
// specified
// database engine and create a DB parameter group that is compatible with a
// selected engine family.
func (scenario GetStartedInstances) CreateParameterGroup(dbEngine string,
parameterGroupName string) *types.DBParameterGroup {

log.Printf("Checking for an existing DB parameter group named %v.\n",
parameterGroupName)
parameterGroup, err := scenario.instances.GetParameterGroup(parameterGroupName)
if err != nil {
panic(err)
}
if parameterGroup == nil {
log.Printf("Getting available database engine versions for %v.\n", dbEngine)
engineVersions, err := scenario.instances.GetEngineVersions(dbEngine, "")
if err != nil {
panic(err)
}

familySet := map[string]struct{}{}
for _, family := range engineVersions {
familySet[*family.DBParameterGroupFamily] = struct{}{}
}
var families []string
for family := range familySet {
families = append(families, family)
}
sort.Strings(families)
familyIndex := scenario.questioner.AskChoice("Which family do you want to use?
\n", families)
log.Println("Creating a DB parameter group.")
_, err = scenario.instances.CreateParameterGroup(
```

```

    parameterGroupName, families[familyIndex], "Example parameter group.")
if err != nil {
    panic(err)
}
parameterGroup, err = scenario.instances.GetParameterGroup(parameterGroupName)
if err != nil {
    panic(err)
}
}
log.Printf("Parameter group %v:\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tName: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupName)
log.Printf("\tARN: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupArn)
log.Printf("\tFamily: %v\n", *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
log.Printf("\tDescription: %v\n", *parameterGroup.Description)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return parameterGroup
}

// SetUserParameters shows how to get the parameters contained in a custom
parameter
// group and update some of the parameter values in the group.
func (scenario GetStartedInstances) SetUserParameters(parameterGroupName string)
{
    log.Println("Let's set some parameter values in your parameter group.")
    dbParameters, err := scenario.instances.GetParameters(parameterGroupName, "")
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    var updateParams []types.Parameter
    for _, dbParam := range dbParameters {
        if strings.HasPrefix(*dbParam.ParameterName, "auto_increment") &&
            dbParam.IsModifiable && *dbParam.DataType == "integer" {
            log.Printf("The %v parameter is described as:\n\t%v",
                *dbParam.ParameterName, *dbParam.Description)
            rangeSplit := strings.Split(*dbParam.AllowedValues, "-")
            lower, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[0])
            upper, _ := strconv.Atoi(rangeSplit[1])
            newValue := scenario.questioner.AskInt(
                fmt.Sprintf("Enter a value between %v and %v:", lower, upper),
                demotools.InIntRange{Lower: lower, Upper: upper})
            dbParam.ParameterValue = aws.String(strconv.Itoa(newValue))
            updateParams = append(updateParams, dbParam)
        }
    }
}

```

```
err = scenario.instances.UpdateParameters(parameterGroupName, updateParams)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("To get a list of parameters that you set previously, specify a
source of 'user'.")
userParameters, err := scenario.instances.GetParameters(parameterGroupName,
"user")
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("Here are the parameters you set:")
for _, param := range userParameters {
    log.Printf("\t\t%v: %v\n", *param.ParameterName, *param.ParameterValue)
}
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateInstance shows how to create a DB instance that contains a database of a
// specified type. The database is also configured to use a custom DB parameter
group.
func (scenario GetStartedInstances) CreateInstance(instanceName string, dbEngine
string,
dbName string, parameterGroup *types.DBParameterGroup) *types.DBInstance {

log.Println("Checking for an existing DB instance.")
instance, err := scenario.instances.GetInstance(instanceName)
if err != nil {
    panic(err)
}
if instance == nil {
    adminUsername := scenario.questioner.Ask(
        "Enter an administrator username for the database: ", demotools.NotEmpty{})
    adminPassword := scenario.questioner.AskPassword(
        "Enter a password for the administrator (at least 8 characters): ", 7)
    engineVersions, err := scenario.instances.GetEngineVersions(dbEngine,
        *parameterGroup.DBParameterGroupFamily)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    var engineChoices []string
    for _, engine := range engineVersions {
        engineChoices = append(engineChoices, *engine.EngineVersion)
    }
}
```

```
engineIndex := scenario.questioner.AskChoice(
    "The available engines for your parameter group are:\n", engineChoices)
engineSelection := engineVersions[engineIndex]
instOpts, err :=
scenario.instances.GetOrderableInstances(*engineSelection.Engine,
    *engineSelection.EngineVersion)
if err != nil {
    panic(err)
}
optSet := map[string]struct{}{}
for _, opt := range instOpts {
    if strings.Contains(*opt.DBInstanceClass, "micro") {
        optSet[*opt.DBInstanceClass] = struct{}{}
    }
}
var optChoices []string
for opt := range optSet {
    optChoices = append(optChoices, opt)
}
sort.Strings(optChoices)
optIndex := scenario.questioner.AskChoice(
    "The available micro DB instance classes for your database engine are:\n",
optChoices)
storageType := "standard"
allocatedStorage := int32(5)
log.Printf("Creating a DB instance named %v and database %v.\n"+
    "The DB instance is configured to use your custom parameter group %v,\n"+
    "selected engine %v,\n"+
    "selected DB instance class %v,"+
    "and %v GiB of %v storage.\n"+
    "This typically takes several minutes.",
    instanceName, dbName, *parameterGroup.DBParameterGroupName,
*engineSelection.EngineVersion,
    optChoices[optIndex], allocatedStorage, storageType)
instance, err = scenario.instances.CreateInstance(
    instanceName, dbName, *engineSelection.Engine, *engineSelection.EngineVersion,
    *parameterGroup.DBParameterGroupName, optChoices[optIndex], storageType,
    allocatedStorage, adminUsername, adminPassword)
if err != nil {
    panic(err)
}
for *instance.DBInstanceStatus != "available" {
    scenario.helper.Pause(30)
    instance, err = scenario.instances.GetInstance(instanceName)
```

```

    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
log.Println("Instance created and available.")
}
log.Println("Instance data:")
log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *instance.DBInstanceIdentifier)
log.Printf("\tARN: %v\n", *instance.DBInstanceArn)
log.Printf("\tStatus: %v\n", *instance.DBInstanceStatus)
log.Printf("\tEngine: %v\n", *instance.Engine)
log.Printf("\tEngine version: %v\n", *instance.EngineVersion)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
return instance
}

// DisplayConnection displays connection information about a DB instance and tips
// on how to connect to it.
func (scenario GetStartedInstances) DisplayConnection(instance *types.DBInstance)
{
    log.Println(
        "You can now connect to your database by using your favorite MySQL client.\n" +
        "One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2 instance\n"
    +
        "that is running in the same VPC as your DB instance. Pass the endpoint,\n" +
        "port, and administrator username to 'mysql'. Then, enter your password\n" +
        "when prompted:")
    log.Printf("\n\tmysql -h %v -P %v -u %v -p\n",
        *instance.Endpoint.Address, instance.Endpoint.Port, *instance.MasterUsername)
    log.Println("For more information, see the User Guide for RDS:\n" +
        "\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
        CHAP\_GettingStarted.CreatingConnecting.MySQL.html#CHAP\_GettingStarted.Connecting.MySQL")
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

// CreateSnapshot shows how to create a DB instance snapshot and wait until it's
// available.
func (scenario GetStartedInstances) CreateSnapshot(instance *types.DBInstance) {
    if scenario.questioner.AskBool(
        "Do you want to create a snapshot of your DB instance (y/n)? ", "y") {
        snapshotId := fmt.Sprintf("%v-%v", *instance.DBInstanceIdentifier,
            scenario.helper.UniqueId())
        log.Printf("Creating a snapshot named %v. This typically takes a few minutes.
        \n", snapshotId)
    }
}

```

```
    snapshot, err :=
scenario.instances.CreateSnapshot(*instance.DBInstanceIdentifier, snapshotId)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    for *snapshot.Status != "available" {
        scenario.helper.Pause(30)
        snapshot, err = scenario.instances.GetSnapshot(snapshotId)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
    }
    log.Println("Snapshot data:")
    log.Printf("\tDBSnapshotIdentifier: %v\n", *snapshot.DBSnapshotIdentifier)
    log.Printf("\tARN: %v\n", *snapshot.DBSnapshotArn)
    log.Printf("\tStatus: %v\n", *snapshot.Status)
    log.Printf("\tEngine: %v\n", *snapshot.Engine)
    log.Printf("\tEngine version: %v\n", *snapshot.EngineVersion)
    log.Printf("\tDBInstanceIdentifier: %v\n", *snapshot.DBInstanceIdentifier)
    log.Printf("\tSnapshotCreateTime: %v\n", *snapshot.SnapshotCreateTime)
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}
}

// Cleanup shows how to clean up a DB instance and DB parameter group.
// Before the DB parameter group can be deleted, all associated DB instances must
// first be deleted.
func (scenario GetStartedInstances) Cleanup(
    instance *types.DBInstance, parameterGroup *types.DBParameterGroup) {

    if scenario.questioner.AskBool(
        "\nDo you want to delete the database instance and parameter group (y/n)? ",
        "y") {
        log.Printf("Deleting database instance %v.\n", *instance.DBInstanceIdentifier)
        err := scenario.instances.DeleteInstance(*instance.DBInstanceIdentifier)
        if err != nil {
            panic(err)
        }
        log.Println(
            "Waiting for the DB instance to delete. This typically takes several
            minutes.")
        for instance != nil {
            scenario.helper.Pause(30)
            instance, err = scenario.instances.GetInstance(*instance.DBInstanceIdentifier)
```

```

    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
log.Printf("Deleting parameter group %v.",
*parameterGroup.DBParameterGroupName)
err =
scenario.instances.DeleteParameterGroup(*parameterGroup.DBParameterGroupName)
if err != nil {
    panic(err)
}
}
}

```

Definieren Sie Funktionen, die vom Szenario aufgerufen werden, um Amazon-RDS-Aktionen zu verwalten.

```

type DbInstances struct {
    RdsClient *rds.Client
}

// GetParameterGroup gets a DB parameter group by name.
func (instances *DbInstances) GetParameterGroup(parameterGroupName string) (
    *types.DBParameterGroup, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBParameterGroups(
        context.TODO(), &rds.DescribeDBParameterGroupsInput{
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
        })
    if err != nil {
        var notFoundError *types.DBParameterGroupNotFoundFault
        if errors.As(err, &notFoundError) {
            log.Printf("Parameter group %v does not exist.\n", parameterGroupName)
            err = nil
        } else {
            log.Printf("Error getting parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)
        }
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBParameterGroups[0], err
    }
}

```

```
}  
}  
  
// CreateParameterGroup creates a DB parameter group that is based on the  
// specified  
// parameter group family.  
func (instances *DbInstances) CreateParameterGroup(  
    parameterGroupName string, parameterGroupFamily string, description string) (  
    *types.DBParameterGroup, error) {  
  
    output, err := instances.RdsClient.CreateDBParameterGroup(context.TODO(),  
        &rds.CreateDBParameterGroupInput{  
            DBParameterGroupName:    aws.String(parameterGroupName),  
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),  
            Description:              aws.String(description),  
        })  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't create parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)  
        return nil, err  
    } else {  
        return output.DBParameterGroup, err  
    }  
}  
  
// DeleteParameterGroup deletes the named DB parameter group.  
func (instances *DbInstances) DeleteParameterGroup(parameterGroupName string)  
    error {  
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBParameterGroup(context.TODO(),  
        &rds.DeleteDBParameterGroupInput{  
            DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),  
        })  
    if err != nil {  
        log.Printf("Couldn't delete parameter group %v: %v\n", parameterGroupName, err)  
        return err  
    } else {  
        return nil  
    }  
}
```

```
// GetParameters gets the parameters that are contained in a DB parameter group.
func (instances *DbInstances) GetParameters(parameterGroupName string, source
string) (
[]types.Parameter, error) {

var output *rds.DescribeDBParametersOutput
var params []types.Parameter
var err error
parameterPaginator := rds.NewDescribeDBParametersPaginator(instances.RdsClient,
&rds.DescribeDBParametersInput{
DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
Source:                 aws.String(source),
})
for parameterPaginator.HasMorePages() {
output, err = parameterPaginator.NextPage(context.TODO())
if err != nil {
log.Printf("Couldn't get parameters for %v: %v\n", parameterGroupName, err)
break
} else {
params = append(params, output.Parameters...)
}
}
return params, err
}

// UpdateParameters updates parameters in a named DB parameter group.
func (instances *DbInstances) UpdateParameters(parameterGroupName string, params
[]types.Parameter) error {
_, err := instances.RdsClient.ModifyDBParameterGroup(context.TODO(),
&rds.ModifyDBParameterGroupInput{
DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
Parameters:           params,
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't update parameters in %v: %v\n", parameterGroupName, err)
return err
} else {
return nil
}
}
```

```
// CreateSnapshot creates a snapshot of a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateSnapshot(instanceName string, snapshotName
string) (
    *types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.CreateDBSnapshot(context.TODO(),
    &rds.CreateDBSnapshotInput{
        DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
        DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBSnapshot, nil
    }
}

// GetSnapshot gets a DB instance snapshot.
func (instances *DbInstances) GetSnapshot(snapshotName string)
(*types.DBSnapshot, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBSnapshots(context.TODO(),
    &rds.DescribeDBSnapshotsInput{
        DBSnapshotIdentifier: aws.String(snapshotName),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get snapshot %v: %v\n", snapshotName, err)
        return nil, err
    } else {
        return &output.DBSnapshots[0], nil
    }
}

// CreateInstance creates a DB instance.
func (instances *DbInstances) CreateInstance(instanceName string, dbName string,
dbEngine string, dbEngineVersion string, parameterGroupName string,
dbInstanceClass string,
storageType string, allocatedStorage int32, adminName string, adminPassword
string) (
```

```
*types.DBInstance, error) {
output, err := instances.RdsClient.CreateDBInstance(context.TODO(),
&rds.CreateDBInstanceInput{
    DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
    DBName:               aws.String(dbName),
    DBParameterGroupName: aws.String(parameterGroupName),
    Engine:               aws.String(dbEngine),
    EngineVersion:       aws.String(dbEngineVersion),
    DBInstanceClass:     aws.String(dbInstanceClass),
    StorageType:         aws.String(storageType),
    AllocatedStorage:    aws.Int32(allocatedStorage),
    MasterUsername:       aws.String(adminName),
    MasterUserPassword:   aws.String(adminPassword),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't create instance %v: %v\n", instanceName, err)
    return nil, err
} else {
    return output.DBInstance, nil
}
}

// GetInstance gets data about a DB instance.
func (instances *DbInstances) GetInstance(instanceName string) (
    *types.DBInstance, error) {
output, err := instances.RdsClient.DescribeDBInstances(context.TODO(),
&rds.DescribeDBInstancesInput{
    DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
})
if err != nil {
    var notFoundError *types.DBInstanceNotFoundFault
    if errors.As(err, &notFoundError) {
        log.Printf("DB instance %v does not exist.\n", instanceName)
        err = nil
    } else {
        log.Printf("Couldn't get instance %v: %v\n", instanceName, err)
    }
    return nil, err
} else {
    return &output.DBInstances[0], nil
}
}
```

```
// DeleteInstance deletes a DB instance.
func (instances *DbInstances) DeleteInstance(instanceName string) error {
    _, err := instances.RdsClient.DeleteDBInstance(context.TODO(),
        &rds.DeleteDBInstanceInput{
            DBInstanceIdentifier: aws.String(instanceName),
            SkipFinalSnapshot:   true,
            DeleteAutomatedBackups: aws.Bool(true),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete instance %v: %v\n", instanceName, err)
        return err
    } else {
        return nil
    }
}
```

```
// GetEngineVersions gets database engine versions that are available for the
// specified engine
// and parameter group family.
func (instances *DbInstances) GetEngineVersions(engine string,
    parameterGroupFamily string) (
    []types.DBEngineVersion, error) {
    output, err := instances.RdsClient.DescribeDBEngineVersions(context.TODO(),
        &rds.DescribeDBEngineVersionsInput{
            Engine:                aws.String(engine),
            DBParameterGroupFamily: aws.String(parameterGroupFamily),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get engine versions for %v: %v\n", engine, err)
        return nil, err
    } else {
        return output.DBEngineVersions, nil
    }
}
```

```
// GetOrderableInstances uses a paginator to get DB instance options that can be
// used to create DB instances that are
```

```
// compatible with a set of specifications.
func (instances *DbInstances) GetOrderableInstances(engine string, engineVersion
string) (
[]types.OrderableDBInstanceOption, error) {

var output *rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsOutput
var instanceOptions []types.OrderableDBInstanceOption
var err error
orderablePaginator :=
rds.NewDescribeOrderableDBInstanceOptionsPaginator(instances.RdsClient,
&rds.DescribeOrderableDBInstanceOptionsInput{
    Engine:      aws.String(engine),
    EngineVersion: aws.String(engineVersion),
})
for orderablePaginator.HasMorePages() {
    output, err = orderablePaginator.NextPage(context.TODO())
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get orderable DB instance options: %v\n", err)
        break
    } else {
        instanceOptions = append(instanceOptions,
output.OrderableDBInstanceOptions...)
    }
}
return instanceOptions, err
}
```

- API-Details finden Sie in den folgenden Themen der AWS SDK for Go -API-Referenz.
 - [CreateDBInstance](#)
 - [B wurde erstellt ParameterGroup](#)
 - [CreateDBSnapshot](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DB wurde gelöscht ParameterGroup](#)
 - [BeschriebenDB EngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [BeschriebenB ParameterGroups](#)
 - [DescribeDBParameters](#)

- [DescribeDBSnapshots](#)
- [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
- [DB ändern ParameterGroup](#)

Java

SDK für Java 2.x

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

Führen Sie mehrere Operationen aus.

```
import com.google.gson.Gson;
import
    software.amazon.awssdk.auth.credentials.EnvironmentVariableCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.rds.RdsClient;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbParameterGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbSnapshotRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbSnapshotResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBEngineVersion;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBInstance;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBParameterGroup;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DBSnapshot;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbInstanceResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbEngineVersionsRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbEngineVersionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbInstancesResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParameterGroupsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParametersResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbSnapshotsRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbSnapshotsResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbParameterGroupResponse;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.OrderableDBInstanceOption;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.Parameter;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.RdsException;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.CreateDbParameterGroupRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParameterGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeDbParametersRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.ModifyDbParameterGroupRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.rds.model.DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.rds.model.DeleteDbParameterGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

/**
 * Before running this Java (v2) code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the
 * database credentials. If you do not create a
 * secret, this example will not work. For details, see:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating\_how-services-use-secrets\_RS.html
 *
 * This Java example performs these tasks:
 *
 * 1. Returns a list of the available DB engines.
 * 2. Selects an engine family and create a custom DB parameter group.
 * 3. Gets the parameter groups.
```

```

* 4. Gets parameters in the group.
* 5. Modifies the auto_increment_offset parameter.
* 6. Gets and displays the updated parameters.
* 7. Gets a list of allowed engine versions.
* 8. Gets a list of micro instance classes available for the selected engine.
* 9. Creates an RDS database instance that contains a MySQL database and uses
* the parameter group.
* 10. Waits for the DB instance to be ready and prints out the connection
* endpoint value.
* 11. Creates a snapshot of the DB instance.
* 12. Waits for an RDS DB snapshot to be ready.
* 13. Deletes the RDS DB instance.
* 14. Deletes the parameter group.
*/
public class RDSScenario {
    public static long sleepTime = 20;
    public static final String DASHES = new String(new char[80]).replace("\0",
"-");

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final String usage = ""

            Usage:
                <dbGroupName> <dbParameterGroupFamily> <dbInstanceIdentifier>
<dbName> <dbSnapshotIdentifier> <secretName>

            Where:
                dbGroupName - The database group name.\s
                dbParameterGroupFamily - The database parameter group name
(for example, mysql8.0).
                dbInstanceIdentifier - The database instance identifier\s
                dbName - The database name.\s
                dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.\s
                secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that
contains the database credentials"
            """;

        if (args.length != 6) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String dbGroupName = args[0];
        String dbParameterGroupFamily = args[1];

```

```
String dbInstanceIdentifier = args[2];
String dbName = args[3];
String dbSnapshotIdentifier = args[4];
String secretName = args[5];

Gson gson = new Gson();
User user = gson.fromJson(String.valueOf(getSecretValues(secretName)),
User.class);
String masterUsername = user.getUsername();
String masterUserPassword = user.getPassword();

Region region = Region.US_WEST_2;
RdsClient rdsClient = RdsClient.builder()
    .region(region)
    .build();
System.out.println(DASHES);
System.out.println("Welcome to the Amazon RDS example scenario.");
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("1. Return a list of the available DB engines");
describeDBEngines(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("2. Create a custom parameter group");
createDBParameterGroup(rdsClient, dbGroupName, dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("3. Get the parameter group");
describeDbParameterGroups(rdsClient, dbGroupName);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("4. Get the parameters in the group");
describeDbParameters(rdsClient, dbGroupName, 0);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("5. Modify the auto_increment_offset parameter");
modifyDBParas(rdsClient, dbGroupName);
System.out.println(DASHES);
```

```
System.out.println(DASHES);
System.out.println("6. Display the updated value");
describeDbParameters(rdsClient, dbGroupName, -1);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("7. Get a list of allowed engine versions");
getAllowedEngines(rdsClient, dbParameterGroupFamily);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("8. Get a list of micro instance classes available for
the selected engine");
getMicroInstances(rdsClient);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println(
    "9. Create an RDS database instance that contains a MySQL
database and uses the parameter group");
String dbARN = createDatabaseInstance(rdsClient, dbGroupName,
dbInstanceIdentifier, dbName, masterUsername,
    masterUserPassword);
System.out.println("The ARN of the new database is " + dbARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("10. Wait for DB instance to be ready");
waitForInstanceReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("11. Create a snapshot of the DB instance");
createSnapshot(rdsClient, dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("12. Wait for DB snapshot to be ready");
waitForSnapshotReady(rdsClient, dbInstanceIdentifier,
dbSnapshotIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("13. Delete the DB instance");
```

```
deleteDatabaseInstance(rdsClient, dbInstanceIdentifier);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("14. Delete the parameter group");
deleteParaGroup(rdsClient, dbGroupName, dbARN);
System.out.println(DASHES);

System.out.println(DASHES);
System.out.println("The Scenario has successfully completed.");
System.out.println(DASHES);

rdsClient.close();
}

private static SecretsManagerClient getSecretClient() {
    Region region = Region.US_WEST_2;
    return SecretsManagerClient.builder()
        .region(region)
        .credentialsProvider(EnvironmentVariableCredentialsProvider.create())
        .build();
}

public static String getSecretValues(String secretName) {
    SecretsManagerClient secretClient = getSecretClient();
    GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
        .secretId(secretName)
        .build();

    GetSecretValueResponse valueResponse =
secretClient.getSecretValue(valueRequest);
    return valueResponse.secretString();
}

// Delete the parameter group after database has been deleted.
// An exception is thrown if you attempt to delete the para group while
database
// exists.
public static void deleteParaGroup(RdsClient rdsClient, String dbGroupName,
String dbARN)
    throws InterruptedException {
    try {
        boolean isDataDel = false;
```

```
        boolean didFind;
        String instanceARN;

        // Make sure that the database has been deleted.
        while (!isDataDel) {
            DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances();
            List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
            int listSize = instanceList.size();
            didFind = false;
            int index = 1;
            for (DBInstance instance : instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn();
                if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                    System.out.println(dbARN + " still exists");
                    didFind = true;
                }
                if ((index == listSize) && (!didFind)) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database ARN.

                    isDataDel = true;
                }
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
                index++;
            }
        }

        // Delete the para group.
        DeleteDbParameterGroupRequest parameterGroupRequest =
DeleteDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .build();

        rdsClient.deleteDBParameterGroup(parameterGroupRequest);
        System.out.println(dbGroupName + " was deleted.");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Delete the DB instance.
```

```
public static void deleteDatabaseInstance(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    try {
        DeleteDbInstanceRequest deleteDbInstanceRequest =
DeleteDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .deleteAutomatedBackups(true)
            .skipFinalSnapshot(true)
            .build();

        DeleteDbInstanceResponse response =
rdsClient.deleteDBInstance(deleteDbInstanceRequest);
        System.out.print("The status of the database is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the snapshot instance is available.
public static void waitForSnapshotReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier,
    String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        boolean snapshotReady = false;
        String snapshotReadyStr;
        System.out.println("Waiting for the snapshot to become available.");

        DescribeDbSnapshotsRequest snapshotsRequest =
DescribeDbSnapshotsRequest.builder()
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .build();

        while (!snapshotReady) {
            DescribeDbSnapshotsResponse response =
rdsClient.describeDBSnapshots(snapshotsRequest);
            List<DBSnapshot> snapshotList = response.dbSnapshots();
            for (DBSnapshot snapshot : snapshotList) {
                snapshotReadyStr = snapshot.status();
                if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                    snapshotReady = true;
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        } else {
            System.out.print(".");
            Thread.sleep(sleepTime * 1000);
        }
    }
}

System.out.println("The Snapshot is available!");
} catch (RdsException | InterruptedException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}
}

// Create an Amazon RDS snapshot.
public static void createSnapshot(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier, String dbSnapshotIdentifier) {
    try {
        CreateDbSnapshotRequest snapshotRequest =
CreateDbSnapshotRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .dbSnapshotIdentifier(dbSnapshotIdentifier)
            .build();

        CreateDbSnapshotResponse response =
rdsClient.createDBSnapshot(snapshotRequest);
        System.out.println("The Snapshot id is " +
response.dbSnapshot().dbiResourceId());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Waits until the database instance is available.
public static void waitForInstanceReady(RdsClient rdsClient, String
dbInstanceIdentifier) {
    boolean instanceReady = false;
    String instanceReadyStr;
    System.out.println("Waiting for instance to become available.");
    try {
        DescribeDbInstancesRequest instanceRequest =
DescribeDbInstancesRequest.builder()
```

```
        .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
        .build();

    String endpoint = "";
    while (!instanceReady) {
        DescribeDbInstancesResponse response =
rdsClient.describeDBInstances(instanceRequest);
        List<DBInstance> instanceList = response.dbInstances();
        for (DBInstance instance : instanceList) {
            instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus();
            if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                endpoint = instance.endpoint().address();
                instanceReady = true;
            } else {
                System.out.print(".");
                Thread.sleep(sleepTime * 1000);
            }
        }
    }
    System.out.println("Database instance is available! The connection
endpoint is " + endpoint);

    } catch (RdsException | InterruptedException e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Create a database instance and return the ARN of the database.
public static String createDatabaseInstance(RdsClient rdsClient,
    String dbGroupName,
    String dbInstanceIdentifier,
    String dbName,
    String masterUsername,
    String masterUserPassword) {

    try {
        CreateDbInstanceRequest instanceRequest =
CreateDbInstanceRequest.builder()
            .dbInstanceIdentifier(dbInstanceIdentifier)
            .allocatedStorage(100)
            .dbName(dbName)
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .engine("mysql")
```

```
        .dbInstanceClass("db.m4.large")
        .engineVersion("8.0")
        .storageType("standard")
        .masterUsername(masterUsername)
        .masterUserPassword(masterUserPassword)
        .build();

        CreateDbInstanceResponse response =
rdsClient.createDBInstance(instanceRequest);
        System.out.print("The status is " +
response.dbInstance().dbInstanceStatus());
        return response.dbInstance().dbInstanceArn();

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }

    return "";
}

// Get a list of micro instances.
public static void getMicroInstances(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest dbInstanceOptionsRequest =
DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest
            .builder()
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeOrderableDbInstanceOptionsResponse response = rdsClient

.describeOrderableDBInstanceOptions(dbInstanceOptionsRequest);
        List<OrderableDBInstanceOption> orderableDBInstances =
response.orderableDBInstanceOptions();
        for (OrderableDBInstanceOption dbInstanceOption :
orderableDBInstances) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbInstanceOption.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbInstanceOption.engine());
        }

    } catch (RdsException e) {
```

```
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Get a list of allowed engine versions.
public static void getAllowedEngines(RdsClient rdsClient, String
dbParameterGroupFamily) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest versionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .engine("mysql")
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(versionsRequest);
        List<DBEngineVersion> dbEngines = response.dbEngineVersions();
        for (DBEngineVersion dbEngine : dbEngines) {
            System.out.println("The engine version is " +
dbEngine.engineVersion());
            System.out.println("The engine description is " +
dbEngine.dbEngineDescription());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Modify auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters.
public static void modifyDBParas(RdsClient rdsClient, String dbGroupName) {
    try {
        Parameter parameter1 = Parameter.builder()
            .parameterName("auto_increment_offset")
            .applyMethod("immediate")
            .parameterValue("5")
            .build();

        List<Parameter> paraList = new ArrayList<>();
        paraList.add(parameter1);
        ModifyDbParameterGroupRequest groupRequest =
ModifyDbParameterGroupRequest.builder()
```

```
        .dbParameterGroupName(dbGroupName)
        .parameters(paraList)
        .build();

        ModifyDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.modifyDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The parameter group " +
response.dbParameterGroupName() + " was successfully modified");

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

// Retrieve parameters in the group.
public static void describeDbParameters(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, int flag) {
    try {
        DescribeDbParametersRequest dbParameterGroupsRequest;
        if (flag == 0) {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .build();
        } else {
            dbParameterGroupsRequest = DescribeDbParametersRequest.builder()
                .dbParameterGroupName(dbGroupName)
                .source("user")
                .build();
        }

        DescribeDbParametersResponse response =
rdsClient.describeDBParameters(dbParameterGroupsRequest);
        List<Parameter> dbParameters = response.parameters();
        String paraName;
        for (Parameter para : dbParameters) {
            // Only print out information about either auto_increment_offset
or
            // auto_increment_increment.
            paraName = para.parameterName();
            if ((paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0)
                || (paraName.compareTo("auto_increment_increment ") ==
0)) {
                System.out.println("**** The parameter name is " + paraName);
            }
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("*** The parameter value is " +
para.parameterValue());
        System.out.println("*** The parameter data type is " +
para.dataType());
        System.out.println("*** The parameter description is " +
para.description());
        System.out.println("*** The parameter allowed values is " +
para.allowedValues());
    }
}

} catch (RdsException e) {
    System.out.println(e.getLocalizedMessage());
    System.exit(1);
}

}

public static void describeDbParameterGroups(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName) {
    try {
        DescribeDbParameterGroupsRequest groupsRequest =
DescribeDbParameterGroupsRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbParameterGroupsResponse response =
rdsClient.describeDBParameterGroups(groupsRequest);
        List<DBParameterGroup> groups = response.dbParameterGroups();
        for (DBParameterGroup group : groups) {
            System.out.println("The group name is " +
group.dbParameterGroupName());
            System.out.println("The group description is " +
group.description());
        }

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void createDBParameterGroup(RdsClient rdsClient, String
dbGroupName, String dbParameterGroupFamily) {
```

```
    try {
        CreateDbParameterGroupRequest groupRequest =
CreateDbParameterGroupRequest.builder()
            .dbParameterGroupName(dbGroupName)
            .dbParameterGroupFamily(dbParameterGroupFamily)
            .description("Created by using the AWS SDK for Java")
            .build();

        CreateDbParameterGroupResponse response =
rdsClient.createDBParameterGroup(groupRequest);
        System.out.println("The group name is " +
response.dbParameterGroup().dbParameterGroupName());

    } catch (RdsException e) {
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void describeDBEngines(RdsClient rdsClient) {
    try {
        DescribeDbEngineVersionsRequest engineVersionsRequest =
DescribeDbEngineVersionsRequest.builder()
            .defaultOnly(true)
            .engine("mysql")
            .maxRecords(20)
            .build();

        DescribeDbEngineVersionsResponse response =
rdsClient.describeDBEngineVersions(engineVersionsRequest);
        List<DBEngineVersion> engines = response.dbEngineVersions();

        // Get all DBEngineVersion objects.
        for (DBEngineVersion engineOb : engines) {
            System.out.println("The name of the DB parameter group family for
the database engine is "
                + engineOb.dbParameterGroupFamily());
            System.out.println("The name of the database engine " +
engineOb.engine());
            System.out.println("The version number of the database engine " +
engineOb.engineVersion());
        }

    } catch (RdsException e) {
```

```
        System.out.println(e.getLocalizedMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- API-Details finden Sie in den folgenden Themen der AWS SDK for Java 2.x -API-Referenz.
 - [CreateDBInstance](#)
 - [B wurde erstellt ParameterGroup](#)
 - [CreateDBSnapshot](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DB wurde gelöscht ParameterGroup](#)
 - [BeschriebenDB EngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [BeschriebenB ParameterGroups](#)
 - [DescribeDBParameters](#)
 - [DescribeDBSnapshots](#)
 - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
 - [DB ändern ParameterGroup](#)

Kotlin

SDK für Kotlin

Note

Es gibt noch mehr dazu. GitHub Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

```
/**
Before running this code example, set up your development environment, including
your credentials.
```

For more information, see the following documentation topic:

<https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html>

This example requires an AWS Secrets Manager secret that contains the database credentials. If you do not create a secret, this example will not work. For more details, see:

https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/integrating_how-services-use-secrets_RS.html

This example performs the following tasks:

1. Returns a list of the available DB engines by invoking the `DescribeDbEngineVersions` method.
2. Selects an engine family and create a custom DB parameter group by invoking the `createDBParameterGroup` method.
3. Gets the parameter groups by invoking the `DescribeDbParameterGroups` method.
4. Gets parameters in the group by invoking the `DescribeDbParameters` method.
5. Modifies both the `auto_increment_offset` and `auto_increment_increment` parameters by invoking the `modifyDbParameterGroup` method.
6. Gets and displays the updated parameters.
7. Gets a list of allowed engine versions by invoking the `describeDbEngineVersions` method.
8. Gets a list of micro instance classes available for the selected engine.
9. Creates an Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) database instance that contains a MySQL database and uses the parameter group.
10. Waits for DB instance to be ready and prints out the connection endpoint value.
11. Creates a snapshot of the DB instance.
12. Waits for the DB snapshot to be ready.
13. Deletes the DB instance.
14. Deletes the parameter group.

*/

```
var sleepTime: Long = 20
```

```
suspend fun main(args: Array<String>) {  
    val usage = ""  
        Usage:  
            <dbGroupName> <dbParameterGroupFamily> <dbInstanceIdentifier>  
            <dbName> <dbSnapshotIdentifier><secretName>
```

```
    Where:
```

```
        dbGroupName - The database group name.
        dbParameterGroupFamily - The database parameter group name.
        dbInstanceIdentifier - The database instance identifier.
        dbName - The database name.
        dbSnapshotIdentifier - The snapshot identifier.
        secretName - The name of the AWS Secrets Manager secret that contains
the database credentials.
    """

    if (args.size != 6) {
        println(usage)
        exitProcess(1)
    }

    val dbGroupName = args[0]
    val dbParameterGroupFamily = args[1]
    val dbInstanceIdentifier = args[2]
    val dbName = args[3]
    val dbSnapshotIdentifier = args[4]
    val secretName = args[5]

    val gson = Gson()
    val user = gson.fromJson(getSecretValues(secretName).toString(),
User::class.java)
    val username = user.username
    val userPassword = user.password

    println("1. Return a list of the available DB engines")
    describeDBEngines()

    println("2. Create a custom parameter group")
    createDBParameterGroup(dbGroupName, dbParameterGroupFamily)

    println("3. Get the parameter groups")
    describeDbParameterGroups(dbGroupName)

    println("4. Get the parameters in the group")
    describeDbParameters(dbGroupName, 0)

    println("5. Modify the auto_increment_offset parameter")
    modifyDBParas(dbGroupName)

    println("6. Display the updated value")
    describeDbParameters(dbGroupName, -1)
```

```
println("7. Get a list of allowed engine versions")
getAllowedEngines(dbParameterGroupFamily)

println("8. Get a list of micro instance classes available for the selected
engine")
getMicroInstances()

println("9. Create an RDS database instance that contains a MySQL database
and uses the parameter group")
val dbARN = createDatabaseInstance(dbGroupName, dbInstanceIdentifier, dbName,
username, userPassword)
println("The ARN of the new database is $dbARN")

println("10. Wait for DB instance to be ready")
waitForDbInstanceReady(dbInstanceIdentifier)

println("11. Create a snapshot of the DB instance")
createDbSnapshot(dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("12. Wait for DB snapshot to be ready")
waitForSnapshotReady(dbInstanceIdentifier, dbSnapshotIdentifier)

println("13. Delete the DB instance")
deleteDbInstance(dbInstanceIdentifier)

println("14. Delete the parameter group")
if (dbARN != null) {
    deleteParaGroup(dbGroupName, dbARN)
}

println("The Scenario has successfully completed.")
}

suspend fun deleteParaGroup(
    dbGroupName: String,
    dbARN: String,
) {
    var isDataDel = false
    var didFind: Boolean
    var instanceARN: String

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        // Make sure that the database has been deleted.
```

```

    while (!isDataDel) {
        val response = rdsClient.describeDbInstances()
        val instanceList = response.dbInstances
        val listSize = instanceList?.size
        isDataDel = false // Reset this value.
        didFind = false // Reset this value.
        var index = 1
        if (instanceList != null) {
            for (instance in instanceList) {
                instanceARN = instance.dbInstanceArn.toString()
                if (instanceARN.compareTo(dbARN) == 0) {
                    println("$dbARN still exists")
                    didFind = true
                }
                if (index == listSize && !didFind) {
                    // Went through the entire list and did not find the
database name.
                        isDataDel = true
                    }
                    index++
                }
            }
        }

        // Delete the para group.
        val parameterGroupRequest =
            DeleteDbParameterGroupRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
            }
        rdsClient.deleteDbParameterGroup(parameterGroupRequest)
        println("$dbGroupName was deleted.")
    }
}

suspend fun deleteDbInstance(dbInstanceIdentifierVal: String) {
    val deleteDbInstanceRequest =
        DeleteDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            deleteAutomatedBackups = true
            skipFinalSnapshot = true
        }
}

RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response = rdsClient.deleteDbInstance(deleteDbInstanceRequest)
}

```

```
        print("The status of the database is
        ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
    }
}

// Waits until the snapshot instance is available.
suspend fun waitForSnapshotReady(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbSnapshotIdentifierVal: String?,
) {
    var snapshotReady = false
    var snapshotReadyStr: String
    println("Waiting for the snapshot to become available.")

    val snapshotsRequest =
        DescribeDbSnapshotsRequest {
            dbSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifierVal
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }

    while (!snapshotReady) {
        RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
            val response = rdsClient.describeDbSnapshots(snapshotsRequest)
            val snapshotList: List<DbSnapshot>? = response.dbSnapshots
            if (snapshotList != null) {
                for (snapshot in snapshotList) {
                    snapshotReadyStr = snapshot.status.toString()
                    if (snapshotReadyStr.contains("available")) {
                        snapshotReady = true
                    } else {
                        print(".")
                        delay(sleepTime * 1000)
                    }
                }
            }
        }
    }
    println("The Snapshot is available!")
}

// Create an Amazon RDS snapshot.
suspend fun createDbSnapshot(
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbSnapshotIdentifierVal: String?,
```

```
) {
    val snapshotRequest =
        CreateDbSnapshotRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            dbSnapshotIdentifier = dbSnapshotIdentifierVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbSnapshot(snapshotRequest)
        print("The Snapshot id is ${response.dbSnapshot?.dbiResourceId}")
    }
}

// Waits until the database instance is available.
suspend fun waitForDbInstanceReady(dbInstanceIdentifierVal: String?) {
    var instanceReady = false
    var instanceReadyStr: String
    println("Waiting for instance to become available.")

    val instanceRequest =
        DescribeDbInstancesRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
        }
    var endpoint = ""
    while (!instanceReady) {
        RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
            val response = rdsClient.describeDbInstances(instanceRequest)
            val instanceList = response.dbInstances
            if (instanceList != null) {
                for (instance in instanceList) {
                    instanceReadyStr = instance.dbInstanceStatus.toString()
                    if (instanceReadyStr.contains("available")) {
                        endpoint = instance.endpoint?.address.toString()
                        instanceReady = true
                    } else {
                        print(".")
                        delay(sleepTime * 1000)
                    }
                }
            }
        }
    }
    println("Database instance is available! The connection endpoint is $endpoint")
}
```

```
}

// Create a database instance and return the ARN of the database.
suspend fun createDatabaseInstance(
    dbGroupNameVal: String?,
    dbInstanceIdentifierVal: String?,
    dbNameVal: String?,
    masterUsernameVal: String?,
    masterUserPasswordVal: String?,
): String? {
    val instanceRequest =
        CreateDbInstanceRequest {
            dbInstanceIdentifier = dbInstanceIdentifierVal
            allocatedStorage = 100
            dbName = dbNameVal
            dbParameterGroupName = dbGroupNameVal
            engine = "mysql"
            dbInstanceClass = "db.m4.large"
            engineVersion = "8.0"
            storageType = "standard"
            masterUsername = masterUsernameVal
            masterUserPassword = masterUserPasswordVal
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbInstance(instanceRequest)
        print("The status is ${response.dbInstance?.dbInstanceStatus}")
        return response.dbInstance?.dbInstanceArn
    }
}

// Get a list of micro instances.
suspend fun getMicroInstances() {
    val dbInstanceOptionsRequest =
        DescribeOrderableDbInstanceOptionsRequest {
            engine = "mysql"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response =
            rdsClient.describeOrderableDbInstanceOptions(dbInstanceOptionsRequest)
        val orderableDBInstances = response.orderableDbInstanceOptions
        if (orderableDBInstances != null) {
            for (dbInstanceOption in orderableDBInstances) {
```

```
        println("The engine version is
${dbInstanceOption.engineVersion}")
        println("The engine description is ${dbInstanceOption.engine}")
    }
}

// Get a list of allowed engine versions.
suspend fun getAllowedEngines(dbParameterGroupFamilyVal: String?) {
    val versionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            engine = "mysql"
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(versionsRequest)
        val dbEngines: List<DbEngineVersion>? = response.dbEngineVersions
        if (dbEngines != null) {
            for (dbEngine in dbEngines) {
                println("The engine version is ${dbEngine.engineVersion}")
                println("The engine description is
${dbEngine.dbEngineDescription}")
            }
        }
    }
}

// Modify the auto_increment_offset parameter.
suspend fun modifyDBParas(dbGroupName: String) {
    val parameter1 =
        Parameter {
            parameterName = "auto_increment_offset"
            applyMethod = ApplyMethod.Immediate
            parameterValue = "5"
        }

    val paraList: ArrayList<Parameter> = ArrayList()
    paraList.add(parameter1)
    val groupRequest =
        ModifyDbParameterGroupRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            parameters = paraList
        }
}
```

```
RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
    val response = rdsClient.modifyDbParameterGroup(groupRequest)
    println("The parameter group ${response.dbParameterGroupName} was
successfully modified")
}
}

// Retrieve parameters in the group.
suspend fun describeDbParameters(
    dbGroupName: String?,
    flag: Int,
) {
    val dbParameterGroupsRequest: DescribeDbParametersRequest
    dbParameterGroupsRequest =
        if (flag == 0) {
            DescribeDbParametersRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
            }
        } else {
            DescribeDbParametersRequest {
                dbParameterGroupName = dbGroupName
                source = "user"
            }
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbParameters(dbParameterGroupsRequest)
        val dbParameters: List<Parameter>? = response.parameters
        var paraName: String
        if (dbParameters != null) {
            for (para in dbParameters) {
                // Only print out information about either auto_increment_offset
or auto_increment_increment.
                paraName = para.parameterName.toString()
                if (paraName.compareTo("auto_increment_offset") == 0 ||
paraName.compareTo("auto_increment_increment ") == 0) {
                    println("*** The parameter name is $paraName")
                    System.out.println("*** The parameter value is
${para.parameterValue}")
                    System.out.println("*** The parameter data type is
${para.dataType}")
                    System.out.println("*** The parameter description is
${para.description}")
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        System.out.println("*** The parameter allowed values is
        ${para.allowedValues}")
    }
}

suspend fun describeDbParameterGroups(dbGroupName: String?) {
    val groupsRequest =
        DescribeDbParameterGroupsRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            maxRecords = 20
        }
    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbParameterGroups(groupsRequest)
        val groups = response.dbParameterGroups
        if (groups != null) {
            for (group in groups) {
                println("The group name is ${group.dbParameterGroupName}")
                println("The group description is ${group.description}")
            }
        }
    }
}

// Create a parameter group.
suspend fun createDBParameterGroup(
    dbGroupName: String?,
    dbParameterGroupFamilyVal: String?,
) {
    val groupRequest =
        CreateDbParameterGroupRequest {
            dbParameterGroupName = dbGroupName
            dbParameterGroupFamily = dbParameterGroupFamilyVal
            description = "Created by using the AWS SDK for Kotlin"
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.createDbParameterGroup(groupRequest)
        println("The group name is
        ${response.dbParameterGroup?.dbParameterGroupName}")
    }
}
```

```
// Returns a list of the available DB engines.
suspend fun describeDBEngines() {
    val engineVersionsRequest =
        DescribeDbEngineVersionsRequest {
            defaultOnly = true
            engine = "mysql"
            maxRecords = 20
        }

    RdsClient { region = "us-west-2" }.use { rdsClient ->
        val response = rdsClient.describeDbEngineVersions(engineVersionsRequest)
        val engines: List<DbEngineVersion>? = response.dbEngineVersions

        // Get all DbEngineVersion objects.
        if (engines != null) {
            for (engineOb in engines) {
                println("The name of the DB parameter group family for the
database engine is ${engineOb.dbParameterGroupFamily}.")
                println("The name of the database engine ${engineOb.engine}.")
                println("The version number of the database engine
${engineOb.engineVersion}")
            }
        }
    }
}

suspend fun getSecretValues(secretName: String?): String? {
    val valueRequest =
        GetSecretValueRequest {
            secretId = secretName
        }

    SecretsManagerClient { region = "us-west-2" }.use { secretsClient ->
        val valueResponse = secretsClient.getSecretValue(valueRequest)
        return valueResponse.secretString
    }
}
```

- Weitere API-Informationen finden Sie in den folgenden Themen der API-Referenz zum AWS -SDK für Kotlin.
 - [CreateDBInstance](#)

- [B wurde erstellt ParameterGroup](#)
- [CreateDBSnapshot](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [DB wurde gelöscht ParameterGroup](#)
- [BeschriebenDB EngineVersions](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [BeschriebenB ParameterGroups](#)
- [DescribeDBParameters](#)
- [DescribeDBSnapshots](#)
- [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)
- [DB ändern ParameterGroup](#)

Python

SDK für Python (Boto3)

Note

Es gibt noch mehr dazu. [GitHub](#) Sie sehen das vollständige Beispiel und erfahren, wie Sie das [AWS -Code-Beispiel-Repository](#) einrichten und ausführen.

Führen Sie ein interaktives Szenario an einer Eingabeaufforderung aus.

```
class RdsInstanceScenario:
    """Runs a scenario that shows how to get started using Amazon RDS DB
    instances."""

    def __init__(self, instance_wrapper):
        """
        :param instance_wrapper: An object that wraps Amazon RDS DB instance
        actions.
        """
        self.instance_wrapper = instance_wrapper

    def create_parameter_group(self, parameter_group_name, db_engine):
        """
```

Shows how to get available engine versions for a specified database engine and create a DB parameter group that is compatible with a selected engine family.

```

:param parameter_group_name: The name given to the newly created
parameter group.
:param db_engine: The database engine to use as a basis.
:return: The newly created parameter group.
"""
print(
    f"Checking for an existing DB instance parameter group named
{parameter_group_name}."
)
parameter_group = self.instance_wrapper.get_parameter_group(
    parameter_group_name
)
if parameter_group is None:
    print(f"Getting available database engine versions for {db_engine}.")
    engine_versions =
self.instance_wrapper.get_engine_versions(db_engine)
    families = list({ver["DBParameterGroupFamily"] for ver in
engine_versions})
    family_index = q.choose("Which family do you want to use? ",
families)
    print(f"Creating a parameter group.")
    self.instance_wrapper.create_parameter_group(
        parameter_group_name, families[family_index], "Example parameter
group."
    )
    parameter_group = self.instance_wrapper.get_parameter_group(
        parameter_group_name
    )
    print(f"Parameter group {parameter_group['DBParameterGroupName']}:")
    pp(parameter_group)
    print("-" * 88)
    return parameter_group

def update_parameters(self, parameter_group_name):
    """
    Shows how to get the parameters contained in a custom parameter group and
update some of the parameter values in the group.

```

```

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query and
modify.
        """
        print("Let's set some parameter values in your parameter group.")
        auto_inc_parameters = self.instance_wrapper.get_parameters(
            parameter_group_name, name_prefix="auto_increment"
        )
        update_params = []
        for auto_inc in auto_inc_parameters:
            if auto_inc["IsModifiable"] and auto_inc["DataType"] == "integer":
                print(f"The {auto_inc['ParameterName']} parameter is described
as:")

                print(f"\t{auto_inc['Description']}")
                param_range = auto_inc["AllowedValues"].split("-")
                auto_inc["ParameterValue"] = str(
                    q.ask(
                        f"Enter a value between {param_range[0]} and
{param_range[1]}: ",
                        q.is_int,
                        q.in_range(int(param_range[0]), int(param_range[1])),
                    )
                )
                update_params.append(auto_inc)
        self.instance_wrapper.update_parameters(parameter_group_name,
update_params)
        print(
            "You can get a list of parameters you've set by specifying a source
of 'user'."
        )
        user_parameters = self.instance_wrapper.get_parameters(
            parameter_group_name, source="user"
        )
        pp(user_parameters)
        print("-" * 88)

    def create_instance(self, instance_name, db_name, db_engine,
parameter_group):
        """
        Shows how to create a DB instance that contains a database of a specified
type and is configured to use a custom DB parameter group.

        :param instance_name: The name given to the newly created DB instance.
        :param db_name: The name given to the created database.
        :param db_engine: The engine of the created database.

```

```

        :param parameter_group: The parameter group that is associated with the
DB instance.
        :return: The newly created DB instance.
        """
        print("Checking for an existing DB instance.")
        db_inst = self.instance_wrapper.get_db_instance(instance_name)
        if db_inst is None:
            print("Let's create a DB instance.")
            admin_username = q.ask(
                "Enter an administrator user name for the database: ",
q.non_empty
            )
            admin_password = q.ask(
                "Enter a password for the administrator (at least 8 characters):
",
                q.non_empty,
            )
            engine_versions = self.instance_wrapper.get_engine_versions(
                db_engine, parameter_group["DBParameterGroupFamily"]
            )
            engine_choices = [ver["EngineVersion"] for ver in engine_versions]
            print("The available engines for your parameter group are:")
            engine_index = q.choose("Which engine do you want to use? ",
engine_choices)
            engine_selection = engine_versions[engine_index]
            print(
                "The available micro DB instance classes for your database engine
are:"
            )
            inst_opts = self.instance_wrapper.get_orderable_instances(
                engine_selection["Engine"], engine_selection["EngineVersion"]
            )
            inst_choices = list(
                {
                    opt["DBInstanceClass"]
                    for opt in inst_opts
                    if "micro" in opt["DBInstanceClass"]
                }
            )
            inst_index = q.choose(
                "Which micro DB instance class do you want to use? ",
inst_choices
            )
            group_name = parameter_group["DBParameterGroupName"]

```

```
        storage_type = "standard"
        allocated_storage = 5
        print(
            f"Creating a DB instance named {instance_name} and database
{db_name}.\n"
            f"The DB instance is configured to use your custom parameter
group {group_name},\n"
            f"selected engine {engine_selection['EngineVersion']},\n"
            f"selected DB instance class {inst_choices[inst_index]},\n"
            f"and {allocated_storage} GiB of {storage_type} storage.\n"
            f"This typically takes several minutes."
        )
        db_inst = self.instance_wrapper.create_db_instance(
            db_name,
            instance_name,
            group_name,
            engine_selection["Engine"],
            engine_selection["EngineVersion"],
            inst_choices[inst_index],
            storage_type,
            allocated_storage,
            admin_username,
            admin_password,
        )
        while db_inst.get("DBInstanceStatus") != "available":
            wait(10)
            db_inst = self.instance_wrapper.get_db_instance(instance_name)
        print("Instance data:")
        pp(db_inst)
        print("-" * 88)
        return db_inst

    @staticmethod
    def display_connection(db_inst):
        """
        Displays connection information about a DB instance and tips on how to
        connect to it.

        :param db_inst: The DB instance to display.
        """
        print(
            "You can now connect to your database using your favorite MySQL
client.\n"
```

```

        "One way to connect is by using the 'mysql' shell on an Amazon EC2
instance\n"
        "that is running in the same VPC as your DB instance. Pass the
endpoint,\n"
        "port, and administrator user name to 'mysql' and enter your password
\n"
        "when prompted:\n"
    )
    print(
        f"\n\tmysql -h {db_inst['Endpoint']['Address']} -P
{db_inst['Endpoint']['Port']} "
        f"-u {db_inst['MasterUsername']} -p\n"
    )
    print(
        "For more information, see the User Guide for Amazon RDS:\n"
        "\thttps://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
CHAP_GettingStarted.CreatingConnecting.MySQL.html#CHAP_GettingStarted.Connecting.MySQL"
    )
    print("-" * 88)

def create_snapshot(self, instance_name):
    """
    Shows how to create a DB instance snapshot and wait until it's available.

    :param instance_name: The name of a DB instance to snapshot.
    """
    if q.ask(
        "Do you want to create a snapshot of your DB instance (y/n)? ",
        q.is_yesno
    ):
        snapshot_id = f"{instance_name}-{uuid.uuid4()}"
        print(
            f"Creating a snapshot named {snapshot_id}. This typically takes a
few minutes."
        )
        snapshot = self.instance_wrapper.create_snapshot(snapshot_id,
instance_name)
        while snapshot.get("Status") != "available":
            wait(10)
            snapshot = self.instance_wrapper.get_snapshot(snapshot_id)
        pp(snapshot)
        print("-" * 88)

def cleanup(self, db_inst, parameter_group_name):

```

```
""
Shows how to clean up a DB instance and parameter group.
Before the parameter group can be deleted, all associated DB instances
must first
be deleted.

:param db_inst: The DB instance to delete.
:param parameter_group_name: The DB parameter group to delete.
""
if q.ask(
    "\nDo you want to delete the DB instance and parameter group (y/n)?",
    q.is_yesno,
):
    print(f"Deleting DB instance {db_inst['DBInstanceIdentifier']}")
self.instance_wrapper.delete_db_instance(db_inst["DBInstanceIdentifier"])
    print(
        "Waiting for the DB instance to delete. This typically takes
several minutes."
    )
    while db_inst is not None:
        wait(10)
        db_inst = self.instance_wrapper.get_db_instance(
            db_inst["DBInstanceIdentifier"]
        )
    print(f"Deleting parameter group {parameter_group_name}.")
    self.instance_wrapper.delete_parameter_group(parameter_group_name)

def run_scenario(self, db_engine, parameter_group_name, instance_name,
db_name):
    logging.basicConfig(level=logging.INFO, format="%(levelname)s:
%(message)s")

    print("-" * 88)
    print(
        "Welcome to the Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)\n"
        "get started with DB instances demo."
    )
    print("-" * 88)

    parameter_group = self.create_parameter_group(parameter_group_name,
db_engine)
    self.update_parameters(parameter_group_name)
```

```

        db_inst = self.create_instance(
            instance_name, db_name, db_engine, parameter_group
        )
        self.display_connection(db_inst)
        self.create_snapshot(instance_name)
        self.cleanup(db_inst, parameter_group_name)

        print("\nThanks for watching!")
        print("-" * 88)

if __name__ == "__main__":
    try:
        scenario = RdsInstanceScenario(InstanceWrapper.from_client())
        scenario.run_scenario(
            "mysql",
            "doc-example-parameter-group",
            "doc-example-instance",
            "docexampledb",
        )
    except Exception:
        logging.exception("Something went wrong with the demo.")

```

Definieren Sie Funktionen, die vom Szenario aufgerufen werden, um Amazon-RDS-Aktionen zu verwalten.

```

class InstanceWrapper:
    """Encapsulates Amazon RDS DB instance actions."""

    def __init__(self, rds_client):
        """
        :param rds_client: A Boto3 Amazon RDS client.
        """
        self.rds_client = rds_client

    @classmethod
    def from_client(cls):
        """
        Instantiates this class from a Boto3 client.
        """
        rds_client = boto3.client("rds")
        return cls(rds_client)

```

```
def get_parameter_group(self, parameter_group_name):
    """
    Gets a DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to retrieve.
    :return: The parameter group.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_parameter_groups(
            DBParameterGroupName=parameter_group_name
        )
        parameter_group = response["DBParameterGroups"][0]
    except ClientError as err:
        if err.response["Error"]["Code"] == "DBParameterGroupNotFound":
            logger.info("Parameter group %s does not exist.",
                parameter_group_name)
        else:
            logger.error(
                "Couldn't get parameter group %s. Here's why: %s: %s",
                parameter_group_name,
                err.response["Error"]["Code"],
                err.response["Error"]["Message"],
            )
            raise
    else:
        return parameter_group

def create_parameter_group(
    self, parameter_group_name, parameter_group_family, description
):
    """
    Creates a DB parameter group that is based on the specified parameter
    group
    family.

    :param parameter_group_name: The name of the newly created parameter
    group.
    :param parameter_group_family: The family that is used as the basis of
    the new
        parameter group.
    :param description: A description given to the parameter group.
```

```
:return: Data about the newly created parameter group.
"""
try:
    response = self.rds_client.create_db_parameter_group(
        DBParameterGroupName=parameter_group_name,
        DBParameterGroupFamily=parameter_group_family,
        Description=description,
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't create parameter group %s. Here's why: %s: %s",
        parameter_group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return response

def delete_parameter_group(self, parameter_group_name):
    """
    Deletes a DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to delete.
    :return: Data about the parameter group.
    """
    try:
        self.rds_client.delete_db_parameter_group(
            DBParameterGroupName=parameter_group_name
        )
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't delete parameter group %s. Here's why: %s: %s",
            parameter_group_name,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise

def get_parameters(self, parameter_group_name, name_prefix="", source=None):
    """
    Gets the parameters that are contained in a DB parameter group.
```

```

        :param parameter_group_name: The name of the parameter group to query.
        :param name_prefix: When specified, the retrieved list of parameters is
filtered
                                to contain only parameters that start with this
prefix.
        :param source: When specified, only parameters from this source are
retrieved.
                                For example, a source of 'user' retrieves only parameters
that
                                were set by a user.
:return: The list of requested parameters.
"""
try:
    kwargs = {"DBParameterGroupName": parameter_group_name}
    if source is not None:
        kwargs["Source"] = source
    parameters = []
    paginator = self.rds_client.get_paginator("describe_db_parameters")
    for page in paginator.paginate(**kwargs):
        parameters += [
            p
            for p in page["Parameters"]
            if p["ParameterName"].startswith(name_prefix)
        ]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't get parameters for %s. Here's why: %s: %s",
        parameter_group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return parameters

def update_parameters(self, parameter_group_name, update_parameters):
    """
    Updates parameters in a custom DB parameter group.

    :param parameter_group_name: The name of the parameter group to update.
    :param update_parameters: The parameters to update in the group.
    :return: Data about the modified parameter group.

```

```
"""
try:
    response = self.rds_client.modify_db_parameter_group(
        DBParameterGroupName=parameter_group_name,
Parameters=update_parameters
    )
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't update parameters in %s. Here's why: %s: %s",
        parameter_group_name,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return response

def create_snapshot(self, snapshot_id, instance_id):
    """
    Creates a snapshot of a DB instance.

    :param snapshot_id: The ID to give the created snapshot.
    :param instance_id: The ID of the DB instance to snapshot.
    :return: Data about the newly created snapshot.
    """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_snapshot(
            DBSnapshotIdentifier=snapshot_id,
DBInstanceIdentifier=instance_id
        )
        snapshot = response["DBSnapshot"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create snapshot of %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return snapshot
```

```
def get_snapshot(self, snapshot_id):
    """
    Gets a DB instance snapshot.

    :param snapshot_id: The ID of the snapshot to retrieve.
    :return: The retrieved snapshot.
    """
    try:
        response = self.rds_client.describe_db_snapshots(
            DBSnapshotIdentifier=snapshot_id
        )
        snapshot = response["DBSnapshots"][0]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get snapshot %s. Here's why: %s: %s",
            snapshot_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return snapshot

def get_engine_versions(self, engine, parameter_group_family=None):
    """
    Gets database engine versions that are available for the specified engine
    and parameter group family.

    :param engine: The database engine to look up.
    :param parameter_group_family: When specified, restricts the returned
list of
                                engine versions to those that are
compatible with
                                this parameter group family.

    :return: The list of database engine versions.
    """
    try:
        kwargs = {"Engine": engine}
        if parameter_group_family is not None:
            kwargs["DBParameterGroupFamily"] = parameter_group_family
        response = self.rds_client.describe_db_engine_versions(**kwargs)
        versions = response["DBEngineVersions"]
    except ClientError as err:
```

```
        logger.error(
            "Couldn't get engine versions for %s. Here's why: %s: %s",
            engine,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return versions

def get_orderable_instances(self, db_engine, db_engine_version):
    """
    Gets DB instance options that can be used to create DB instances that are
    compatible with a set of specifications.

    :param db_engine: The database engine that must be supported by the DB
    instance.
    :param db_engine_version: The engine version that must be supported by
    the DB instance.
    :return: The list of DB instance options that can be used to create a
    compatible DB instance.
    """
    try:
        inst_opts = []
        paginator = self.rds_client.get_paginator(
            "describe_orderable_db_instance_options"
        )
        for page in paginator.paginate(
            Engine=db_engine, EngineVersion=db_engine_version
        ):
            inst_opts += page["OrderableDBInstanceOptions"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't get orderable DB instances. Here's why: %s: %s",
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return inst_opts

def get_db_instance(self, instance_id):
```

```
"""
Gets data about a DB instance.

:param instance_id: The ID of the DB instance to retrieve.
:return: The retrieved DB instance.
"""
try:
    response = self.rds_client.describe_db_instances(
        DBInstanceIdentifier=instance_id
    )
    db_inst = response["DBInstances"][0]
except ClientError as err:
    if err.response["Error"]["Code"] == "DBInstanceNotFound":
        logger.info("Instance %s does not exist.", instance_id)
    else:
        logger.error(
            "Couldn't get DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
else:
    return db_inst

def create_db_instance(
    self,
    db_name,
    instance_id,
    parameter_group_name,
    db_engine,
    db_engine_version,
    instance_class,
    storage_type,
    allocated_storage,
    admin_name,
    admin_password,
):
    """
    Creates a DB instance.

    :param db_name: The name of the database that is created in the DB
instance.
```

```
        :param instance_id: The ID to give the newly created DB instance.
        :param parameter_group_name: A parameter group to associate with the DB
instance.
        :param db_engine: The database engine of a database to create in the DB
instance.
        :param db_engine_version: The engine version for the created database.
        :param instance_class: The DB instance class for the newly created DB
instance.
        :param storage_type: The storage type of the DB instance.
        :param allocated_storage: The amount of storage allocated on the DB
instance, in GiBs.
        :param admin_name: The name of the admin user for the created database.
        :param admin_password: The admin password for the created database.
        :return: Data about the newly created DB instance.
        """
    try:
        response = self.rds_client.create_db_instance(
            DBName=db_name,
            DBInstanceIdentifier=instance_id,
            DBParameterGroupName=parameter_group_name,
            Engine=db_engine,
            EngineVersion=db_engine_version,
            DBInstanceClass=instance_class,
            StorageType=storage_type,
            AllocatedStorage=allocated_storage,
            MasterUsername=admin_name,
            MasterUserPassword=admin_password,
        )
        db_inst = response["DBInstance"]
    except ClientError as err:
        logger.error(
            "Couldn't create DB instance %s. Here's why: %s: %s",
            instance_id,
            err.response["Error"]["Code"],
            err.response["Error"]["Message"],
        )
        raise
    else:
        return db_inst

def delete_db_instance(self, instance_id):
    """
    Deletes a DB instance.
```

```
:param instance_id: The ID of the DB instance to delete.
:return: Data about the deleted DB instance.
"""
try:
    response = self.rds_client.delete_db_instance(
        DBInstanceIdentifier=instance_id,
        SkipFinalSnapshot=True,
        DeleteAutomatedBackups=True,
    )
    db_inst = response["DBInstance"]
except ClientError as err:
    logger.error(
        "Couldn't delete DB instance %s. Here's why: %s: %s",
        instance_id,
        err.response["Error"]["Code"],
        err.response["Error"]["Message"],
    )
    raise
else:
    return db_inst
```

- Weitere API-Informationen finden Sie in den folgenden Themen der API-Referenz zum AWS -SDK für Python (Boto3).
 - [CreateDBInstance](#)
 - [B wurde erstellt ParameterGroup](#)
 - [CreateDBSnapshot](#)
 - [DeleteDBInstance](#)
 - [DB wurde gelöscht ParameterGroup](#)
 - [BeschriebenDB EngineVersions](#)
 - [DescribeDBInstances](#)
 - [BeschriebenB ParameterGroups](#)
 - [DescribeDBParameters](#)
 - [DescribeDBSnapshots](#)
 - [DescribeOrderableDB InstanceOptions](#)

- [DB ändern ParameterGroup](#)

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Serverlose Beispiele für Amazon RDS mit SDKs AWS

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie Amazon RDS mit AWS SDKs verwendet wird.

Beispiele

- [In einer Lambda-Funktion eine Verbindung zu einer Amazon RDS-Datenbank herstellen](#)

In einer Lambda-Funktion eine Verbindung zu einer Amazon RDS-Datenbank herstellen

Die folgenden Codebeispiele zeigen, wie eine Lambda-Funktion implementiert wird, die eine Verbindung zu einer RDS-Datenbank herstellt. Die Funktion stellt eine einfache Datenbankanfrage und gibt das Ergebnis zurück.

Go

SDK für Go V2

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Das vollständige Beispiel sowie eine Anleitung zum Einrichten und Ausführen finden Sie im Repository mit [Serverless-Beispielen](#).

Mit Go eine Verbindung zu einer Amazon RDS-Datenbank in einer Lambda-Funktion herstellen.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0  
/*  
Golang v2 code here.  
*/
```

```
package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "encoding/json"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

type MyEvent struct {
    Name string `json:"name"`
}

func HandleRequest(event *MyEvent) (map[string]interface{}, error) {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 3306
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
        panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
    }

    dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
        dbUser, authenticationToken, dbEndpoint, dbName,
    )

    db, err := sql.Open("mysql", dsn)
```

```
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    defer db.Close()

    var sum int
    err = db.QueryRow("SELECT ?+? AS sum", 3, 2).Scan(&sum)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
    s := fmt.Sprintf(sum)
    message := fmt.Sprintf("The selected sum is: %s", s)

    messageBytes, err := json.Marshal(message)
    if err != nil {
        return nil, err
    }

    messageString := string(messageBytes)
    return map[string]interface{}{
        "statusCode": 200,
        "headers":    map[string]string{"Content-Type": "application/json"},
        "body":       messageString,
    }, nil
}

func main() {
    lambda.Start(HandleRequest)
}
```

JavaScript

SDK für JavaScript (v2)

Note

Es gibt noch mehr dazu GitHub. Das vollständige Beispiel sowie eine Anleitung zum Einrichten und Ausführen finden Sie im Repository mit [Serverless-Beispielen](#).

Verbindung zu einer Amazon RDS-Datenbank in einer Lambda-Funktion mithilfe von Javascript herstellen.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
/*
Node.js code here.
*/
// ES6+ example
import { Signer } from "@aws-sdk/rds-signer";
import mysql from 'mysql2/promise';

async function createAuthToken() {
  // Define connection authentication parameters
  const dbinfo = {

    hostname: process.env.ProxyHostName,
    port: process.env.Port,
    username: process.env.DBUserName,
    region: process.env.AWS_REGION,

  }

  // Create RDS Signer object
  const signer = new Signer(dbinfo);

  // Request authorization token from RDS, specifying the username
  const token = await signer.getAuthToken();
  return token;
}

async function dbOps() {

  // Obtain auth token
  const token = await createAuthToken();
  // Define connection configuration
  let connectionConfig = {
    host: process.env.ProxyHostName,
    user: process.env.DBUserName,
    password: token,
    database: process.env.DBName,
    ssl: 'Amazon RDS'
  }
}
```

```
// Create the connection to the DB
const conn = await mysql.createConnection(connectionConfig);
// Obtain the result of the query
const [res,] = await conn.execute('select ?+? as sum', [3, 2]);
return res;

}

export const handler = async (event) => {
  // Execute database flow
  const result = await dbOps();
  // Return result
  return {
    statusCode: 200,
    body: JSON.stringify("The selected sum is: " + result[0].sum)
  }
};
```

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Serviceübergreifende Beispiele für Amazon RDS mit SDKs AWS

Die folgenden Beispielanwendungen verwenden AWS SDKs, um Amazon RDS mit anderen AWS-Services zu kombinieren. Jedes Beispiel enthält einen Link zu GitHub, wo Sie Anweisungen zur Einrichtung und Ausführung der Anwendung finden.

Beispiele

- [Erstellen eines Trackers für Aurora-Serverless-Arbeitsaufgaben](#)

Erstellen eines Trackers für Aurora-Serverless-Arbeitsaufgaben

Die folgenden Code-Beispiele zeigen, wie eine Webanwendung erstellt wird, die Arbeitselemente in einer Amazon Aurora Serverless-Datenbank verfolgt und mithilfe von Amazon Simple Email Service (Amazon SES) Berichte sendet.

.NET

AWS SDK for .NET

Zeigt, wie Sie mithilfe von Amazon Simple Email Service (Amazon SES) eine Webanwendung erstellen, die Arbeitsaufgaben in einer Amazon Aurora Aurora-Datenbank nachverfolgt und Berichte per E-Mail versendet. AWS SDK for .NET In diesem Beispiel wird ein mit React.js erstelltes Frontend verwendet, um mit einem RESTful-.NET-Backend zu interagieren.

- Integrieren Sie eine React-Webanwendung in AWS Dienste.
- Auflisten, Hinzufügen, Aktualisieren und Löschen von Elementen in einer Aurora-Tabelle.
- Senden Sie einen E-Mail-Bericht über gefilterte Arbeitselemente mit Amazon SES.
- Stellen Sie Beispielressourcen mit dem mitgelieferten AWS CloudFormation Skript bereit und verwalten Sie sie.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung und Ausführung finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS Data Service
- Amazon SES

C++

SDK für C++

Zeigt, wie eine Webanwendung erstellt wird, die in einer Amazon-Aurora-Serverless-Datenbank gespeicherte Arbeitselemente verfolgt und darüber berichtet.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung einer C++-REST-API, die Amazon Aurora Aurora-Serverless-Daten abfragt und von einer React-Anwendung verwendet werden kann, finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Aurora
- Amazon RDS

- Amazon RDS Data Service
- Amazon SES

Java

SDK für Java 2.x

Zeigt, wie eine Webanwendung erstellt wird, die Arbeitselemente, die in einer Amazon RDS-Datenbank gespeichert sind, verfolgt und darüber berichtet.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung einer Spring REST-API, die Amazon Aurora Aurora-Serverless-Daten abfragt und von einer React-Anwendung verwendet werden kann, finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zum Einrichten und Ausführen eines Beispiels, das die JDBC-API verwendet, finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS Data Service
- Amazon SES

JavaScript

SDK für JavaScript (v3)

Zeigt, wie Sie mit AWS SDK for JavaScript (v3) eine Webanwendung erstellen, die Arbeitsaufgaben in einer Amazon Aurora Aurora-Datenbank verfolgt und Berichte mithilfe von Amazon Simple Email Service (Amazon SES) per E-Mail versendet. In diesem Beispiel wird ein mit React.js erstelltes Frontend verwendet, um mit einem Express-Node.js-Backend zu interagieren.

- Integrieren Sie eine React.js Webanwendung mit AWS-Services.
- Auflisten, hinzufügen und aktualisieren von Elementen in einer Aurora-Tabelle.
- Senden Sie einen E-Mail-Bericht über gefilterte Arbeitselemente mit Amazon SES.
- Stellen Sie Beispielressourcen mit dem mitgelieferten AWS CloudFormation Skript bereit und verwalten Sie sie.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung und Ausführung finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS Data Service
- Amazon SES

Kotlin

SDK für Kotlin

Zeigt, wie eine Webanwendung erstellt wird, die Arbeitselemente, die in einer Amazon RDS-Datenbank gespeichert sind, verfolgt und darüber berichtet.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung einer Spring REST-API, die Amazon Aurora Aurora-Serverless-Daten abfragt und von einer React-Anwendung verwendet werden kann, finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS Data Service
- Amazon SES

PHP

SDK für PHP

Zeigt, wie Sie mithilfe von Amazon Simple Email Service (Amazon SES) eine Webanwendung erstellen, die Arbeitselemente in einer Amazon RDS-Datenbank verfolgt und Berichte per E-Mail versendet. AWS SDK for PHP In diesem Beispiel wird ein mit React.js erstelltes Frontend verwendet, um mit einem RESTful-PHP-Backend zu interagieren.

- Integrieren Sie eine React.js -Webanwendung in AWS Dienste.
- In einer Amazon-RDS-Tabelle können Sie Elemente auflisten, aktualisieren und löschen.

- Senden Sie einen E-Mail-Bericht über gefilterte Arbeitselemente mit Amazon SES.
- Stellen Sie Beispielressourcen mit dem mitgelieferten AWS CloudFormation Skript bereit und verwalten Sie sie.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung und Ausführung finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS Data Service
- Amazon SES

Python

SDK für Python (Boto3)

Zeigt, wie Sie mithilfe von Amazon Simple Email Service (Amazon SES) einen REST-Service erstellen, der Arbeitselemente in einer Amazon Aurora Aurora-Serverless-Datenbank nachverfolgt und Berichte per E-Mail versendet. AWS SDK for Python (Boto3) In diesem Beispiel wird das Flask-Web-Framework für das HTTP-Routing verwendet und in eine React-Webseite integriert, um eine voll funktionsfähige Webanwendung zu präsentieren.

- Erstellen Sie einen Flask-REST-Service, der sich integrieren lässt. AWS-Services
- Lesen, schreiben und aktualisieren Sie Arbeitsaufgaben, die in einer Aurora-Serverless-Datenbank gespeichert sind.
- Erstellen Sie ein AWS Secrets Manager Geheimnis, das Datenbankanmeldedaten enthält, und verwenden Sie es, um Aufrufe an die Datenbank zu authentifizieren.
- Verwenden Sie Amazon SES, um E-Mail-Berichte über Arbeitsaufgaben zu senden.

Den vollständigen Quellcode und Anweisungen zur Einrichtung und Ausführung finden Sie im vollständigen Beispiel unter [GitHub](#).

In diesem Beispiel verwendete Dienste

- Aurora
- Amazon RDS
- Amazon RDS Data Service

- Amazon SES

Eine vollständige Liste der AWS SDK-Entwicklerhandbücher und Codebeispiele finden Sie unter [Verwenden dieses Dienstes mit einem AWS SDK](#). Dieses Thema enthält auch Informationen zu den ersten Schritten und Details zu früheren SDK-Versionen.

Sicherheit in Amazon RDS

Cloud-Sicherheit hat bei AWS höchste Priorität. Als AWS-Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die eingerichtet wurde, um die Anforderungen der anspruchsvollsten Organisationen in puncto Sicherheit zu erfüllen.

Sicherheit ist eine übergreifende Verantwortlichkeit zwischen AWS und Ihnen. Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) beschreibt dies als Sicherheit der Cloud und Sicherheit in der Cloud:

- **Sicherheit der Cloud:** AWS ist dafür verantwortlich, die Infrastruktur zu schützen, mit der AWS-Services in der AWS-Cloud ausgeführt werden. AWS stellt Ihnen außerdem Services bereit, die Sie sicher nutzen können. Auditoren von Drittanbietern testen und überprüfen die Effektivität unserer Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen der [AWS-Compliance-Programme](#) regelmäßig. Informationen zu den Compliance-Programmen, die für Amazon RDS gelten, finden Sie unter [Vom Compliance-Programm abgedeckte AWS-Services](#).
- **Sicherheit in der Cloud** – Ihr Verantwortungsumfang wird durch den AWS-Service bestimmt, den Sie verwenden. In Ihre Verantwortung fallen außerdem weitere Faktoren, wie z. B. die Vertraulichkeit der Daten, die Anforderungen Ihrer Organisation sowie geltende Gesetze und Vorschriften.

Diese Dokumentation erläutert, wie das Modell der geteilten Verantwortung bei der Verwendung von Amazon RDS zum Tragen kommt. Die folgenden Themen veranschaulichen, wie Sie Amazon RDS zur Erfüllung Ihrer Sicherheits- und Compliance-Ziele konfigurieren können. Sie erfahren außerdem, wie Sie andere AWS-Services verwenden, um Ihre Amazon-RDS-Ressourcen zu überwachen und zu schützen.

Sie können den Zugriff auf Ihre Amazon RDS-Ressourcen und Ihre Datenbanken in einer DB-Instance verwalten. Die Methode, die Sie verwenden, um den Zugriff zu verwalten, hängt vom Aufgabentyp ab, den der Benutzer mit Amazon RDS ausführen möchte:

- Führen Sie Ihre DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC) basierend auf dem Amazon VPC-Service für die größtmögliche Netzwerkzugriffskontrolle aus. Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance in einer VPC finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).
- Verwenden Sie AWS Identity and Access Management-(IAM)-Zugriffsrichtlinien, um Berechtigungen zu erteilen, die festlegen, wer Amazon-RDS-Ressourcen verwalten darf. Beispielsweise können Sie IAM verwenden, um zu bestimmen, wer DB-Instances erstellen, beschreiben, ändern und löschen, Ressourcen taggen oder Sicherheitsgruppen ändern darf.

- Verwenden Sie Sicherheitsgruppen, um zu steuern, welche IP-Adressen oder Amazon EC2-Instances sich mit Ihren Datenbanken in einer DB-Instance verbinden können. Wenn Sie zum ersten Mal eine DB-Instance erstellen, verhindert deren/dessen Firewall jeglichen Datenbankzugriff, außer den Zugriff über Regeln, die in einer zugehörigen Sicherheitsgruppe festgelegt sind.
- Verwenden Sie Secure Socket Layer (SSL)- oder Transport Layer Security (TLS)-Verbindungen mit DB-Instances, auf denen die Datenbank-Engines Db2, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle oder Microsoft SQL Server ausgeführt werden. Weitere Informationen über die Verwendung von SSL/TLS mit einer DB-Instance finden Sie unter [SSL/TLS mit einer DB-Instance](#).
- Verwenden Sie die Amazon-RDS-Verschlüsselung, um Ihre DB-Instances und Schnappschüsse im Ruhezustand zu sichern. Die Amazon-RDS-Verschlüsselung verwendet den branchenüblichen AES-256-Verschlüsselungsalgorithmus, um Ihre Daten auf dem Server zu verschlüsseln, der Ihre DB-Instance hostet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#).
- Verwenden Sie Netzwerkverschlüsselung und Transparent Data Encryption mit Oracle-DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Native Network Encryption](#) und [Oracle Transparent Data Encryption](#).
- Verwenden Sie die Sicherheitsfunktionen Ihrer DB-Engine, um zu steuern, wer sich bei Ihren Datenbanken in einer DB-Instance anmelden kann. Diese Funktionen arbeiten genauso, als würden sich die Datenbanken in Ihrem lokalen Netzwerk befinden.

Note

Sie müssen die Sicherheit nur für Ihre Anwendungsfälle konfigurieren. Sie müssen den Sicherheitszugriff für Prozesse, die Amazon RDS verwaltet, nicht konfigurieren. Dazu gehört das Erstellen von Backups, das Replizieren von Daten zwischen einer primären DB-Instance und einem Lesereplikat und andere Prozesse.

Weitere Informationen zum Verwalten des Zugriffs auf Amazon-RDS-Ressourcen und Ihre Datenbanken in einer DB-Instance finden Sie unter den folgenden Themen.

Themen

- [Datenbankauthentifizierung mit Amazon RDS](#)
- [Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager](#)

- [Datenschutz in Amazon RDS](#)
- [Identity and Access Management für Amazon RDS](#)
- [Protokollieren und Überwachen in Amazon RDS](#)
- [Compliance-Validierung für Amazon RDS](#)
- [Ausfallsicherheit in Amazon RDS](#)
- [Sicherheit der Infrastruktur in Amazon RDS](#)
- [Amazon-RDS-API und Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Bewährte Methoden für die Sicherheit in Amazon RDS](#)
- [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#)
- [Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten](#)
- [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS](#)
- [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#)

Datenbankauthentifizierung mit Amazon RDS

Amazon RDS unterstützt verschiedene Möglichkeiten, Datenbankbenutzer zu authentifizieren.

Passwort-, Kerberos- und IAM-Datenbank-Authentifizierung verwenden verschiedene Methoden zur Authentifizierung bei der Datenbank. Daher kann sich ein bestimmter Benutzer mit nur einer einzigen Authentifizierungsmethode bei einer Datenbank anmelden.

Verwenden Sie für PostgreSQL nur eine der folgenden Rolleneinstellungen für einen Benutzer einer bestimmten Datenbank:

- Um die IAM-Datenbank-Authentifizierung zu verwenden, weisen Sie die `rds_iam`-Rolle dem Benutzer zu.
- Um Kerberos-Authentifizierung zu verwenden, weisen Sie die `rds_ad`-Rolle dem Benutzer zu.
- Um die Passwort-Authentifizierung zu verwenden, weisen Sie keine der beiden `rds_iam`- oder `rds_ad`- Rollen dem Benutzer zu.

Weisen Sie nicht beide Rollen `rds_iam` und `rds_ad` einem Benutzer einer PostgreSQL-Datenbank zu, weder direkt noch indirekt durch verschachtelten gewährtem Zugriff. Wenn die `rds_iam`-Rolle dem Hauptbenutzer hinzugefügt wird, hat die IAM-Authentifizierung Vorrang vor der Passwort-Authentifizierung, so dass sich der Hauptbenutzer als IAM-Benutzer anmelden muss.

Important

Wir empfehlen Ihnen, den Hauptbenutzer nicht direkt in Ihren Anwendungen zu verwenden. Bleiben Sie stattdessen bei der bewährten Methode, einen Datenbankbenutzer zu verwenden, der mit den Mindestberechtigungen erstellt wurde, die für Ihre Anwendung erforderlich sind.

Themen

- [Passwortauthentifizierung](#)
- [IAM-Datenbankauthentifizierung](#)
- [Kerberos-Authentifizierung](#)

Passwortauthentifizierung

Mit der Passwortauthentifizierung führt Ihre Datenbank die gesamte Verwaltung von Benutzerkonten durch. Sie erstellen Benutzer mit SQL-Anweisungen wie `CREATE USER`, mit der entsprechenden Klausel, die von der DB-Engine zum Angeben von Kennwörtern benötigt wird. In MySQL lautet die Anweisung beispielsweise `CREATE USER-Name IDENTIFIED BY-Password`, während die Anweisung in PostgreSQL `CREATE USER-Name WITH PASSWORD-Password` ist.

Mit der Passwortauthentifizierung steuert und authentifiziert Ihre Datenbank Benutzerkonten. Wenn eine DB-Engine über starke Passwortverwaltungsfunktionen verfügt, können diese die Sicherheit erhöhen. Die Datenbankauthentifizierung ist möglicherweise einfacher mit der Passwortauthentifizierung zu verwalten, wenn Sie kleine Benutzergemeinschaften haben. Da in diesem Fall Klartext-Passwörter generiert werden, AWS Secrets Manager kann die Integration mit die Sicherheit erhöhen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Secrets Manager mit Amazon RDS finden Sie unter [Erstellen eines Basis-Secrets](#) und [Rotations-Secrets für unterstützte Amazon-RDS-Datenbanken](#) im AWS Secrets Manager -Benutzerhandbuch. Informationen zum programmgesteuerten Abrufen Ihrer Secrets in Ihren benutzerdefinierten Anwendungen finden Sie unter [Abrufen des Secret-Werts](#) im AWS Secrets Manager -Benutzerhandbuch.

IAM-Datenbankauthentifizierung

Sie können sich bei Ihrem mithilfe der AWS Identity and Access Management (IAM-) Datenbankauthentifizierung authentifizieren. Mit dieser Authentifizierungsmethode benötigen Sie kein Passwort, um eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen. Stattdessen verwenden Sie ein Authentifizierungstoken.

Weitere Informationen zur IAM-Datenbankauthentifizierung, einschließlich Informationen zur Verfügbarkeit bestimmter DB-Engines, finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

Kerberos-Authentifizierung

Amazon RDS unterstützt die externe Authentifizierung von Datenbankbenutzern über Kerberos und Microsoft Active Directory. Kerberos ist ein Netzwerk-Authentifizierungsprotokoll, das Tickets und symmetrische Schlüsselkryptographie verwendet, um die Notwendigkeit der Übertragung von Passwörtern über das Netzwerk zu vermeiden. Kerberos wurde in Active Directory integriert und wurde entwickelt, um Benutzer gegenüber Netzwerkressourcen wie Datenbanken zu authentifizieren.

Die Amazon RDS-Unterstützung für Kerberos und Active Directory bietet die Vorteile des Single Sign-Ons und der zentralisierten Authentifizierung von Datenbankbenutzern. Sie können Ihre Benutzeranmeldeinformationen in Active Directory speichern. Active Directory bietet einen zentralen Ort für die Speicherung und Verwaltung von Anmeldeinformationen für mehrere DB-Instances.

Sie können Ihren Datenbankbenutzern die Authentifizierung bei DB-Instances auf zwei Arten ermöglichen. Sie können Anmeldeinformationen verwenden, die entweder in AWS Directory Service for Microsoft Active Directory oder in Ihrem lokalen Active Directory gespeichert sind.

RDS for PostgreSQL unterstützt keinen selektiven Authentifizierungstyp in Forest Trust, sondern nur die gesamtstrukturweite Authentifizierung.

DB-Instances von Microsoft SQL Server und PostgreSQL unterstützen ein- und bidirektionale gesamtstrukturbasierte Vertrauensstellungen. Oracle-DB-Instances unterstützen ein- und bidirektionale externe und gesamtstrukturbasierte Vertrauensstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zeitpunkt zum Erstellen einer Vertrauensstellung](#) im AWS Directory Service - Administrationshandbuch.

Informationen zur Kerberos-Authentifizierung mit einer bestimmten Engine finden Sie im Folgenden:

- [Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server](#)

- [Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL](#)
- [Konfigurieren der Kerberos-Authentifizierung für Amazon RDS for Oracle](#)
- [Verwenden der Kerberos-Authentifizierung mit Amazon RDS for PostgreSQL](#)

 Note

Derzeit wird die Kerberos-Authentifizierung für MariaDB DB-Instances nicht unterstützt.

Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager

Amazon RDS lässt sich in Secrets Manager integrieren, um Hauptbenutzerpasswörter für Ihre DB-Instances und Multi-AZ-DB-Cluster zu verwalten.

Themen

- [Einschränkungen für die Integration von Secrets Manager in Amazon RDS](#)
- [Überblick über die Verwaltung von Masterbenutzerkennwörtern mit AWS Secrets Manager](#)
- [Vorteile der Verwaltung von Hauptbenutzerpasswörtern mit Secrets Manager](#)
- [Erforderliche Berechtigungen für die Integration von Secrets Manager](#)
- [Durchsetzung der Verwaltung des Masterbenutzerkennworts durch RDS in AWS Secrets Manager](#)
- [Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts für eine DB-Instance mit Secrets Manager](#)
- [Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts für einen Multi-AZ-DB-Cluster mit Secrets Manager](#)
- [Rotieren des Hauptbenutzerpasswort-Secrets für eine DB-Instance](#)
- [Rotieren des Hauptbenutzerpasswort-Secrets für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Anzeigen der Details zu einem Secret für eine DB-Instance](#)
- [Anzeigen der Details zu einem Secret für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#)
- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)

Einschränkungen für die Integration von Secrets Manager in Amazon RDS

Die Verwaltung von Hauptpasswörtern mit Secrets Manager wird für die folgenden Funktionen nicht unterstützt:

- Erstellen einer Read Replica, wenn die Quell-DB oder der DB-Cluster Anmeldeinformationen mit Secrets Manager verwaltet. Dies gilt für alle DB-Engines außer RDS für SQL Server.
- Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS
- Amazon RDS Custom
- Umstellung auf Oracle Data Guard
- RDS für Oracle mit CDB

Überblick über die Verwaltung von Masterbenutzerkennwörtern mit AWS Secrets Manager

Mit AWS Secrets Manager können Sie hartcodierte Anmeldeinformationen in Ihrem Code, einschließlich Datenbankkennwörtern, durch einen API-Aufruf an Secrets Manager ersetzen, um das Geheimnis programmgesteuert abzurufen. Weitere Informationen zu Secrets Manager finden Sie im [Benutzerhandbuch für AWS Secrets Manager](#).

Wenn Sie Datenbankgeheimnisse in Secrets Manager speichern, AWS-Konto fallen Gebühren an. Informationen zu Preisen erhalten Sie unter [AWS Secrets Manager -Preise](#).

Sie können angeben, dass RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager für eine DB-Instance von Amazon RDS oder einen Multi-AZ-DB-Cluster verwaltet, wenn Sie eine der folgenden Operationen ausführen:

- Die DB-Instance erstellen
- Den Multi-AZ-DB-Cluster erstellen
- Die DB-Instance ändern
- Den Multi-AZ-DB-Cluster ändern
- Die DB-Instance aus Amazon S3 wiederherstellen

Wenn Sie angeben, dass RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager verwaltet, generiert RDS das Passwort und speichert es in Secrets Manager. Sie können direkt mit dem Secret interagieren, um die Anmeldeinformationen für den Hauptbenutzer abzurufen. Sie können auch einen vom Kunden verwalteten Schlüssel angeben, um das Secret zu verschlüsseln, oder den KMS-Schlüssel verwenden, der von Secrets Manager bereitgestellt wird.

RDS verwaltet die Einstellungen für das Secret und rotiert das Secret standardmäßig alle sieben Tage. Sie können einige Einstellungen ändern, wie zum Beispiel den Rotationsplan. Wenn Sie eine DB-Instance löschen, der ein Secret in Secrets Manager verwaltet, werden das Secret und die zugehörigen Metadaten ebenfalls gelöscht.

Um eine Verbindung mit einer DB-Instance oder einem Multi-AZ-DB-Cluster mit den Anmeldeinformationen in einem Secret herzustellen, können Sie das Secret von Secrets Manager abrufen. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter [Abrufen von Geheimnissen aus AWS Secrets Manager](#) und [Herstellen einer Verbindung zu einer SQL-Datenbank mit Anmeldeinformationen in einem AWS Secrets Manager Geheimnis](#) herstellen. AWS Secrets Manager

Vorteile der Verwaltung von Hauptbenutzerpasswörtern mit Secrets Manager

Die Verwaltung von RDS-Hauptbenutzerpasswörtern mit Secrets Manager bietet die folgenden Vorteile:

- RDS generiert automatisch Datenbankmeldeinformationen.
- RDS speichert und verwaltet automatisch Datenbankmeldeinformationen in AWS Secrets Manager.
- RDS rotiert die Datenbankmeldeinformationen regelmäßig, ohne dass Anwendungsänderungen erforderlich sind.
- Secrets Manager schützt Datenbankmeldeinformationen vor menschlichem Zugriff und der Klartextansicht.
- Secrets Manager ermöglicht das Abrufen von Datenbankmeldeinformationen in Secrets für Datenbankverbindungen.
- Secrets Manager ermöglicht eine detaillierte Steuerung des Zugriffs auf Datenbankmeldeinformationen in Secrets mithilfe von IAM.
- Optional können Sie die Datenbankverschlüsselung von der Anmeldeinformationsverschlüsselung mit unterschiedlichen KMS-Schlüsseln trennen.
- Sie können die manuelle Verwaltung und Rotation der Datenbankmeldeinformationen vermeiden.
- Sie können Datenbankmeldeinformationen einfach mit AWS CloudTrail Amazon überwachen CloudWatch.

Weitere Informationen zu den Vorteilen von Secrets Manager finden Sie im [Benutzerhandbuch für AWS Secrets Manager](#).

Erforderliche Berechtigungen für die Integration von Secrets Manager

Benutzer müssen über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um Operationen im Zusammenhang mit der Integration von Secrets Manager auszuführen. Sie können IAM-Richtlinien erstellen, die die Berechtigung zum Ausführen bestimmter API-Operationen für die angegebenen Ressourcen gewähren, die benötigt werden. Sie können diese Richtlinien dann den IAM-Berechtigungssätzen oder -Rollen zuordnen, die diese Berechtigungen benötigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).

Für Erstellungs-, Änderungs- oder Wiederherstellungsoperationen muss der Benutzer, der angibt, dass Amazon RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager verwaltet, über entsprechende Berechtigungen für folgende Operationen verfügen:

- `kms:DescribeKey`
- `secretsmanager:CreateSecret`
- `secretsmanager:TagResource`

Für Erstellungs-, Änderungs- oder Wiederherstellungsoperationen muss der Benutzer, der den benutzerdefinierten Schlüssel zum Entschlüsseln des Secrets in Secrets Manager angibt, über entsprechende Berechtigungen für folgende Operationen verfügen:

- `kms:Decrypt`
- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:CreateGrant`

Für Änderungsoperationen muss der Benutzer, der das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager rotiert, über entsprechende Berechtigungen für die folgende Operation verfügen:

- `secretsmanager:RotateSecret`

Durchsetzung der Verwaltung des Masterbenutzerkennworts durch RDS in AWS Secrets Manager

Sie können IAM-Bedingungsschlüssel verwenden, um die RDS-Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts in AWS Secrets Manager zu erzwingen. Die folgende Richtlinie erlaubt Benutzern nicht, DB-Instances oder DB-Cluster zu erstellen oder wiederherzustellen, es sei denn, das Hauptbenutzerpasswort wird von RDS in Secrets Manager verwaltet.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": ["rds:CreateDBInstance", "rds:CreateDBCluster",
        "rds:RestoreDBInstanceFromS3", "rds:RestoreDBClusterFromS3"],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
        "Condition": {
            "Bool": {
                "rds:ManageMasterUserPassword": false
            }
        }
    ]
}
```

Note

Diese Richtlinie erzwingt die Passwortverwaltung bereits AWS Secrets Manager bei der Erstellung. Sie können die Secrets-Manager-Integration jedoch nach wie vor deaktivieren und ein Hauptpasswort manuell festlegen, indem Sie die Instance ändern.

Um dies zu verhindern, nehmen Sie `rds:ModifyDBInstance`, `rds:ModifyDBCluster` in den Aktionsblock der Richtlinie auf. Beachten Sie, dass der Benutzer dadurch keine weiteren Änderungen an vorhandenen Instances vornehmen kann, für die die Secrets-Manager-Integration nicht aktiviert ist.

Weitere Informationen zum Verwenden der Bedingungsschlüssels in IAM-Richtlinien finden Sie unter [Richtlinien-Bedingungsschlüssel für Amazon RDS](#) und [Beispielrichtlinien: Verwenden von Bedingungsschlüsseln](#).

Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts für eine DB-Instance mit Secrets Manager

Sie können die RDS-Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts in Secrets Manager konfigurieren, wenn Sie die folgenden Aktionen ausführen:

- [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance](#)

Sie können die RDS-Konsole AWS CLI, die oder die RDS-API verwenden, um diese Aktionen auszuführen.

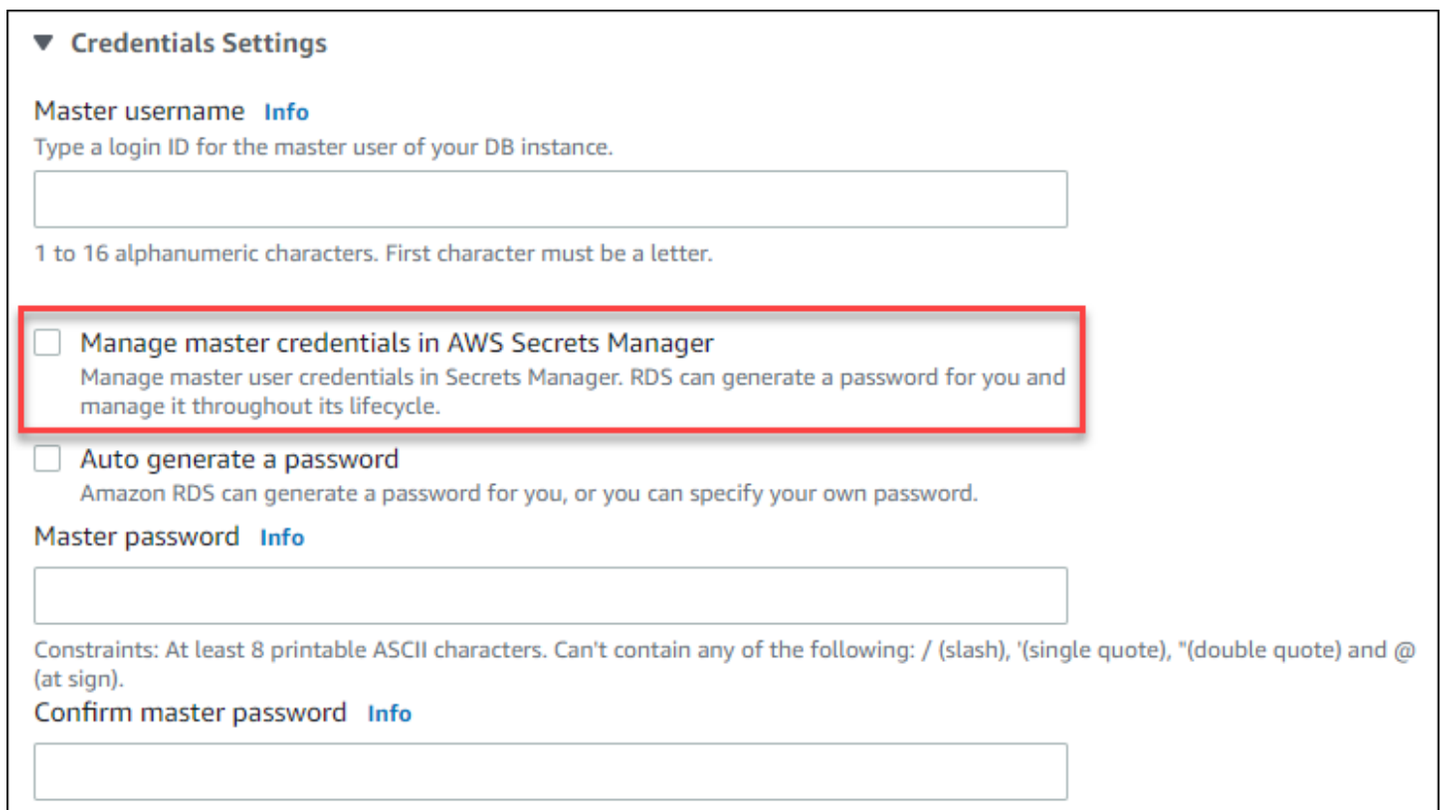
Konsole

Folgen Sie den Anweisungen zum Erstellen oder Ändern einer DB-Instance mit der RDS-Konsole:

- [Erstellen einer DB-Instance](#)
- [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Importieren von Daten aus Amazon S3 in eine neue MySQL-DB-Instance](#)

Wenn Sie die RDS-Konsole verwenden, um eine dieser Operationen auszuführen, können Sie angeben, dass das Hauptbenutzerpasswort von RDS in Secrets Manager verwaltet wird. Wählen Sie dazu beim Erstellen oder Wiederherstellen einer DB-Instance Hauptanmeldeinformationen in AWS Secrets Manager verwalten unter Anmeldeinformationseinstellungen aus. Wenn Sie eine DB-Instance ändern, wählen Sie Hauptanmeldeinformationen in AWS Secrets Manager verwalten unter Einstellungen aus.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Einstellung Hauptanmeldeinformationen in AWS Secrets Manager verwalten beim Erstellen oder Wiederherstellen einer DB-Instance.



▼ Credentials Settings

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm master password [Info](#)

Wenn Sie diese Option auswählen, generiert RDS das Hauptbenutzerpasswort und verwaltet es während seines gesamten Lebenszyklus in Secrets Manager.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB instance.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Select the encryption key [Info](#)
You can encrypt using the KMS key that Secrets Manager creates or a customer managed KMS key that you create.

aws/secretsmanager (default) ▼

[Add new key](#) 

Sie können wählen, ob Sie das Secret mit einem von Secrets Manager bereitgestellten KMS-Schlüssel oder mit einem von Ihnen erstellten kundenverwalteten Schlüssel verschlüsseln möchten. Nachdem RDS die Datenbankmeldeinformationen für eine DB-Instance verwaltet hat, können Sie den KMS-Schlüssel, der zum Verschlüsseln des Secrets verwendet wird, nicht mehr ändern.

Sie können andere Einstellungen auswählen, die Ihren Anforderungen entsprechen. Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#). Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

AWS CLI

Um das Masterbenutzerkennwort mit RDS in Secrets Manager zu verwalten, geben Sie die `--manage-master-user-password` Option in einem der folgenden AWS CLI Befehle an:

- [create-db-instance](#)
- [modify-db-instance](#)
- [restore-db-instance-from-s3](#)

Wenn Sie die `--manage-master-user-password`-Option angeben, generiert RDS das Hauptbenutzerpasswort und verwaltet es während seines gesamten Lebenszyklus in Secrets Manager.

Sie können auch einen kundenverwalteten Schlüssel angeben, um das Secret zu verschlüsseln, oder den KMS-Standardschlüssel verwenden, der von Secrets Manager bereitgestellt wird. Verwenden Sie die `--master-user-secret-kms-key-id`-Option, um einen kundenverwalteten Schlüssel anzugeben. Die AWS KMS-Schlüssel-ID ist der Schlüssel-ARN, die Schlüssel-ID, der Alias-ARN oder der Aliasname für den KMS-Schlüssel. Um einen KMS-Schlüssel in einem anderen zu verwenden AWS-Konto, geben Sie den Schlüssel-ARN oder den Alias-ARN an. Nachdem RDS die Datenbankmeldeinformationen für eine DB-Instance verwaltet hat, können Sie den KMS-Schlüssel, der zum Verschlüsseln des Secrets verwendet wird, nicht mehr ändern.

Sie können andere Einstellungen auswählen, die Ihren Anforderungen entsprechen. Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#). Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

In diesem Beispiel wird eine DB-Instance erstellt und angegeben, dass RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager verwaltet. Das Secret wird mit dem KMS-Schlüssel verschlüsselt, der von Secrets Manager bereitgestellt wird.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.30 \  
  --db-instance-class db.r5b.large \  
  --allocated-storage 200 \  
  --manage-master-user-password
```

Windows:

```
aws rds create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version 8.0.30 ^  
  --db-instance-class db.r5b.large ^  
  --allocated-storage 200 ^  
  --manage-master-user-password
```

RDS-API

Wenn Sie angeben möchten, dass RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager verwaltet, legen Sie den `ManageMasterUserPassword`-Parameter in einer der folgenden RDS-API-Operationen auf `true` fest:

- [CreateDBInstance](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [DB S3 wiederhergestellt InstanceFrom](#)

Wenn Sie den `ManageMasterUserPassword`-Parameter in einer dieser Operationen auf `true` festlegen, generiert RDS das Hauptbenutzerpasswort und verwaltet es während seines gesamten Lebenszyklus in Secrets Manager.

Sie können auch einen kundenverwalteten Schlüssel angeben, um das Secret zu verschlüsseln, oder den KMS-Standardschlüssel verwenden, der von Secrets Manager bereitgestellt wird. Verwenden Sie den `MasterUserSecretKmsKeyId`-Parameter, um einen kundenverwalteten Schlüssel anzugeben. Die AWS KMS-Schlüssel-ID ist der Schlüssel-ARN, die Schlüssel-ID, der Alias-ARN oder der Aliasname für den KMS-Schlüssel. Geben Sie den Schlüssel-ARN oder Alias-ARN an, um einen KMS-Schlüssel in einem anderen AWS-Konto zu verwenden. Nachdem RDS die Datenbankanmeldeinformationen für eine DB-Instance verwaltet hat, können Sie den KMS-Schlüssel, der zum Verschlüsseln des Secrets verwendet wird, nicht mehr ändern.

Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts für einen Multi-AZ-DB-Cluster mit Secrets Manager

Sie können die RDS-Verwaltung des Hauptbenutzerpassworts in Secrets Manager konfigurieren, wenn Sie die folgenden Aktionen ausführen:

- [Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)
- [Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)

Sie können die RDS-Konsole AWS CLI, die oder die RDS-API verwenden, um diese Aktionen auszuführen.

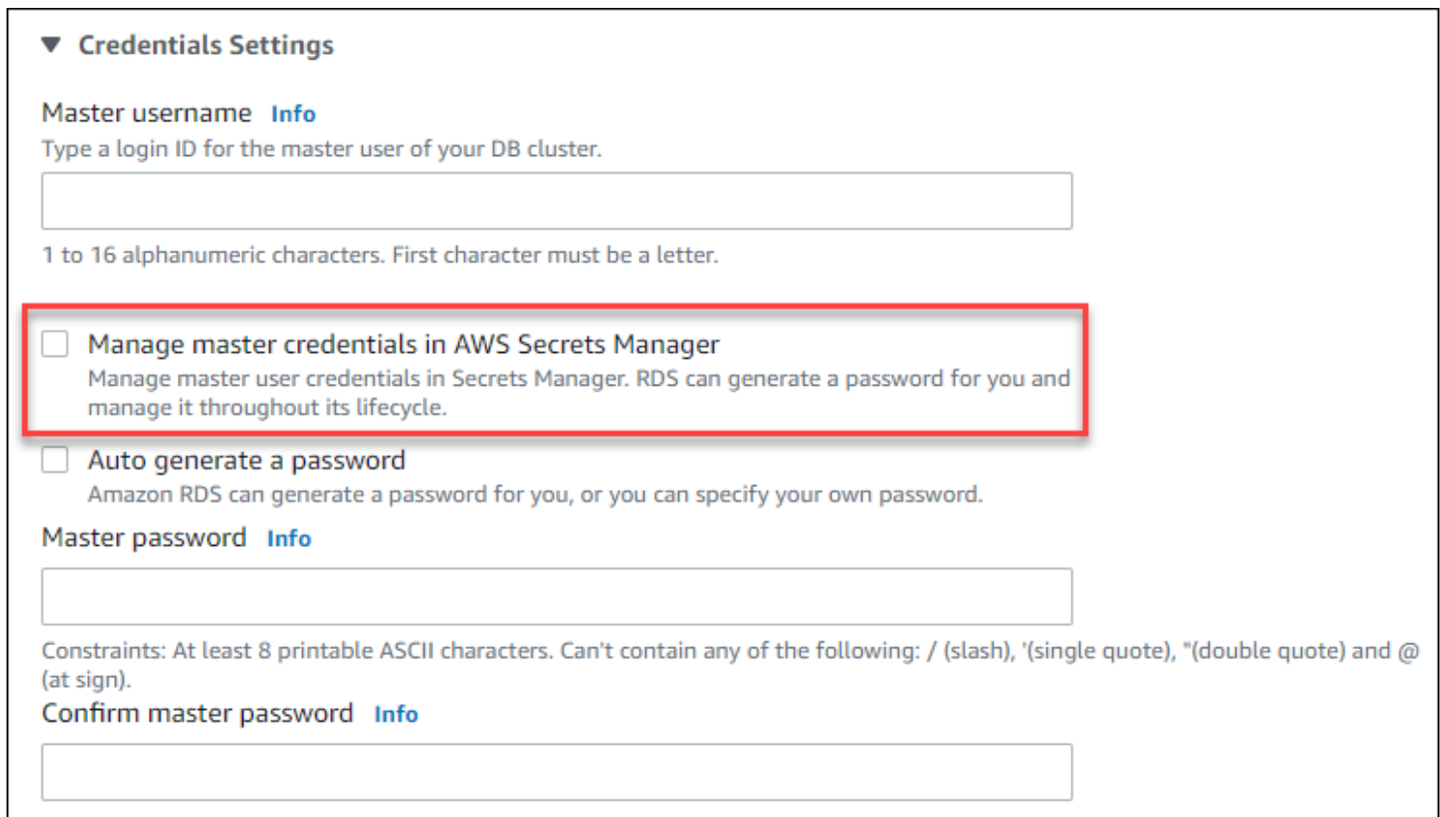
Konsole

Folgen Sie den Anweisungen zum Erstellen oder Ändern eines Multi-AZ DB-Clusters mit der RDS-Konsole:

- [Erstellen eines DB-Clusters](#)
- [Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)

Wenn Sie die RDS-Konsole verwenden, um eine dieser Operationen auszuführen, können Sie angeben, dass das Hauptbenutzerpasswort von RDS in Secrets Manager verwaltet wird. Wählen Sie dazu beim Erstellen eines DB-Clusters Hauptanmeldeinformationen in AWS Secrets Manager verwalten unter Anmeldeinformationseinstellungen aus. Wenn Sie einen DB-Cluster ändern, wählen Sie Hauptanmeldeinformationen in AWS Secrets Manager verwalten unter Einstellungen aus.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für die Einstellung Hauptanmeldeinformationen in AWS Secrets Manager verwalten beim Erstellen eines DB-Clusters.



▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB cluster.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Auto generate a password
Amazon RDS can generate a password for you, or you can specify your own password.

Master password [Info](#)

Constraints: At least 8 printable ASCII characters. Can't contain any of the following: / (slash), '(single quote), "(double quote) and @ (at sign).

Confirm master password [Info](#)

Wenn Sie diese Option auswählen, generiert RDS das Hauptbenutzerpasswort und verwaltet es während seines gesamten Lebenszyklus in Secrets Manager.

▼ **Credentials Settings**

Master username [Info](#)
Type a login ID for the master user of your DB cluster.

1 to 16 alphanumeric characters. First character must be a letter.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Select the encryption key [Info](#)
You can encrypt using the KMS key that Secrets Manager creates or a customer managed KMS key that you create.

aws/secretsmanager (default)

[Add new key](#) 

Sie können wählen, ob Sie das Secret mit einem von Secrets Manager bereitgestellten KMS-Schlüssel oder mit einem von Ihnen erstellten kundenverwalteten Schlüssel verschlüsseln möchten. Nachdem RDS die Datenbankanmeldeinformationen für einen DB-Cluster verwaltet hat, können Sie den KMS-Schlüssel, der zum Verschlüsseln des Secrets verwendet wird, nicht mehr ändern.

Sie können andere Einstellungen auswählen, die Ihren Anforderungen entsprechen.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#). Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie unter [Einstellungen zum Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

AWS CLI

Wenn Sie angeben möchten, dass RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager verwalten soll, geben Sie die `--manage-master-user-password`-Option in einem der folgenden Befehle an:

- [create-db-cluster](#)
- [modify-db-cluster](#)

Wenn Sie die `--manage-master-user-password`-Option angeben, generiert RDS das Hauptbenutzerpasswort und verwaltet es während seines gesamten Lebenszyklus in Secrets Manager.

Sie können auch einen kundenverwalteten Schlüssel angeben, um das Secret zu verschlüsseln, oder den KMS-Standardschlüssel verwenden, der von Secrets Manager bereitgestellt wird. Verwenden Sie die `--master-user-secret-kms-key-id`-Option, um einen kundenverwalteten Schlüssel anzugeben. Die AWS KMS-Schlüssel-ID ist der Schlüssel-ARN, die Schlüssel-ID, der Alias-ARN oder der Aliasname für den KMS-Schlüssel. Um einen KMS-Schlüssel in einem anderen zu verwenden AWS-Konto, geben Sie den Schlüssel-ARN oder den Alias-ARN an. Nachdem RDS die Datenbankmeldeinformationen für einen DB-Cluster verwaltet hat, können Sie den KMS-Schlüssel, der zum Verschlüsseln des Secrets verwendet wird, nicht mehr ändern.

Sie können andere Einstellungen auswählen, die Ihren Anforderungen entsprechen.

Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie unter [Einstellungen zum Erstellen von Multi-AZ-DB-Clustern](#). Weitere Informationen zu den verfügbaren Einstellungen beim Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie unter [Einstellungen zum Ändern von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

In diesem Beispiel wird ein Multi-AZ-DB-Cluster erstellt und angegeben, dass RDS das Passwort in Secrets Manager verwaltet. Das Secret wird mit dem KMS-Schlüssel verschlüsselt, der von Secrets Manager bereitgestellt wird.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mysql-multi-az-db-cluster \  
  --engine mysql \  
  --engine-version 8.0.28 \  
  --backup-retention-period 1 \  
  --allocated-storage 4000 \  
  --storage-type io1 \  
  --iops 10000 \  
  --db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge \  
  --manage-master-user-password
```

Windows:

```
aws rds create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mysql-multi-az-db-cluster ^  
  --engine mysql ^  
  --engine-version 8.0.28 ^
```

```
--backup-retention-period 1 ^  
--allocated-storage 4000 ^  
--storage-type io1 ^  
--iops 10000 ^  
--db-cluster-instance-class db.r6gd.xlarge ^  
--manage-master-user-password
```

RDS-API

Wenn Sie angeben möchten, dass RDS das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager verwaltet, legen Sie den `ManageMasterUserPassword`-Parameter in einer der folgenden Operationen auf `true` fest:

- [CreateDBCluster](#)
- [ModifyDBCluster](#)

Wenn Sie den `ManageMasterUserPassword`-Parameter in einer dieser Operationen auf `true` festlegen, generiert RDS das Hauptbenutzerpasswort und verwaltet es während seines gesamten Lebenszyklus in Secrets Manager.

Sie können auch einen kundenverwalteten Schlüssel angeben, um das Secret zu verschlüsseln, oder den KMS-Standardschlüssel verwenden, der von Secrets Manager bereitgestellt wird. Verwenden Sie den `MasterUserSecretKmsKeyId`-Parameter, um einen kundenverwalteten Schlüssel anzugeben. Die AWS KMS-Schlüssel-ID ist der Schlüssel-ARN, die Schlüssel-ID, der Alias-ARN oder der Aliasname für den KMS-Schlüssel. Geben Sie den Schlüssel-ARN oder Alias-ARN an, um einen KMS-Schlüssel in einem anderen AWS-Konto zu verwenden. Nachdem RDS die Datenbankanmeldeinformationen für einen DB-Cluster verwaltet hat, können Sie den KMS-Schlüssel, der zum Verschlüsseln des Secrets verwendet wird, nicht mehr ändern.

Rotieren des Hauptbenutzerpasswort-Secrets für eine DB-Instance

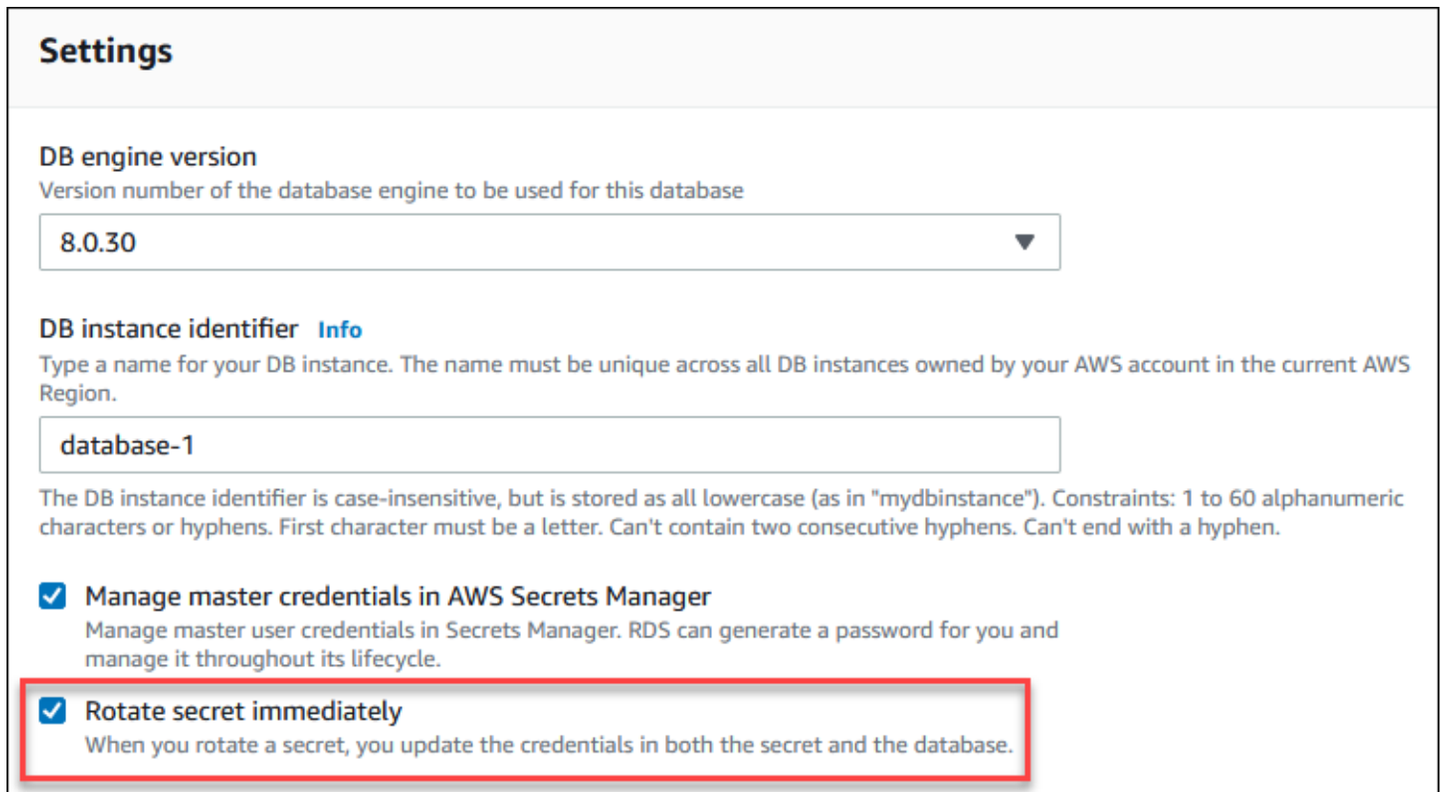
Wenn RDS ein Hauptbenutzerpasswort-Secret rotiert, generiert Secrets Manager eine neue geheime Version für das vorhandene Secret. Die neue Secret-Version enthält das neue Hauptbenutzerpasswort. Amazon RDS ändert das Hauptbenutzerpasswort für die DB-Instance, sodass es dem Passwort für die neue Secret-Version entspricht.

Sie können ein Secret sofort rotieren, anstatt auf eine geplante Rotation zu warten. Ändern Sie die DB-Instance, um ein Hauptbenutzerpasswort-Secret in Secrets Manager zu rotieren. Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Sie können ein geheimes Masterbenutzerkennwort sofort mit der RDS-Konsole AWS CLI, der oder der RDS-API austauschen. Das neue Passwort ist immer 28 Zeichen lang und enthält mindestens einen Groß- und Kleinbuchstaben, eine Zahl und ein Satzzeichen.

Konsole

Wenn Sie das Hauptbenutzerpasswort-Secret mithilfe der RDS-Konsole rotieren möchten, ändern Sie die DB-Instance und wählen Sie die Option Rotate secret immediately (Sofortige Secret-Drehung) unter Settings (Einstellungen) aus.



Settings

DB engine version
Version number of the database engine to be used for this database

8.0.30 ▼

DB instance identifier [Info](#)
Type a name for your DB instance. The name must be unique across all DB instances owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-1

The DB instance identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbinstance"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Rotate secret immediately
When you rotate a secret, you update the credentials in both the secret and the database.

Folgen Sie den Anweisungen zum Ändern einer DB-Instance mit der RDS-Konsole in [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Sie müssen auf der Bestätigungsseite die Option Apply immediately (Sofort anwenden) auswählen.

AWS CLI

Verwenden Sie den [modify-db-instance](#)Befehl und geben Sie die Option an AWS CLI, um das geheime Masterbenutzerpasswort mithilfe von zu ändern. `--rotate-master-user-password` Sie müssen die `--apply-immediately`-Option angeben, wenn Sie das Hauptpasswort rotieren.

In diesem Beispiel wird ein Hauptbenutzerpasswort-Secret rotiert.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --rotate-master-user-password \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --rotate-master-user-password ^  
  --apply-immediately
```

RDS-API

Sie können ein Hauptbenutzerpasswort-Secret mit der Operation [modifyDBInstance](#) und der Einstellung des RotateMasterUserPassword-Parameters auf `true` rotieren. Sie müssen den ApplyImmediately-Parameter auf `true` festlegen, wenn Sie das Hauptpasswort rotieren.

Rotieren des Hauptbenutzerpasswort-Secrets für einen Multi-AZ-DB-Cluster

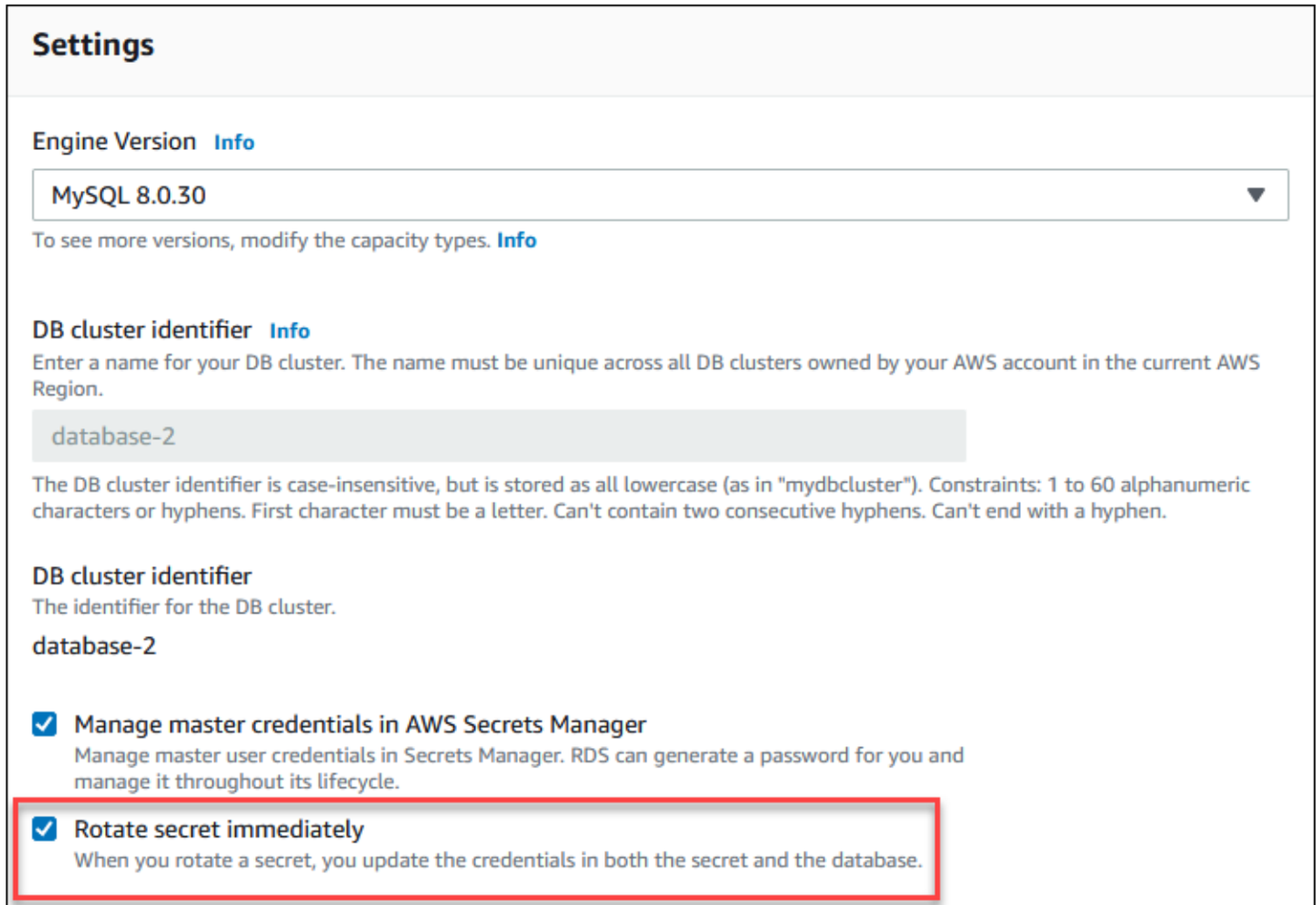
Wenn RDS ein Hauptbenutzerpasswort-Secret rotiert, generiert Secrets Manager eine neue Secret-Version für das vorhandene Secret. Die neue Secret-Version enthält das neue Hauptbenutzerpasswort. Amazon RDS ändert das Hauptbenutzerpasswort für den Multi-AZ-DB-Cluster so, dass es mit dem Passwort für die neue Secret-Version übereinstimmt.

Sie können ein Secret sofort rotieren, anstatt auf eine geplante Rotation zu warten. Wenn Sie das Hauptbenutzerpasswort-Secret in Secrets Manager rotieren möchten, ändern Sie den Multi-AZ DB-Cluster. Informationen über das Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters finden Sie unter [Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters](#).

Sie können das geheime Masterbenutzer-Passwort sofort mit der RDS-Konsole AWS CLI, der oder der RDS-API wechseln. Das neue Passwort ist immer 28 Zeichen lang und enthält mindestens einen Groß- und Kleinbuchstaben, eine Zahl und ein Satzzeichen.

Konsole

Wenn Sie das Hauptbenutzerpasswort-Secret mithilfe der RDS-Konsole rotieren möchten, ändern Sie den Multi-AZ DB-Cluster und wählen Sie die Option Rotate secret immediately (Sofortige Secret-Drehung) unter Settings (Einstellungen) aus.



Settings

Engine Version [Info](#)

MySQL 8.0.30 ▼

To see more versions, modify the capacity types. [Info](#)

DB cluster identifier [Info](#)

Enter a name for your DB cluster. The name must be unique across all DB clusters owned by your AWS account in the current AWS Region.

database-2

The DB cluster identifier is case-insensitive, but is stored as all lowercase (as in "mydbcluster"). Constraints: 1 to 60 alphanumeric characters or hyphens. First character must be a letter. Can't contain two consecutive hyphens. Can't end with a hyphen.

DB cluster identifier

The identifier for the DB cluster.

database-2

Manage master credentials in AWS Secrets Manager
Manage master user credentials in Secrets Manager. RDS can generate a password for you and manage it throughout its lifecycle.

Rotate secret immediately
When you rotate a secret, you update the credentials in both the secret and the database.

Folgen Sie den Anweisungen zum Ändern eines Multi-AZ DB-Clusters mit der RDS-Konsole in [Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters](#). Sie müssen auf der Bestätigungsseite die Option Apply immediately (Sofort anwenden) auswählen.

AWS CLI

Verwenden Sie den [modify-db-cluster](#)Befehl und geben Sie die Option an AWS CLI, um das geheime Masterbenutzerpasswort mithilfe von zu ändern. `--rotate-master-user-password` Sie müssen die `--apply-immediately`-Option angeben, wenn Sie das Hauptpasswort rotieren.

In diesem Beispiel wird ein Hauptbenutzerpasswort-Secret rotiert.

Example

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --rotate-master-user-password \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier mydbcluster ^  
  --rotate-master-user-password ^  
  --apply-immediately
```

RDS-API

Sie können ein Hauptbenutzerpasswort-Secret mit der Operation [ModifyDBCluster](#) und der Einstellung des `RotateMasterUserPassword`-Parameters auf `true` rotieren. Sie müssen den `ApplyImmediately`-Parameter auf `true` festlegen, wenn Sie das Hauptpasswort rotieren.

Anzeigen der Details zu einem Secret für eine DB-Instance

Sie können Ihre Secrets über die Konsole (<https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>) oder den AWS CLI ([get-secret-value](#) Secrets Manager Manager-Befehl) abrufen.

Sie finden den Amazon-Ressourcennamen (ARN) eines von RDS verwalteten Secrets im Secrets Manager mit der RDS-Konsole AWS CLI, der oder der RDS-API.

Konsole

So zeigen Sie die Details zu einem von RDS verwalteten Secret in Secrets Manager an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Namen der entsprechenden DB-Instance aus, um deren Details anzuzeigen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Konfiguration aus.

Unter Master Credentials ARN (ARN der Hauptanmeldeinformationen) können Sie den geheimen ARN einsehen.

The screenshot displays the AWS Management Console interface for an Amazon RDS instance. The 'Configuration' tab is selected, showing various instance details. The 'Master Credentials ARN' field is highlighted with a red box, indicating the location of the secret ARN.

Configuration	Instance class	Storage
DB instance ID database-1	Instance class db.m6g.large	Encryption Enabled
Engine version 8.0.30	vCPU 2	AWS KMS key aws/rds
DB name -	RAM 8 GB	Storage type Provisioned
License model General Public License	Availability	Storage 400 GiB
Option groups default:mysql-8-0 In sync	Master username admin	Provisioned 3000 IOPS
Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:rds:ap-south-1: [redacted]:db:database-1	IAM DB authentication Not enabled	Storage thr -
Resource ID db-[redacted]	Multi-AZ No	Storage aut Enabled
Created time December 20, 2022, 09:10 (UTC-08:00)	Secondary Zone -	Maximum s 1000 GiB
Parameter group default.mysql8.0 In sync	Master Credentials ARN arn:aws:secretsmanager:ap-south-1: [redacted]:secret:rds!db-71d9c43d-4022-44a6-bc18-a67bb156d5a8-RzRqmA Manage in Secrets Manager	
Deletion protection Enabled		

Sie können dem Link [Manage in Secrets Manager \(In Secrets Manager verwalten\)](#) folgen, um das Secret in der Secrets-Manager-Konsole anzuzeigen und zu verwalten.

AWS CLI

Sie können den [describe-db-instances](#)RDS-CLI-Befehl verwenden, um die folgenden Informationen zu einem von RDS verwalteten Geheimnis in Secrets Manager zu finden:

- `SecretArn` – Der ARN des Secrets
- `SecretStatus` – Der Status des Secrets

Mögliche Werte für den Status sind u. a. folgende:

- `creating` – Das Secret wird erstellt.
- `active` – Das Secret ist für den normalen Gebrauch und die Rotation verfügbar.
- `rotating` – Das Secret wird rotiert.
- `impaired` – Das Secret kann für den Zugriff auf Datenbankmeldeinformationen verwendet werden, es kann jedoch nicht rotiert werden. Ein Secret kann diesen Status haben, wenn beispielsweise die Berechtigungen geändert werden, sodass RDS nicht mehr auf das Secret oder den KMS-Schlüssel für das Secret zugreifen kann.

Wenn ein Secret diesen Status hat, können Sie die Bedingung korrigieren, die den Status verursacht hat. Wenn Sie die Bedingung korrigieren, die den Status verursacht hat, behält der Status bis zur nächsten Rotation den Wert `impaired`. Alternativ können Sie die DB-Instance ändern, um die automatische Verwaltung von Datenbankmeldeinformationen zu deaktivieren, und dann die DB-Instance erneut ändern, um die automatische Verwaltung von Datenbankmeldeinformationen zu aktivieren. Verwenden Sie die `--manage-master-user-password` Option im [modify-db-instance](#)Befehl, um die DB-Instance zu ändern.

- `KmsKeyId` – Der ARN des KMS-Schlüssels, der verwendet wird, um das Secret zu verschlüsseln

Geben Sie die `--db-instance-identifizier`-Option an, um die Ausgabe für eine bestimmte DB-Instance anzuzeigen. Dieses Beispiel zeigt die Ausgabe für ein Secret, das von einer DB-Instance verwendet wird.

Example

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifizier mydbinstance
```

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe für ein Secret:

```
"MasterUserSecret": {
```

```
"SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
db-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx",
"SecretStatus": "active",
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-
west-1:123456789012:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
}
```

Wenn Sie über den geheimen ARN verfügen, können Sie mit dem [get-secret-value](#) Secrets Manager-CLI-Befehl Details zum Secret Manager anzeigen.

Dieses Beispiel zeigt die Details für das Secret in der vorherigen Beispielausgabe.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws secretsmanager get-secret-value \
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
db-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

Windows:

```
aws secretsmanager get-secret-value ^
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
db-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

RDS-API

Sie können den ARN, den Status und den KMS-Schlüssel für ein von RDS verwaltetes Secret in Secrets Manager anzeigen, indem Sie die Operation [DescribeDBInstances](#) verwenden und den `DBInstanceIdentifier`-Parameter auf eine DB-Instance-ID festlegen. Details zum Secret sind in der Ausgabe enthalten

Wenn Sie über den geheimen ARN verfügen, können Sie mithilfe des [GetSecretValue](#) Secrets Manager-Vorgangs Details zu dem Secret anzeigen.

Anzeigen der Details zu einem Secret für einen Multi-AZ-DB-Cluster

Sie können Ihre Secrets über die Konsole (<https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>) oder den AWS CLI ([get-secret-value](#) Secrets Manager Manager-Befehl) abrufen.

Sie finden den Amazon-Ressourcennamen (ARN) eines von RDS verwalteten Secrets im Secrets Manager mit der RDS-Konsole AWS CLI, der oder der RDS-API.

Konsole

So zeigen Sie die Details zu einem von RDS verwalteten Secret in Secrets Manager an

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Namen des Multi-AZ-DB-Clusters aus, um dessen Details anzuzeigen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Konfiguration aus.

Unter Master Credentials ARN (ARN der Hauptanmeldeinformationen) können Sie den geheimen ARN einsehen.

The screenshot displays the AWS Management Console interface for an Amazon RDS Multi-AZ DB cluster. The 'Configuration' tab is selected, showing various settings for the cluster. The 'Master Credentials ARN' field is highlighted with a red box, indicating the location of the secret used for authentication.

Configuration	Instance class	Storage
DB cluster ID database-2	Instance class db.m5d.large	Encrypti Enabled
DB cluster role Multi-AZ DB cluster	vCPU 2	AWS KM aws/rds
Engine version 8.0.30	RAM 8 GB	Storage Provision
Amazon Resource Name (ARN) arn:aws:rds:ap-south-1: [redacted]:cluster:database-2	Instance Store Info 75 GB	Storage 400 GiB
Resource ID cluster-[redacted]	Availability	Provision 3000 IO
Created time December 20, 2022, 09:08 (UTC-08:00)	Master username admin	Storage -
Parameter group default.mysql8.0	IAM DB authentication Not enabled	Storage Disabled
Deletion protection Enabled	Multi-AZ 3 Zones	
	Master Credentials ARN arn:aws:secretsmanager:ap-south-1: [redacted]:secret:rds!cluster-701e5459-f820-4a7f-abae-5427f13037af-f8c17f Manage in Secrets Manager	

Sie können dem Link [Manage in Secrets Manager](#) (In Secrets Manager verwalten) folgen, um das Secret in der Secrets-Manager-Konsole anzuzeigen und zu verwalten.

AWS CLI

Sie können den AWS CLI [describe-db-clusters](#)Befehl RDS verwenden, um die folgenden Informationen zu einem Secret zu finden, das von RDS in Secrets Manager verwaltet wird:

- `SecretArn` – Der ARN des Secrets
- `SecretStatus` – Der Status des Secrets

Mögliche Werte für den Status sind u. a. folgende:

- `creating` – Das Secret wird erstellt.
- `active` – Das Secret ist für den normalen Gebrauch und die Rotation verfügbar.
- `rotating` – Das Secret wird rotiert.
- `impaired` – Das Secret kann für den Zugriff auf Datenbankmeldeinformationen verwendet werden, es kann jedoch nicht rotiert werden. Ein Secret kann diesen Status haben, wenn beispielsweise die Berechtigungen geändert werden, sodass RDS nicht mehr auf das Secret oder den KMS-Schlüssel für das Secret zugreifen kann.

Wenn ein Secret diesen Status hat, können Sie die Bedingung korrigieren, die den Status verursacht hat. Wenn Sie die Bedingung korrigieren, die den Status verursacht hat, behält der Status bis zur nächsten Rotation den Wert `impaired`. Alternativ können Sie den DB-Cluster ändern, um die automatische Verwaltung von Datenbankmeldeinformationen zu deaktivieren, und dann den DB-Cluster erneut ändern, um die automatische Verwaltung von Datenbankmeldeinformationen zu aktivieren. Verwenden Sie die `--manage-master-user-password` Option im [modify-db-cluster](#) Befehl, um den DB-Cluster zu ändern.

- `KmsKeyId` – Der ARN des KMS-Schlüssels, der verwendet wird, um das Secret zu verschlüsseln

Geben Sie die `--db-cluster-identifier`-Option an, um die Ausgabe für einen bestimmten DB-Cluster anzuzeigen. Dieses Beispiel zeigt die Ausgabe für ein Secret, das von einem DB-Cluster verwendet wird.

Example

```
aws rds describe-db-clusters --db-cluster-identifier mydbcluster
```

Das folgende Beispiel zeigt die Ausgabe für ein Secret:

```
"MasterUserSecret": {
  "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx",
  "SecretStatus": "active",
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-
west-1:123456789012:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
```

```
}
```

Wenn Sie über den geheimen ARN verfügen, können Sie mit dem [get-secret-value](#) Secrets Manager-CLI-Befehl Details zum Secret Manager anzeigen.

Dieses Beispiel zeigt die Details für das Secret in der vorherigen Beispielausgabe.

Example

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!  
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

Windows:

```
aws secretsmanager get-secret-value ^  
  --secret-id 'arn:aws:secretsmanager:eu-west-1:123456789012:secret:rds!  
cluster-033d7456-2c96-450d-9d48-f5de3025e51c-xmJRDx'
```

RDS-API

Sie können den ARN, den Status und den KMS-Schlüssel für ein von RDS verwaltetes Secret in Secrets Manager anzeigen, indem Sie die RDS-Operation [DescribeDBClusters](#) verwenden und den `DBClusterIdentifier`-Parameter auf eine DB-Instance-ID festlegen. Details zum Secret sind in der Ausgabe enthalten

Wenn Sie über den geheimen ARN verfügen, können Sie mithilfe des [GetSecretValue](#) Secrets Manager-Vorgangs Details zu dem Secret anzeigen.

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Versionen und Regionen für die Integration von Secrets Manager in Amazon RDS finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die Secrets Manager Manager-Integration mit Amazon RDS](#).

Datenschutz in Amazon RDS

Das AWS [Modell der geteilten Verantwortung](#) wird auch auf den Datenschutz in Amazon Relational Database Service angewendet. Wie in diesem Modell beschrieben, ist AWS verantwortlich für den Schutz der globalen Infrastruktur, in der die gesamte AWS Cloud ausgeführt wird. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS-Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS-Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, AWS-Konto-Anmeldeinformationen zu schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einzurichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden zu schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie SSL/TLS für die Kommunikation mit AWS-Ressourcen. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit AWS CloudTrail ein.
- Verwenden Sie AWS-Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen Standardsicherheitskontrollen in AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff auf AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder über eine API FIPS 140-2-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie mit Amazon RDS oder anderen AWS-Services über die Konsole, API, AWS CLI oder AWS SDKs arbeiten. Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL für einen externen Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

Themen

- [Datenschutz durch Verschlüsselung](#)
- [Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken](#)

Datenschutz durch Verschlüsselung

Sie können die Verschlüsselung für Datenbankressourcen aktivieren. Sie können auch Verbindungen zu DB- Instances verschlüsseln.

Themen

- [Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen](#)
- [AWS KMS key-Verwaltung](#)
-
- [Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate](#)

Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen

Amazon RDS kann Ihre Amazon RDS-DB-Instances verschlüsseln. Daten, die im Ruhezustand verschlüsselt werden, umfassen den zugehörigen Speicherplatz von DB-Instances sowie deren automatisierte Backups, Lesereplikate und Snapshots.

Amazon RDS-verschlüsselte DB-Instances verwenden den standardmäßig in der Branche verwendeten AES-256-Verschlüsselungsalgorithmus, um Ihre Daten auf dem Server zu verschlüsseln, der Ihre Amazon RDS-DB-Instances hostet. Sobald Sie die Daten verschlüsselt haben, übernimmt Amazon RDS die Authentifizierung des Zugriffs und die Entschlüsselung Ihrer Daten auf transparente Art und Weise und mit minimaler Auswirkung auf die Leistung. Sie müssen Ihre Datenbank-Client-Anwendungen nicht ändern, um Verschlüsselung anzuwenden.

Note

Bei verschlüsselten und unverschlüsselten werden Daten, die zwischen der Quelle und den Read Replicas übertragen werden, verschlüsselt, auch wenn sie regionsübergreifend repliziert werden. AWS

Themen

- [Übersicht über die Verschlüsselung von Amazon RDS-Ressourcen](#)
- [Verschlüsseln einer DB-Instance](#)
- [Bestimmen, ob die Verschlüsselung für eine DB-Instance aktiviert ist](#)
- [Verfügbarkeit der Amazon RDS-Verschlüsselung](#)
- [Verschlüsselung während der Übertragung](#)
- [Einschränkungen von Amazon RDS-verschlüsselten DB-Instances](#)

Übersicht über die Verschlüsselung von Amazon RDS-Ressourcen

Amazon RDS-verschlüsselte DB-Instances bieten zusätzlichen Datenschutz, indem Sie Ihre Daten vor unautorisiertem Zugriff auf den zugehörigen Speicherplatz sichern. Sie können die Amazon RDS-Verschlüsselung verwenden, um den Datenschutz für Ihre in der Cloud bereitgestellten Anwendungen zu erhöhen und die Compliance-Anforderungen bei der Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand zu erfüllen.

Für eine Amazon-RDS-verschlüsselte DB-Instance werden alle Protokolle, Backups und Snapshots verschlüsselt. Amazon RDS verwendet einen AWS Key Management Service Schlüssel, um diese Ressourcen zu verschlüsseln. Weitere Informationen über KMS-Schlüssel finden Sie unter [AWS KMS keys](#) im Entwicklerhandbuch zu AWS Key Management Service und in [AWS KMS key-Verwaltung](#). Wenn Sie einen verschlüsselten Snapshot kopieren, können Sie zum Verschlüsseln des Ziel-Snapshots einen anderen KMS-Schlüssel verwenden als den, der zum Verschlüsseln des Quell-Snapshots verwendet wurde.

Eine Read Replica einer Amazon RDS-verschlüsselten Instance muss mit demselben KMS-Schlüssel wie die primäre DB-Instance verschlüsselt werden, wenn sich beide in derselben AWS Region befinden. Wenn sich die primäre DB-Instance und die Read Replica in unterschiedlichen AWS Regionen befinden, verschlüsseln Sie die Read Replica mit dem KMS-Schlüssel für diese Region.

AWS

Sie können einen verwenden oder Von AWS verwalteter Schlüssel vom Kunden verwaltete Schlüssel erstellen. Zur Verwaltung der vom Kunden verwalteten Schlüssel, die zum Ver- und Entschlüsseln Ihrer Amazon RDS-Ressourcen verwendet werden, verwenden Sie die [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#). AWS KMS kombiniert sichere, hochverfügbare Hardware und Software, um ein für die Cloud skaliertes Schlüsselverwaltungssystem bereitzustellen. Mit AWS KMS dieser können Sie vom Kunden verwaltete Schlüssel erstellen und die Richtlinien definieren, die steuern, wie diese vom Kunden verwalteten Schlüssel verwendet werden können. AWS KMS unterstützt CloudTrail, sodass Sie die Verwendung von KMS-Schlüsseln überprüfen können, um sicherzustellen, dass vom

Kunden verwaltete Schlüssel ordnungsgemäß verwendet werden. Sie können Ihre vom Kunden verwalteten Schlüssel mit Amazon Aurora und unterstützten AWS Diensten wie Amazon S3, Amazon EBS und Amazon Redshift verwenden. Eine Liste der Dienste, die integriert sind, finden Sie unter [AWS KMS](#) [AWS Serviceintegration](#).

Amazon RDS unterstützt auch die Verschlüsselung einer Oracle- oder SQL Server-DB-Instance mit Transparent Data Encryption (TDE). TDE kann mit RDS-Verschlüsselung im Ruhezustand verwendet werden, jedoch kann sich die gleichzeitige Verwendung von TDE und RDS-Verschlüsselung im Ruhezustand geringfügig auf die Leistung Ihrer Datenbank auswirken. Sie müssen verschiedene Schlüssel für jede Verschlüsselungsmethode verwalten. Weitere Informationen zu TDE finden Sie unter [Oracle Transparent Data Encryption](#) oder [Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server](#).

Verschlüsseln einer DB-Instance

Wählen Sie `Enable encryption` (Verschlüsselung aktivieren) in der Amazon RDS-Konsole aus, um eine neue DB-Instance zu verschlüsseln. Hinweise zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Wenn Sie den AWS CLI Befehl [create-db-instance verwenden, um eine verschlüsselte DB-Instance](#) zu erstellen, legen Sie den Parameter fest. `--storage-encrypted` Wenn Sie die API-Operation [CreateDBInstance](#) verwenden, legen Sie den Parameter `StorageEncrypted` auf „true“ fest.

Wenn Sie eine verschlüsselte DB-Instanz erstellen, können Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel oder den Von AWS verwalteter Schlüssel für Amazon RDS wählen, um Ihre DB-Instanz zu verschlüsseln. Wenn Sie die Schlüssel-ID für einen vom Kunden verwalteten Schlüssel nicht angeben, verwendet Amazon RDS die Von AWS verwalteter Schlüssel für Ihre neue DB-Instance. Amazon RDS erstellt eine Von AWS verwalteter Schlüssel für Amazon RDS für Ihr AWS Konto. Ihr AWS Konto hat Von AWS verwalteter Schlüssel für Amazon RDS für jede AWS Region ein anderes.

Weitere Informationen über KMS-Schlüssel finden Sie unter [AWS KMS keys](#) im Entwicklerhandbuch zu AWS Key Management Service .

Sobald Sie eine verschlüsselte DB-Instanz erstellt haben, können Sie den von dieser DB-Instanz verwendeten KMS-Schlüssel nicht mehr ändern. Stellen Sie daher sicher, dass Sie Ihre KMS-Schlüsselanforderungen bestimmen, bevor Sie Ihre verschlüsselte DB-Instanz erstellen.

Wenn Sie den AWS CLI `create-db-instance` Befehl verwenden, um eine verschlüsselte DB-Instance mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel zu erstellen, setzen Sie den `--kms-key-`

id Parameter auf eine beliebige Schlüssel-ID für den KMS-Schlüssel. Wenn Sie den Vorgang Amazon RDS API `CreateDBInstance` verwenden, setzen Sie den Parameter `KmsKeyId` auf einen beliebigen Schlüsselbezeichner für den KMS-Schlüssel. Um einen vom Kunden verwalteten Schlüssel in einem anderen AWS -Konto zu verwenden, geben Sie die Schlüssel-ARN oder Alias-ARN an.

Important

Amazon RDS kann den Zugriff auf den KMS-Schlüssel für eine DB-Instance verlieren, wenn Sie den KMS-Schlüssel deaktivieren. In diesen Fällen geht die verschlüsselte DB-Instance in Kürze in den `inaccessible-encryption-credentials-recoverable` Status über. Die DB-Instance verbleibt sieben Tage in diesem Zustand. Während dieser Zeit wird die Instance gestoppt. API-Aufrufe, die während dieser Zeit an die DB-Instance getätigt wurden, sind möglicherweise nicht erfolgreich. Um die DB-Instance wiederherzustellen, aktivieren Sie den KMS-Schlüssel und starten Sie diese DB-Instance neu. Aktivieren Sie den KMS-Schlüssel aus dem AWS Management Console. Starten Sie die DB-Instance mit dem AWS CLI Befehl [start-db-instance](#) oder neu. AWS Management Console

Wenn die DB-Instance nicht innerhalb von sieben Tagen wiederhergestellt wird, wechselt sie in den Terminalstatus. `inaccessible-encryption-credentials` In diesem Zustand ist die DB-Instance nicht mehr nutzbar und Sie können die DB-Instance nur aus einem Backup wiederherstellen. Wir empfehlen nachdrücklich, dass Sie zu jeder Zeit Backups für verschlüsselte DB-Instances aktivieren, um sich gegen den Datenverlust von verschlüsselten Daten in Ihren Datenbanken abzusichern.

Während der Erstellung einer DB-Instance prüft Amazon RDS, ob der aufrufende Principal Zugriff auf den KMS-Schlüssel hat, und generiert aus dem KMS-Schlüssel einen Grant, den es für die gesamte Lebensdauer der DB-Instance verwendet. Das Widerrufen des Zugriffs des aufrufenden Prinzipals auf den KMS-Schlüssel hat keine Auswirkungen auf eine laufende Datenbank. Wenn KMS-Schlüssel in kontoübergreifenden Szenarien verwendet werden, z. B. beim Kopieren eines Snapshots in ein anderes Konto, muss der KMS-Schlüssel mit dem anderen Konto geteilt werden. Wenn Sie aus dem Snapshot eine DB-Instance erstellen, ohne einen anderen KMS-Schlüssel anzugeben, verwendet die neue Instance den KMS-Schlüssel aus dem Quellkonto. Wenn Sie den Zugriff auf den Schlüssel widerrufen, nachdem Sie die DB-Instance erstellt haben, hat dies keine Auswirkungen auf die Instance. Die Deaktivierung des Schlüssels wirkt sich jedoch auf alle DB-Instances aus, die mit diesem Schlüssel verschlüsselt wurden. Um dies zu verhindern, geben Sie während des Snapshot-Kopiervorgangs einen anderen Schlüssel an.

Bestimmen, ob die Verschlüsselung für eine DB-Instance aktiviert ist

Sie können die AWS Management Console, oder RDS-API verwenden AWS CLI, um festzustellen, ob die Verschlüsselung im Ruhezustand für eine DB-Instance aktiviert ist.

Konsole

So ermitteln Sie, ob die Verschlüsselung im Ruhezustand für eine DB-Instance aktiviert ist

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken aus.
3. Wählen Sie den Namen der DB-Instance aus, die Sie überprüfen möchten, um die Details anzuzeigen.
4. Wählen Sie die Registerkarte Konfiguration aus und überprüfen Sie den Wert für die Verschlüsselung unter Speicher.

Es zeigt entweder Aktiviert oder Nicht aktiviert.

The screenshot shows the AWS RDS console for a PostgreSQL database instance named 'postgres-database-1'. The 'Configuration' tab is selected, and the 'Storage' section is highlighted with a red box, indicating that encryption is enabled.

Summary			
DB identifier postgres-database-1	CPU 4.92%	Status Available	Class db.t3.small
Role Primary	Current activity 0.00 sessions	Engine PostgreSQL	Region & AZ us-east-1f

Navigation tabs: Connectivity & security | Monitoring | Logs & events | **Configuration** | Maintenance & backups | Tags

Instance			
Configuration DB instance ID postgres-database-1	Instance class Instance class db.t3.small	Storage Encryption Enabled	Performance Insights Performance Insights enabled Yes

AWS CLI

Rufen Sie den Befehl [describe-db-instances](#) mit der folgenden Option auf, um festzustellen AWS CLI, ob die Verschlüsselung im Ruhezustand für eine DB-Instance aktiviert ist:

- `--db-instance-identifizier` – der Name der DB-Instance

Im folgenden Beispiel wird eine Abfrage verwendet, um entweder TRUE oder FALSE bezüglich der Verschlüsselung im Ruhezustand für die mydb DB-Instance zurückzugeben.

Example

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifizier mydb --query "*[].  
{StorageEncrypted:StorageEncrypted}" --output text
```

RDS-API

Um zu ermitteln, ob die Verschlüsselung im Ruhezustand für eine DB-Instance mithilfe der Amazon RDS-API aktiviert ist, rufen Sie die Operation [DescribeDBInstances](#) mit dem folgenden Parameter auf:

- `DBInstanceIdentifizier` – der Name der DB-Instance.

Verfügbarkeit der Amazon RDS-Verschlüsselung

Die Verschlüsselung von Amazon RDS ist aktuell für alle Datenbank-Engines und Speichertypen verfügbar, mit Ausnahme der SQL Server Express Edition.

Amazon RDS-Verschlüsselung ist für die meisten DB-Instance-Klassen verfügbar. In der folgenden Tabelle sind die DB-Instance-Klassen aufgeführt, die Amazon-RDS-Verschlüsselung nicht unterstützen:

Instance-Typ	Instance class
Allzweck (M1)	db.m1.small
	db.m1.medium
	db.m1.large

Instance-Typ	Instance class
	db.m1.xlarge
Arbeitsspeicheroptimiert (M2)	db.m2.xlarge db.m2.2xlarge db.m2.4xlarge
Burstable (T2)	db.t2.micro

Verschlüsselung während der Übertragung

AWS bietet sichere und private Konnektivität zwischen DB-Instances aller Typen. Darüber hinaus verwenden einige Instance-Typen die Offload-Funktionen der zugrunde liegenden Nitro-System-Hardware, um den Datenverkehr während der Übertragung zwischen Instances automatisch zu verschlüsseln. Diese Verschlüsselung verwendet AEAD-Algorithmen (Authenticated Encryption with Associated Data) mit 256-Bit-Verschlüsselung. Es gibt keine Auswirkungen auf die Netzwerkleistung. Um diese zusätzliche Verschlüsselung des Datenverkehrs während der Übertragung zwischen Instances zu unterstützen, müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein:

- Die Instances verwenden die folgenden Instance-Typen:
 - Allgemeiner Zweck: M6i, M6id, M6in, M6idn, M7g
 - Speicheroptimiert: R6i, R6id, R6in, R6idn, R7G, X2idn, X2iEDN, X2IEZn
- Die Instanzen AWS-Region befinden sich in derselben.
- Die Instances befinden sich in derselben VPC oder in per Peering verbundenen VPCs und der Datenverkehr wird nicht durch ein virtuelles Netzwerkgerät, z. B. einen Load Balancer oder ein Transit Gateway, geleitet.

Einschränkungen von Amazon RDS-verschlüsselten DB-Instances

Folgende Einschränkungen bestehen für Amazon RDS-verschlüsselte DB-Instances:

- Sie können eine Amazon-RDS-DB-Instance nur beim Erstellen verschlüsseln, nicht nachdem die DB-Instance bereits erstellt ist.

Da es jedoch möglich ist, die Kopie eines unverschlüsselten Snapshots zu verschlüsseln, können Sie quasi eine Verschlüsselung zu einer unverschlüsselten DB-Instance hinzufügen. Dies lässt sich durchführen, indem Sie einen Snapshot von Ihrer DB-Instance erstellen und dann eine verschlüsselte Kopie dieses Snapshots erstellen. Anschließend können Sie Ihre DB-Instance aus dem verschlüsselten Snapshot wiederherstellen und verfügen so über eine verschlüsselte Kopie Ihrer ursprünglichen DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren eines DB-Snapshots](#).

- Sie können die Verschlüsselung für eine verschlüsselte DB-Instance nicht deaktivieren.
- Sie können keinen verschlüsselten Snapshot einer/eines unverschlüsselten DB-Instance erstellen.
- Ein Snapshot eines verschlüsselten DB-Instance muss mit demselben KMS-Schlüssel verschlüsselt werden wie der DB-Instance.
- Es ist nicht möglich, ein verschlüsseltes Lesereplikat einer unverschlüsselten DB-Instance oder ein unverschlüsseltes Lesereplikat einer verschlüsselten DB-Instance zu erstellen.
- Verschlüsselte Read Replicas müssen mit demselben KMS-Schlüssel wie die Quell-DB-Instance verschlüsselt werden, wenn sich beide in derselben AWS Region befinden.
- Sie können ein unverschlüsseltes Backup oder einen solchen Snapshot nicht als verschlüsselte DB-Instance wiederherstellen.
- Um einen verschlüsselten Snapshot von einer AWS Region in eine andere zu kopieren, müssen Sie den KMS-Schlüssel in der AWS Zielregion angeben. Dies liegt daran, dass KMS-Schlüssel für die AWS Region spezifisch sind, in der sie erstellt wurden.

Der Quell-Snapshot bleibt den gesamten Kopiervorgang über verschlüsselt. Amazon RDS verwendet Envelope-Verschlüsselung, um Daten während des Kopiervorgangs zu schützen. Weitere Informationen zur Envelope-Verschlüsselung finden Sie unter [Envelope-Verschlüsselung](#) im AWS Key Management Service -Entwicklerhandbuch.

- Sie können eine(n) verschlüsselte(n) DB-Instance nicht entschlüsseln. Sie können jedoch Daten aus einer/einem verschlüsselten DB-Instance exportieren und die Daten in eine(n) unverschlüsselte(n) DB-Instance importieren.

AWS KMS key-Verwaltung

Amazon RDS wird automatisch zur Schlüsselverwaltung in [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) integriert. Amazon RDS verwendet eine Envelope-Verschlüsselung. Weitere Informationen zur Envelope-Verschlüsselung finden Sie unter [Envelope-Verschlüsselung](#) im AWS Key Management Service-Entwicklerhandbuch.

Sie können zwei Arten von AWS KMS-Schlüsseln verwenden, um Ihre DB-Instances zu verschlüsseln.

- Wenn Sie die volle Kontrolle über einen KMS-Schlüssel haben möchten, müssen Sie einen vom Kunden verwalteten Schlüssel erstellen. Weitere Informationen über kundenverwaltete Schlüssel finden Sie unter [Kundenverwaltete Schlüssel](#) im AWS Key Management Service Developer Guide.

Sie können einen Snapshot der verschlüsselt wurde, nicht mit dem Von AWS verwalteter Schlüssel der AWS Konten freigeben, die den Schnappschuss freigegeben haben.

- Von AWS verwaltete Schlüssel sind KMS-Schlüssel in Ihrem Konto, die in Ihrem Namen von einem AWS Dienst erstellt, verwaltet und verwendet werden, der mit AWS KMS. Standardmäßig wird der RDS-Von AWS verwalteter Schlüssel (aws/rds) für die Verschlüsselung verwendet. Sie können den RDS-Von AWS verwalteter Schlüssel nicht verwalten, rotieren oder löschen. Weitere Informationen zu Von AWS verwaltete Schlüssel finden Sie unter [Von AWS verwaltete Schlüssel](#) im AWS Key Management Service-Entwickler-Leitfaden.

Zur Verwaltung von KMS-Schlüsseln für verschlüsselte Amazon-RDS--DB-Instances verwenden Sie den [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) in der [AWS KMS-Konsole](#), die AWS CLI- oder die AWS KMS-API. Verwenden Sie zur Anzeige von Audit-Protokollen für jede Aktion, die mit einem AWS-verwalteten oder kundenverwalteten Schlüssel durchgeführt wurde [AWS CloudTrail](#). Weitere Informationen zum Rotieren der Schlüssel finden Sie unter [Rotieren von AWS KMS-Schlüsseln](#).

Important

Wenn Sie Berechtigungen für einen KMS-Schlüssel deaktivieren oder widerrufen, der von einer RDS-Datenbank verwendet wird, versetzt RDS Ihre Datenbank in einen Terminalstatus, wenn Zugriff auf den KMS-Schlüssel erforderlich ist. Diese Änderung kann je nach Anwendungsfall, der Zugriff auf den KMS-Schlüssel erforderte, sofort oder verschoben werden. In diesem Fall ist die Instance nicht länger verfügbar und der aktuelle Zustand der Datenbank kann nicht mehr wiederhergestellt werden. Um die DB-Instance wiederherzustellen, müssen Sie den Zugriff auf den KMS-Schlüssel für RDS erneut aktivieren und die DB-Instance anschließend aus dem letzten Backup wiederherstellen.

Autorisieren der Verwendung eines kundenverwalteten Schlüssels

Wenn RDS einen vom Kunden verwalteten Schlüssel für kryptografische Operationen verwendet, handelt es im Namen des Benutzers, der die RDS-Ressource erstellt oder ändert.

Wenn Sie eine RDS-Ressource mit einem vom Kunden verwalteten Schlüssel erstellen möchten, müssen Sie die Berechtigung haben, die folgenden Operationen für den vom Kunden verwalteten Schlüssel aufzurufen:

- kms:CreateGrant
- kms:DescribeKey

Sie können diese erforderlichen Berechtigungen in einer Schlüsselrichtlinie oder in einer IAM-Richtlinie angeben, wenn die Schlüsselrichtlinie dies zulässt.

Sie können die IAM-Richtlinie auf verschiedene Weise strikter gestalten. Um beispielsweise zu erlauben, dass der vom Kunden verwaltete Schlüssel nur für Anfragen verwendet wird, die von RDS ausgehen, können Sie den [kms:ViaService-Bedingungsschlüssel](#) mit dem Wert `rds.<region>.amazonaws.com` verwenden. Sie können auch die Schlüssel oder Werte im [Amazon-RDS-Verschlüsselungskontext](#) als Bedingung für die Verwendung des vom Kunden verwalteten Schlüssels für die Verschlüsselung verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Benutzern in anderen Konten die Verwendung eines KMS-Schlüssels erlauben](#) im AWS Key Management Service-Entwicklerhandbuch und unter [Schlüsselrichtlinien in AWS KMS](#).

Amazon-RDS-Verschlüsselungskontext

Wenn RDS Ihren KMS-Schlüssel verwendet oder Amazon EBS den KMS-Schlüssel im Auftrag von RDS verwendet, gibt der Service einen [Verschlüsselungskontext](#) an. Der Verschlüsselungskontext enthält [zusätzliche authentifizierte Daten](#) (AAD), anhand derer AWS KMS die Datenintegrität sicherstellt. Wenn für eine Verschlüsselungsoperation ein Verschlüsselungskontext angegeben wird, muss der Service denselben Verschlüsselungskontext auch für die Entschlüsselungsoperation angeben. Andernfalls schlägt die Entschlüsselung fehl. Der Verschlüsselungskontext wird zudem in Ihre [AWS CloudTrail](#)-Protokolle geschrieben, sodass Sie jederzeit nachvollziehen können, warum ein bestimmter KMS-Schlüssel verwendet wurde. Ihre CloudTrail-Protokolle können sehr viele Einträge zur Verwendung eines KMS-Schlüssels enthalten. Der Verschlüsselungskontext in den einzelnen Protokolleinträgen kann Ihnen jedoch helfen, herauszufinden, warum der KMS-Schlüssel zu einem gegebenen Zeitpunkt verwendet wurde.

Amazon RDS gibt als Verschlüsselungskontext immer mindestens die ID der DB-Instance an, wie im folgenden JSON-Beispiel illustriert:

```
{ "aws:rds:db-id": "db-CQYSMDPBRZ7BPMH7Y3RTDG5QY" }
```

Anhand dieses Verschlüsselungskontexts können Sie herausfinden, für welche DB-Instance der KMS-Schlüssel verwendet wurde.

Wird Ihr KMS-Schlüssel für eine bestimmte DB-Instance und ein bestimmtes Amazon-EBS-Volume verwendet, werden sowohl die ID der DB-Instance als auch die ID des EBS-Volumes als Verschlüsselungskontext angegeben, wie im folgenden JSON-Beispiel zu sehen:

```
{  
  "aws:rds:db-id": "db-BRG7VYS3SVIFQW7234EJQ0M5RQ",  
  "aws:ebs:id": "vol-ad8c6542"  
}
```

Sie können Secure Socket Layer (SSL) oder Transport Layer Security (TLS) von Ihrer Anwendung aus verwenden, um eine Verbindung zu einer Datenbank zu verschlüsseln, auf der Db2, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle oder PostgreSQL ausgeführt wird.

Optional kann Ihre SSL/TLS-Verbindung eine Überprüfung der Serveridentität durchführen, indem das in Ihrer Datenbank installierte Serverzertifikat validiert wird. Gehen Sie wie folgt vor, um eine Überprüfung der Serveridentität vorzuschreiben:

1. Wählen Sie die Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) aus, die das DB-Serverzertifikat für Ihre Datenbank zertifiziert. Weitere Informationen zu Zertifizierungsstellen finden Sie unter [Zertifizierungsstellen](#).
2. Laden Sie ein Zertifikatspaket herunter, das verwendet werden soll, wenn Sie eine Verbindung zur Datenbank herstellen. Informationen zum Herunterladen eines Zertifikatspakets finden Sie unter [Zertifikatspakete für alle AWS-Regionen](#) und [Zertifikatspakete für bestimmte AWS-Regionen](#).

 Note

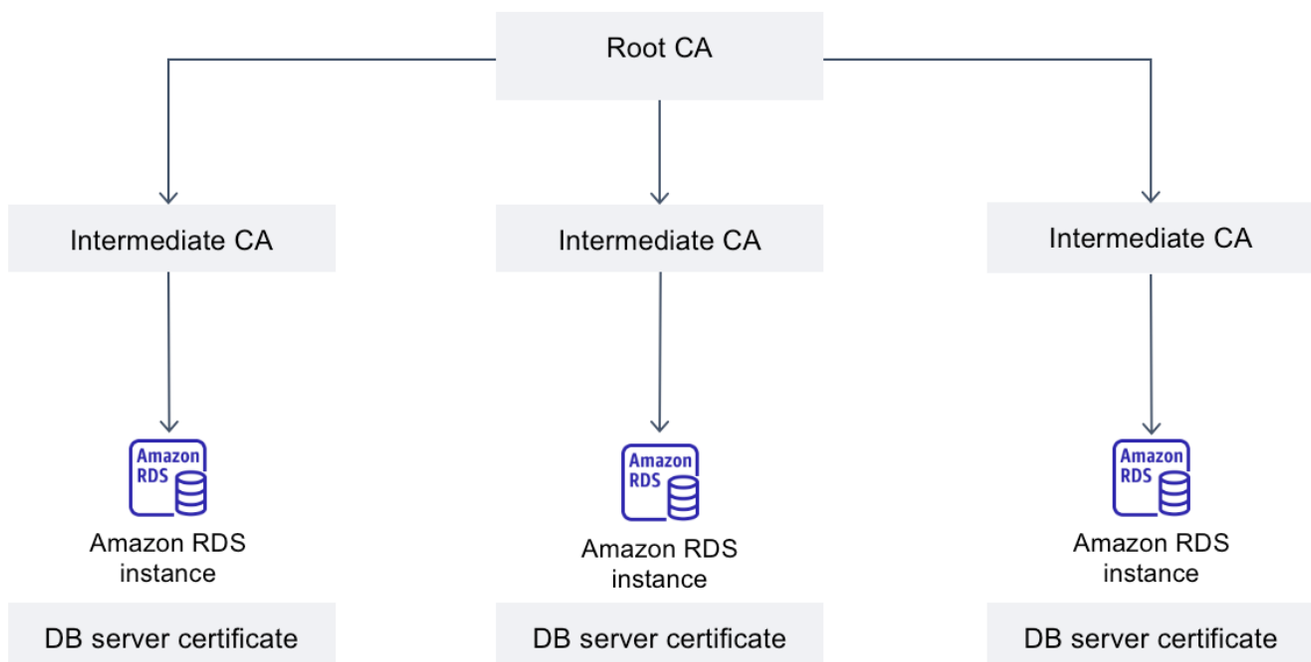
Alle Zertifikate stehen nur über SSL/TLS-Verbindungen zum Download zur Verfügung.

3. Stellen Sie anhand des Verfahrens Ihrer DB-Engine zur Implementierung von SSL/TLS-Verbindungen eine Verbindung zur Datenbank her. Jede DB-Engine hat einen eigenen Vorgang für die Implementierung von SSL/TLS. Verwenden Sie den entsprechenden Link für Ihre DB-Engine, um mehr über die Implementierung von SSL/TLS in Ihrer Datenbank zu erfahren:

- [Verwenden von SSL/TLS mit einer Amazon RDS for Db2-DB-Instance](#)
- [Verwenden von SSL/TLS mit einer MariaDB-DB-Instance](#)
- [Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#)
- [Verwenden von SSL/TLS mit einer MySQL-DB-Instance](#)
- [Verwenden von SSL mit einer DB-Instance von RDS für Oracle](#)
- [Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance](#)

Zertifizierungsstellen

Die Zertifizierungsstelle (CA) ist das Zertifikat, das die Stamm-CA an der Spitze der Zertifikatskette identifiziert. Die CA signiert das DB-Serverzertifikat. Dies ist das Serverzertifikat, das auf jeder DB-Instance installiert ist. Das DB-Serverzertifikat identifiziert die DB-Instance als vertrauenswürdigen Server.



Amazon RDS stellt die folgenden Zertifizierungsstellen bereit, um das DB-Serverzertifikat für eine Datenbank zu signieren.

Zertifizierungsstelle (Certificate authority, CA)	Beschreibung
rds-ca-2019	<p>Verwendet eine Zertifizierungsstelle mit dem privaten Schlüsselalgorithmus RSA 2048 und dem SHA256-Signaturalgorithmus. Diese CA läuft 2024 ab und unterstützt keine automatische Rotation von Serverzertifikaten. Wenn Sie diese CA verwenden und den gleichen Standard beibehalten möchten, empfehlen wir Ihnen, zur rds-ca-rsa 2048-g1-CA zu wechseln.</p>
rds-ca-rsa2048-g1	<p>Verwendet eine Zertifizierungsstelle mit dem privaten Schlüsselalgorithmus RSA 2048 und dem SHA256-Signaturalgorithmus in den meisten AWS-Regionen.</p> <p>In der AWS GovCloud (US) Regions verwendet diese CA eine Zertifizierungsstelle mit dem RSA 2048-Algorithmus für private Schlüssel und dem SHA384-Signaturalgorithmus.</p> <p>Diese CA bleibt länger gültig als die CA rds-ca-2019. Diese CA unterstützt die automatische Rotation von Serverzertifikaten.</p>
rds-ca-rsa4096-g1	<p>Verwendet eine Zertifizierungsstelle mit dem privaten Schlüsselalgorithmus RSA 4096 und dem SHA384-Signaturalgorithmus. Diese CA unterstützt die automatische Rotation von Serverzertifikaten.</p>
rds-ca-ecc384-g1	<p>Verwendet eine Zertifizierungsstelle mit dem privaten Schlüsselalgorithmus ECC 384 und dem SHA384-Signaturalgorithmus. Diese CA unterstützt die automatische Rotation von Serverzertifikaten.</p>

Note

Wenn Sie das verwenden AWS CLI, können Sie die Gültigkeiten der oben aufgeführten Zertifizierungsstellen mithilfe von describe-certificates überprüfen.

Diese CA-Zertifikate sind im regionalen und globalen Zertifikat-Bundle enthalten. Wenn Sie die Zertifizierungsstelle rds-ca-rsa 2048-g1, rds-ca-rsa 4096-g1 oder rds-ca-ecc 384-g1 mit einer Datenbank verwenden, verwaltet RDS das DB-Serverzertifikat in der Datenbank. RDS rotiert das DB-Serverzertifikat automatisch, bevor es abläuft.

Einstellung der CA für Ihre Datenbank

Sie können die CA für eine Datenbank einstellen, wenn Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Erstellen Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster — Sie können die CA festlegen, wenn Sie eine DB-Instance oder einen DB-Cluster erstellen. Anleitungen Anweisungen finden Sie unter [the section called “Erstellen einer DB-Instance”](#) oder [the section called “Erstellen eines Multi-AZ-DB-Clusters”](#).
- Ändern Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster — Sie können die CA für eine DB-Instance oder einen Cluster festlegen, indem Sie sie ändern. Anleitungen Anweisungen finden Sie unter [the section called “Ändern einer DB-Instance”](#) oder [the section called “Ändern eines Multi-AZ-DB-Clusters”](#).

Note

Die Standard-CA ist auf rds-ca-rsa 2048-g1 festgelegt. [Sie können die Standard-CA für Sie überschreiben, AWS-Konto indem Sie den Befehl modify-certificates verwenden.](#)

Die verfügbaren CAs hängen von der DB-Engine und der DB-Engine-Version ab. Wenn Sie die AWS Management Console verwenden, können Sie die CA mithilfe der Einstellung Certificate authority (Zertifizierungsstelle) auswählen, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Certificate authority - optional [Info](#)

Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

rds-ca-rsa2048-g1 (default)

Expiry: May 24, 2061

If you don't select a certificate authority, RDS chooses one for you.

Die Konsole zeigt nur die CAs an, die für die DB-Engine und die DB-Engine-Version verfügbar sind. Wenn Sie die verwenden AWS CLI, können Sie die CA für eine DB-Instance mit dem [create-db-instance](#) Befehl or festlegen. [modify-db-instance](#) Sie können die CA für einen Multi-AZ-DB-Cluster mit dem [modify-db-cluster](#) Befehl [create-db-cluster](#) or festlegen.

Wenn Sie den verwenden AWS CLI, können Sie die verfügbaren Zertifizierungsstellen für Ihr Konto mithilfe des Befehls [describe-certificates](#) einsehen. Dieser Befehl zeigt in der Ausgabe auch das Ablaufdatum für jede CA in `ValidTill` an. Mithilfe des Befehls können Sie die Zertifizierungsstellen finden, die für eine bestimmte DB-Engine und DB-Engine-Version verfügbar sind. [describe-db-engine-versions](#)

Das folgende Beispiel zeigt die CAs, die für die DB-Engine-Standardversion von RDS für PostgreSQL verfügbar sind.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

Ihre Ausgabe sieht Folgendem ähnlich. Die verfügbaren CAs sind unter `SupportedCACertificateIdentifiers` aufgeführt. Die Ausgabe zeigt auch, ob die Version der DB-Engine das Rotieren des Zertifikats ohne Neustart in `SupportsCertificateRotationWithoutRestart` unterstützt.

```
{
  "DBEngineVersions": [
    {
      "Engine": "postgres",
      "MajorEngineVersion": "13",
      "EngineVersion": "13.4",
      "DBParameterGroupFamily": "postgres13",
      "DBEngineDescription": "PostgreSQL",
      "DBEngineVersionDescription": "PostgreSQL 13.4-R1",
      "ValidUpgradeTarget": [],
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": false,

```

```
    "SupportsReadReplica": true,
    "SupportedFeatureNames": [
      "Lambda"
    ],
    "Status": "available",
    "SupportsParallelQuery": false,
    "SupportsGlobalDatabases": false,
    "SupportsBabelfish": false,
    "SupportsCertificateRotationWithoutRestart": true,
    "SupportedCACertificateIdentifiers": [
      "rds-ca-2019",
      "rds-ca-rsa2048-g1",
      "rds-ca-ecc384-g1",
      "rds-ca-rsa4096-g1"
    ]
  }
]
```

Gültigkeiten von DB-Serverzertifikaten

Die Gültigkeit des DB-Serverzertifikats hängt von der DB-Engine und der Version der DB-Engine ab. Wenn die Version der DB-Engine das Rotieren des Zertifikats ohne Neustart unterstützt, beträgt die Gültigkeit des DB-Serverzertifikats 1 Jahr. Andernfalls beträgt die Gültigkeit 3 Jahre.

Weitere Informationen zur Rotation des DB-Serverzertifikats finden Sie unter [Automatische Rotation von Serverzertifikaten](#).

Die CA für Ihre DB-Instance anzeigen

Sie können die Details zur CA für eine Datenbank einsehen, indem Sie die Registerkarte **Konnektivität und Sicherheit** in der Konsole aufrufen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

The screenshot shows the 'Connectivity & security' tab in the AWS Management Console. The 'Security' section is highlighted with a red box and contains the following information:

Section	Value
Endpoint & port	Endpoint: mysql-8-0-23-1.rds.amazonaws.com.eu-west-1.amazonaws.com Port: 3306
Networking	Availability Zone: eu-west-1c VPC: vpc-0946fa4490fbdfd65 Subnet group: default-vpc-0946fa4490fbdfd65 Subnets: subnet-0cd82b36ede3b3b8e, subnet-00c5326717b78fe7e, subnet-0bda8129ae376fe70
Security	VPC security groups: default (sg-062c8f43392f87f49) Active Publicly accessible: No Certificate authority: rds-ca-2019 Info Certificate authority date: August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00) DB instance certificate expiration date: August 22, 2024, 19:08 (UTC+02:00)

Wenn Sie die verwenden AWS CLI, können Sie die Details zur CA für eine DB-Instance mithilfe des [describe-db-instances](#)Befehls anzeigen. Sie können die Details zur CA für einen Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe des [describe-db-clusters](#)Befehls anzeigen.

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um den Inhalt Ihres CA-Zertifikatspakets zu überprüfen:

```
keytool -printcert -v -file global-bundle.pem
```

Zertifikatspakete für alle AWS-Regionen

Um ein Zertifikatspaket für alle zu erhalten AWS-Regionen, laden Sie es von <https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem> herunter.

Das Paket enthält sowohl das `rds-ca-2019` Zwischen- als auch das Stammzertifikat. Das Paket enthält auch die `rds-ca-ecc384-g1` CA-Stammzertifikate `rds-ca-rsa2048-g1` `rds-ca-rsa4096-g1`, und. Ihr Application Trust Store muss nur das Root-CA-Zertifikat registrieren.

[Wenn Ihre Anwendung unter Microsoft Windows läuft und eine PKCS7-Datei benötigt, können Sie das PKCS7-Zertifikatspaket von https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b herunterladen.](https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b)

Note

Amazon RDS Proxy Zertifikate von AWS Certificate Manager (ACM). Wenn Sie RDS Proxy verwenden, müssen Sie keine Amazon RDS-Zertifikate herunterladen oder Anwendungen

aktualisieren, die RDS-Proxy-Verbindungen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von TLS/SSL mit RDS Proxy](#).

Zertifikatspakete für bestimmte AWS-Regionen

Das Paket enthält sowohl die `rds-ca-2019` Zwischen- als auch die Stammzertifikate. Das Paket enthält auch die `rds-ca-ecc384-g1` CA-Stammzertifikate `rds-ca-rsa2048-g1` `rds-ca-rsa4096-g1`, und. Ihr Application Trust Store muss nur das Root-CA-Zertifikat registrieren.

Um ein Zertifikatspaket für ein zu erhalten AWS-Region, laden Sie es über den Link AWS-Region in der folgenden Tabelle herunter.

AWS Region	Zertifikat-Paket (PEM)	Zertifikat-Paket (PKCS7)
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1-bundle.pem	us-east-1-bundle.p7b
US East (Ohio)	us-east-2-bundle.pem	us-east-2-bundle.p7b
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1-bundle.pem	us-west-1-bundle.p7b
USA West (Oregon)	us-west-2-bundle.pem	us-west-2-bundle.p7b
Africa (Cape Town)	af-south-1-bundle.pem	af-south-1-bundle.p7b
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1-bundle.pem	ap-east-1-bundle.p7b
Asien-Pazifik (Hyderabad)	ap-south-2-bundle.pem	ap-south-2-bundle.p7b
Asien-Pazifik (Jakarta)	ap-southeast-3-bundle.pem	ap-southeast-3-bundle.p7b
Asien-Pazifik (Melbourne)	ap-southeast-4-bundle.pem	ap-southeast-4-bundle.p7b
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1-bundle.pem	ap-south-1-bundle.p7b
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3-bundle.pem	ap-northeast-3-bundle.p7b
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1-bundle.pem	ap-northeast-1-bundle.p7b
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2-bundle.pem	ap-northeast-2-bundle.p7b

AWS Region	Zertifikat-Paket (PEM)	Zertifikat-Paket (PKCS7)
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1-bundle.pem	ap-southeast-1-bundle.p7b
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2-bundle.pem	ap-southeast-2-bundle.p7b
Canada (Central)	ca-central-1-bundle.pem	ca-central-1-bundle.p7b
Kanada West (Calgary)	ca-west-1-bundle.pem	ca-west-1-bundle.p7b
Europa (Frankfurt)	eu-central-1-bundle.pem	eu-central-1-bundle.p7b
Europa (Irland)	eu-west-1-bundle.pem	eu-west-1-bundle.p7b
Europe (London)	eu-west-2-bundle.pem	eu-west-2-bundle.p7b
Europe (Milan)	eu-south-1-bundle.pem	eu-south-1-bundle.p7b
Europe (Paris)	eu-west-3-bundle.pem	eu-west-3-bundle.p7b
Europa (Spain)	eu-south-2-bundle.pem	eu-south-2-bundle.p7b
Europa (Stockholm)	eu-north-1-bundle.pem	eu-north-1-bundle.p7b
Europa (Zürich)	eu-central-2-bundle.pem	eu-central-2-bundle.p7b
Israel (Tel Aviv)	il-central-1-bundle.pem	il-central-1-bundle.p7b
Naher Osten (Bahrain)	me-south-1-bundle.pem	me-south-1-bundle.p7b
Naher Osten (VAE)	me-central-1-bundle.pem	me-central-1-bundle.p7b
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1-bundle.pem	sa-east-1-bundle.p7b

AWS GovCloud (US) -Zertifikate

Um ein Zertifikatspaket zu erhalten, das sowohl die Zwischen- als auch die Stammzertifikate für das AWS GovCloud (US) Region s enthält, laden Sie es von <https://truststore.pki.amazonaws.com/global/global-bundle.pem>.

[Wenn Ihre Anwendung unter Microsoft Windows läuft und eine PKCS7-Datei benötigt, können Sie das PKCS7-Zertifikatspaket von https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b](https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b).

Das Paket enthält sowohl das Zwischen- als auch das Stammzertifikat. `rds-ca-2019` Das Paket enthält auch die `rds-ca-ecc384-g1` CA-Stammzertifikate `rds-ca-rsa2048-g1` `rds-ca-rsa4096-g1`, und. Ihr Application Trust Store muss nur das Root-CA-Zertifikat registrieren.

Um ein Zertifikatspaket für ein zu erhalten AWS GovCloud (US) Region, laden Sie es über den Link AWS GovCloud (US) Region in der folgenden Tabelle herunter.

AWS GovCloud (US) Region	Zertifikat-Paket (PEM)	Zertifikat-Paket (PKCS7)
AWS GovCloud (US-Ost)	us-gov-east-1-bundle.pem	us-gov-east-1-Bundle.p7b
AWS GovCloud (US-West)	us-gov-west-1-bundle.pem	us-gov-west-1-Bundle.p7b

Rotieren Ihrer SSL/TLS-Zertifikate

Die Zertifikate der Amazon RDS Certificate Authority `rds-ca-2019` laufen im August 2024 ab. Wenn Sie Secure Sockets Layer (SSL) oder Transport Layer Security (TLS) mit Zertifikatsüberprüfung verwenden oder dies planen, um eine Verbindung zu Ihren RDS-DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Clustern herzustellen, sollten Sie die Verwendung eines der neuen CA-Zertifikate `rds-ca-rsa 2048-g1`, `rds-ca-rsa 4096-g1` oder `384-g1` in Betracht ziehen. `rds-ca-ecc` Wenn Sie SSL/TLS derzeit nicht mit der Zertifikatsüberprüfung verwenden, haben Sie dennoch möglicherweise ein abgelaufenes CA-Zertifikat und müssen dieses auf ein neues CA-Zertifikat aktualisieren, wenn Sie über SSL/TLS mit Zertifikatsüberprüfung eine Verbindung zu Ihren RDS-Datenbanken herstellen möchten.

Befolgen Sie diese Anweisungen, um Ihre Updates abzuschließen. Bevor Sie Ihre DB-Instances oder Multi-AZ-DB-Cluster für die Verwendung des neuen CA-Zertifikats aktualisieren, stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Clients oder Anwendungen aktualisieren, die eine Verbindung zu Ihren RDS-Datenbanken herstellen.

Amazon RDS bietet neue CA-Zertifikate als bewährte AWS Sicherheitsmethode. Informationen zu den neuen Zertifikaten und den unterstützten AWS Regionen finden Sie unter.

Note

Amazon RDS Proxy Zertifikate von AWS Certificate Manager (ACM). Wenn Sie RDS Proxy verwenden, müssen Sie bei der Rotation Ihres SSL/TLS-Zertifikats keine Anwendungen aktualisieren, die RDS-Proxy-Verbindungen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von TLS/SSL mit RDS Proxy](#).

Note

Wenn Sie eine Go-Anwendung der Version 1.15 mit einer DB-Instance oder einem Multi-AZ-DB-Cluster verwenden, das vor dem 28. Juli 2020 erstellt oder auf das rds-ca-2019-Zertifikat aktualisiert wurde, müssen Sie das Zertifikat erneut aktualisieren. Führen Sie den Befehl für eine DB-Instance oder den Befehl für einen Multi-AZ-DB-Cluster mit der neuen CA-Zertifikats-ID aus. `modify-db-instance` `modify-db-cluster` Mit dem Befehl `describe-db-engine-versions` finden Sie die CAs, die für eine bestimmte DB-Engine und DB-Engine-Version verfügbar sind.

Wenn Sie Ihre Datenbank nach dem 28. Juli 2020 erstellt oder ihr Zertifikat aktualisiert haben, sind keine Maßnahmen erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in [GitHub Go-Ausgabe #39568](#).

Themen

- [Aktualisierung Ihres CA-Zertifikats durch Änderung Ihrer DB-Instance oder Ihres Clusters](#)
- [Aktualisieren des CA-Zertifikats durch Anwenden der Wartung](#)
- [Automatische Rotation von Serverzertifikaten](#)
- [Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store](#)

Aktualisierung Ihres CA-Zertifikats durch Änderung Ihrer DB-Instance oder Ihres Clusters

Im folgenden Beispiel wird Ihr CA-Zertifikat von rds-ca-2019 auf rds-ca-rsa2048-g1 aktualisiert. Sie können ein anderes Zertifikat wählen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zertifizierungsstellen](#).

Aktualisieren Sie Ihren Application Trust Store, um Ausfallzeiten im Zusammenhang mit der Aktualisierung Ihres CA-Zertifikats zu reduzieren. Weitere Informationen zu Neustarts im Zusammenhang mit der Rotation von CA-Zertifikaten finden Sie unter [Automatische Rotation von Serverzertifikaten](#).

So aktualisieren Sie Ihr CA-Zertifikat, indem Sie Ihre DB-Instance oder Ihren Cluster ändern

1. Laden Sie das neue SSL/TLS-Zertifikat herunter wie unter beschriebene .
2. Aktualisieren Sie Ihre Anwendungen zur Verwendung der neuen SSL/TLS-Zertifikate.

Die Methoden zur Aktualisierung von Anwendungen für neue SSL/TLS-Zertifikate hängen von Ihren spezifischen Anwendungen ab. Arbeiten Sie mit Ihren Anwendungsentwicklern zusammen, um die SSL/TLS-Zertifikate für Ihre Anwendungen zu aktualisieren.

Informationen zur Prüfung auf SSL/TLS-Verbindungen und die Aktualisierung von Anwendungen für jede DB_Engine finden Sie in den folgenden Themen:

- [Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MariaDB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen für die Verbindung mit Microsoft SQL Server-DB-Instances unter Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit MySQL-DB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen, um Verbindungen mit Oracle-DB-Instances mithilfe neuer SSL/TLS-Zertifikate herzustellen](#)
- [Aktualisieren von Anwendungen für die Verbindung mit PostgreSQL-DB-Instances unter Verwendung neuer SSL/TLS-Zertifikate](#)

Ein Beispielskript, das einen Trust Store für ein Linux-Betriebssystem aktualisiert, finden Sie unter [Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store](#).

Note

Das Zertifikat-Bundle enthält Zertifikate für die neue und die alte CA, damit Sie Ihre Anwendung sicher aktualisieren und die Verbindung während der Übergangsphase aufrecht erhalten können. Wenn Sie das verwenden, um eine Datenbank AWS Database Migration Service zu einer DB-Instance oder einem zu migrieren, empfehlen wir die Verwendung des Zertifikatspakets, um die Konnektivität während der Migration sicherzustellen.

3. Ändern Sie die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster, um die CA von rds-ca-2019 auf rds-ca-rsa2048-g1 zu ändern. Verwenden Sie den Befehl [describe-db-engine-versions](#) und sehen

Sie sich das Flag `SupportsCertificateRotationWithoutRestart` an, um zu überprüfen, ob Ihre Datenbank zum Aktualisieren der CA-Zertifikate neu gestartet werden muss.

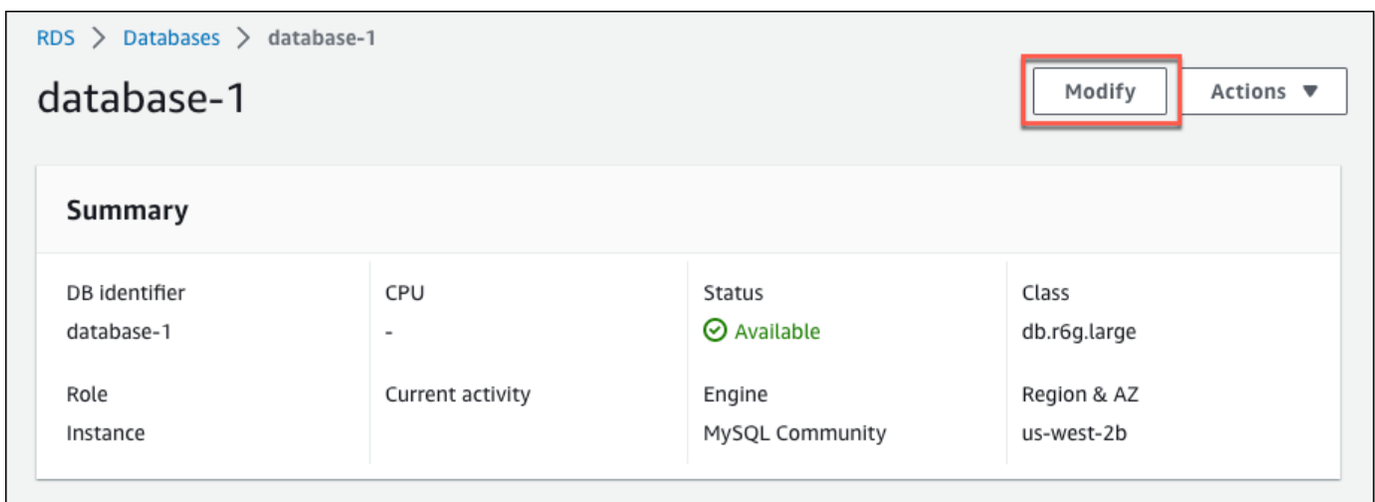
⚠ Important

Wenn nach dem Ablauf des Zertifikats Verbindungsprobleme auftreten, verwenden Sie die Option „Sofort anwenden“, indem Sie `Sofort anwenden` in der Konsole angeben oder die Option `--apply-immediately` mit der AWS CLI festlegen. Die Ausführung dieser Operation ist standardmäßig während Ihres nächsten Wartungsfensters eingeplant. Um eine Überschreibung für Ihre Instance-CA festzulegen, die sich vom standardmäßigen RDS-CA unterscheidet, verwenden Sie den CLI-Befehl [modify-certificates](#).

Sie können das AWS Management Console oder das verwenden, AWS CLI um das CA-Zertifikat von `rds-ca-2019` auf `rds-ca-rsa2048-g1` für eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster zu ändern.

Konsole

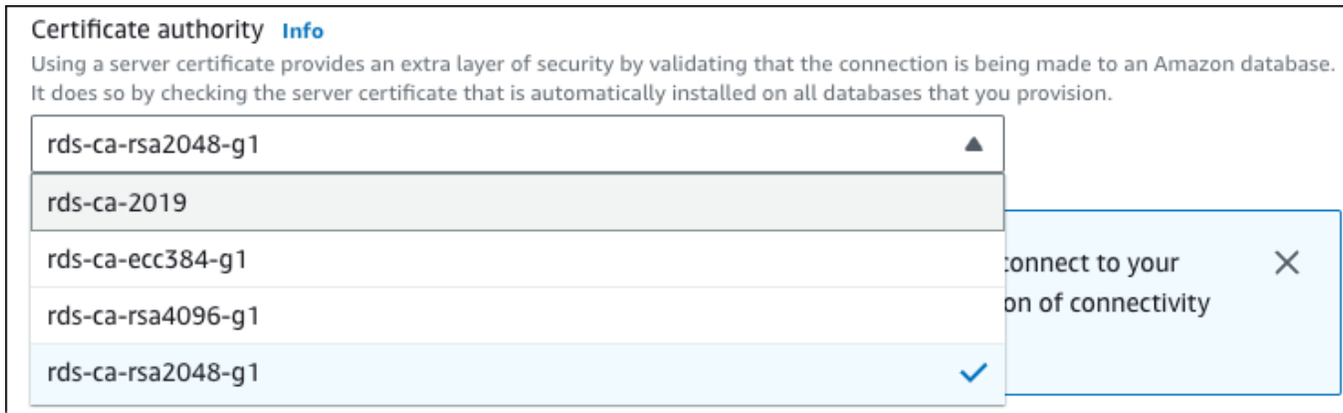
1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Datenbanken und dann die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie ändern möchten.
3. Wählen Sie `Ändern` aus.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for an Amazon RDS database instance named 'database-1'. The breadcrumb navigation at the top reads 'RDS > Databases > database-1'. The instance name 'database-1' is displayed prominently. To the right of the name, there is a 'Modify' button, which is highlighted with a red rectangular box, and an 'Actions' dropdown menu. Below this, a 'Summary' section contains a table with the following details:

DB identifier	CPU	Status	Class
database-1	-	Available	db.r6g.large
Role	Current activity	Engine	Region & AZ
Instance		MySQL Community	us-west-2b

4. Wählen Sie im Abschnitt Anbindung `rds-ca-rsa2048-g1` aus.



5. Klicken Sie auf Weiter und überprüfen Sie die Zusammenfassung aller Änderungen.
6. Wählen Sie Sofort anwenden aus, um die Änderungen sofort anzuwenden.
7. Überprüfen Sie auf der Bestätigungsseite Ihre Änderungen. Wenn sie korrekt sind, wählen Sie „DB-Instance modifizieren“ oder „Cluster modifizieren“, um Ihre Änderungen zu speichern.

Important

Wenn Sie diese Operation planen, stellen Sie sicher, dass Sie zuvor Ihren clientseitigen Vertrauensspeicher aktualisiert haben.

Oder klicken Sie auf Zurück, um Ihre Änderungen zu bearbeiten, oder auf Abbrechen, um Ihre Änderungen zu verwerfen.

AWS CLI

AWS CLI [Um die CA für eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster von rds-ca-2019 auf rds-ca-rsa2048-g1 zu ändern, rufen Sie den Befehl `modify-db-instance` oder `modify-db-cluster` auf.](#) Geben Sie die DB-Instance- oder Cluster-ID und die Option an. `--ca-certificate-identifier`

Verwenden Sie den `--apply-immediately` Parameter, um das Update sofort anzuwenden. Die Ausführung dieser Operation ist standardmäßig während Ihres nächsten Wartungsfensters eingeplant.

⚠ Important

Wenn Sie diese Operation planen, stellen Sie sicher, dass Sie zuvor Ihren clientseitigen Vertrauensspeicher aktualisiert haben.

Example**DB-Instance**

Im folgenden Beispiel wird die Änderung vorgenommen, `mydbinstance` indem das CA-Zertifikat auf `rds-ca-rsa2048-g1` festgelegt wird.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifizier mydbinstance \  
  --ca-certificate-identifizier rds-ca-rsa2048-g1
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifizier mydbinstance ^  
  --ca-certificate-identifizier rds-ca-rsa2048-g1
```

ℹ Note

Wenn Ihre Instance neu gestartet werden muss, können Sie den CLI-Befehl [modify-db-instance](#) verwenden und die Option angeben. `--no-certificate-rotation-restart`

Example**Multi-AZ-DB-Cluster**

Im folgenden Beispiel wird die Änderung vorgenommen, `mydbcluster` indem das CA-Zertifikat auf `rds-ca-rsa2048-g1` festgelegt wird.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifizier mydbcluster \  
  --ca-certificate-identifizier rds-ca-rsa2048-g1
```

Windows:

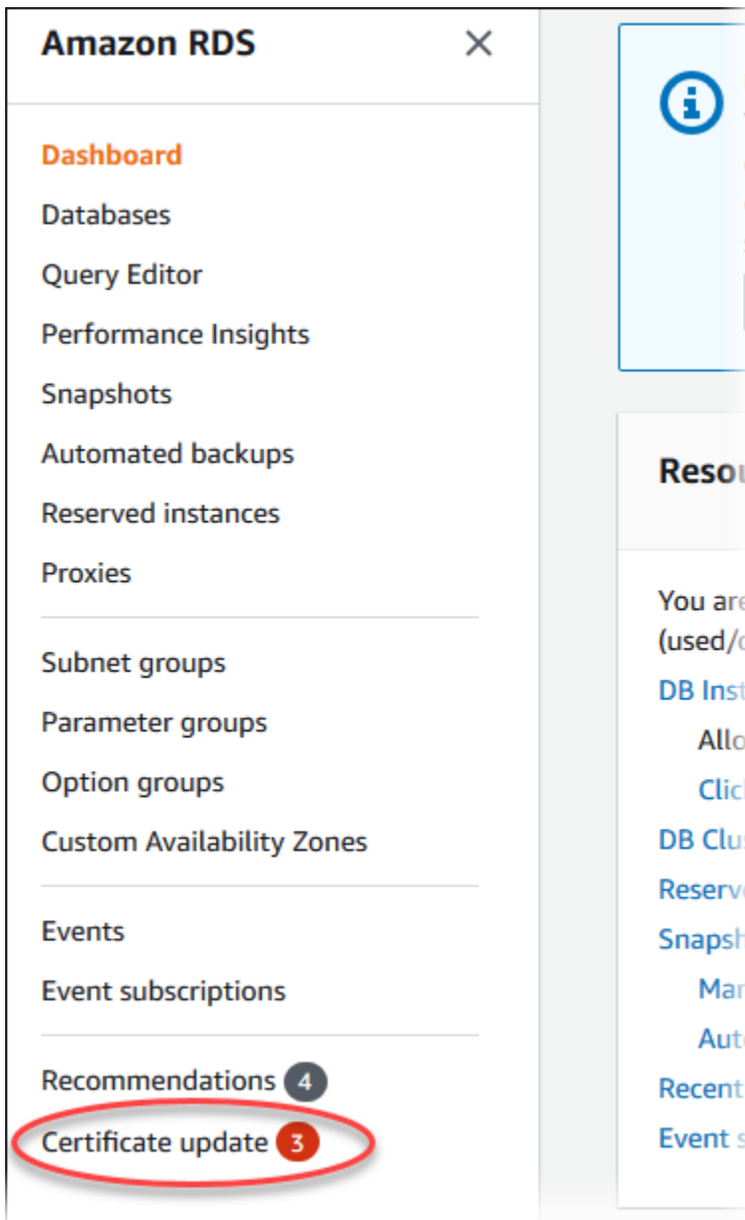
```
aws rds modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifizier mydbcluster ^  
  --ca-certificate-identifizier rds-ca-rsa2048-g1
```

Aktualisieren des CA-Zertifikats durch Anwenden der Wartung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihr CA-Zertifikat zu aktualisieren, indem Sie die Wartung durchführen.

Um Ihr CA-Zertifikat zu aktualisieren, indem Sie Wartungsarbeiten durchführen

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Certificate update aus.



Die Seite Datenbanken, die eine Zertifikataktualisierung erfordern wird angezeigt.

RDS > Certificate update

Databases requiring certificate update (2) Export list Schedule Apply now

Rotate your CA Certificates before expiry date or risk losing SSL/TLS connectivity to your existing DB instances.

Filter by Databases

	DB identifier ▲	Status ▼	Certificate authority ▼	CA expiration date ▼	Role ▼	Restart Required ▼	Scheduled Changes ▼	Mainten
<input type="radio"/>	database-1	Available	rds-ca-2019	⚠ June 30, 2024, 10:26 (UTC-07:00)	Instance	No	No	March 03
<input type="radio"/>	database-2	Available	rds-ca-2019	⚠ June 30, 2024, 10:26 (UTC-07:00)	Multi-AZ DB cluster	No	No	March 07

 Note

Auf dieser Seite werden nur die aktuellen DB-Instances und -Cluster angezeigt AWS-Region. Wenn Sie Datenbanken in mehr als einer haben AWS-Region, überprüfen Sie diese Seite auf jeder Seite, AWS-Region um alle DB-Instances mit alten SSL/TLS-Zertifikaten zu sehen.

3. Wählen Sie die DB-Instance oder den Multi-AZ-DB-Cluster aus, den Sie aktualisieren möchten.

Sie können die Zertifikatrotation für das nächste Wartungsfenster planen, indem Sie Zeitplan wählen. Wenden Sie die Rotation sofort an, indem Sie Jetzt anwenden wählen.

 Important

Wenn nach Ablauf des Zertifikats Verbindungsprobleme auftreten, verwenden Sie die Option Jetzt anwenden.

4. a. Wenn Sie Zeitplan wählen, werden Sie aufgefordert, die Rotation der CA-Zertifikate zu bestätigen. In dieser Aufforderung wird auch das geplante Fenster für das Update angegeben.

Schedule updating your certificates ✕

Select Certificate Authority (CA)
Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

rds-ca-rsa2048-g1 ▼
Expiry: May 24, 2061

 **RDS Certificate Authority**
For more information about the certificate, see [RDS Certificate Authority](#) .

Certificate update **does not require restarting your database.**

Click **Schedule** to update your certificate during the next scheduled maintenance window at September 11, 2023 02:17 - 02:47 UTC-7

Cancel Schedule

- b. Wenn Sie Jetzt anwenden wählen, werden Sie aufgefordert, die Rotation der CA-Zertifikate zu bestätigen.

Confirm updating your certificates now ✕

Select Certificate Authority (CA)
Using a server certificate provides an extra layer of security by validating that the connection is being made to an Amazon database. It does so by checking the server certificate that is automatically installed on all databases that you provision.

rds-ca-rsa2048-g1 ▼
Expiry: May 24, 2061

 **RDS Certificate Authority**
For more information about the certificate, see [RDS Certificate Authority](#) .

Certificate update **does not require restarting your database.**

Click **Confirm** to apply certificate immediately.

Cancel **Confirm**

 **Important**

Bevor Sie die Rotation des CA-Zertifikats in der Datenbank planen, aktualisieren Sie alle Clientanwendungen, die SSL/TLS und das Serverzertifikat verwenden, um eine Verbindung herzustellen. Diese Updates sind spezifisch für Ihre DB-Engine. Nachdem Sie diese Clientanwendungen aktualisiert haben, können Sie die Rotation des CA-Zertifikats bestätigen.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie dann auf Confirm (Bestätigen), um fortzufahren.

5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 für jede DB-Instance und jeden Cluster, den Sie aktualisieren möchten.

Automatische Rotation von Serverzertifikaten

Wenn Ihre CA die automatische Rotation von Serverzertifikaten unterstützt, übernimmt RDS automatisch die Rotation des DB-Serverzertifikats. RDS verwendet dieselbe Stamm-CA für diese automatische Rotation, sodass Sie kein neues CA-Paket herunterladen müssen. Siehe [Zertifizierungsstellen](#).

Die Rotation und Gültigkeit Ihres DB-Serverzertifikats hängen von Ihrer DB-Engine ab:

- Wenn Ihre DB-Engine die Rotation ohne Neustart unterstützt, rotiert RDS das DB-Serverzertifikat automatisch, ohne dass Sie etwas unternehmen müssen. RDS versucht, Ihr DB-Serverzertifikat in Ihrem bevorzugten Wartungsfenster nach der Halbwertszeit des DB-Serverzertifikats zu rotieren. Das neue DB-Serverzertifikat ist 12 Monate lang gültig.
- Wenn Ihre DB-Engine die Rotation ohne Neustart nicht unterstützt, benachrichtigt RDS Sie mindestens 6 Monate vor Ablauf des DB-Serverzertifikats über ein Wartungsereignis. Das neue DB-Serverzertifikat ist 36 Monate lang gültig.

Verwenden Sie den [describe-db-engine-versions](#)Befehl und überprüfen Sie das `SupportsCertificateRotationWithoutRestart` Flag, um festzustellen, ob die DB-Engine-Version das Rotieren des Zertifikats ohne Neustart unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung der CA für Ihre Datenbank](#).

Beispielskript für den Import von Zertifikaten in Ihren Trust Store

Nachfolgend sind Beispiel-Shell-Skripte aufgeführt, die das Zertifikatspaket in einen Vertrauensspeicher importieren.

Jedes Beispiel-Shell-Skript verwendet `keytool`, das Teil des Java Development Kits (JDK) ist. Weitere Informationen über die Installation von JDK finden Sie im [JDK-Installationshandbuch](#).

Themen

- [Beispielskript für den Import von Zertifikaten unter Linux](#)
- [Beispielskript zum Importieren von Zertifikaten unter macOS](#)

Beispielskript für den Import von Zertifikaten unter Linux

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel-Shell-Skript, das das Zertifikatspaket in einen Trust Store auf einem Linux-Betriebssystem importiert.

```

mydir=tmp/certs
if [ ! -e "${mydir}" ]
then
mkdir -p "${mydir}"
fi

truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=changeit

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
  ${mydir}/global-bundle.pem
awk 'split_after == 1 {n++;split_after=0} /-----END CERTIFICATE-----/ {split_after=1}
{print > "rds-ca-" n+1 ".pem"}' < ${mydir}/global-bundle.pem

for CERT in rds-ca-*; do
  alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /Subject:/;
s/.*(CN=|CN = )//; print')
  echo "Importing $alias"
  keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -keystore
  ${truststore} -noprompt
  rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} | grep Alias | cut
-d " " -f3- | while read alias
do
  expiry=`keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} -alias
  "${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*)\n/) { print "$1\n"; }'`
  echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done

```

Beispielskript zum Importieren von Zertifikaten unter macOS

Es folgt ein Beispiel für ein Shell-Skript, das das Zertifikatspaket in einen Vertrauensspeicher unter macOS importiert.

```

mydir=tmp/certs
if [ ! -e "${mydir}" ]
then
mkdir -p "${mydir}"
fi

truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=changeit

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
  ${mydir}/global-bundle.pem
split -p "-----BEGIN CERTIFICATE-----" ${mydir}/global-bundle.pem rds-ca-

for CERT in rds-ca-*; do
  alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /Subject:/;
s/.*(CN=|CN = )//; print')
  echo "Importing $alias"
  keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -keystore
  ${truststore} -noprompt
  rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} | grep Alias | cut
-d " " -f3- | while read alias
do
  expiry=`keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} -alias
  "${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*)\n/) { print "$1\n"; }'`
  echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done

```

Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken

Verbindungen werden geschützt zwischen Amazon RDS und On-Premises-Anwendungen sowie zwischen Amazon RDS und anderen AWS-Ressourcen innerhalb derselben AWS-Region.

Datenverkehr zwischen Service und lokalen Clients und Anwendungen

Sie haben zwei Verbindungsoptionen zwischen Ihrem privaten Netzwerk und AWS:

- **AWS Site-to-Site VPN-Verbindung** Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Site-to-Site VPN?](#)
- **AWS Direct Connect-Verbindung** Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Direct Connect?](#)

Sie erhalten Zugriff auf Amazon RDS über das Netzwerk, indem Sie von AWS veröffentlichte API-Operationen verwenden. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systemen wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.

Identity and Access Management für Amazon RDS

AWS Identity and Access Management (IAM) hilft einem Administrator AWS-Service, den Zugriff auf AWS Ressourcen sicher zu kontrollieren. IAM-Administratoren steuern, wer authenticated (angemeldet) und authorized (autorisiert) (im Besitz von Berechtigungen) ist, um Amazon-RDS-Ressourcen zu nutzen. IAM ist ein Programm AWS-Service, das Sie ohne zusätzliche Kosten nutzen können.

Themen

- [Zielgruppe](#)
- [Authentifizierung mit Identitäten](#)
- [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#)
- [Funktionsweise von Amazon RDS mit IAM](#)
- [Beispiele für identitätsbasierte Amazon-RDS-Richtlinien](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS-Updates für AWS verwaltete Richtlinien](#)
- [Vermeidung des dienstübergreifenden Confused-Deputy-Problems](#)
- [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#)
- [Fehlerbehebung für Amazon RDS-Identität und -Zugriff](#)

Zielgruppe

Wie Sie AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, hängt von der Arbeit ab, die Sie in Amazon RDS Amazon .

Service-Benutzer – Wenn Sie den Amazon RDS-Service verwenden, stellt Ihnen Ihr Administrator die erforderlichen Anmeldeinformationen und Berechtigungen bereit. Wenn Sie für Ihre Arbeit weitere Amazon RDS-Funktionen ausführen, benötigen Sie möglicherweise zusätzliche Berechtigungen. Wenn Sie die Funktionsweise der Zugriffskontrolle verstehen, kann Ihnen dies helfen, die richtigen Berechtigungen von Ihrem Administrator anzufordern. Unter [Fehlerbehebung für Amazon RDS-Identität und -Zugriff](#) finden Sie nützliche Informationen für den Fall, dass Sie keinen Zugriff auf eine Funktion in Amazon RDS haben.

Service-Administrator – Wenn Sie in Ihrem Unternehmen die Verantwortung für Amazon RDS-Ressourcen haben, haben Sie wahrscheinlich vollständigen Zugriff auf Amazon RDS. Ihre Aufgabe besteht darin, die Amazon RDS-Funktionen und -Ressourcen festzulegen, auf die Mitarbeiter zugreifen können sollten. Sie müssen anschließend bei Ihrem -Administrator entsprechende Änderungen für die Berechtigungen Ihrer Service-Benutzer anfordern. Lesen Sie die Informationen auf dieser Seite, um die Grundkonzepte von IAM nachzuvollziehen. Weitere Informationen dazu, wie Ihr Unternehmen IAM mit Amazon RDS verwenden kann, finden Sie unter [Funktionsweise von Amazon RDS mit IAM](#).

Administrator – Wenn Sie als Administrator fungieren, sollten Sie Einzelheiten dazu kennen, wie Sie Richtlinien zur Verwaltung des Zugriffs auf Amazon RDS verfassen können. Beispiele für identitätsbasierte Amazon RDS-Richtlinien, die Sie in IAM verwenden können, finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Amazon-RDS-Richtlinien](#).

Authentifizierung mit Identitäten

Authentifizierung ist die Art und Weise, wie Sie sich AWS mit Ihren Identitätsdaten anmelden. Sie müssen als IAM-Benutzer authentifiziert (angemeldet AWS) sein oder eine IAM-Rolle annehmen. Root-Benutzer des AWS-Kontos

Sie können sich AWS als föderierte Identität anmelden, indem Sie Anmeldeinformationen verwenden, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) -Benutzer, die Single Sign-On-Authentifizierung Ihres Unternehmens und Ihre Google- oder Facebook-Anmeldeinformationen sind Beispiele für föderierte Identitäten. Wenn Sie sich als Verbundidentität anmelden, hat der Administrator vorher mithilfe von IAM-Rollen einen Identitätsverbund eingerichtet. Wenn Sie über den Verbund darauf zugreifen AWS , übernehmen Sie indirekt eine Rolle.

Je nachdem, welcher Benutzertyp Sie sind, können Sie sich beim AWS Management Console oder beim AWS Zugangsportale anmelden. Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie AWS unter [So melden Sie sich bei Ihrem an AWS-Konto](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch.

Wenn Sie AWS programmgesteuert zugreifen, AWS stellt es ein Software Development Kit (SDK) und eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) bereit, um Ihre Anfragen mithilfe Ihrer Anmeldeinformationen kryptografisch zu signieren. Wenn Sie keine AWS Tools verwenden, müssen Sie Anfragen selbst signieren. Weitere Informationen zur Verwendung der empfohlenen Methode, um Anfragen selbst zu signieren, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [AWS API-Anfragen](#) signieren.

Unabhängig von der verwendeten Authentifizierungsmethode müssen Sie möglicherweise zusätzliche Sicherheitsinformationen angeben. AWS empfiehlt beispielsweise, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu verwenden, um die Sicherheit Ihres Kontos zu erhöhen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch und [Verwenden der Multi-Faktor-Authentifizierung \(MFA\) in AWS](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS Konto (Root-Benutzer)

Wenn Sie ein AWS-Konto erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services Ressourcen im Konto hat. Diese Identität wird als AWS-Konto Root-Benutzer bezeichnet. Der Zugriff erfolgt, indem Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, mit denen Sie das Konto erstellt haben. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen und verwenden Sie diese, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verbundidentität

Als bewährte Methode sollten menschliche Benutzer, einschließlich Benutzer, die Administratorzugriff benötigen, für den Zugriff AWS-Services mithilfe temporärer Anmeldeinformationen den Verbund mit einem Identitätsanbieter verwenden.

Eine föderierte Identität ist ein Benutzer aus Ihrem Unternehmensbenutzerverzeichnis, einem Web-Identitätsanbieter AWS Directory Service, dem Identity Center-Verzeichnis oder einem beliebigen Benutzer, der mithilfe AWS-Services von Anmeldeinformationen zugreift, die über eine Identitätsquelle bereitgestellt wurden. Wenn föderierte Identitäten darauf zugreifen AWS-Konten, übernehmen sie Rollen, und die Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit.

Für die zentrale Zugriffsverwaltung empfehlen wir Ihnen, AWS IAM Identity Center zu verwenden. Sie können Benutzer und Gruppen in IAM Identity Center erstellen, oder Sie können eine Verbindung zu einer Gruppe von Benutzern und Gruppen in Ihrer eigenen Identitätsquelle herstellen und diese synchronisieren, um sie in all Ihren AWS-Konten Anwendungen zu verwenden. Informationen zu IAM Identity Center finden Sie unter [Was ist IAM Identity Center?](#) im AWS IAM Identity Center - Benutzerhandbuch.

IAM-Benutzer und -Gruppen

Ein [IAM-Benutzer](#) ist eine Identität innerhalb Ihres Unternehmens AWS-Konto , die über spezifische Berechtigungen für eine einzelne Person oder Anwendung verfügt. Wenn möglich, empfehlen wir, temporäre Anmeldeinformationen zu verwenden, anstatt IAM-Benutzer zu erstellen, die langfristige Anmeldeinformationen wie Passwörter und Zugriffsschlüssel haben. Bei speziellen Anwendungsfällen, die langfristige Anmeldeinformationen mit IAM-Benutzern erfordern, empfehlen wir jedoch, die Zugriffsschlüssel zu rotieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Regelmäßiges Rotieren von Zugriffsschlüsseln für Anwendungsfälle, die langfristige Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Eine [IAM-Gruppe](#) ist eine Identität, die eine Sammlung von IAM-Benutzern angibt. Sie können sich nicht als Gruppe anmelden. Mithilfe von Gruppen können Sie Berechtigungen für mehrere Benutzer gleichzeitig angeben. Gruppen vereinfachen die Verwaltung von Berechtigungen, wenn es zahlreiche Benutzer gibt. Sie könnten beispielsweise einer Gruppe mit dem Namen IAMAdmins Berechtigungen zum Verwalten von IAM-Ressourcen erteilen.

Benutzer unterscheiden sich von Rollen. Ein Benutzer ist einer einzigen Person oder Anwendung eindeutig zugeordnet. Eine Rolle kann von allen Personen angenommen werden, die sie benötigen. Benutzer besitzen dauerhafte Anmeldeinformationen. Rollen stellen temporäre Anmeldeinformationen bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines IAM-Benutzers \(anstatt einer Rolle\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Sie können sich mit der IAM-Datenbankauthentifizierung bei Ihrem DB-Instance- authentifizieren.

Die IAM-Datenbankauthentifizierung funktioniert mit den folgenden DB-Engines:

- RDS for MariaDB
- RDS for MySQL
- RDS for PostgreSQL

Weitere Informationen zur Authentifizierung bei Ihrem DB-Instance- mit IAM finden Sie unter [IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#).

IAM roles

Eine [IAM-Rolle](#) ist eine Identität innerhalb Ihres Unternehmens AWS-Konto , die über bestimmte Berechtigungen verfügt. Sie ist mit einem Benutzer vergleichbar, jedoch nicht mit einer bestimmten Person verknüpft. Sie können vorübergehend eine IAM-Rolle in der übernehmen, AWS Management

Console indem Sie die Rollen [wechselln](#). Sie können eine Rolle übernehmen, indem Sie eine AWS CLI oder AWS API-Operation aufrufen oder eine benutzerdefinierte URL verwenden. Weitere Informationen zu Methoden für die Verwendung von Rollen finden Sie unter [Verwenden von IAM-Rollen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

IAM-Rollen mit temporären Anmeldeinformationen sind in folgenden Situationen hilfreich:

- Temporäre Benutzerberechtigungen – Ein Benutzer kann eine IAM-Rolle übernehmen, um vorübergehend andere Berechtigungen für eine bestimmte Aufgabe zu erhalten.
- Verbundbenutzerzugriff: Um einer Verbundidentität Berechtigungen zuzuweisen, erstellen Sie eine Rolle und definieren Berechtigungen für die Rolle. Wird eine Verbundidentität authentifiziert, so wird die Identität der Rolle zugeordnet und erhält die von der Rolle definierten Berechtigungen. Informationen zu Rollen für den Verbund finden Sie unter [Erstellen von Rollen für externe Identitätsanbieter](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Wenn Sie IAM Identity Center verwenden, konfigurieren Sie einen Berechtigungssatz. Wenn Sie steuern möchten, worauf Ihre Identitäten nach der Authentifizierung zugreifen können, korreliert IAM Identity Center den Berechtigungssatz mit einer Rolle in IAM. Informationen zu Berechtigungssätzen finden Sie unter [Berechtigungssätze](#) im AWS IAM Identity Center -Benutzerhandbuch.
- Kontoübergreifender Zugriff – Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um einem vertrauenswürdigen Prinzipal in einem anderen Konto den Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto zu ermöglichen. Rollen stellen die primäre Möglichkeit dar, um kontoübergreifendem Zugriff zu gewähren. Bei einigen können Sie AWS-Services jedoch eine Richtlinie direkt an eine Ressource anhängen (anstatt eine Rolle als Proxy zu verwenden). Informationen zu den Unterschieden zwischen Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontoübergreifenden Zugriff finden Sie unter [So unterscheiden sich IAM-Rollen von ressourcenbasierten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Serviceübergreifender Zugriff — Einige AWS-Services verwenden Funktionen in anderen AWS-Services. Wenn Sie beispielsweise einen Aufruf in einem Service tätigen, führt dieser Service häufig Anwendungen in Amazon EC2 aus oder speichert Objekte in Amazon S3. Ein Dienst kann dies mit den Berechtigungen des aufrufenden Prinzipals mit einer Servicerolle oder mit einer serviceverknüpften Rolle tun.
- Forward-Access-Sitzungen — Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service auslösen. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, in Kombination mit der Anforderung, Anfragen an nachgelagerte Dienste AWS-Service zu stellen. FAS-Anfragen

werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

- **Servicerolle:** Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service übernimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Dienstbezogene Rolle** — Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer Service-Verknüpfung verbunden ist. Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicebezogene Rollen erscheinen in Ihrem Dienst AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verbundene Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Auf Amazon EC2 ausgeführte Anwendungen** — Sie können eine IAM-Rolle verwenden, um temporäre Anmeldeinformationen für Anwendungen zu verwalten, die auf einer EC2-Instance ausgeführt werden und API-Anfragen stellen AWS CLI . AWS Das ist eher zu empfehlen, als Zugriffsschlüssel innerhalb der EC2-Instance zu speichern. Um einer EC2-Instance eine AWS Rolle zuzuweisen und sie allen ihren Anwendungen zur Verfügung zu stellen, erstellen Sie ein Instance-Profil, das an die Instance angehängt ist. Ein Instance-Profil enthält die Rolle und ermöglicht, dass Programme, die in der EC2-Instance ausgeführt werden, temporäre Anmeldeinformationen erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden einer IAM-Rolle zum Erteilen von Berechtigungen für Anwendungen, die auf Amazon EC2-Instances ausgeführt werden](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Informationen dazu, wann Sie IAM-Rollen verwenden sollten, finden Sie unter [Wann Sie eine IAM-Rolle \(statt eines Benutzers\) erstellen sollten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien

Sie steuern den Zugriff, AWS indem Sie Richtlinien erstellen und diese an IAM-Identitäten oder -Ressourcen anhängen. AWS Eine Richtlinie ist ein Objekt, AWS das, wenn es einer Identität oder Ressource zugeordnet ist, deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn eine Entität (Root-Benutzer, Benutzer oder IAM-Rolle) eine Anfrage stellt. Berechtigungen in den Richtlinien bestimmen, ob die Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden AWS als JSON-Dokumente gespeichert. Weitere Informationen zu Struktur und

Inhalten von JSON-Richtliniendokumenten finden Sie unter [Übersicht über JSON-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Ein Administrator kann mithilfe von Richtlinien angeben, wer Zugriff auf AWS Ressourcen hat und welche Aktionen er mit diesen Ressourcen ausführen kann. Eine IAM-Entität (Berechtigungssatz oder Rolle) besitzt zunächst keine Berechtigungen. Anders ausgedrückt, können Benutzer standardmäßig keine Aktionen ausführen und nicht einmal ihr Passwort ändern. Um einem Benutzer die Berechtigung für eine Aktion zu erteilen, muss ein Administrator einem Benutzer eine Berechtigungsrichtlinie zuweisen. Alternativ kann der Administrator den Benutzer zu einer Gruppe hinzufügen, die über die gewünschten Berechtigungen verfügt. Wenn ein Administrator einer Gruppe Berechtigungen erteilt, erhalten alle Benutzer in dieser Gruppe diese Berechtigungen.

IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion unabhängig von der Methode, die Sie zur Ausführung der Aktion verwenden. Angenommen, es gibt eine Richtlinie, die Berechtigungen für die `iam:GetRole`-Aktion erteilt. Ein Benutzer mit dieser Richtlinie kann Rolleninformationen von der AWS Management Console AWS CLI, der oder der AWS API abrufen.

Identitätsbasierte Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. ein Berechtigungssatz oder eine Rolle. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen diese Identität für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen kann. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Identitätsbasierte Richtlinien können weiter als Inline-Richtlinien oder verwaltete Richtlinien kategorisiert werden. Inline-Richtlinien sind direkt in einen einzelnen Berechtigungssatz oder eine einzelne Rolle eingebettet. Verwaltete Richtlinien sind eigenständige Richtlinien, die Sie mehreren Berechtigungssätzen und Rollen in Ihrem AWS Konto zuordnen können. Zu den verwalteten Richtlinien gehören AWS verwaltete Richtlinien und vom Kunden verwaltete Richtlinien. Informationen dazu, wie Sie zwischen einer verwalteten Richtlinie und einer eingebundenen Richtlinie wählen, finden Sie unter [Auswahl zwischen verwalteten und eingebundenen Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Informationen zu AWS verwalteten Richtlinien, die speziell für Amazon RDS Amazon , finden Sie unter [AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS](#).

Weitere Richtlinientypen

AWS unterstützt zusätzliche, weniger verbreitete Richtlinientypen. Diese Richtlinientypen können die maximalen Berechtigungen festlegen, die Ihnen von den häufiger verwendeten Richtlinientypen erteilt werden können.

- **Berechtigungsgrenzen** – Eine Berechtigungsgrenze ist eine erweiterte Funktion, mit der Sie die maximalen Berechtigungen festlegen können, die eine identitätsbasierte Richtlinie einer IAM-Entität (Berechtigungssatz oder Rolle) erteilen kann. Sie können eine Berechtigungsgrenze für eine Entität festlegen. Die resultierenden Berechtigungen sind eine Schnittmenge der identitätsbasierten Richtlinien der Entität und ihrer Berechtigungsgrenzen. Ressourcenbasierte Richtlinien, die den Berechtigungssatz oder die Rolle im Feld `Principal` angeben, werden nicht durch Berechtigungsgrenzen eingeschränkt. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen über Berechtigungsgrenzen finden Sie unter [Berechtigungsgrenzen für IAM-Entitäten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- **Service Control Policies (SCPs)** — SCPs sind JSON-Richtlinien, die die maximalen Berechtigungen für eine Organisation oder Organisationseinheit (OU) in festlegen. AWS Organizations AWS Organizations ist ein Dienst zur Gruppierung und zentralen Verwaltung mehrerer AWS Konten, die Ihrem Unternehmen gehören. Wenn Sie innerhalb einer Organisation alle Features aktivieren, können Sie Service-Kontrollrichtlinien (SCPs) auf alle oder einzelne Ihrer Konten anwenden. Das SCP beschränkt die Berechtigungen für Entitäten in Mitgliedskonten, einschließlich der einzelnen Konten. Root-Benutzer des AWS-Kontos Weitere Informationen zu Organizations und SCPs finden Sie unter [Funktionsweise von SCPs](#) im AWS Organizations - Benutzerhandbuch.
- **Sitzungsrichtlinien:** Sitzungsrichtlinien sind erweiterte Richtlinien, die Sie als Parameter übergeben, wenn Sie eine temporäre Sitzung für eine Rolle oder einen verbundenen Benutzer programmgesteuert erstellen. Die resultierenden Sitzungsberechtigungen sind eine Schnittmenge der auf der Identität des Berechtigungssatzes oder der Rolle basierenden Richtlinien und der Sitzungsrichtlinien. Berechtigungen können auch aus einer ressourcenbasierten Richtlinie stammen. Eine explizite Zugriffsverweigerung in einer dieser Richtlinien setzt eine Zugriffserlaubnis außer Kraft. Weitere Informationen finden Sie unter [Sitzungsrichtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mehrere Richtlinientypen

Wenn mehrere auf eine Anforderung mehrere Richtlinientypen angewendet werden können, sind die entsprechenden Berechtigungen komplizierter. Informationen darüber, wie AWS bestimmt wird,

ob eine Anfrage zulässig ist, wenn mehrere Richtlinientypen betroffen sind, finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter [Bewertungslogik für Richtlinien](#).

Funktionsweise von Amazon RDS mit IAM

Bevor Sie IAM zum Verwalten des Zugriffs auf Amazon RDS verwenden, sollten Sie verstehen, welche IAM-Funktionen für die Verwendung mit Amazon RDS verfügbar sind.

IAM-Funktionen, die Sie mit Amazon RDS verwenden können

IAM-Feature	Unterstützung von Amazon-RDS
Identitätsbasierte Richtlinien	Ja
Ressourcenbasierte Richtlinien	Nein
Richtlinienaktionen	Ja
Richtlinienressourcen	Ja
Richtlinienbedingungsschlüssel (servicespezifisch)	Ja
ACLs	Nein
Attributbasierte Zugriffssteuerung (Attribute-Based Access Control, ABAC) (Tags in Richtlinien)	Ja
Temporäre Anmeldeinformationen	Ja
Zugriffssitzungen weiterleiten	Ja
Servicerollen	Ja
Service-verknüpfte Rollen	Ja

Einen allgemeinen Überblick darüber, wie Amazon RDS, und andere AWS Services mit IAM zusammenarbeiten, finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch unter AWS Services, die mit IAM funktionieren](#).

Themen

- [Identitätsbasierte Amazon RDS-Richtlinien](#)
- [Ressourcenbasierte Richtlinien in Amazon RDS](#)
- [Richtlinienaktionen für Amazon RDS](#)
- [Richtlinienressourcen für Amazon RDS](#)
- [Richtlinien-Bedingungsschlüssel für Amazon RDS](#)
- [Zugriffssteuerungslisten \(ACLs\) in Amazon RDS](#)
- [Attributbasierte Zugriffssteuerung \(Attribute-Based Access Control, ABAC\) in Richtlinien mit Amazon-RDS-Tags](#)
- [Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit Amazon RDS](#)
- [Zugriffssitzungen für Amazon RDS weiterleiten](#)
- [Servicerollen für Amazon RDS](#)
- [Serviceverknüpfte Rollen für Amazon RDS](#)

Identitätsbasierte Amazon RDS-Richtlinien

Unterstützt Richtlinien auf Identitätsbasis. Ja

Identitätsbasierte Richtlinien sind JSON-Berechtigungsrichtliniendokumente, die Sie einer Identität anfügen können, wie z. B. IAM-Benutzern, -Benutzergruppen oder -Rollen. Diese Richtlinien steuern, welche Aktionen die Benutzer und Rollen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen können. Informationen zum Erstellen identitätsbasierter Richtlinien finden Sie unter [Erstellen von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mit identitätsbasierten IAM-Richtlinien können Sie angeben, welche Aktionen und Ressourcen zugelassen oder abgelehnt werden. Darüber hinaus können Sie die Bedingungen festlegen, unter denen Aktionen zugelassen oder abgelehnt werden. Sie können den Prinzipal nicht in einer identitätsbasierten Richtlinie angeben, da er für den Benutzer oder die Rolle gilt, dem er zugeordnet ist. Informationen zu sämtlichen Elementen, die Sie in einer JSON-Richtlinie verwenden, finden Sie in der [IAM-Referenz für JSON-Richtlinienelemente](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Beispiele für identitätsbasierte Amazon-RDS-Richtlinien

Beispiele für identitätsbasierte Amazon RDS-Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Amazon-RDS-Richtlinien](#).

Ressourcenbasierte Richtlinien in Amazon RDS

Unterstützt ressourcenbasierte Richtlinien	Nein
--	------

Ressourcenbasierte Richtlinien sind JSON-Richtliniendokumente, die Sie an eine Ressource anfügen. Beispiele für ressourcenbasierte Richtlinien sind IAM-Rollen-Vertrauensrichtlinien und Amazon-S3-Bucket-Richtlinien. In Services, die ressourcenbasierte Richtlinien unterstützen, können Service-Administratoren sie verwenden, um den Zugriff auf eine bestimmte Ressource zu steuern. Für die Ressource, an welche die Richtlinie angehängt ist, legt die Richtlinie fest, welche Aktionen ein bestimmter Prinzipal unter welchen Bedingungen für diese Ressource ausführen kann. Sie müssen in einer ressourcenbasierten Richtlinie [einen Prinzipal angeben](#). Zu den Prinzipalen können Konten, Benutzer, Rollen, Verbundbenutzer oder gehören. AWS-Services

Um kontoübergreifenden Zugriff zu ermöglichen, können Sie ein gesamtes Konto oder IAM-Entitäten in einem anderen Konto als Prinzipal in einer ressourcenbasierten Richtlinie angeben. Durch das Hinzufügen eines kontoübergreifenden Auftraggebers zu einer ressourcenbasierten Richtlinie ist nur die halbe Vertrauensbeziehung eingerichtet. Wenn sich der Prinzipal und die Ressource unterscheiden AWS-Konten, muss ein IAM-Administrator des vertrauenswürdigen Kontos auch der Prinzipalentsität (Benutzer oder Rolle) die Berechtigung zum Zugriff auf die Ressource erteilen. Sie erteilen Berechtigungen, indem Sie der juristischen Stelle eine identitätsbasierte Richtlinie anfügen. Wenn jedoch eine ressourcenbasierte Richtlinie Zugriff auf einen Prinzipal in demselben Konto gewährt, ist keine zusätzliche identitätsbasierte Richtlinie erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontenübergreifender Ressourcenzugriff in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Richtlinienaktionen für Amazon RDS

Unterstützt Richtlinienaktionen	Ja
---------------------------------	----

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer auf was Zugriff hat. Das heißt, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Das Element `Action` einer JSON-Richtlinie beschreibt die Aktionen, mit denen Sie den Zugriff in einer Richtlinie zulassen oder verweigern können. Richtlinienaktionen haben normalerweise denselben Namen wie der zugehörige AWS API-Vorgang. Es gibt einige Ausnahmen, z. B. Aktionen, die nur mit Genehmigung durchgeführt werden können und für die es keinen passenden API-Vorgang gibt. Es gibt auch einige Operationen, die mehrere Aktionen in einer Richtlinie erfordern. Diese zusätzlichen Aktionen werden als abhängige Aktionen bezeichnet.

Schließen Sie Aktionen in eine Richtlinie ein, um Berechtigungen zur Durchführung der zugeordneten Operation zu erteilen.

Richtlinienaktionen in Amazon RDS verwenden das folgende Präfix vor der Aktion: `rds:`.

Um beispielsweise jemandem die Berechtigung zu erteilen, DB-Instances mit der API-Operation Amazon RDS `DescribeDBInstances` zu beschreiben, nehmen Sie die Aktion `rds:DescribeDBInstances` in die Richtlinie auf. Richtlinienanweisungen müssen entweder ein `Action`- oder ein `NotAction`-Element enthalten. Amazon RDS definiert eine eigene Gruppe von Aktionen, die Aufgaben beschreiben, die Sie mit diesem Service durchführen können.

Um mehrere -Aktionen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie sie folgendermaßen durch Kommas.

```
"Action": [  
  "rds:action1",  
  "rds:action2"
```

Sie können auch Platzhalter (*) verwenden, um mehrere Aktionen anzugeben. Beispielsweise können Sie alle Aktionen festlegen, die mit dem Wort `Describe` beginnen, einschließlich der folgenden Aktion:

```
"Action": "rds:Describe*"
```

Um eine Liste von Amazon-RDS-Aktionen finden Sie unter [Von Amazon RDS definierte Aktionen](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz

Richtlinienressourcen für Amazon RDS

Unterstützt Richtlinienressourcen	Ja
-----------------------------------	----

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das bedeutet die Festlegung, welcher Prinzipal Aktionen für welche Ressourcen unter welchen Bedingungen ausführen kann.

Das JSON-Richtlinienelement `Resource` gibt die Objekte an, auf welche die Aktion angewendet wird. Anweisungen müssen entweder ein `Resource` oder ein `NotResource`-Element enthalten. Als bewährte Methode geben Sie eine Ressource mit dem zugehörigen [Amazon-Ressourcennamen \(ARN\)](#) an. Sie können dies für Aktionen tun, die einen bestimmten Ressourcentyp unterstützen, der als Berechtigungen auf Ressourcenebene bezeichnet wird.

Verwenden Sie für Aktionen, die keine Berechtigungen auf Ressourcenebene unterstützen, z. B. Auflistungsoperationen, einen Platzhalter (*), um anzugeben, dass die Anweisung für alle Ressourcen gilt.

```
"Resource": "*"
```

Die DB-Instance-Ressource hat den folgenden Amazon-Ressourcennamen (ARN).

```
arn:${Partition}:rds:${Region}:${Account}:{ResourceType}/${Resource}
```

Weitere Informationen zum Format von ARNs finden Sie unter [Amazon Resource Names \(ARNs\) and AWS Service Namespaces](#).

Wenn Sie beispielsweise die `dbtest`-DB-Instance in Ihrer Anweisung angeben möchten, verwenden Sie den folgenden ARN.

```
"Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:dbtest"
```

Wenn Sie alle DB-Instances angeben möchten, die einem bestimmten Konto angehören, verwenden Sie den Platzhalter (*).

```
"Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:*"
```

Einige RDS-API-Operationen, z. B. das Erstellen von Ressourcen, können nicht für eine bestimmte Ressource durchgeführt werden. Verwenden Sie in diesen Fällen den Platzhalter (*).

```
"Resource": "*"
```

Viele Amazon RDS-API-Operationen umfassen mehrere Ressourcen. `CreateDBInstance` erstellt beispielsweise eine DB-Instance. Sie können festlegen, dass ein -Benutzer beim Erstellen einer DB-Instance eine bestimmte Sicherheitsgruppe und Parametergruppe verwenden muss. Um mehrere Ressourcen in einer einzigen Anweisung anzugeben, trennen Sie die ARNs durch Kommata voneinander.

```
"Resource": [  
    "resource1",  
    "resource2"
```

Um eine Liste von Amazon-RDS-Aktionen finden Sie unter [Von Amazon RDS definierte Aktionen](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz Informationen zu den Aktionen, mit denen Sie den ARN einzelner Ressourcen angeben können, finden Sie unter [Von Amazon RDS definierte Aktionen](#).

Richtlinien-Bedingungsschlüssel für Amazon RDS

Unterstützt servicespezifische Richtlini enbedingungsschlüssel	Ja
---	----

Administratoren können mithilfe von AWS JSON-Richtlinien angeben, wer Zugriff auf was hat. Das heißt, welcher Prinzipal kann Aktionen für welche Ressourcen und unter welchen Bedingungen ausführen.

Das Element `Condition` (oder `Condition block`) ermöglicht Ihnen die Angabe der Bedingungen, unter denen eine Anweisung wirksam ist. Das Element `Condition` ist optional. Sie können bedingte Ausdrücke erstellen, die [Bedingungsoperatoren](#) verwenden, z. B. `ist gleich` oder `kleiner als`, damit die Bedingung in der Richtlinie mit Werten in der Anforderung übereinstimmt.

Wenn Sie mehrere `Condition`-Elemente in einer Anweisung oder mehrere Schlüssel in einem einzelnen `Condition`-Element angeben, wertet AWS diese mittels einer logischen AND-Operation aus. Wenn Sie mehrere Werte für einen einzelnen Bedingungsschlüssel angeben, AWS wertet die Bedingung mithilfe einer logischen OR Operation aus. Alle Bedingungen müssen erfüllt werden, bevor die Berechtigungen der Anweisung gewährt werden.

Sie können auch Platzhaltervariablen verwenden, wenn Sie Bedingungen angeben. Beispielsweise können Sie einem IAM-Benutzer die Berechtigung für den Zugriff auf eine Ressource nur dann gewähren, wenn sie mit dessen IAM-Benutzernamen gekennzeichnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-Richtlinienelemente: Variablen und Tags](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS unterstützt globale Bedingungsschlüssel und dienstspezifische Bedingungsschlüssel. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon RDS definiert einen eigenen Satz von Bedingungsschlüsseln und unterstützt auch einige globale Bedingungsschlüssel. Eine Übersicht aller AWS globalen Bedingungsschlüssel finden Sie unter [Kontextschlüssel für AWS globale Bedingungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Alle RDS-API-Operationen unterstützen den Bedingungsschlüssel `aws:RequestedRegion`.

Um eine Liste von Amazon-RDS-Bedingungsschlüsseln finden Sie unter [Bedingungsschlüssel für Amazon RDS](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz. Informationen dazu, mit welchen Aktionen und Ressourcen Sie einen Bedingungsschlüssel verwenden können, finden Sie unter [Von Amazon RDS definierte Aktionen](#).

Zugriffssteuerungslisten (ACLs) in Amazon RDS

Unterstützt Zugriffssteuerungslisten (Access Control Lists, ACLs)	Nein
---	------

Zugriffssteuerungslisten (ACLs) steuern, welche Prinzipale (Kontomitglieder, Benutzer oder Rollen) auf eine Ressource zugreifen können. ACLs sind ähnlich wie ressourcenbasierte Richtlinien, verwenden jedoch nicht das JSON-Richtliniendokumentformat.

Attributbasierte Zugriffssteuerung (Attribute-Based Access Control, ABAC) in Richtlinien mit Amazon-RDS-Tags

Unterstützt Tags für die attributbasierte Zugriffssteuerung (Attribute-Based Access Control, ABAC) in Richtlinien	Ja
---	----

Die attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC) ist eine Autorisierungsstrategie, bei der Berechtigungen basierend auf Attributen definiert werden. In AWS werden diese Attribute als Tags bezeichnet. Sie können Tags an IAM-Entitäten (Benutzer oder Rollen) und an viele AWS Ressourcen anhängen. Das Markieren von Entitäten und Ressourcen ist der erste Schritt von ABAC. Anschließend entwerfen

Sie ABAC-Richtlinien, um Operationen zuzulassen, wenn das Tag des Prinzipals mit dem Tag der Ressource übereinstimmt, auf die sie zugreifen möchten.

ABAC ist in Umgebungen hilfreich, die schnell wachsen, und unterstützt Sie in Situationen, in denen die Richtlinienverwaltung mühsam wird.

Um den Zugriff auf der Grundlage von Tags zu steuern, geben Sie im Bedingungelement einer [Richtlinie Tag-Informationen](#) an, indem Sie die Schlüssel `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name`, oder Bedingung `aws:TagKeys` verwenden.

Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für jeden Ressourcentyp unterstützt, lautet der Wert für den Service Ja. Wenn ein Service alle drei Bedingungsschlüssel für nur einige Ressourcentypen unterstützt, lautet der Wert Teilweise.

Weitere Informationen zu ABAC finden Sie unter [Was ist ABAC?](#) im IAM-Benutzerhandbuch. Um ein Tutorial mit Schritten zur Einstellung von ABAC anzuzeigen, siehe [Attributbasierte Zugriffskontrolle \(ABAC\)](#) verwenden im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen über das Markieren von Amazon RDS-Ressourcen mit Tags finden Sie unter [Festlegen von Bedingungen: Verwenden von benutzerdefinierten Tags](#). Ein Beispiel für eine identitätsbasierte Richtlinie zur Einschränkung des Zugriffs auf eine Ressource auf der Grundlage der Tags dieser Ressource finden Sie unter [Erteilen von Berechtigungen für Aktionen in einer Ressource mit einem bestimmten Tag und zwei verschiedenen Tag-Werten](#).

Verwenden temporärer Anmeldeinformationen mit Amazon RDS

Unterstützt temporäre Anmeldeinformationen	Ja
--	----

Einige funktionieren AWS-Services nicht, wenn Sie sich mit temporären Anmeldeinformationen anmelden. Weitere Informationen, einschließlich Informationen, die mit temporären Anmeldeinformationen AWS-Services [funktionieren AWS-Services , finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter Diese Option funktioniert mit IAM](#).

Sie verwenden temporäre Anmeldeinformationen, wenn Sie sich mit einer anderen AWS Management Console Methode als einem Benutzernamen und einem Passwort anmelden. Wenn Sie beispielsweise AWS über den Single Sign-On-Link (SSO) Ihres Unternehmens darauf zugreifen, werden bei diesem Vorgang automatisch temporäre Anmeldeinformationen erstellt. Sie erstellen auch automatisch temporäre Anmeldeinformationen, wenn Sie sich als Benutzer bei der Konsole anmelden

und dann die Rollen wechseln. Weitere Informationen zum Wechseln von Rollen finden Sie unter [Wechseln zu einer Rolle \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Mithilfe der AWS API AWS CLI oder können Sie temporäre Anmeldeinformationen manuell erstellen. Sie können diese temporären Anmeldeinformationen dann für den Zugriff verwenden AWS. AWS empfiehlt, temporäre Anmeldeinformationen dynamisch zu generieren, anstatt langfristige Zugriffsschlüssel zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen in IAM](#).

Zugriffssitzungen für Amazon RDS weiterleiten

Unterstützt Forward-Access-Sitzungen	Ja
--------------------------------------	----

Wenn Sie einen IAM-Benutzer oder eine IAM-Rolle verwenden, um Aktionen auszuführen AWS, gelten Sie als Principal. Bei einigen Services könnte es Aktionen geben, die dann eine andere Aktion in einem anderen Service initiieren. FAS verwendet die Berechtigungen des Prinzipals, der einen aufruft AWS-Service, kombiniert mit der Anforderung, Anfragen an nachgelagerte Dienste AWS-Service zu stellen. FAS-Anfragen werden nur gestellt, wenn ein Dienst eine Anfrage erhält, für deren Abschluss Interaktionen mit anderen AWS-Services oder Ressourcen erforderlich sind. In diesem Fall müssen Sie über Berechtigungen zum Ausführen beider Aktionen verfügen. Einzelheiten zu den Richtlinien für FAS-Anfragen finden Sie unter [Zugriffssitzungen weiterleiten](#).

Servicerollen für Amazon RDS

Unterstützt Servicerollen	Ja
---------------------------	----

Eine Servicerolle ist eine [IAM-Rolle](#), die ein Service annimmt, um Aktionen in Ihrem Namen auszuführen. Ein IAM-Administrator kann eine Servicerolle innerhalb von IAM erstellen, ändern und löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen AWS-Service](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Warning

Das Ändern der Berechtigungen für eine Servicerolle könnte die Amazon-RDS-Funktionalität beeinträchtigen. Bearbeiten Sie Servicerollen nur, wenn Amazon RDS dazu Anleitungen gibt.

Serviceverknüpfte Rollen für Amazon RDS

Unterstützt serviceverknüpfte Rollen	Ja
--------------------------------------	----

Eine dienstbezogene Rolle ist eine Art von Servicerolle, die mit einer verknüpft ist. AWS-Service Der Service kann die Rolle übernehmen, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Dienstbezogene Rollen werden in Ihrem Dienst angezeigt AWS-Konto und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für Service-verknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.

Details zum Verwenden von serviceverknüpften Amazon RDS-Rollen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS](#).

Beispiele für identitätsbasierte Amazon-RDS-Richtlinien

Standardmäßig besitzen Berechtigungssätze und Rollen keine Berechtigungen zum Erstellen oder Ändern von Amazon-RDS--Ressourcen. Sie können auch keine Aufgaben mit der AWS Management Console AWS CLI, oder AWS API ausführen. Ein IAM-Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Berechtigungssätzen und Rollen die Berechtigung zum Ausführen bestimmter API-Operationen für die angegebenen Ressourcen gewähren, die diese benötigen. Der Administrator muss diese Richtlinien anschließend den Berechtigungssätzen oder Rollen anfügen, die diese Berechtigungen benötigen.

Informationen dazu, wie Sie unter Verwendung dieser beispielhaften JSON-Richtliniendokumente eine identitätsbasierte IAM-Richtlinie erstellen, finden Sie unter [Erstellen von Richtlinien auf der JSON-Registerkarte](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Themen

- [Bewährte Methoden für Richtlinien](#)
- [Verwenden der Amazon RDS-Konsole](#)
- [Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer](#)
- [Erlaubt einem Benutzer, DB-Instances in einem Konto zu erstellen AWS](#)
- [Erforderliche Berechtigungen für die Verwendung der Konsole](#)
- [Einem Benutzer eine beliebige Beschreibungsaktion für eine beliebige RDS-Ressource erlauben](#)
- [Einem Benutzer erlauben, eine DB-Instance zu erstellen, die spezifische DB-Parametergruppe und Subnetzgruppe verwendet.](#)

- [Erteilen von Berechtigungen für Aktionen in einer Ressource mit einem bestimmten Tag und zwei verschiedenen Tag-Werten](#)
- [Verhindern, dass ein Benutzer eine DB-Instance löscht](#)
- [Verweigern des gesamten Zugriffs auf eine Ressource](#)
- [Beispielrichtlinien: Verwenden von Bedingungsschlüsseln](#)
- [Festlegen von Bedingungen: Verwenden von benutzerdefinierten Tags](#)

Bewährte Methoden für Richtlinien

Identitätsbasierte Richtlinien können festlegen, ob jemand Amazon-RDS-Ressourcen in Ihrem Konto erstellen, darauf zugreifen oder daraus löschen kann. Dies kann zusätzliche Kosten für Ihr verursachen AWS-Konto. Befolgen Sie beim Erstellen oder Bearbeiten identitätsbasierter Richtlinien die folgenden Anleitungen und Empfehlungen:

- Erste Schritte mit AWS verwalteten Richtlinien und Umstellung auf Berechtigungen mit den geringsten Rechten — Verwenden Sie die AWS verwalteten Richtlinien, die Berechtigungen für viele gängige Anwendungsfälle gewähren, um damit zu beginnen, Ihren Benutzern und Workloads Berechtigungen zu gewähren. Sie sind in Ihrem verfügbar. AWS-Konto Wir empfehlen Ihnen, die Berechtigungen weiter zu reduzieren, indem Sie vom AWS Kunden verwaltete Richtlinien definieren, die speziell auf Ihre Anwendungsfälle zugeschnitten sind. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS -verwaltete Richtlinien](#) oder [AWS -verwaltete Richtlinien für Auftrags-Funktionen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Anwendung von Berechtigungen mit den geringsten Rechten – Wenn Sie mit IAM-Richtlinien Berechtigungen festlegen, gewähren Sie nur die Berechtigungen, die für die Durchführung einer Aufgabe erforderlich sind. Sie tun dies, indem Sie die Aktionen definieren, die für bestimmte Ressourcen unter bestimmten Bedingungen durchgeführt werden können, auch bekannt als die geringsten Berechtigungen. Weitere Informationen zur Verwendung von IAM zum Anwenden von Berechtigungen finden Sie unter [Richtlinien und Berechtigungen in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Verwenden von Bedingungen in IAM-Richtlinien zur weiteren Einschränkung des Zugriffs – Sie können Ihren Richtlinien eine Bedingung hinzufügen, um den Zugriff auf Aktionen und Ressourcen zu beschränken. Sie können beispielsweise eine Richtlinienbedingung schreiben, um festzulegen, dass alle Anforderungen mithilfe von SSL gesendet werden müssen. Sie können auch Bedingungen verwenden, um Zugriff auf Serviceaktionen zu gewähren, wenn diese für einen bestimmten Zweck verwendet werden AWS-Service, z. AWS CloudFormation

B. Weitere Informationen finden Sie unter [IAM-JSON-Richtlinienelemente: Bedingung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Verwenden von IAM Access Analyzer zur Validierung Ihrer IAM-Richtlinien, um sichere und funktionale Berechtigungen zu gewährleisten – IAM Access Analyzer validiert neue und vorhandene Richtlinien, damit die Richtlinien der IAM-Richtliniensprache (JSON) und den bewährten IAM-Methoden entsprechen. IAM Access Analyzer stellt mehr als 100 Richtlinienprüfungen und umsetzbare Empfehlungen zur Verfügung, damit Sie sichere und funktionale Richtlinien erstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtliniengültigkeit zum IAM Access Analyzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich — Wenn Sie ein Szenario haben, das IAM-Benutzer oder einen Root-Benutzer in Ihrem System erfordert AWS-Konto, aktivieren Sie MFA für zusätzliche Sicherheit. Um MFA beim Aufrufen von API-Vorgängen anzufordern, fügen Sie Ihren Richtlinien MFA-Bedingungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren eines MFA-geschützten API-Zugriffs](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu bewährten Methoden in IAM finden Sie unter [Bewährte Methoden für die Sicherheit in IAM](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Verwenden der Amazon RDS-Konsole

Um auf die Amazon RDS-Konsole zuzugreifen, müssen Sie über einen Mindestsatz von Berechtigungen verfügen. Diese Berechtigungen müssen es Ihnen ermöglichen, Details zu den Amazon RDS Amazon in Ihrem aufzulisten und anzuzeigen AWS-Konto. Wenn Sie eine identitätsbasierte Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Entitäten (Benutzer oder Rollen) mit dieser Richtlinie.

Sie müssen Benutzern, die nur die API AWS CLI oder die AWS API aufrufen, keine Mindestberechtigungen für die Konsole gewähren. Stattdessen sollten Sie nur Zugriff auf die Aktionen zulassen, die der API-Operation entsprechen, die Sie ausführen möchten.

Um sicherzustellen, dass diese Entitäten weiterhin die Amazon RDS verwenden können, fügen Sie den Entitäten auch die folgende AWS verwaltete Richtlinie hinzu.

```
AmazonRDSReadOnlyAccess
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Gewähren der Berechtigung zur Anzeige der eigenen Berechtigungen für Benutzer

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie eine Richtlinie erstellen, die IAM-Benutzern die Berechtigung zum Anzeigen der eingebundenen Richtlinien und verwalteten Richtlinien gewährt, die ihrer Benutzeridentität angefügt sind. Diese Richtlinie beinhaltet Berechtigungen zum Ausführen dieser Aktion auf der Konsole oder programmgesteuert mithilfe der API AWS CLI oder AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Erlaubt einem Benutzer, DB-Instances in einem Konto zu erstellen AWS

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Richtlinie, die es dem Benutzer mit der ID ermöglicht, DB-Instances für Ihr AWS Konto 123456789012 zu erstellen. Die Richtlinie setzt voraus, dass der Name der DB-Instance mit `test` beginnt. Die neue DB-Instance muss auch die MySQL-Datenbank-Engine und die DB-Instance-Klasse `db.t2.micro` verwenden. Zusätzlich muss die neue DB-Instance eine Optionsgruppe und eine DB-Parametergruppe verwenden, die mit `default` beginnt und die Subnetzgruppe `default` verwendet.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreateDBInstanceOnly",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds*:123456789012:db:test*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:og:default*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:pg:default*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:subgrp:default"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:DatabaseEngine": "mysql",
          "rds:DatabaseClass": "db.t2.micro"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Die Richtlinie ist ein einzelnes Statement, das die folgenden Berechtigungen für den -Benutzer bestimmt:

- Die Richtlinie ermöglicht es dem Benutzer, eine DB-Instance mithilfe des API-Vorgangs [CreateDBInstance](#) zu erstellen (dies gilt auch für den Befehl [AWS CLI create-db-instance](#) und den).
AWS Management Console

- Das Element `Resource` gibt an, dass der Benutzer auf oder mit Ressourcen Aktionen ausführen kann. Sie geben Ressourcen über einen Amazon Resources Name (ARN) an. Dieser ARN umfasst den Namen des Dienstes, zu dem die Ressource gehört (`rds`), die AWS Region (*gibt in diesem Beispiel eine beliebige Region an), die AWS Kontonummer (123456789012 ist in diesem Beispiel die Kontonummer) und den Ressourcentyp. Weitere Informationen zum Erstellen von ARNs finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).

Das `Resource`-Element im Beispiel gibt für den Benutzer die folgenden richtlinienbezogenen Einschränkungen für die Ressourcen an:

- Die DB-Instance-Kennung für die neue DB-Instance muss mit `test` beginnen (zum Beispiel `testCustomerData1`, `test-region2-data`).
- Die Optionsgruppe für die neue DB-Instance muss mit `beginne default`.
- Die DB-Parametergruppe für die neue DB-Instance muss mit `beginne default`.
- Die Subnetzgruppe für die neue DB-Instance muss mit `default` beginnen.
- Das `Condition`-Element gibt an, dass die DB-Engine MySQL sein muss und die DB-Instance-Klasse `db.t2.micro` sein muss. Das `Condition`-Element bestimmt die Bedingungen, wann eine Richtlinie wirksam sein soll. Sie können zusätzliche Berechtigungen oder Einschränkungen hinzufügen, indem Sie das `Condition`-Element verwenden. Weitere Informationen zur Angabe von Bedingungen finden Sie unter [Richtlinien-Bedingungsschlüssel für Amazon RDS](#). Dieses Beispiel zeigt die Bedingungen `rds:DatabaseEngine` und `rds:DatabaseClass`. Informationen zu den gültigen Bedingungswerten für `rds:DatabaseEngine` finden Sie in der Liste unter dem Parameter `Engine` in [CreateDBInstance](#). Informationen zu den gültigen Bedingungswerten für `rds:DatabaseClass` finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen](#).

Das Element `Principal` ist in der Richtlinie nicht angegeben, da in identitätsbasierten Richtlinien die Angabe des Prinzipals als Empfänger der Berechtigung nicht erforderlich ist. Wenn Sie einem Benutzer eine Richtlinie zuweisen, ist der Benutzer automatisch der Prinzipal. Wird die Berechtigungsrichtlinie einer IAM-Rolle zugewiesen, erhält der in der Vertrauensrichtlinie der Rolle angegebene Prinzipal die Berechtigungen.

Um eine Liste von Amazon-RDS-Aktionen finden Sie unter [Von Amazon RDS definierte Aktionen](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz

Erforderliche Berechtigungen für die Verwendung der Konsole

Damit ein Benutzer mit der Konsole arbeiten kann, muss dieser Benutzer über einen Minimumsatz an Berechtigungen verfügen. Diese Berechtigungen ermöglichen es dem Benutzer, die Amazon RDS

Amazon für sein AWS Konto zu beschreiben und andere verwandte Informationen bereitzustellen, einschließlich Amazon EC2-Sicherheits- und Netzwerkinformationen.

Wenn Sie eine IAM-Richtlinie erstellen, die strenger ist als die mindestens erforderlichen Berechtigungen, funktioniert die Konsole nicht wie vorgesehen für Benutzer mit dieser IAM-Richtlinie. Um sicherzustellen, dass diese Benutzer die Konsole weiterhin verwenden können, fügen Sie dem Benutzer auch die verwaltete Richtlinie `AmazonRDSReadOnlyAccess` an. Einzelheiten dazu finden Sie unter [Verwalten des Zugriffs mit Richtlinien](#).

Für Benutzer, die nur Aufrufe an die AWS CLI oder Amazon-RDS-API durchführen, müssen Sie keine Mindestberechtigungen in der Konsole erteilen.

Die folgende Richtlinie gewährt vollen Zugriff auf alle Amazon RDS Amazon für das AWS Root-Konto:

```
AmazonRDSFullAccess
```

Einem Benutzer eine beliebige Beschreibungsaktion für eine beliebige RDS-Ressource erlauben

Die folgende Berechtigungsrichtlinie gewährt Berechtigungen für einen Benutzer, alle Aktionen auszuführen, die mit `Describe` beginnen. Diese Aktionen zeigen Informationen zu einer RDS-Ressource, z. B. eine DB-Instance. Das Platzhalterzeichen (*) im Resource-Element zeigt an, dass die Aktionen für alle Amazon RDS-Ressourcen erlaubt sind, die dem Konto gehören.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRDSDescribe",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:Describe*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Einem Benutzer erlauben, eine DB-Instance zu erstellen, die spezifische DB-Parametergruppe und Subnetzgruppe verwendet.

Die folgenden Berechtigungsrichtlinien erteilen einem Benutzer die Erlaubnis, ausschließlich eine DB-Instance mit der DB-Parametergruppe mydbpg und der DB-Subnetzgruppe mydbsubnetgroup zu erstellen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:*:pg:mydbpg",
        "arn:aws:rds:*:*:subgrp:mydbsubnetgroup"
      ]
    }
  ]
}
```

Erteilen von Berechtigungen für Aktionen in einer Ressource mit einem bestimmten Tag und zwei verschiedenen Tag-Werten

Sie können in Ihrer identitätsbasierten Richtlinie Bedingungen für die Steuerung des Zugriffs auf Amazon RDS-Ressourcen auf der Basis von Tags verwenden. Die folgende Richtlinie erteilt die Berechtigung, die API-Operation `CreateDBSnapshot` auf DB-Instances durchzuführen, bei denen das Tag `stage` entweder auf `development` oder `test` festgelegt ist.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAnySnapshotName",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:snapshot:*"
    }
  ],
}
```

```

{
  "Sid": "AllowDevTestToCreateSnapshot",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds:CreateDBSnapshot"
  ],
  "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "rds:db-tag/stage": [
        "development",
        "test"
      ]
    }
  }
}

```

Die folgende Richtlinie erteilt die Berechtigung, die API-Operation `ModifyDBInstance` auf DB-Instances durchzuführen, bei denen das Tag `stage` entweder auf `development` oder `test` festgelegt ist.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowChangingParameterOptionSecurityGroups",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:123456789012:pg:*",
        "arn:aws:rds:*:123456789012:secgrp:*",
        "arn:aws:rds:*:123456789012:og:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowDevTestToModifyInstance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "rds:db-tag/stage": [
          "development",
          "test"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

Verhindern, dass ein Benutzer eine DB-Instance löscht

Die folgenden Berechtigungsrichtlinien erteilen Berechtigungen, um einen Benutzer davon abzuhalten, eine bestimmte DB-Instance zu löschen. Beispielsweise möchten Sie jedem Benutzer, der kein Administrator ist, verbieten, Ihre Produktions-DB-Instances zu löschen.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyDelete1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:DeleteDBInstance",
      "Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:my-mysql-instance"
    }
  ]
}

```

Verweigern des gesamten Zugriffs auf eine Ressource

Sie können den Zugriff auf eine Ressource explizit verweigern. Verweigerungsrichtlinien haben Vorrang vor Zulassungsrichtlinien. Die folgende Richtlinie verweigert einem Benutzer explizit die Möglichkeit, eine Ressource zu verwalten:

```

{

```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "rds:*",
    "Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydb"
  }
]
```

Beispielrichtlinien: Verwenden von Bedingungsschlüsseln

Im Folgenden finden Sie Beispiele für die Verwendung von Bedingungsschlüsseln in den IAM-Berechtigungsrichtlinien von Amazon RDS.

Beispiel 1: Erteilen der Berechtigung zum Erstellen einer DB-Instance mit einer bestimmten DB-Engine ohne Multi-AZ-Bereitstellung

Die folgende Richtlinie nutzt einen RDS-Bedingungsschlüssel und legt fest, dass ein Benutzer nur DB-Instances erstellen darf, die die MySQL-Datenbank-Engine und keine Multi-AZ-Bereitstellung verwenden. Das Element `Condition` gibt die Voraussetzung an, dass es sich um eine MySQL-Datenbank-Engine handeln muss.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowMySQLCreate",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:DatabaseEngine": "mysql"
        },
        "Bool": {
          "rds:MultiAz": false
        }
      }
    }
  ]
}
```

Beispiel 2: Explizites Verweigern der Berechtigung, DB-Instances für bestimmte DB-Instance-Klassen sowie DB-Instances, die bereitgestellte IOPS verwenden, zu erstellen

Die folgende Richtlinie verweigert explizit die Berechtigung, DB-Instances für die DB-Instance-Klassen `r3.8xlarge` und `m4.10xlarge` zu erstellen, die zu den größten und teuersten DB-Instance-Klassen gehören. Diese Richtlinie hält Benutzer ebenfalls davon ab, DB-Instances zu erstellen, die bereitgestellte IOPS verwenden, durch die zusätzliche Kosten entstehen.

Eine explizit verweigernde Berechtigung überschreibt alle anderen erteilten Berechtigungen. So wird sichergestellt, dass Identitäten nicht aus Versehen eine Berechtigung erhalten, die Sie nie erteilen wollten.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyLargeCreate",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:DatabaseClass": [
            "db.r3.8xlarge",
            "db.m4.10xlarge"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "DenyPIOPSCreate",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "NumericNotEquals": {
          "rds:Piops": "0"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Beispiel 3: Einschränken des Satzes von Tag-Schlüsseln und Werten, mit dem eine Ressource mit einem Tag versehen werden kann

Die folgende Richtlinie verwendet einen RDS-Bedingungsschlüssel und erlaubt es, ein Tag mit dem Schlüssel `stage` einer Ressource mit den Werten `test`, `qa` und `production` hinzuzufügen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "streq": {
          "rds:req-tag/stage": [
            "test",
            "qa",
            "production"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Festlegen von Bedingungen: Verwenden von benutzerdefinierten Tags

Amazon RDS bietet Unterstützung für das Festlegen von Bedingungen in einer IAM-Richtlinie mithilfe von benutzerdefinierten Tags.

Angenommen, Sie fügen Ihren DB-Instances ein Tag namens `environment` mit Werten wie `beta`, `staging`, `production` und so weiter hinzu. Wenn dies der Fall ist, können Sie eine Richtlinie erstellen, die bestimmte Benutzer basierend auf dem Tag-Wert `environment` auf DB-Instances beschränkt.

Note

Bei benutzerdefinierten Tag-Kennungen muss auf Groß- und Kleinschreibung geachtet werden.

In der folgenden Tabelle werden die RDS-Tag-Kennungen aufgeführt, die Sie in einem Condition-Element verwenden können.

RDS-Tag-ID	Gilt für
db-tag	DB-Instances einschließlich Lesereplikaten
snapshot-tag	DB-Snapshots
ri-tag	Reservierte DB-Instances
og-tag	DB-Optionsgruppen
pg-tag	DB-Parametergruppen
subgrp-tag	DB-Subnetzgruppen
es-tag	Ereignisabonnements
cluster-tag	DB-Cluster
cluster-pg-tag	DB-Cluster-Parametergruppen
cluster-snapshot-tag	DB-Cluster-Snapshots

Die Syntax für eine benutzerdefinierte Tag-Bedingung sieht wie folgt aus:

```
"Condition":{"StringEquals":{"rds:rds-tag-identifizier/tag-name":["value"]}}
```

Beispielsweise gilt das folgende Condition-Element für DB-Instances mit dem Tag `environment` und dem Tag-Wert `production`.

```
"Condition":{"StringEquals":{"rds:db-tag/environment":["production"]}}
```

Weitere Informationen über die Erstellung von Tags finden Sie unter [Markieren von Amazon RDS-Ressourcen](#).

Wichtig

Wenn Sie den Zugriff auf Ihre RDS-Ressourcen mithilfe von Tags verwalten, empfehlen wir, den Zugriff auf die Tags Ihrer RDS-Ressourcen zu sichern. Sie können den Zugriff auf Tags verwalten, indem Sie Richtlinien für die Aktionen `AddTagsToResource` und `RemoveTagsFromResource` erstellen. Beispielsweise verweigert die folgende Richtlinie den Benutzern das Hinzufügen und Entfernen von Tags für alle Ressourcen. Sie können anschließend Richtlinien erstellen, die es bestimmten Benutzern ermöglichen, Tags hinzuzufügen oder zu entfernen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyTagUpdates",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Um eine Liste von Amazon-RDS-Aktionen finden Sie unter [Von Amazon RDS definierte Aktionen](#) in der Service-Autorisierungs-Referenz

Beispielrichtlinien: Verwenden von benutzerdefinierten Tags

Im Folgenden finden Sie Beispiele für die Verwendung von benutzerdefinierten Tags in den IAM-Berechtigungsrichtlinien in Amazon RDS. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Tags zu einer Amazon RDS-Ressource finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).

Note

In allen Beispielen werden die Region „us-west-2“ und fiktive Konto-IDs verwendet.

Beispiel 1: Erteilen von Berechtigungen für Aktionen in einer Ressource mit einem bestimmten Tag und zwei verschiedenen Tag-Werten

Die folgende Richtlinie erteilt die Berechtigung, die API-Operation `CreateDBSnapshot` auf DB-Instances durchzuführen, bei denen das Tag `stage` entweder auf `development` oder `test` festgelegt ist.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAnySnapshotName",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:snapshot:*"
    },
    {
      "Sid": "AllowDevTestToCreateSnapshot",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:db-tag/stage": [
            "development",
            "test"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Die folgende Richtlinie erteilt die Berechtigung, die API-Operation `ModifyDBInstance` auf DB-Instances durchzuführen, bei denen das Tag `stage` entweder auf `development` oder `test` festgelegt ist.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowChangingParameterOptionSecurityGroups",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:123456789012:pg:*",
        "arn:aws:rds:*:123456789012:secgrp:*",
        "arn:aws:rds:*:123456789012:og:*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowDevTestToModifyInstance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:db-tag/stage": [
            "development",
            "test"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Beispiel 2: Explizites Verweigern der Berechtigung zum Erstellen einer DB-Instance, die bestimmte DB-Parametergruppen verwendet

Die folgende Richtlinie verweigert explizit die Berechtigung, eine DB-Instance zu erstellen, die DB-Parametergruppen mit bestimmten Tag-Werten verwendet. Sie können diese Richtlinie anwenden, wenn stets eine bestimmte kundenseitig erstellte DB-Parametergruppe beim Erstellen von DB-Instances verwendet werden muss. Die Richtlinien mit Deny werden meist genutzt, um den von einer allgemeineren Richtlinie erteilten Zugriff einzuschränken.

Eine explizit verweigernde Berechtigung überschreibt alle anderen erteilten Berechtigungen. So wird sichergestellt, dass Identitäten nicht aus Versehen eine Berechtigung erhalten, die Sie nie erteilen wollten.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyProductionCreate",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:pg:*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:pg-tag/usage": "prod"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Beispiel 3: Erteilen von Berechtigungen für Aktionen auf einer DB-Instance mit einem Instance-Namen, der den Benutzernamen als Präfix enthält

Die folgende Richtlinie erteilt die Berechtigung, eine beliebige API (mit Ausnahme von `AddTagsToResource` oder `RemoveTagsFromResource`) auf einer DB-Instance aufzurufen, deren Instance-Name den Benutzernamen als Präfix aufweist und das Tag `stage` mit dem Wert `devo` oder kein Tag `stage` enthält.

Die Zeile `Resource` in der Richtlinie kennzeichnet eine Ressource durch den Amazon-Ressourcennamen (ARN). Weitere Informationen zur Verwendung von ARNs mit Amazon RDS-Ressourcen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowFullDevAccessNoTags",
      "Effect": "Allow",
      "NotAction": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:rds:*:123456789012:db:${aws:username}*",
      "Condition": {
        "StringEqualsIfExists": {
          "rds:db-tag/stage": "devo"
        }
      }
    }
  ]
}
```

AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS

Um Berechtigungen zu Berechtigungssätzen und Rollen hinzuzufügen, ist es einfacher, AWS verwaltete Richtlinien zu verwenden, als selbst Richtlinien zu schreiben. Es erfordert Zeit und Fachwissen, um [von Kunden verwaltete IAM-Richtlinien zu erstellen](#), die Ihrem Team nur die benötigten Berechtigungen bieten. Um schnell loszulegen, können Sie unsere von AWS verwalteten Richtlinien verwenden. Diese Richtlinien decken allgemeine Anwendungsfälle ab und sind in Ihrem AWS-Konto verfügbar. Weitere Informationen zu von AWS verwalteten Richtlinien finden Sie unter [Von AWS verwaltete Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS-Services AWS verwaltete Richtlinien pflegen und aktualisieren. Sie können die Berechtigungen in AWS verwalteten Richtlinien nicht ändern. Services fügen einer von AWS verwalteten Richtlinie gelegentlich zusätzliche Berechtigungen hinzu, um neue Funktionen zu unterstützen. Diese Art von Update betrifft alle Identitäten (Berechtigungssätze und Rollen), denen die Richtlinie angehängt ist. Services aktualisieren eine von AWS verwaltete Richtlinie am wahrscheinlichsten, wenn eine neue Funktion gestartet wird oder wenn neue Vorgänge verfügbar werden. Services entfernen keine Berechtigungen aus einer von AWS verwalteten Richtlinie, sodass Richtlinienaktualisierungen Ihre vorhandenen Berechtigungen nicht beeinträchtigen.

Darüber hinaus AWS unterstützt verwaltete Richtlinien für Auftragsfunktionen, die sich über mehrere Services erstrecken. Die von ReadOnlyAccess AWS verwaltete Richtlinie bietet beispielsweise schreibgeschützten Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen. Wenn ein Service ein neues Feature startet, AWS fügt schreibgeschützte Berechtigungen für neue Vorgänge und Ressourcen hinzu. Eine Liste und Beschreibungen der Richtlinien für Auftragsfunktionen finden Sie in [Verwaltete AWS -Richtlinien für Auftragsfunktionen](#) im IAM-Leitfaden.

Themen

- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSReadOnlyAccess](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSFullAccess](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSDataFullAccess](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSEnhancedMonitoringRole](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSDirectoryServiceAccess](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSServiceRolePolicy](#)
- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSCustomServiceRolePolicy](#)

- [AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSCustom InstanceProfileRolePolicy](#)

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSReadOnlyAccess

Diese Richtlinie gewährt schreibgeschützten Zugriff auf Amazon RDS über die AWS Management Console.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `rds` – Ermöglicht es Prinzipalen, Amazon-RDS-Ressourcen zu beschreiben und die Tags für Amazon-RDS-Ressourcen aufzulisten.
- `cloudwatch` – Ermöglicht es Prinzipalen, Amazon- CloudWatch Metrikstatistiken abzurufen.
- `ec2` – Ermöglicht es Prinzipalen, Availability Zones und Netzwerkressourcen zu beschreiben.
- `logs` – Ermöglicht es Prinzipalen, CloudWatch Protokollstreams von Protokollgruppen zu beschreiben und CloudWatch Protokollereignisse abzurufen.
- `devops-guru` – Ermöglicht es Prinzipalen, Ressourcen mit Amazon- DevOpsGuru-Abdeckung zu beschreiben, die entweder durch CloudFormation Stack-Namen oder Ressourcen-Tags angegeben wird.

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSReadOnlyAccess](#) im AWS Referenzhandbuch zu -verwalteten Richtlinien.

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSFullAccess

Diese Richtlinie bietet vollen Zugriff auf Amazon RDS über die AWS Management Console.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `rds` – Ermöglicht Prinzipalen Vollzugriff auf alle Amazon RDS.
- `application-autoscaling` – Ermöglicht es Prinzipalen, Ziele und Richtlinien zur Skalierung der automatischen Anwendungsskalierung zu beschreiben und zu verwalten.
- `cloudwatch` – Ermöglicht es Prinzipalen, CloudWatch Metrik-Statiken abzurufen und CloudWatch Alarmer zu verwalten.

- `ec2` – Ermöglicht es Prinzipalen, Availability Zones und Netzwerkressourcen zu beschreiben.
- `logs` – Ermöglicht es Prinzipalen, CloudWatch Protokollstreams von Protokollgruppen zu beschreiben und CloudWatch Protokollereignisse abzurufen.
- `outposts` – Ermöglicht es Prinzipalen, AWS Outposts Instance-Typen abzurufen.
- `pi` – Ermöglicht es Prinzipalen, Performance-Insights-Metriken abzurufen.
- `sns` – Ermöglicht es Prinzipalen, Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)-Abonnements und -Themen zu abonnieren und Amazon-SNS-Nachrichten zu veröffentlichen.
- `devops-guru` – Ermöglicht es Prinzipalen, Ressourcen mit Amazon- DevOpsGuru-Abdeckung zu beschreiben, die entweder durch CloudFormation Stack-Namen oder Ressourcen-Tags angegeben wird.

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSFullAccess](#) im AWS Referenzhandbuch zu -verwalteten Richtlinien.

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSDDataFullAccess

Diese Richtlinie ermöglicht vollen Zugriff auf die Verwendung der Daten-API und des Abfrage-Editors auf Aurora Serverless Clustern in einer bestimmten AWS-Konto. Diese Richtlinie ermöglicht es dem AWS-Konto , den Wert eines Secrets von abzurufen AWS Secrets Manager.

Sie können die `AmazonRDSDDataFullAccess`-Richtlinie an Ihre IAM-Identitäten anfügen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `dbqms` – Ermöglicht es Prinzipalen, auf Abfragen zuzugreifen, Abfragen zu erstellen, zu löschen, zu beschreiben und zu aktualisieren. Der Database Query Metadata Service (dbqms) ist ein reiner Dienst für interne Daten. Es stellt Ihre aktuellen und gespeicherten Abfragen für den Abfrage-Editor auf AWS Management Console für mehrere bereit AWS-Services, einschließlich Amazon RDS.
- `rds-data` – Ermöglicht es Prinzipalen, SQL-Anweisungen in Aurora Serverless-Datenbanken auszuführen.
- `secretsmanager` – Ermöglicht es Prinzipalen, den Wert eines Secrets von abzurufen AWS Secrets Manager.

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSDDataFullAccess](#) im AWS Referenzhandbuch zu verwalteten Richtlinien.

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSEnhancedMonitoringRole

Diese Richtlinie bietet Zugriff auf Amazon CloudWatch Logs für Amazon RDS Enhanced Monitoring.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `logs` – Ermöglicht es Prinzipalen, CloudWatch Protokollgruppen und Aufbewahrungsrichtlinien zu erstellen und CloudWatch Protokollstreams von Protokollgruppen zu erstellen und zu beschreiben. Außerdem können Prinzipale CloudWatch Protokollereignisse ablegen und abrufen.

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSEnhancedMonitoringRole](#) im AWS Referenzhandbuch zu verwalteten Richtlinien.

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly

Diese Richtlinie bietet schreibgeschützten Zugriff auf Amazon RDS Performance Insights für Amazon-RDS-DB-Instances und Amazon-Aurora-DB-Cluster.

Die Richtlinie enthält jetzt `Sid` (Anweisungs-ID) als Bezeichner für die Richtlinienanweisung.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `rds` – Ermöglicht es Prinzipalen, Amazon-RDS-DB-Instances und Amazon-Aurora-DB-Cluster zu beschreiben.
- `pi` – Ermöglicht es Prinzipalen, Aufrufe an die Amazon-RDS-Performance-Insights-API zu tätigen und auf Performance-Insights-Metriken zuzugreifen

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly](#) im AWS Referenzhandbuch zu verwalteten Richtlinien.

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess

Diese Richtlinie bietet Vollzugriff auf Erkenntnisse zur Amazon-RDS-Leistung für DB-Instances von Amazon RDS und DB-Clustern von Amazon Aurora.

Die Richtlinie enthält jetzt `Sid` (Anweisungs-ID) als Bezeichner für die Richtlinienanweisung.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `rds` – Ermöglicht es Prinzipalen, Amazon-RDS-DB-Instances und Amazon-Aurora-DB-Cluster zu beschreiben.
- `pi` – Ermöglicht es Prinzipalen, die API von Erkenntnissen zur Amazon-RDS-Leistung aufzurufen und Leistungsanalyseberichte zu erstellen, anzusehen und zu löschen.
- `cloudwatch` – Ermöglicht es Prinzipalen, alle Amazon- CloudWatch Metriken aufzulisten und Metrikdaten und Statistiken abzurufen.

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess](#) im AWS Referenzhandbuch zu -verwalteten Richtlinien.

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSDirectoryServiceAccess

Diese Richtlinie ermöglicht es Amazon RDS, Aufrufe an AWS Directory Service zu tätigen.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgende Berechtigung:

- `ds` – Ermöglicht es Prinzipalen, AWS Directory Service Verzeichnisse zu beschreiben und die Autorisierung für AWS Directory Service Verzeichnisse zu steuern.

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSDirectoryServiceAccess](#) im AWS Referenzhandbuch zu -verwalteten Richtlinien.

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSServiceRolePolicy

Sie können die `AmazonRDSServiceRolePolicy`-Richtlinie Ihren IAM-Entitäten nicht anfügen. Diese Richtlinie ist mit einer servicegebundenen Rolle verknüpft, die es Amazon RDS ermöglicht, Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS](#).

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSCustomServiceRolePolicy

Sie können die `AmazonRDSCustomServiceRolePolicy`-Richtlinie Ihren IAM-Entitäten nicht anfügen. Diese Richtlinie ist mit einer servicegebundenen Rolle verknüpft, die es Amazon RDS

ermöglicht, Aktionen in Ihrem Namen durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom](#).

AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDSCustom InstanceProfileRolePolicy

Sie sollten AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy nicht an Ihre IAM-Entitäten anhängen. Sie sollte nur an eine Instance-Profilrolle angehängt werden, die verwendet wird, um Ihrer Amazon RDS Custom DB-Instance Berechtigungen zum Ausführen verschiedener Automatisierungsaktionen und Datenbankverwaltungsaufgaben zu erteilen. Übergeben Sie das Instance-Profil als `custom-iam-instance-profile` Parameter während der Erstellung der RDS Custom Instance und RDS Custom ordnet dieses Instance-Profil Ihrer DB-Instance zu.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen:

- `ssm`, `ssmmessages`, `ec2messages` – Ermöglicht es RDS Custom, über Systems Manager zu kommunizieren, Automatisierungen auszuführen und Agenten auf der DB-Instance zu warten.
- `ec2`, `s3` – Ermöglicht es RDS Custom, Sicherungsvorgänge auf der DB-Instance durchzuführen, die point-in-time Wiederherstellungsfunktionen bietet.
- `secretsmanager` – Ermöglicht RDS Custom die Verwaltung von DB-Instance-spezifischen Secrets, die von RDS Custom erstellt wurden.
- `cloudwatch`, `logs` – Ermöglicht es RDS Custom, DB-Instance-Metriken und -Protokolle CloudWatch über den CloudWatch Agenten in hochzuladen.
- `events`, `sqs` – Ermöglicht es RDS Custom, Statusinformationen über die DB-Instance zu senden und zu empfangen.
- `kms` – Ermöglicht es RDS Custom, einen Instance-spezifischen KMS-Schlüssel zu verwenden, um die Verschlüsselung von Secrets und S3-Objekten durchzuführen, die RDS Custom verwaltet.

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSCustom InstanceProfileRolePolicy](#) im AWS Referenzhandbuch zu -verwalteten Richtlinien.

Amazon RDS-Updates für AWS verwaltete Richtlinien

Sehen Sie sich Details zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für Amazon RDS an, seit dieser Service begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen. Um automatische Warnungen über Änderungen an dieser Seite zu erhalten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der Amazon-RDS-[Dokumentverlauf](#)-Seite.

Änderung	Beschreibung	Datum
Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom hinzugefügt. Diese neue Berechtigung ermöglicht es RDS Custom, einer benutzerdefinierten RDS-Instance eine Service-Rolle als Instance-Profil zuzuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom .	19. April 2024
AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	Amazon RDS hat AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der AWSServiceRoleForRDSCustom serviceverknüpften Rolle eine neue Berechtigung hinzugefügt, damit RDS Custom for SQL Server den zugrundeliegenden Datenbank-Host-Instanzen	8. April 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
	tance-Typ ändern kann. RDS hat außerdem die <code>ec2:DescribeInstanceTypes</code> Berechtigung hinzugefügt, Informationen zum Instance-Typ für den Datenbank-Host abzurufen. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS .	
AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Neue Richtlinie.	Amazon RDS hat eine neue verwaltete Richtlinie <code>AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy</code> , mit der RDS Custom Automatisierungsaaktionen und Datenbankverwaltungsaufgaben über ein EC2-Instance-Profil ausführen kann. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS .	27. Februar 2024

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Amazon RDS hat der AmazonRDSServiceRolePolicy AWSServiceRoleForRDS serviceverknüpften Rolle neue Kontoausweis-IDs hinzugefügt.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS.</p>	<p>19. Januar 2024</p>
<p>AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Aktualisierung auf bestehende Richtlinien</p>	<p>Die von AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly und AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess verwalteten Richtlinien enthalten jetzt Sid (Statement-ID) als Bezeichner in der Richtlinienerklärung.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly und AWS Von verwaltete Richtlinie: AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess</p>	<p>23. Oktober 2023</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom hinzugefügt. Diese neuen Berechtigungen ermöglichen es RDS Custom for Oracle, EventBridge verwaltete Regeln zu erstellen, zu ändern und zu löschen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom.</p>	20. September 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Amazon RDS hat der verwalteten AmazonRDS FullAccess -Richtlinie neue Berechtigungen hinzugefügt. Mit den Berechtigungen können Sie den Leistungsanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum erstellen, anzeigen und löschen.</p> <p>Weitere Informationen zur Konfiguration von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights finden Sie unter Konfigurieren von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights.</p>	<p>17. August 2023</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Neue Richtlinie und Aktualisierung der bestehenden Richtlinie	<p>Amazon RDS hat der verwalteten AmazonRDS PerformanceInsightsReadOnly -Richtlinie neue Berechtigungen und eine neue verwaltete Richtlinie mit dem Namen AmazonRDS PerformanceInsightsFullAccess hinzugefügt. Diese Berechtigungen ermöglichen es Ihnen, Performance Insights für einen bestimmten Zeitraum zu analysieren, sich die Analyseergebnisse zusammen mit den Empfehlungen anzusehen und die Berichte zu löschen.</p> <p>Weitere Informationen zur Konfiguration von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights finden Sie unter Konfigurieren von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights.</p>	16. August 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom hinzugefügt. Diese neuen Berechtigungen erlauben RDS Custom für Oracle, DB-Snapshots zu verwenden.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom.</p>	23. Juni 2023
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom hinzugefügt. Diese neuen Berechtigungen erlauben RDS Custom für Oracle, DB-Snapshots zu verwenden.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom.</p>	23. Juni 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom hinzugefügt. Diese neuen Berechtigungen erlauben RDS Custom, Netzwerkschnittstellen zu erstellen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom.</p>	30. Mai 2023
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom hinzugefügt. Diese neuen Berechtigungen ermöglichen es RDS Custom, Amazon EBS aufzurufen, um das Speicherkontingent zu überprüfen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom.</p>	18. April 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS Custom hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom zur Integration in Amazon SQS hinzugefügt. RDS Custom erfordert die Integration mit Amazon SQS, um SQS-Warteschlangen im Kundenkonto zu erstellen und zu verwalten. Die SQS-Warteschlangennamen folgen dem Format <code>do-not-delete-rds-custom-[identifizier]</code> und sind mit Amazon RDS Custom getaggt. Die Berechtigung für <code>ec2:CreateSnapshot</code> wurde ebenfalls hinzugefügt, damit RDS Custom Backups für Volumes erstellen kann, die der Instance angefügt sind.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom.</p>	06. April 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat einen neuen CloudWatch Amazon-Namespace <code>ListMetrics</code> zu <code>AmazonRDSFullAccess</code> und <code>AmazonRDSReadOnlyAccess</code> hinzugefügt.</p> <p>Dieser Namespace ist erforderlich, damit Amazon RDS spezifische Metriken zur Ressourcennutzung auflisten kann.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch unter Überblick über die Verwaltung von Zugriffsberechtigungen für Ihre CloudWatch Ressourcen.</p>	4. April 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Amazon RDS hat den Richtlinien eine neue Berechtigung hinzugefügt <code>AmazonRDSFullAccess</code> und Richtlinien <code>AmazonRDSReadOnlyAccess</code> verwaltet, um die Anzeige von Amazon DevOps Guru-Ergebnissen in der RDS-Konsole zu ermöglichen.</p> <p>Diese Genehmigung ist erforderlich, um die Anzeige von DevOps Guru-Ergebnissen zu ermöglichen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-Updates für AWS verwaltete Richtlinien.</p>	30. März 2023

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Amazon RDS hat der AmazonRDSServiceRolePolicy AWSServiceRoleForRDS serviceverknüpften Rolle neue Berechtigungen für die Integration mit AWS Secrets Manager hinzugefügt. RDS erfordert die Integration mit Secrets Manager für die Verwaltung von Hauptbenutzerpasswörtern in Secrets Manager. Das Secret verwendet eine reservierte Namenskonvention und schränkt Kundenaktualisierungen ein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Passwortverwaltung mit Amazon RDS, und AWS Secrets Manager.</p>	22. Dezember 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom hinzugefügt. RDS Custom unterstützt DB-Cluster. Diese neuen Berechtigungen in der Richtlinie ermöglichen es RDS Custom, AWS-Services im Namen Ihrer DB-Cluster Anrufe zu tätigen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom.</p>	9. November 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceve rknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur serviceve rknüpfte Rolle AWSServic eRoLeForRDS zur Integration in AWS Secrets Manager hinzugefügt.</p> <p>Die Integration in Secrets Manager ist erforderlich, damit SQL Server Reporting Services (SSRS)-E-Mail auf RDS funktioniert. SSRS-E-Mail erstellt im Namen des Kunden ein Secret. Das Secret verwendet eine reservierte Namenskonvention und schränkt Kundenakt ualisierungen ein.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von SSRS E-Mail zum Senden von Berichten.</p>	26. August 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat einen neuen CloudWatch Amazon-Namespace zu AmazonRDS PreviewServiceRole Policy for PutMetric Data hinzugefügt.</p> <p>Dieser Namespace ist erforderlich, damit Amazon RDS Metriken zur Ressourcennutzung veröffentlichen kann.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Bedingungsschlüssel verwenden, um den Zugriff auf CloudWatch Namespaces zu beschränken im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.</p>	7. Juni 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat einen neuen CloudWatch Amazon-Namespace zu AmazonRDS BetaServiceRolePolicy for PutMetricData hinzugefügt.</p> <p>Dieser Namespace ist erforderlich, damit Amazon RDS Metriken zur Ressourcennutzung veröffentlichen kann.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Bedingungsschlüssel verwenden, um den Zugriff auf CloudWatch Namespaces zu beschränken im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.</p>	7. Juni 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Amazon RDS hat einen neuen CloudWatch Amazon-Namespace zu <code>AWSServiceRoleForRDS</code> für <code>PutMetricData</code> hinzugefügt.</p> <p>Dieser Namespace ist erforderlich, damit Amazon RDS Metriken zur Ressourcennutzung veröffentlichen kann.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Bedingungsschlüssel verwenden, um den Zugriff auf CloudWatch Namespaces zu beschränken im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.</p>	22. April 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Amazon RDS hat neue Berechtigungen zur serviceverknüpften Rolle <code>AWSServiceRoleForRDS</code> zum Verwalten von Berechtigungen für kundeneigene IP-Pools und lokale Gateway-Routeroutingtabellen (LGW-RTBs) hinzugefügt.</p> <p>Diese Berechtigungen sind erforderlich, damit RDS on Outposts eine Multi-AZ-Replikation im lokalen Netzwerk der Outposts durchführen kann.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS in AWS Outposts.</p>	19. April 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
Identitätsbasierte Richtlinien – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie	<p>Amazon RDS hat der von AmazonRDSFullAccess verwalteten Richtlinie eine neue Berechtigung zur Beschreibung von Berechtigungen für LGW-RTBs hinzugefügt.</p> <p>Diese Berechtigung ist erforderlich, um Berechtigungen zu beschreiben, damit RDS on Outposts eine Multi-AZ-Replikation im lokalen Netzwerk der Outposts durchführen kann.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS in AWS Outposts.</p>	19. April 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
<p>AWS Von verwaltete Richtlinien für Amazon RDS – Neue Richtlinie.</p>	<p>Amazon RDS hat eine neue verwaltete Richtlinie hinzugefügt <code>AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly</code>, die es Amazon RDS ermöglicht, AWS Dienste im Namen Ihrer DB-Instances aufzurufen.</p> <p>Weitere Informationen zur Konfiguration von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights finden Sie unter Konfigurieren von Zugriffsrichtlinien für Performance Insights.</p>	<p>10. März 2022</p>
<p>Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS – Aktualisierung auf eine bestehende Richtlinie</p>	<p>Amazon RDS hat neue CloudWatch Amazon-Namespace <code>for</code> hinzugefügt. <code>AWSServiceRoleForRDSPutMetricData</code></p> <p>Diese Namespaces sind erforderlich, damit Amazon DocumentDB (mit MongoDB-Kompatibilität) und Amazon Neptune Metriken veröffentlichen können. CloudWatch</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Bedingungsschlüssel verwenden, um den Zugriff auf CloudWatch Namespaces zu beschränken im Amazon-Benutzerhandbuch.</p>	<p>4. März 2022</p>

Änderung	Beschreibung	Datum
Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom – Neue Richtlinie.	Amazon RDS hat eine neue serviceverknüpfte Rolle namens <code>AWSServiceRoleForRDSCustom</code> hinzugefügt, um RDS Custom zu erlauben, AWS-Services im Namen Ihrer DB-Instances aufzurufen.	26. Oktober 2021
Amazon RDS hat mit der Verfolgung von Änderungen begonnen	Amazon RDS begann, Änderungen an seinen AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.	26. Oktober 2021

Vermeidung des dienstübergreifenden Confused-Deputy-Problems

Das Confused-Deputy-Problem ist ein Sicherheitsproblem, bei dem eine Entität, die nicht über die Berechtigung zum Ausführen einer Aktion verfügt, eine Entität mit größeren Rechten zwingen kann, die Aktion auszuführen. In AWS kann der dienstübergreifende Identitätswechsel zu Confused-Deputy-Problem führen.

Ein dienstübergreifender Identitätswechsel kann auftreten, wenn ein Dienst (der Anruf-Dienst) einen anderen Dienst anruft (den aufgerufenen Dienst). Der aufrufende Dienst kann so manipuliert werden, dass er seine Berechtigungen verwendet, um auf die Ressourcen eines anderen Kunden zu reagieren, auf die er sonst nicht zugreifen dürfte. Um dies zu verhindern, bietet AWS Tools, mit denen Sie Ihre Daten für alle Services mit Serviceprinzipalen schützen können, die Zugriff auf Ressourcen in Ihrem Konto erhalten haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Das Problem des verwirrten Stellvertreters](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wir empfehlen die Verwendung der globalen Bedingungskontextschlüssel [aws:SourceArn](#) und [aws:SourceAccount](#) in ressourcenbasierten Richtlinien, um die Berechtigungen, die Amazon RDS einem anderen Service erteilt, auf eine bestimmte Ressource zu beschränken.

In einigen Fällen enthält der `aws:SourceArn`-Wert nicht die Konto-ID, z. B. wenn Sie den Amazon-Ressourcennamen (ARN) für einen Amazon-S3-Bucket verwenden. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass Sie beide globalen Kontextschlüssel für die Bedingung verwenden, um Berechtigungen einzuschränken. In einigen Fällen verwenden Sie beide globalen Bedingungskontextschlüssel und der `aws:SourceArn`-Wert enthält die Konto-ID. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass der `aws:SourceAccount`-Wert und das Konto im `aws:SourceArn` dieselbe Konto-ID verwenden, wenn sie in derselben Richtlinienanweisung verwendet werden. Wenn Sie nur eine Ressource mit dem betriebsübergreifenden Zugriff verknüpfen möchten, verwenden Sie `aws:SourceArn`. Wenn Sie zulassen möchten, dass Ressourcen im angegebenen AWS-Konto mit der betriebsübergreifenden Verwendung verknüpft werden, verwenden Sie `aws:SourceAccount`.

Stellen Sie sicher, dass der Wert von `aws:SourceArn` ein ARN für einen Amazon-RDS-Ressourcentyp ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-Ressourcennamen \(ARN\) in Amazon RDS](#).

Der effektivste Weg, um sich vor dem Confused-Deputy-Problem zu schützen, ist die Verwendung des globalen Bedingungskontextschlüssels `aws:SourceArn` mit dem vollständigen ARN der Ressource. In einigen Fällen kennen Sie möglicherweise den vollständigen ARN der Ressource nicht oder Sie geben möglicherweise mehrere Ressourcen an. Verwenden Sie in diesen Fällen die

globalen `aws:SourceArn`-Kontextbedingungsschlüssel mit Platzhaltern (*) für die unbekanntenen Teile des ARN. Ein Beispiel ist `arn:aws:rds:*:123456789012:*`.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` und `aws:SourceAccount` für Amazon RDS verwenden können, um das Confused-Deputy-Problem zu verhindern.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "rds.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      }
    }
  }
}
```

Weitere Beispiele für Richtlinien, die die globalen Bedingungskontextschlüssel `aws:SourceArn` und `aws:SourceAccount` verwenden, finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Erteilen von Berechtigungen zum Veröffentlichen von Benachrichtigungen in einem Amazon-SNS-Thema](#)
- [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für native Backups und Wiederherstellungen](#)
- [Einrichten einer Windows-Authentifizierung für SQL Server-DB-Instances](#)
- [Voraussetzungen für die Integration von RDS-for-SQL-Server mit S3](#)
- [Manuelles Erstellen einer IAM-Rolle für SQL Server Audit](#)
- [Konfigurieren von IAM-Berechtigungen für die Integration von RDS for Oracle in Amazon S3](#)
- [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket \(PostgreSQL-Import\)](#)
- [Einrichten des Zugriffs auf einen Amazon S3-Bucket \(PostgreSQL-Export\)](#)

IAM-Datenbankauthentifizierung für MariaDB, MySQL und PostgreSQL

Sie können sich bei Ihrem mithilfe der AWS Identity and Access Management (IAM-) Datenbankauthentifizierung authentifizieren. Die IAM-Datenbankauthentifizierung funktioniert mit MariaDB, MySQL und PostgreSQL. Mit dieser Authentifizierungsmethode benötigen Sie kein Passwort, um eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen. Stattdessen verwenden Sie ein Authentifizierungstoken.

Ein Authentifizierungstoken ist eine eindeutige Zeichenfolge, die von Amazon RDS auf Anforderung erzeugt wird. Authentifizierungstoken werden mit AWS Signature Version 4 generiert. Jedes Token verfällt 15 Minuten nach seiner Erzeugung. Da die Authentifizierung mithilfe von IAM extern verwaltet wird, ist es nicht erforderlich, Benutzeranmeldeinformationen in der Datenbank zu speichern. Sie können weiterhin auch die Standard-Datenbank-Authentifizierung verwenden. Das Token wird nur zur Authentifizierung verwendet und wirkt sich nicht auf die Sitzung aus, nachdem es eingerichtet wurde.

Die IAM-Datenbank-Authentifizierung bietet die folgenden Vorteile:

- Der Netzwerkverkehr zur und von der Datenbank wird mit Secure Socket Layer (SSL) oder Transport Layer Security (TLS) verschlüsselt. Weitere Informationen zur Verwendung von SSL/TLS mit Amazon RDS finden Sie unter [SSL/TLS mit Amazon RDS](#).
- Sie können IAM verwenden, um den Zugriff auf Ihre Datenbankressourcen zentral zu verwalten, anstatt den Zugriff individuell auf jeder DB-Instance zu verwalten.
- Für Anwendungen, die auf Amazon EC2 laufen, können Sie die der EC2-Instance eigenen Profil-Anmeldeinformationen anstatt eines Passworts verwenden, um auf Ihre Datenbank zuzugreifen. Dies erhöht die Sicherheit.

Erwägen Sie im Allgemeinen, die IAM-Datenbankauthentifizierung zu verwenden, wenn Ihre Anwendungen weniger als 200 Verbindungen pro Sekunde erstellen und Sie Benutzernamen und Passwörter nicht direkt in Ihrem Anwendungscode verwalten möchten.

Der Amazon Web Services (AWS) JDBC-Treiber unterstützt die IAM-Datenbankauthentifizierung. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IAM-Authentifizierungs-Plug-In](#) im [Amazon Web Services \(AWS\) JDBC-Treiber-Repository](#). [GitHub](#)

Der Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber unterstützt die IAM-Datenbankauthentifizierung. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS IAM-Authentifizierungs-Plug-In](#) im [GitHubPython-Treiber-Repository von Amazon Web Services \(AWS\)](#).

Themen

- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [CLI- und SDK-Unterstützung](#)
- [Einschränkungen der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Empfehlungen für die IAM-Datenbankauthentifizierung](#)
- [Kontext-Schlüssel für globale Bedingungen werden nicht unterstützt AWS](#)
- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Verfügbarkeit von Funktionen und Support variiert zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und über AWS-Regionen hinweg. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Versionen und Regionen mit Amazon-RDS- und IAM-Datenbankauthentifizierung finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für die IAM-Datenbankauthentifizierung in Amazon RDS](#).

CLI- und SDK-Unterstützung

Die IAM-Datenbankauthentifizierung ist für die [AWS CLI](#) und für die folgenden AWS sprachspezifischen SDKs verfügbar:

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)
- [AWS SDK for Ruby](#)

Einschränkungen der IAM-Datenbank-Authentifizierung

Beachten Sie bei der Verwendung der IAM-Datenbankauthentifizierung die folgenden Einschränkungen:

- Die IAM-Datenbankauthentifizierung drosselt Verbindungen in den folgenden Szenarien:
 - Mit Authentifizierungstoken, die jeweils mit einer anderen IAM-Identität signiert sind, überschreiten Sie 20 Verbindungen pro Sekunde.
 - Sie überschreiten 200 Verbindungen pro Sekunde mit unterschiedlichen Authentifizierungstoken.

Verbindungen, die dasselbe Authentifizierungstoken verwenden, werden nicht gedrosselt. Wir empfehlen, dass Sie Authentifizierungstoken nach Möglichkeit wiederverwenden.

- Derzeit unterstützt die IAM-Datenbankauthentifizierung nicht alle globalen Bedingungskontextschlüssel.

Weitere Informationen über globale Bedingungskontextschlüssel finden Sie unter [Globale AWS - Bedingungskontextschlüssel](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Wenn die IAM-Rolle (`rds_iam`) einem Benutzer (einschließlich RDS-Hauptbenutzer) hinzugefügt wird, hat bei PostgreSQL die IAM-Authentifizierung Vorrang vor der Passwort-Authentifizierung, so dass sich der Benutzer als IAM-Benutzer anmelden muss.
- Für PostgreSQL unterstützt Amazon RDS nicht die gleichzeitige Aktivierung der Authentifizierungsmethoden IAM und Kerberos.
- Für PostgreSQL können Sie die IAM-Authentifizierung nicht verwenden, um eine Replikationsverbindung herzustellen.
- Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-Datensatz anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.
- CloudWatch und protokollieren Sie die IAM-Authentifizierung CloudTrail nicht. Diese Dienste verfolgen keine `generate-db-auth-token` API-Aufrufe, die die IAM-Rolle autorisieren, eine Datenbankverbindung zu aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erzielen Sie Überprüfbarkeit mit der Amazon RDS-IAM-Authentifizierung mithilfe der attributebasierten Zugriffskontrolle](#).

Empfehlungen für die IAM-Datenbankauthentifizierung

Bei Verwendung der IAM-Datenbankauthentifizierung empfehlen wir Folgendes:

- Verwenden Sie die IAM-Datenbankauthentifizierung, wenn Ihre Anwendung weniger als 200 neue IAM-Datenbankauthentifizierungsverbindungen pro Sekunde benötigt.

Die Datenbank-Engines, die mit Amazon RDS kompatibel sind, setzen den Authentifizierungsversuchen pro Sekunde keine Grenzen. Wenn Sie jedoch die IAM-Datenbank-Authentifizierung verwenden, muss Ihre Anwendung ein Authentifizierungstoken erzeugen. Ihre Anwendung verwendet dann dieses Token, um eine Verbindung mit der DB-Instance herzustellen. Wenn Sie die Höchstanzahl neuer Verbindungen pro Sekunde überschreiten, kann der zusätzliche Overhead der IAM-Datenbankauthentifizierung zur Verbindungsablehnung führen.

Erwägen Sie die Verwendung von Verbindungspooling in Ihren Anwendungen, um den ständigen Verbindungsaufbau zu begrenzen. Dadurch lässt sich der Aufwand für die IAM-DB-Authentifizierung reduzieren und Ihre Anwendungen können bestehende Verbindungen wiederverwenden. Erwägen Sie alternativ die Verwendung von RDS-Proxy für diese Anwendungsfälle. RDS-Proxy ist mit zusätzlichen Kosten verbunden. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS-Proxy – Preise](#).

- Die Größe eines IAM-Datenbankauthentifizierungstokens hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich der Anzahl der IAM-Tags, IAM-Servicerichtlinien, ARN-Längen sowie andere IAM- und Datenbankeigenschaften. Die Mindestgröße dieses Tokens beträgt im Allgemeinen etwa 1 KB, kann aber durchaus größer sein. Da dieses Token bei der IAM-Authentifizierung als Passwort in der Verbindungszeichenfolge zur Datenbank verwendet wird, sollten Sie sicherstellen, dass Ihr Datenbanktreiber (z. B. ODBC) und/oder andere Tools dieses Token aufgrund seiner Größe nicht beschränken oder auf andere Weise kürzen. Ein verkürztes Token führt dazu, dass die von der Datenbank und IAM durchgeführte Authentifizierungsüberprüfung fehlschlägt.
- Wenn Sie beim Erstellen eines IAM-Datenbank-Authentifizierungstokens temporäre Anmeldeinformationen verwenden, müssen die temporären Anmeldeinformationen weiterhin gültig sein, wenn Sie das IAM-Datenbank-Authentifizierungstoken für eine Verbindungsanforderung verwenden.

Kontext-Schlüssel für globale Bedingungen werden nicht unterstützt AWS

Die IAM-Datenbankauthentifizierung unterstützt die folgende Teilmenge der AWS globalen Bedingungskontextschlüssel nicht.

- `aws:Referer`
- `aws:SourceIp`
- `aws:SourceVpc`

- `aws:SourceVpce`
- `aws:UserAgent`
- `aws:VpcSourceIp`

Weitere Informationen finden Sie unter [Globale AWS -Bedingungskontextschlüssel](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung

Die IAM-Datenbank-Authentifizierung ist für DB-Instances standardmäßig deaktiviert. Sie können die IAM-Datenbankauthentifizierung mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI oder der API aktivieren (oder wieder deaktivieren).

Sie können die IAM-Datenbankauthentifizierung aktivieren, wenn Sie eine der folgenden Aktionen ausführen:

- Informationen zum Erstellen einer neuen DB-Instance mit aktivierter IAM-Datenbankauthentifizierung finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Informationen zum Ändern einer DB-Instance zur Aktivierung der IAM-Datenbankauthentifizierung finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Informationen zum Wiederherstellen einer DB-Instance aus einem Snapshot mit aktivierter IAM-Datenbankauthentifizierung finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#).
- Informationen zum Wiederherstellen eines DB-Instance-Clusters zu einem Zeitpunkt mit aktivierter IAM-Datenbankauthentifizierung finden Sie unter [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

IAM-Authentifizierung für PostgreSQL-DB-Instances erfordern 1 als SSL-Wert. Sie können die IAM-Authentifizierung für eine PostgreSQL-DB-Instance nicht aktivieren, wenn der SSL-Wert 0 ist. Sie können den SSL-Wert nicht auf 0 ändern, wenn die IAM-Authentifizierung für eine PostgreSQL-DB-Instance aktiviert ist.

Konsole

Jeder Erstellungs- oder Änderungsworkflow verfügt über einen Abschnitt Database authentication (Datenbankauthentifizierung), in dem Sie die IAM-Datenbankauthentifizierung aktivieren oder deaktivieren können. Wählen Sie in diesem Abschnitt Password and IAM database authentication

(Passwort- und IAM-Datenbankauthentifizierung), um die IAM-Datenbankauthentifizierung zu aktivieren.

So aktivieren bzw. deaktivieren die IAM-Datenbankauthentifizierung für eine vorhandene DB-Instance:

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
3. Wählen Sie die DB-Instance aus, die Sie ändern möchten.

 Note

Stellen Sie sicher, dass die DB-Instance mit der IAM-Authentifizierung kompatibel ist. Überprüfen Sie die Kompatibilitätsanforderungen in [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#).

4. Wählen Sie Ändern aus.
5. Wählen Sie in diesem Abschnitt Datenbankauthentifizierung Password and IAM database authentication (Passwort- und IAM-Datenbankauthentifizierung), um die IAM-Datenbankauthentifizierung zu aktivieren. Wählen Sie Passwort-Authentifizierung oder Passwort- und Kerberos-Authentifizierung aus, um die IAM-Authentifizierung zu deaktivieren.
6. Klicken Sie auf Continue.
7. Um die Änderungen sofort anzuwenden, wählen Sie im Abschnitt Scheduling of modifications (Planen von Änderungen) die Option Immediately (Sofort).
8. Wählen Sie Modify DB instance (DB-Instance ändern).

AWS CLI

Verwenden Sie den Befehl [AWS CLI](#), um mithilfe der `create-db-instance` eine neue DB-Instance mit IAM-Authentifizierung zu erstellen. Geben Sie die Option `--enable-iam-database-authentication` wie im folgenden Beispiel an.

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-instance-class db.m3.medium \  
  --engine MySQL \  
  --allocated-storage 20 \  
  --enable-iam-database-authentication
```

```
--master-username masterawsuser \  
--manage-master-user-password \  
--enable-iam-database-authentication
```

Um eine vorhandene DB-Instance zu aktualisieren, um eine IAM-Authentifizierung zu ermöglichen oder zu verhindern, verwenden Sie den AWS CLI-Befehl [modify-db-instance](#). Sie müssen entweder die Option `--enable-iam-database-authentication` oder `--no-enable-iam-database-authentication` angeben.

Note

Stellen Sie sicher, dass die DB-Instance mit der IAM-Authentifizierung kompatibel ist. Überprüfen Sie die Kompatibilitätsanforderungen in [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#).

Standardmäßig führt Amazon RDS die Änderung während des nächsten Wartungsfensters durch. Wenn Sie diese Einstellung übergehen und die IAM-DB-Authentifizierung schnellstmöglich aktivieren möchten, verwenden Sie den Parameter `--apply-immediately`.

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie die IAM-Authentifizierung für eine vorhandene DB-Instance sofort aktivieren können.

```
aws rds modify-db-instance \  
--db-instance-identifier mydbinstance \  
--apply-immediately \  
--enable-iam-database-authentication
```

Verwenden Sie zum Wiederherstellen einer DB-Instance einen der folgenden AWS CLI-Befehle:

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

Die Voreinstellung der IAM-Datenbank-Authentifizierung entspricht der Einstellung des Quell-Snapshot. Wählen Sie die entsprechende Option `--enable-iam-database-authentication` oder `--no-enable-iam-database-authentication` aus.

RDS-API

Verwenden Sie die API-Operation `CreateDBInstance`, um mithilfe der API eine neue DB-Instance mit IAM-Authentifizierung zu erstellen [CreateDBInstance](#). Stellen Sie den Parameter `EnableIAMDatabaseAuthentication` auf `true` ein.

Um eine bestehende DB-Instance mit oder ohne IAM-Authentifizierung zu aktualisieren, verwenden Sie die API-Operation [ModifyDBInstance](#). Setzen Sie den Parameter `EnableIAMDatabaseAuthentication` auf `true`, um die IAM-Authentifizierung zu aktivieren, oder auf `false`, um sie zu deaktivieren.

Note

Stellen Sie sicher, dass die DB-Instance mit der IAM-Authentifizierung kompatibel ist. Überprüfen Sie die Kompatibilitätsanforderungen in [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#).

Verwenden Sie eine der folgenden API-Operationen, wenn Sie einen DB-Instance- wiederherstellen.

- [RestoreDBInstanceFromDBSnapshot](#)
- [RestoreDBInstanceToPointInTime](#)

Die Voreinstellung der IAM-Datenbank-Authentifizierung entspricht der Einstellung des Quell-Snapshot. Zum Ändern dieser Einstellung setzen Sie den Parameter `EnableIAMDatabaseAuthentication` auf `true`, um die IAM-Authentifizierung zu aktivieren, oder auf `false`, um sie zu deaktivieren.

Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff

Sie müssen eine IAM-Richtlinie erstellen, um einem Benutzer oder einer Rolle zu erlauben, eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herzustellen. Anschließend fügen Sie die Richtlinie an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle an.

Note

Weitere Informationen zu IAM-Richtlinien finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon RDS](#).

Die folgende Beispielrichtlinie erlaubt einem Benutzer, eine Verbindung mit einer DB-Instance mithilfe der IAM-Datenbank-Authentifizierung herzustellen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:db-ABCDEFGHIJKL01234/db_user"
      ]
    }
  ]
}
```

Important

Ein Benutzer mit Administratorberechtigungen kann auf DB-Instances zugreifen, ohne über eine IAM-Richtlinie explizite Berechtigungen zu erhalten. Wenn Sie den Administratorzugriff auf DB-Instance- einschränken möchten, können Sie eine IAM-Rolle mit geeigneten, weniger privilegierten Berechtigungen erstellen und diese dem Administrator zuweisen.

Note

Verwechseln Sie das Präfix `rds-db:` nicht mit anderen RDS-API-Operationspräfixen, die mit `rds:` beginnen. Das Präfix `rds-db:` und die Aktion `rds-db:connect` werden nur zur IAM-Datenbank-Authentifizierung verwendet. Sie sind in keinem anderen Kontext gültig.

Die Beispielrichtlinie enthält eine einzige Anweisung mit den folgenden Elementen:

- **Effect** – Geben Sie `Allow` an, um den Zugriff auf die DB-Instance zu gewähren. Wenn Sie den Zugriff nicht ausdrücklich erlauben, wird er automatisch verweigert.
- **Action** – Geben Sie `rds-db:connect` an, um Verbindungen mit der DB-Instance zu erlauben.

- **Resource** – Geben Sie einen Amazon-Ressourcennamen (ARN) an, der ein Datenbankkonto auf einer DB-Instance beschreibt. Das ARN-Format lautet folgendermaßen.

```
arn:aws:rds-db:region:account-id:dbuser:DbiResourceId/db-user-name
```

Ersetzen Sie in diesem Format Folgendes:

- ***region*** ist die AWS-Region für die DB-Instance. In der Beispielrichtlinie lautet die AWS-Region `us-east-2`.
- ***account-id*** bezeichnet die AWS-Kontonummer für die DB- Instance In der Beispielrichtlinie lautet die Kontonummer `1234567890`. Der Benutzer muss demselben Konto wie das Konto für den DB-Instance- angehören.

Erstellen Sie für einen kontoübergreifenden Zugriff eine IAM-Rolle mit der oben angegebenen Richtlinie in dem Konto für den DB-Instance- und erlauben Sie Ihrem anderen Konto, die Rolle zu übernehmen.

- ***DbiResourceId*** ist die Kennung der DB-Instance. Diese Kennung ist für eineAWS-Region eindeutig und unveränderlich. In dieser Beispielrichtlinie lautet die Kennung `db-ABCDEFGHIJKL01234`.

Um die Ressourcen-ID einer DB-Instance in der AWS Management Console für Amazon RDS zu ermitteln, wählen Sie die DB-Instance zum Anzeigen von Details aus. Wechseln Sie zur Registerkarte Konfiguration. Die Resource ID (Ressourcen-ID) wird im Abschnitt Configuration Details (Konfigurationsdetails) angezeigt.

Alternativ können Sie den AWS CLI-Befehl verwenden, um die Kennungen und Ressourcen-IDs für alle Ihre DB-Instances in der aktuellen AWS-Region aufzulisten, wie nachstehend aufgeführt.

```
aws rds describe-db-instances --query "DBInstances[*].  
[DBInstanceIdentifier,DbiResourceId]"
```

Wenn Sie Amazon Aurora verwenden, geben Sie eine `DbClusterResourceId` anstelle einer `DbiResourceId` an. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#) im Amazon Aurora Benutzerhandbuch.

Note

Wenn Sie über den RDS-Proxy eine Verbindung zu einer Datenbank herstellen, geben Sie die Proxy-Ressourcen-ID an, z. B. `prx-ABCDEFGHIJKL01234`. Hinweise zur Verwendung der IAM-Datenbankauthentifizierung mit RDS-Proxy finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

- `db-user-name` ist der Name des mit der IAM-Authentifizierung zu verknüpfenden Datenbankkontos. In der Beispielrichtlinie lautet das Datenbankkonto `db_user`.

Sie können andere ARN erstellen, um mehrere Zugriffsmuster zu unterstützen. Die folgende Richtlinie erlaubt den Zugriff auf zwei verschiedene Datenbankkonten auf einer DB-Instance .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:db-ABCDEFGHIJKL01234/jane_doe",
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:db-ABCDEFGHIJKL01234/mary_roe"
      ]
    }
  ]
}
```

Die nachstehende Richtlinie verwendet das Zeichen "*", um alle DB-Instances und Datenbankkonten eines bestimmten AWS-Kontos und in einer bestimmten AWS-Region freizugeben.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "rds-db:connect"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:rds-db:us-east-2:1234567890:dbuser:*/*"
  ]
}
```

Die nachstehende Richtlinie gleicht alle DB-Instances eines bestimmten AWS-Kontos und in einer bestimmten AWS-Region ab. Allerdings gewährt die Richtlinie nur den Zugriff auf DB-Instances, die über ein `jane_doe`-Datenbankkonto verfügen.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-db:connect"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:*/jane_doe"
      ]
    }
  ]
}
```

Der Benutzer oder die Rolle hat nur auf jene Datenbanken Zugriff, auf die der Datenbankbenutzer zugreifen kann. Nehmen wir beispielsweise an, dass Ihre DB-Instance über eine Datenbank mit dem Namen `dev` und eine weitere Datenbank mit dem Namen `test` verfügt. Wenn der Datenbankbenutzer `jane_doe` nur auf `dev` zugreifen kann, haben auch alle anderen Benutzer oder Rollen, die auf diese DB-Instance mit dem Benutzer `jane_doe` zugreifen, lediglich die Berechtigung für den Zugriff auf `dev`. Diese Zugriffsbeschränkung gilt auch für andere Datenbankobjekte, wie z. B. Tabellen, Ansichten usw.

Ein Administrator muss IAM-Richtlinien erstellen, die Entitäten die Berechtigung zum Ausführen bestimmter API-Operationen für die angegebenen Ressourcen gewähren, die diese benötigen. Der Administrator muss diese Richtlinien anschließend den Berechtigungssätzen oder Rollen anfügen, die diese Berechtigungen benötigen. Beispiele für Richtlinien finden Sie unter [Beispiele für identitätsbasierte Amazon-RDS-Richtlinien](#).

Anfügen einer IAM-Richtlinie an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle

Nachdem Sie eine IAM-Richtlinie erstellt haben, um die Datenbank-Authentifizierung zu erlauben, müssen Sie die Richtlinie an einen Berechtigungssatz oder eine Rolle anfügen. Eine praktische Anleitung zu diesem Thema finden Sie unter [Erstellen und Anfügen Ihrer ersten vom Kunden verwalteten Richtlinie](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Wenn Sie die praktischen Anleitung durchgehen, können Sie eine der in diesem Abschnitt aufgeführten Beispielrichtlinien als Ausgangsbasis verwenden und auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Am Ende des Tutorials verfügen Sie über einen Berechtigungssatz mit einer angefügten Richtlinie, der zur Durchführung der Aktion `rds-db:connect` berechtigt ist.

Note

Sie können mehrere Berechtigungssätze oder Rollen mit demselben Datenbank-Benutzerkonto verknüpfen. Nehmen wir beispielsweise an, dass Ihre IAM-Richtlinie folgenden Ressourcen-ARN enthält.

```
arn:aws:rds-db:us-east-2:123456789012:dbuser:db-12ABC34DEFG5HIJ6KLMNOP78QR/
jane_doe
```

Wenn Sie die Richtlinie an Jane, Bob und Diego anfügen, sind diese Benutzer in der Lage, eine Verbindung mit der angegebenen DB-Instance mithilfe des Datenbankkontos `jane_doe` herzustellen.

Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung

Mit der IAM-Datenbank-Authentifizierung müssen Sie den von Ihnen erstellten Benutzerkonten keine Datenbankpasswörter zuweisen. Wenn Sie einen mit dem Datenbankkonto verknüpften Benutzer entfernen, sollten Sie auch das Datenbankkonto mit der Anweisung `DROP USER` entfernen.

Note

Der für die IAM-Authentifizierung verwendete Benutzername muss mit der Schreibweise des Benutzernamens in der Datenbank übereinstimmen.

Themen

- [Verwenden der IAM-Authentifizierung mit MariaDB und MySQL](#)
- [Verwenden der IAM-Authentifizierung mit PostgreSQL](#)

Verwenden der IAM-Authentifizierung mit MariaDB und MySQL

Mit MariaDB und MySQL erfolgt die Authentifizierung durch `AWSAuthenticationPlugin` – ein von AWS bereitgestelltes Plug-In, das reibungslos mit IAM zur Authentifizierung Ihrer Benutzer funktioniert. Stellen Sie als Hauptbenutzer oder als anderer Benutzer, der Benutzer erstellen und Berechtigungen gewähren kann, eine Verbindung mit der DB-Instance her. Geben Sie die `CREATE USER`-Anweisung aus, wie im folgenden Beispiel dargestellt.

```
CREATE USER jane_doe IDENTIFIED WITH AWSAuthenticationPlugin AS 'RDS';
```

Die Klausel `IDENTIFIED WITH` ermöglicht MariaDB und MySQL die Verwendung von `AWSAuthenticationPlugin`, um das Datenbankkonto (`jane_doe`) zu authentifizieren. Die `AS 'RDS'`-Klausel bezieht sich auf die Authentifizierungsmethode. Stellen Sie sicher, dass der angegebene Datenbankbenutzername mit einer Ressource in der IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff identisch ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#).

Note

Wenn folgende Meldung erscheint, ist das von AWS bereitgestellte Plug-In für die aktuelle DB-Instance nicht verfügbar.

```
ERROR 1524 (HY000): Plugin 'AWSAuthenticationPlugin' is not loaded
```

Stellen Sie sicher, dass Sie eine unterstützte Konfiguration verwenden und die IAM-Datenbankauthentifizierung auf Ihrer DB-Instance aktiviert haben, um den Fehler zu beheben. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#) und [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#).

Nachdem Sie ein Konto mithilfe von `AWSAuthenticationPlugin` erstellt haben, können Sie es in der gleichen Weise wie sonstige Datenbankkonten verwalten. Sie können beispielsweise Kontoberechtigungen mit den Anweisungen `GRANT` und `REVOKE` oder mehrere Kontoattribute mit der Anweisung `ALTER USER` ändern.

Der Datenbank-Netzwerkverkehr wird bei Verwendung von IAM mit SSL/TLS verschlüsselt. Ändern Sie mit dem folgenden Befehl das Benutzerkonto, um SSL-Verbindungen zuzulassen.

```
ALTER USER 'jane_doe'@'%' REQUIRE SSL;
```

Verwenden der IAM-Authentifizierung mit PostgreSQL

Wenn Sie die IAM-Authentifizierung mit PostgreSQL verwenden möchten, stellen Sie als Hauptbenutzer oder als anderer Benutzer, der Benutzer erstellen und Berechtigungen gewähren kann, eine Verbindung mit der DB-Instance her. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, erstellen Sie Datenbankbenutzer und weisen ihnen die `rds_iam`-Rolle zu, wie im folgenden Beispiel dargestellt.

```
CREATE USER db_userx;  
GRANT rds_iam TO db_userx;
```

Stellen Sie sicher, dass der angegebene Datenbankbenutzername mit einer Ressource in der IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff identisch ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#).

Herstellen einer Verbindung zu Ihrer DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung

Bei einer IAM-Datenbankauthentifizierung verwenden Sie ein Authentifizierungstoken, wenn Sie sich mit Ihrer DB-Instance verbinden. Ein Authentifizierungstoken ist eine Zeichenfolge, die Sie anstelle eines Passworts verwenden. Nachdem Sie ein Authentifizierungstoken erzeugt haben, ist es 15 Minuten lang gültig. Wenn Sie versuchen, sich mit einem verfallenen Token zu verbinden, wird die Verbindungsabfrage abgelehnt.

Jedes Authentifizierungstoken muss eine gültige Signatur unter Verwendung von AWS Signature Version 4 enthalten. (Weitere Informationen finden Sie unter [Signaturvorgang für Signature Version 4](#) in der [Allgemeine AWS-Referenz](#).) Das AWS CLI und ein AWS SDK, z. B. das AWS SDK for Java oder AWS SDK for Python (Boto3), können jedes von Ihnen erstellte Token automatisch signieren.

Sie können ein Authentifizierungstoken verwenden, wenn Sie von einem anderen AWS Service aus eine Verbindung zu Amazon RDS AWS Lambda herstellen, z. Durch Verwendung eines Tokens können Sie vermeiden, ein Passwort in Ihrem Code angeben zu müssen. Alternativ können Sie ein AWS SDK verwenden, um ein Authentifizierungstoken programmgesteuert zu erstellen und programmgesteuert zu signieren.

Nachdem Sie über ein signiertes IAM-Authentifizierungstoken verfügen, können Sie eine Verbindung mit einer Amazon RDS-DB-Instance herstellen. Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie dies entweder mit einem Befehlszeilentool oder einem AWS SDK, wie dem oder, tun können. AWS SDK for Java AWS SDK for Python (Boto3)

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Blogbeiträgen:

- [IAM-Authentifikation zum Verbinden mit von SQL Workbench/J mit Aurora MySQL oder Amazon RDS for MySQL verwenden](#)
- [Verwenden der IAM-Authentifizierung zum Verbinden mit pgAdmin Amazon Aurora PostgreSQL oder Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung:

- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)

Themen

- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem mithilfe der IAM-Authentifizierung mit den Treibern AWS](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem mithilfe der IAM-Authentifizierung über die Befehlszeile: AWS CLI und MySQL-Cli](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung von der Befehlszeile aus: AWS CLI und psql-Cli](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung und AWS SDK for .NET](#)

- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Go](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem mithilfe der IAM-Authentifizierung und der AWS SDK for Java](#)
- [Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)

Herstellen einer Verbindung zu Ihrem mithilfe der IAM-Authentifizierung mit den Treibern AWS

Die AWS Treibersuite wurde so konzipiert, dass sie schnellere Switchover- und Failover-Zeiten sowie Authentifizierung mit AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) und Federated Identity unterstützt. Die AWS Treiber sind darauf angewiesen, den Status der zu kennen, um den neuen Writer zu ermitteln. Dieser Ansatz reduziert die Switchover- und Failover-Zeiten auf einstellige Sekunden, verglichen mit mehreren zehn Sekunden bei Open-Source-Treibern.

Weitere Informationen zu den AWS Treibern finden Sie im entsprechenden Sprachtreiber für Ihre [RDS for MariaDB-, RDS for MySQL- oder RDS for PostgreSQL-DB-Instance](#).

 Note

Die einzigen Funktionen, die für RDS for MariaDB unterstützt werden, sind Authentifizierung mit AWS Secrets Manager, AWS Identity and Access Management (IAM) und Federated Identity.

Herstellen einer Verbindung zu Ihrem mithilfe der IAM-Authentifizierung über die Befehlszeile: AWS CLI und MySQL-Client

Sie können von der Befehlszeile aus eine Verbindung zu einem herstellen, indem Sie das `mysql` Befehlszeilentool AWS CLI und verwenden, wie im Folgenden beschrieben.

Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung:

- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)

Note

Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Datenbank mithilfe von SQL Workbench/J mit IAM-Authentifizierung finden Sie im Blogbeitrag [IAM-Authentifizierung zum Verbinden von SQL Workbench/J Aurora MySQL oder Amazon RDS for MySQL verwenden](#).

Themen

- [Generieren eines IAM-Authentifizierungstokens](#)
- [Herstellen der Verbindung zu einem DB-Instance-](#)

Generieren eines IAM-Authentifizierungstokens

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie ein signiertes Authentifizierungstoken mithilfe der erhaltenen AWS CLI.

```
aws rds generate-db-auth-token \  
  --hostname rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com \  
  --port 3306 \  
  --region us-west-2 \  
  --username jane_doe
```

In diesem Beispiel lauten die Parameter folgendermaßen:

- `--hostname` – Der Hostname des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
- `--port` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- `--region`— Die AWS Region, in der der läuft
- `--username` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.

Die ersten Zeichen des Tokens sehen folgendermaßen aus.

```
rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306/?  
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Expires=900...
```

Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

Herstellen der Verbindung zu einem DB-Instance-

Das allgemeine Format zur Herstellung einer Verbindung wird nachfolgend dargestellt.

```
mysql --host=hostName --port=portNumber --ssl-ca=full_path_to_ssl_certificate --enable-  
cleartext-plugin --user=userName --password=authToken
```

Dabei werden die folgenden Parameter verwendet:

- `--host` – Der Hostname des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
- `--port` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- `--ssl-ca` – Die SSL-Zertifikatsdatei, die den öffentlichen Schlüssel enthält

Weitere Informationen zur SSL/TLS-Unterstützung für MariaDB finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer MariaDB-DB-Instance](#).

Weitere Informationen zur SSL/TLS-Unterstützung für MySQL finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS mit einer MySQL-DB-Instance](#).

Zum Download eines SSL-Zertifikats siehe .

- `--enable-cleartext-plugin` – Ein Wert, der angibt, dass `AWSAuthenticationPlugin` für diese Verbindung zu verwenden ist.

Wenn Sie einen MariaDB-Client verwenden, ist die `--enable-cleartext-plugin` Option nicht erforderlich.

- `--user` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.
- `--password` – Ein signiertes IAM-Authentifizierungstoken.

Das Authentifizierungstoken besteht aus hunderten von Zeichen. Dessen Handhabung in der Befehlszeile kann unhandlich sein. Eine Möglichkeit zur Umgehung dieses Problems besteht darin, das Token in einer Umgebungsvariable zu speichern und dann bei der Verbindungsherstellung diese

Variable zu verwenden. Im folgenden Beispiel ist eine Möglichkeit dargestellt, um dieses Problem zu umgehen. Im Beispiel ist `/sample_dir/` der vollständige Pfad zur SSL-Zertifikatsdatei, die den öffentlichen Schlüssel enthält.

```
RDSHOST="mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
TOKEN="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 3306 --region us-west-2 --username jane_doe )"

mysql --host=$RDSHOST --port=3306 --ssl-ca=/sample_dir/global-bundle.pem --enable-clear-text-plugin --user=jane_doe --password=$TOKEN
```

Wenn Sie die Verbindung mithilfe von `AWSAuthenticationPlugin` herstellen, wird die Verbindung mit SSL geschützt. Geben Sie an der `mysql>`-Eingabeaufforderung Folgendes ein, um dies zu überprüfen.

```
show status like 'Ssl%';
```

In den folgenden Linien in der Ausgabe finden Sie weitere Details.

```
+-----+-----+
| Variable_name | Value
|
| ...          | ...
| Ssl_cipher   | AES256-SHA
|
| ...          | ...
| Ssl_version  | TLSv1.1
|
| ...          | ...
+-----+-----+
```

Informationen dazu, wie Sie über einen Proxy eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

Herstellen einer Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung von der Befehlszeile aus: AWS CLI und psql-Client

Sie können über die Befehlszeile eine Verbindung mit einer Amazon-RDS-for-PostgreSQL-DB-Instance einem mit der AWS CLI und dem psql-Befehlszeilen-Tool herstellen, wie nachfolgend beschrieben.

Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung:

- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)

Note

Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Datenbank mithilfe von pgAdmin mit IAM-Authentifizierung finden Sie im Blogbeitrag [Using IAM authentication to connect with pgAdmin Amazon Aurora PostgreSQL or Amazon RDS for PostgreSQL](#).

Themen

- [Generieren eines IAM-Authentifizierungstokens](#)
- [Verbinden mit einem Amazon RDS-PostgreSQL-Instance und](#)

Generieren eines IAM-Authentifizierungstokens

Das Authentifizierungstoken besteht aus hunderten von Zeichen, wodurch es in der Befehlszeile unhandlich wird. Eine Möglichkeit zur Umgehung dieses Problems besteht darin, das Token in einer Umgebungsvariable zu speichern und dann bei der Verbindungsherstellung diese Variable zu verwenden. Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie die AWS CLI verwenden, um ein signiertes Authentifizierungstoken mithilfe des `generate-db-auth-token`-Befehls zu erzeugen und dieses anschließend in einer `PGPASSWORD`-Umgebungsvariablen zu speichern.

```
export RDSHOST="rdspostgres.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
```

```
export PGPASSWORD="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 5432 --region us-west-2 --username jane_doe )"
```

In diesem Beispiel lauten die Parameter für den `generate-db-auth-token`-Befehl folgendermaßen:

- `--hostname` – Der Hostname des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
- `--port` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- `--region` – Die AWS-Region, in der die DB-Instance ausgeführt wird.
- `--username` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.

Die ersten Zeichen des generierten Tokens sehen folgendermaßen aus.

```
rdspostgres.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com:5432/?  
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Expires=900...
```

Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

Verbinden mit einem Amazon RDS-PostgreSQL-Instance und

Das allgemeine Format zur Herstellung einer Verbindung mithilfe von `psql` wird nachfolgend dargestellt.

```
psql "host=hostName port=portNumber sslmode=verify-full  
sslrootcert=full_path_to_ssl_certificate dbname=DBName user=userName  
password=authToken"
```

Dabei werden die folgenden Parameter verwendet:

- `host` – Der Hostname des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
- `port` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- `sslmode` – Der zu verwendende SSL-Modus.

Wenn Sie `sslmode=verify-full` verwenden, prüft die SSL-Verbindung den Endpunkt der DB-Instance gegen den Endpunkt des SSL-Zertifikats.

- `sslrootcert` – Die SSL-Zertifikatsdatei, die den öffentlichen Schlüssel enthält

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance](#).

Zum Download eines SSL-Zertifikats siehe .

- `dbname` – Die Datenbank, auf die Sie zugreifen möchten.
- `user` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.
- `password` – Ein signiertes IAM-Authentifizierungstoken.

Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

Das folgende Beispiel zeigt die Verwendung von `psql` für die Verbindung. Im Beispiel verwendet `psql` die Umgebungsvariable `RDSHOST` für den Host und die Umgebungsvariable `PGPASSWORD` für das generierte Token. Zudem ist `/sample_dir/` der vollständige Pfad zur SSL-Zertifikatsdatei, die den öffentlichen Schlüssel enthält.

```
export RDSHOST="rdspostgres.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com"
export PGPASSWORD="$(aws rds generate-db-auth-token --hostname $RDSHOST --port 5432 --region us-west-2 --username jane_doe )"

psql "host=$RDSHOST port=5432 sslmode=verify-full sslrootcert=/sample_dir/global-bundle.pem dbname=DBName user=jane_doe password=$PGPASSWORD"
```

Informationen dazu, wie Sie über einen Proxy eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung und AWS SDK for .NET

Sie können sich mit dem AWS SDK for .NET wie nachfolgend beschrieben mit einer RDS-für-MariaDB-, RDS-für-MySQL- oder RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance verbinden.

Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung:

- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)

Beispiele

In den folgenden Beispielcodes wird gezeigt, wie Sie ein Authentifizierungstoken erzeugen und anschließend zum Verbinden mit einer DB-Instance verwenden.

Um dieses Codebeispiel auszuführen, benötigen Sie das [AWS SDK for .NET](#), das sich auf der AWS-Seite befindet. Die `AWSSDK.CORE`- und die `AWSSDK.RDS`-Pakete sind erforderlich. Um eine Verbindung mit einer DB-Instance herzustellen, verwenden Sie den .NET-Datenbankkonnektor für die DB-Engine, z. B. `MySqlConnection` für MariaDB oder `MySQL` oder `Npgsql` für PostgreSQL.

Dieser Code stellt eine Verbindung mit einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance her. Ändern Sie die Werte der folgenden Parameter nach Bedarf.

- `server` – Der Endpunkt des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
- `user` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.
- `database` – Die Datenbank, auf die Sie zugreifen möchten.
- `port` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- `SslMode` – Der zu verwendende SSL-Modus.

Wenn Sie `SslMode=Required` verwenden, prüft die SSL-Verbindung den Endpunkt der DB-Instance gegen den Endpunkt des SSL-Zertifikats.

- `SslCa` – Der vollständige Pfad zum SSL-Zertifikat für Amazon RDS

Informationen zum Download eines Zertifikats finden Sie unter .

 Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

```
using System;
using System.Data;
using MySql.Data;
using MySql.Data.MySqlClient;
using Amazon;

namespace ubuntu
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var pwd =
Amazon.RDS.Util.RDSAuthTokenGenerator.GenerateAuthToken(RegionEndpoint.USEast1,
"mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com", 3306, "jane_doe");
            // for debug only Console.WriteLine("{0}\n", pwd); //this verifies the token is
generated

            MySqlConnection conn = new MySqlConnection($"server=mysqldb.123456789012.us-
east-1.rds.amazonaws.com;user=jane_doe;database=mydB;port=3306;password={pwd};SslMode=Required;
            conn.Open();

            // Define a query
            MySqlCommand sampleCommand = new MySqlCommand("SHOW DATABASES;", conn);

            // Execute a query
            MySqlDataReader mysqlDataRdr = sampleCommand.ExecuteReader();

            // Read all rows and output the first column in each row
            while (mysqlDataRdr.Read())
                Console.WriteLine(mysqlDataRdr[0]);

            mysqlDataRdr.Close();
            // Close connection
            conn.Close();
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

Dieser Code stellt eine Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance her.

Ändern Sie die Werte der folgenden Parameter nach Bedarf.

- `Server` – Der Endpunkt des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
- `User ID` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.
- `Database` – Die Datenbank, auf die Sie zugreifen möchten.
- `Port` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- `SSL Mode` – Der zu verwendende SSL-Modus.

Wenn Sie `SSL Mode=Required` verwenden, prüft die SSL-Verbindung den Endpunkt der DB-Instance gegen den Endpunkt des SSL-Zertifikats.

- `Root Certificate` – Der vollständige Pfad zum SSL-Zertifikat für Amazon RDS

Informationen zum Download eines Zertifikats finden Sie unter .

Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

```
using System;  
using Npgsql;  
using Amazon.RDS.Util;  
  
namespace ConsoleApp1  
{  
    class Program  
    {  
        static void Main(string[] args)  
        {  
            var pwd =  
                RDSAuthTokenGenerator.GenerateAuthToken("postgresmydb.123456789012.us-  
east-1.rds.amazonaws.com", 5432, "jane_doe");  
        }  
    }  
}
```

```
// for debug only Console.WriteLine("{0}\n", pwd); //this verifies the token is generated

        NpgsqlConnection conn = new
NpgsqlConnection($"Server=postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com;User
Id=jane_doe;Password={pwd};Database=mydb;SSL Mode=Require;Root
Certificate=full_path_to_ssl_certificate");
        conn.Open();

        // Define a query
        NpgsqlCommand cmd = new NpgsqlCommand("select count(*) FROM
pg_user", conn);

        // Execute a query
        NpgsqlDataReader dr = cmd.ExecuteReader();

        // Read all rows and output the first column in each row
        while (dr.Read())
            Console.WriteLine("{0}\n", dr[0]);

        // Close connection
        conn.Close();
    }
}
}
```

Informationen dazu, wie Sie über einen Proxy eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Go

Sie können sich mit dem AWS SDK for Go wie nachfolgend beschrieben mit einer RDS-für-MariaDB-, RDS-für-MySQL- oder RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance verbinden.

Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung:

- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)

Beispiele

Um diese Codebeispiele auszuführen, benötigen Sie das [AWS SDK for Go](#), das sich auf der AWS-Site befindet.

Ändern Sie die Werte der folgenden Parameter nach Bedarf.

- `dbName` – Die Datenbank, auf die Sie zugreifen möchten.
- `dbUser` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.
- `dbHost` – Der Endpunkt des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.

Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

- `dbPort` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- `region` – Die AWS-Region, in der die DB-Instance ausgeführt wird.

Stellen Sie außerdem sicher, dass die importierten Bibliotheken im Beispielcode auf Ihrem System vorhanden sind.

Important

Die Beispiele in diesem Abschnitt verwenden den folgenden Code, um Anmeldeinformationen bereitzustellen, die von einer lokalen Umgebung aus auf eine Datenbank zugreifen:

```
creds := credentials.NewEnvCredentials()
```

Wenn Sie von einem AWS-Service wie Amazon EC2 oder Amazon ECS auf eine Datenbank zugreifen, können Sie den Code durch den folgenden Code ersetzen:

```
sess := session.Must(session.NewSession())
```

```
creds := sess.Config.Credentials
```

Wenn Sie diese Änderung vornehmen, stellen Sie sicher, dass Sie den folgenden Import hinzufügen:

```
"github.com/aws/aws-sdk-go/aws/session"
```

Themen

- [Herstellen einer Verbindung mit IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Go V2](#)
- [Herstellen einer Verbindung mit IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Go V1.](#)

Herstellen einer Verbindung mit IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Go V2

Sie können mithilfe der IAM-Authentifizierung und der AWS SDK for Go V2 eine Verbindung zu einem herstellen.

In den folgenden Beispielcodes wird gezeigt, wie Sie ein Authentifizierungstoken erzeugen und anschließend zum Verbinden mit einer DB-Instance verwenden.

Dieser Code stellt eine Verbindung mit einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance her.

```
package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

func main() {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 3306
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        panic("configuration error: " + err.Error())
    }

    authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
        context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
    if err != nil {
```

```
    panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
}

dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
    dbUser, authenticationToken, dbEndpoint, dbName,
)

db, err := sql.Open("mysql", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Dieser Code stellt eine Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance her.

```
package main

import (
    "context"
    "database/sql"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/rds/auth"
    _ "github.com/lib/pq"
)

func main() {

    var dbName string = "DatabaseName"
    var dbUser string = "DatabaseUser"
    var dbHost string = "postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    var dbPort int = 5432
    var dbEndpoint string = fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    var region string = "us-east-1"

    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
```

```
    panic("configuration error: " + err.Error())
}

authenticationToken, err := auth.BuildAuthToken(
    context.TODO(), dbEndpoint, region, dbUser, cfg.Credentials)
if err != nil {
    panic("failed to create authentication token: " + err.Error())
}

dsn := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s",
    dbHost, dbPort, dbUser, authenticationToken, dbName,
)

db, err := sql.Open("postgres", dsn)
if err != nil {
    panic(err)
}

err = db.Ping()
if err != nil {
    panic(err)
}
}
```

Informationen dazu, wie Sie über einen Proxy eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

Herstellen einer Verbindung mit IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Go V1.

Sie können mithilfe der IAM-Authentifizierung und der AWS SDK for Go V1 eine Verbindung zu einem herstellen

In den folgenden Beispielcodes wird gezeigt, wie Sie ein Authentifizierungstoken erzeugen und anschließend zum Verbinden mit einer DB-Instance verwenden.

Dieser Code stellt eine Verbindung mit einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance her.

```
package main

import (
    "database/sql"
    "fmt"
    "log"
)
```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"
"github.com/aws/aws-sdk-go/service/rds/rdsutils"
_ "github.com/go-sql-driver/mysql"
)

func main() {
    dbName := "app"
    dbUser := "jane_doe"
    dbHost := "mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    dbPort := 3306
    dbEndpoint := fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    region := "us-east-1"

    creds := credentials.NewEnvCredentials()
    authToken, err := rdsutils.BuildAuthToken(dbEndpoint, region, dbUser, creds)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    dsn := fmt.Sprintf("%s:%s@tcp(%s)/%s?tls=true&allowCleartextPasswords=true",
        dbUser, authToken, dbEndpoint, dbName,
    )

    db, err := sql.Open("mysql", dsn)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    err = db.Ping()
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```

Dieser Code stellt eine Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance her.

```
package main

import (
    "database/sql"
    "fmt"
)
```

```
"github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"
"github.com/aws/aws-sdk-go/service/rds/rdsutils"
_ "github.com/lib/pq"
)

func main() {
    dbName := "app"
    dbUser := "jane_doe"
    dbHost := "postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
    dbPort := 5432
    dbEndpoint := fmt.Sprintf("%s:%d", dbHost, dbPort)
    region := "us-east-1"

    creds := credentials.NewEnvCredentials()
    authToken, err := rdsutils.BuildAuthToken(dbEndpoint, region, dbUser, creds)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    dsn := fmt.Sprintf("host=%s port=%d user=%s password=%s dbname=%s",
        dbHost, dbPort, dbUser, authToken, dbName,
    )

    db, err := sql.Open("postgres", dsn)
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    err = db.Ping()
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
```

Informationen dazu, wie Sie über einen Proxy eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

Herstellen einer Verbindung zu Ihrem mithilfe der IAM-Authentifizierung und der AWS SDK for Java

Sie können wie im Folgenden beschrieben eine Verbindung zu einer RDS for MariaDB-, MySQL- oder PostgreSQL-DB-Instance mit herstellen. AWS SDK for Java

Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung:

- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)
- [Richten Sie das AWS SDK for Java ein](#)

Beispiele zur Verwendung des SDK for Java 2.x finden Sie unter [Amazon RDS-Beispiele mit SDK for Java 2.x](#).

Themen

- [Generieren eines IAM-Authentifizierungstokens](#)
- [Manuelles Erzeugen eines IAM-Authentifizierungstokens](#)
- [Herstellen der Verbindung zu einem DB-Instance-](#)

Generieren eines IAM-Authentifizierungstokens

Wenn Sie Programme mit dem schreiben AWS SDK for Java, können Sie mithilfe der Klasse ein signiertes Authentifizierungstoken abrufen. `RdsIamAuthTokenGenerator` Für die Verwendung dieser Klasse müssen Sie AWS Anmeldeinformationen angeben. Dazu erstellen Sie eine Instanz der `DefaultAWSCredentialsProviderChain` Klasse. `DefaultAWSCredentialsProviderChain` verwendet den ersten AWS Zugriffsschlüssel und den ersten geheimen Schlüssel, den es in der [standardmäßigen Anbieterkette für Anmeldeinformationen](#) findet. Weitere Informationen über AWS -Zugriffsschlüssel finden Sie unter [Verwalten von Zugriffsschlüsseln für Benutzer](#).

Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance- Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

Nachdem Sie eine Instanz von `RdsIamAuthTokenGenerator` erstellt haben, können Sie das `getAuthToken`-Verfahren aufrufen, um ein signiertes Token zu erhalten. Geben Sie die AWS -

Region, den Hostnamen, die Portnummer und den Benutzernamen an. Der folgende Beispielcode veranschaulicht diese Vorgehensweise.

```
package com.amazonaws.codesamples;

import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.services.rds.auth.GetIamAuthTokenRequest;
import com.amazonaws.services.rds.auth.RdsIamAuthTokenGenerator;

public class GenerateRDSAuthToken {

    public static void main(String[] args) {

        String region = "us-west-2";
        String hostname = "rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com";
        String port = "3306";
        String username = "jane_doe";

        System.out.println(generateAuthToken(region, hostname, port, username));
    }

    static String generateAuthToken(String region, String hostName, String port, String
username) {

        RdsIamAuthTokenGenerator generator = RdsIamAuthTokenGenerator.builder()
            .credentials(new DefaultAWSCredentialsProviderChain())
            .region(region)
            .build();

        String authToken = generator.getAuthToken(
            GetIamAuthTokenRequest.builder()
                .hostname(hostName)
                .port(Integer.parseInt(port))
                .userName(username)
                .build());

        return authToken;
    }
}
```

Manuelles Erzeugen eines IAM-Authentifizierungstokens

Der einfachste Weg in Java, um ein Authentifizierungstoken zu erzeugen, ist die Verwendung von `RdsIamAuthTokenGenerator`. Diese Klasse erstellt ein Authentifizierungstoken für Sie und signiert es dann mit der AWS Signaturversion 4. Weitere Informationen finden Sie unter [Signaturprozess mit Signaturversion 4](#) im Allgemeine AWS-Referenz.

Sie können allerdings das Authentifizierungstoken auch manuell erstellen und signieren, wie im folgenden Beispielcode dargestellt.

```
package com.amazonaws.codesamples;

import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.auth.SigningAlgorithm;
import com.amazonaws.util.BinaryUtils;
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;

import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.nio.charset.Charset;
import java.security.MessageDigest;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.SortedMap;
import java.util.TreeMap;

import static com.amazonaws.auth.internal.SignerConstants.AWS4_TERMINATOR;
import static com.amazonaws.util.StringUtils.UTF8;

public class CreateRDSAuthTokenManually {
    public static String httpMethod = "GET";
    public static String action = "connect";
    public static String canonicalURIPParameter = "/";
    public static SortedMap<String, String> canonicalQueryParameters = new TreeMap();
    public static String payload = StringUtils.EMPTY;
    public static String signedHeader = "host";
    public static String algorithm = "AWS4-HMAC-SHA256";
    public static String serviceName = "rds-db";
    public static String requestWithoutSignature;

    public static void main(String[] args) throws Exception {
```

```
String region = "us-west-2";
String instanceName = "rdsmysql.123456789012.us-west-2.rds.amazonaws.com";
String port = "3306";
String username = "jane_doe";

Date now = new Date();
String date = new SimpleDateFormat("yyyyMMdd").format(now);
String dateTimeStamp = new
SimpleDateFormat("yyyyMMdd'T'HHmmss'Z']").format(now);
DefaultAWSCredentialsProviderChain creds = new
DefaultAWSCredentialsProviderChain();
String awsAccessKey = creds.getCredentials().getAWSAccessKeyId();
String awsSecretKey = creds.getCredentials().getAWSSecretKey();
String expiryMinutes = "900";

System.out.println("Step 1: Create a canonical request:");
String canonicalString = createCanonicalString(username, awsAccessKey, date,
dateTimeStamp, region, expiryMinutes, instanceName, port);
System.out.println(canonicalString);
System.out.println();

System.out.println("Step 2: Create a string to sign:");
String stringToSign = createStringToSign(dateTimeStamp, canonicalString,
awsAccessKey, date, region);
System.out.println(stringToSign);
System.out.println();

System.out.println("Step 3: Calculate the signature:");
String signature = BinaryUtils.toHex(calculateSignature(stringToSign,
newSigningKey(awsSecretKey, date, region, serviceName)));
System.out.println(signature);
System.out.println();

System.out.println("Step 4: Add the signing info to the request");

System.out.println(appendSignature(signature));
System.out.println();

}

//Step 1: Create a canonical request date should be in format YYYYMMDD and dateTime
should be in format YYYYMMDDTHMMSSZ
```

```

public static String createCanonicalString(String user, String accessKey, String
date, String dateTime, String region, String expiryPeriod, String hostName, String
port) throws Exception {
    canonicalQueryParameters.put("Action", action);
    canonicalQueryParameters.put("DBUser", user);
    canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Algorithm", "AWS4-HMAC-SHA256");
    canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Credential", accessKey + "%2F" + date +
"%2F" + region + "%2F" + serviceName + "%2Faws4_request");
    canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Date", dateTime);
    canonicalQueryParameters.put("X-Amz-Expires", expiryPeriod);
    canonicalQueryParameters.put("X-Amz-SignedHeaders", signedHeader);
    String canonicalQueryString = "";
    while(!canonicalQueryParameters.isEmpty()) {
        String currentQueryParameter = canonicalQueryParameters.firstKey();
        String currentQueryParameterValue =
canonicalQueryParameters.remove(currentQueryParameter);
        canonicalQueryString = canonicalQueryString + currentQueryParameter + "=" +
currentQueryParameterValue;
        if (!currentQueryParameter.equals("X-Amz-SignedHeaders")) {
            canonicalQueryString += "&";
        }
    }
    String canonicalHeaders = "host:" + hostName + ":" + port + '\n';
    requestWithoutSignature = hostName + ":" + port + "/" + canonicalQueryString;

    String hashedPayload = BinaryUtils.toHex(hash(payload));
    return httpMethod + '\n' + canonicalURIPParameter + '\n' + canonicalQueryString
+ '\n' + canonicalHeaders + '\n' + signedHeader + '\n' + hashedPayload;

}

//Step 2: Create a string to sign using sig v4
public static String createStringToSign(String dateTime, String canonicalRequest,
String accessKey, String date, String region) throws Exception {
    String credentialScope = date + "/" + region + "/" + serviceName + "/"
aws4_request";
    return algorithm + '\n' + dateTime + '\n' + credentialScope + '\n' +
BinaryUtils.toHex(hash(canonicalRequest));

}

//Step 3: Calculate signature
/**
 * Step 3 of the &AWS; Signature version 4 calculation. It involves deriving

```

```
* the signing key and computing the signature. Refer to
* http://docs.aws.amazon
* .com/general/latest/gr/sigv4-calculate-signature.html
*/
public static byte[] calculateSignature(String stringToSign,
                                       byte[] signingKey) {
    return sign(stringToSign.getBytes(Charset.forName("UTF-8")), signingKey,
               SigningAlgorithm.HmacSHA256);
}

public static byte[] sign(byte[] data, byte[] key,
                          SigningAlgorithm algorithm) throws SdkClientException {
    try {
        Mac mac = algorithm.getMac();
        mac.init(new SecretKeySpec(key, algorithm.toString()));
        return mac.doFinal(data);
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to calculate a request signature: "
            + e.getMessage(), e);
    }
}

public static byte[] newSigningKey(String secretKey,
                                    String dateStamp, String regionName, String
serviceName) {
    byte[] kSecret = ("AWS4" + secretKey).getBytes(Charset.forName("UTF-8"));
    byte[] kDate = sign(dateStamp, kSecret, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    byte[] kRegion = sign(regionName, kDate, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    byte[] kService = sign(serviceName, kRegion,
                           SigningAlgorithm.HmacSHA256);
    return sign(AWS4_TERMINATOR, kService, SigningAlgorithm.HmacSHA256);
}

public static byte[] sign(String stringData, byte[] key,
                          SigningAlgorithm algorithm) throws SdkClientException {
    try {
        byte[] data = stringData.getBytes(UTF8);
        return sign(data, key, algorithm);
    } catch (Exception e) {
        throw new SdkClientException(
            "Unable to calculate a request signature: "
            + e.getMessage(), e);
    }
}
```

```
    }

    //Step 4: append the signature
    public static String appendSignature(String signature) {
        return requestWithoutSignature + "&X-Amz-Signature=" + signature;
    }

    public static byte[] hash(String s) throws Exception {
        try {
            MessageDigest md = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
            md.update(s.getBytes(UTF8));
            return md.digest();
        } catch (Exception e) {
            throw new SdkClientException(
                "Unable to compute hash while signing request: "
                + e.getMessage(), e);
        }
    }
}
```

Herstellen der Verbindung zu einem DB-Instance-

Im folgenden Codebeispiel wird gezeigt, wie Sie ein Authentifizierungstoken erzeugen und anschließend zum Verbinden mit einer Instance für die Ausführung mit MariaDB oder MySQL verwenden können.

Um dieses Codebeispiel auszuführen, benötigen Sie den [AWS SDK for Java](#), der auf der AWS Site zu finden ist. Außerdem benötigen Sie Folgendes:

- MySQL Connector/J. Dieses Codebeispiel wurde mit `mysql-connector-java-5.1.33-bin.jar` getestet.
- Ein Zwischenzertifikat für Amazon RDS, das für eine AWS Region spezifisch ist. (Weitere Informationen finden Sie unter [.](#)) Während der Laufzeit sucht der Class Loader das Zertifikat in demselben Verzeichnis, in dem sich dieser Java-Beispielcode befindet, damit er es finden kann.
- Ändern Sie die Werte der folgenden Parameter nach Bedarf.
 - `RDS_INSTANCE_HOSTNAME` – Der Hostname des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
 - `RDS_INSTANCE_PORT` – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung zur PostgreSQL-DB-Instance verwendet wird.
 - `REGION_NAME`— Die AWS Region, in der der ausgeführt wird.
 - `DB_USER` – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.

- `SSL_CERTIFICATE`— Ein SSL-Zertifikat für Amazon RDS , das für eine AWS Region spezifisch ist.

Informationen zum Herunterladen eines Zertifikats für Ihre AWS -Region finden Sie unter .
Speichern Sie das SSL-Zertifikat in demselben Verzeichnis wie diese Java-Programmdatei ab,
damit der Class Loader das Zertifikat während der Laufzeit finden kann.

In diesem Codebeispiel werden AWS Anmeldeinformationen aus der [standardmäßigen Anbieterkette für Anmeldeinformationen abgerufen](#).

Note

Geben Sie aus Sicherheitsgründen für `DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD` ein anderes Passwort als hier angegeben an.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.rds.auth.RdsIamAuthTokenGenerator;
import com.amazonaws.services.rds.auth.GetIamAuthTokenRequest;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;

import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.InputStream;
import java.security.KeyStore;
import java.security.cert.CertificateFactory;
import java.security.cert.X509Certificate;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;
import java.util.Properties;

import java.net.URL;

public class IAMDatabaseAuthenticationTester {
```

```
//&AWS; Credentials of the IAM user with policy enabling IAM Database Authenticated
access to the db by the db user.
private static final DefaultAWSCredentialsProviderChain creds = new
DefaultAWSCredentialsProviderChain();
private static final String AWS_ACCESS_KEY =
creds.getCredentials().getAWSAccessKeyId();
private static final String AWS_SECRET_KEY =
creds.getCredentials().getAWSSecretKey();

//Configuration parameters for the generation of the IAM Database Authentication
token
private static final String RDS_INSTANCE_HOSTNAME = "rdsmysql.123456789012.us-
west-2.rds.amazonaws.com";
private static final int RDS_INSTANCE_PORT = 3306;
private static final String REGION_NAME = "us-west-2";
private static final String DB_USER = "jane_doe";
private static final String JDBC_URL = "jdbc:mysql://" + RDS_INSTANCE_HOSTNAME +
":" + RDS_INSTANCE_PORT;

private static final String SSL_CERTIFICATE = "rds-ca-2019-us-west-2.pem";

private static final String KEY_STORE_TYPE = "JKS";
private static final String KEY_STORE_PROVIDER = "SUN";
private static final String KEY_STORE_FILE_PREFIX = "sys-connect-via-ssl-test-
cacerts";
private static final String KEY_STORE_FILE_SUFFIX = ".jks";
private static final String DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD = "changeit";

public static void main(String[] args) throws Exception {
    //get the connection
    Connection connection = getDBConnectionUsingIam();

    //verify the connection is successful
    Statement stmt= connection.createStatement();
    ResultSet rs=stmt.executeQuery("SELECT 'Success!' FROM DUAL;");
    while (rs.next()) {
        String id = rs.getString(1);
        System.out.println(id); //Should print "Success!"
    }

    //close the connection
    stmt.close();
    connection.close();
}
```

```

        clearSslProperties();

    }

    /**
     * This method returns a connection to the db instance authenticated using IAM
    Database Authentication
     * @return
     * @throws Exception
     */
    private static Connection getDBConnectionUsingIam() throws Exception {
        setSslProperties();
        return DriverManager.getConnection(JDBC_URL, setMySQLConnectionProperties());
    }

    /**
     * This method sets the mysql connection properties which includes the IAM Database
    Authentication token
     * as the password. It also specifies that SSL verification is required.
     * @return
     */
    private static Properties setMySQLConnectionProperties() {
        Properties mysqlConnectionProperties = new Properties();
        mysqlConnectionProperties.setProperty("verifyServerCertificate", "true");
        mysqlConnectionProperties.setProperty("useSSL", "true");
        mysqlConnectionProperties.setProperty("user", DB_USER);
        mysqlConnectionProperties.setProperty("password", generateAuthToken());
        return mysqlConnectionProperties;
    }

    /**
     * This method generates the IAM Auth Token.
     * An example IAM Auth Token would look like follows:
     * btusi123.cmz7kenwo2ye.rds.cn-north-1.amazonaws.com.cn:3306/?
    Action=connect&DBUser=iamtestuser&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-
    Date=20171003T010726Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=899&X-Amz-
    Credential=AKIAPFXHGVDI5RNF04AQ%2F20171003%2Fcn-north-1%2Frdp-db%2Faws4_request&X-Amz-
    Signature=f9f45ef96c1f770cdad11a53e33ffa4c3730bc03fdee820cfd1322eed15483b
     * @return
     */
    private static String generateAuthToken() {
        BasicAWSCredentials awsCredentials = new BasicAWSCredentials(AWS_ACCESS_KEY,
        AWS_SECRET_KEY);
    }

```

```
        RdsIamAuthTokenGenerator generator = RdsIamAuthTokenGenerator.builder()
            .credentials(new
AWSStaticCredentialsProvider(awsCredentials)).region(REGION_NAME).build();
        return generator.getAuthToken(GetIamAuthTokenRequest.builder()

.hostname(RDS_INSTANCE_HOSTNAME).port(RDS_INSTANCE_PORT).userName(DB_USER).build());
    }

/**
 * This method sets the SSL properties which specify the key store file, its type
and password:
 * @throws Exception
 */
private static void setSslProperties() throws Exception {
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", createKeyStoreFile());
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStoreType", KEY_STORE_TYPE);
    System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword",
DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD);
}

/**
 * This method returns the path of the Key Store File needed for the SSL
verification during the IAM Database Authentication to
 * the db instance.
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static String createKeyStoreFile() throws Exception {
    return createKeyStoreFile(createCertificate()).getPath();
}

/**
 * This method generates the SSL certificate
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static X509Certificate createCertificate() throws Exception {
    CertificateFactory certFactory = CertificateFactory.getInstance("X.509");
    URL url = new File(SSL_CERTIFICATE).toURI().toURL();
    if (url == null) {
        throw new Exception();
    }
    try (InputStream certInputStream = url.openStream()) {
        return (X509Certificate) certFactory.generateCertificate(certInputStream);
    }
}
```

```
    }
}

/**
 * This method creates the Key Store File
 * @param rootX509Certificate - the SSL certificate to be stored in the KeyStore
 * @return
 * @throws Exception
 */
private static File createKeyStoreFile(X509Certificate rootX509Certificate) throws
Exception {
    File keyStoreFile = File.createTempFile(KEY_STORE_FILE_PREFIX,
KEY_STORE_FILE_SUFFIX);
    try (FileOutputStream fos = new FileOutputStream(keyStoreFile.getPath())) {
        KeyStore ks = KeyStore.getInstance(KEY_STORE_TYPE, KEY_STORE_PROVIDER);
        ks.load(null);
        ks.setCertificateEntry("rootCaCertificate", rootX509Certificate);
        ks.store(fos, DEFAULT_KEY_STORE_PASSWORD.toCharArray());
    }
    return keyStoreFile;
}

/**
 * This method clears the SSL properties.
 * @throws Exception
 */
private static void clearSslProperties() throws Exception {
    System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStore");
    System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStoreType");
    System.clearProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword");
}
}
```

Informationen dazu, wie Sie über einen Proxy eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

Herstellen einer Verbindung zu Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung und AWS SDK for Python (Boto3)

Sie können sich mit dem AWS SDK for Python (Boto3) wie nachfolgend beschrieben mit einer RDS-für-MariaDB-, RDS-für-MySQL- oder RDS-für-PostgreSQL-DB-Instance verbinden.

Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen gelten für die Verbindung mit Ihrem DB-Instance- mithilfe der IAM-Authentifizierung:

- [Aktivieren und Deaktivieren der IAM-Datenbank-Authentifizierung](#)
- [Erstellen und Verwenden einer IAM-Richtlinie für den IAM-Datenbankzugriff](#)
- [Erstellen eines Datenbankkontos mithilfe der IAM-Authentifizierung](#)

Stellen Sie außerdem sicher, dass die importierten Bibliotheken im Beispielcode auf Ihrem System vorhanden sind.

Beispiele

Die Codebeispiele verwenden Profile für freigegebene Anmeldeinformationen. Informationen zum Angeben von Anmeldeinformationen finden Sie unter [Anmeldeinformationen](#) in der AWS SDK for Python (Boto3)-Dokumentation.

In den folgenden Beispielcodes wird gezeigt, wie Sie ein Authentifizierungstoken erzeugen und anschließend zum Verbinden mit einer DB-Instance verwenden.

Um dieses Codebeispiel auszuführen, benötigen Sie das [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#), das sich auf der AWS-Seite befindet.

Ändern Sie die Werte der folgenden Parameter nach Bedarf.

- ENDPOINT – Der Endpunkt des DB-Instance-, auf den Sie zugreifen möchten.
- PORT – Die Nummer des Ports, der für die Verbindung mit dem DB-Instance- verwendet wird.
- USER – Das Datenbankkonto, auf das Sie zugreifen möchten.
- REGION – Die AWS-Region, in der die DB-Instance ausgeführt wird.
- DBNAME – Die Datenbank, auf die Sie zugreifen möchten.
- SSLCERTIFICATE – Der vollständige Pfad zum SSL-Zertifikat für Amazon RDS

Geben Sie für `ssl_ca` ein SSL-Zertifikat an. Zum Download eines SSL-Zertifikats siehe .

 Note

Sie können keinen benutzerdefinierten Route-53-DNS-Eintrag anstelle des DB-Instance-Endpunkts verwenden, um das Authentifizierungstoken zu generieren.

Dieser Code stellt eine Verbindung mit einer MariaDB- oder MySQL-DB-Instance her.

Bevor Sie diesen Code ausführen, installieren Sie den PyMySQL-Treiber, indem Sie die Anweisungen im [Python-Paketindex](#) befolgen.

```
import pymysql
import sys
import boto3
import os

ENDPOINT="mysqldb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
PORT="3306"
USER="jane_doe"
REGION="us-east-1"
DBNAME="mydb"
os.environ['LIBMYSQL_ENABLE_CLEARTEXT_PLUGIN'] = '1'

#gets the credentials from .aws/credentials
session = boto3.Session(profile_name='default')
client = session.client('rds')

token = client.generate_db_auth_token(DBHostname=ENDPOINT, Port=PORT, DBUsername=USER,
Region=REGION)

try:
    conn = pymysql.connect(host=ENDPOINT, user=USER, passwd=token, port=PORT,
database=DBNAME, ssl_ca='SSLCERTIFICATE')
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("""SELECT now()""")
    query_results = cur.fetchall()
    print(query_results)
except Exception as e:
    print("Database connection failed due to {}".format(e))
```

Dieser Code stellt eine Verbindung zu einer PostgreSQL-DB-Instance her.

Bevor Sie diesen Code ausführen, installieren Sie `psycopg2`, indem Sie die Anweisungen in der [Psycopg-Dokumentation](#) befolgen.

```
import psycopg2
import sys
import boto3
import os

ENDPOINT="postgresmydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com"
PORT="5432"
USER="jane_doe"
REGION="us-east-1"
DBNAME="mydb"

#gets the credentials from .aws/credentials
session = boto3.Session(profile_name='RDSCreds')
client = session.client('rds')

token = client.generate_db_auth_token(DBHostname=ENDPOINT, Port=PORT, DBUsername=USER,
    Region=REGION)

try:
    conn = psycopg2.connect(host=ENDPOINT, port=PORT, database=DBNAME, user=USER,
        password=token, sslrootcert="SSLCERTIFICATE")
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("""SELECT now()""")
    query_results = cur.fetchall()
    print(query_results)
except Exception as e:
    print("Database connection failed due to {}".format(e))
```

Informationen dazu, wie Sie über einen Proxy eine Verbindung mit einer DB-Instance herstellen, finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einem Proxy mithilfe der IAM-Authentifizierung](#).

Fehlerbehebung für Amazon RDS-Identität und -Zugriff

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufige Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die beim Arbeiten mit Amazon RDS und IAM auftreten könnten.

Themen

- [Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in Amazon RDS auszuführen](#)
- [Ich bin nicht zum Durchführen von iam:PassRole berechtigt](#)
- [Ich möchte Personen außerhalb meines AWS-Kontos Zugriff auf meine Amazon-RDS-Ressourcen erteilen](#)

Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in Amazon RDS auszuführen

Wenn die AWS Management Console Ihnen mitteilt, dass Sie nicht zur Ausführung einer Aktion autorisiert sind, müssen Sie sich an Ihren Administrator wenden, um Unterstützung zu erhalten. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn der Benutzer `mateojackson` versucht, die Konsole zum Anzeigen von Details zu einem *Widget* zu verwenden, jedoch nicht über `rds:GetWidget`-Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
rds:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In diesem Fall bittet Mateo seinen Administrator um die Aktualisierung seiner Richtlinien, um unter Verwendung der Aktion `my-example-widget` auf die Ressource `rds:GetWidget` zugreifen zu können.

Ich bin nicht zum Durchführen von iam:PassRole berechtigt

Wenn Sie die Fehlermeldung erhalten, dass Sie nicht zur Ausführung der Aktion `iam:PassRole` autorisiert sind, müssen Sie sich an Ihren Administrator wenden, um Unterstützung zu erhalten. Ihr Administrator hat Ihnen Ihre Anmeldeinformationen zur Verfügung gestellt. Bitte Sie diese Person um die Aktualisierung Ihrer Richtlinien, um eine Rolle an Amazon RDS übergeben zu können.

Einige AWS-Services gewähren Ihnen die Berechtigung zur Übergabe einer vorhandenen Rolle an diesen Service, statt eine neue Service-Rolle oder serviceverknüpfte Rolle erstellen zu müssen. Hierfür benötigen Sie Berechtigungen zur Übergabe der Rolle an den Service.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein Benutzer mit dem Namen `marymajor` versucht, die Konsole zu verwenden, um eine Aktion in Amazon RDS auszuführen. Die Aktion erfordert jedoch, dass der Service über Berechtigungen verfügt, die durch eine Service-Rolle gewährt werden. Mary besitzt keine Berechtigungen für die Übergabe der Rolle an den Service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In diesem Fall bittet Mary ihren Administrator um die Aktualisierung ihrer Richtlinien, um die Aktion `iam:PassRole` ausführen zu können.

Ich möchte Personen außerhalb meines AWS-Kontos Zugriff auf meine Amazon-RDS-Ressourcen erteilen

Sie können eine Rolle erstellen, die Benutzer in anderen Konten oder Personen außerhalb Ihrer Organisation für den Zugriff auf Ihre Ressourcen verwenden können. Sie können festlegen, wem die Übernahme der Rolle anvertraut wird. Im Fall von Services, die ressourcenbasierte Richtlinien oder Zugriffskontrolllisten (Access Control Lists, ACLs) verwenden, können Sie diese Richtlinien verwenden, um Personen Zugriff auf Ihre Ressourcen zu gewähren.

Weitere Informationen finden Sie hier:

- Informationen dazu, ob Amazon RDS diese Funktionen unterstützt, finden Sie unter [Funktionsweise von Amazon RDS mit IAM](#).
- Informationen zum Gewähren des Zugriffs auf Ihre Ressourcen für alle Ihre AWS-Konten finden Sie unter [Gewähren des Zugriffs für einen IAM-Benutzer in einem anderen Ihrer AWS-Konten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen dazu, wie Sie AWS-Drittkonten Zugriff auf Ihre Ressourcen bereitstellen, finden Sie unter [Gewähren des Zugriffs auf AWS-Konten von externen Benutzern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen dazu, wie Sie über einen Identitätsverbund Zugriff gewähren, finden Sie unter [Gewähren von Zugriff für extern authentifizierte Benutzer \(Identitätsverbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- Informationen zum Unterschied zwischen der Verwendung von Rollen und ressourcenbasierten Richtlinien für den kontenübergreifenden Zugriff finden Sie unter [So unterscheiden sich IAM-Rollen von ressourcenbasierten Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Protokollieren und Überwachen in Amazon RDS

Die Überwachung ist ein wichtiger Teil der Aufrechterhaltung von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Performance von Amazon RDS und Ihren AWS-Lösungen. Sammeln Sie Überwachungsdaten aller Bestandteile Ihrer AWS-Lösung, damit Sie Ausfälle an mehreren Punkten leichter debuggen können.

AWS bietet mehrere Tools für die Überwachung Ihrer Amazon-RDS-Ressourcen und die Reaktion auf mögliche Vorfälle:

Amazon- CloudWatch Alarme

Mithilfe von Amazon- CloudWatch Alarmen überwachen Sie eine einzelne Metrik über einen von Ihnen angegebenen Zeitraum. Wenn die Metrik einen bestimmten Schwellenwert überschreitet, wird eine Benachrichtigung an ein Amazon SNS-Thema oder eine AWS Auto Scaling Richtlinie gesendet. CloudWatch Alarme rufen keine Aktionen auf, da sie sich in einem bestimmten Status befinden. Der Status muss sich stattdessen geändert haben und für eine festgelegte Anzahl an Zeiträumen aufrechterhalten worden sein.

AWS CloudTrail-Protokolle

CloudTrail bietet eine Aufzeichnung der von einem Benutzer, einer Rolle oder einem -AWSService in Amazon RDS durchgeführten Aktionen. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für Amazon RDS als Ereignisse, einschließlich Aufrufen von der Konsole und von Code-Aufrufen an Amazon-RDS-API-Operationen. Anhand der von CloudTrailgesammelten Informationen können Sie die an Amazon RDS gestellte Anfrage, die IP-Adresse, von der die Anfrage gestellt wurde, den Initiator der Anfrage, den Zeitpunkt der Anfrage und zusätzliche Details bestimmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS-API-Aufrufen in AWS CloudTrail](#).

Enhanced Monitoring (Erweiterte Überwachung)

Amazon RDS stellt in Echtzeit Metriken für das Betriebssystem (BS) bereit, auf dem Ihre DB-Instance ausgeführt wird. Sie können die Metriken für Ihre DB-Instancelhren DB- über die Konsole anzeigen oder die Enhanced Monitoring JSON-Ausgabe von Amazon CloudWatch Logs in einem Überwachungssystem Ihrer Wahl verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ \(Erweiterte Überwachung\)](#).

Amazon RDS Performance Insights

Performance Insights lässt sich auf vorhandene Amazon RDS-Überwachungsfunktionen erweitern, damit Sie die Performance Ihrer Datenbank darstellen und mögliche Probleme analysieren können. Mit dem Performance Insights-Dashboard können Sie die Datenbankauslastung visualisieren und die Auslastung nach Wartezeiten, SQL-Anweisungen, Hosts oder Benutzern filtern. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung mit Performance Insights auf Amazon RDS](#).

Datenbankprotokolle

Sie können Datenbankprotokolle mithilfe der AWS Management Console, AWS CLI oder RDS-API anzeigen, herunterladen und ansehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon RDS-Protokolldateien](#).

Amazon RDS-Empfehlungen

Amazon RDS bietet automatisierte Empfehlungen für Datenbankressourcen. Diese Empfehlungen bieten Anleitungen nach bewährten Methoden, indem sie die Konfigurations-, Nutzungs- und Performance-Daten der DB-Instance analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen und Beantworten von -Amazon-RDS-Empfehlungen](#).

Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigung

Amazon RDS verwendet Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), um Benachrichtigungen zu senden, wenn ein Amazon RDS-Ereignis stattfindet. Diese Benachrichtigungen können jedes von Amazon SNS für eine AWS-Region unterstützte Format aufweisen, wie zum Beispiel eine E-Mail, eine SMS oder ein Anruf an einen HTTP-Endpunkt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor stützt sich auf bewährte Methoden, die sich während der gesamten Betriebsgeschichte der Betreuung vieler Hunderttausend AWS-Kunden ergeben haben. Trusted Advisor überprüft Ihre AWS-Umgebung und gibt dann Empfehlungen, sobald sich Möglichkeiten ergeben, Kosten zu senken, die Systemleistung zu verbessern oder Schwachstellen zu schließen. Alle AWS-Kunden haben Zugriff auf fünf Trusted Advisor-Prüfungen. Kunden mit dem „Business“- oder „Enterprise“-Support-Plan können alle Trusted Advisor-Prüfungen anzeigen.

Trusted Advisor bietet die folgenden Amazon-RDS-bezogenen Prüfungen:

- Amazon RDS-DB-Instances im Leerlauf
- Zugriffsrisiko für Amazon RDS-Sicherheitsgruppen
- Amazon RDS-Backups
- Amazon RDS-Multi-AZ

Weitere Informationen zu diesen Prüfungen finden Sie unter [Trusted Advisor – bewährte Methoden \(Prüfungen\)](#).

Weitere Informationen zur Überwachung von Amazon RDS finden Sie unter [Überwachen von Metriken in einer Amazon-RDS-Instance](#).

Compliance-Validierung für Amazon RDS

Externe Auditoren bewerten im Rahmen verschiedener AWS-Compliance-Programme die Sicherheit und Compliance von Amazon RDS. Hierzu zählen unter anderem SOC, PCI, FedRAMP und HIPAA.

Eine Liste der AWS-Services, die in den Geltungsbereich bestimmter Compliance-Programme fallen, finden Sie auf der Seite [AWS-Services in Scope nach Compliance-Programm](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS-Compliance-Programme](#).

Die Auditberichte von Drittanbietern lassen sich mit herunterlade AWS Artifact. Weitere Informationen finden Sie unter [Herunterladen von Berichten in AWS Artifact](#).

Ihre Compliance-Verantwortung bei der Verwendung von Amazon RDS wird durch die Sensibilität Ihrer Daten, die Compliance-Ziele Ihrer Organisation und die geltenden Gesetze und Vorschriften bestimmt. AWS stellt die folgenden Ressourcen zur Unterstützung der Compliance bereit:

- [Kurzanleitungen für Sicherheit und Compliance](#) – In diesen Bereitstellungsleitfäden finden Sie wichtige Überlegungen zur Architektur sowie die einzelnen Schritte zur Bereitstellung von sicherheits- und Compliance-orientierten Basisumgebungen in AWS.
- [Erstellung einer Architektur mit HIPAA-konformer Sicherheit und Compliance in Amazon Web Services](#) – In diesem Whitepaper wird beschrieben, wie Unternehmen mithilfe von AWS HIPAA-konforme Anwendungen erstellen können.
- [AWS-Compliance-Ressourcen](#) – Diese Sammlung von Arbeitsmappen und Leitfäden könnte für Ihre Branche und Ihren Standort interessant sein.
- [AWS Config](#) – Dieser AWS-Service bewertet, zu welchem Grad die Konfiguration Ihrer Ressourcen den internen Vorgehensweisen, Branchenrichtlinien und Vorschriften entspricht.
- [AWS Security Hub](#) – Dieser AWS-Service bietet einen umfassenden Überblick über Ihren Sicherheitsstatus innerhalb von AWS. Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen, um Ihre AWS-Ressourcen zu bewerten und Ihre Einhaltung von Sicherheitsstandards und bewährten Methoden zu überprüfen. Eine Liste der unterstützten Services und Kontrollen finden Sie in der [Security-Hub-Steuerungsreferenz](#).

Ausfallsicherheit in Amazon RDS

Im Zentrum der globalen AWS-Infrastruktur stehen die AWS-Regionen und Availability Zones (Verfügbarkeitszonen, AZs). AWS Regionen stellen mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones bereit, die mit Netzwerken mit geringer Latenz, hohem Durchsatz und hochredundanten Vernetzungen verbunden sind. Mithilfe von Availability Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Availability Zones ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser hoch verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren.

Weitere Informationen über AWS-Regionen und -Availability Zones finden Sie unter [Globale AWS-Infrastruktur](#).

Neben der globalen AWS-Infrastruktur stellt Amazon RDS Funktionen bereit, um Ihren Anforderungen an Ausfallsicherheit und Datensicherung gerecht zu werden.

Backup und Backup

Amazon RDS erstellt und speichert automatisierte Backups Ihrer DB-Instance. Amazon RDS erstellt einen Snapshot für das Speichervolumen der DB-Instance, damit die gesamte DB-Instance gesichert wird und nicht nur einzelne Datenbanken.

Amazon RDS erstellt während des Zeitfensters Ihrer Datenbank automatisierte Backups Ihrer DB-Instance. Amazon RDS speichert die automatisierten Backups Ihrer DB-Instance gemäß des Aufbewahrungszeitraums für Backups, den Sie angeben. Während dieses Vorhaltezeitraums kann Ihre Datenbank bei Bedarf auf einen gesicherten Zeitpunkt wiederhergestellt werden. Sie können Ihre DB-Instance auch manuell sichern, indem Sie einen DB-Snapshot erstellen.

Sie können eine DB-Instance erstellen, indem Sie sie aus diesem DB-Snapshot als Disaster Recovery-Lösung wiederherstellen, wenn die Quell-DB-Instance ausfällt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Replikation

Amazon RDS nutzt die integrierte Replikationsfunktionalität der MariaDB-, MySQL-, Oracle- und PostgreSQL-DB-Engines, um aus einer Quell-DB-Instance eine besondere Art von DB-Instance zu erstellen, die als Lesereplikat bezeichnet wird. In der Quell-DB-Instance ausgeführte Updates

werden asynchron in das Lesereplikat kopiert. Sie können die Arbeitslast für Ihre Quell-DB-Instance reduzieren, indem Sie Leseabfragen aus Ihren Anwendungen an das Lesereplikat weiterleiten. Mit Lesereplikaten können Sie die Kapazitätseinschränkungen einer einzelnen DB-Instance für leseintensive Datenbank-Workloads elastisch erweitern. Sie können ein Lesereplikat als Lösung zur Notfallwiederherstellung auf eine eigenständige Instance hochstufen, wenn die Quell-DB-Instance ausfällt. Für einige DB-Engines unterstützt Amazon RDS auch andere Replikationsoptionen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).

Failover

Amazon RDS bietet durch Multi-AZ-Bereitstellungen hohe Verfügbarkeit und Failover-Unterstützung für DB-Instances. Amazon RDS verwendet mehrere verschiedene Technologien, um Failover-Unterstützung bereitzustellen. Multi-AZ-Bereitstellungen für Oracle-, PostgreSQL-, MySQL- und MariaDB-DB-Instances verwenden die Failover-Technologie von Amazon. SQL Server-DB-Instances verwenden die SQL Server-Datenbankspiegelung.

Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).

Sicherheit der Infrastruktur in Amazon RDS

Als verwalteter Service ist Amazon Relational Database Service durch die globale Netzwerksicherheit von AWS geschützt. Informationen zu AWS-Sicherheitsdiensten und wie AWS die Infrastruktur schützt, finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS-Umgebung anhand der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastrukturschutz](#) im Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden durch AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um über das Netzwerk auf Amazon RDS zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systemen wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.

Darüber hinaus bietet Amazon RDS Funktionen zur Unterstützung der Infrastruktursicherheit.

Sicherheitsgruppen

Sicherheitsgruppen kontrollieren die Zugriffsaktivitäten von eingehendem und ausgehendem Datenverkehr in einer DB-Instance. Standardmäßig ist der Netzwerkzugriff auf eine DB-Instance deaktiviert. Sie können Regeln in einer Sicherheitsgruppe angeben, die den Zugriff aus einem IP-Adressbereich, über einen Port oder für eine Sicherheitsgruppe zulassen. Nach der Konfiguration von Ingress-Regeln gelten diese für alle DB-Instances, die dieser Sicherheitsgruppe zugeordnet sind.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen](#).

Öffentliche Zugänglichkeit

Wenn Sie eine DB-Instance innerhalb einer Virtual Private Cloud (VPC) basierend auf dem Amazon VPC-Service starten, können Sie die öffentliche Zugriffsmöglichkeit für diese DB-Instance ein- oder ausschalten. Um festzulegen, ob die von Ihnen erstellte DB-Instance einen DNS-Namen hat, der

in eine öffentliche IP-Adresse aufgelöst wird, verwenden Sie den Parameter Public Accessibility (Öffentliche Erreichbarkeit). Mit diesem Parameter können Sie festlegen, ob ein öffentlicher Zugriff auf die DB-Instance besteht. Sie können eine DB-Instance ändern und die öffentliche Zugänglichkeit im Parameter Öffentlicher Zugriff aktivieren und deaktivieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Ausblenden einer DB-Instance in einer VPC vor dem Internet](#).

 Note

Wenn sich Ihre DB-Instance in einer VPC befindet, aber nicht öffentlich zugänglich ist, können Sie auch eine AWS-Site-to-Site-VPN-Verbindung oder eine AWS Direct Connect-Verbindung verwenden, um von einem privaten Netzwerk aus darauf zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken](#).

Amazon-RDS-API und Schnittstellen-VPC-Endpunkte (AWS PrivateLink)

Sie können eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und Amazon-RDS-API-Endpunkten herstellen, indem Sie einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt erstellen. Schnittstellenendpunkte werden von unterstützt [AWS PrivateLink](#).

AWS PrivateLink ermöglicht Ihnen den privaten Zugriff auf Amazon RDS-API-Operationen ohne Internet-Gateway, NAT-Gerät, VPN-Verbindung oder AWS Direct Connect Verbindung. DB-Instances in Ihrer VPC benötigen keine öffentlichen IP-Adressen für die Kommunikation mit Amazon-RDS-API-Endpunkten, um DB-Instances und DB-Cluster zu starten, zu ändern oder zu beenden. Ihre DB-Instances benötigen auch keine öffentlichen IP-Adressen, um beliebige der verfügbaren RDS-API-Operationen zu verwenden. Der Datenverkehr zwischen der VPC und Amazon RDS verlässt das Amazon-Netzwerk nicht.

Jeder Schnittstellenendpunkt wird durch eine oder mehrere Elastic Network-Schnittstellen in Ihren Subnetzen dargestellt. Weitere Informationen zu Elastic Network-Schnittstellen finden Sie unter [Elastic Network-Schnittstellen](#) im Amazon EC2 Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu VPC-Endpunkten finden Sie unter [Interface VPC Endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch. Weitere Informationen zu RDS-API-Operationen finden Sie in der [Amazon-RDS-API-Referenz](#).

Sie benötigen keinen Schnittstellen-VPC-Endpunkt, um eine Verbindung zu einer DB-Instance herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).

Überlegungen zu VPC-Endpunkten

Bevor Sie einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt für Amazon RDS-API-Endpunkte einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie die [Eigenschaften und Einschränkungen des Schnittstellenendpunkts](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch einsehen.

Alle RDS-API-Operationen, die für die Verwaltung von Amazon-RDS-Ressourcen relevant sind, sind mit AWS PrivateLink über Ihre VPC verfügbar.

VPC-Endpunktrichtlinien werden für RDS-API-Endpunkte unterstützt. Standardmäßig ist der vollständige Zugriff auf RDS-API-Operationen über den Endpunkt zulässig. Weitere Informationen

finden Sie unter [Steuerung des Zugriffs auf Services mit VPC-Endpunkten](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Verfügbarkeit

Die Amazon RDS-API unterstützt derzeit VPC-Endpunkte in den folgenden Regionen: AWS

- US East (Ohio)
- USA Ost (Nord-Virginia)
- USA West (Nordkalifornien)
- USA West (Oregon)
- Africa (Cape Town)
- Asia Pacific (Hong Kong)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asia Pacific (Osaka)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asien-Pazifik (Singapur)
- Asien-Pazifik (Sydney)
- Asien-Pazifik (Tokio)
- Canada (Central)
- Kanada West (Calgary)
- China (Peking)
- China (Ningxia)
- Europa (Frankfurt)
- Europa (Zürich)
- Europa (Irland)
- Europe (London)
- Europe (Paris)
- Europe (Stockholm)
- Europa (Milan)
- Israel (Tel Aviv)

- Naher Osten (Bahrain)
- Südamerika (São Paulo)
- AWS GovCloud (US-Ost)
- AWS GovCloud (US-West)

Erstellen eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts für die Amazon RDS-API

Sie können einen VPC-Endpunkt für die Amazon RDS-API entweder mit der Amazon VPC-Konsole oder mit AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellung eines Schnittstellenendpunkts](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie einen VPC-Endpunkt für die Amazon RDS-API unter Verwendung des Servicenamens `com.amazonaws.region.rds`.

Mit Ausnahme von AWS Regionen in China können Sie, wenn Sie privates DNS für den Endpunkt aktivieren, API-Anfragen an Amazon RDS mit dem VPC-Endpunkt stellen, indem Sie beispielsweise `rds.us-east-1.amazonaws.com` dessen Standard-DNS-Namen für die AWS Region verwenden. Für die AWS Regionen China (Peking) und China (Ningxia) können Sie API-Anfragen mit dem VPC-Endpunkt jeweils mit `rds-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn` und `rds-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn` stellen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf einen Service über einen Schnittstellenendpunkt](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für die Amazon RDS-API

Sie können eine Endpunktrichtlinie an Ihren VPC-Endpunkt anhängen, der den Zugriff auf die Amazon RDS-API steuert. Die Richtlinie gibt die folgenden Informationen an:

- Prinzipal, der die Aktionen ausführen kann.
- Aktionen, die ausgeführt werden können
- Die Ressourcen, für die Aktionen ausgeführt werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter [Steuerung des Zugriffs auf Services mit VPC-Endpunkten](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie für Amazon RDS-API-Aktionen

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Endpunktrichtlinie für die Amazon RDS-API. Wenn diese Richtlinie an einen Endpunkt angefügt wird, gewährt sie Zugriff auf die aufgelisteten Amazon RDS-API-Aktionen für alle Prinzipale auf allen Ressourcen.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBInstance",
        "rds:ModifyDBInstance",
        "rds:CreateDBSnapshot"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie, die jeglichen Zugriff von einem bestimmten Konto aus verweigert
AWS

Die folgende VPC-Endpunktrichtlinie verweigert dem AWS Konto 123456789012 jeglichen Zugriff auf Ressourcen, die den Endpunkt verwenden. Die Richtlinie erlaubt alle Aktionen von anderen Konten.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    },
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }
    }
  ]
}
```

Bewährte Methoden für die Sicherheit in Amazon RDS

Verwenden Sie AWS Identity and Access Management (IAM-) Konten, um den Zugriff auf Amazon RDS-API-Operationen zu kontrollieren, insbesondere auf Operationen, die Amazon RDS-Ressourcen von Amazon erstellen, ändern oder löschen. Zu solchen Ressourcen gehören DB- Instances, Sicherheitsgruppen und Parametergruppen. Verwenden Sie zudem IAM zur Steuerung der Aktionen, die allgemeine administrative Aktionen wie die Sicherung und Wiederherstellung von DB-Instances ausführen.

- Erstellen Sie einen individuellen Benutzer für jede Person, die Ressourcen von Amazon RDS verwaltet, einschließlich Sie selbst. Verwenden Sie keine AWS Root-Anmeldeinformationen, um Amazon RDS Amazon zu verwalten.
- Gewähren Sie jedem Benutzer nur den Mindestsatz an Berechtigungen, die für die Ausführung seiner Aufgaben erforderlich sind.
- Verwenden Sie IAM-Gruppen, um Berechtigungen für mehrere Benutzer effektiv zu verwalten.
- Wechseln Sie regelmäßig die IAM-Anmeldeinformationen.
- Konfigurieren AWS Secrets Manager Sie so, dass die Secrets für Amazon RDS Amazon automatisch rotiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Rotation Ihrer AWS Secrets Manager Geheimnisse](#) im AWS Secrets Manager Benutzerhandbuch. Sie können die Anmeldeinformationen auch AWS Secrets Manager programmgesteuert von abrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Abrufen des Secret-Wertes](#) im AWS Secrets Manager - Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zur Sicherheit von Amazon RDS finden Sie unter [Sicherheit in Amazon RDS](#). Weitere Informationen zu IAM finden Sie unter [AWS Identity and Access Management](#). Informationen zu den bewährten Methoden für IAM finden Sie unter [Bewährte Methoden für IAM](#).

AWS Security Hub verwendet Sicherheitskontrollen, um Ressourcenkonfigurationen und Sicherheitsstandards zu bewerten und Sie bei der Einhaltung verschiedener Compliance-Frameworks zu unterstützen. Weitere Informationen zur Verwendung von Security Hub zur Evaluierung von RDS-Ressourcen finden Sie unter [Amazon Relational Database Service Controls](#) im AWS Security Hub Benutzerhandbuch.

Sie können Ihre Nutzung von RDS in Bezug auf bewährte Sicherheitsmethoden mithilfe von Security Hub überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Security Hub?](#) .

Verwenden Sie die AWS Management Console, die AWS CLI, die oder die RDS-API, um das Passwort für Ihren Masterbenutzer zu ändern. Falls Sie zum Ändern des Hauptbenutzerpassworts ein anderes Tool verwenden, beispielsweise einen SQL-Client, werden dem Benutzer unter Umständen ohne Absicht seine Berechtigungen entzogen.

Zugriffskontrolle mit Sicherheitsgruppen

VPC-Sicherheitsgruppen kontrollieren die Zugriffsaktivitäten von eingehendem und ausgehendem Datenverkehr in einer DB-Instance. Standardmäßig ist der Netzwerkzugriff auf eine DB-Instance deaktiviert. Sie können Regeln in einer Sicherheitsgruppe angeben, die den Zugriff aus einem IP-Adressbereich, über einen Port oder für eine Sicherheitsgruppe zulassen. Nach der Konfiguration von Ingress-Regeln gelten diese für alle DB-Instances, die dieser Sicherheitsgruppe zugeordnet sind. Sie können bis zu 20 Regeln in einer Sicherheitsgruppe angeben.

Überblick über VPC-Sicherheitsgruppen

Jede VPC-Sicherheitsgruppenregel ermöglicht einer bestimmten Quelle den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC, die dieser VPC-Sicherheitsgruppe zugeordnet ist. Die Quelle kann ein Adressbereich (zum Beispiel: 203.0.113.0/24) oder eine andere VPC-Sicherheitsgruppe sein. Wenn Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe als Quelle festlegen, erlauben Sie eingehenden Datenverkehr von allen Instances (typischerweise Anwendungsserver), die Quell-VPC-Sicherheitsgruppe verwenden. VPC-Sicherheitsgruppen können über Regeln verfügen, die den eingehenden und ausgehenden Datenverkehr regulieren. Die Regeln für ausgehenden Datenverkehr gelten jedoch normalerweise nicht für DB-Instances. Die Regeln für den ausgehenden Datenverkehr gelten nur, wenn die DB-Instance als Client agiert. Zum Beispiel gelten Regeln für ausgehenden Datenverkehr für eine Oracle DB-Instance mit ausgehenden Datenbankverknüpfungen. Sie müssen die [Amazon EC2-API](#) oder die Option Security Group (Sicherheitsgruppe) in der VPC-Konsole verwenden, um VPC-Sicherheitsgruppen zu erstellen.

Wenn Sie Regeln für Ihre VPC-Sicherheitsgruppe erstellen, die den Zugriff auf Instances in Ihrer VPC erlauben, müssen Sie einen Port für jeden Adressbereich bestimmen, für den die Regel Zugriff zulässt. Wenn Sie beispielsweise SSH-Zugriff auf Instances in der VPC aktivieren möchten, dann erstellen Sie eine Regel, die Zugriff auf TCP-Port 22 für den bestimmten Adressbereich zulässt.

Sie können mehrere VPC-Sicherheitsgruppen konfigurieren, die Zugriff auf verschiedenen Ports für verschiedenen Instances in Ihrer VPC zulassen. Beispielsweise können Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe erstellen, die den Zugriff auf TCP-Port 80 für Webserver in Ihrer VPC ermöglicht.

Sie können dann eine andere VPC-Sicherheitsgruppe erstellen, die den Zugriff auf TCP-Port 3306 für RDS for MySQL-DB-Instances in Ihrer VPC ermöglicht.

Weitere Informationen zu VPC-Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Sicherheitsgruppen](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Note

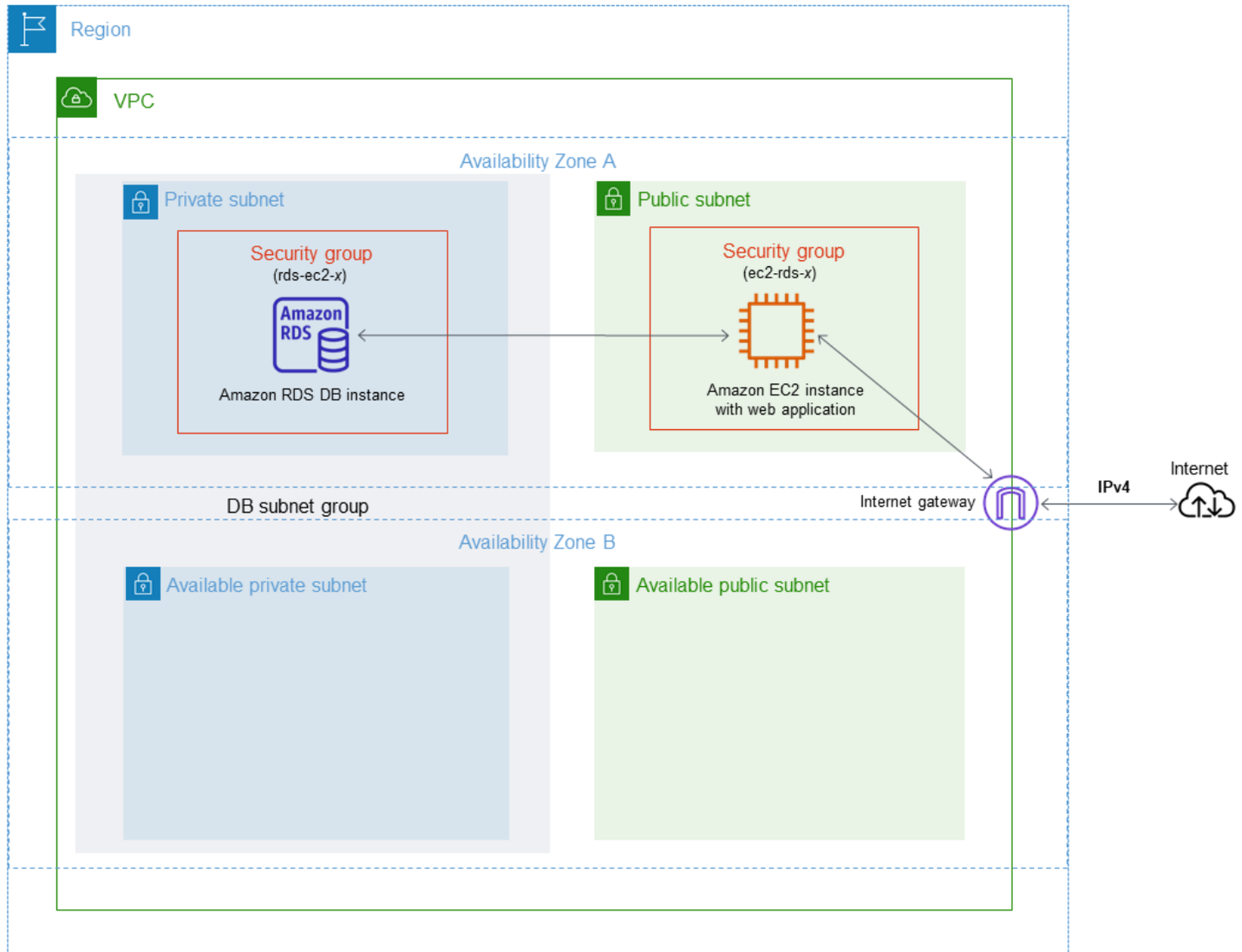
Wenn sich Ihr in einer VPC befindet, aber nicht öffentlich zugänglich ist, können Sie auch eine AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung oder eine Verbindung verwenden, um von einem AWS Direct Connect privaten Netzwerk aus darauf zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken](#).

Sicherheitsgruppenszenario

Eine häufige Verwendung von DB-Instances in einer VPC ist das Teilen von Daten mit einem Anwendungsserver. Dieser wird in einer Amazon-EC2-Instance ausgeführt, die sich in derselben VPC befindet, auf die eine Clientanwendung von außerhalb der VPC zugreift. Für dieses Szenario verwenden Sie die RDS- und VPC-Seiten der AWS Management Console oder die RDS- und EC2-API-Operationen, um die notwendigen Instances und Sicherheitsgruppen zu erstellen:

1. Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe (zum Beispiel `sg-0123ec2example`) und Definieren von eingehenden Regeln, welche die IP-Adressen der Client-Anwendung als Quelle verwenden. Diese Sicherheitsgruppe erlaubt Ihrer Client-Anwendung, sich mit EC2-Instances in einer VPC zu verbinden, die diese Sicherheitsgruppe verwendet.
2. Erstellen Sie eine EC2-Instance für eine Anwendung und fügen Sie dieser EC2-Instance eine VPC-Sicherheitsgruppe (`sg-0123ec2example`) hinzu, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.
3. Erstellen Sie eine zweite VPC-Sicherheitsgruppe (zum Beispiel `sg-6789rdsexample`) und erstellen Sie eine neue Regel durch Festlegen der VPC-Sicherheitsregel, die Sie in Schritt 1 (`sg-0123ec2example`) als Quelle erstellt haben.
4. Erstellen Sie eine neue DB-Instance und fügen Sie die DB-Instance der VPC-Sicherheitsgruppe (`sg-6789rdsexample`) hinzu, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, verwenden Sie dieselbe Portnummer, die für die VPC-Sicherheitsgruppenregel (`sg-6789rdsexample`) festgelegt ist, die Sie in Schritt 3 erstellt haben.

Im folgenden Diagramm wird dieses Szenario veranschaulicht.



Ausführliche Anweisungen zum Konfigurieren einer VPC für dieses Szenario finden Sie unter [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#). Weitere Informationen zur Verwendung einer VPC finden Sie unter [Amazon VPC VPCs und Amazon RDS](#).

Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe

Sie können unter Verwendung der VPC-Konsole eine VPC-Sicherheitsgruppe für eine DB-Instance erstellen. Weitere Informationen zum Erstellen einer Sicherheitsgruppe finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe und Sicherheitsgruppen](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Verknüpfen einer Sicherheitsgruppe mit einer DB-Instance

Sie können einer DB-Instance eine Sicherheitsgruppe zuordnen, indem Sie Modify auf der RDS-Konsole, die ModifyDBInstance Amazon RDS-API oder den modify-db-instance AWS CLI Befehl verwenden.

Das folgende CLI-Beispiel ordnet eine bestimmte VPC-Sicherheitsgruppe zu und entfernt DB-Sicherheitsgruppen aus der DB-Instance

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier dbName --vpc-security-group-ids sg-ID
```

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Informationen zu Betrachtungen über Sicherheitsgruppen beim Wiederherstellen einer DB-Instance aus einem DB-Snapshot finden Sie unter [Überlegungen zu Sicherheitsgruppen](#).

Note

Die RDS-Konsole zeigt verschiedene Sicherheitsgruppenregelnamen für Ihre Datenbank an, wenn der Portwert auf einen anderen Wert als den Standardwert konfiguriert ist.

Für RDS for Oracle DB-Instances können zusätzliche Sicherheitsgruppen zugeordnet werden, indem die Einstellungen für die Sicherheitsgruppenoptionen für die Optionen Oracle Enterprise Manager Database Express (OEM), Oracle Management Agent for Enterprise Manager Cloud Control (OEM Agent) und Oracle Secure Sockets Layer aufgefüllt werden. In diesem Fall gelten sowohl die der DB-Instance zugewiesenen Sicherheitsgruppen als auch die Optionseinstellungen für die DB-Instance. Weitere Informationen zu diesen Optionsgruppen finden Sie unter [Oracle Enterprise Manager Oracle Management Agent für Enterprise Cloud Control](#), und [Oracle Secure Sockets Layer](#).

Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten

Wenn Sie eine neue DB-Instance erstellen, erhält der Standardbenutzer, den Sie verwenden, bestimmte Sonderrechte für diese DB-Instance. Sie können den Master-Benutzernamen nicht ändern, nachdem die DB-Instance erstellt wurde.

⚠ Important

Wir empfehlen Ihnen, den Hauptbenutzer nicht direkt in Ihren Anwendungen zu verwenden. Bleiben Sie stattdessen bei der bewährten Methode, einen Datenbankbenutzer zu verwenden, der mit den Mindestberechtigungen erstellt wurde, die für Ihre Anwendung erforderlich sind.

ℹ Note

Wenn Sie die Berechtigungen für den Hauptbenutzer aus Versehen gelöscht haben, können Sie diese wiederherstellen, indem Sie den DB-Instance ändern und ein neues Passwort für den Hauptbenutzer festlegen. Weitere Informationen über das Ändern eines DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Die folgende Tabelle zeigt die Sonderrechte und Datenbankrollen, die der Hauptbenutzer in jeder der Datenbank-Engines erhält.

Datenbank-Engine	Systemberechtigung	Datenbankrolle
RDS für Db2	Der Masterbenutzer ist der <code>masterdba</code> Gruppe zugewiesen und hat <code>diemaster_user_role</code> . SYSMON, DBADM mit DATAACCESS UND ACCESSCTRL BINDADD,CONNECT,CREATETAB , CREATE_SECURE_OBJECT EXPLAIN,IMPLICIT_SCHEMA ,LOAD,SQLADM, WLMADM	DBA, DBA_RESTRICTED , DEVELOPER , ROLE_NULL ID_PACKAGES , ROLE_PROCEDURES , ROLE_TABLESPACES
RDS for MariaDB	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, REPLICATION SLAVE	—

Datenbank-Engine	Systemberechtigung	Datenbankrolle
RDS für MySQL 8.0.36 und höher	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, CREATE ROLE, DROP ROLE, APPLICATION_PASSWORD_ADMIN , ROLE_ADMIN , SET_USER_ID , XA_RECOVER_ADMIN	rds_superuser_role Mehr über rds_superuser_role erfahren Sie unter Rollenbasiertes Berechtigungsmodell .
RDS für MySQL-Versionen unter 8.0.36	SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES , INDEX, ALTER, SHOW DATABASES , CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION CLIENT , CREATE VIEW, SHOW VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER, REPLICATION SLAVE	—
RDS for PostgreSQL	CREATE ROLE, CREATE DB, PASSWORD VALID UNTIL INFINITY, CREATE EXTENSION , ALTER EXTENSION , DROP EXTENSION , CREATE TABLESPACE , ALTER <OBJECT> OWNER, CHECKPOINT , PG_CANCEL_BACKEND() , PG_TERMINATE_BACKEND() , SELECT PG_STAT_REPLICATION , EXECUTE PG_STAT_STATMENTS_RESET() , OWN POSTGRES_FDWHANDLER() , OWN POSTGRES_FDW_VALIDATOR() , OWN POSTGRES_FDW , EXECUTE PG_BUFFERCACHE_PAGES() , SELECT PG_BUFFERCACHE	RDS_SUPERUSER Weitere Informationen zu RDS_SUPERUSER finden Sie unter Grundlegendes zu PostgreSQL-Rollen und -Berechtigungen .

Datenbank-Engine	Systemberechtigung	Datenbankrolle
RDS für Oracle	ADMINISTER DATABASE TRIGGER , ALTER DATABASE LINK, ALTER PUBLIC DATABASE LINK, AUDIT SYSTEM, CHANGE NOTIFICATION , DROP ANY DIRECTORY , EXEMPT ACCESS POLICY, EXEMPT IDENTITY POLICY, EXEMPT REDACTION POLICY, FLASHBACK ANY TABLE, GRANT ANY OBJECT PRIVILEGE , RESTRICTED SESSION , SELECT ANY TABLE, UNLIMITED TABLESPACE	DBA <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Die DBA Rolle ist von den folgenden Rechten ausgenommen:</p> <p>ALTER DATABASE, ALTER SYSTEM, CREATE ANY DIRECTORY , CREATE EXTERNAL JOB, CREATE PLUGGABLE DATABASE, GRANT ANY PRIVILEGE , GRANT ANY ROLE, READ ANY FILE GROUP</p> </div>
Amazon RDS for Microsoft SQL Server	ADMINISTER BULK OPERATIONS , ALTER ANY CONNECTION , ALTER ANY CREDENTIAL , ALTER ANY EVENT SESSION, ALTER ANY LINKED SERVER, ALTER ANY LOGIN, ALTER ANY SERVER AUDIT, ALTER ANY SERVER ROLE, ALTER SERVER STATE, ALTER TRACE, CONNECT SQL, CREATE ANY DATABASE, VIEW ANY DATABASE, VIEW ANY DEFINITION , VIEW SERVER STATE, ALTER ON ROLE SQLAgentOperatorRole	DB_OWNER(Rolle auf Datenbankebene),PROCESSADMIN (Rolle auf Serverebene),SETUPADMIN (Rolle auf Serverebene),SQLAgentUserRole (Rolle auf Datenbankebene)

Verwenden von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS

Amazon RDS nutzt von AWS Identity and Access Management (IAM) [serviceverknüpfte Rollen](#). Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein spezieller Typ einer IAM-Rolle, die direkt mit Amazon RDS verknüpft ist. Serviceverknüpfte Rollen werden von Amazon RDS vordefiniert und schließen alle Berechtigungen ein, die der Service zum Aufrufen anderer AWS-Services in Ihrem Namen erfordert.

Eine serviceverknüpfte Rolle macht die Nutzung von Amazon RDS einfacher, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. Amazon RDS definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen, und sofern nicht anders definiert, kann nur Amazon RDS seine Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Sie können die Rollen nur nach dem Löschen der zugehörigen Ressourcen löschen. Dies schützt Ihre Amazon RDS-Ressourcen, da Sie nicht versehentlich die Berechtigung für den Zugriff auf die Ressourcen entfernen können.

Informationen zu anderen Services, die serviceverknüpfte Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS-Services, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie nach den Services, für die Yes (Ja) in der Spalte Service-Linked Role (Serviceverknüpfte Rolle) angegeben ist. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer serviceverknüpften Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS

Amazon RDS verwendet die serviceverknüpfte Rolle namens `AWSServiceRoleForRDS`– damit Amazon RDS `-AWS`Services im Namen Ihrer DB-Instances aufrufen kann.

Die servicegebundene Rolle `AWSServiceRoleForRDS` vertraut den folgenden Services, die diese Rolle übernehmen:

- `rds.amazonaws.com`

Dieser dienstgebundenen Rolle ist eine Berechtigungsrichtlinie namens `AmazonRDSServiceRolePolicy` zugeordnet, die ihr Berechtigungen für den Betrieb in Ihrem Konto erteilt. Die Rollenberechtigungsrichtlinie erlaubt Amazon RDS die Durchführung der folgenden Aktionen für die angegebenen Ressourcen:

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSServiceRolePolicy](#) im Referenzleitfaden zur AWS-verwalteten Richtlinie.

Note

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. Benutzer, Gruppe oder Rolle) eine servicegebundene Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Wenn Sie die folgende Fehlermeldung erhalten:

Unable to create the resource. Überprüfen Sie, ob Sie die Berechtigung haben, eine serviceverknüpfte Rolle zu erstellen. Andernfalls warten Sie und versuchen Sie es später noch einmal.

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Berechtigungen für Sie aktiviert sind:

```
{
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
    }
  }
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Serviceverknüpfte Rollenberechtigung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon RDS

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, erstellt Amazon RDS die serviceverknüpfte Rolle für Sie.

Important

Wenn Sie Amazon RDS bereits vor dem 1. Dezember 2017 verwendet haben, bevor der Service serviceverknüpfte Rollen unterstützt hat, hat Amazon RDS die Rolle

AWSServiceRoleForRDS in Ihrem Konto erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [In meinem AWS-Konto wird eine neue Rolle angezeigt](#).

Wenn Sie diese serviceverknüpfte Rolle löschen und sie dann erneut erstellen müssen, können Sie dasselbe Verfahren anwenden, um die Rolle in Ihrem Konto neu anzulegen. Wenn Sie eine DB-Instance erstellen, erstellt Amazon RDS wieder die serviceverknüpfte Rolle für Sie.

Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle für Amazon RDS

Amazon RDS erlaubt es Ihnen nicht, die serviceverknüpfte Rolle AWSServiceRoleForRDS zu bearbeiten. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollename nach dem Erstellen einer serviceverknüpften Rolle nicht mehr geändert werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer serviceverknüpften Rolle für Amazon RDS

Wenn Sie eine Funktion oder einen Service, die bzw. der eine serviceverknüpfte Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise haben Sie keine ungenutzte Entität, die nicht aktiv überwacht oder verwaltet wird. Sie müssen jedoch all Ihre DB-Instances löschen, bevor Sie die serviceverknüpfte Rolle löschen können.

Bereinigen einer serviceverknüpften Rolle

Bevor Sie mit IAM eine serviceverknüpfte Rolle löschen können, müssen Sie sich zunächst vergewissern, dass die Rolle über keine aktiven Sitzungen verfügt, und alle Ressourcen entfernen, die von der Rolle verwendet werden.

So überprüfen Sie in der IAM-Konsole, ob die serviceverknüpfte Rolle über eine aktive Sitzung verfügt

1. Melden Sie sich bei der AWS Management Console an, und öffnen Sie die IAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich der IAM Console Roles aus. Wählen Sie dann den Namen (nicht das Kontrollkästchen) der Rolle AWSServiceRoleForRDS aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Summary (Zusammenfassung) für die ausgewählte Rolle die Registerkarte Access Advisor (Advisor aufrufen) aus.

- Überprüfen Sie auf der Registerkarte Access Advisor die jüngsten Aktivitäten für die serviceverknüpfte Rolle.

 Note

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Amazon RDS die Rolle AWSServiceRoleForRDS verwendet, können Sie versuchen, die Rolle zu löschen. Wenn der Service die Rolle verwendet, schlägt die Löschung fehl und Sie können die AWS-Regionen anzeigen, in denen die Rolle verwendet wird. Wenn die Rolle verwendet wird, müssen Sie warten, bis die Sitzung beendet wird, bevor Sie die Rolle löschen können. Die Sitzung für eine serviceverknüpfte Rolle können Sie nicht widerrufen.

Wenn Sie die Rolle AWSServiceRoleForRDS entfernen wollen, müssen Sie zunächst alle DB-Instances löschen.

Löschen aller Ihrer Instances

Verwenden Sie eine dieser Verfahren, um Ihrer kompletten Instance zu löschen.

So löschen Sie eine Instance (Konsole)

- Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
- Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
- Wählen Sie die Instance aus, die Sie löschen möchten.
- Klicken Sie bei Actions auf Delete.
- Wenn Sie die Aufforderung Create final Snapshot? (Finalen Snapshot erstellen), wählen Sie Yes (Ja) oder No (Nein) aus.
- Wenn Sie im vorherigen Schritt Yes (Ja) gewählt haben, geben Sie unter Final snapshot name (Endgültiger Snapshot-Name) den Namen Ihres endgültigen DB-Snapshots ein.
- Wählen Sie Delete (Löschen).

So löschen Sie eine Instance (CLI)

Siehe [delete-db-instance](#) in der AWS CLI-Befehlsreferenz.

So löschen Sie eine Instance (API)

Weitere Informationen finden Sie im Amazon RDS API Reference unter [DeleteDBInstance](#).

Sie können die IAM-Konsole, die IAM-CLI oder die IAM-API verwenden, um die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForRDS` zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom

Amazon RDS Custom verwendet die serviceverknüpfte Rolle namens `AWSServiceRoleForRDSCustom`, damit RDS Custom AWS-Services im Namen Ihrer DB-Instances und DB-Cluster aufrufen kann.

Die servicegebundene Rolle `AWSServiceRoleForRDSCustom` vertraut den folgenden Services, die diese Rolle übernehmen:

- `custom.rds.amazonaws.com`

Dieser dienstgebundenen Rolle ist eine Berechtigungsrichtlinie namens `AmazonRDSCustomServiceRolePolicy` zugeordnet, die ihr Berechtigungen für den Betrieb in Ihrem Konto erteilt. Die Rollenberechtigungsrichtlinie erlaubt RDS Custom die Durchführung der folgenden Aktionen für die angegebenen Ressourcen:

Weitere Informationen zu dieser Richtlinie, einschließlich des JSON-Richtliniendokuments, finden Sie unter [AmazonRDSCustomServiceRolePolicy](#) im Referenzleitfaden zur AWS-verwalteten Richtlinie.

Das Erstellen, Bearbeiten oder Löschen der serviceverknüpften Rolle für RDS Custom funktioniert genauso wie bei Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie unter [Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für Amazon RDS](#).

Note

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. Benutzer, Gruppe oder Rolle) eine servicegebundene Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Wenn Sie die folgende Fehlermeldung erhalten:

Unable to create the resource. Überprüfen Sie, ob Sie die Berechtigung haben, eine serviceverknüpfte Rolle zu erstellen. Andernfalls warten Sie und versuchen Sie es später noch einmal.

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Berechtigungen für Sie aktiviert sind:

```
{
```

```
"Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
"Effect": "Allow",
"Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/custom.rds.amazonaws.com/
AmazonRDSCustomServiceRolePolicy",
"Condition": {
  "StringLike": {
    "iam:AWSServiceName": "custom.rds.amazonaws.com"
  }
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Serviceverknüpfte Rollenberechtigung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Amazon VPC VPCs und Amazon RDS

Durch die Nutzung von Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) können Sie AWS-Ressourcen, wie z. B. Amazon-RDS-DB-Instances, in einer Virtual Private Cloud (VPC) starten.

Wenn Sie eine VPC verwenden, haben Sie die Kontrolle über Ihre virtuelle Netzwerkumgebung. Sie können Ihren eigenen IP-Adressbereich auswählen, Subnetze erstellen sowie Routing-Tabellen und Zugriffskontrolllisten konfigurieren. Es fallen keine zusätzlichen Kosten für das Ausführen einer DB-Instance in der Amazon VPC an.

Konten haben eine Standard-VPC. Alle neuen DB-Instances werden in der Standard-VPC erstellt, außer Sie ändern die Einstellungen.

Themen

- [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#)
- [Aktualisieren der VPC für eine DB-Instance](#)
- [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#)
- [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#)
- [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(Dual-Stack-Modus\)](#)
- [Verschieben einer DB-Instance von außerhalb einer VPC in eine VPC](#)

Im Folgenden finden Sie eine Diskussion über VPC-Funktionalität, die relevant ist für Amazon RDS DB-Instances. Weitere Informationen zu Amazon VPC finden Sie unter [Amazon-VPC-Handbuch „Erste Schritte“](#) und [Amazon-VPC-Benutzerhandbuch](#).

Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC

Ihr DB-Instance befindet sich in einer Virtual Private Cloud (VPC). Eine VPC ist ein virtuelles Netzwerk, das von anderen virtuellen Netzwerken in der AWS-Cloud logisch isoliert ist. Mit Amazon VPC können Sie AWS Ressourcen, wie z. B. einen Amazon RDS DB-Instance oder eine Amazon-EC2-Instance, in einer VPC starten. Bei der VPC kann es sich um die mit Ihrem Konto verknüpfte Standard-VPC oder eine von Ihnen erstellte VPC handeln. Alle VPCs sind mit Ihrem AWS-Konto verknüpft.

Die Standard-VPC besitzt drei Subnetze, mit denen Sie Ressourcen innerhalb der VPC separieren können. Zudem verfügt die Standard-VPC über ein Internet-Gateway, mit dem Sie den externen Zugriff auf Ressourcen in der VPC gewähren können.

Eine Liste von Szenarien mit Amazon RDS DB-Instance in einer VPC und außerhalb einer VPC finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).

Themen

- [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#)
- [Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen](#)
- [Gemeinsam genutzte Subnetze](#)
- [Amazon-RDS-IP-Adressierung](#)
- [Ausblenden einer DB-Instance in einer VPC vor dem Internet](#)
- [Erstellen einer DB-Instance in einer VPC](#)

In den folgenden Tutorials lernen Sie, eine VPC zu erstellen, die Sie für ein gängiges Amazon-RDS-Szenario verwenden können:

- [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#)
- [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(Dual-Stack-Modus\)](#)

Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC

Hier sind einige Tipps für das Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC:

- Ihre VPC muss mindestens zwei Subnetze besitzen. Diese Subnetze müssen sich in zwei unterschiedlichen Availability Zones in der AWS-Region befinden, in der Sie Ihre DB-Instance bereitstellen möchten. Ein Subnetz ist ein Segment des IP-Adressbereichs einer VPC, das Sie angeben können und das Sie zur Gruppierung von DB-Instance auf der Grundlage Ihrer Sicherheits- und Betriebsanforderungen verwenden können.

Bei Multi-AZ-Bereitstellungen kann Amazon RDS durch die Definition eines Subnetzes für zwei oder mehr Availability Zones in einer AWS-Region bei Bedarf eine neue Standby-Instance in einer anderen Availability Zone erstellen. Sie müssen dies sogar für Einzel-AZ-Bereitstellungen vornehmen, nur für den Fall, dass Sie sie zu einem späteren Zeitpunkt in Multi-AZ-Bereitstellungen umwandeln möchten.

Note

Die DB-Subnetzgruppe für eine lokale Zone kann nur ein Subnetz haben.

- Wenn Sie möchten, dass Ihr DB-Instance in der VPC öffentlich zugänglich ist, stellen Sie sicher, dass Sie die VPC-Attribute DNS-Hostnamen und DNS-Auflösung aktivieren.
- Sie müssen für Ihre VPC eine DB-Sicherheitsgruppe erstellen. Sie erstellen eine DB-Subnetzgruppe, indem Sie die Subnetze angeben, die Sie erstellt haben. Amazon RDS wählt ein Subnetz und eine IP-Adresse innerhalb dieser Subnetzgruppe aus, die mit Ihrer DB-Instance verknüpft werden sollen. Die DB-Instance verwendet die Availability Zone, die das Subnetz enthält.
- Ihre VPC muss über eine VPC-Sicherheitsgruppe verfügen, die den Zugriff auf die DB-Instance zulässt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).

- Die CIDR-Blöcke in jedem Subnetz müssen groß genug sein, um freie IP-Adressen für Amazon RDS unterzubringen, die während der Wartungsarbeiten genutzt werden können, einschließlich Failover und Skalierung. Beispielsweise ist ein Bereich wie 10.0.0.0/24 und 10.0.1.0/24 normalerweise groß genug.
- Eine VPC kann über das Attribut `instance tenancy` mit dem Wert `default` oder `dedicated` verfügen. Bei allen Standard-VPCs ist das Attribut `"instance tenancy"` auf den Standardwert gesetzt; und eine Standard-VPC kann eine beliebige DB-Instance-Klasse unterstützen.

Wenn Ihre DB-Instance in einer dedizierten VPC ist und das Attribut `"instance tenancy"` den Wert `"dedicated"` aufweist, muss die DB-Instance-Klasse Ihrer DB-Instance einem der zulässigen Dedicated-Instance-Typen von Amazon EC2 entsprechen. Zum Beispiel entspricht die EC2-Dedicated Instance `r5.large` der DB-Instance-Klasse `db.r5.large`. Informationen über die Instance-Tenancy in einer VPC finden Sie unter [Dedicated Instances](#) im Amazon Elastic Compute Cloud-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu Instance-Typen, die in einer Dedicated Instance enthalten sein dürfen, finden Sie unter [Amazon EC2 Dedicated Instances](#) auf der EC2-Preis-Seite.

Note

Wenn Sie das Attribut `instance tenancy` für einen DB-Instance auf `"dedicated"` setzen, garantiert dies nicht, dass der DB-Instance auf einem dedizierten Host läuft.

- Wenn einer DB-Instance eine Optionsgruppe zugewiesen ist, ist sie mit der VPC der DB-Instance verknüpft. Aufgrund dieser Verknüpfung können Sie die einer DB-Instance zugeordnete Optionsgruppe nicht verwenden, wenn Sie die DB-Instance in einer anderen VPC wiederherstellen.

- Wenn Sie eine DB-Instance in einer anderen VPC wiederherstellen, stellen Sie sicher, dass Sie entweder der DB-Instance die Standard-Optionsgruppe zuweisen, eine Optionsgruppe zuweisen, die mit dieser VPC verknüpft ist, oder eine neue Optionsgruppe erstellen und diese der DB-Instance zuweisen. Bei persistenten oder permanenten Optionen wie Oracle TDE müssen Sie eine neue Optionsgruppe erstellen, die die persistente oder permanente Option enthält, wenn Sie eine DB-Instance auf einer anderen VPC wiederherstellen.

Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen

Subnetze sind Segmente eines IP-Adressbereichs der VPC, die Sie festlegen und mit denen Sie basierend auf Ihren Sicherheits- und Betriebsanforderungen Ressourcen gruppieren können. Eine DB-Subnetzgruppe ist eine Sammlung von Subnetzen (in der Regel private Subnetze), die Sie in einer VPC erstellen und anschließend Ihrer DB-Instances zuweisen. Durch die Verwendung einer DB-Subnetzgruppe können Sie eine bestimmte VPC angeben, wenn Sie DB-Instance mit der AWS CLI oder RDS-API erstellen. Wenn Sie die Konsole verwenden, können Sie die VPC und Subnetze auswählen, die Sie verwenden möchten.

Jede DB-Subnetzgruppe sollte über Subnetze in mindestens zwei Availability Zones in einer bestimmten AWS-Region verfügen. Beim Erstellen einer DB-Instance in einer VPC müssen Sie eine DB-Subnetzgruppe dafür auswählen. Aus der DB-Subnetzgruppe wählt Amazon RDS ein Subnetz und eine IP-Adresse innerhalb dieses Subnetzes aus, um es mit der DB-Instance zu verbinden. Die DB verwendet die Availability Zone, die das Subnetz enthält.

Falls die primäre DB-Instance einer Multi-AZ-Bereitstellung ausfällt, kann Amazon RDS die entsprechende Standby-Instance hochstufen. Später wird eine neue Standby-Instance mithilfe einer IP-Adresse aus dem Subnetz in einer der anderen Availability Zones erstellt.

Die Subnetze in einer DB-Subnetzgruppe sind entweder öffentlich oder privat. Die Subnetze sind öffentlich oder privat, abhängig von der Konfiguration, die Sie für die Netzwerkzugriffskontrolllisten (Netzwerk-ACLs) und Routingtabellen festgelegt haben. Damit öffentlich auf eine DB-Instance zugegriffen werden kann, müssen alle Subnetze in der entsprechenden DB-Subnetzgruppe öffentlich sein. Wenn ein Subnetz, das mit einer öffentlich zugänglichen DB-Instance verknüpft ist, von öffentlich in privat geändert wird, kann dies die Verfügbarkeit der DB-Instance beeinträchtigen.

Wenn Sie eine DB-Subnetzgruppe erstellen möchten, die den Dual-Stack-Modus unterstützt, stellen Sie sicher, dass jedem Subnetz, das Sie der DB-Subnetzgruppe hinzufügen, ein CIDR-Block der Internetprotokollversion 6 (IPv6) zugeordnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-RDS-IP-Adressierung](#) und [Migrieren zu IPv6](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Note

Die DB-Subnetzgruppe für eine lokale Zone kann nur ein Subnetz haben.

Wenn Amazon RDS eine DB-Instance in einer VPC erstellt, wird Ihrer DB-Instance mithilfe einer IP-Adresse aus Ihrer DB-Subnetzgruppe eine Netzwerkschnittstelle zugewiesen. Wir empfehlen jedoch dringend, den DNS-Namen (Domain Name System) für die Verbindung zu Ihrer DB-Instance zu verwenden. Wir empfehlen dies, da sich die zugrunde liegende IP-Adresse während des Failovers ändert.

Note

Für jede DB-Instance, die Sie in einer VPC ausführen, stellen Sie sicher, mindestens eine Adresse in jedem Subnetz der DB-Subnetzgruppe für Wiederherstellungsmaßnahmen von Amazon RDS zu reservieren.

Gemeinsam genutzte Subnetze

Sie können eine(n) DB-Instance in einer gemeinsam genutzten VPC erstellen.

Einige Aspekte, die Sie bei der Verwendung gemeinsam genutzter VPCs beachten sollten:

- Sie können eine(n) DB-Instance von einem gemeinsam genutzten VPC-Subnetz in ein nicht gemeinsam genutztes VPC-Subnetz verschieben und umgekehrt.
- Teilnehmer in einer gemeinsam genutzten VPC müssen eine Sicherheitsgruppe in der VPC erstellen, damit sie eine(n) DB-Instance erstellen können.
- Besitzer und Teilnehmer in einer gemeinsam genutzten VPC können mithilfe von SQL-Abfragen auf die Datenbank zugreifen. Allerdings kann nur der Ersteller einer Ressource beliebige API-Aufrufe für die Ressource tätigen.

Amazon-RDS-IP-Adressierung

IP-Adressen ermöglichen es Ressourcen in Ihrer VPC untereinander und mit Ressourcen im Internet zu kommunizieren. Amazon RDS unterstützt sowohl IPv4- als auch IPv6-Adressierungsprotokolle.

Standardmäßig verwenden Amazon RDS und Amazon VPC das IPv4-Adressierungsprotokoll. Sie können dieses Standardverhalten nicht deaktivieren. Wenn Sie eine VPC erstellen, müssen Sie einen IPv4 CIDR-Block (einen privaten IPv4-Adressbereich) angeben. Optional können Sie Ihrer VPC und den Subnetzen einen IPv6 CIDR-Block zuordnen und den Instances in Ihrem Subnetz IPv6-Adressen von diesem Block zuweisen.

Durch die Unterstützung des IPv6-Protokolls wird die Anzahl der unterstützten IP-Adressen erweitert. Durch die Verwendung des IPv6-Protokolls stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichende verfügbare Adressen für das künftige Wachstum des Internets verfügen. Neue und vorhandene RDS-Ressourcen können IPv4- und IPv6-Adressen innerhalb Ihrer VPC verwenden. Das Konfigurieren, Sichern und Übersetzen des Netzwerkverkehrs zwischen den beiden Protokollen, die in verschiedenen Teilen einer Anwendung verwendet werden, können den Betriebsaufwand erhöhen. Sie können das IPv6-Protokoll für Amazon RDS-Ressourcen standardisieren, um Ihre Netzwerkkonfiguration zu vereinfachen.

Themen

- [IPv4-Adressen](#)
- [IPv6-Adressen](#)
- [Dual-Stack-Modus](#)

IPv4-Adressen

Beim Erstellen einer VPC müssen Sie für diese einen IPv4-Adressbereich in Form eines CIDR-Blocks wie `10.0.0.0/16` festlegen. Eine DB-Subnetzgruppe definiert den Bereich der IP-Adressen in diesem CIDR-Block, den eine DB-Instance verwenden kann. Diese IP-Adressen können privat oder öffentlich sein.

Eine private IPv4-Adresse ist eine IP-Adresse, die nicht über das Internet erreichbar ist. Sie können private IPv4-Adressen zur Kommunikation zwischen Ihrer DB-Instance und anderen Ressourcen, wie Amazon-EC2-Instances, in derselben VPC verwenden. Jede DB-Instance hat eine private IP-Adresse für die Kommunikation in der VPC.

Eine öffentliche IP-Adresse ist eine IPv4-Adresse, die über das Internet erreichbar ist. Sie können öffentliche Adressen zur Kommunikation zwischen Ihrer DB-Instance und Ressourcen im Internet, wie ein SQL-Client, verwenden. Anhand der folgenden Schritte können Sie kontrollieren, ob Ihre DB-Instance eine öffentliche IP-Adresse erhält:

Weitere Informationen zum Erstellen einer VPC nur mit privaten IPv4-Adressen, die Sie mit einem gängigen Amazon RDS-Szenario verwenden können, finden Sie unter [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#).

IPv6-Adressen

Optional können Sie Ihrer VPC und den Subnetzen einen IPv6 CIDR-Block zuordnen und den Ressourcen in Ihrer VPC IPv6-Adressen von diesem Block zuweisen. Jede IPv6-Adresse ist global eindeutig.

Der IPv6 CIDR-Block für Ihre VPC wird automatisch aus dem Amazon-Pool mit IPv6-Adressen zugewiesen. Sie können den Bereich nicht selbst auswählen.

Stellen Sie beim Herstellen einer Verbindung mit einer IPv6-Adresse sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Der Client ist so konfiguriert, dass der Datenverkehr zwischen Client und Datenbank über IPv6 erlaubt ist.
- RDS-Sicherheitsgruppen, die von der DB-Instance verwendet werden, sind korrekt konfiguriert, sodass der Datenverkehr zwischen Client und Datenbank über IPv6 erlaubt ist.
- Der Clientbetriebssystem-Stack erlaubt Datenverkehr an der IPv6-Adresse und Betriebssystemtreiber und Bibliotheken sind so konfiguriert, dass sie den richtigen Standardendpunkt der DB-Instance auswählen (entweder IPv4 oder IPv6).

Weitere Informationen über IPv6 finden Sie unter [IP-Adresszuweisung](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Dual-Stack-Modus

Wenn eine DB-Instance sowohl über die IPv4- als auch die IPv6-Adressierungsprotokolle kommunizieren kann, erfolgt die Ausführung im Dual-Stack-Modus. So können Ressourcen mit der DB-Instance über IPv4, IPv6 oder beides kommunizieren. RDS deaktiviert den Internet-Gateway-Zugriff für IPv6-Endpunkte privater DB-Instances im Dual-Stack-Modus. RDS tut dies, um sicherzustellen, dass Ihre IPv6-Endpunkte privat und nur von Ihrer VPC aus zugänglich sind.

Themen

- [Dual-Stack-Modus und DB-Subnetzgruppen](#)
- [Arbeiten mit DB-Instances im Dual-Stack-Modus](#)

- [Ändern von reinen IPv4-DB-Instances zur Verwendung des Dual-Stack-Modus](#)
- [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#)
- [Einschränkungen für Dual-Stack-Netzwerk-DB-Instances](#)

Weitere Informationen zum Erstellen einer VPC sowohl mit IPv4- als auch IPv6-Adressen, die Sie mit einem gängigen Amazon-RDS-Szenario verwenden können, finden Sie unter [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(Dual-Stack-Modus\)](#).

Dual-Stack-Modus und DB-Subnetzgruppen

Zur Verwendung des Dual-Stack-Modus stellen Sie sicher, dass jedem Subnetz in der DB-Subnetzgruppe, das Sie mit der DB-Instance verknüpfen, ein IPv6-CIDR-Block zugeordnet ist. Sie können eine neue DB-Subnetzgruppe erstellen oder eine vorhandene DB-Subnetzgruppe ändern, um diese Anforderung zu erfüllen. Nachdem eine DB-Instance in den Dual-Stack-Modus gewechselt ist, können sich Clients normal damit verbinden. Stellen Sie sicher, dass Client-Sicherheits-Firewalls und Sicherheitsgruppen der RDS-DB-Instance präzise konfiguriert sind, um Datenverkehr über IPv6 zuzulassen. Zum Herstellen einer Verbindung verwenden Clients den Endpunkt der DB-Instance. Clientanwendungen können angeben, welches Protokoll bevorzugt wird, wenn eine Verbindung mit einer Datenbank hergestellt wird. Im Dual-Stack-Modus erkennt die DB-Instance das bevorzugte Netzwerkprotokoll des Clients, entweder IPv4 oder IPv6, und verwendet dieses Protokoll für die Verbindung.

Wenn eine DB-Subnetzgruppe den Dual-Stack-Modus aufgrund der Löschung des Subnetzes oder der CIDR-Trennung nicht mehr unterstützt, besteht die Gefahr eines inkompatiblen Netzwerkstatus für DB-Instances, die mit der DB-Subnetzgruppe verknüpft sind. Sie können die DB-Subnetzgruppe auch nicht verwenden, wenn Sie eine neue DB-Instance im Dual-Stack-Modus erstellen.

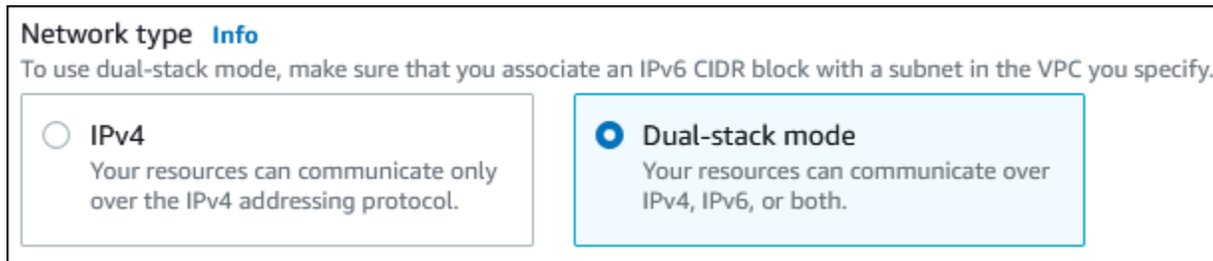
Wenn Sie mit der AWS Management Console ermitteln möchten, ob eine DB-Subnetzgruppe den Dual-Stack-Modus unterstützt, sehen Sie sich Network type (Netzwerktyp) auf der Detailseite der DB-Subnetzgruppe an. Um mithilfe der zu ermitteln, ob eine DB-Subnetzgruppe den Dual-Stack-Modus unterstützt, führen Sie den [describe-db-subnet-groups](#) Befehl aus und zeigen Sie ihn SupportedNetworkTypes in der Ausgabe an.

Lesereplikate werden als unabhängige DB-Instances behandelt und können einen anderen Netzwerktyp haben als die primäre DB-Instance. Wenn Sie den Netzwerktyp der primären DB-Instance eines Lesereplikats ändern, ist das Lesereplikat nicht betroffen. Wenn Sie eine DB-Instance wiederherstellen, können Sie sie auf jedem unterstützten Netzwerktyp wiederherstellen.

Arbeiten mit DB-Instances im Dual-Stack-Modus

Wenn Sie eine DB-Instance erstellen oder ändern, können Sie den Dual-Stack-Modus angeben, damit Ihre Ressourcen mit Ihrer DB-Instance über IPv4, IPv6 oder beidem kommunizieren können.

Wenn Sie die AWS Management Console zum Erstellen oder Ändern einer DB-Instance verwenden, können Sie den Dual-Stack-Modus im Abschnitt Network type (Netzwerktyp) angeben. Die folgende Abbildung zeigt den Abschnitt Network type (Netzwerktyp) in der Konsole.



The screenshot shows the 'Network type' section in the AWS Management Console. It includes an 'Info' icon and a note: 'To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.' Below this, there are two radio button options: 'IPv4' (unselected) and 'Dual-stack mode' (selected). The 'Dual-stack mode' option is highlighted with a light blue background. The text for 'Dual-stack mode' reads: 'Your resources can communicate over IPv4, IPv6, or both.'

Wenn Sie die AWS CLI zum Erstellen oder Ändern einer DB-Instance verwenden, legen Sie die Option `--network-type` auf `DUAL` fest, um den Dual-Stack-Modus zu verwenden. Wenn Sie die RDS API zum Erstellen oder Ändern einer DB-Instance verwenden, legen Sie den Parameter `NetworkType` auf `DUAL` fest, um den Dual-Stack-Modus zu verwenden. Wenn Sie den Netzwerktyp einer DB-Instance ändern, sind Ausfallzeiten möglich. Wenn der Dual-Stack-Modus von der angegebenen DB-Engine-Version oder der DB-Subnetzgruppe nicht unterstützt wird, wird der Fehler `NetworkTypeNotSupported` zurückgegeben.

Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Weitere Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Um festzustellen, ob sich ein DB-Instance im Dual-Stack-Modus befindet, sehen Sie sich den Netzwerktyp auf der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität & Sicherheit) für den DB-Instance an.

Ändern von reinen IPv4-DB-Instances zur Verwendung des Dual-Stack-Modus

Sie können eine reine IPv4-DB-Instance zur Verwendung des Dual-Stack-Modus ändern. Dazu ändern Sie den Netzwerktyp der DB-Instance. Die Änderung kann zu Ausfallzeiten führen.

Es wird empfohlen, den Netzwerktyp Ihrer Amazon-RDS-DB-Instances während eines Wartungsfensters zu ändern. Das Festlegen des Netzwerktyps neuer Instances auf den Dual-Stack-Modus wird derzeit nicht unterstützt. Sie können den Netzwerktyp manuell festlegen, indem Sie den Befehl `modify-db-instance` verwenden.

Bevor Sie eine DB-Instance zur Verwendung des Dual-Stack-Modus ändern, stellen Sie sicher, dass ihre DB-Subnetzgruppe den Dual-Stack-Modus unterstützt. Wenn die mit der DB-Instance verknüpfte DB-Subnetzgruppe den Dual-Stack-Modus nicht unterstützt, geben Sie eine andere DB-Subnetzgruppe an, die DB-Instance unterstützt, wenn Sie sie ändern. Das Ändern der DB-Subnetzgruppe einer DB-Instance kann zu Ausfallzeiten führen.

Wenn Sie die DB-Subnetzgruppe einer DB-Instance ändern, bevor Sie die DB-Instance zur Verwendung des Dual-Stack-Modus ändern, stellen Sie sicher, dass die DB-Subnetzgruppe vor und nach der Änderung für die DB-Instance gültig ist.

Für Single-AZ-Instances von RDS für PostgreSQL, RDS für MySQL, RDS für Oracle und RDS für MariaDB empfehlen wir, den [modify-db-instance](#) Befehl auszuführen, wobei nur der `--network-type` Parameter auf `DUAL` gesetzt ist, um das Netzwerk in den Dual-Stack-Modus zu ändern. Das Hinzufügen anderer Parameter zusammen mit dem Parameter `--network-type` in demselben API-Aufruf kann zu Ausfallzeiten führen. Wenn Sie mehrere Parameter ändern möchten, stellen Sie sicher, dass die Änderung des Netzwerktyps erfolgreich abgeschlossen wurde, bevor Sie eine weitere `modify-db-instance`-Anforderung mit anderen Parametern senden.

Änderungen des Netzwerktyps für Multi-AZ-DB-Instances von RDS für PostgreSQL, RDS für MySQL, RDS für Oracle und RDS für MariaDB führen zu einer kurzen Ausfallzeit und lösen ein Failover aus, wenn Sie nur den `--network-type` Parameter verwenden oder wenn Sie Parameter in einem `modify-db-instance` Befehl kombinieren.

Änderungen des Netzwerktyps auf Single-AZ- oder Multi-AZ-DB-Instances von RDS für SQL Server führen zu Ausfallzeiten, wenn Sie nur den Parameter `--network-type` verwenden oder wenn Sie Parameter in einem `modify-db-instance`-Befehl kombinieren. Änderungen des Netzwerktyps führen zu einem Failover in einer Multi-AZ-Instance von SQL Server.

Wenn Sie nach der Änderung keine Verbindung mit der DB-Instance herstellen können, stellen Sie sicher, dass die Firewalls und Routing-Tabellen für die Client- und Datenbanksicherheit genau konfiguriert sind, um Datenverkehr zur Datenbank im ausgewählten Netzwerk (entweder IPv4 oder IPv6) zuzulassen. Möglicherweise müssen Sie auch Betriebssystemparameter, Bibliotheken oder Treiber ändern, um eine Verbindung mithilfe einer IPv6-Adresse herzustellen.

Wenn Sie eine DB-Instance auf den Dual-Stack-Modus umstellen, darf keine ausstehende Änderung von einer Single-AZ-Bereitstellung zu einer Multi-AZ-Bereitstellung oder von einer Multi-AZ-Bereitstellung zu einer Single-AZ-Bereitstellung vorhanden sein.

Ändern Sie eine reine IPv4-DB-Instance zur Verwendung des Dual-Stack-Modus wie folgt

1. Ändern Sie eine DB-Subnetzgruppe, um den Dual-Stack-Modus zu unterstützen, oder erstellen Sie eine DB-Subnetzgruppe, die den Dual-Stack-Modus unterstützt:

- a. Ordnen Sie Ihrer VPC einen IPv6-CIDR-Block zu.

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines IP6-CIDR-Blocks zu Ihrem VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

- b. Fügen Sie den IPv6 CIDR-Block allen Subnetzen in der DB-Subnetzgruppe an.

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen eines IP6-CIDR-Blocks zu Ihrem Subnetz](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

- c. Vergewissern Sie sich, dass die DB-Subnetzgruppe den Dual-Stack-Modus unterstützt.

Wenn Sie die AWS Management Console verwenden, wählen Sie die DB-Subnetzgruppe aus und stellen Sie sicher, dass der Wert Supported network types (Unterstützte Netzwerktypen) Dual, IPv4 lautet.

Wenn Sie die verwendenAWS CLI, führen Sie den [describe-db-subnet-groups](#) Befehl aus und stellen Sie sicher, dass der SupportedNetworkType Wert für die DB-Instance lautetDual, IPv4.

2. Ändern Sie die mit der DB-Instance verknüpfte Sicherheitsgruppe, um IPv6-Verbindungen mit der Datenbank zuzulassen, oder erstellen Sie eine neue Sicherheitsgruppe, die IPv6-Verbindungen zulässt.

Eine Anleitung dazu finden Sie unter [Sicherheitsgruppenregeln](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

3. Ändern der DB-Instance zur Unterstützung des Dual-Stack-Modus. Setzen Sie hierzu den Netzwerk-Typ auf Dual-Stack-Modus.

Wenn Sie die Konsole verwenden, stellen Sie sicher, dass die folgenden Einstellungen korrekt sind:

- Network type (Netzwerktyp) – Dual-stack mode (Dual-Stack-Modus)

Network type [Info](#)

To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.

IPv4
Your resources can communicate only over the IPv4 addressing protocol.

Dual-stack mode
Your resources can communicate over IPv4, IPv6, or both.

- DB-Subnet group (Subnetzgruppe) – Die DB-Subnetzgruppe, die Sie in einem vorherigen Schritt konfiguriert haben
- Security group (Sicherheitsgruppe) – Die Sicherheitsgruppe, die Sie in einem vorherigen Schritt konfiguriert haben

Wenn Sie die AWS CLI verwenden, stellen Sie sicher, dass die folgenden Einstellungen korrekt sind:

- `--network-type` – `dual`
- `--db-subnet-group-name` – Die DB-Subnetzgruppe, die Sie in einem vorherigen Schritt konfiguriert haben
- `--vpc-security-group-ids` – Die VPC-Sicherheitsgruppe, die Sie in einem vorherigen Schritt konfiguriert haben

Beispielsweise:

```
aws rds modify-db-instance --db-instance-identifier my-instance --network-type "DUAL"
```

4. Vergewissern Sie sich, dass die DB-Instance den Dual-Stack-Modus unterstützt.

Wenn Sie die Konsole verwenden, wählen Sie die Registerkarte **Konnektivität und Sicherheit** für die DB-Instance. Stellen Sie auf dieser Registerkarte sicher, dass der Wert des Netzwerk-Typs `Dual-Stack-Modus` ist.

Wenn Sie die verwenden AWS CLI, führen Sie den [describe-db-instances](#) Befehl aus und stellen Sie sicher, dass der `NetworkType` Wert für die DB-Instance lautet `dual`.

Führen Sie den `dig`-Befehl auf dem -Endpoint der DB-Instance aus, um die damit verknüpfte IPv6-Adresse zu kennzeichnen.

```
dig db-instance-endpoint AAAA
```

Verwenden Sie den -DB-Instance-Endpoint, nicht die IPv6-Adresse, um sich mit dem DB-Instance zu verbinden.

Verfügbarkeit von Regionen und Versionen

Die Verfügbarkeit von Funktionen und der Support variieren zwischen bestimmten Versionen der einzelnen Datenbank-Engines und in allen AWS-Regionen. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Versionen und Regionen im Dual-Stack-Modus finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für den Dual-Stack-Modus in Amazon RDS](#).

Einschränkungen für Dual-Stack-Netzwerk-DB-Instances

Die folgenden Einschränkungen gelten für Dual-Stack-Netzwerk-DB-Instances:

- DB-Instances können das IPv6-Protokoll nicht ausschließlich verwenden. Sie können ausschließlich IPv4 oder das IPv4- und das IPv6-Protokoll (Dual-Stack-Modus) verwenden.
- Amazon RDS unterstützt keine nativen IPv6-Subnetze.
- DB-Instances, die den Dual-Stack-Modus verwenden, müssen privat sein. Sie dürfen nicht öffentlich zugänglich sein.
- Der Dual-Stack-Modus unterstützt die DB-Instance-Klassen db.m3 und db.r3 nicht.
- Bei RDS for SQL Server enthalten DB-Instances im Dual-Stack-Modus, die Verfügbarkeitsgruppen-Listener-Endpunkte für Always-On-Verfügbarkeitsgruppen verwenden, nur IPv4-Adressen.
- Sie können RDS Proxy nicht mit DB-Instances im Dual-Stack-Modus verwenden.
- Sie können den Dual-Stack-Modus nicht mit RDS on AWS Outposts-DB-Instances verwenden.
- Sie können den Dual-Stack-Modus nicht mit DB-Instances in einer lokalen Zone verwenden.

Ausblenden einer DB-Instance in einer VPC vor dem Internet

Ein häufiges Amazon RDS-Szenario ist eine VPC, in der Sie eine EC2-Instance mit einer öffentlich zugänglichen Webanwendung und einen DB-Instance mit einer nicht öffentlich zugänglichen Datenbank haben. Sie können beispielsweise eine VPC mit einem öffentlichen und einem privaten Subnetz erstellen. Amazon-EC2-Instances, die als Webserver verwendet werden, können im öffentlichen Subnetz bereitgestellt werden. Die DB-Instances werden im privaten

Subnetz bereitgestellt. Bei einer solchen Bereitstellung haben nur die Webserver Zugang zu den DB-Instances. Eine bildliche Darstellung dieses Szenarios finden Sie unter [Ein DB- Instance in einer VPC, auf den eine EC2-Instance in derselben VPC zugreift](#).

Wenn Sie eine DB-Instance innerhalb einer VPC starten, verfügt die DB-Instance über eine private IP-Adresse für den Datenverkehr innerhalb der VPC. Diese private IP-Adresse ist nicht öffentlich zugänglich. Mit der Option Public access (Öffentlicher Zugriff) können Sie festlegen, ob die DB-Instance neben der privaten IP-Adresse auch eine öffentliche IP-Adresse hat. Wenn die DB-Instance als öffentlich zugänglich bezeichnet wird, wird ihr DNS-Endpunkt innerhalb der VPC in die private IP-Adresse aufgelöst. Es wird in die öffentliche IP-Adresse von außerhalb der VPC aufgelöst. Zugriff auf die DB-Instance wird letztendlich von der Sicherheitsgruppe kontrolliert, die sie verwendet. Dieser öffentliche Zugang ist nicht erlaubt, wenn die dem DB-Instance zugewiesene Sicherheitsgruppe keine eingehenden Regeln enthält, die ihn erlauben. Damit ein DB-Instance öffentlich zugänglich ist, müssen die Subnetze in seiner DB-Subnetzgruppe außerdem über ein Internet-Gateway verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#)

Sie können eine DB-Instance ändern und die öffentliche Zugänglichkeit mit der Option Public access (Öffentlicher Zugriff) aktivieren und deaktivieren. Die folgende Abbildung zeigt die Option Public access (Öffentlicher Zugriff) im Abschnitt Additional connectivity configuration (Zusätzliche Konnektivitätskonfiguration) . Um die Option festzulegen, öffnen Sie den Abschnitt Additional connectivity configuration (Zusätzliche Konnektivitätskonfiguration) im Abschnitt Connectivity (Konnektivität) .

Connectivity G

Virtual private cloud (VPC) [Info](#)
VPC that defines the virtual networking environment for this DB instance.

Default VPC (vpc-2aed394c) ▼

Only VPCs with a corresponding DB subnet group are listed.

i After a database is created, you can't change its VPC.

Subnet group [Info](#)
DB subnet group that defines which subnets and IP ranges the DB cluster can use in the VPC you selected.

default ▼

Public access [Info](#)

Yes
Amazon EC2 instances and devices outside the VPC can connect to your DB cluster. Choose one or more VPC security groups that specify which EC2 instances and devices inside the VPC can connect to the DB cluster.

No
Amazon RDS will not assign a public IP address to the DB cluster. Only Amazon EC2 instances and devices inside the VPC can connect to your DB cluster.

VPC security group
Choose a VPC security group to allow access to your database. Ensure that the security group rules allow the appropriate incoming traffic.

Choose existing
Choose existing VPC security groups

Create new
Create new VPC security group

Existing VPC security groups

Choose VPC security groups ▼

default X

► **Additional configuration**

Hinweise zum Ändern einer DB-Instance zum Festlegen der Option Public access (Öffentlicher Zugriff) finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Erstellen einer DB-Instance in einer VPC

In den folgenden Verfahren wird das Erstellen einer DB-Instance in einer VPC veranschaulicht. Um die Standard-VPC zu verwenden, können Sie mit Schritt 2 beginnen und die VPC- und DB-Subnetzgruppe verwenden, die bereits für Sie erstellt wurden. Wenn Sie eine zusätzliche VPC erstellen möchten, können Sie eine neue VPC erstellen.

Note

Wenn Sie möchten, dass Ihr DB-Instance in der VPC öffentlich zugänglich ist, müssen Sie die DNS-Informationen für die VPC aktualisieren, indem Sie die VPC-Attribute DNS-Hostnamen und DNS-Auflösung aktivieren. Weitere Informationen zum Aktualisieren der DNS-Informationen für eine VPC-Instance finden Sie unter [Aktualisieren des DNS-Supports für Ihre VPC](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um eine DB-Instance in einer VPC zu erstellen:

- [Schritt 1: Erstellen einer VPC](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer DB-Subnetzgruppe](#)
- [Schritt 3: Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe](#)
- [Schritt 4: Erstellen einer DB-Instance in der VPC](#)

Schritt 1: Erstellen einer VPC

Erstellen Sie eine VPC mit Subnetzen in mindestens zwei Availability Zones. Diese Subnetze verwenden Sie, wenn Sie eine DB-Subnetzgruppe erstellen. Wenn Sie eine Standard-VPC verwenden, wird automatisch ein Subnetz in jeder Availability Zone der AWS-Region für Sie erstellt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer VPC mit privaten und öffentlichen Subnetzen](#) oder unter [Create a VPC](#) (VPC erstellen) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Schritt 2: Erstellen einer DB-Subnetzgruppe

Eine DB-Subnetzgruppe ist eine Sammlung von Subnetzen (in der Regel private Subnetze), die Sie für eine VPC erstellen und anschließend Ihren DB-Instances zuweisen. Mit einer DB-Subnetzgruppe können Sie eine bestimmte VPC definieren, wenn Sie DB-Instances mit der AWS CLI oder der

RDS API erstellen. Wenn Sie die Konsole verwenden, können Sie einfach die VPC und Subnetze auswählen, die Sie verwenden möchten. Jede DB-Subnetzgruppe muss über mindestens ein Subnetz in mindestens zwei Availability Zones der AWS-Region verfügen. Jede DB-Subnetzgruppe sollte über mindestens ein Subnetz für jede Availability Zone in einer bestimmten AWS-Region verfügen.

Bei Multi-AZ-Bereitstellungen ermöglicht die Definition eines Subnetzes für alle Availability Zones in einer AWS-Region Amazon RDS, bei Bedarf ein neues Standby-Replikat in einer anderen Availability Zone zu erstellen. Sie können diese bewährte Methode auch für Single-AZ-Bereitstellungen einsetzen, da Sie sie in Zukunft möglicherweise in Multi-AZ-Bereitstellungen konvertieren.

Damit öffentlich auf eine DB-Instance zugegriffen werden kann, müssen die Subnetze in der DB-Subnetzgruppe über ein Internet-Gateway verfügen. Weitere Informationen zu Internet-Gateways für Subnetze finden Sie unter [Verbinden mit dem Internet durch einen Internet-Gateway](#) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Note

Die DB-Subnetzgruppe für eine lokale Zone kann nur ein Subnetz haben.

Beim Erstellen einer DB-Instance in einer VPC müssen Sie eine DB-Subnetzgruppe auswählen. Amazon RDS wählt ein Subnetz und eine IP-Adresse innerhalb dieses Subnetzes, um es mit Ihrer DB-Instance zu verbinden. Wenn keine DB-Subnetzgruppen existieren, erstellt Amazon RDS eine Standard-Subnetzgruppe, wenn Sie eine DB-Instance erstellen. Amazon RDS erstellt und ordnet Ihrer DB-Instance eine Elastic-Network-Schnittstelle mit dieser IP-Adresse zu. Die DB-Instance verwendet die Availability Zone, die das Subnetz enthält.

Bei Multi-AZ-Bereitstellungen kann Amazon RDS durch die Definition eines Subnetzes für zwei oder mehr Availability Zones in einer AWS-Region bei Bedarf eine neue Standby-Instance in einer anderen Availability Zone erstellen. Sie müssen dies sogar für Einzel-AZ-Bereitstellungen vornehmen, nur für den Fall, dass Sie sie zu einem späteren Zeitpunkt in Multi-AZ-Bereitstellungen umwandeln möchten.

In diesem Schritt erstellen Sie eine DB-Subnetzgruppe und fügen die Subnetze hinzu, die Sie für Ihre VPC erstellt haben.

Erstellen einer DB-Sicherheitsgruppe

1. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Subnetzgruppe aus.
3. Wählen Sie DB-Subnetzgruppe erstellen aus.
4. Geben Sie im Feld Name den Namen Ihrer DB-Subnetzgruppe ein.
5. Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung für Ihre DB-Subnetzgruppe ein.
6. Für VPC wählen Sie die Standard-VPC oder die zuvor erstellte VPC aus.
7. Wählen Sie im Abschnitt Subnetze hinzufügen die Availability Zones aus, die die Subnetze aus Availability Zones enthalten, und wählen Sie dann die Subnetze aus Subnetze aus.

Create DB Subnet Group

To create a new subnet group, give it a name and a description, and choose an existing VPC. You will then be able to add subnets related to that VPC.

Subnet group details

Name

You won't be able to modify the name after your subnet group has been created.

mydbsubnetgroup

Must contain from 1 to 255 characters. Alphanumeric characters, spaces, hyphens, underscores, and periods are allowed.

Description

My DB Subnet Group

VPC

Choose a VPC identifier that corresponds to the subnets you want to use for your DB subnet group. You won't be able to choose a different VPC identifier after your subnet group has been created.

tutorial-vpc (vpc-068fe388385afc014)

Add subnets

Availability Zones

Choose the Availability Zones that include the subnets you want to add.

Choose an availability zone

us-east-1a X

us-east-1c X

Subnets

Choose the subnets that you want to add. The list includes the subnets in the selected Availability Zones.

Select subnets

subnet-079bd4b8953aee1dd (10.0.0.0/24) X

subnet-057e85b72c46fdd9a (10.0.1.0/24) X

Subnets selected (2)

Availability zone	Subnet ID	CIDR block
us-east-1a	subnet-079bd4b8953aee1dd	10.0.0.0/24
us-east-1c	subnet-057e85b72c46fdd9a	10.0.1.0/24

Cancel

Create

Note

Wenn Sie eine lokale Zone aktiviert haben, können Sie auf der Seite Create DB subnet group (DB-Subnetzgruppe erstellen) eine Gruppe von Availability Zones auswählen. Wählen Sie in diesem Fall die Availability Zone group (Gruppe von Availability Zones), Availability Zones und Subnets (Subnetze) aus.

8. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Ihre neue DB-Subnetzgruppe wird in der Liste der DB-Subnetzgruppen in der RDS-Konsole angezeigt. Sie können die DB-Subnetzgruppe auswählen und unten im Detailbereich ausführliche Informationen einschließlich aller Subnetze für diese Gruppe anzeigen.

Schritt 3: Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe

Vor der DB-Instance müssen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe erstellen, die Ihrer DB-Instance zugeordnet wird. Wenn Sie keine VPC-Sicherheitsgruppe erstellen, können Sie die Standardsicherheitsgruppe beim Erstellen einer DB-Instance verwenden. Eine Anleitung zum Erstellen einer Sicherheitsgruppe für Ihren DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für eine private DB-Instance](#), oder unter [Control traffic to resources using security groups](#) (Kontrolle des Datenverkehrs zu Ressourcen mithilfe von Sicherheitsgruppen) im Amazon VPC Benutzerhandbuch.

Schritt 4: Erstellen einer DB-Instance in der VPC

In diesem Schritt erstellen Sie eine DB-Instance und verwenden den VPC-Namen, die DB-Subnetzgruppe und die VPC-Sicherheitsgruppe, die Sie in den vorherigen Schritten erstellt haben.

Note

Wenn Sie möchten, dass Ihr DBInstance in der VPC öffentlich zugänglich ist, müssen Sie die VPC-Attribute DNS-Hostnamen und DNS-Auflösung aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [DNS-Attribute für Ihre VPC](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zum Erstellen einer DB-Instance finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) .

Wenn Sie im Abschnitt **Konnektivität** dazu aufgefordert werden, geben Sie den VPC-Namen, die DB-Subnetzgruppe und die VPC-Sicherheitsgruppe ein.

Aktualisieren der VPC für eine DB-Instance

Sie können die AWS Management Console verwenden, um Ihre DB-Instance in eine andere VPC zu verschieben.

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Geben Sie im Abschnitt **Connectivity** (Konnektivität) der unten angezeigten Änderungsseite für **DB-Subnet group** (Subnetzgruppe) die neue DB-Subnetzgruppe ein. Die neue Subnetzgruppe muss in einer neuen VPC sein.



Connectivity

Subnet group

default-vpc-665e7a1f ▼

Security group

List of DB security groups to associate with this DB instance.

Sie können die VPC für eine DB-Instance nicht ändern, wenn die folgenden Bedingungen zutreffen:

- Die DB-Instance befindet sich in mehreren Availability Zones. Sie können die DB-Instance in eine einzelne Availability Zone konvertieren, sie in eine neue VPC verschieben und dann wieder in eine Multi-AZ-DB-Instance konvertieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration und Verwaltung einer Multi-AZ-Bereitstellung](#).
- Die DB-Instance hat mindestens ein Lesereplikat. Sie können die Lesereplikate entfernen, die DB-Instance in eine neue VPC verschieben und dann die Lesereplikate erneut hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).
- Die DB-Instance ist ein Lesereplikat. Sie können das Lesereplikat hochstufen und die eigenständige DB-Instance dann auf eine neue VPC verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Hochstufen eines Lesereplikats zur eigenständigen DB-Instance](#).
- Die Subnetzgruppe in der Ziel-VPC hat keine Subnetze in der Availability Zone der DB-Instance. Sie können Subnetze in der Availability Zone der DB-Instance zur DB-Subnetzgruppe hinzufügen und dann die DB-Instance in die neue VPC verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Subnetzgruppen](#).

Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC

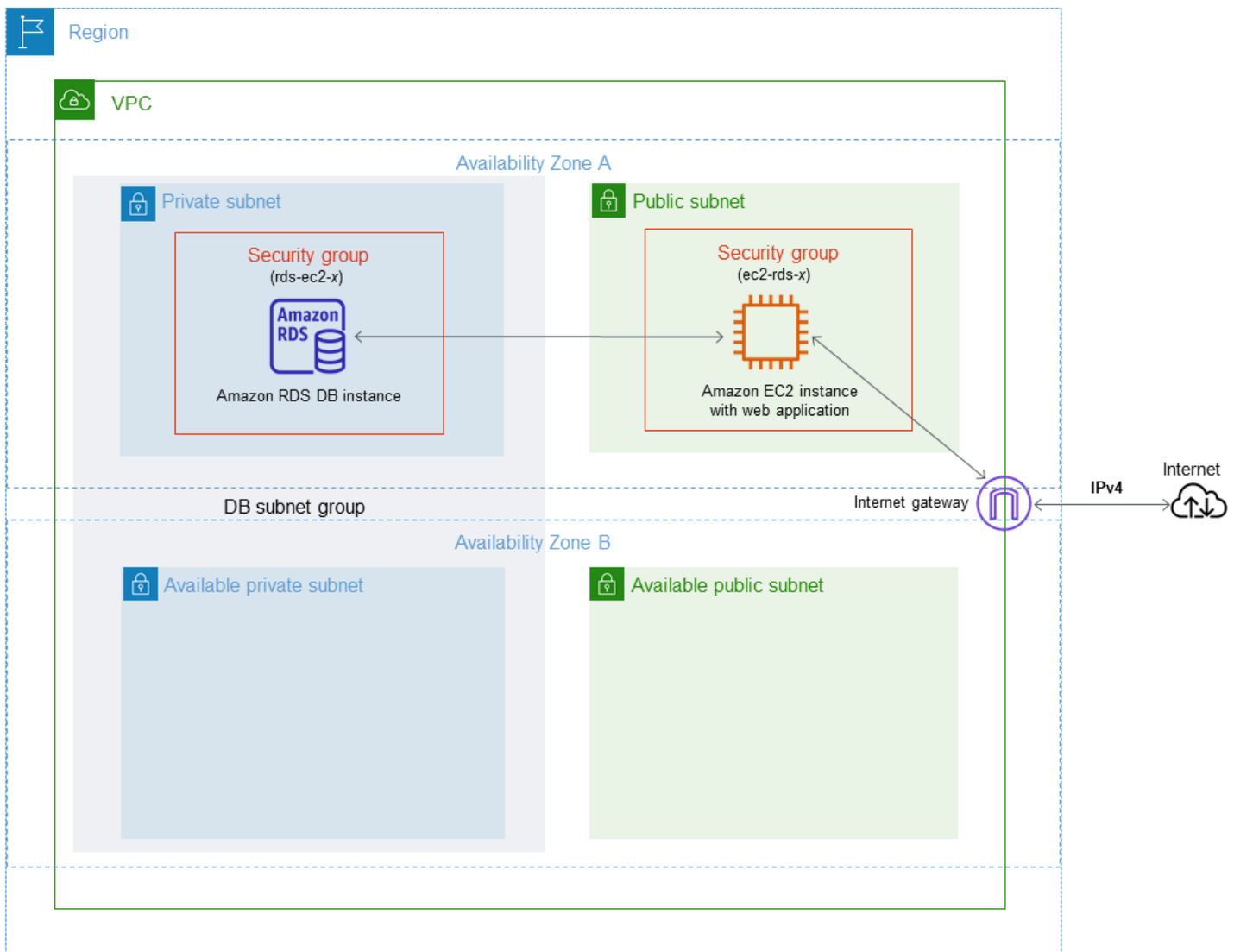
Amazon RDS unterstützt die folgenden Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC:

- [Eine EC2-Instance in derselben VPC](#)
- [Eine EC2-Instance in einer anderen VPC](#)
- [Eine Client-Anwendung über das Internet](#)
- [Ein Privates Netzwerk](#)

Ein DB- Instance in einer VPC, auf den eine EC2-Instance in derselben VPC zugreift

Häufig wird eine DB-Instance in einer VPC genutzt, um Daten mit einem Anwendungsserver zu teilen, der auf einer EC2-Instance in derselben VPC ausgeführt wird.

Im folgenden Diagramm wird dieses Szenario veranschaulicht.



Nachfolgend finden Sie den einfachsten Weg für die Verwaltung des Zugriffs zwischen EC2-Instances und DB-Instances in derselben VPC:

- Erstellen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe, in der sich Ihre DB-Instances befinden sollen. Diese Sicherheitsgruppe kann verwendet werden, um den Zugriff auf DB-Instances zu beschränken. Sie können beispielsweise eine benutzerdefinierte Regel für diese Sicherheitsgruppe erstellen. Dies kann den TCP-Zugriff über den Port ermöglichen, den Sie dem DB-Instance bei der Erstellung zugewiesen haben, sowie eine IP-Adresse, die Sie für den Zugriff auf den DB-Instance für Entwicklungs- oder andere Zwecke verwenden.
- Erstellen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe, der sich Ihre EC2-Instances (Webserver und Clients) befinden. Mithilfe dieser Sicherheitsgruppe können Sie bei Bedarf den Internetzugriff auf die EC2-

Instance über die Routing-Tabelle der VPC zulassen. Sie können beispielsweise Regeln für diese Sicherheitsgruppe festlegen, damit der TCP-Zugriff auf die EC2-Instance über Port 22 möglich ist.

- Erstellen Sie in der Sicherheitsgruppe benutzerdefinierte Regeln für Ihre DB-Instances , um Verbindungen von der (für die EC2-Instances) erstellten Sicherheitsgruppe zuzulassen. Diese Regeln können jedem Mitglied der Sicherheitsgruppe den Zugang zu den DB-Instances ermöglichen.

Es gibt ein zusätzliches öffentliches und privates Subnetz in einer separaten Availability Zone. Eine RDS-DB-Subnetzgruppe erfordert ein Subnetz in mindestens zwei Availability Zones. Das zusätzliche Subnetz erleichtert den Wechsel zu einer Multi-AZ-DB-Instance-Bereitstellung in der future.

Ein Tutorial mit einer Anleitung zum Erstellen einer VPC mit öffentlichen und privaten Subnetzen für dieses Szenario finden Sie unter [Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance \(nur IPv4\)](#).

Tip

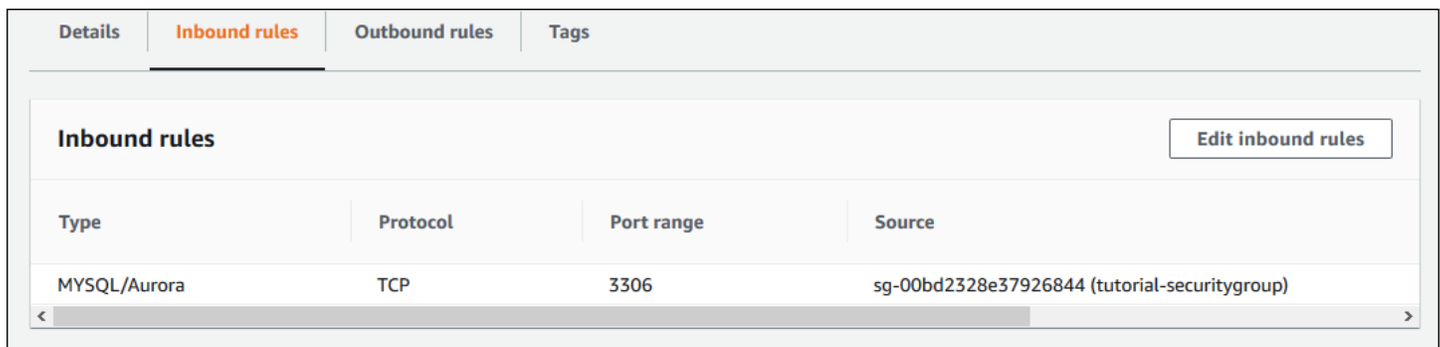
Sie können die Netzwerkkonnektivität zwischen einer Amazon-EC2-Instance und einer DB-Instance automatisch beim Erstellen der DB-Instance einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#).

Führen Sie folgende Schritte aus, um eine Regel in einer VPC-Sicherheitsgruppe zu erstellen, die Verbindungen von einer anderen Sicherheitsgruppe zulässt:

1. Melden Sie sich bei der Amazon VPC-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/vpc>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Sicherheitsgruppen aus.
3. Erstellen oder wählen Sie eine Sicherheitsgruppe aus, der Sie den Zugriff zu Teilen einer anderen Sicherheitsgruppe erlauben möchten. Im vorhergehenden Szenario ist dies die Sicherheitsgruppe, die Sie für Ihre DB-Instances verwenden. Wählen Sie die Registerkarte Inbound Rules (Eingehende Regeln) und anschließend Edit Inbound Rules (Eingehende Regeln bearbeiten) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Edit inbound rules (Regeln für eingehenden Datenverkehr bearbeiten) die Option Add Rule (Regel hinzufügen).
5. Wählen Sie für Typ den Eintrag, der dem Port entspricht, den Sie bei der Erstellung Ihres DB-Instance MYSQL/Aurora.

6. Geben Sie im Feld Source (Quelle) die ID der Sicherheitsgruppe ein. Anschließend werden die übereinstimmenden Sicherheitsgruppen aufgelistet. Wählen Sie die Sicherheitsgruppe mit den Mitgliedern aus, die Zugriff auf die durch diese Sicherheitsgruppe geschützten Ressourcen erhalten sollen. Im vorhergehenden Szenario ist dies die Sicherheitsgruppe, die Sie für Ihre EC2-Instance verwenden.
7. Wiederholen Sie die Schritte für das TCP-Protokoll, indem Sie eine Regel mit All TCP (Alle TCP) als Type (Typ) und Ihrer Sicherheitsgruppe im Feld Source (Quelle) erstellen. Wenn Sie das UDP-Protokoll verwenden möchten, erstellen Sie eine Regel mit Alle UDP als Typ und Ihrer Sicherheitsgruppe im Quelle.
8. Wählen Sie Save rules (Regeln speichern) aus.

Der folgende Bildschirm zeigt eine eingehende Regel mit einer Sicherheitsgruppe für ihre Quelle.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for configuring security rules. The 'Inbound rules' tab is selected. A table lists the inbound rules with the following data:

Type	Protocol	Port range	Source
MYSQL/Aurora	TCP	3306	sg-00bd2328e37926844 (tutorial-securitygroup)

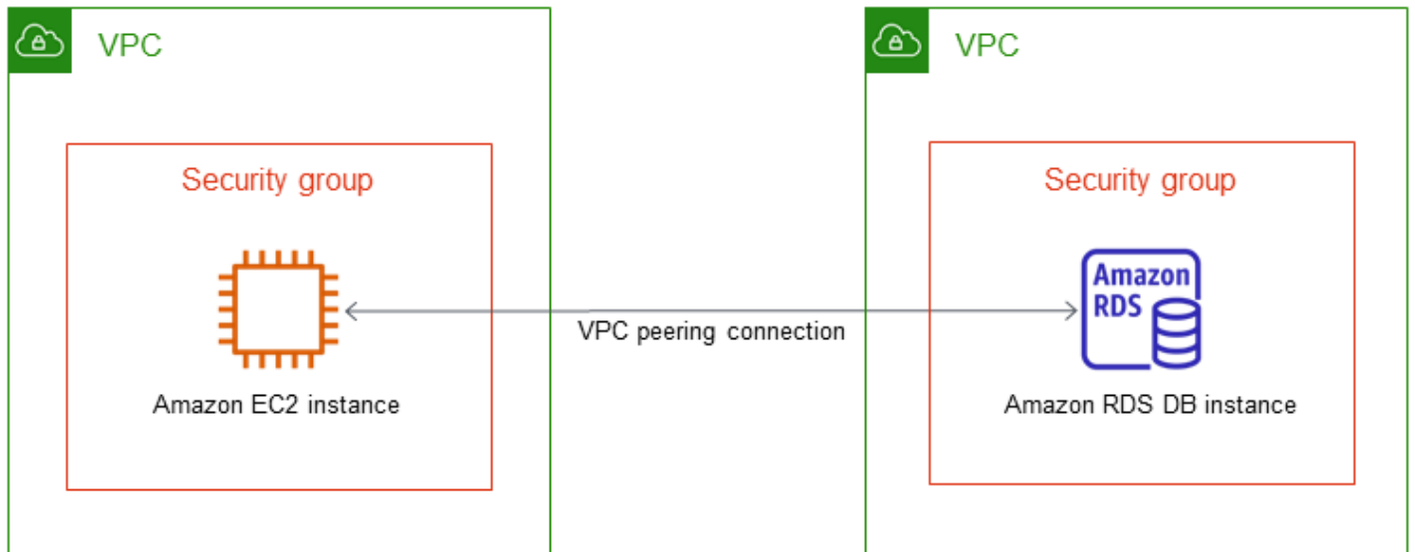
There is an 'Edit inbound rules' button in the top right corner of the table area.

Weitere Informationen zum Herstellen einer Verbindung mit der DB-Instance von Ihrer EC2-Instance aus finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Ein DB-Instance in einer VPC, auf den eine EC2-Instanz in einer anderen VPC zugreift

Wenn sich Ihre DB-Instance in einer anderen VPC als die für den Zugriff darauf verwendete EC2-Instance befindet, können Sie per VPC Peering auf die DB-Instance zugreifen.

Im folgenden Diagramm wird dieses Szenario veranschaulicht.

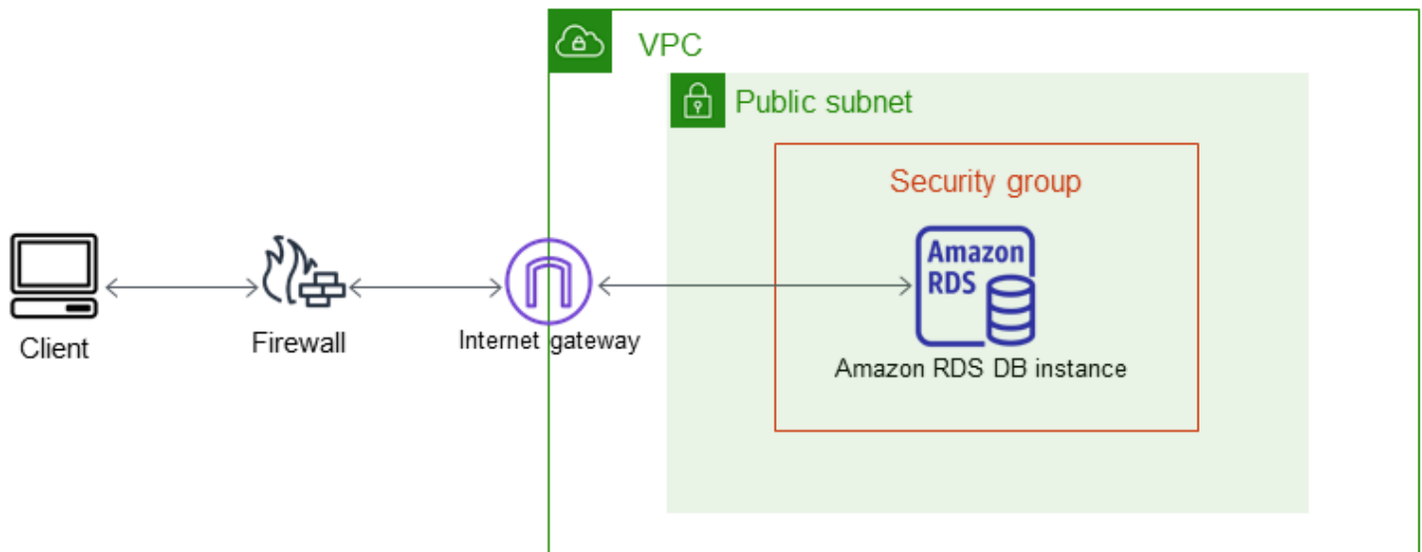


Peering: Eine VPC-Peering-Verbindung ist eine Netzwerkverbindung zwischen zwei VPCs. Diese ermöglicht die Weiterleitung des Datenverkehrs zwischen den VPCs mithilfe von privaten IP-Adressen. Ressourcen in jeder der VPCs können so miteinander kommunizieren, als befänden sie sich im selben Netzwerk. Sie können eine VPC-Peering-Verbindung zwischen Ihren eigenen VPCs, mit einer VPC in einem anderen AWS Konto oder mit einer VPC in einem anderen Konto herstellen. AWS-Region Weitere Informationen über VPC-Peering finden Sie unter [VPC-Peering](#) im Amazon Virtual Private Cloud-Benutzerhandbuch.

Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC durch eine Client-Anwendung über das Internet

Damit eine Client-Anwendung über das Internet auf eine DB-Instance in einer VPC zugreifen kann, konfigurieren Sie eine VPC mit einem einzelnen öffentlichen Subnetz und ein Internet-Gateway für die Kommunikation über das Internet.

Im folgenden Diagramm wird dieses Szenario veranschaulicht.



Wir empfehlen die folgende Konfiguration:

- Eine VPC der Größe /16 (z. B. CIDR: 10.0.0.0/16). Diese Größe bietet 65.536 private IP-Adressen.
- Ein Subnetz der Größe /24 (z. B. CIDR: 10.0.0.0/24). Diese Größe bietet 256 private IP-Adressen.
- Eine DB-Instance von Amazon RDS mit Zuordnung zur VPC und zum Subnetz. Amazon RDS weist Ihrer DB-Instance eine IP-Adresse im Subnetz zu.
- Ein Internet-Gateway, das die VPC mit dem Internet und mit anderen AWS -Produkten verbindet.
- Eine Sicherheitsgruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist. Die Regeln für eingehenden Datenverkehr der Sicherheitsgruppe erlauben der Clientanwendung den Zugriff auf die DB-Instance .

Informationen zum Erstellen einer DB-Instance in einer VPC finden Sie unter [Erstellen einer DB-Instance in einer VPC](#).

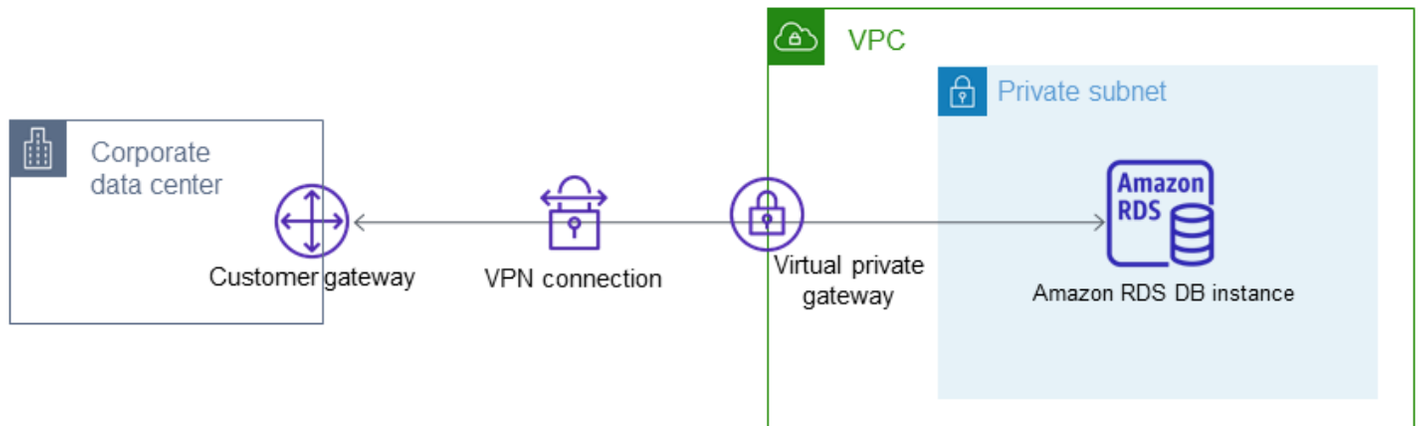
Eine DB-Instance in einer VPC, auf die von einem privaten Netzwerk zugegriffen wird

Wenn Ihre DB-Instance nicht öffentlich zugänglich ist, haben Sie die folgenden Optionen, um von einem privaten Netzwerk aus darauf zuzugreifen:

- Eine AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Site-to-Site VPN?](#)
- Eine Verbindung. AWS Direct Connect Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Direct Connect?](#)

- Eine AWS Client VPN Verbindung. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist AWS Client VPN?](#)

Das folgende Diagramm zeigt ein Szenario mit einer AWS Site-to-Site-VPN-Verbindung.

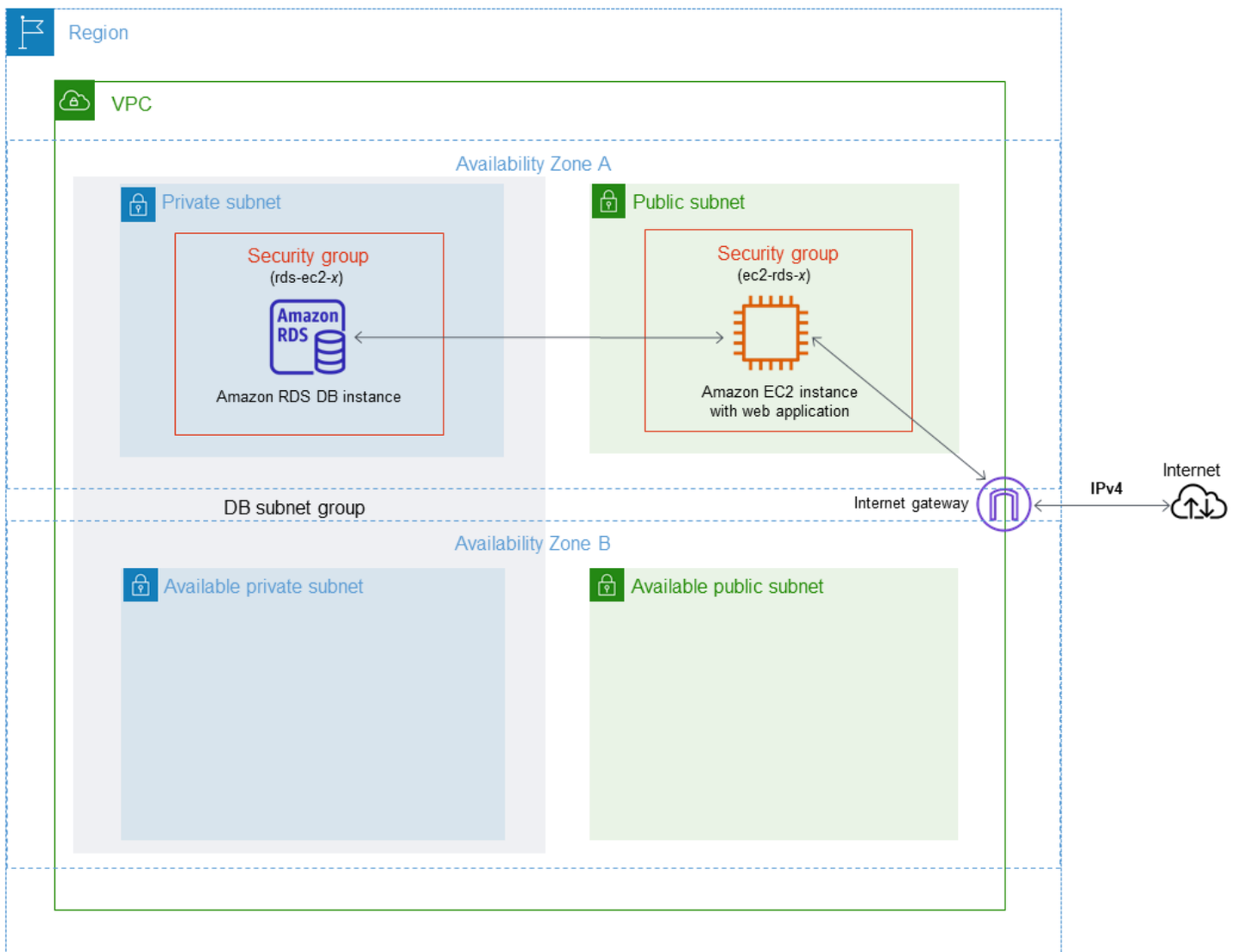


Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinie für den Datenverkehr zwischen Netzwerken](#).

Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance (nur IPv4)

Ein häufiges Szenario umfasst eine DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC), die auf dem Amazon-VPC-Service basiert. Diese VPC teilt Daten mit einem Webserver, der in derselben VPC ausgeführt wird. In diesem Tutorial erstellen Sie die VPC für dieses Szenario.

Im folgenden Diagramm wird dieses Szenario veranschaulicht. Weitere Informationen zu anderen Szenarien finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).



Ihre DB-Instance braucht nur für Ihren Webserver verfügbar zu sein und muss nicht vom öffentlichen Internet aus erreichbar sein. Daher erstellen Sie eine VPC sowohl mit öffentlichen als auch mit privaten Subnetzen. Der Webserver wird im öffentlichen Subnetz gehostet, damit er im öffentlichen

Internet erreicht werden kann. Die DB-Instance wird in einem privaten Subnetz gehostet. Der Webserver kann eine Verbindung mit der DB-Instance herstellen, da das Hosten innerhalb derselben VPC erfolgt. Die DB-Instance ist jedoch nicht für das öffentliche Internet verfügbar und bietet so mehr Sicherheit.

In diesem Tutorial wird ein zusätzliches öffentliches und ein privates Subnetz in einer separaten Availability Zone konfiguriert. Diese Subnetze werden im Tutorial nicht verwendet. Eine RDS-DB-Subnetzgruppe erfordert ein Subnetz in mindestens zwei Availability Zones. Das zusätzliche Subnetz erleichtert den späteren Wechsel zu einer Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance.

In diesem Tutorial wird das Konfigurieren einer VPC für Amazon RDS-DB-Instances beschrieben. Ein Tutorial, das Ihnen veranschaulicht, wie Sie einen Webserver für dieses VPC-Szenario erstellen, finden Sie unter [Tutorial: Erstellen eines Webserver und einer Amazon RDS-DB-Instance](#). Weitere Informationen zu Amazon VPC finden Sie unter [Amazon-VPC-Handbuch „Erste Schritte“](#) und [Amazon-VPC-Benutzerhandbuch](#).

Tip

Sie können die Netzwerkkonnektivität zwischen einer Amazon-EC2-Instance und einer DB-Instance automatisch einrichten, wenn Sie die DB-Instance erstellen. Die Netzwerkkonfiguration ähnelt der in diesem Tutorial beschriebenen Konfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#).

Erstellen einer VPC mit privaten und öffentlichen Subnetzen

Verwenden sie die folgenden Vorgänge, um eine VPC sowohl mit öffentlichen als auch mit privaten Subnetzen zu erstellen.

So erstellen Sie eine VPC und Subnetze

1. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie oben rechts in der AWS Management Console die Region aus, in der Sie Ihre VPC erstellen möchten. In diesem Beispiel wird die Region USA West (Oregon) verwendet.
3. Wählen Sie links oben die Option VPC-Dashboard aus. Wählen Sie Create VPC (VPC erstellen) aus, um mit dem Erstellen einer VPC zu beginnen.

4. Wählen Sie unter VPC Settings (VPC-Einstellungen) für Resources to create (Zu erstellende Ressourcen) VPC and more (VPC und mehr) aus.
5. Legen Sie für VPC settings (VPC-Einstellungen) folgende Werte fest:
 - Name tag auto-generation (Namens-Tag automatisch erstellen) – **tutorial**
 - IPv4 CIDR block (IPv4-CIDR-Block) – **10.0.0.0/16**
 - IPv6 CIDR block (IPv6-CIDR-Block) – No IPv6 CIDR block (Kein IPv6-CIDR-Block)
 - Tenancy – Default (Standard)
 - Number of Availability Zones (AZs) (Anzahl der Availability Zones (AZs) – 2
 - Customize AZs (AZs anpassen) – Übernehmen Sie die Standardwerte.
 - Number of public subnet (Anzahl der öffentlichen Subnetze) – 2
 - Number of private subnets (Anzahl der privaten Subnetze) – 2
 - Customize subnets CIDR blocks (CIDR-Blöcke für Subnetze anpassen) – Übernehmen Sie die Standardwerte.
 - NAT gateways (\$) (NAT-Gateways (\$)) – None (Keine)
 - VPC endpoints (VPC-Endpunkte) – None (Keine)
 - DNS options (DNS-Optionen) – Übernehmen Sie die Standardwerte.

 Note

Amazon RDS erfordert mindestens zwei Subnetze in zwei verschiedenen Availability Zones, um Multi-AZ-Bereitstellungen von DB-Instances zu unterstützen. In diesem Tutorial wird eine Single-AZ-Bereitstellung erstellt, aber die Anforderung erleichtert die spätere Konvertierung in eine Multi-AZ-Bereitstellung von DB-Instances.

6. Wählen Sie Create VPC aus.

Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für einen öffentlichen Webserver

Als Nächstes erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe für öffentlichen Zugriff. Wenn Sie eine Verbindung mit öffentlichen EC2-Instances in Ihrer VPC herstellen möchten, fügen Sie Ihrer VPC-Sicherheitsgruppe Regeln für eingehenden Datenverkehr hinzu. Diese ermöglichen die Verbindung des Datenverkehrs aus dem Internet.

So erstellen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe

1. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie VPC Dashboard (VPC-Dashboard), Security Groups (Sicherheitsgruppen) und anschließend Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen).
3. Legen Sie auf der Seite Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen) die folgenden Werte fest:
 - Security group name (Name der Sicherheitsgruppe: **tutorial-securitygroup**)
 - Description (Beschreibung: **Tutorial Security Group**)
 - VPC: Wählen Sie die VPC aus, die Sie zuvor erstellt haben, zum Beispiel: vpc-**identifizier** (tutorial-vpc)
4. Fügen Sie der Sicherheitsgruppe Regeln für den eingehenden Datenverkehr hinzu.
 - a. Legen Sie die IP-Adresse fest, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC mit Secure Shell (SSH) verwendet werden soll. Um Ihre öffentliche IP-Adresse zu ermitteln, können Sie in einem anderen Browserfenster oder einer anderen Registerkarte den Service unter <https://checkip.amazonaws.com> verwenden. Ein Beispiel für eine IP-Adresse ist 203.0.113.25/32.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Suchen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

Warning

Wenn Sie 0.0.0.0/0 für SSH-Zugriff verwenden, ermöglichen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen Instances. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Für die Produktion wird nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. ein bestimmter Adressbereich für den Zugriff auf Ihre Instances autorisiert.

- b. Wählen Sie im Abschnitt Eingehende Regeln die Option Regel hinzufügen aus.
- c. Legen Sie die folgenden Werte für Ihre neue eingehende Regel fest, um SSH den Zugriff auf Ihre Amazon-EC2-Instance zu erlauben. Dann können Sie eine Verbindung mit Ihrer Amazon-EC2-Instance herstellen, um den Webserver und andere Hilfsprogramme zu

installieren. Außerdem stellen Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance her, um Inhalte für Ihren Webserver hochzuladen.

- Typ: **SSH**
- Quelle: Die IP-Adresse bzw. der IP-Bereich aus Schritt a, zum Beispiel:
203.0.113.25/32.

d. Wählen Sie Add rule.

e. Stellen Sie die folgenden Werte für Ihre neue eingehende Regel ein, um HTTP-Zugriff auf Ihren Webserver zuzulassen:

- Typ: **HTTP**
- Quelle: **0.0.0.0/0**

5. Wählen Sie Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen) aus, um die Sicherheitsgruppe zu erstellen.

Notieren Sie sich die Sicherheitsgruppen-ID, da Sie sie später in diesem Tutorial benötigen.

Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für eine private DB-Instance

Erstellen Sie eine zweite Sicherheitsgruppe für privaten Zugriff, um Ihre DB-Instance privat zu halten. Um eine Verbindung mit privaten DB-Instances in Ihrer VPC herzustellen, fügen Sie eingehende Regeln zu Ihrer VPC-Sicherheitsgruppe hinzu, die ausschließlich Verbindungen von Ihrem Webserver zulassen.

So erstellen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe

1. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie VPC Dashboard (VPC-Dashboard), Security Groups (Sicherheitsgruppen) und anschließend Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen).
3. Legen Sie auf der Seite Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen) die folgenden Werte fest:
 - Security group name (Name der Sicherheitsgruppe: **tutorial-db-securitygroup**)
 - Description (Beschreibung: **Tutorial DB Instance Security Group**)
 - VPC: Wählen Sie die VPC aus, die Sie zuvor erstellt haben, zum Beispiel: vpc-**identifier** (tutorial-vpc)

4. Fügen Sie der Sicherheitsgruppe Regeln für den eingehenden Datenverkehr hinzu.
 - a. Wählen Sie im Abschnitt Eingehende Regeln die Option Regel hinzufügen aus.
 - b. Legen Sie die folgenden Werte für Ihre neue eingehende Regel fest, um MySQL-Datenverkehr von Ihrer Amazon-EC2-Instance an Port 3306 zuzulassen. In diesem Fall können Sie von Ihrem Webserver eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herstellen. Auf diese Weise können Sie Daten aus Ihrer Webanwendung in Ihre Datenbank abrufen und dort speichern.
 - Typ: **MySQL/Aurora**
 - Source (Quelle): Die Kennung der Sicherheitsgruppe tutorial-securitygroup, die Sie zuvor in diesem Tutorial erstellt haben, z. B. sg-9edd5cfb.
5. Wählen Sie Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen) aus, um die Sicherheitsgruppe zu erstellen.

Erstellen einer DB-Subnetzgruppe

Eine DB-Subnetzgruppe ist eine Sammlung von Subnetzen, die Sie in einer VPC erstellen und anschließend den DB-Instances zuweisen. Mithilfe einer DB-Subnetzgruppe können Sie beim Erstellen von DB-Instances eine bestimmte VPC festlegen.

Erstellen einer DB-Sicherheitsgruppe

1. Identifizieren Sie die privaten Subnetze für Ihre Datenbank in der VPC.
 - a. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard (VPC-Dashboard) und dann Subnets (Subnetze) aus.
 - c. Beachten Sie die Subnetz-IDs der Subnetze mit den Namen tutorial-subnet-private1-us-west-2a und tutorial-subnet-private2-us-west-2b.

Sie benötigen die Subnetz-IDs, wenn Sie Ihre DB-Subnetzgruppe erstellen.

2. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Stellen Sie sicher, dass Sie eine Verbindung mit der Amazon-RDS-Konsole herstellen, nicht mit der Amazon-VPC-Konsole.

3. Wählen Sie im Navigationsbereich Subnetzgruppe aus.
4. Wählen Sie Create DB subnet group (DB-Subnetzgruppe erstellen) aus.

5. Legen Sie auf der Seite DB-Subnetzgruppe erstellen unter Subnetzgruppendetails die folgenden Werte fest:

- Name (Name: **tutorial-db-subnet-group**)
- Description (Beschreibung: **Tutorial DB Subnet Group**)
- VPC: tutorial-vpc (vpc-**identifizier**)

6. Wählen Sie im Abschnitt Subnetze hinzufügen die Availability Zones und Subnetze aus.

Wählen Sie für dieses Tutorial us-west-2a und us-west-2b als Availability Zones aus. Wählen Sie für Subnets (Subnetze) die privaten Subnetze aus, die Sie im vorherigen Schritt identifiziert haben.

7. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Ihre neue DB-Subnetzgruppe wird in der Liste der DB-Subnetzgruppen in der RDS-Konsole angezeigt. Sie können die DB-Subnetzgruppe auswählen und unten im Detailbereich ausführliche Informationen anzeigen. Diese Informationen umfassen alle Subnetze, die der Gruppe zugeordnet sind.

Note

Wenn Sie diese VPC zum Vervollständigen von [Tutorial: Erstellen eines Webservers und einer Amazon RDS-DB-Instance](#) erstellt haben, erstellen Sie die DB-Instance, indem Sie die Anweisungen unter [Erstellen einer DB-Instance von Amazon RDS](#) befolgen.

Löschen der VPC

Nachdem Sie die VPC und andere Ressourcen für dieses Tutorial erstellt haben, können Sie sie löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Note

Wenn Sie in der VPC, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben, Ressourcen hinzugefügt haben, müssen Sie diese möglicherweise löschen, bevor Sie die VPC löschen können. Zu diesen Ressourcen können beispielsweise Amazon-EC2-Instances oder DB-Instances von Amazon RDS. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen Ihrer VPC](#) im Amazon VPC User Guide.

So löschen Sie eine VPC und zugehörige Ressourcen

1. Löschen Sie die DB-Subnetzgruppe.
 - a. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. Wählen Sie im Navigationsbereich Subnetzgruppe aus.
 - c. Wählen Sie die DB-Subnetzgruppe aus, die Sie löschen möchten. tutorial-db-subnet-group aus.
 - d. Wählen Sie Löschen, und wählen Sie dann im Bestätigungsfenster Löschen.
2. Notieren Sie die VPC ID.
 - a. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard und dann VPCs.
 - c. Suchen Sie in der Liste die von Ihnen erstellte VPC, z. B. tutorial-vpc.
 - d. Notieren Sie die VPC ID (VPC-ID) der VPC, die Sie erstellt haben. Sie benötigen die VPC-ID in späteren Schritten.
3. Löschen der Sicherheitsgruppe.
 - a. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard und dann Sicherheitsgruppen.
 - c. Wählen Sie die Sicherheitsgruppe für die Amazon RDS-DB-Instance aus, z. B. tutorial-db-securitygroup aus.
 - d. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) Delete security groups (Sicherheitsgruppen löschen) und dann Delete (Löschen) auf der Bestätigungsseite aus.
 - e. Klicken Sie auf der Sicherheitsgruppenseite die Sicherheitsgruppe für die Amazon EC2 Instance aus, z. B. tutorial-securitygroup aus.
 - f. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) Delete security groups (Sicherheitsgruppen löschen) und dann Delete (Löschen) auf der Bestätigungsseite aus.
4. Löschen der VPC.
 - a. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard und dann VPCs.
 - c. Wählen Sie die VPC aus, die Sie löschen möchten, z. B. tutorial-vpc aus.
 - d. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete VPC (VPC löschen) aus.

Auf der Bestätigungsseite werden weitere Ressourcen angezeigt, die der VPC zugeordnet sind, die ebenfalls gelöscht werden, einschließlich der damit verknüpften Subnetze.

- e. Geben Sie auf der Bestätigungsseite **delete** ein, und wählen Sie die Option Delete (Löschen) aus.

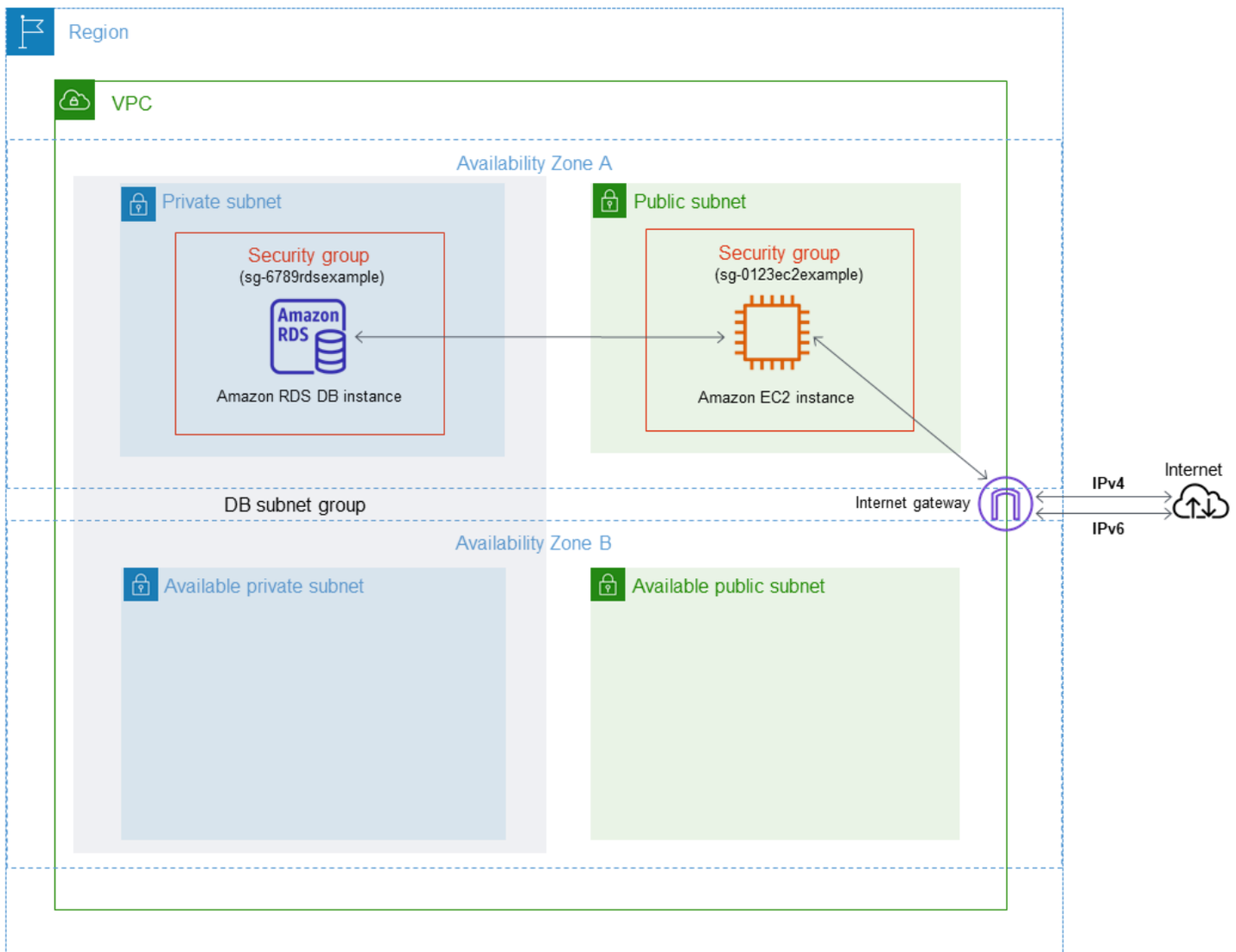
Tutorial: Erstellen einer VPC zur Verwendung mit einer DB-Instance (Dual-Stack-Modus)

Ein häufiges Szenario umfasst eine DB-Instance in einer Virtual Private Cloud (VPC), die auf dem Amazon-VPC-Service basiert. Diese VPC teilt Daten mit einer öffentlichen Amazon-EC2-Instance, die in derselben VPC ausgeführt wird.

In diesem Tutorial erstellen Sie die VPC für dieses Szenario, die mit einer Datenbank arbeitet, die im Dual-Stack-Modus ausgeführt wird. Dual-Stack-Modus, um eine Verbindung über das IPv6-Adressierungsprotokoll zu ermöglichen. Weitere Informationen über die IP-Adressierung finden Sie unter [Amazon-RDS-IP-Adressierung](#).

Dual-Stack-Netzwerk-Instances werden in den meisten Regionen unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verfügbarkeit von Regionen und Versionen](#). Informationen zu den Einschränkungen des Dual-Stack-Modus finden Sie unter [Einschränkungen für Dual-Stack-Netzwerk-DB-Instances](#).

Im folgenden Diagramm wird dieses Szenario veranschaulicht.



Weitere Informationen zu anderen Szenarien finden Sie unter [Szenarien für den Zugriff auf eine DB-Instance in einer VPC](#).

Ihre DB-Instance muss nur für Ihre Amazon-EC2-Instance verfügbar sein und nicht im öffentlichen Internet. Daher erstellen Sie eine VPC sowohl mit öffentlichen als auch mit privaten Subnetzen. Die Amazon-EC2-Instance wird im öffentlichen Subnetz gehostet, damit sie im öffentlichen Internet erreicht werden kann. Die DB-Instance wird in einem privaten Subnetz gehostet. Die Amazon-EC2-Instance kann eine Verbindung mit der DB-Instance herstellen, da sie innerhalb derselben VPC gehostet wird. Die DB-Instance ist jedoch nicht für das öffentliche Internet verfügbar und bietet so mehr Sicherheit.

In diesem Tutorial wird ein zusätzliches öffentliches und ein privates Subnetz in einer separaten Availability Zone konfiguriert. Diese Subnetze werden im Tutorial nicht verwendet. Eine RDS DB-

Subnetzgruppe erfordert ein Subnetz in mindestens zwei Availability Zones. Das zusätzliche Subnetz erleichtert den späteren Wechsel zu einer Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance.

Zum Erstellen einer DB-Instance, die den Dual-Stack-Modus verwendet, geben Sie Dual-stack mode (Dual-Stack-Modus) für die Einstellung Network type (Netzwerktyp) ein. Sie können eine DB-Instance mit der gleichen Einstellung auch ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance](#) und [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

In diesem Tutorial wird das Konfigurieren einer VPC für Amazon RDS-DB-Instances beschrieben. Weitere Informationen zur Amazon VPC-Sicherheit finden Sie im [Amazon VPC-Benutzerhandbuch](#).

Erstellen einer VPC mit privaten und öffentlichen Subnetzen

Verwenden sie die folgenden Vorgänge, um eine VPC sowohl mit öffentlichen als auch mit privaten Subnetzen zu erstellen.

So erstellen Sie eine VPC und Subnetze

1. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie in der oberen rechten Ecke von die Region aus AWS Management Console, in der Sie Ihre VPC erstellen möchten. In diesem Beispiel wird die Region USA Ost (Ohio) verwendet.
3. Wählen Sie links oben die Option VPC-Dashboard aus. Wählen Sie Create VPC (VPC erstellen) aus, um mit dem Erstellen einer VPC zu beginnen.
4. Wählen Sie unter VPC Settings (VPC-Einstellungen) für Resources to create (Zu erstellende Ressourcen) VPC and more (VPC und mehr) aus.
5. Legen Sie für die übrigen VPC settings (VPC-Einstellungen) folgende Werte fest:
 - Name tag auto-generation (Namens-Tag automatisch erstellen) – **tutorial-dual-stack**
 - IPv4 CIDR block (IPv4-CIDR-Block) – **10.0.0.0/16**
 - IPv6 CIDR block (IPv6-CIDR-Block) – Amazon-provided IPv6 CIDR block (Von Amazon bereitgestellter IPv6-CIDR-Block)
 - Tenancy – Default (Standard)
 - Number of Availability Zones (AZs) (Anzahl der Availability Zones (AZs) – 2
 - Customize AZs (AZs anpassen) – Übernehmen Sie die Standardwerte.
 - Number of public subnet (Anzahl der öffentlichen Subnetze) – 2
 - Number of private subnets (Anzahl der privaten Subnetze) – 2

- Customize subnets CIDR blocks (CIDR-Blöcke für Subnetze anpassen) – Übernehmen Sie die Standardwerte.
- NAT gateways (\$) (NAT-Gateways (\$)) – None (Keine)
- Egress only internet gateway (Internet-Gateway nur für ausgehenden Datenverkehr) – No (Nein)
- VPC endpoints (VPC-Endpunkte) – None (Keine)
- DNS options (DNS-Optionen) – Übernehmen Sie die Standardwerte.

 Note

Amazon RDS erfordert mindestens zwei Subnetze in zwei verschiedenen Availability Zones, um Multi-AZ-Bereitstellungen von DB-Instances zu unterstützen. In diesem Tutorial wird eine Single-AZ-Bereitstellung erstellt, aber die Anforderung erleichtert die spätere Konvertierung in eine Multi-AZ-Bereitstellung von DB-Instances.

6. Wählen Sie VPC erstellen aus.

Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für eine öffentliche Amazon-EC2-Instance

Als Nächstes erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe für öffentlichen Zugriff. Wenn Sie eine Verbindung mit öffentlichen EC2-Instances in Ihrer VPC herstellen möchten, fügen Sie Ihrer VPC-Sicherheitsgruppe eingehende Regeln hinzu, die Verbindungen aus dem Internet zulassen.

So erstellen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe

1. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie VPC Dashboard (VPC-Dashboard), Security Groups (Sicherheitsgruppen) und anschließend Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen).
3. Legen Sie auf der Seite Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen) die folgenden Werte fest:
 - Security group name (Name der Sicherheitsgruppe: **tutorial-dual-stack-securitygroup**)
 - Description (Beschreibung: **Tutorial Dual-Stack Security Group**)

- VPC: Wählen Sie die VPC aus, die Sie zuvor erstellt haben, zum Beispiel: `vpc-identifizier` (tutorial-dual-stack-vpc)
4. Fügen Sie der Sicherheitsgruppe Regeln für den eingehenden Datenverkehr hinzu.
 - a. Legen Sie die IP-Adresse fest, die für die Verbindung mit EC2-Instances in Ihrer VPC mit Secure Shell (SSH) verwendet werden soll.

Ein Beispiel für eine Internet Protocol Version 4 (IPv4)-Adresse ist `203.0.113.25/32`.
Ein Beispiel für einen Internet Protocol Version 6 (IPv6)-Adressbereich ist `2001:db8:1234:1a00::/64`.

In vielen Fällen können Sie eine Verbindung über einen Internetdienstanbieter (ISP) oder hinter Ihrer Firewall ohne statische IP-Adresse herstellen. Suchen Sie in diesem Fall den Bereich der IP-Adressen, die von Client-Computern verwendet werden.

 **Warning**

Wenn Sie `0.0.0.0/0` für IPv4 oder `::0` für IPv6 verwenden, lassen Sie für alle IP-Adressen den Zugriff auf Ihre öffentlichen Instances mit SSH zu. Dieser Ansatz ist zwar für kurze Zeit in einer Testumgebung zulässig, aber für Produktionsumgebungen sehr unsicher. Autorisieren Sie in Produktionsumgebungen nur eine bestimmte IP-Adresse bzw. einen bestimmten Adressbereich für den Zugriff auf Ihre Instances.

- b. Wählen Sie im Abschnitt Eingehende Regeln die Option Regel hinzufügen aus.
 - c. Legen Sie die folgenden Werte für Ihre neue eingehende Regel fest, um Secure Shell (SSH) den Zugriff auf Ihre Amazon-EC2-Instance zu erlauben. In diesem Fall können Sie eine Verbindung mit Ihrer EC2-Instance herstellen, um SQL-Clients und andere Anwendungen zu installieren. Geben Sie eine IP-Adresse an, damit Sie auf Ihre EC2-Instance zugreifen können:
 - Typ: **SSH**
 - Source (Quelle): Die IP-Adresse bzw. der IP-Bereich aus Schritt a. Ein Beispiel für eine IPv4-IP-Adresse ist `203.0.113.25/32`. Ein Beispiel für eine IPv6-IP-Adresse ist `2001:DB8::/32`.
5. Wählen Sie `Create security group` (Sicherheitsgruppe erstellen) aus, um die Sicherheitsgruppe zu erstellen.

Notieren Sie sich die Sicherheitsgruppen-ID, da Sie sie später in diesem Tutorial benötigen.

Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für eine private DB-Instance

Erstellen Sie eine zweite Sicherheitsgruppe für privaten Zugriff, um Ihre DB-Instance privat zu halten. Um eine Verbindung mit privaten DB-Instances in Ihrer VPC herzustellen, fügen Sie Regeln für eingehenden Datenverkehr zu Ihrer VPC-Sicherheitsgruppe hinzu. Diese lassen ausschließlich Datenverkehr von Ihrer Amazon-EC2-Instance zu.

So erstellen Sie eine VPC-Sicherheitsgruppe

1. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie VPC Dashboard (VPC-Dashboard), Security Groups (Sicherheitsgruppen) und anschließend Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen).
3. Legen Sie auf der Seite Create security group (Sicherheitsgruppe erstellen) die folgenden Werte fest:
 - Security group name (Name der Sicherheitsgruppe: **tutorial-dual-stack-db-securitygroup**)
 - Description (Beschreibung: **Tutorial Dual-Stack DB Instance Security Group**)
 - VPC: Wählen Sie die VPC aus, die Sie zuvor erstellt haben, zum Beispiel: vpc-**identifizier** (tutorial-dual-stack-vpc)
4. Fügen Sie der Sicherheitsgruppe Regeln für den eingehenden Datenverkehr hinzu:
 - a. Wählen Sie im Abschnitt Eingehende Regeln die Option Regel hinzufügen aus.
 - b. Legen Sie die folgenden Werte für Ihre neue eingehende Regel fest, um MySQL-Datenverkehr von Ihrer Amazon-EC2-Instance an Port 3306 zuzulassen. In diesem Fall können Sie von Ihrer EC2-Instance eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herstellen. Dies bedeutet, dass Sie Daten aus Ihrer EC2-Instance an Ihre Datenbank senden können.
 - Type (Typ) MySQL/Aurora
 - Source (Quelle): Die Kennung der Sicherheitsgruppe tutorial-dual-stack-securitygroup, die Sie zuvor in diesem Tutorial erstellt haben, z. B. sg-9edd5cfb.
5. Um die Sicherheitsgruppe zu erstellen, wählen Sie Sicherheitsgruppe erstellen aus.

Erstellen einer DB-Subnetzgruppe

Eine DB-Subnetzgruppe ist eine Sammlung von Subnetzen, die Sie in einer VPC erstellen und anschließend den DB-Instances zuweisen. Mit einer DB-Subnetzgruppe können Sie beim Erstellen von DB-Instances eine bestimmte VPC angeben. Wenn Sie eine DB-Sicherheitsgruppe erstellen möchten, die mit DUAL kompatibel ist, müssen alle Subnetze mit DUAL kompatibel sein. Um mit DUAL kompatibel zu sein, muss einem Subnetz ein IPv6 CIDR zugeordnet sein.

Erstellen einer DB-Sicherheitsgruppe

1. Identifizieren Sie die privaten Subnetze für Ihre Datenbank in der VPC.
 - a. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard (VPC-Dashboard) und dann Subnets (Subnetze) aus.
 - c. Beachten Sie die Subnetz-IDs der Subnetze mit den Namen tutorial-dual-stack-subnet-private1-us-west-2a und tutorial-dual-stack-subnet-private2-us-west-2b.

Sie benötigen die Subnetz-IDs, wenn Sie Ihre DB-Subnetzgruppe erstellen.

2. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.

Stellen Sie sicher, dass Sie eine Verbindung mit der Amazon-RDS-Konsole herstellen, nicht mit der Amazon-VPC-Konsole.

3. Wählen Sie im Navigationsbereich Subnetzgruppe aus.
4. Wählen Sie Create DB subnet group (DB-Subnetzgruppe erstellen) aus.
5. Legen Sie auf der Seite DB-Subnetzgruppe erstellen unter Subnetzgruppendedetails die folgenden Werte fest:

- Name (Name: **tutorial-dual-stack-db-subnet-group**)
- Description (Beschreibung: **Tutorial Dual-Stack DB Subnet Group**)
- VPC: tutorial-dual-stack-vpc (**vpc-Kennung**)

6. Wählen Sie im Abschnitt Add subnets (Subnetze hinzufügen) Werte für die Availability Zones und Subnets (Subnetze) aus.

Wählen Sie für dieses Tutorial us-east-2a und us-east-2b als Availability Zones aus. Wählen Sie für Subnets (Subnetze) die privaten Subnetze aus, die Sie im vorherigen Schritt identifiziert haben.

7. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Ihre neue DB-Subnetzgruppe wird in der Liste der DB-Subnetzgruppen in der RDS-Konsole angezeigt. Sie können die DB-Subnetzgruppe auswählen, um ihre Details anzuzeigen. Dazu gehören die unterstützten Adressierungsprotokolle und alle Subnetze, die mit der Gruppe verknüpft sind, sowie der von der DB-Subnetzgruppe unterstützte Netzwerktyp.

Erstellen einer Amazon-EC2-Instance im Dual-Stack-Modus

Um eine Amazon EC2 EC2-Instance zu erstellen, folgen Sie den Anweisungen unter [Starten einer Instance mithilfe des Assistenten zum Starten einer Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Legen Sie auf der Seite Configure Instance Details (Konfigurieren von Instance-Detail)s wie im Folgenden gezeigt die folgenden Werte fest und behalten Sie die Standardwerte für die anderen Werte bei:

- Network (Netzwerk) – Wählen Sie eine vorhandene VPC mit öffentlichen und privaten Subnetzen aus, z. B. tutorial-dual-stack-vpc (vpc-*identifizier*), die in [Erstellen einer VPC mit privaten und öffentlichen Subnetzen](#) erstellt wurde.
- Subnetz — Wählen Sie ein vorhandenes öffentliches Subnetz aus, z. B. subnet- *identifizier* | tutorial-dual-stack-subnet -public1-us-east-2a | us-east-2a, erstellt in [Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für eine öffentliche Amazon-EC2-Instance](#)
- Auto-assign Public IP (Öffentliche IP-Adresse automatisch zuweisen) – Wählen Sie Enable (Aktivieren) aus.
- Auto-assign IPv6 IP (IPv6-IP automatisch zuweisen) – Wählen Sie Enable (Aktivieren) aus.
- Firewall (security groups) (Firewall (Sicherheitsgruppen)) – Wählen Sie Select an existing security group (Eine vorhandene Sicherheitsgruppe auswählen) aus.
- Common security groups (Allgemeine Sicherheitsgruppen) – Wählen Sie eine vorhandene Sicherheitsgruppe aus, z. B. die Gruppe tutorial-securitygroup, die Sie in [Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für eine öffentliche Amazon-EC2-Instance](#) erstellt haben. Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen gewählte Sicherheitsgruppe Regeln für eingehenden Datenverkehr für Secure Shell (SSH) und HTTP-Zugriff enthält.

Erstellen einer DB-Instance im Dual-Stack-Modus

In diesem Schritt erstellen Sie eine DB-Instance zum Ausführen im Dual-Stack-Modus.

So erstellen Sie eine DB-Instance

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. In diesem Beispiel wird die Region USA Ost (Ohio) verwendet.
3. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) aus.
4. Wählen Sie Create database (Datenbank erstellen) aus.
5. Stellen Sie auf der Seite Create database (Datenbank erstellen), die nachfolgend dargestellt ist, sicher, dass die Option Standard create (Standarderstellung) ausgewählt ist, und wählen Sie dann den DB-Engine-Typ MySQL aus.
6. Legen Sie im Abschnitt Connectivity folgende Werte fest:
 - Network type (Netzwerktyp) – Wählen Sie Dual-stack mode (Dual-Stack-Modus) aus.

The screenshot shows the 'Network type' selection screen. At the top, it says 'Network type Info' and provides a note: 'To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.' Below this, there are two radio button options. The first is 'IPv4' with the description 'Your resources can communicate only over the IPv4 addressing protocol.' The second is 'Dual-stack mode' with the description 'Your resources can communicate over IPv4, IPv6, or both.' The 'Dual-stack mode' option is selected, indicated by a blue dot in the radio button and a light blue background for its container.

- Virtual Private Cloud (VPC) Wählen Sie eine vorhandene VPC mit öffentlichen und privaten Subnetzen aus, z. B. tutorial-dual-stack-vpc (vpc-*identifizier*), die in [Erstellen einer VPC mit privaten und öffentlichen Subnetzen](#) erstellt wurde.

Die VPC muss Subnetze in verschiedenen Availability Zones haben.

- DB Subnet group (DB-Subnetzgruppe) – Wählen Sie eine DB-Subnetzgruppe für die VPC aus, z. B. tutorial-dual-stack-db-subnet-group, die in [Erstellen einer DB-Subnetzgruppe](#) erstellt wurde.
- Public access (Öffentlicher Zugriff) – Wählen Sie No (Nein) aus.
- VPC security group (firewall) (VPC-Sicherheitsgruppe (Firewall)) – Wählen Sie Choose existing (Vorhandene auswählen) aus.
- Existing VPC security groups (Vorhandene VPC-Sicherheitsgruppen) – Wählen Sie eine vorhandene VPC-Sicherheitsgruppe aus, die für den privaten Zugriff konfiguriert ist, z. B. tutorial-dual-stack-db-securitygroup, die in [Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe für eine private DB-Instance](#) erstellt wurde.

Entfernen Sie andere Sicherheitsgruppen wie die Standardsicherheitsgruppe, indem Sie das jeweilige X wählen.

- Availability Zone – Wählen Sie us-west-2a aus.

Um AZ-übergreifenden Datenverkehr zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass sich die DB-Instance und die EC2-Instance in derselben Availability Zone befinden.

7. Geben Sie für die restlichen Abschnitte die gewünschten Einstellungen für die DB-Instance an. Weitere Informationen zu den einzelnen Einstellungen finden Sie unter [Einstellungen für DB-Instances](#).

Herstellen einer Verbindung mit Ihrer Amazon-EC2-Instance und der DB-Instance

Nachdem Ihre Amazon-EC2-Instance und die DB-Instance im Dual-Stack-Modus erstellt wurden, können Sie sich über das IPv6-Protokoll mit jeder einzelnen Instance verbinden. Um mithilfe des IPv6-Protokolls eine Verbindung zu einer Amazon EC2 EC2-Instance herzustellen, folgen Sie den Anweisungen unter [Connect to your Linux Instance](#) im Amazon EC2 EC2-Benutzerhandbuch.

Um von der Amazon-EC2-Instance aus eine Verbindung zu Ihrer RDS-for-MySQL-DB-Instance herzustellen, folgen Sie den Anweisungen unter [Verbindung zu einer MySQL-DB-Instance herstellen](#).

Löschen der VPC

Nachdem Sie die VPC und andere Ressourcen für dieses Tutorial erstellt haben, können Sie sie löschen, wenn sie nicht mehr benötigt werden.

Wenn Sie in der VPC, die Sie für dieses Tutorial erstellt haben, Ressourcen hinzugefügt haben, müssen Sie diese möglicherweise löschen, bevor Sie die VPC löschen können. Beispiele für Ressourcen sind Amazon-EC2-Instances oder DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen Ihrer VPC](#) im Amazon VPC User Guide.

So löschen Sie eine VPC und zugehörige Ressourcen

1. Löschen Sie die DB-Subnetzgruppe:
 - a. Öffnen Sie die Amazon-RDS-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
 - b. Wählen Sie im Navigationsbereich Subnetzgruppe aus.
 - c. Wählen Sie die DB-Subnetzgruppe aus, die Sie löschen möchten, z. B. tutorial-db-subnet-group.

- d. Wählen Sie Löschen, und wählen Sie dann im Bestätigungsfenster Löschen.
2. Notieren Sie sich die VPC-ID.
 - a. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard und dann VPCs.
 - c. Suchen Sie die von Ihnen erstellte VPC in der Liste, z. B. tutorial-dual-stack-vpc.
 - d. Notieren Sie den Wert VPC ID (VPC-ID) der VPC, die Sie erstellt haben. Sie benötigen diese VPC-ID in den nachfolgenden Schritten.
 3. Löschen der Sicherheitsgruppen:
 - a. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard und dann Sicherheitsgruppen.
 - c. Wählen Sie die Sicherheitsgruppe für die Amazon-RDS-DB-Instance aus, z. B. tutorial-dual-stack-db-securitygroup.
 - d. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) Delete security groups (Sicherheitsgruppen löschen) und dann Delete (Löschen) auf der Bestätigungsseite aus.
 - e. Wählen Sie auf der Seite Security Groups (Sicherheitsgruppen) die Sicherheitsgruppe für die Amazon-EC2-Instance aus, z. B. tutorial-dual-stack-securitygroup.
 - f. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) Delete security groups (Sicherheitsgruppen löschen) und dann Delete (Löschen) auf der Bestätigungsseite aus.
 4. Löschen des NAT-Gateways:
 - a. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard und dann NAT Gateways.
 - c. Wählen Sie das NAT-Gateway der VPC aus, die Sie erstellt haben. Verwenden Sie die VPC-ID, um das richtige NAT-Gateway zu identifizieren.
 - d. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete NAT gateway (NAT-Gateway löschen) aus.
 - e. Geben Sie auf der Bestätigungsseite **delete** ein, und wählen Sie die Option Delete (Löschen) aus.
 5. Löschen der VPC:
 - a. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
 - b. Wählen Sie VPC Dashboard und dann VPCs.

- c. Wählen Sie die VPC aus, die Sie löschen möchten, z. B. tutorial-dual-stack-vpc.
- d. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Delete VPC (VPC löschen) aus.

Auf der Bestätigungsseite werden weitere Ressourcen angezeigt, die der VPC zugeordnet sind, die ebenfalls gelöscht werden, einschließlich der damit verknüpften Subnetze.

- e. Geben Sie auf der Bestätigungsseite **delete** ein, und wählen Sie die Option Delete (Löschen) aus.
6. Freigeben der Elastic-IP-Adressen:
- a. Öffnen Sie die Amazon EC2-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
 - b. Klicken Sie auf EC2-Dashboard und klicken Sie auf und danach auf Elastische IP-Adressen aus.
 - c. Wählen Sie die Elastic-IP-Adresse aus, die Sie freigeben möchten.
 - d. Wählen Sie unter Actions (Aktionen) die Option Release Elastic IP addresses (Elastic-IP-Adressen freigeben) aus.
 - e. Wählen Sie auf der Bestätigungsseite Freigeben.

Verschieben einer DB-Instance von außerhalb einer VPC in eine VPC

Einige ältere DB-Instances auf der EC2-Classic-Plattform sind nicht in einer VPC. Falls sich Ihre DB-Instance nicht in einer VPC befindet, können Sie sie einfach mithilfe der AWS Management Console in eine VPC verschieben. Sie müssen die VPC erst erstellen, bevor Sie eine DB-Instance von außerhalb in diese VPC verschieben können.

EC2-Classic wurde am 15. August 2022 außer Betrieb genommen. Wir empfehlen Ihnen, so bald wie möglich zu migrieren, falls noch nicht von EC2-Classic zu einer VPC migriert. Weitere Informationen finden Sie unter [Migration von EC2-Classic zu einer VPC](#) im Benutzerhandbuch für Amazon EC2 und auf dem Blog [EC2-Classic Networking geht in den Ruhezustand – So bereiten Sie sich vor](#).

Wichtig

Wenn Sie neu bei Amazon RDS sind, wenn Sie noch nie zuvor eine DB-Instance erstellt haben oder wenn Sie eine DB-Instance in einer AWS-Region erstellen, in der Sie diese noch nie zuvor verwendet haben, nutzen Sie höchstwahrscheinlich die Plattform EC2-VPC sowie eine Standard-VPC. Für Informationen über die Arbeit mit DB-Instanzen in einer VPC siehe [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).

Gehen Sie wie folgt vor, um eine VPC für Ihre DB-Instance zu erstellen.

- [Schritt 1: Erstellen einer VPC](#)
- [Schritt 2: Erstellen einer DB-Subnetzgruppe](#)
- [Schritt 3: Erstellen einer VPC-Sicherheitsgruppe](#)

Nachdem Sie die VPC erstellt haben, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die DB-Instance in die VPC zu verschieben.

- [Aktualisieren der VPC für eine DB-Instance](#)

Es wird dringend empfohlen, dass Sie unmittelbar vor der Migration ein Backup Ihrer DB-Instance erstellen. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie die Daten bei Fehlschlägen der Migration

wiederherstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern, Wiederherstellen und Exportieren von Daten](#).

Im Folgenden werden einige Einschränkungen beim Verschieben der DB-Instance in die VPC beschrieben.

- DB-Instance-Klassen der vorherigen Generation – DB-Instance-Klassen der vorherigen Generation werden auf der VPC-Plattform möglicherweise nicht unterstützt. Wenn Sie eine DB-Instance in eine VPC verschieben, wählen Sie eine DB-Instance-Klasse db.m3 oder db.r3. Nachdem Sie die DB-Instance in eine VPC verschoben haben, können Sie die DB-Instance skalieren, um eine höhere DB-Instance-Klasse zu verwenden. Eine vollständige Liste der von VPC unterstützten Instance-Klassen finden Sie unter [Amazon RDS-Instance-Typen](#).
- Multi-AZ – Derzeit ist es nicht möglich, eine Multi-AZ-DB-Instance, die sich außerhalb einer VPC befindet, in eine VPC zu verschieben. Um Ihre DB-Instance in eine VPC zu verschieben, modifizieren Sie zunächst die DB-Instance so, dass es sich um eine Single-AZ-Bereitstellung handelt. Ändern Sie die Einstellung Multi-AZ-Bereitstellung auf Keine. Nachdem Sie die DB-Instance in eine VPC verschoben haben, ändern Sie sie erneut, um sie zu einer Multi-AZ-Bereitstellung zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).
- Read Replicas – Derzeit ist es nicht möglich, eine DB-Instance mit Read Replicas, die sich außerhalb einer VPC befinden, in eine VPC zu verschieben. Um Ihre DB-Instance in eine VPC zu verschieben, löschen Sie zunächst alle Read Replicas. Nachdem Sie die DB-Instance in eine VPC verschoben haben, erstellen Sie die Read Replicas neu. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten](#).
- Optionsgruppen – Wenn Sie Ihre DB-Instance in eine VPC verschieben und die DB-Instance eine benutzerdefinierte Optionsgruppe verwendet, ändern Sie die Optionsgruppe, die mit Ihrer DB-Instance verknüpft ist. Optionsgruppen sind plattformspezifisch und das Verschieben in eine VPC bedeutet eine Änderung der Plattform. Um hier eine benutzerdefinierte Optionsgruppe zu nutzen, weisen Sie der DB-Instance die Optionsgruppe der Standard-VPC zu oder weisen Sie eine Optionsgruppe zu, die von anderen DB-Instances in der aktuellen VPC verwendet wird. Alternativ erstellen Sie eine neue Optionsgruppe und weisen Sie diese der DB-Instance zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen](#).

Alternativen zum Verschieben einer DB-Instance, die sich nicht in einer VPC befindet, in eine VPC, mit minimaler Ausfallzeit

Mit den folgenden Alternativen können Sie eine DB-Instance, die sich nicht in einer VPC befindet, mit minimaler Ausfallzeit in eine VPC verschieben. Diese Alternativen führen zu minimalen Unterbrechungen der Quell-DB-Instance und ermöglichen es ihr, den Benutzerdatenverkehr während der Migration bereitzustellen. Die Zeit, die für die Migration in eine VPC benötigt wird, hängt jedoch von der Datenbankgröße und den Live-Workload-Eigenschaften ab.

- **AWS Database Migration Service (AWS DMS)** – AWS DMS ermöglicht die Live-Migration von Daten, während die Quell-DB-Instance voll funktionsfähig bleibt, repliziert jedoch nur einen begrenzten Satz von DDL-Anweisungen repliziert. AWS DMS verbreitet keine Elemente wie Indizes, Benutzer, Berechtigungen, gespeicherte Prozeduren und andere Datenbankänderungen, die sich nicht direkt auf die Tabellendaten beziehen. Darüber hinaus verwendet AWS DMS nicht automatisch RDS-Snapshots für die erste Erstellung der DB-Instance, was die Migrationszeit verlängern kann. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Database Migration Service](#).
- **DB-Snapshot-Wiederherstellung oder Zeitpunktbezogene Wiederherstellung** – Sie können eine DB-Instance in eine VPC verschieben, indem Sie einen Snapshot der DB-Instance oder eine DB-Instance auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot](#) und [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Kontingente und Beschränkungen für Amazon RDS

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Ressourcenkontingente und Benennungseinschränkungen für Amazon RDS.

Themen

- [Kontingente in Amazon RDS](#)
- [Benennungseinschränkungen in Amazon RDS](#)
- [Maximale Anzahl von Datenbankverbindungen](#)
- [Limits für Dateigrößen in Amazon RDS](#)

Kontingente in Amazon RDS

Jedes AWS Konto hat für jede AWS Region Kontingente für die Anzahl der Amazon RDS Amazon , die erstellt werden können. Nachdem das Kontingent für eine Ressource erreicht wurde, schlagen zusätzliche Aufrufe zum Erstellen dieser Ressource mit einer Ausnahme fehl.

In der folgenden Tabelle sind die Ressourcen und ihre Kontingente pro AWS Region aufgeführt.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Autorisierungen pro DB-Sicherheitsgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Anzahl der Sicherheitsgruppenberechtigungen pro DB-Sicherheitsgruppe
Kundenspezifische Motorversionen	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von benutzerdefinierten Engine-Versionen, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig sind
DB-Cluster-Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Cluster-Parametergruppen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Aurora-Clustern in diesem Konto in der aktuellen Region
DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Instances, die in diesem Konto in der aktuellen Region zulässig ist
DB-Subnetzgruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Subnetzgruppen
Größe des HTTP-Anforderungstexts der Daten-API	Jede unterstützte Region: 4 Megabyte	Nein	Die maximal zulässige Größe für den HTTP-Anforderungstext.
Maximale Anzahl gleichzeitiger Cluster-Geheimnis-Paare der Daten-API	Jede unterstützte Region: 30	Nein	Die maximale Anzahl eindeutiger Paare von Aurora Serverless v1-DB-Clustern und Geheimnissen in gleichzeitigen Daten-API-Anfragen für dieses Konto in der aktuellen AWS Region.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Maximale Anzahl gleichzeitiger Daten-API-Anforderungen	Jede unterstützte Region: 500	Nein	Die maximale Anzahl von Daten-API-Anfragen an einen Aurora Serverless v1-DB-Cluster, die dasselbe Geheimnis verwenden und gleichzeitig verarbeitet werden können. Zusätzliche Anforderungen werden in die Warteschlange gestellt und verarbeitet, sobald in Bearbeitung befindliche Anforderungen abgeschlossen sind.
Maximale Ergebnissatzgröße der Daten-API	Jede unterstützte Region: 1 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der Datenbank-Ergebnismenge, die von der Daten-API zurückgegeben werden kann.
Maximale Daten-API-Größe der JSON-Antwortzeichenfolge	Jede unterstützte Region: 10 Megabyte	Nein	Die maximale Größe der vereinfachten JSON-Antwortzeichenfolge, die von der RDS-Daten-API zurückgegeben wird.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Daten-API-Anforderungen pro Sekunde	Jede unterstützte Region: 1000 pro Sekunde	Nein	Die maximale Anzahl von Anfragen an die Daten-API pro Sekunde, die für dieses Konto in der aktuellen AWS Region zulässig ist. Dieses Kontingent gilt nur für Amazon Aurora Serverless v1-Cluster.
Ereignisabonnements	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Ereignisabonnements
IAM-Rollen pro DB-Cluster	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die mit einem DB-Cluster verknüpft werden können
IAM-Rollen pro DB-Instance	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von IAM-Rollen, die mit einer DB-Instance verknüpft werden können
Manuelle DB-Cluster-Snapshots	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller DB-Cluster-Snapshots
Manuelle DB-Instance-Snapshots	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl manueller DB-Instance-Snapshots
Optionsgruppen	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Optionsgruppen
Parametergruppen	Jede unterstützte Region: 50	Ja	Die maximale Anzahl von Parametergruppen

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Proxys	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Proxys, die für dieses Konto in der aktuellen Region zulässig sind AWS
Read Replicas pro Primary	Jede unterstützte Region: 15	Ja	Die maximale Anzahl von Lesereplikaten pro primäre DB-Instance. Dieses Kontingent kann für Amazon Aurora nicht angepasst werden.
Reservierte DB-Instances	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl reservierter DB-Instances, die für dieses Konto in der aktuellen Region zulässig sind AWS
Regeln pro Sicherheitsgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Regeln pro DB-Sicherheitsgruppe
Sicherheitsgruppen	Jede unterstützte Region: 25	Ja	Die maximale Anzahl von DB-Sicherheitsgruppen
Sicherheitsgruppen (VPC)	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die maximale Anzahl von DB-Sicherheitsgruppen pro Amazon VPC
Subnetze pro DB-Subnetzgruppe	Jede unterstützte Region: 20	Nein	Die maximale Anzahl von Subnetzen pro DB-Subnetzgruppe

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Tags pro Ressource	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Tags pro Amazon-RDS-Ressource
Gesamtspeicher für alle DB-Instances	Jede unterstützte Region: 100 000 Gigabyte	Ja	Der maximale Gesamtspeicher (in GB) von EBS-Volumes für alle Amazon-RDS-DB-Instances zusammen. Dieses Kontingent gilt nicht für Amazon Aurora, das ein maximales Cluster-Volumen von 128 TiB für jeden DB-Cluster hat.

Note

Standardmäßig ist das Verwenden von bis zu insgesamt 40 DB-Instances möglich. RDS-DB-Instances, Aurora DB-Instances, Amazon Neptune-Instances und Amazon DocumentDB-Instances werden zu diesem Kontingent hinzugerechnet.

Die folgenden Einschränkungen gelten für die Amazon RDS-DB-Instances:

- 10 für jede SQL Server-Edition (Enterprise, Standard, Web und Express) im Rahmen des Modells "License-included".
- 10 für Oracle im Rahmen des Modells "license-included"
- 40 für Db2 im Rahmen des Lizenzmodells "bring-your-own-license" (BYOL)
- 40 für MySQL, MariaDB oder PostgreSQL.
- 40 für Oracle im Rahmen des Lizenzmodells "bring-your-own-license" (BYOL)

Wenn Ihre Anwendung mehr DB-Instances benötigt, können Sie zusätzliche DB-Instances anfordern, indem Sie die [Konsole für Service Quotas](#) öffnen. Wählen Sie im Navigationsbereich AWS -Services aus. Wählen Sie Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) sowie ein Kontingent aus und folgen Sie den Anweisungen, um eine

Kontingenterhöhung anzufordern. Weitere Informationen finden Sie unter [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Service Quotas-Benutzerhandbuch.

Für RDS für Oracle und RDS für SQL Server liegt das Limit für Lesereplikate bei 5 pro Quelldatenbank für jede Region.

Backups, AWS Backup die von verwaltet werden, gelten als manuelle , werden aber nicht auf das Kontingent für manuelle angerechnet. Informationen dazu AWS Backup finden Sie im [AWS Backup Entwicklerhandbuch](#).

Wenn Sie RDS-API-Operationen verwenden und das Standardkontingent für die Anzahl von Aufrufen pro Sekunde überschreiten, gibt die Amazon-RDS-API eine Fehlermeldung ähnlich der folgenden aus.

ClientError: Beim Aufrufen der Operation *API_Name* ist ein Fehler aufgetreten (ThrottlingException): Rate überschritten.

Reduzieren Sie in diesem Fall die Anzahl der Aufrufe pro Sekunde. Das Kontingent soll die meisten Anwendungsfälle abdecken. Wenn höhere Kontingente benötigt werden, können Sie eine Erhöhung des Kontingents beantragen, indem Sie eine der folgenden Optionen verwenden:

- Öffnen Sie von der Konsole aus die [Service Quotas Quotas-Konsole](#).
- Verwenden Sie von der AWS CLI aus den [request-service-quota-increase](#) AWS CLI Befehl.

Weitere Informationen zu diesem Service finden Sie im [Benutzerhandbuch für Service Quotas](#).

Benennungseinschränkungen in Amazon RDS

In der folgenden Tabelle werden die Benennungseinschränkungen in Amazon RDS beschrieben.

Ressource oder Element	Einschränkungen
DB Instance ID	<p>Für IDs gelten diese Namenseinschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie müssen 1–63 alphanumerische Zeichen oder Bindestriche enthalten. • Muss mit einem Buchstaben beginnen. • Darf nicht mit einem Bindestrich enden oder zwei aufeinanderfolgende Bindestriche enthalten.

Ressource oder Element	Einschränkungen
	<ul style="list-style-type: none">• Muss für alle DB-Instances pro AWS Konto und AWS Region eindeutig sein.
Datenbank Name	<p>Die Beschränkungen für Datenbanknamen sind für jede Datenbank-Engine unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie in den verfügbaren Einstellungen beim Erstellen jedes DB Instance.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Dieser Ansatz gilt nicht für SQL Server. In SQL Server erstellen Sie die Datenbanken nach der DB-Instance.</p></div>
Masterbenutzername	<p>Die für den Hauptbenutzernamen geltenden Einschränkungen sind bei jeder Datenbank-Engine unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie in den verfügbaren Einstellungen beim Erstellen jedes DB Instance.</p>
Hauptpasswort	<p>Das Passwort für den Master-Benutzer der Datenbank kann jedes druckbare ASCII-Zeichen außer /, ', ", @ oder Leerzeichen enthalten. Für Oracle ist & eine zusätzliche Zeichenbeschränkung. Das Passwort hat die folgende Anzahl druckbarer ASCII-Zeichen abhängig von der DB-Engine:</p> <ul style="list-style-type: none">• Db2: 8–255• MariaDB und MySQL: 8–41• Oracle: 8–30• SQL Server und PostgreSQL: 8–128

Ressource oder Element	Einschränkungen
Name der DB-Parametergruppe	Diese Namen haben diese Einschränkungen: <ul style="list-style-type: none">• Sie müssen 1–255 alphanumerische Zeichen enthalten.• Muss mit einem Buchstaben beginnen.• Bindestriche sind erlaubt, aber der Name darf nicht mit einem Bindestrich enden oder zwei aufeinanderfolgende Bindestriche enthalten.
DB-Subnetzgruppenname	Diese Namen haben diese Einschränkungen: <ul style="list-style-type: none">• Müssen 1–255 Zeichen enthalten.• Alphanumerische Zeichen, Leerzeichen, Bindestriche, Unterstriche und Punkte sind erlaubt.

Maximale Anzahl von Datenbankverbindungen

Die maximale Anzahl gleichzeitiger Datenbankverbindungen variiert je nach DB-Engine-Typ und Speicherzuweisung für die DB-Instance-Klasse. Die maximale Anzahl von Verbindungen wird im Allgemeinen in der Parametergruppe festgelegt, die der DB-Instance zugeordnet ist. Eine Ausnahme bildet Microsoft SQL Server. Hier wird sie in den Servereigenschaften für die DB-Instance in SQL Server Management Studio (SSMS) festgelegt.

Datenbankverbindungen verbrauchen Speicher. Wenn Sie einen dieser Parameter zu hoch festlegen, kann dies zu einem niedrigen Speicherzustand führen, der dazu führen kann, dass eine DB-Instance in den incompatible-parameters Status kommt. Weitere Informationen finden Sie unter [Diagnostizieren und Auflösen des Status "incompatible-parameters" für ein Speicherlimit](#).

Wenn Ihre Anwendungen häufig Verbindungen öffnen und schließen oder langlebige Verbindungen in großer Zahl offen lassen, empfehlen wir Ihnen, Amazon-RDS-Proxy zu verwenden. RDS-Proxy ist ein vollständig verwalteter, hochverfügbarer Datenbank-Proxy, der Datenbankverbindungen sicher und effizient per Verbindungspooling freigibt. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

Note

Für Oracle legen Sie die maximale Anzahl von Benutzerprozessen sowie Benutzer- und Systemsitzungen fest.

Für Db2 können Sie keine maximalen Verbindungen festlegen. Das Limit liegt bei 64000.

Maximale Datenbankverbindungen

DB-Engine	Parameter	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
MariaDB und MySQL	max_connections	1–100000	<p>Standard für alle MariaDB- und MySQL-Versionen außer für MariaDB Version 10.5 und 10.6:</p> <p>{DB InstanceClassMemory / 12582880}</p> <p>Standard für MariaDB-Version 10.5. und 10.6:</p> <p>AM WENIGSTEN ({DB / 25165760 } , 12000InstanceClassMemory)</p>	Anzahl der zulässigen gleichzeitigen Clientverbindungen

Note

Für beide Fälle gilt Folgendes : Wenn die Standardwertberechnung einen Wert ergibt, der größer als 16.000 ist, setzt

DB-Engine	Parameter	Zulässige Werte	Standardwert	Beschreibung
			Amazon RDS das Limit für MariaDB-DB- und MySQL-DB-Instances auf 16.000.	
Oracle	processes	80–20000	AM WENIGSTEN ({DB InstanceClassMemory / 9868951}, 20000)	Benutzerprozesse
	sessions	100–65535	–	Benutzer- und Systemsitzungen
PostgreSQL	max_connections	6–8388607	AM WENIGSTEN ({DB InstanceClassMemory / 9531392}, 5000)	Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen
SQL Server	Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	0–32767	0 (unbegrenzt)	Maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen

DBInstanceClassMemory wird in Byte angegeben. Weitere Informationen zur Berechnung dieses Werts finden Sie unter [Festlegen von DB-Parametern](#). Aufgrund des Speichers, der für das Betriebssystem und die RDS-Verwaltungsprozesse reserviert ist, ist diese Speichergröße kleiner als der Wert in Gibibyte (GiB), der in [Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen](#) angegeben wird.

Beispielsweise haben einige DB-Instance-Klassen 8 GiB Speicher, was 8.589.934.592 Byte entspricht. Für eine MySQL-DB-Instance, die auf einer DB-Instance-Klasse mit 8 GiB Arbeitsspeicher ausgeführt wird, wie beispielsweise db.m7g.large, würde die Gleichung, die den Gesamtspeicher verwendet, $8589934592 / 12582880 = 683$ lauten. Die Variable DBInstanceClassMemory subtrahiert jedoch automatisch die Beträge, die für das Betriebssystem und die RDS-Prozesse reserviert sind, die die Instance verwalten. Der Rest der Subtraktion wird dann durch 12 582 880

geteilt. Diese Berechnung ergibt für den Wert von `max_connections` ungefähr 630 statt 683. Dieser Wert hängt von der DB-Instance-Klasse und der DB-Engine ab.

Wenn eine MariaDB- oder MySQL-DB-Instance auf einer kleinen DB-Instance-Klasse wie `db.t3.micro` oder `db.t3.small` ausgeführt wird, ist der verfügbare Gesamtspeicher gering. Für diese DB-Instance-Klassen reserviert RDS einen erheblichen Teil des verfügbaren Speichers, was sich auf den Wert von `max_connections` auswirkt. Die standardmäßige maximale Anzahl von Verbindungen für eine MySQL-DB-Instance, die in einer DB-Instance-Klasse des Typs „`db.t3.micro`“ ausgeführt wird, beträgt ungefähr 60. Sie können den `max_connections`-Wert für Ihre MariaDB- oder MySQL-DB-Instance ermitteln, indem Sie eine Verbindung zu ihr herstellen und den folgenden SQL-Befehl ausführen:

```
SHOW GLOBAL VARIABLES LIKE 'max_connections';
```

Limits für Dateigrößen in Amazon RDS

Dateigrößenbeschränkungen gelten für bestimmte Amazon RDS DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Engine-spezifischen Beschränkungen:

- [MariaDB-Dateigrößenlimits in Amazon RDS](#)
- [MySQL-Dateigrößenlimits in Amazon RDS](#)
- [Oracle-Dateigrößenbeschränkungen in Amazon RDS](#)

Fehlerbehebung für Amazon RDS

Verwenden Sie die folgenden Abschnitte, um Probleme zu beheben, die Sie mit DB-Instances in Amazon RDS und Amazon Aurora haben.

Themen

- [Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden](#)
- [Amazon RDS-Sicherheitsprobleme](#)
- [Problembehandlung bei inkompatiblem Netzwerkstatus](#)
- [Zurücksetzen des Besitzerpassworts der DB-Instance](#)
- [Ausfall oder Neustart einer Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Amazon RDS-DB-Parameter Änderungen wirken sich nicht aus](#)
- [Amazon RDS-DB-Instance hat zu wenig Speicher](#)
- [Unzureichende Kapazität der Amazon RDS-DB-Instance](#)
- [Probleme mit freisetzbarem Speicher in Amazon RDS](#)
- [Probleme mit MySQL und MariaDB](#)
- [Der Aufbewahrungszeitraum für Backups kann nicht auf 0 gesetzt werden](#)

Informationen über das Beheben von Problemen mithilfe der Amazon RDS-API finden Sie unter [Fehlerbehebung für Anwendungen in Amazon RDS](#).

Verbindung zur Amazon RDS-DB-Instance kann nicht hergestellt werden

Wenn Sie keine Verbindung zu einer DB-Instance herstellen können, sind die folgenden Punkte häufige Ursachen:

- Regeln für eingehenden Datenverkehr – Die von Ihrer lokalen Firewall erzwungenen Zugriffsregeln und die für den Zugriff auf Ihre DB-Instance autorisierten IP-Adressen stimmen möglicherweise nicht überein. Das Problem sind höchstwahrscheinlich die Regeln für eingehenden Datenverkehr in Ihrer Sicherheitsgruppe.

Standardmäßig erlauben DB-Instances keinen Zugriff. Zugriff wird über eine Sicherheitsgruppe gewährt, die der VPC zugeordnet ist und Datenverkehr in die und aus der DB-Instance zulässt.

Fügen Sie der Sicherheitsgruppe bei Bedarf Regeln für eingehenden und ausgehenden Datenverkehr für Ihre besondere Situation hinzu. Sie können eine IP-Adresse, einen IP-Adressbereich oder eine andere VPC-Sicherheitsgruppe angeben.

 Note

Wenn Sie eine neue Regel für eingehenden Datenverkehr hinzufügen, können Sie für Source (Quelle) die Option My IP (Meine IP) auswählen, um den Zugriff auf die DB-Instance von der in Ihrem Browser erkannten IP-Adresse zu ermöglichen.

Weitere Informationen zum Einrichten von Sicherheitsgruppen finden Sie unter [Ermöglichen des Zugriffs auf Ihre DB-Instance in der VPC durch Erstellen einer Sicherheitsgruppe](#).

 Note

Client-Verbindungen von IP-Adressen im Bereich 169.254.0.0/16 sind nicht erlaubt. Dies ist der APIPA-Bereich (Automatic Private IP Addressing), der für die Local-Link-Adressierung verwendet wird.

- **Öffentliche Zugänglichkeit**– Um eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance von außerhalb der VPC herzustellen, z. B. mithilfe einer Client-Anwendung, muss der Instance eine öffentliche IP-Adresse zugewiesen sein.

Um die Instance öffentlich zugänglich zu machen, ändern Sie sie und wählen Sie unter Public accessibility (Öffentlicher Zugriff) die Option Yes (Ja) aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Ausblenden einer DB-Instance in einer VPC vor dem Internet](#).

- **Port** – Der Port, den Sie beim Erstellen der DB-Instance angegeben haben, kann aufgrund Ihrer lokalen Firewall-Beschränkungen nicht zum Senden oder Empfangen von Nachrichten verwendet werden. Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, um herauszufinden, ob Ihr Netzwerk den angegebenen Port für eingehende und ausgehende Kommunikation zulässt.
- **Verfügbarkeit** – Bei einer neu erstellten DB-Instance lautet ihr Status `creating`, bis die DB-Instance bereit für die Verwendung ist. Wenn sich der Status in `available` ändert, können Sie die Verbindung zur DB-Instance herstellen. Abhängig von der Größe Ihrer DB-Instance kann es bis zu 20 Minuten dauern, bevor eine Instance verfügbar ist.
- **Internet-Gateway** – Damit öffentlich auf eine DB-Instance zugegriffen werden kann, müssen die Subnetze in seiner DB-Subnetzgruppe über ein Internet-Gateway verfügen.

So konfigurieren Sie ein Internet-Gateway für ein Subnetz

1. Melden Sie sich bei der Amazon RDS-Konsole an AWS Management Console und öffnen Sie sie unter <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Databases (Datenbanken) und dann den Namen der DB-Instance aus.
3. Notieren Sie auf der Registerkarte Connectivity & security (Konnektivität und Sicherheit) die Werte der VPC-ID unter VPC und die Subnetz-ID unter Subnets (Subnetze).
4. Öffnen Sie die Amazon VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
5. Wählen Sie im Navigationsbereich Internet Gateways aus. Überprüfen Sie, ob Ihrer VPC ein Internet-Gateway angefügt ist. Falls nicht, wählen Sie Create Internet Gateway, um ein Internet-Gateway zu erstellen. Wählen Sie das Internet-Gateway aus, klicken Sie auf die Option Attach to VPC, und folgen Sie den Anleitungen, um das Gateway Ihrer VPC anzufügen.
6. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Subnets und dann Ihr Subnetz aus.
7. Überprüfen Sie, ob auf der Registerkarte Route Table eine Route mit $0.0.0.0/0$ unter "Destination" und das Internet-Gateway für Ihre VPC unter „Target“ vorhanden ist.

Wenn Sie eine Verbindung mit Ihrer Instance mithilfe der IPv6-Adresse herstellen, überprüfen Sie, dass eine Route für den gesamten IPv6-Datenverkehr ($::/0$) vorhanden ist, die zum Internet-Gateway führt. Andernfalls gehen Sie wie folgt vor:

- a. Wählen Sie die ID der Routing-Tabelle (rtb-xxxxxxx) aus, um zur Routing-Tabelle zu gelangen.
- b. Klicken Sie auf der Registerkarte Routes (Routen) auf Edit routes (Routen bearbeiten). Wählen Sie Add route (Route hinzufügen) aus, verwenden Sie $0.0.0.0/0$ als Ziel und das Internet-Gateway als Ziel.

Wählen Sie für IPv6 Add route (Route hinzufügen) aus, verwenden Sie $::/0$ als Ziel und das Internet-Gateway als Ziel.

- c. Wählen Sie Save Rules (Routen speichern) aus.

Wenn Sie versuchen, eine Verbindung mit dem IPv6-Endpunkt herzustellen, stellen Sie außerdem sicher, dass der IPv6-Adressbereich des Clients berechtigt ist, eine Verbindung mit der DB-Instance herzustellen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit einer DB-Instance in einer VPC](#).

Informationen zu Engine-spezifischen Verbindungsproblemen finden Sie in den folgenden Themen:

- [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer SQL Server-DB-Instance](#)
- [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer Oracle-DB-Instance](#)
- [Fehlerbehebung bei Verbindungen mit Ihrer RDS für PostgreSQL-Instance](#)
- [Maximale Anzahl von MySQL- und MariaDB-Verbindungen](#)

Testen der Verbindung zu einer DB-Instance

Sie können Ihre Verbindung zu einer DB-Instance mit gängigen Linux- oder Microsoft Windows-Tools testen.

Sie können die Verbindung über ein Linux- oder Unix-Terminal testen, indem Sie Folgendes eingeben. Ersetzen Sie *DB-instance-endpoint* durch den Endpunkt und *port* durch den Port Ihrer DB-Instance.

```
nc -zv DB-instance-endpoint port
```

Das folgende Beispiel zeigt einen Beispielbefehl und den Rückgabewert.

```
nc -zv postgresql1.c6c8mn7fake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 8299  
  
Connection to postgresql1.c6c8mn7fake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 8299 port [tcp/  
vvr-data] succeeded!
```

Windows-Benutzer können Telnet verwenden, um die Verbindung zu einer DB-Instance zu testen. Telnet-Aktionen werden nur zum Testen der Verbindung unterstützt. Wenn eine Verbindung erfolgreich ist, gibt die Aktion keine Nachricht zurück. Wenn eine Verbindung nicht erfolgreich ist, erhalten Sie eine Fehlermeldung wie die folgende.

```
C:\>telnet sg-postgresql1.c6c8mntfake0.us-west-2.rds.amazonaws.com 819  
  
Connecting To sg-postgresql1.c6c8mntfake0.us-west-2.rds.amazonaws.com...Could not  
open
```

```
connection to the host, on port 819: Connect failed
```

Wenn Telnet-Aktionen erfolgreich sind, wurde Ihre Sicherheitsgruppe ordnungsgemäß konfiguriert.

Note

Internet Control Message Protocol (ICMP)-Datenverkehr, einschließlich Ping, wird von Amazon RDS nicht akzeptiert.

Fehlerbehebung bei der Verbindungsauthentifizierung

In einigen Fällen können Sie eine Verbindung mit Ihrer DB-Instance herstellen, erhalten jedoch Authentifizierungsfehler. In diesen Fällen sollten Sie das Hauptbenutzerpasswort für die DB-Instance zurücksetzen. Sie können dies tun, indem Sie die RDS-Instance ändern.

Weitere Informationen über das Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Amazon RDS-Sicherheitsprobleme

Um Sicherheitsprobleme zu vermeiden, sollten Sie niemals Ihren AWS Master-Benutzernamen und Ihr Passwort für ein Benutzerkonto verwenden. Es empfiehlt sich, Ihren Master zu verwenden AWS-Konto , um Benutzer zu erstellen und diese DB-Benutzerkonten zuzuweisen. Sie können Ihr Hauptkonto auch verwenden, um bei Bedarf andere Benutzerkonten zu erstellen.

Informationen zum Erstellen von Benutzern finden Sie unter [Erstellen eines IAM-Benutzers in Ihrem AWS-Konto](#). Informationen zum Erstellen von Benutzern in AWS IAM Identity Center finden Sie unter [Identitäten verwalten in IAM Identity Center](#).

Fehlermeldung „Failed to retrieve account attributes, certain console functions may be impaired (Fehler beim Abrufen von Kontoattributen, bestimmte Konsolenfunktionen können beeinträchtigt sein).“

Dieser Fehler kann verschiedene Ursachen haben. Es kann daran liegen, dass Ihrem Konto Berechtigungen fehlen oder Ihr Konto nicht ordnungsgemäß eingerichtet wurde. Wenn Ihr Konto neu ist, haben Sie möglicherweise nicht abgewartet, bis das Konto bereit ist. Wenn dies ein vorhandenes

Konto ist, könnten Berechtigungen in Ihren Zugriffsrichtlinien fehlen, um bestimmte Aktionen auszuführen, wie z. B. das Erstellen einer DB-Instance. Um das Problem zu beheben, muss Ihr Administrator die erforderlichen Rollen für Ihr Konto bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie in der [IAM-Dokumentation](#).

Problembehandlung bei inkompatiblen Netzwerkstatus

Der Status „Inkompatibles Netzwerk“ bedeutet, dass auf Datenbankebene möglicherweise weiterhin auf die Datenbank zugegriffen werden kann, Sie sie jedoch nicht ändern oder neu starten können.

Ursachen

Der Status „Inkompatibles Netzwerk“ Ihrer DB-Instance könnte das Ergebnis einer der folgenden Aktionen sein:

- Ändern der DB-Instance-Klasse.
- Ändern der DB-Instance, um die Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung zu verwenden.
- Ersetzen eines Hosts aufgrund eines Wartungsereignisses.
- Starten einer Ersatz-DB-Instance.
- Wiederherstellung aus einer Snapshot-Sicherung.
- Starten einer angehaltenen DB-Instance

Auflösung

Verwenden Sie den Befehl `start-db-instance`

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Datenbank zu reparieren, die sich im Status „inkompatibles Netzwerk“ befindet:

1. Öffnen Sie die <https://console.aws.amazon.com/rds/>, und wählen Sie Datenbanken aus dem Navigationsbereich aus.
2. Wählen Sie die DB-Instance aus, die sich im Status „Inkompatibles Netzwerk“ befindet, und notieren Sie sich die DB-Instance-ID, die VPC-ID und die Subnetz-IDs von der Registerkarte Konnektivität und Sicherheit.
3. Verwenden Sie den AWS CLI, um den `start-db-instance` Befehl auszuführen. Geben Sie den `--db-instance-identifizier`-Wert an.

 Note

Wenn Sie diesen Befehl ausführen, wenn sich Ihre Datenbank im inkompatiblen Modus befindet, kann dies zu Ausfallzeiten führen.

Der `start-db-instance`-Befehl behebt dieses Problem für RDS für SQL Server-DB-Instances nicht.

Ihr Datenbankstatus ändert sich zu Verfügbar, wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird.

Wenn Ihre Datenbank neu gestartet wird, führt die DB-Instance möglicherweise den letzten Vorgang aus, der auf der Instance ausgeführt wurde, bevor sie in den Status „Inkompatibles Netzwerk“ versetzt wurde. Dadurch könnte die Instance wieder in den Status „Inkompatibles Netzwerk“ versetzt werden.

Wenn der `start-db-instance`-Befehl nicht erfolgreich ist oder die Instance in den Status „Inkompatibles Netzwerk“ zurückkehrt, öffnen Sie die Seite Datenbanken in der RDS-Konsole, und wählen Sie die Datenbank aus. Navigieren Sie zum Abschnitt Protokolle und Ereignisse. Der Abschnitt Aktuelle Ereignisse zeigt weitere Lösungsschritte an, die Sie befolgen können. Die Nachrichten sind wie folgt klassifiziert:

- **INTERNER RESSOURCENCHECK:** Möglicherweise liegen Probleme mit Ihren internen Ressourcen vor.
- **DNS-PRÜFUNG:** Überprüfen Sie die DNS-Auflösung und die Hostnamen für die VPC in der VPC-Konsole.
- **ENI-PRÜFUNG:** Die Elastic-Network-Schnittstelle (ENI) für Ihre Datenbank ist möglicherweise nicht vorhanden.
- **GATEWAY-PRÜFUNG:** Das Internet-Gateway für Ihre öffentlich verfügbare Datenbank ist nicht mit der VPC verbunden.
- **IP-PRÜFUNG:** Es gibt keine freien IP-Adressen in Ihren Subnetzen.
- **PRÜFUNG DER SICHERHEITSGRUPPE:** Ihrer Datenbank sind keine Sicherheitsgruppen zugeordnet, oder die Sicherheitsgruppen sind ungültig.
- **SUBNETZPRÜFUNG:** Es gibt keine gültigen Subnetze in Ihrer DB-Subnetzgruppe, oder es gibt Probleme mit Ihrem Subnetz.
- **VPC-PRÜFUNG:** Die mit Ihrer Datenbank verknüpfte VPC ist ungültig.

Führen Sie die point-in-time Wiederherstellung durch

Es empfiehlt sich, eine Sicherungskopie (Snapshot oder logisch) zu erstellen, falls Ihre Datenbank in den Zustand „Inkompatibles Netzwerk“ übergeht. Siehe [Einführung in Backups](#). Wenn Sie automatische Backups aktiviert haben, beenden Sie vorübergehend alle Schreibvorgänge in die Datenbank und führen Sie eine point-in-time Wiederherstellung durch.

Note

Wenn eine Instance in den Status „Inkompatibles Netzwerk“ übergeht, kann möglicherweise nicht mehr auf die DB-Instance zugegriffen werden, um ein logisches Backup durchzuführen.

Wenn Sie automatische Sicherungen nicht aktiviert haben, erstellen Sie eine neue DB-Instance. Migrieren Sie dann die Daten mit [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) oder mithilfe eines Sicherungs- und Wiederherstellungstools.

Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, wenden Sie sich an uns, AWS Support um weitere Unterstützung zu erhalten.

Zurücksetzen des Besitzerpassworts der DB-Instance

Wenn Sie aus Ihrem DB-Instance- ausgesperrt werden, können Sie sich als Hauptbenutzer anmelden. Anschließend können Sie die Anmeldeinformationen für andere administrative Benutzer oder Rollen zurücksetzen. Wenn Sie sich nicht als Hauptbenutzer anmelden können, kann der AWS Kontoinhaber das Masterbenutzer-Passwort zurücksetzen. Weitere Informationen zu den Administratorkonten oder -rollen, die Sie möglicherweise zurücksetzen müssen, finden Sie unter [Berechtigungen von Hauptbenutzerkonten](#).

Sie können das DB-Instance-Passwort ändern, indem Sie die Amazon RDS-Konsole, den AWS CLI Befehl [modify-db-instance](#) oder den API-Vorgang [ModifyDBInstance](#) verwenden. Weitere Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Ausfall oder Neustart einer Amazon RDS-DB-Instance

Ein Ausfall der DB-Instance kann auftreten, wenn eine DB-Instance neu gestartet wird. Er kann auch auftreten, wenn die DB-Instance in einen Zustand versetzt wird, der den Zugriff darauf verhindert,

und wenn die Datenbank neu gestartet wird. Ein Neustart kann erfolgen, wenn Sie Ihre DB-Instance manuell neu starten. Ein Neustart kann auch auftreten, wenn Sie eine DB-Instance-Einstellung ändern, für die ein Neustart erforderlich ist, um wirksam zu werden.

Ein Neustart der DB-Instance tritt auf, wenn Sie eine Einstellung ändern, für die ein Neustart erforderlich ist, oder wenn Sie einen Neustart manuell durchführen. Ein Neustart kann sofort erfolgen, wenn Sie eine Einstellung ändern und die Änderung sofort wirksam werden soll. Oder er kann während des Wartungsfensters der DB-Instance auftreten.

Ein Neustart der DB-Instance wird sofort ausgeführt, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:

- Sie ändern den Aufbewahrungszeitraum für Backups für eine DB-Instance von 0 auf einen Wert ungleich Null oder von einem Wert ungleich Null auf 0. Anschließend legen Sie `Apply Immediately` (Sofort anwenden) auf `true` fest.
- Sie ändern die DB-Instance-Klasse und `Apply Immediately` (Direkt anwenden) ist auf `true` eingestellt.
- Sie ändern den Speichertyp von `Magnetic (Standard)` (Magnetisch (Standard)) zu `General Purpose (SSD)` (Allzweck (SSD)) oder `Provisioned IOPS (SSD)` (Bereitgestellte IOPS (SSD)) oder von `Provisioned IOPS (SSD)` (Bereitgestellte IOPS (SSD)) oder `General Purpose (SSD)` (Allzweck (SSD)) zu `Magnetic (Standard)` (Magnetisch (Standard)).

Ein Neustart der DB-Instance tritt während des Wartungsfensters auf, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:

- Sie ändern den Aufbewahrungszeitraum für Backups für eine DB-Instance von 0 auf einen Wert ungleich Null oder von einem Wert ungleich Null auf 0 und `Apply Immediately` (Direkt anwenden) ist auf `false` festgelegt.
- Sie ändern die DB-Instance-Klasse und `Apply Immediately` (Direkt anwenden) ist auf `false` eingestellt.

Wenn Sie einen statischen Parameter in einer DB-Parametergruppe ändern, wird die Änderung erst wirksam, wenn die der Parametergruppe zugeordnete DB-Instance neu gestartet wird. Die Änderung erfordert einen manuellen Neustart. Die DB-Instance wird während des Wartungsfensters nicht automatisch neu gestartet.

Um eine Tabelle mit den DB-Instance-Aktionen und dem Effekt der Einstellung des Wertes `Apply Immediately` anzuzeigen, siehe [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Amazon RDS-DB-Parameter Änderungen wirken sich nicht aus

In einigen Fällen können Sie einen Parameter in einer DB-Parametergruppe ändern, aber die Änderungen werden nicht wirksam. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie wahrscheinlich die DB-Instance, die der DB-Parametergruppe zugeordnet ist, neu starten. Wenn Sie einen dynamischen Parameter ändern, wird die Änderung sofort wirksam. Wenn Sie einen statischen Parameter ändern, wird die Änderung erst wirksam, wenn Sie die der Parametergruppe zugeordnete DB-Instance neu starten.

Sie können eine DB-Instance mithilfe der RDS-Konsole neu starten. Oder Sie können die API-Operation [RebootDBInstance](#) explizit aufrufen. Sie können ohne Failover neu starten, wenn sich die DB-Instance in einer Multi-AZ-Bereitstellung befindet. Da die zugeordnete DB-Instance nach der Änderung eines statischen Parameters neu gestartet werden muss, wird das Risiko einer fehlerhaften Konfiguration gesenkt, die API-Aufrufe beeinträchtigen könnte. Ein Beispiel hierfür ist der Aufruf von `ModifyDBInstance` zur Änderung der DB-Instance-Klasse. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

Amazon RDS-DB-Instance hat zu wenig Speicher

Wenn Ihre DB-Instance zu wenig Speicherplatz hat, ist sie möglicherweise nicht mehr verfügbar. Wir empfehlen Ihnen dringend, die in veröffentlichte `FreeStorageSpace` Metrik ständig zu überwachen CloudWatch , um sicherzustellen, dass Ihre DB-Instance über ausreichend freien Speicherplatz verfügt.

Wenn Ihre Datenbank-Instance nicht mehr über ausreichend Speicher verfügt, ändert sich der Status in `storage-full`. Zum Beispiel gibt das Aufrufen der `DescribeDBInstances`-API-Operation für eine DB-Instance, deren Speicher aufgebraucht ist, Folgendes aus.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance

DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 50 sa
storage-full mydbinstance.c11a4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com 3306
us-east-1b 3
SECGROUP default active
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

Um dieses Szenario zu überwinden, fügen Sie Ihrer Instance mithilfe der `ModifyDBInstance` API-Operation oder des folgenden AWS CLI Befehls mehr Speicherplatz hinzu.

Für Linux/macOS, oder Unix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --allocated-storage 60 \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --allocated-storage 60 ^  
  --apply-immediately
```

```
DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 50 sa  
storage-full mydbinstance.c1la4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com 3306  
us-east-1b 3 60  
SECGROUP default active  
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

Nun werden Sie feststellen, dass Ihre DB-Instance den Status `modifying` aufweist. Das bedeutet, dass der Speicherplatz skaliert wird.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance
```

```
DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 50 sa  
modifying mydbinstance.c1la4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com  
3306 us-east-1b 3 60  
SECGROUP default active  
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

Nachdem die Speicherskalierung abgeschlossen ist, ändert sich der Status Ihrer DB-Instance in `available`.

```
aws rds describe-db-instances --db-instance-identifier mydbinstance
```

```
DBINSTANCE mydbinstance 2009-12-22T23:06:11.915Z db.m5.large mysql8.0 60 sa  
available mydbinstance.c1la4j4jgyph.us-east-1.rds.amazonaws.com 3306
```

```
us-east-1b 3
SECGROUP default active
PARAMGRP default.mysql8.0 in-sync
```

Sie können Benachrichtigungen erhalten, wenn Ihr Speicherplatz durch die DescribeEvents-Operation erschöpft ist. Wenn Sie in einem solchen Fall nach diesen Operationen beispielsweise DescribeEvents aufrufen, wird Ihnen Folgendes angezeigt werden.

```
aws rds describe-events --source-type db-instance --source-identifier mydbinstance
```

```
2009-12-22T23:44:14.374Z mydbinstance Allocated storage has been exhausted db-
instance
2009-12-23T00:14:02.737Z mydbinstance Applying modification to allocated storage db-
instance
2009-12-23T00:31:54.764Z mydbinstance Finished applying modification to allocated
storage
```

Unzureichende Kapazität der Amazon RDS-DB-Instance

Der Fehler `InsufficientDBInstanceCapacity` kann zurückgegeben werden, wenn Sie versuchen, eine DB-Instance zu erstellen, zu starten oder zu ändern. Er kann auch zurückgegeben werden, wenn Sie versuchen, eine DB-Instance aus einem DB-Snapshot wiederherzustellen. Wenn dieser Fehler zurückgegeben wird, besteht die Ursache häufig darin, dass die spezifische DB-Instance-Klasse in der angeforderten Availability Zone nicht verfügbar ist. Sie können folgende Aktionen ausführen, um zu versuchen, das Problem zu beheben:

- Wiederholen Sie die Anforderung mit einer anderen DB-Instance-Klasse.
- Wiederholen Sie die Anforderung mit einer anderen Availability Zone.
- Wiederholen Sie die Anforderung ohne explizite Angabe einer Availability Zone.

Informationen zur Behebung von Kapazitätsproblemen im Zusammenhang mit Amazon-EC2-Instances finden Sie unter [Unzureichende Instance-Kapazität](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch.

Informationen zum Ändern einer DB-Instance finden Sie unter [Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

Probleme mit freisetzbarem Speicher in Amazon RDS

Freisetzbarer Speicher ist der gesamte Random Access Memory (RAM, Arbeitsspeicher) einer DB-Instance, der der Datenbank-Engine zur Verfügung gestellt werden kann. Es ist die Summe aus dem freien Arbeitsspeicher des Betriebssystems und dem verfügbaren Puffer- und Seitencache-Speicher. Die Datenbank-Engine verwendet den größten Teil des Speichers auf dem Host, aber Betriebssystemprozesse verbrauchen ebenfalls RAM. Speicher, der derzeit der Datenbank-Engine zugewiesen oder von Betriebssystemprozessen verwendet wird, ist nicht im freisetzbaren Speicher enthalten. Wenn der Datenbank-Engine der Speicher ausgeht, kann die DB-Instance den temporären Speicherplatz nutzen, der normalerweise zum Puffern und Zwischenspeichern verwendet wird. Wie bereits erwähnt, ist dieser temporäre Speicherplatz im freisetzbaren Speicher enthalten.

Sie verwenden die `FreeableMemory` Metrik in Amazon CloudWatch, um den freien Speicher zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über die Überwachung von Metriken in Amazon RDS](#).

Wenn Ihre DB-Instance ständig wenig möglichen freien Speicher hat oder Auslagerungsbereiche verwendet, erwägen Sie, auf eine größere DB-Instance-Klasse hochzuskalieren. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Sie können auch die Speichereinstellungen ändern. Beispiel: Bei RDS for MySQL können Sie die Größe des Parameters `innodb_buffer_pool_size` anpassen. Dieser Parameter ist standardmäßig auf 75 Prozent des physischen Speichers festgelegt. Weitere Tipps zur MySQL-Fehlerbehebung finden Sie unter [Wie kann ich Probleme mit geringem freisetzbarem Speicher in einer Datenbank von Amazon RDS für MySQL beheben?](#)

Probleme mit MySQL und MariaDB

Sie können Probleme mit MySQL- und MariaDB-DB-Instances diagnostizieren und beheben.

Themen

- [Maximale Anzahl von MySQL- und MariaDB-Verbindungen](#)
- [Diagnostizieren und Auflösen des Status "incompatible-parameters" für ein Speicherlimit](#)
- [Diagnose und Lösung bei Verzögerungen zwischen Read Replicas \(Lesereplikaten\)](#)
- [Diagnose und Lösung eines Fehlers bei einer MySQL oder MariaDB Read Replica](#)
- [Erstellen von Auslösern mit aktivierter Binärprotokollierung erfordert SUPER-Berechtigung](#)
- [Diagnose und Behebung von Wiederherstellungsfehlern point-in-time](#)

- [Fehler „Replication stopped \(Replikation gestoppt\)“](#)
- [Erstellung von Read Replica fehlgeschlagen oder Replikationsunterbrechungen mit schwerwiegendem Fehler 1236](#)

Maximale Anzahl von MySQL- und MariaDB-Verbindungen

Die maximale Anzahl der für eine RDS für MySQL- oder RDS für MariaDB-DB-Instance zulässigen Verbindungen basiert auf der Menge des für die DB-Instance-Klasse verfügbaren Arbeitsspeichers. Eine DB-Instance Klasse mit mehr verfügbarem Arbeitsspeicher resultiert in einer größeren Anzahl von verfügbaren Verbindungen. Weitere Informationen zu DB-Instance-Klassen finden Sie unter [DB-Instance-Klassen](#).

Das Verbindungslimit einer DB-Instance ist standardmäßig festgelegt auf die maximale Verbindungsanzahl für die DB-Instance-Klasse. Sie können die Anzahl gleichzeitiger Verbindungen auf einen beliebigen Wert bis zur maximal zulässigen Anzahl von Verbindungen beschränken. Verwenden Sie den `max_connections`-Parameter in der Parametergruppe für die DB-Instance. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Maximale Anzahl von Datenbankverbindungen](#) und [Arbeiten mit Parametergruppen](#).

Sie können die maximal zulässige Anzahl von Verbindungen für eine MySQL- oder MariaDB-DB-Instance abrufen, indem Sie die folgende Abfrage ausführen.

```
SELECT @@max_connections;
```

Sie können die Anzahl der aktiven Verbindungen zu einer MySQL- oder MariaDB-DB-Instance abrufen, indem Sie die folgende Abfrage ausführen.

```
SHOW STATUS WHERE `variable_name` = 'Threads_connected';
```

Diagnostizieren und Auflösen des Status "incompatible-parameters" für ein Speicherlimit

Eine MariaDB- oder MySQL-DB-Instance kann in den Status `incompatible-parameters` für ein Speicherlimit versetzt werden, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die DB-Instance wird entweder mindestens dreimal innerhalb einer Stunde oder mindestens fünfmal an einem Tag neu gestartet, wenn der Status der DB-Instance `Verfügbar` lautet.

- Ein Versuch, die DB-Instance neu zu starten, schlägt fehl, weil eine Wartungsaktion oder ein Überwachungsprozess die DB-Instance nicht neu starten konnte.
- Die potenzielle Arbeitsspeicherauslastung der DB-Instance übersteigt das 1,2-Fache des Arbeitsspeichers, der ihrer DB-Instance-Klasse zugewiesen ist.

Wenn eine DB-Instance zum dritten Mal innerhalb einer Stunde oder zum fünften Mal an einem Tag neu gestartet wird, wird eine Prüfung der Arbeitsspeicherauslastung durchgeführt. Die Prüfung erstellt eine Berechnung der potenziellen Arbeitsspeicherauslastung der DB-Instance. Der von der Berechnung gelieferte Wert ist die Summe der folgenden Werte:

- Wert 1 – Die Summe der folgenden Parameter:
 - `innodb_additional_mem_pool_size`
 - `innodb_buffer_pool_size`

Sie können den Wert für `innodb_buffer_pool_size` ändern. Der Wert entspricht jedoch nicht immer dem, was Sie eingegeben haben. Diese Nichtübereinstimmung tritt aus mehreren Gründen auf. Wenn es sich bei der DB-Instance um eine Micro-DB-Instance handelt, überschreiben wir zunächst den Standardwert und setzen ihn auf 256 MB. Weitere Informationen finden Sie unter [Überschreiben von `innodb_buffer_pool_size`](#).

Zweitens stellen wir sicher, dass 500 MB Speicher auf der DB-Instance für den Hostmanager, die Engine, das Betriebssystem und den Kernel reserviert sind.

Schließlich optimieren wir es, `innodb_buffer_pool_size` indem wir es in Einheiten unterteilen. Der Host-Manager rundet auf das nächste Vielfache dieser Einheiten ab. Die Einheiten werden durch Multiplikation mit `innodb_buffer_pool_chunk_size` berechnet. `innodb_buffer_pool_instances` Weitere Informationen finden Sie unter [Configuring InnoDB Buffer Pool Size](#) in der MySQL-Dokumentation.

Die Standardeinstellung für `innodb_buffer_pool_instances` ist 8, sofern sie nicht `innodb_buffer_pool_size` weniger als 1 GB beträgt. Wenn weniger als 1 GB `innodb_buffer_pool_size` ist, `innodb_buffer_pool_instances` ist die Standardeinstellung für 1. Die Standardeinstellung für `innodb_buffer_pool_chunk_size` ist 128 MB.

- `innodb_log_buffer_size`
- `key_buffer_size`

- `query_cache_size` (nur MySQL Version 5.7)
- `tmp_table_size`
- Wert 2 – Der Parameter `max_connections` multipliziert mit der Summe der folgenden Parameter:
 - `binlog_cache_size`
 - `join_buffer_size`
 - `read_buffer_size`
 - `read_rnd_buffer_size`
 - `sort_buffer_size`
 - `thread_stack`
- Wert 3 – Wenn der Parameter `performance_schema` aktiviert ist, multiplizieren Sie den Parameter `max_connections` mit 429498.

Wenn der Parameter `performance_schema` deaktiviert ist, ist dieser Wert 0.

Der von der Berechnung gelieferte Wert ist also folgender:

Value 1 + Value 2 + Value 3

Wenn dieser Wert das 1,2-Fache des Arbeitsspeichers überschreitet, der der von der DB-Instance verwendeten DB-Instance-Klasse zugewiesen ist, wird die DB-Instance in den Status `incompatible-parameters` versetzt. Weitere Informationen über den Arbeitsspeicher, der DB-Instance-Klassen zugewiesen ist, finden Sie unter [Hardware-Spezifikationen für DB-Instance-Klassen](#).

Die Berechnung multipliziert den Wert des Parameters `max_connections` mit der Summe mehrerer Parameter. Wenn der Parameter `max_connections` auf einen großen Wert festgelegt ist, kann das dazu führen, dass die Prüfung einen übermäßig hohen Wert für die potenzielle Arbeitsspeicherauslastung der DB-Instance zurückgibt. In diesem Fall sollten Sie erwägen, den Wert des Parameters `max_connections` zu senken.

Um das Problem zu lösen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Passen Sie die Arbeitsspeicherparameter der DB-Parametergruppe, die der DB-Instance zugeordnet ist, entsprechend an. Die potenzielle Arbeitsspeicherauslastung sollte niedriger sein als das 1,2-fache des Arbeitsspeichers, der der DB-Instance-Klasse zugewiesen ist.

Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Ändern von Parametern in einer DB-Parametergruppe](#).

2. Starten Sie die DB-Instance neu.

Weitere Informationen zum Festlegen von Parametern finden Sie unter [Starten einer angehaltenen Amazon RDS-DB-Instance](#).

Diagnose und Lösung bei Verzögerungen zwischen Read Replicas (Lesereplikaten)

Nachdem Sie ein MySQL- oder MariaDB-Lesereplikat erstellt haben und das Replikat verfügbar ist, repliziert Amazon RDS zunächst die an der Quell-DB-Instance vorgenommenen Änderungen ab dem Zeitpunkt der Operation der Lesereplikaterstellung. Während dieser Phase ist die Verzögerungszeit der Replikation für das Lesereplikat größer als 0. Sie können diese Verzögerungszeit in Amazon überwachen, CloudWatch indem Sie sich die Amazon ReplicaLagRDS-Metrik ansehen.

Die ReplicaLag Metrik gibt den Wert des Seconds_Behind_Master Feldes des MariaDB- oder SHOW REPLICATION STATUS MySQL-Befehls an. Weitere Informationen finden Sie unter [SHOW REPLICATION STATUS-Anweisung](#) in der MySQL-Dokumentation.

Wenn die Metrik ReplicaLag 0 erreicht, hat das Replica den Stand der Quell-DB-Instance erreicht. Wenn die ReplicaLag Metrik auf -1 zurückgeht, ist die Replikation möglicherweise nicht aktiv. Um einen Replikationsfehler zu beheben, lesen Sie [Diagnose und Lösung eines Fehlers bei einer MySQL oder MariaDB Read Replica](#). Ein ReplicaLag-Wert von -1 kann auch bedeuten, dass der Seconds_Behind_Master-Wert nicht bestimmt werden kann oder NULL ist.

Note

In früheren Versionen von MariaDB und MySQL werden SHOW SLAVE STATUS anstelle von SHOW REPLICATION STATUS verwendet. Wenn Sie eine MariaDB-Version vor 10.5 oder eine MySQL-Version vor 8.0.23 verwenden, verwenden Sie SHOW SLAVE STATUS.

Die Metrik ReplicaLag gibt während eines Netzwerkausfalls den Wert -1 an oder wenn ein Patch während des Wartungsfensters angewendet wird. Warten Sie in diesem Fall, bis die Netzwerkverbindung wiederhergestellt ist oder die Wartung beendet ist, bevor Sie die Metrik ReplicaLag wieder überprüfen.

Die MySQL- und MariaDB-Lesereplikationstechnologie ist asynchron. Daher können Sie gelegentliche Erhöhungen für die BinLogDiskUsage-Metrik in der Quell-DB-Instance und für die

ReplicaLag -Metrik auf dem Lesereplikat erwarten. Betrachten Sie beispielsweise eine Situation, in der ein hohes Volumen von Schreiboperationen auf die Quell-DB-Instance parallel ausgeführt wird. Gleichzeitig werden Schreiboperationen in das Lesereplikat mit einem einzelnen I/O-Thread serialisiert. Eine solche Situation kann zu einer Verzögerung zwischen der Quell-Instance und dem Lesereplikat führen.

Weitere Informationen zu Read Replicas und MySQL finden Sie in unter [Replication Implementation Details](#) in der MySQL-Dokumentation. Weitere Informationen zu Read Replicas und MariaDB finden Sie unter [Replication Overview](#) in der MariaDB-Dokumentation.

Sie können die Verzögerung zwischen den Updates einer Quell-DB-Instance und den nachfolgenden Updates der Lesereplikate folgendermaßen reduzieren:

- Legen Sie für die DB-Instance-Klasse des Lesereplikats eine Speichergröße fest, die mit der Größe der Quell-DB-Instance vergleichbar ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Parametereinstellungen in den DB-Parametergruppen, die von der Quell-DB-Instance und dem Lesereplikat verwendet werden, kompatibel sind. Weitere Informationen und ein Beispiel finden Sie zum Thema der `max_allowed_packet` Parameter im nächsten Abschnitt.
- Deaktivieren Sie den Anfrage-Cache. Bei Tabellen, die häufig geändert werden, kann die Verwendung des Anfragecaches die Replikationsverzögerung erhöhen, da der Cache häufig gesperrt und aktualisiert wird. Wenn dies der Fall ist, reduzieren Sie möglicherweise die Replikationsverzögerung durch die Deaktivierung des Anfragecaches. Sie können den Anfrage-Cache deaktivieren, indem Sie den `query_cache_type` parameter in der DB-Parametergruppe für die DB-Instance auf 0 setzen. Weitere Informationen zum Abfragecache finden Sie unter [Abfragecache-Konfiguration](#).
- Wärmen Sie den Pufferpool auf dem Lesereplikat für InnoDB für MySQL oder MariaDB auf. Nehmen wir beispielsweise an, Sie haben eine kleine Gruppe von Tabellen, die häufig aktualisiert werden, und Sie verwenden das InnoDB- oder XTraDB-Tabellenschema. Legen Sie in diesem Fall diese Tabellen auf dem Lesereplikat ab. Dies führt dazu, dass die Datenbank-Engine die Zeilen dieser Tabellen auf dem Datenträger durchsucht und sie dann im Pufferpool zwischenspeichert. Dieser Ansatz kann Replikatzögerung reduzieren. Es folgt ein Beispiel.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
PROMPT> mysqldump \  
-h <endpoint> \  
--port=<port> \  
\
```

```
-u=<username> \  
-p <password> \  
database_name table1 table2 > /dev/null
```

Windows:

```
PROMPT> mysqldump ^  
-h <endpoint> ^  
--port=<port> ^  
-u=<username> ^  
-p <password> ^  
database_name table1 table2 > /dev/null
```

Diagnose und Lösung eines Fehlers bei einer MySQL oder MariaDB Read Replica

Amazon RDS überwacht den Replikationsstatus Ihrer Lesereplikate. RDS aktualisiert das Feld Replication State (Replikationsstatus) der Lesereplikat-Instance auf `ERROR`, wenn die Replikation aus irgendeinem Grund angehalten wird. Die Einzelheiten des von den MySQL- oder MariaDB-Engines ausgelösten Fehlers finden Sie im Feld Replication Error (Replikationsfehler). Ereignisse, die den Status des Lesereplikats angeben, werden ebenfalls generiert, einschließlich [RDS-EVENT-0045](#), [RDS-EVENT-0046](#) und [RDS-EVENT-0057](#). Weitere Informationen über Ereignisse und Abonnements zu Ereignissen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

Wenn eine MySQL-Fehlermeldung zurückgegeben wird, lesen Sie den Fehler in der [MySQL Fehlermeldungsdocumentation](#) nach. Wenn eine MariaDB-Fehlermeldung ausgegeben wird, überprüfen Sie den Fehler in der [MariaDB-Fehlermeldungsdocumentation](#).

Die folgenden, allgemeinen Situationen können häufig zu Replikationsfehlern führen:

- Der Wert für den `max_allowed_packet`-Parameter für ein Lesereplikat ist niedriger als der `max_allowed_packet`-Parameter für die Quell-DB-Instance.

Der `max_allowed_packet`-Parameter ist ein benutzerdefinierter Parameter, den Sie in einer DB-Parametergruppe festlegen können. Der `max_allowed_packet`-Parameter wird verwendet, um die maximale Größe der Data Manipulation Language (DML) anzugeben, die in der Datenbank ausgeführt werden kann. In einigen Fällen ist der `max_allowed_packet`-Wert für die Quell-DB-Instance möglicherweise größer als der `max_allowed_packet`-Wert des Lesereplikats. In diesen Fällen kann der Replikationsprozess einen Fehler ausgeben und die Replikation anhalten. Der

häufigste Fehler ist `packet bigger than 'max_allowed_packet'` bytes. Sie können den Fehler beheben, indem Sie die DB-Parametergruppe der Quelle und des Lesereplikats mit denselben Parameterwerten für `max_allowed_packet` verwenden.

- Schreibvorgänge auf Tabellen in einem Lesereplikat. Wenn Sie Indizes für ein Lesereplikat erstellen, müssen Sie den `read_only`-Parameter auf 0 setzen, um die Indizes zu erstellen. Wenn Sie in Tabellen auf dem Lesereplikat schreiben, kann die Replikation unterbrochen werden.
- Die Verwendung einer nicht-transaktionalen Speicher-Engine wie MyISAM: Read Replicas erfordern eine transaktionale Speicher-Engine. Die Replikation wird nur für die folgenden Speicher-Engines unterstützt: InnoDB for MySQL oder MariaDB.

Führen Sie zum Umwandeln einer MyISAM-Tabelle in eine InnoDB-Tabelle den folgenden Befehl aus:

```
alter table <schema>.<table_name> engine=innodb;
```

- Verwenden von nicht-deterministischen Abfragen wie `SYSDATE()`. Weitere Informationen finden Sie unter [Determination of Safe and Unsafe Statements in Binary Logging](#) in der MySQL-Dokumentation.

Mit den folgenden Schritten können Sie Ihren Replikationsfehler beheben:

- Wenn Sie einen logischen Fehler feststellen und den Fehler sicher überspringen können, befolgen Sie die Schritte in [Überspringen von Fehlern für die aktuelle Replikation](#). Ihre MySQL- oder MariaDB DB-Instance muss eine Version ausführen, die die `mysql_rds_skip_repl_error` Verfahren umfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [mysql.rds_skip_repl_error](#).
- Wenn ein Problem mit der Position des Binärprotokolls (Binlog) auftritt, können Sie die Replikatswiedergabeposition mit dem `mysql_rds_next_master_log`-Befehl ändern. Ihre MySQL- oder MariaDB-DB-Instance muss eine Version ausführen, die den `mysql_rds_next_master_log`-Befehl unterstützt, um die Replikatswiedergabeposition zu ändern. Versionsinformationen finden Sie unter [mysql.rds_next_master_log](#).
- Möglicherweise tritt aufgrund einer hohen DML-Last ein vorübergehendes Leistungsproblem auf. In diesem Fall können Sie den Parameter `innodb_flush_log_at_trx_commit` in der DB-Parametergruppe für das Lesereplikat auf 2 festlegen. Dies kann das Aufholen des Lesereplikats unterstützen, auch wenn es vorübergehend die Atomizität, die Konsistenz, die Isolation und die Haltbarkeit (Atomicity, Consistency, Isolation und Durability – ACID) verringert.
- Sie können das Lesereplikat löschen und eine Instance mit derselben DB-Instance-Kennung erstellen. Wenn Sie dies tun, bleibt der Endpunkt derselbe wie der Ihres alten Lesereplikats.

Wenn ein Replikationsfehler korrigiert wird, ändert sich der Wert unter Replication State (Replikationsstatus) zu Replicating (Replizierend). Weitere Informationen finden Sie unter [Fehlerbehebung für ein Problem mit einer MySQL Read Replica](#).

Erstellen von Auslösern mit aktivierter Binärprotokollierung erfordert SUPER-Berechtigung

Wenn Sie versuchen, Auslöser in einer RDS für MySQL- oder RDS für MariaDB-DB-Instance zu erstellen, wird möglicherweise der folgende Fehler angezeigt.

```
"You do not have the SUPER privilege and binary logging is enabled"
```

Um Trigger zu verwenden, wenn die Binärprotokollierung aktiviert ist, ist die SUPER-Berechtigung erforderlich, die auf RDS für MySQL- und RDS für MariaDB-DB-Instanzen beschränkt ist. Sie können Trigger erstellen, wenn die Binärprotokollierung ohne die SUPER-Berechtigung aktiviert wird, indem Sie die `log_bin_trust_function_creators` Parameter auf `true` setzen. Um den `log_bin_trust_function_creators` auf `wahr` zu stellen, legen Sie eine neue DB-Parametergruppe an oder ändern Sie eine vorhandene DB-Parametergruppe.

Sie können eine neue DB-Parametergruppe anlegen, mit der Sie Auslöser in Ihrer DB-Instance von RDS für MySQL oder RDS für MariaDB mit aktivierter Binärprotokollierung erstellen können. Verwenden Sie dazu die folgenden CLI-Befehle. Um eine vorhandene Parametergruppe zu ändern, beginnen Sie mit Schritt 2.

Um eine neue Parametergruppe zu erstellen, um Trigger mit der Binärprotokollierung zuzulassen, die über die CLI aktiviert ist

1. Neue Parametergruppe erstellen.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds create-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name allow-triggers \  
  --db-parameter-group-family mysql8.0 \  
  --description "parameter group allowing triggers"
```

Windows:

```
aws rds create-db-parameter-group ^
```

```
--db-parameter-group-name allow-triggers ^  
--db-parameter-group-family mysql8.0 ^  
--description "parameter group allowing triggers"
```

2. Ändern Sie die DB-Parametergruppe, um Trigger zuzulassen.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name allow-triggers \  
  --parameters "ParameterName=log_bin_trust_function_creators,  
ParameterValue=true, ApplyMethod=pending-reboot"
```

Windows:

```
aws rds modify-db-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-name allow-triggers ^  
  --parameters "ParameterName=log_bin_trust_function_creators,  
ParameterValue=true, ApplyMethod=pending-reboot"
```

3. Ändern Sie Ihre DB-Instance, um die neue DB-Parametergruppe zu verwenden.

Für LinuxmacOS, oderUnix:

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier mydbinstance \  
  --db-parameter-group-name allow-triggers \  
  --apply-immediately
```

Windows:

```
aws rds modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier mydbinstance ^  
  --db-parameter-group-name allow-triggers ^  
  --apply-immediately
```

4. Starten Sie die DB-Instance manuell neu, damit die Änderungen wirksam werden.

```
aws rds reboot-db-instance --db-instance-identifier mydbinstance
```

Diagnose und Behebung von Wiederherstellungsfehlern point-in-time

Wiederherstellen einer DB-Instance mit temporären Tabellen

Wenn Sie versuchen, Ihre MySQL- oder MariaDB-DB-Instance point-in-time wiederherzustellen (PITR), tritt möglicherweise der folgende Fehler auf.

```
Database instance could not be restored because there has been incompatible database activity for restore functionality. Common examples of incompatible activity include using temporary tables, in-memory tables, or using MyISAM tables. In this case, use of Temporary table was detected.
```

PITR benötigt sowohl Sicherungs-Snapshots als auch Binärprotokolle (Binlogs) von MySQL oder MariaDB, um Ihre DB-Instance zu einer bestimmten Zeit wiederherzustellen. Temporäre Tabelleninformationen können in binlogs unzuverlässig sein und einen PITR-Fehler verursachen. Wenn Sie temporäre Tabellen in Ihrer MySQL- oder MariaDB-DB-Instance verwenden, können Sie die Wahrscheinlichkeit eines PITR-Fehlers minimieren. Führen Sie dazu häufigere Backups durch. Ein PITR-Fehler ist in der Zeit zwischen der Erstellung einer temporären Tabelle und dem nächsten Sicherungs-Snapshot am wahrscheinlichsten.

Wiederherstellen einer DB-Instance mit In-Memory-Tabellen

Beim Wiederherstellen einer Datenbank mit speicherinternen Tabellen kann ein Problem auftreten. In-Memory-Tabellen werden während eines Neustarts gelöscht. Infolgedessen sind Ihre speicherinternen Tabellen möglicherweise nach einem Neustart leer. Wir empfehlen, dass Sie bei der Verwendung von speicherinternen Tabellen Ihre Lösung für die Behandlung leerer Tabellen im Falle eines Neustarts erstellen. Wenn Sie In-Memory-Tabellen mit replizierten DB-Instances verwenden, müssen Sie möglicherweise die Lesereplikate nach einem Neustart neu erstellen. Dies kann erforderlich sein, wenn ein Lesereplikat neu gestartet wird und Daten aus einer leeren In-Memory-Tabelle nicht wiederherstellen kann.

Weitere Informationen zu Sicherungen und PITR finden Sie unter [Einführung in Backups](#) und [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

Fehler „Replication stopped (Replikation gestoppt)“

Wenn Sie den `mysql.rds_skip_repl_error` Befehl aufrufen, wird möglicherweise eine Fehlermeldung angezeigt, die besagt, dass die Replikation heruntergefahren oder deaktiviert ist.

Diese Fehlermeldung wird angezeigt, wenn die Replikation angehalten wird und nicht mehr neu gestartet werden kann.

Wenn Sie eine größere Anzahl von Fehlern ignorieren müssen, kann die Dauer der Verzögerung der Replikation den standardmäßigen Aufbewahrungszeitraum für binäre Protokolldateien überschreiten. In diesem Fall kann es zu einem schwerwiegenden Fehler kommen, weil binäre Protokolldateien bereinigt werden, bevor ihr Inhalt in der Replica repliziert wurde. Diese Bereinigung führt zur Beendigung der Replikation, und Sie können den Befehl `mysql.rds_skip_repl_error` nicht mehr aufrufen, um Replikationsfehler zu überspringen und zu ignorieren.

Sie können dieses Problem umgehen, indem Sie die Anzahl der Stunden erhöhen, für die binäre Protokolldateien in der Replikationsquelle beibehalten werden. Nachdem Sie die Aufbewahrungsdauer für binäre Protokolldateien verlängert haben, können Sie die Replikation neu starten und nach Bedarf den Befehl `mysql.rds_skip_repl_error` aufrufen.

Verwenden Sie das [mysql.rds_set_configuration](#)-Verfahren, um den Aufbewahrungszeitraum für Binärprotokolle festzulegen. Geben Sie einen Konfigurationsparameter namens "binlog retention hours" und einen zugehörigen Wert in Stunden an, um festzulegen, wie viele Stunden binäre Protokolldateien auf dem DB-Cluster vorgehalten werden sollen (maximal 720 Stunden = 30 Tage). Beim folgenden Beispiel wird die Aufbewahrungszeit für binäre Protokolle auf 48 Stunden festgelegt.

```
CALL mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 48);
```

Erstellung von Read Replica fehlgeschlagen oder Replikationsunterbrechungen mit schwerwiegendem Fehler 1236

Nach dem Ändern der Standardparameterwerte für eine MySQL- oder MariaDB DB-Instance kann eines der folgenden Probleme auftreten:

- Sie können kein Lesereplikat für die DB-Instance erstellen.
- `Replication fails with fatal error 1236.`

Einige Standardparameterwerte für MySQL- und MariaDB-DB-Instances helfen dabei sicherzustellen, dass die Datenbank ACID-konform ist und Lesereplikate absturzsicher sind. Sie tun dies, indem sie sicherstellen, dass jeder Commit vollständig synchronisiert wird, indem sie die Transaktion in das Binärprotokoll schreiben, bevor sie festgeschrieben wird. Wenn Sie diese Parameter so ändern, dass sie von ihren Standardwerten abweichen, um die Leistung zu verbessern, kann die Replikation fehlschlagen, wenn eine Transaktion nicht in das Binärprotokoll geschrieben wurde.

Legen Sie die folgenden Parameterwerte fest, um dieses Problem zu beheben:

- `sync_binlog = 1`
- `innodb_support_xa = 1`
- `innodb_flush_log_at_trx_commit = 1`

Der Aufbewahrungszeitraum für Backups kann nicht auf 0 gesetzt werden

Es gibt mehrere Gründe, warum Sie möglicherweise den Aufbewahrungszeitraum für Backups auf 0 setzen müssen. Beispielsweise können Sie automatische Backups unmittelbar deaktivieren, indem Sie den Aufbewahrungszeitraum 0 setzen.

In einigen Fällen können Sie den Wert auf 0 festlegen und erhalten eine Meldung, dass der Aufbewahrungszeitraum zwischen 1 und 35 liegen muss. Stellen Sie in diesen Fällen sicher, dass Sie kein Lesereplikat für die Instance eingerichtet haben. Lesereplikate benötigen Sicherungen für die Verwaltung der Lesereplikatsprotokolle, deshalb können Sie den Aufbewahrungszeitraum nicht auf 0 setzen.

Amazon RDS-API-Referenz

Zusätzlich zur AWS Management Console und zur AWS Command Line Interface (AWS CLI) bietet Amazon RDS auch eine API. Mithilfe der API können Sie Aufgaben zur Verwaltung Ihrer DB-Instances und anderer Objekte in Amazon RDS automatisieren.

- Eine alphabetische Liste der API-Operationen finden Sie unter [Aktionen](#).
- Eine alphabetische Liste der Datentypen finden Sie unter [Datentypen](#).
- Eine Liste der häufigen Abfrageparameter finden Sie unter [Häufige Parameter](#).
- Beschreibungen der Fehlercodes finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

Weitere Informationen zur AWS CLI finden Sie in der [AWS Command Line Interface-Amazon-RDS-Referenz](#).

Themen

- [Verwenden der Abfrage-API](#)
- [Fehlerbehebung für Anwendungen in Amazon RDS](#)

Verwenden der Abfrage-API

In den folgenden Abschnitten werden die Parameter und die Abfrageauthentifizierung beschrieben, die für die Abfrage-API verwendet werden.

Allgemeine Informationen zur Funktionsweise der Abfrage-API finden Sie unter [Abfrageanforderungen](#) im Amazon EC2 API Reference.

Abfrageparameter

HTTP-Query-basierte Anfragen sind HTTP-Anfragen, die das HTTP-Verb GET oder POST und einen Query-Parameter namens `Action` verwenden.

Jede Query-Anfrage muss einige allgemeine Parameter enthalten, um die Authentifizierung und Auswahl einer Aktion zu bearbeiten.

Einige Operationen verwenden Parameterlisten. Diese Listen werden mit der Notation `param.n` definiert. Werte von `n` sind Ganzzahlen ab 1.

Informationen zu Amazon-RDS-Regionen und -Endpunkten finden Sie unter [Amazon Relational Database Service \(RDS\)](#) im Abschnitt zu Regionen und Endpunkten der Allgemeine Amazon Web Services-Referenz.

Authentifizierung von Abfrageanforderungen

Sie können Query-Anfragen nur über HTTPS senden und müssen in jede Query-Anfrage eine Signatur einschließen. Sie müssen entweder AWS-Signature Version 4 oder -Signature Version 2 verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Signaturprozess mit Signature Version 4](#) und [Signaturprozess mit Signature Version 2](#).

Fehlerbehebung für Anwendungen in Amazon RDS

Amazon RDS stellt spezifische und beschreibende Fehlermeldungen bereit, um Sie bei der Behebung von Problemen während der Interaktion mit der Amazon RDS-API zu unterstützen.

Themen

- [Fehler bei Abrufen](#)
- [Tipps zur Problembhebung](#)

Weitere Informationen zur Fehlerbehebung bei Amazon RDS-DB-Instances finden Sie unter [Fehlerbehebung für Amazon RDS](#).

Fehler bei Abrufen

In der Regel sollte Ihre Anwendung überprüfen, ob eine Anforderung einen Fehler verursacht hat, bevor Sie Zeit für die Verarbeitung von Ergebnissen aufwenden. Die einfachste Möglichkeit, herauszufinden, ob ein Fehler aufgetreten ist, besteht darin, nach einem `ERROR`-Knoten in der Antwort aus der Amazon RDS-API zu suchen.

Die XPath-Syntax bietet eine einfache Möglichkeit, nach einem `ERROR`-Knoten zu suchen. Darüber hinaus vereinfacht sie den Abruf von Fehlercode und Fehlermeldung. Der folgende Codeausschnitt verwendet Perl und das `XML::XPath`-Modul, um zu ermitteln, ob während einer Anfrage ein Fehler aufgetreten ist. Wenn ein Fehler aufgetreten ist, gibt der Code den ersten Fehlercode und die erste Fehlermeldung in der Antwort an.

```
use XML::XPath;
my $xp = XML::XPath->new(xml =>$response);
```

```
if ( $xp->find("//Error") )
{print "There was an error processing your request:\n", " Error code: ",
$xp->findvalue("//Error[1]/Code"), "\n", " ",
$xp->findvalue("//Error[1]/Message"), "\n\n"; }
```

Tipps zur Problembehebung

Die folgenden Prozesse werden empfohlen, um Probleme mit der Amazon-RDS-API zu diagnostizieren und zu beheben.

- Überprüfen Sie, ob Amazon RDS in der AWS-Region normal ausgeführt wird, indem Sie <http://status.aws.amazon.com> aufrufen.
- Überprüfen Sie die Struktur Ihrer Anforderung.

Jede Amazon RDS-Operation verfügt über eine Referenzseite in der Amazon RDS-API-Referenz. Prüfen Sie nochmals, dass Sie die Parameter korrekt verwenden. Betrachten Sie die Beispielanforderungen oder Benutzerszenarien, um zu sehen, ob ähnliche Operationen ausgeführt werden, und um eine Vorstellung von möglichen Fehlern zu erhalten.

- Überprüfen Sie AWS re:Post.

Amazon RDS besitzt ein Entwickler-Community, in der Sie nach Lösungen für Probleme suchen können, die andere Entwickler bereits hatten. Zum Anzeigen der Themen navigieren Sie zu [AWS re:Post](#).

Dokumentverlauf

Aktuelle API-Version:2014-10-31

In der folgenden Tabelle sind wichtige Änderungen der einzelnen Versionen des Amazon RDS Benutzerhandbuchs nach Mai 2018 beschrieben. Um Benachrichtigungen über Aktualisierungen dieser Dokumentation zu erhalten, können Sie einen RSS-Feed abonnieren.

Note

Sie können neue Amazon RDS Funktionen auf der [Was ist neu mit Datenbank?](#)-Seite filtern. Wählen Sie für Produkte Amazon RDS aus. Suchen Sie dann mit Schlüsselwörtern wie **RDS Proxy** oder **Oracle 2023**.

Änderung	Beschreibung	Datum
Amazon RDS for Oracle unterstützt vorkonfigurierte, speicheroptimierte R6i-Instanz-Klassen	Die db.r6i Oracle-DB-Instanz-Klassen sind für Workloads optimiert, die zusätzlichen Arbeitsspeicher, Speicher und I/O pro vCPU benötigen. Beispielsweise ist für db.r6i.8xlarge.tpc2.mem4x Multithreading aktiviert und bietet viermal so viel Speicher wie db.r6i.8xlarge. Weitere Informationen finden Sie unter RDS for Oracle-DB-Instanz-Klassen .	21. Juni 2024
Amazon RDS Extended Support Version 5.7.44-RDS.S.20240529 für RDS für MySQL	Die RDS Extended Support Version 5.7.44-RDS.20240529 ist jetzt für RDS für MySQL verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon	20. Juni 2024

Amazon RDS unterstützt MySQL 8.0.37	RDS Extended Support-Versionen für RDS for MySQL. Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL Version 8.0.37 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter MySQL auf Amazon RDS-Versionen .	18. Juni 2024
Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.11.8, 10.6.18, 10.5.25 und 10.4.34	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MariaDB-Versionen 10.11.8, 10.6.18, 10.5.25 und 10.4.34 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter MariaDB auf Amazon RDS-Versionen .	14. Juni 2024
Amazon RDS beendet die Unterstützung für die DB-Instance-Klassen db.m4, db.r4 und db.t2	Für die DB-Engines RDS for MariaDB, RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL können Sie keine DB-Instances mehr erstellen, die die Instance-Klassen db.m4, db.r4 und db.t2 verwenden . RDS aktualisiert automatisch bestehende DB-Instances, die diese Klassen verwenden , auf eine neuere Generation. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen .	4. Juni 2024

[Multi-AZ-DB-Cluster sind zusätzlich erhältlich AWS-Regionen](#)

In mehreren Fällen können Sie Multi-AZ-DB-Cluster erstellen. AWS-Regionen Eine Tabelle mit allen unterstützten Regionen finden Sie unter Unterstützte [Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS.](#)

29. Mai 2024

[AWS Python-Treiber allgemein verfügbar](#)

Der Amazon Web Services (AWS) Python-Treiber ist als fortschrittlicher Python-Wrapper konzipiert. Dieser Wrapper ergänzt den Open-Source-Treiber Psycopg und erweitert dessen Funktionalität. Weitere Informationen finden Sie unter Mit den Treibern eine [Verbindung zu DB-Instances](#) herstellen. AWS

23. Mai 2024

[RDS Proxy ist in mehr Regionen verfügbar](#)

RDS Proxy ist jetzt in den Regionen Asien-Pazifik (Hyderabad), Asien-Pazifik (Melbourne), Naher Osten (VAE), Israel (Tel Aviv), Kanada West (Calgary) und Europa (Zürich) verfügbar . Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy.](#)

21. Mai 2024

[Db2-Lizenz bis AWS Marketplace](#)

Wenn die Db2-Lizenz abgeschlossen ist AWS Marketplace, können Sie jetzt einen Stundensatz zahlen, um Db2-Lizenzen für Amazon RDS for Db2 zu abonnieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS for Db2-Lizenzierungsoptionen](#).

21. Mai 2024

[Amazon RDS unterstützt differenzierten Zugriff für Performance Insights](#)

Sie können jetzt den Zugriff auf einzelne Dimensionen in Performance Insights zulassen oder verweigern. Dieser differenzierte Zugriff kann für `GetResourceMetrics`, `DescribeDimensionKeys`, und `GetDimensionKeyDetails` Aktionen verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Granularzugriff für Performance Insights gewähren](#).

21. Mai 2024

[Amazon RDS Extended Support-Versionen für RDS für MySQL](#)

Sie können sich alle Versionen von RDS Extended Support for RDS for MySQL ansehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS Extended Support-Versionen für RDS for MySQL](#).

16. Mai 2024

[Amazon RDS unterstützt MySQL 8.3 in der Database Preview-Umgebung](#)

MySQL 8.3 ist jetzt in der Database Preview-Umgebung im Osten der USA (Ohio) verfügbar AWS-Region. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL Version 8.3 in der Database Preview-Umgebung](#).

30. April 2024

[Amazon RDS for Db2 unterstützt Zeitzonen](#)

RDS for Db2 unterstützt jetzt die Einstellung lokaler Zeitzonen für neue RDS für Db2-DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Lokale Zeitzonen für Amazon RDS für Db2-DB-Instances](#).

25. April 2024

[Aktualisieren auf Berechtigungen für serviceverknüpfte IAM-Rollen](#)

Die AmazonRDSCustomServiceRolePolicy Richtlinie gewährt nun zusätzliche Berechtigungen, um einer benutzerdefinierten RDS-Instance eine Servicerolle als Instanzprofil zuzuordnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

19. April 2024

[Amazon RDS for Oracle unterstützt den Oracle Data Guard-Switchover in allen Bereichen AWS-Regionen](#)

Sie können Oracle Data Guard Switchover jetzt in allen unterstützten Regionen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Überblick über Oracle Data Guard Switchover](#).

16. April 2024

[RDS Custom für Oracle unterstützt Oracle Standard Edition 2](#)

Sie können jetzt DB-Instanzen mit Standard Edition 2 auf Oracle Database 12c Release 1 (12.1), 12c Release 2 (12.2), 18c und 19c erstellen. Sie können sowohl CDBs als auch Nicht-CDBs erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Editions- und Lizenzierungsunterstützung für RDS Custom for Oracle](#).

11. April 2024

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle APEX Version 23.2.v1](#)

Sie können APEX 23.2.v1 mit Oracle Database 19c und höher verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

11. April 2024

[Aktualisierung der benutzerspezifischen RDS-Berechtigungen für serviceverknüpfte Rollen](#)

Das gewährt AmazonRDS CustomServiceRolePolicy jetzt zusätzliche Berechtigungen, damit RDS Custom for SQL Server Informationen zum EC2-Instanz-Typ abrufen und den DB-Host-Instanz-Typ ändern kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierungen AWS verwalteter Richtlinien](#).

8. April 2024

[Amazon RDS Custom for Oracle unterstützt die DB-Instance-Klasse db.x2iezn](#)

Sie können jetzt die db.x2iezn-Instance-Klasse für RDS Custom für Oracle-DB-Instances verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Support für DB-Instance-Klassen für RDS Custom für Oracle](#).

26. März 2024

[Amazon RDS unterstützt die db.c6gd-Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Sie können jetzt die db.c6gd-Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verfügbarkeit von Instance-Klassen für Multi-AZ-DB-Cluster](#).

21. März 2024

[Amazon RDS Extended Support](#)

Beim Erstellen oder Wiederherstellen einer RDS for MySQL 5.7- oder RDS for PostgreSQL 11-Datenbank wird diese Datenbank jetzt automatisch bei Amazon RDS Extended Support registriert, sodass Ihre vorhandenen Anwendungen weiterhin so funktionieren, wie sie sind. Sie können sich vom RDS Extended Support abmelden, um Gebühren nach Ablauf des RDS-Standard-Supports für Ihre Datenbank-Engine zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Extended Support](#).

21. März 2024

[RDS für Db2-Integration mit AWS License Manager](#)

RDS für Db2 ist jetzt in integriert. AWS License Manager Wenn Sie das Bring Your Own License-Modell verwenden, hilft die AWS License Manager Integration dabei, die Nutzung Ihrer Db2-Lizenz in Ihrem Unternehmen zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrieren mit AWS License Manager](#).

20. März 2024

[Rotation der CA-Zertifikate für Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Sie können jetzt die CA-Zertifikate für Ihre Multi-AZ-DB-Cluster rotieren. Erwägen Sie die Verwendung eines der neuen CA-Zertifikate rds-ca-rsa 2048-g1, rds-ca-rsa 4096-g1 oder rds-ca-ecc384-g1. Weitere Informationen finden Sie [unter Rotation Ihres SSL/TLS-Zertifikats](#).

6. März 2024

[Amazon RDS unterstützt io2 Block Express-Speicher](#)

Sie können jetzt RDS-DB-Instances erstellen, die den Speichertyp io2 Block Express verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [io2 Block Express-Speicher](#).

6. März 2024

[RDS Custom for SQL Server unterstützt die DB-Instance-Klassen db.r5b und db.x2iedn](#)

Sie können jetzt die Instanzklassen db.r5b und db.x2iedn für RDS Custom for SQL Server-DB-Instances verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung von DB-Instance-Klassen](#) für RDS Custom for SQL Server.

4. März 2024

[RDS Custom for Oracle ist in der Region Naher Osten \(VAE\) verfügbar](#)

Sie können RDS Custom für Oracle-DB-Instances in der Region Naher Osten (VAE) erstellen. Eine Tabelle mit allen unterstützten AWS-Regionen und DB-Engines für [RDS Custom for Oracle](#) finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines](#).

4. März 2024

[Neue AWS verwaltete Richtlinie](#)

Amazon RDS hat eine neue verwaltete Richtlinie hinzugefügt: `AmazonRDSCustomInstanceProfileRolePolicy`, mit der RDS Custom Automatisierungsaktionen und Datenbankverwaltungsaufgaben über ein EC2-Instance-Profil ausführen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

27. Februar 2024

Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.11.7, 10.6.17, 10.5.24 und 10.4.33	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MariaDB-Versionen 10.11.7, 10.6.17, 10.5.24 und 10.4.33 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter MariaDB auf Amazon RDS-Versionen .	26. Februar 2024
Amazon RDS Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen das Amazon EBS gp3-Speichervolume	Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen jetzt GP3-SSD-basierte EBS-Volumes. Weitere Informationen finden Sie unter GP3-Speicher .	26. Februar 2024
Amazon RDS-Unterstützung für AWS Secrets Manager in der Region Israel (Tel Aviv)	Amazon RDS unterstützt Secrets Manager in der Region Israel (Tel Aviv). Weitere Informationen finden Sie unter Passwortverwaltung mit Amazon RDS und AWS Secrets Manager .	21. Februar 2024
Amazon RDS for Db2 unterstützt die Auditprotokollierung	RDS for Db2 unterstützt jetzt die Auditprotokollierung auf Datenbankebene. Wenn Sie die Auditprotokollierung für eine RDS for Db2-Datenbank aktivieren, zeichnet Amazon RDS die Datenbankaktivität auf und speichert die Audit-Logs in Amazon S3. Weitere Informationen finden Sie unter Db2-Auditprotokollierung .	15. Februar 2024

[Amazon RDS Extended Support](#)

Amazon RDS aktiviert jetzt automatisch Amazon RDS Extended Support, wenn die wichtigsten Engine-Versionen von RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL in Ihren DB-Instances und Multi-AZ-DB-Clustern das Ende des Standard-Supports für RDS erreichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Extended Support](#).

15. Februar 2024

[Amazon RDS unterstützt MySQL 8.0.36](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL Version 8.0.36 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

12. Februar 2024

[Amazon RDS unterstützt EBCDIC-Kollation für RDS für Db2](#)

Sie können jetzt Db2-Datenbanken erstellen, die EBCDIC-Kollationssequenzen verwenden, um Inhalte in den Datenbanken zu sortieren. Weitere Informationen finden Sie unter [EBCDIC-Kollation für Db2-Datenbanken](#) auf Amazon RDS.

29. Januar 2024

[Aktualisieren Sie auf das Standard-CA-Zertifikat](#)

Das Standard-CA-Zertifikat ist auf festgelegt. `rds-ca-rsa2048-g1`. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL/TLS für die Verschlüsselung einer Verbindung zu einer DB-Instanz](#).

26. Januar 2024

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt zwei neue Crates für PL/Rust, `croaring-rs` und `num-bigint`](#)

Sie können zwei neue Crates in Amazon RDS for PostgreSQL verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Crates mit PL/Rust](#).

24. Januar 2024

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt TLS Version 1.3](#)

Sie können Transport Layer Security (TLS) Version 1.3 in RDS für PostgreSQL verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instanz](#).

24. Januar 2024

[RDS Custom für SQL Server unterstützt Microsoft SQL Server 2022](#)

Sie können jetzt RDS Custom für SQL Server-DB-Instanz erstellen, die SQL Server 2022 verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit RDS Custom für SQL Server](#).

22. Januar 2024

[Aktualisierung der AWS verwalteten Richtlinienberechtigungen](#)

Die Rolle AmazonRDS ServiceRolePolicy der mit dem AWSServiceRoleForRDS-Dienst verknüpften Rolle hat neue Anweisungs-IDs. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

19. Januar 2024

[RDS Custom for Oracle unterstützt die Region Europa \(Paris\)](#)

Sie können RDS Custom für Oracle-DB-Instances in der Region Europa (Paris) erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle](#).

18. Januar 2024

[Amazon RDS for MySQL unterstützt die Replikation mehrerer Quellen](#)

Sie können jetzt Multisource-Replikation auf RDS für MySQL-DB-Instances verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration der Multiquellenreplikation auf RDS for MySQL](#).

16. Januar 2024

[Amazon RDS unterstützt MySQL 8.2 in der Database Preview-Umgebung](#)

MySQL 8.2 ist jetzt in der Database Preview-Umgebung im Osten der USA (Ohio) verfügbar AWS-Region. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL Version 8.2 in der Database Preview-Umgebung](#).

11. Januar 2024

[RDS Proxy ist in der Region Europa \(Spanien\) verfügbar](#)

RDS Proxy ist jetzt in der Region Europa (Spanien) verfügbar. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

8. Januar 2024

[Amazon RDS ist in der Region Kanada West \(Calgary\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Kanada West (Calgary) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

20. Dezember 2023

[Amazon RDS for Db2 unterstützt 5.000 lokale Benutzer](#)

Sie können jetzt bis zu 5.000 lokale Benutzer zu einer Autorisierungsliste hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [rdsadmin.add_user](#).

20. Dezember 2023

[Amazon RDS unterstützt das Anzeigen und Beantworten von Empfehlungen](#)

Amazon RDS-Empfehlungen umfassen jetzt schwellenwertbasierte proaktive und auf maschinellem Lernen basierende reaktive Empfehlungen für RDS for PostgreSQL. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS-Empfehlungen anzeigen und darauf reagieren](#).

19. Dezember 2023

[Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.11.6, 10.6.16, 10.5.23 und 10.4.32](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MariaDB-Versionen 10.11.6, 10.6.16, 10.5.23 und 10.4.32 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

12. Dezember 2023

[Amazon RDS führt Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift ein \(Vorschau\)](#)

Zero-ETL-Integrationen bieten eine vollständig verwaltete Lösung, mit der Transaktionsdaten innerhalb von Sekunden nach dem Schreiben in eine RDS for MySQL-DB-Instance in Amazon Redshift verfügbar gemacht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Zero-ETL-Integrationen mit Amazon Redshift](#) (Vorschau).

28. November 2023

[Amazon RDS unterstützt IBM Db2 Datenbank-Engines](#)

Sie können jetzt IBM Db2 Datenbank-Engines in Amazon RDS ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS for Db2](#).

8. November 2023

[RDS for PostgreSQL unterstützt Hauptversions-Upgrades auf PostgreSQL 16.1 und Nebenversions-Upgrades auf 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 und 11.22](#)

Mit RDS for PostgreSQL können Sie jetzt die DB-Engine auf die Hauptversion 16.1 und die Nebenversions-Upgrades auf 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 und 11.22 aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS](#).

17. November 2023

[RDS Custom for Oracle unterstützt Optionsgruppen](#)

Sie können eine Optionsgruppe erstellen oder ändern und sie einer RDS Custom for Oracle DB-Instance zuordnen. Die Timezone Option wird jetzt unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Optionsgruppen in RDS Custom for Oracle](#).

17. November 2023

[Amazon RDS for MySQL unterstützt das Group Replication Plugin](#)

Sie können jetzt einen Active-Active-Cluster mit DB-Instances von RDS für MySQL Version 8.0.35 oder höher einrichten, indem Sie das von der MySQL-Community entwickelte und verwaltete Group Replication-Plugin verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration von aktiv-aktiven Clustern für RDS for MySQL](#).

17. November 2023

[Amazon RDS Proxy unterstützt RDS für PostgreSQL 16.1](#)

Sie können jetzt Proxys mit RDS Proxy for RDS for PostgreSQL 16.1 DB-Instances erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS Proxy](#).

17. November 2023

[RDS Custom für SQL Server unterstützt die Microsoft SQL Server 2019 Developer Edition](#)

Sie können RDS Custom für SQL Server-DB-Instances erstellen, die die SQL Server 2019 Developer Edition verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Bring Your Own Media mit RDS Custom für SQL Server](#).

16. November 2023

[Upgrades kleinerer Versionen von Multi-AZ-DB-Clustern mit minimalen Ausfallzeiten](#)

Wenn Sie ein kleineres Versions-Upgrade eines Multi-AZ-DB-Clusters durchführen, aktualisiert Amazon RDS jetzt die Reader-DB-Instances vor der Writer-Instance, wodurch Ausfallzeiten erheblich reduziert werden. Mithilfe von RDS Proxy können Sie die Ausfallzeit weiter auf eine Sekunde oder weniger reduzieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version eines Multi-AZ-DB-Clusters](#).

16. November 2023

[RDS für SQL Server unterstützt Microsoft SQL Server 2022](#)

Sie können jetzt RDS-DB-Instances erstellen, die SQL Server 2022 verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Microsoft SQL Server-Versionen auf Amazon RDS](#).

15. November 2023

[RDS for MySQL unterstützt das Upgrade von Snapshots von Version 5.7 auf 8.0](#)

Sie können jetzt die Engine-Version eines RDS for MySQL-Snapshots von Version 5.7 auf Version 8.0 aktualisieren. Sie können dies tun, indem Sie die AWS Management Console, oder den ModifyDBSnapshot-Betrieb der RDS-API oder verwenden AWS CLI. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgraden einer MySQL-DB-Snapshot-Engine-Version](#).

15. November 2023

[RDS Custom for SQL Server unterstützt die Point-in-Time-Wiederherstellung von 1.000 Datenbanken](#)

Sie können jetzt bis zu 1.000 Datenbanken auf Ihrer RDS Custom for SQL Server-DB-Instance einrichten, die für ein vollständiges Backup und eine Point-in-Time-Wiederherstellung in Frage kommen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer RDS Custom for SQL Server-Instanz zu einem bestimmten Zeitpunkt](#).

15. November 2023

[RDS Custom for SQL Server unterstützt die Verwendung eines Service Master Keys](#)

RDS Custom for SQL Server unterstützt jetzt die Verwendung eines Service Master Key (SMK). Ein SMK ermöglicht es Ihnen, Objekte wie Anmeldeinformationen zu verschlüsseln und SQL Server-Funktionen wie TDE und Spaltenverschlüsselung zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines Service-Hauptschlüssels mit RDS Custom für SQL Server](#).

13. November 2023

[Amazon RDS unterstützt MySQL 8.1 in der Datenbank-Preview-Umgebung](#)

MySQL 8.1 ist jetzt in der Database Preview-Umgebung im Osten der USA (Ohio) verfügbar AWS-Region. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL-Version 8.1 in der Datenbank-Preview-Umgebung](#).

10. November 2023

[RDS unterstützt MySQL 8.0.35 und MySQL 5.7.44](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , auf denen die MySQL-Versionen 8.0.35 und 5.7.44 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

9. November 2023

[RDS-Proxy unterstützt Multi-AZ-DB-Cluster](#)

RDS-Proxy unterstützt jetzt die Verbindung zu Multi-AZ-DB-Clustern. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon-RDS-Proxy-Endpunkten](#).

9. November 2023

[RDS Custom for Oracle ist verfügbar in AWS GovCloud \(US\) Regions](#)

Amazon RDS ist jetzt in den AWS GovCloud (US) Regions verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle](#).

9. November 2023

[Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt die DB-Instance-Klasse db.m5](#)

Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt jetzt die DB-Instance-Klasse db.m5. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB](#) und [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL](#).

9. November 2023

[Amazon RDS für Oracle unterstützt die Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur](#)

Mit dem Multi-Tenant-Feature von RDS für Oracle bietet RDS eine vollständig verwaltete Oracle-Multitenant-Architektur und -Umgebung für Ihre Oracle-Datenbanken. Sie können RDS-APIs verwenden, um mehrere PDBs, so genannte Tenant-Datenbanken, in einer CDB zu erstellen. RDS bietet die Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur als Alternative zur älteren Single-Tenant-Konfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-Tenant-Konfiguration der CDB-Architektur](#).

8. November 2023

[Amazon RDS exportiert Performance Insights Insights-Metriken nach Amazon CloudWatch](#)

Mit Performance Insights können Sie die vorkonfigurierten oder benutzerdefinierten Metrik-Dashboards nach Amazon exportieren. CloudWatch Die exportierten Metrik-Dashboards können in der Konsole angezeigt werden. CloudWatch Sie können auch ein ausgewähltes Performance Insights Insights-Metrik-Widget exportieren und die Metrikdaten in der CloudWatch Konsole anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Performance Insights Insights-Metriken exportieren nach CloudWatch](#).

8. November 2023

[Amazon RDS Custom für Oracle ermöglicht Ihnen, das Betriebssystem auf einer DB-Instance zu aktualisieren](#)

Sie können jetzt die Datenbank oder das Betriebssystem (OS) für eine RDS Custom für Oracle-DB-Instance mithilfe des CLI-Befehls `modify-db-instance` aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade einer DB-Instance für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

7. November 2023

[RDS-Proxy unterstützt das erweiterte Protokoll für RDS für PostgreSQL](#)

Sie können jetzt erweiterte Abfrageprotokolle auf einer RDS für PostgreSQL-DB-Instance ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS Proxy](#).

6. November 2023

[Unterstützung von RDS für PostgreSQL für Blau/Grün-Bereitstellungen](#)

Sie können jetzt eine Blau/Grün-Bereitstellung aus einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

26. Oktober 2023

[Aktualisierung der AWS verwalteten Richtlinien](#)

Die von AmazonRDS PerformanceInsight sReadOnly und AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess verwalteten Richtlinien enthalten jetzt Sid (Statement-ID) als Bezeichner in der Richtlinienerklärung. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

23. Oktober 2023

[RDS Custom für Oracle unterstützt die Region Europa \(Mailand\)](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle](#).

23. Oktober 2023

[Aktivieren RDS-optimierter Schreibvorgänge für bestehende Datenbanken](#)

Sie können jetzt RDS-optimierte Schreibvorgänge für eine bestehende DB-Instanz aktivieren, auch wenn diese mit einer Engine-Version, DB-Instance-Klasse oder Dateisystemkonfiguration erstellt wurde, die diese Funktion nicht unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen auf einer vorhandenen Datenbank](#) für RDS für MySQL und [Aktivieren von RDS-optimierten Schreibvorgängen auf einer vorhandenen Datenbank](#) für RDS für MariaDB.

19. Oktober 2023

[Amazon RDS unterstützt die Verwendung eines dedizierten Protokoll-Volumes \(DLV\).](#)

Sie können jetzt ein dediziertes Protokoll-Volumen (DLV) mit RDS für MariaDB, RDS für MySQL und RDS für PostgreSQL verwenden. DLVs eignen sich ideal für Datenbanken mit großem zugewiesenem Speicher, hohen E/A-Anforderungen pro Sekunde (IOPS) oder latenzsensitiven Workloads. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden eines dedizierten Protokoll-Volumens \(DLV\)](#).

17. Oktober 2023

[Amazon RDS für PostgreSQL, MySQL und MariaDB unterstützen neue DB-Instance-Klassen](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen PostgreSQL, MySQL und MariaDB mit den DB-Instance-Klassen db.m6.in, db.m6idn, db.r6.in und db.r6.idn ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für alle verfügbaren DB-Instance-Klassen](#).

12. Oktober 2023

[Amazon RDS für PostgreSQL unterstützt „pgactive“](#)

Die „pgactive“-Erweiterung ist in Amazon RDS für PostgreSQL verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von PostgreSQL-Erweiterungen mit Amazon RDS für PostgreSQL](#).

09. Oktober 2023

[RDS Custom für Oracle ist in der Region Asien-Pazifik \(Jakarta\) verfügbar](#)

Sie können RDS Custom für Oracle-DB-Instances in der Region Asien-Pazifik (Jakarta) erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle](#).

05. Oktober 2023

[RDS Custom für SQL Server unterstützt neue Sortierungen auf Serverebene](#)

RDS Custom für SQL Server unterstützt jetzt eine Vielzahl von Serversortierungen , sowohl in traditioneller als auch in UTF-8-Kodierung, für die Gebietscodes SQL_Latin, Japanisch , Deutsch und Arabisch. Weitere Informationen finden Sie unter [Sortierungs- und Zeichenunterstützung für DB-Instances von RDS Custom für SQL Server](#).

26. September 2023

[Aktualisierung der AWS verwalteten Richtlinienberechtigungen](#)

Die Rolle AmazonRDS CustomServiceRolePolicy der AWSServiceRoleForRDSCustomserviceverknüpften Rolle verfügt über neue Berechtigungen, die es RDS Custom ermöglichen, EventBridge verwaltete Regeln zu erstellen , zu ändern und zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

20. September 2023

[Amazon RDS veröffentlicht Performance Insights Insights-Zählermetriken auf Amazon CloudWatch](#)

Die metrische Rechenfunktion DB_PERF_INSIGHTS in der CloudWatch Konsole ermöglicht es Ihnen, Amazon RDS nach Performance Insights Insights-Zählermetriken abzufragen. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Alarme zur Überwachung von Amazon RDS erstellen](#).

20. September 2023

[Performance Insights unterstützt Statistiken auf Digest-Ebene für SQL Server](#)

Wenn Sie Performance Insights verwenden, können Sie SQL-Statistiken sowohl auf Anweisung- als auch auf Digest-Ebene für Amazon RDS für SQL Server anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von laufenden Abfragen in SQL Server](#).

18. September 2023

[Amazon RDS für PostgreSQL, MySQL und MariaDB unterstützen die DB-Instance-Klassentypen db.m6.id und db.r6.id](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen, die PostgreSQL, MySQL und MariaDB ausführen, bei denen die arbeitsspeicheroptimierten DB-Instance-Klassentypen db.m6.id und db.r6.id verwendet werden. Diese Typen bieten lokalen NVMe-basierten SSD-Speicher. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für alle verfügbaren DB-Instance-Klassen](#).

11. September 2023

[Unterstützung von Hauptversions-Upgrades für Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL](#)

Sie können jetzt Hauptversions-Upgrades Ihrer Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgrade der Engine-Version eines Multi-AZ-DB-Clusters](#).

07. September 2023

[Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.11.5, 10.6.15, 10.5.22 und 10.4.31](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen, die MariaDB Version 10.11.5, 10.6.15, 10.5.22 und 10.4.31 ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

07. September 2023

[Amazon RDS Extended Support](#)

Amazon RDS kündigt die bevorstehende Möglichkeit an, die Engine-Hauptversionen von RDS für MySQL und RDS für PostgreSQL in Ihren DB-Instances auch nach dem Ende des Standard-Supports von RDS weiter auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Extended Support](#).

1. September 2023

[RDS Custom unterstützt das Starten und Anhalten einer DB-Instance von RDS Custom für SQL Server](#)

RDS Custom unterstützt jetzt das Starten und Anhalten einer DB-Instance von RDS Custom für SQL. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine DB-Instance von RDS Custom für SQL Server starten und anhalten](#).

31. August 2023

[Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt die DB-Instance-Klasse db.r5](#)

Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützt jetzt die DB-Instance-Klasse db.r5. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB](#) und [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL](#).

31. August 2023

[Amazon RDS für Oracle unterstützt die automatische Aktualisierung von Zeitzonendateien für CDBs](#)

Mit der Option `TIMEZONE_FILE_AUTOUPGRADE` können Sie die aktuelle Zeitzonendatei auf die neueste Version Ihrer Container-Datenbank (CDB) von RDS für Oracle aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Autoupgrade der Oracle-Zeitzone](#).

29. August 2023

[Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützen die DB-Instance-Klassen `db.m6g` und `db.m6i`](#)

Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge unterstützen jetzt die DB-Instance-Klassen `db.m6g` und `db.m6i`. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB](#) und [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL](#).

28. August 2023

[Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.11](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen, die MariaDB Version 10.11 ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

21. August 2023

[Aktualisierung der AWS
verwalteten Richtlinienberecht
igungen](#)

Die AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom verfügt über neue Berechtigungen, die es RDS Custom erlauben, Netzwerkschnittstellen zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

18. August 2023

[Aktualisierung der AWS
verwalteten Richtlinienberecht
igungen](#)

Die AmazonRDSFullAccess -verwaltete Richtlinie umfasst neue Berechtigungen, mit denen Sie den Leistungsanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum erstellen, anzeigen und löschen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

17. August 2023

[Aktualisierung der AWS
verwalteten Richtlinienberech-
tigungen](#)

Das Hinzufügen neuer Berechtigungen zur AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly-verwalteten Richtlinie und das Hinzufügen einer neuen verwalteten Richtlinie AmazonRDSPerformanceInsightsFullAccess ermöglicht es Ihnen, einen DB-Lastanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

16. August 2023

[Amazon RDS unterstützt
Leistungsanalysen für einen
bestimmten Zeitraum](#)

Performance Insights ermöglicht Ihnen, einen Leistungsanalysebericht für einen bestimmten Zeitraum zu erstellen und anzuzeigen. Der Bericht enthält die identifizierten Einblicke und Empfehlungen zum Beheben von Leistungsproblemen. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren der DB-Last über einen bestimmten Zeitraum](#).

16. August 2023

[Amazon RDS Custom für Oracle unterstützt die DB-Instance-Klassen db.r5b und db.x2iedn](#)

Sie können jetzt die Instance-Klassen db.r5b und db.x2iedn für DB-Instances von RDS Custom für Oracle verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Support für DB-Instance-Klassen für RDS Custom für Oracle](#).

16. August 2023

[Amazon RDS Custom für Oracle unterstützt die DB-Instance-Klassen db.m6i, db.r6i und db.t3](#)

Sie können jetzt die Instance-Klassen db.m6i, db.r6i und db.t3 für DB-Instances von RDS Custom für Oracle verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Support für DB-Instance-Klassen für RDS Custom für Oracle](#).

15. August 2023

[Amazon RDS für PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL-Version 16 Beta 3 in der Preview-Umgebung der Datenbank](#)

PostgreSQL Version 16 Beta 3 ist jetzt in der Datenbank-Vorschauumgebung im Osten der USA (Ohio) verfügbar. AWS-Region Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten in der Database Preview-Umgebung](#).

11. August 2023

[Amazon RDS unterstützt MySQL 8.0.34 und 5.7.43](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen, auf denen die MySQL-Versionen 8.0.34 und 5.7.43 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

9. August 2023

[RDS für SQL Server unterstützt die Ansicht der Betriebssystemmetriken für das Standby-Replikat](#)

Sie können jetzt Betriebssystemmetriken für das Standby-Replikat für RDS für SQL Server anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Betriebssystemmetriken in der RDS-Konsole](#).

3. August 2023

[RDS für Oracle unterstützt Oracle Data Guard für CDBs](#)

RDS für Oracle unterstützt Data-Guard-Lesereplikate für Container-Datenbanken (CDBs) von Oracle Database 19c und 21c. Sie können Lesereplikate in einer CDB genauso wie in einer Nicht-CDB erstellen, verwalten und hochstufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Mehrmandantenfähige Lesereplikate](#).

1. August 2023

[Amazon RDS ist in der Region Israel \(Tel Aviv\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Israel (Tel Aviv) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

1. August 2023

[Amazon RDS unterstützt Oracle APEX Version 23.1.v1](#)

Sie können APEX 23.1.v1 mit Oracle Database 19c und höher verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

26. Juli 2023

[Amazon RDS Custom für Oracle unterstützt eine nicht standardmäßige Oracle-SID](#)

Wenn Sie mit Oracle Database 19c eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle erstellen, können Sie einen nicht standardmäßigen Oracle-Systembezeichner (Oracle SID) angeben. Dieser Wert ist auch der Name der CDB. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zur Multi-Tenant-Architektur](#).

21. Juli 2023

[RDS für SQL Server unterstützt selbstverwaltetes Active Directory](#)

Sie können jetzt selbstverwaltetes Active Directory verwenden, um Ihre RDS-für-SQL Server-DB-Instance s direkt Ihren Microsoft Active Directory (AD)-Domains hinzuzufügen. Selbstverwaltete AD-Domains können sich On-Premises oder in der Cloud befinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit selbstverwaltetem Active Directory](#).

07. Juli 2023

[Unterstützung der logischen PostgreSQL-Replikation für Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Sie können jetzt die logische PostgreSQL-Replikation mit Ihrem Multi-AZ-DB-Cluster verwenden, um einzelne Tabellen anstelle einer gesamten Datenbank-Instance zu replizieren und zu synchronisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der logischen PostgreSQL-Replikation mit Multi-AZ-DB-Clustern](#).

6. Juli 2023

[Amazon RDS für PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL-Version 16 Beta 2 in der Preview-Umgebung der Datenbank](#)

PostgreSQL Version 16 Beta 2 ist jetzt in der Datenbank-Vorschauumgebung im Osten der USA (Ohio) verfügbar. AWS-Region Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten in der Database Preview-Umgebung](#).

6. Juli 2023

[Aktualisierung der AWS verwalteten Richtlinienberechtigungen](#)

Die AmazonRDSCustomServiceRolePolicy der serviceverknüpften Rolle AWSServiceRoleForRDSCustom verfügt über neue Berechtigungen, die es RDS Custom für Oracle erlauben, Snapshots zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

23. Juni 2023

[RDS unterstützt MariaDB
10.6.14, 10.5.21 und 10.4.30](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , auf denen die MariaDB-Versionen 10.6.14, 10.5.21 und 10.4.30 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

22. Juni 2023

[RDS unterstützt MySQL 8.0.33
und 5.7.42](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , auf denen die MySQL-Versionen 8.0.33 und 5.7.42 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

15. Juni 2023

[RDS unterstützt MariaDB
10.6.13, 10.5.20, 10.4.29 und
10.3.39](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , auf denen die MariaDB-Versionen 10.6.13, 10.5.20, 10.4.29 und 10.3.39 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

15. Juni 2023

[RDS für Oracle unterstützt Transportable Tablespaces](#)

Mithilfe von Transportable Tablespaces können Sie Daten aus einer On-Premises-Oracle-Datenbank in eine DB-Instance von RDS für Oracle migrieren. Diese Methode erfordert keine zusätzliche Lizenzierung und ist die Migrationstechnik mit den geringsten Ausfallzeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren mithilfe von Oracle Transportable Tablespaces](#).

15. Juni 2023

[Amazon RDS unterstützt RDS Proxy mit RDS für MariaDB Version 10.6](#)

Sie können jetzt einen RDS-Proxy mit einer Datenbank von RDS für MariaDB Version 10.6 erstellen. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

15. Juni 2023

[RDS Custom für SQL Server unterstützt Bring Your Own Media \(BYOM\)](#)

Sie können jetzt eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) mit Ihren eigenen SQL-Server-Medien erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bring Your Own Media mit RDS Custom für SQL Server](#).

08. Juni 2023

[RDS für Oracle kann eine Nicht-CDB von Oracle Database 19c in eine CDB konvertieren](#)

Wenn auf Ihrer DB-Instanz Oracle Database 19c mit der RU von April 2021 oder höher ausgeführt wird, können Sie eine Nicht-CDB in eine CDB (Container-Datenbank) konvertieren. Nachdem Sie die Architektur konvertiert haben, können Sie ein Upgrade Ihrer 19c-CDB auf eine 21c-CDB durchführen. Dieser Schritt ist notwendig, da Sie nicht mit einem einzigen Befehl Ihre Datenbank aktualisieren und die Architektur konvertieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Konvertierung einer Nicht-CDB von RDS für Oracle in eine CDB](#).

31. Mai 2023

[Multi-AZ-DB-Cluster sind in den China-Regionen verfügbar](#)

Multi-AZ-DB-Cluster sind jetzt in AWS-Regionen China (Peking) und China (Ningxia) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS](#).

30. Mai 2023

[Unterstützung von Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen für Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Amazon-RDS-optimierte Lesevorgänge unterstützen jetzt Multi-AZ-DB-Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MySQL mit Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen](#) und [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für PostgreSQL mit Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen](#).

30. Mai 2023

[RDS Custom for Oracle unterstützt die Region Asien-Pazifik \(Jakarta\)](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom for Oracle](#).

29. Mai 2023

[Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats mit einem Multi-AZ-Quell-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL](#)

Sie können jetzt ein DB-Instance-Lesereplikat mit einem Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL als Quelle erstellen. Bisher wurde nur RDS für MySQL unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats aus einem Multi-AZ-DB-Cluster](#).

24. Mai 2023

[Amazon RDS bietet kombinierte Performance Insights und CloudWatch Metriken im Performance Insights Insights-Dashboard](#)

Amazon RDS bietet jetzt eine konsolidierte Ansicht von Performance Insights und CloudWatch Metriken im Performance Insights Insights-Dashboard. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von kombinierten Metriken in der Amazon-RDS-Konsole](#).

24. Mai 2023

[Amazon-RDS-optimierte Lesevorgänge sind in den chinesischen Regionen verfügbar](#)

Amazon-RDS-optimierte Lesevorgänge sind jetzt in den AWS-Regionen China (Peking) und China (Ningxia) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MariaDB mit Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen](#) und [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MySQL mit Amazon-RDS-optimierten Lesevorgängen](#).

24. April 2023

[Amazon RDS-Unterstützung für AWS Secrets Manager die Regionen Chinas](#)

Amazon RDS unterstützt Secrets Manager in den Regionen China (Peking) und China (Ningxia). Weitere Informationen finden Sie unter [Passwortverwaltung mit Amazon RDS und AWS Secrets Manager](#).

20. April 2023

[RDS Custom für Oracle unterstützt die Wiederverwendung von AMI-IDs für neue CEVs](#)

Wenn Sie eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) erstellen, verwendet RDS Custom für Oracle standardmäßig das neueste verfügbare Amazon Machine Image (AMI). Jetzt können Sie eine AMI-ID angeben, die in einer früheren CEV verwendet wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer CEV](#).

19. April 2023

[Amazon RDS unterstützt das Veröffentlichen von Ereignissen mit Tags für Themen-Subscriber](#)

Amazon RDS-Ereignisbenachrichtigungen, die an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) oder Amazon EventBridge gesendet werden, enthalten jetzt Ereignistags im Nachrichtentext. Diese Tags liefern Daten über die Ressource, die vom Serviceereignis betroffen war. Weitere Informationen finden Sie unter [Tags und Attribute von Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen](#).

17. April 2023

[Kaufen von Reserved Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Sie können jetzt Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter [Reserved DB-Instances für einen Multi-AZ-DB-Cluster](#).

12. April 2023

[Amazon RDS unterstützt die Instance-Klassen db.m7g und db.r7g](#)

Sie können jetzt die Instance-Klassen db.m7g und db.r7g für DB-Instances von RDS für MySQL, RDS für MariaDB und RDS für PostgreSQL verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Supported DB engines for DB instance classes \(Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen\)](#).

12. April 2023

[Aktualisieren auf serviceverknüpfte Rollenberechtigungen für Amazon RDS Custom](#)

Die AmazonRDSCustomServiceRolePolicy gewährt nun zusätzliche Berechtigungen, um RDS Custom für SQL Server zu erlauben, Amazon SQS zu verwenden und Snapshots zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisierungen auf von AWS verwaltete Richtlinien](#).

06. April 2023

[Migrieren zu einem Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für MySQL mithilfe eines Lesereplikats](#)

Sie können jetzt ein Lesereplikat verwenden, um eine Single-AZ-Bereitstellung oder eine Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance von RDS für MySQL zu einer Multi-AZ-Bereitstellung eines DB-Clusters von RDS für MySQL mit geringerer Ausfallzeit migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren zu einem Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe eines Lesereplikats](#).

06. April 2023

[Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats aus einem Multi-AZ-DB-Cluster](#)

Sie können jetzt ein DB-Instance-Lesereplikat aus einem Multi-AZ-DB-Cluster erstellen , um über die Rechenkapazität des Quell-Clusters hinaus zu skalieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines DB-Instance-Lesereplikats aus einem Multi-AZ-DB-Cluster](#).

06. April 2023

[Amazon RDS Custom für SQL Server unterstützt Multi-AZ](#)

Sie können eine Multi-AZ-Bereitstellung mit RDS Custom für SQL Server erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten einer Multi-AZ-Bereitstellung für RDS Custom für SQL Server](#).

06. April 2023

[Aktualisierung der AWS
verwalteten Richtlinienberecht
igungen](#)

Die AmazonRDSReadOnlyAccess Richtlinien
AmazonRDSFullAccess
und gewähren jetzt zusätzlic
he Berechtigungen, um die
Anzeige von Amazon DevOps
Guru-Ergebnissen in der RDS-
Konsole zu ermöglichen.
Weitere Informationen finden
Sie unter [Änderungen von
Amazon RDS an von AWS
verwalteten Richtlinien](#).

30. März 2023

[Amazon RDS unterstützt
Oracle APEX Version 22.2.v1](#)

Sie können APEX 22.2.v1
mit allen unterstützten
Versionen von Oracle
Database verwenden. Weitere
Informationen finden Sie unter
[Oracle Application Express](#).

30. März 2023

[Amazon DevOps Guru für RDS für PostgreSQL verfügbar](#)

RDS for PostgreSQL warnt Sie vor kürzlich von Amazon DevOps Guru entdeckten Anomalien. Auf der Seite mit den Datenbankdetails der Konsole werden Sie über aktuelle Entwicklungen und Anomalien, die in den letzten 24 Stunden aufgetreten sind, informiert. DevOpsGuru veröffentlicht proaktive Einblicke mit Empfehlungen, um Probleme in Ihren RDS für PostgreSQL-Datenbanken zu beheben, bevor sie voraussichtlich auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter [So funktioniert DevOps Guru for RDS](#).

30. März 2023

[RDS Custom unterstützt das Amazon-EBS-Speichervolumen gp3](#)

RDS Custom für Oracle und RDS Custom für SQL Server unterstützen beide die SSD-basierten EBS-Volumen io1, gp2 und gp3. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine Anforderungen für RDS Custom für Oracle](#) und [Allgemeine Anforderungen für RDS Custom für SQL Server](#).

29. März 2023

Aktualisierung der AWS verwalteten Richtlinienberechtigungen	Die AmazonRDSReadOnlyAccess Richtlinien AmazonRDSFullAccess und gewähren Amazon jetzt zusätzliche Berechtigungen CloudWatch. Weitere Informationen finden Sie unter Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien .	16. März 2023
RDS Proxy ist in den chinesischen Regionen verfügbar	RDS Proxy ist jetzt in den Regionen China (Peking) und China (Ningxia) verfügbar. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter Verwenden von Amazon RDS Proxy .	15. März 2023
RDS Proxy ist in der Region Asien-Pazifik (Jakarta) verfügbar	RDS Proxy ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Jakarta) verfügbar. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter Verwenden von Amazon RDS Proxy .	08. März 2023
Amazon-RDS-optimierte Schreibvorgänge verbessern die Leistung von Schreibtransaktionen für RDS für MariaDB	Mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen können Sie die Leistung von Schreibtransaktionen für DB-Instances von RDS für MariaDB verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MariaDB .	7. März 2023

[Amazon RDS für PostgreSQL
Version 15.2](#)

Zu den neuen Funktionen in Amazon RDS für PostgreSQL 15.2 gehören der SQL-Standardbefehl „MERGE“ für bedingte SQL-Abfragen, Leistungsverbesserungen sowohl für die speicherinterne als auch für die festplattenbasierte Sortierung sowie Unterstützung für zweiphasigen Commit und für die Zeilen-/Spaltenfilterung für die logische Replikation.

27. Februar 2023

[RDS Custom für Oracle ist in den Regionen Kanada \(Zentral\) und Südamerika \(São Paulo\) verfügbar.](#)

Eine Tabelle mit allen unterstützten AWS-Regionen und DB-Engines für [RDS Custom for Oracle](#) finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines](#).

22. Februar 2023

[Amazon RDS unterstützt regionsübergreifende automatisierte Backups für RDS für MariaDB und RDS für MySQL](#)

Sie können jetzt DB-Snapshots und Transaktionsprotokolle zwischen AWS-Regionen für DB-Instances von RDS für MariaDB und RDS für MySQL replizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Replizieren von automatisierten Backups in eine andere AWS-Region](#).

22. Februar 2023

[Amazon RDS für Oracle unterstützt Vorankündigung von automatischen Nebenversions-Upgrades](#)

RDS informiert Sie im Voraus darüber, wann eine neue Nebenversion der RDS für Oracle-Engine verfügbar sein wird. RDS beginnt mit der Planung automatischer Nebenversions-Upgrades Ihrer DB-Instances von RDS für Oracle am Verfügbarkeitsdatum. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorplanung eines automatischen Nebenversions-Upgrades](#).

21. Februar 2023

[Amazon RDS für SQL Server unterstützt Datenbankaktivitäts-Streams](#)

Sie können jetzt eine SQL-Server-DB-Instance mithilfe von Datenbankaktivitäts-Streams überwachen. Eine SQL-Server-Datenbank-Instance umfasst das von Amazon RDS verwaltete Server-Audit. Sie können die Richtlinien zur Aufzeichnung von Serverereignissen in der Server-Audit-Spezifikation definieren. Sie können eine Datenbank-Audit-Spezifikation erstellen und die Richtlinien für die Aufzeichnung von Datenbankereignissen definieren. Der Aktivitäts-Stream wird erfasst und an Amazon Kinesis übertragen. Von Kinesis aus können Sie den Aktivitäts-Stream zur weiteren Analyse überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS mithilfe von Datenbankaktivitäts-Streams](#).

15. Februar 2023

[RDS unterstützt MySQL 8.0.32 und 5.7.41](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen die MySQL-Versionen 8.0.32 und 5.7.41 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

07. Februar 2023

[Amazon RDS für Oracle unterstützt neue Verschlüsselungssuiten für SSL](#)

Wenn Sie Oracle Database 19c oder 21c ausführen , können Sie in der SSL-Option sechs neue Verschlüsselungssuiten für RDS für Oracle angeben. Diese Suiten unterstützen FIPS und sind FedRAMP-konform. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Secure Sockets Layer](#).

3. Februar 2023

[Amazon RDS für Oracle unterstützt neue Verschlüsselungssuiten für Oracle Enterprise Manager](#)

Sie können für die OEM-Option vier neue FedRAMP-konforme Verschlüsselungssuiten verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Management Agent for Enterprise Manager Cloud Control](#).

3. Februar 2023

[RDS für Oracle unterstützt Datenbankaktivitäts-Streams in den Regionen Asien-Pazifik \(Hyderabad\), Europa \(Spanien\) und Naher Osten \(VAE\)](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Datenbankaktivitätsstreams in Amazon RDS](#).

27. Januar 2023

[Migrieren zu einem Multi-AZ-DB-Cluster von RDS für PostgreSQL mithilfe eines Lesereplikats](#)

Mithilfe eines Lesereplikats können Sie eine Single-AZ-Bereitstellung oder eine Multi-AZ-Bereitstellung einer DB-Instance von RDS für PostgreSQL zu einer Multi-AZ-Bereitstellung eines DB-Clusters von RDS für PostgreSQL mit geringerer Ausfallzeit migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren zu einem Multi-AZ-DB-Cluster mithilfe eines Lesereplikats](#).

23. Januar 2023

[Amazon RDS ist in der Region Asien-Pazifik \(Melbourne\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Melbourne) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

23. Januar 2023

[RDS für MariaDB unterstützt das Erzwingen von SSL/TLS-Verbindungen](#)

RDS für MariaDB unterstützt jetzt das Erzwingen von SSL/TLS-Verbindungen durch Festlegen des Parameters `require_secure_transport` auf ON. Weitere Informationen finden Sie unter [Anfordern von SSL/TLS für alle Verbindungen mit einer MariaDB-DB-Instance](#).

19. Januar 2023

[Amazon RDS Optimized Reads verbessert die Abfrageleistung für RDS für MariaDB](#)

Mit Amazon RDS Optimized Reads können Sie eine schnellere Abfrageverarbeitung für DB-Instances von RDS für MariaDB erreichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Abfrageleistung für RDS für MariaDB mit Amazon RDS Optimized Reads](#).

11. Januar 2023

[Wiederherstellen eines Snapshots des Multi-AZ-DB-Clusters auf einer DB-Instance](#)

Sie können jetzt einen Snapshot eines Multi-AZ-DB-Clusters in einer Single-AZ-Bereitstellung oder Multi-AZ-Bereitstellung der DB-Instance wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen von einem Snapshot in einem Multi-AZ-DB-Cluster](#).

10. Januar 2023

[Angaben der Zertifizierungsstelle \(CA\) bei der DB-Instance-Erstellung](#)

Sie können jetzt bei der Erstellung der DB-Instance angeben, welche CA für das Serverzertifikat einer DB-Instance verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Zertifizierungsstellen](#).

5. Januar 2023

[RDS Custom für SQL Server unterstützt benutzerdefinierte Engine-Versionen](#)

Eine benutzerdefinierte Engine-Version (CEV) für RDS Custom für SQL Server ist ein Amazon Machine Image (AMI) mit vorinstalliertem Microsoft SQL Server. Sie wählen ein Windows-AMI von Amazon EC2 aus, das als Basisabbild verwendet werden soll, und können andere Software auf dem Betriebssystem installieren. Sie können die Konfiguration des Betriebssystems und des SQL Servers an Ihre Unternehmensanforderungen anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für RDS Custom für SQL Server](#).

28. Dezember 2022

[Verwenden von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS, die in zusätzlichen AWS-Regionen verfügbar sind](#)

Die Funktion „Blau/Grün-Bereitstellungen“ ist jetzt in den Regionen China (Peking) und China (Ningxia) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

22. Dezember 2022

[Aktualisieren auf Berechtigungen für serviceverknüpfte IAM-Rollen](#)

Die ServiceRolePolicy AmazonRDS-Richtlinie gewährt jetzt zusätzliche Berechtigungen für AWS Secrets Manager. Weitere Informationen finden Sie unter [Änderungen von Amazon RDS an von AWS verwalteten Richtlinien](#).

22. Dezember 2022

[Amazon RDS unterstützt die Umbenennung eines Multi-AZ-DB-Clusters](#)

Sie können jetzt einen Multi-AZ-DB-Cluster umbenennen. Weitere Informationen finden Sie unter [Umbenennen von Multi-AZ-DB-Clustern](#).

22. Dezember 2022

[Amazon RDS lässt sich AWS Secrets Manager für die Passwortverwaltung integrieren](#)

Amazon RDS kann das Hauptbenutzerpasswort in Secrets Manager für eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Passwortverwaltung mit Amazon RDS und AWS Secrets Manager](#).

22. Dezember 2022

[Amazon RDS Optimized Writes unterstützt die DB-Instance-Klassen db.r6g und db.r6gd](#)

Amazon RDS Optimized Writes unterstützt jetzt die DB-Instance-Klassen db.r6g und db.r6gd. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon RDS Optimized Writes](#).

22. Dezember 2022

[Amazon RDS Custom für Oracle unterstützt neue AWS-Regionen](#)

Sie können DB-Instances von RDS Custom für Oracle in den Regionen Asien-Pazifik (Seoul) und Asien-Pazifik (Osaka) erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für RDS Custom für Oracle](#).

21. Dezember 2022

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt Read Replicas](#)

Sie können jetzt ein Lesereplikat aus einer DB-Instance von RDS on Outposts MySQL oder PostgreSQL erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Lesereplikaten für Amazon RDS on AWS Outposts](#).

19. Dezember 2022

[RDS Custom für Oracle unterstützt das Ändern der DB-Instance-Klasse](#)

Sie können jetzt die Instance-Klasse Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern der DB-Instance von RDS Custom für Oracle](#).

16. Dezember 2022

[RDS für MySQL und RDS für PostgreSQL unterstützen die DB-Instance-Klassen db.x2iedn](#)

Sie können jetzt die DB-Instance-Klassen db.x2iedn für RDS für MySQL und RDS für PostgreSQL verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Supported DB engines for DB instance classes \(Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen\)](#).

14. Dezember 2022

[Amazon RDS Optimized Writes unterstützt die DB-Instance-Klassen db.x2iedn](#)

Amazon RDS Optimized Writes unterstützt jetzt die DB-Instance-Klassen db.x2iedn. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon RDS Optimized Writes](#).

14. Dezember 2022

[Amazon RDS unterstützt das Kopieren von DB-Optionsgruppen beim Kopieren von DB-Snapshots](#)

Sie können jetzt eine Optionsgruppe AWS-Konten als Teil einer Snapshot-Kopieranforderung auf RDS für Oracle-Datenbanken kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Überlegungen zu Optionsgruppen](#).

13. Dezember 2022

[Amazon RDS unterstützt RDS Proxy mit RDS für PostgreSQL Version 13](#)

Sie können jetzt einen RDS-Proxy mit einer Datenbank von RDS für PostgreSQL Version 14 erstellen. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

13. Dezember 2022

[Amazon RDS für Oracle unterstützt die Instance-Klassen db.x2idn, db.x2iedn und db.x2iezn](#)

Sie können jetzt die Instance-Klassen db.x2idn, db.x2iedn und db.x2iezn für DB-Instanzen von Amazon RDS für Oracle verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen](#) und [Unterstützte Instance-Klassen von RDS für Oracle](#).

12. Dezember 2022

[DB-Instances von RDS für PostgreSQL unterstützen Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#)

Trusted Language Extensions für PostgreSQL ist ein Open-Source-Entwicklungskit, mit dem Sie leistungsstarke PostgreSQL-Erweiterungen erstellen und diese sicher auf Ihrer DB-Instance von RDS für PostgreSQL ausführen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Trusted Language Extensions für PostgreSQL](#).

30. November 2022

[Verwenden von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#)

Sie können Änderungen an einer DB-Instance in einer Staging-Umgebung vornehmen und die Änderungen testen, ohne dass sich dies auf Ihre Produktions-DB-Instance auswirkt. Wenn Sie bereit sind, können Sie die Staging-Umgebung zur neuen Produktionsdatenbankumgebung hochstufen, wobei die Ausfallzeit minimal ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung von Blau/Grün-Bereitstellungen von Amazon RDS für Datenbankaktualisierungen](#).

27. November 2022

[Amazon RDS Optimized Writes verbessert die Leistung von Schreibtransaktionen für RDS für MySQL](#)

Mit Amazon RDS Optimized Writes können Sie die Leistung von Schreibtransaktionen für DB-Instances von RDS für MySQL verbessern. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Schreibleistung mit Amazon-RDS-optimierten Schreibvorgängen für MySQL](#).

27. November 2022

[Amazon RDS Optimized Reads verbessert die Abfrageleistung für RDS für MySQL](#)

Mit Amazon RDS Optimized Reads können Sie eine schnellere Abfrageverarbeitung für DB-Instances von RDS für MySQL erreichen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserung der Abfrageleistung mit Amazon RDS Optimized Reads](#).

27. November 2022

[Amazon RDS ist in der Region Asien-Pazifik \(Hyderabad\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Hyderabad) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

22. November 2022

[RDS unterstützt MariaDB 10.6.11, 10.5.18, 10.4.27 und 10.3.37](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen, auf denen die MariaDB-Versionen 10.6.11, 10.5.18, 10.4.27 und 10.3.37 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

18. November 2022

[RDS Custom für Oracle unterstützt das Festlegen von nicht standardmäßigen Installationsparametern in einer benutzerdefinierten Engine-Version \(CEV\)](#)

Wenn Sie eine CEV erstellen , können Sie nicht standardmäßige Werte für die Oracle-Basis, das Oracle-Standardverzeichnis, den UNIX-Benutzernamen und die -ID sowie den UNIX-Gruppennamen und die -ID festlegen. Auf diese Weise erhalten Sie mehr Kontrolle über die Datenbankinstallation auf Ihrer DB-Instance von RDS Custom für Oracle. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorbereiten des CEV-Manifests](#).

18. November 2022

[Amazon RDS unterstützt Oracle APEX Version 22.1.v1](#)

Sie können das APEX 22.1.v1 mit allen unterstützten Versionen von Oracle Database verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

18. November 2022

[RDS für SQL Server unterstützt regionsübergreifende Lesereplikate](#)

Sie können jetzt ein regionsübergreifendes Lesereplikat erstellen, um die Notfallwiederherstellungsfunktionen zu verbessern, die Anwendungslese latenz zu reduzieren und Lese-Workloads von der primären DB-Instance auszulagern. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Read Replica in einer anderen AWS-Region](#).

16. November 2022

[Amazon RDS ist in der Region Europa \(Spanien\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Europa (Spanien) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

16. November 2022

[RDS für SQL Server unterstützt verknüpfte Server für Oracle-Datenbanken](#)

Sie können jetzt einen verknüpften Server erstellen , um auf externe Oracle-Datenbanken zuzugreifen und Daten zu lesen sowie SQL-Befehle auszuführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verknüpfte Server mit Oracle OLEDB und RDS für SQL Server](#).

15. November 2022

[RDS Custom für Oracle unterstützt Oracle Multitenant](#)

Sie können eine DB-Instance von RDS Custom für Oracle als Container-Datenbank (CDB) erstellen. Nach der Erstellung enthält die CDB das CDB-Stammverzeichnis, den PDB-Seed und eine PDB. Mit Oracle SQL können Sie zusätzliche PDBs manuell hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über die Architektur von Amazon RDS Custom für Oracle](#).

15. November 2022

[Amazon RDS für Oracle unterstützt Amazon-EFS-Integration](#)

Wenn Sie Ihrer Optionsgruppe die EFS_INTEGRATION - Option hinzufügen, können Sie Dateien zwischen Ihrer DB-Instance von RDS für Oracle und einem Amazon-EFS-Dateisystem übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon EFS](#).

15. November 2022

[RDS unterstützt MySQL 8.0.31 und 5.7.40](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen die MySQL-Versionen 8.0.31 und 5.7.40 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

10. November 2022

[Amazon RDS ist in der Region Europa \(Zürich\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Europa (Zürich) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

9. November 2022

[Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups ist jetzt für RDS für SQL Server verfügbar](#)

Sie können nun Datenbank transaktionsprotokoll-Backups anzeigen und in einen Amazon-S3-Bucket kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf Transaktionsprotokoll-Backups](#).

7. November 2022

[Multi-AZ-DB-Cluster werden zusätzlich unterstützt AWS-Regionen](#)

Multi-AZ-DB-Cluster sind jetzt zusätzlich verfügbar . AWS-Regionen Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Multi-AZ-DB-Cluster in Amazon RDS](#).

04. November 2022

[Amazon RDS unterstützt gp3-Speicher](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , die Amazon EBS General Purpose SSD (gp3)-Speichervolumen verwenden , sodass Sie die Speicherleistung unabhängig von der Speicherkapazität anpassen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Allzweck-SSD-Speicher](#).

04. November 2022

[Amazon RDS unterstützt ein neues Ereignis für Betriebssystemaktualisierungen](#)

Amazon RDS unterstützt jetzt ein neues DB-Instance-Ereignis, RDS-EVENT-0230, in der Ereigniskategorie „Ausführen von Sicherheits-Patches“. Dieses neue Ereignis informiert Sie, wenn eine Betriebssystemaktualisierung für Ihre DB-Instance verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen von Amazon-RDS-Ereignissen](#) und [Arbeiten mit Betriebssystemaktualisierungen](#).

28. Oktober 2022

[Amazon RDS für Oracle unterstützt vorkonfigurierte arbeitsspeicheroptimierte r5b-Instance-Klassen](#)

Neue db.r5b-DB-Instance-Klassen von Oracle sind für Workloads optimiert, die zusätzlichen Arbeitsspeicher, Speicher und I/O pro vCPU erfordern. Beispielsweise ist bei db.r5b.4xlarge.tpc2.mem2x Multithreading aktiviert und bietet doppelt so viel Speicher wie db.r5b.4xlarge. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS for Oracle-DB-Instance-Klassen](#).

27. Oktober 2022

[Amazon RDS unterstützt 15 Lesereplikate für DB-Instances von RDS für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#)

Sie können jetzt bis zu 15 Lesereplikate für DB-Instances von RDS für MariaDB, MySQL und PostgreSQL erstellen. Weitere Informationen zu Lesereplikaten finden Sie unter [Arbeiten mit Lesereplikaten](#).

20. Oktober 2022

[Amazon RDS für PostgreSQL unterstützt jetzt PostgreSQL-Version 15 RC 3 in der Preview-Umgebung der Datenbank.](#)

PostgreSQL Version 15 Beta 3 ist jetzt in der Datenbank-Vorschauumgebung im Osten der USA (Ohio) verfügbar. AWS-Region Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten in der Database Preview-Umgebung](#).

18. Oktober 2022

[Amazon RDS unterstützt die automatische Einrichtung der Konnektivität zwischen einer RDS-Datenbank und einer EC2-Instance](#)

Sie können den verwenden AWS Management Console , um Konnektivität zwischen einer vorhandenen RDS-DB-Instance oder einem Multi-AZ-DB-Cluster und einer EC2-Instance einzurichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisches Verbinden einer EC2-Instance und einer RDS-Datenbank](#).

14. Oktober 2022

[AWS JDBC-Treiber für PostgreSQL allgemein verfügbar](#)

Der AWS JDBC-Treiber für PostgreSQL ist ein Client-Treiber, der für RDS for PostgreSQL entwickelt wurde. Der AWS -JDBC-Treiber für PostgreSQL ist jetzt allgemein verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindung mit dem AWS JDBC-Treiber für PostgreSQL](#) herstellen.

6. Oktober 2022

[Amazon RDS für Oracle unterstützt Oracle APEX Version 21.2.v1](#)

APEX 21.2 enthält Patch 33420059. Weitere Informationen finden Sie unter [APEX-Versionsanforderungen](#).

3. Oktober 2022

[RDS unterstützt MySQL 5.7.39](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , auf denen die MySQL-Version 5.7.39 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

29. September 2022

[RDS unterstützt MariaDB
10.6.10](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , die mit der MariaDB-Version 10.6.10 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

29. September 2022

[RDS Proxy unterstützt RDS für
SQL Server](#)

Sie können jetzt einen RDS-Proxy für eine RDS-DB-Instance erstellen, auf der die Microsoft-SQL-Server-Version 2014 oder höher ausgeführt wird. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

19. September 2022

[RDS unterstützt MariaDB
10.5.17, 10.4.26 und 10.3.36](#)

Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , die mit den MariaDB-Versionen 10.5.17, 10.4.26 und 10.3.36 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

15. September 2022

[Amazon RDS für SQL Server unterstützt lokale Instance-Speicher für temporäre Daten](#)

Sie können jetzt Amazon RDS für Oracle auf Amazon-EC2-Instances vom Typ db.r5d und db.m5d starten, wobei der temporäre Tabellenraum und der Database Smart Flash Cache (Flash-Cache) für die Verwendung eines Instance-Speichers konfiguriert sind. Durch das lokale Speichern von temporären Daten können Sie im Vergleich zum Standard-Speicher basierend auf Amazon EBS niedrigere Lese- und Schreiblatenzen erzielen. Weitere Informationen finden Sie unter [Speichern temporärer Oracle-Daten im Instance-Speicher](#).

14. September 2022

[Performance Insights zeigt die 25 wichtigsten SQL-Abfragen](#)

Auf der Registerkarte Top SQL (Top-SQL) werden die 25 SQL-Abfragen angezeigt, die am meisten zur DB-Last beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über die Registerkarte „Top SQL“ \(Top-SQL\)](#).

13. September 2022

RDS unterstützt MySQL 8.0.30	Sie können jetzt DB-Instances von Amazon RDS erstellen , auf denen die MySQL-Version 8.0.30 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter MySQL auf Amazon RDS-Versionen .	09. September 2022
Amazon RDS ist in der Region Naher Osten (UAE) verfügbar	Amazon RDS ist jetzt in der Region Naher Osten (UAE) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Regionen und Availability Zones .	30. August 2022
Amazon RDS for SQL Server unterstützt SSRS E-Mail-Abonnements	Sie können jetzt die E-Mail-Erweiterung SQL Server Reporting Services (SSRS) verwenden, um Berichte an Benutzer zu senden und Berichte auf dem Berichtsserver zu abonnieren. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung für SQL Server Reporting Services in RDS für SQL Server .	26. August 2022
RDS für Oracle unterstützt Lesereplikat-Backups	Sie können automatische Backups aktivieren und manuelle Snapshots von RDS-für-Oracle-Replikate erstellen . Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit RDS-für-Oracle-Replikat-Backups .	23. August 2022

[RDS für Oracle unterstützt Oracle Data Guard Switchover](#)

Ein Switchover ist ein Rollentausch zwischen einer Primärdatenbank und einem bereitgestellten oder offenen Oracle-Replikat. Während eines Switchovers wechselt die ursprüngliche Primärdatenbank in eine Standby-Rolle, während die ursprüngliche Standby-Datenbank in die primäre Rolle übergeht. Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführen eines Oracle Data Guard Switchovers](#).

23. August 2022

[Amazon RDS unterstützt die automatische Einrichtung der Konnektivität mit einer EC2- Instance](#)

Wenn Sie eine DB-Instance oder einen Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, können Sie den verwenden, AWS Management Console um die Konnektivität zwischen einer Amazon Elastic Compute Cloud-Instance und der neuen DB-Instance oder dem neuen DB-Cluster einzurichten. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#) für eine neue DB-Instance und [Automatische Netzwerkkonnektivität mit einer EC2-Instance konfigurieren](#) für einen neuen DB-Cluster.

22. August 2022

[RDS for Oracle unterstützt die Heraufstufung von Oracle-Replikaten](#)

Wenn Sie RDS Custom for Oracle verwenden, können Sie Ihre verwalteten Oracle-Replikate mit dem `promote-read-replica` -CLI-Befehl verwenden. Sie können auch Ihre primäre DB-Instance löschen, was dazu führt, dass RDS Custom for Oracle Ihre verwalteten Oracle-Replikate zu eigenständigen Instances hochstuft. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Oracle-Replikaten für RDS Custom for Oracle](#).

5. August 2022

[RDS für MySQL unterstützt das Erzwingen von SSL/TLS-Verbindungen](#)

RDS für MySQL unterstützt jetzt das Erzwingen von SSL/TLS-Verbindungen durch Setzen des `require_secure_transport` Parameters auf ON. Weitere Informationen finden Sie unter [Erfordern einer SSL/TLS-Verbindung zu einer MySQL-DB-Instance](#).

1. August 2022

[Amazon RDS hat den Support für Oracle Database 12c Release 1 \(12.1.0.2\) eingestellt](#)

Support für Version 12.1.0.2 ist sowohl für das BYOL als auch für LI-Lizenzierungsmodelle veraltet. Am 1. August 2022 beginnt RDS für Oracle mit automatischen Upgrades von 12c Release 1 (12.1.0.2) und stellt 12.1.0.2-Snapshots in Oracle Database 19c wieder her. Weitere Informationen finden Sie am Ende der Supportzeitleiste unter [AWS re:Post](#).

1. August 2022

[RDS Proxy unterstützt RDS](#)

Sie können jetzt einen RDS-Proxy für eine RDS-DB-Instanz erstellen, auf der die MariaDB-Version 10.2, 10.3, 10.4 oder 10.5 ausgeführt wird. Der MariaDB-Support ist in der MySQL-Engine-Familie enthalten. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

26. Juli 2022

[RDS für MariaDB unterstützt die DB-Instanzklassen db.r5b](#)

Sie können jetzt RDS für MariaDB DB-Instances erstellen, die die db.r5b DB-Instanzklassen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für DB-Instanzklassen](#).

25. Juli 2022

[RDS für Oracle unterstützt die Änderung von Datenbankaktivitätsströmen](#)

Wenn Sie RDS für Oracle verwenden, können Sie den Status der Überwachungsrichtlinie eines Datenbank-Aktivitäts-Streams entweder in gesperrt (Standard) oder entsperrt ändern. Anstatt einen Aktivitätsstream zu stoppen, können Sie seinen Richtlinienstatus entsperren, Ihre Überwachungsrichtlinie anpassen und dann den Richtlinienstatus erneut sperren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern eines Datenbankaktivitätsstroms](#).

22. Juli 2022

[Performance Insights unterstützt die Region Asien-Pazifik \(Jakarta\)](#)

Bisher konnten Sie Performance Insights in der Region Asien-Pazifik (Jakarta) nicht verwenden. Diese Einschränkung wurde entfernt. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS](#).

21. Juli 2022

[Microsoft SQL Server 2012 hat das Ende des Supports für Amazon RDS erreicht](#)

Microsoft SQL Server 2012 hat das Ende des Supports erreicht, was mit dem Plan von Microsoft zusammenfällt, die erweiterte Unterstützung für diese Version am 12. Juli 2022 zu beenden. Alle vorhandenen Microsoft SQL Server 2012-Instances werden ab dem 1. Juni 2022 automatisch auf die neueste Unterversion von Microsoft SQL Server 2014 aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Microsoft SQL Server 2012 Support auf Amazon RDS](#).

12. Juli 2022

[RDS unterstützt MariaDB 10.6.8, 10.5.16, 10.4.25, 10.3.35 und 10.2.44](#)

Sie können jetzt Amazon RDS DB-Instances mit den MariaDB-Versionen 10.6.8, 10.5.16, 10.4.25, 10.3.35 und 10.2.44 erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte MariaDB-Versionen auf Amazon RDS](#).

8. Juli 2022

[RDS Performance Insights unterstützt zusätzliche Aufbewahrungsfristen](#)

Bisher bot Performance Insights nur zwei Aufbewahrungsfristen an: 7 Tage (Standard) oder 2 Jahre (731 Tage). Wenn Sie Ihre Leistungsdaten jetzt länger als 7 Tage aufbewahren müssen, können Sie zwischen 1 und 24 Monaten angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Preisgestaltung und Datenspeicherung für Performance Insights](#).

01. Juli 2022

[RDS Custom unterstützt die Regionen Asien-Pazifik \(Mumbai\) und Europa \(London\)](#)

Sie können RDS Custom for Oracle und RDS Custom for SQL Server DB-Instanzen in zwei neuen Versionen erstellen AWS-Regionen: Asien-Pazifik (Mumbai) und Europa (London). Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Region -Support von RDS Custom for Oracle](#) und [AWS-Region -Support von RDS Custom for SQL Server](#).

21. Juni 2022

[RDS Custom for Oracle unterstützt Oracle Database 18c und 12c Release 2 \(12.2\)](#)

Sie können jetzt eine CEV for RDS Custom for Oracle erstellen, indem Sie Installationsdateien für Oracle Database 18c und 12c Release 2 (12.2) verwenden. Sie können diese CEVs verwenden, um eine DB-Instance von RDS Custom for Oracle zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

21. Juni 2022

[Multi-AZ-DB-Cluster unterstützen die DB-Instance-Klassen db.m5d und db.r5d](#)

Sie können jetzt Multi-AZ-DB-Cluster erstellen, die die DB-Instance-Klassen db.m5d und db.r5d verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#) und [DB-Instance-Klassentypen](#).

21. Juni 2022

[Multi-AZ-DB-Cluster sind zusätzlich erhältlich AWS-Regionen](#)

Sie können jetzt Multi-AZ-DB-Cluster in den folgenden Regionen erstellen: Europa (Frankfurt) und Europa (Stockholm). Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

21. Juni 2022

RDS for Microsoft SQL Server unterstützt die Migration von Datenbanken, die die transparente Datenverschlüsselung (TDE) verwenden	RDS for SQL Server unterstützt jetzt die Migration von Microsoft-SQL-Server-Datenbanken bei aktivierter TDE unter Verwendung von nativer Sicherung und Wiederherstellung. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung für transparente Datenverschlüsselung in SQL Server .	14. Juni 2022
Amazon RDS unterstützt das Veröffentlichen von Ereignissen in verschlüsselten Amazon-SNS-Themen	Amazon RDS kann jetzt Ereignisse in Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)-Themen veröffentlichen, bei denen serverseitige Verschlüsselung (SSE) aktiviert ist, um Ereignisse, die sensible Daten enthalten, zusätzlich zu schützen. Weitere Informationen finden Sie unter Abonnieren von Amazon-RDS-Ereignisbenachrichtigungen .	1. Juni 2022
RDS unterstützt MySQL 5.7.38	Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL Version 5.7.38 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter MySQL auf Amazon RDS-Versionen .	31. Mai 2022

[RDS for PostgreSQL unterstützt kaskadierende Lesereplikate](#)

Sie können jetzt kaskadierende Read Replicas mit RDS for PostgreSQL Version 14.1 und höher verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit PostgreSQL-Lesereplikaten in Amazon RDS](#).

4. Mai 2022

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt skalierbare Speicher- und Autoscaling-Operationen](#)

Sie können jetzt die Speichergreife von DB-Instances in Ihrem Outpost ändern und die automatische Speicherskalierung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS auf AWS Outposts Outposts Unterstützung für Amazon RDS-Funktionen](#).

2. Mai 2022

[Multi-AZ-DB-Cluster sind zusätzlich erhältlich AWS-Regionen](#)

Sie können jetzt Multi-AZ-DB-Cluster in den folgenden Regionen erstellen: Asien-Pazifik (Singapur) und Asien-Pazifik (Sydney). Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

29. April 2022

[Amazon RDS unterstützt den Dual-Stack-Modus](#)

DB-Instances können jetzt im Dual-Stack-Modus ausgeführt werden. Im Dual-Stack-Modus können Ressourcen mit der DB-Instance über IPv4, IPv6 oder beidem kommunizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon-RDS-IP-Adressierung](#).

29. April 2022

[Amazon RDS veröffentlicht Nutzungsmetriken auf Amazon CloudWatch](#)

Der AWS/Usage Namespace in Amazon CloudWatch enthält Nutzungsmetriken auf Kontoebene für Ihre Amazon RDS-Servicekonten. Weitere Informationen finden Sie unter [CloudWatch Amazon-Nutzungsmetriken für Amazon RDS](#).

28. April 2022

[Amazon RDS for MySQL unterstützt die DB-Instance-Klassen db.m6i und db.r6i](#)

Sie können nun die DB-Instance-Klassen db.m6i und db.r6i für Amazon-RDS-DB-Instances verwenden, die MySQL ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Supported DB engines for DB instance classes \(Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen\)](#).

28. April 2022

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt die DB-Instance-Klassen db.m6i und db.r6i](#)

Sie können nun die DB-Instance-Klassen db.m6i und db.r6i für Amazon-RDS-DB-Instances verwenden, die PostgreSQL ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Supported DB engines for DB instance classes \(Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen\)](#).

27. April 2022

[Amazon RDS for MariaDB unterstützt die DB-Instance-Klassen db.m6i und db.r6i](#)

Sie können nun die DB-Instance-Klassen db.m6i und db.r6i für Amazon-RDS-DB-Instances verwenden, die MariaDB ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Supported DB engines for DB instance classes \(Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen\)](#).

26. April 2022

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt Multi-AZ-Bereitstellungen](#)

Sie können jetzt eine Standby-DB-Instance für einen anderen Outpost erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS zur AWS Outposts Unterstützung von Amazon RDS-Funktionen](#).

19. April 2022

[Amazon RDS for Oracle unterstützt die Instance-Klassen db.m6i und db.r6i](#)

Wenn Sie Oracle Database 19c ausführen , können Sie die Instance-Klassen db.m6i und db.r6i verwenden. Die db.m6i-Klassen sind Allzweck-Instance-Klassen, die sich gut für eine breite Palette von Workloads eignen. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS for Oracle-DB-Instance-Klassen](#).

8. April 2022

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt die Jobreplikation von SQL Server Agent](#)

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden auf dem primären Host erstellte, geänderte oder gelöschte SQL-Server-Agent-Aufträge automatisch mit dem sekundären Host in einer Multi-AZ-Konfiguration synchronisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von SQL Server Agent](#).

7. April 2022

[Amazon RDS unterstützt RDS Proxy mit RDS for PostgreSQL Version 13](#)

Sie können jetzt einen RDS-Proxy mit einer RDS for PostgreSQL Version 13 Datenbank erstellen. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

4. April 2022

[Amazon RDS plant, Oracle Database 12c einzustellen](#)

Oracle Database 12c befindet sich auf einem Veraltungspfad. Die Oracle Corporation wird nach diesen end-of-support Terminen keine Patches mehr für Oracle Database 12c-Versionen bereitstellen. Amazon RDS plant, mit dem automatischen Upgrade von Oracle-Database-12c-DB-Instances auf Oracle Database 19c zu beginnen.

22. März 2022

[Versionshinweise zu Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Es gibt jetzt einen separaten Leitfaden für die Versionshinweise von Amazon RDS for PostgreSQL. Weitere Informationen finden Sie in den [Versionshinweisen zu Amazon RDS for PostgreSQL](#).

22. März 2022

[Versionshinweise zu Amazon RDS for Oracle](#)

Es gibt jetzt einen separaten Leitfaden für die Versionshinweise von Amazon RDS for Oracle. Weitere Informationen finden Sie in den [Versionshinweisen zu Amazon RDS for Oracle](#).

22. März 2022

[Multi-AZ-DB-Cluster sind zusätzlich erhältlich AWS-Regionen](#)

Sie können jetzt Multi-AZ-DB-Cluster in den folgenden Regionen erstellen: USA Ost (Ohio) und Asien-Pazifik (Tokio). Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

15. März 2022

- [Amazon-RDS-for-PostgreSQL-Versionen 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 und 10.20](#) RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die Versionen 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 und 10.20. Version 14.2 und 13.6 bieten Unterstützung für zwei neue Fremddaten-Wrappers. Die Erweiterung `mysql_fdw` ermöglicht PostgreSQL, mit Daten zu arbeiten, die in MySQL-, MariaDB- und Aurora MySQL-Datenbanken gespeichert sind. Die Erweiterung `tds_fdw` ermöglicht PostgreSQL, mit Daten zu arbeiten, die in SQL-Server-Datenbanken gespeichert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte PostgreSQL-Datenbankversionen](#). 12. März 2022
- [RDS unterstützt MySQL 5.7.37](#) Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL Version 5.7.37 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#). 11. März 2022

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt neue DB-Instance-Klassen](#)

Sie können nun Amazon-RD S-DB-Instances mit Microsoft SQL Server erstellen, die die DB-Instance-Klassen db.m6i und db.r6i verwenden . Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse nunterstützung für Microsoft SQL Server](#).

9. März 2022

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle Database 21c](#)

Sie können nun Amazon-RD S-DB-Instances erstellen, auf denen Oracle Database 21c (21.0.0.0) ausgeführt wird. Dies ist die erste Oracle-Da tabase-Version, die nur die Multitenant-Architektur (CDB) unterstützt. Weitere Informati onen finden Sie unter [Oracle Database 21c mit Amazon RDS](#).

7. März 2022

[RDS unterstützt MariaDB 10.6.7, 10.5.15, 10.4.24, 10.3.34 und 10.2.43](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen , auf denen die MariaDB-Versionen 10.6.7, 10.5.15, 10.4.24, 10.3.34, und 10.2.43 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

3. März 2022

[AWS JDBC-Treiber für MySQL allgemein verfügbar](#)

Der AWS JDBC-Treiber für MySQL ist ein Client-Treiber, der für RDS for MySQL entwickelt wurde. Der AWS JDBC-Treiber für MySQL ist jetzt allgemein verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Herstellen einer Verbindung mit dem Amazon Web Services JDBC-Treiber für MySQL](#).

2. März 2022

[Multi-AZ-DB-Cluster allgemein verfügbar](#)

Eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung ist ein Bereitstellungsmodus für Hochverfügbarkeit von Amazon RDS mit zwei lesbaren Standby-DB-Instances. Multi-AZ-DB-Cluster sind jetzt allgemein verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellungen](#).

1. März 2022

[RDS unterstützt MySQL 8.0.28](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL-Version 8.0.28 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

28. Februar 2022

[Amazon RDS for Oracle unterstützt neue Einstellungen für die native Netzwerkverschlüsselung \(NNE\)](#)

Um zu steuern, ob Clients eine Verbindung mit nicht sicheren Verschlüsselungs- und Prüfsummierungsverfahren herstellen können, legen Sie `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO_CLIENTS` und `SQLNET.ALLOW_WEAK_CRYPTO` in der NNE-Option fest. Beispiele für unsichere Methoden sind DES, 3DES, RC4 und MD5. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellungen für NNE-Optionen](#).

25. Februar 2022

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt Always-On-Availability-Groups für Microsoft SQL Server 2017 Standard Edition](#)

Wenn Sie eine DB-Instance mit der Multi-AZ-Konfiguration auf SQL Server 2017 Standard Edition-Datenbank-Engine 14.00.3401.7 und höhere Versionen erstellen, verwendet RDS automatisch Verfügbarkeitsgruppen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Microsoft SQL Server](#).

18. Februar 2022

[RDS for Oracle unterstützt Datenbank-Aktivitäts-Streams in der Region Asien-Pazifik \(Jakarta\)](#)

Weitere Informationen finden Sie unter [Support AWS-Regionen für Datenbankaktivitätsstreams](#).

16. Februar 2022

[Amazon-RDS-Custom-for-Oracle-Unterstützung für Oracle Database 12.1](#)

Sie können jetzt benutzerdefinierte Engine-Versionen für RDS Custom for Oracle erstellen, die Oracle Database 12.1 Enterprise Edition verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit benutzerdefinierten Engine-Versionen für Amazon RDS Custom für Oracle](#).

4. Februar 2022

[Amazon RDS for MariaDB unterstützt eine neue Hauptversion](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, die mit der MariaDB-Version 10.6 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB-10.6-Unterstützung auf Amazon RDS](#).

3. Februar 2022

[Performance Insights unterstützt Planerfassung für Oracle-Abfragen](#)

Die Performance-Insights-Konsole unterstützt eine neue Plandimension für Top-SQL. Wenn Sie nach Plan aufteilen, können Sie sehen, welche Pläne Ihre Top-Oracle-Abfragen verwenden. Wenn eine Abfrage mehrere Pläne verwendet, können Sie die Pläne nebeneinander in der Konsole vergleichen und ermitteln, welcher Plan am effizientesten ist. Sie können auch einen Drilldown durchführen, um zu sehen, welche Schritte in einem Plan die höchsten Kosten aufweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Oracle-Ausführungsplänen über das Performance-Insights-Dashboard](#).

27. Januar 2022

- [Performance Insights unterstützt neue APIs](#) Performance Insights unterstützt die folgenden APIs: `GetResourceMetadata`, `ListAvailableResourceDimensions` und `ListAvailableResourceMetrics`. Weiteren Informationen finden Sie unter [Abrufen von Metriken mit der Performance Insights API](#) in diesem Handbuch und in der [Referenz zur Amazon RDS Performance Insights API](#). 12. Januar 2022
- [RDS Proxy unterstützt Ereignisse](#) RDS Proxy generiert jetzt Ereignisse, die Sie abonnieren und unter CloudWatch Ereignisse anzeigen oder so konfigurieren können, dass sie an Amazon gesendet EventBridge werden. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit [RDS-Proxy-Ereignissen](#). 11. Januar 2022
- [Amazon RDS for SQL Server unterstützt SSAS im mehrdimensionalen Modus](#) RDS for SQL Server unterstützt die Ausführung von SQL Server Analysis Services (SSAS) im tabellarischen oder mehrdimensionalen Modus. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für SQL Server Analysis Services in RDS for SQL Server](#). 7. Januar 2022

[RDS Proxy ist zusätzlich erhältlich AWS-Regionen](#)

RDS Proxy ist jetzt in den folgenden Regionen erhältlich: Afrika (Kapstadt), Asien-Pazifik (Hongkong, Osaka), Europa (Milan, Paris, Stockholm), Naher Osten (Bahrain) und Südamerika (São Paulo). Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

5. Januar 2022

[RDS unterstützt MySQL 8.0.27](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL-Version 8.0.27 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

21. Dezember 2021

[Amazon RDS ist in der Region Asien-Pazifik \(Jakarta\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Jakarta) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

13. Dezember 2021

[Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.5.13, 10.4.22, 10.3.32 und 10.2.41](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen die MariaDB-Versionen 10.5.13, 10.4.22, 10.3.32 und 10.2.41 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

8. Dezember 2021

[Amazon RDS Custom für SQL Server](#)

Amazon RDS Custom ist ein verwalteter Datenbankdienst für ältere, benutzerdefinierte und gepackte Anwendungen, die Zugriff auf das zugrunde liegende Betriebssystem und die Datenbankumgebung erfordern. Mit Amazon RDS Custom erhalten Sie die Automatisierung von Amazon RDS und die Flexibilität von Amazon EC2. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Custom](#).

1. Dezember 2021

[Multi-AZ-DB-Cluster \(Vorschau\)](#)

Sie können jetzt Multi-AZ-DB-Cluster für RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL erstellen. Eine Multi-AZ-DB-Cluster-Bereitstellung ist ein Bereitstellungsmodus für Hochverfügbarkeit von Amazon RDS mit zwei lesbaren Standby-DB-Instanzen. Multi-AZ DB-Cluster befinden sich in der Vorschau. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ DB-Cluster-Bereitstellungen \(Vorschau\)](#).

23. November 2021

[Amazon RDS unterstützt RDS Proxy mit RDS for PostgreSQL Version 12](#)

Sie können jetzt einen RDS-Proxy mit einer RDS for PostgreSQL Version 12 Datenbank erstellen. Weitere Informationen über RDS-Proxy finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS Proxy](#).

22. November 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt lokale Backups](#)

Sie können automatische Backups und manuelle Snapshots in Ihrem AWS-Region oder lokal auf Ihrem Outpost speichern. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS zur AWS Outposts Unterstützung von Amazon RDS-Funktionen](#).

22. November 2021

[Amazon RDS-Unterstützung für kontoübergreifende Nutzung AWS KMS keys](#)

Sie können einen KMS-Schlüssel von einem anderen AWS Konto für die Verschlüsselung verwenden, wenn Sie DB-Snapshots nach Amazon S3 exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#).

3. November 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt die Veröffentlichung von Datenbank-Engine-Protokollen in CloudWatch Logs](#)

RDS on Outposts unterstützt jetzt die Veröffentlichung von Datenbank-Engine-Protokollen in CloudWatch Logs. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen](#).

2. November 2021

[Amazon RDS Custom für Oracle](#)

Amazon RDS Custom ist ein verwalteter Datenbankdienst für ältere, benutzerdefinierte und gepackte Anwendungen, die Zugriff auf das zugrunde liegende Betriebssystem und die Datenbankumgebung erfordern. Mit Amazon RDS Custom erhalten Sie die Automatisierung von Amazon RDS und die Flexibilität von Amazon EC2. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS Custom](#).

26. Oktober 2021

[Support für verzögerte Replikation für RDS for MySQL Version 8.0](#)

Ab RDS for MySQL Version 8.0.26 können Sie die verzögerte Replikation für RDS for MySQL Version 8.0 DB-Instances konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MySQL](#).

25. Oktober 2021

[Unterstützung für MySQL 8.0.26](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 8.0.26 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

25. Oktober 2021

Support für GTID-basierte Replikation für RDS for MySQL Version 8.0	Ab RDS for MySQL Version 8.0.26 können Sie die GTID-basierte Replikation für RDS for MySQL Version 8.0 DB-Instanzen konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden der GTID-basierten Replikation für RDS for MySQL .	25. Oktober 2021
Amazon RDS unterstützt RDS Proxy mit RDS for MySQL 8.0	Sie können jetzt einen RDS-Proxy für eine RDS for MySQL 8.0-Datenbankinstanz erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS Proxy .	21. Oktober 2021
Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt zusätzliche RDS für MySQL-Versionen	RDS on Outposts unterstützt jetzt die RDS for PostgreSQL Versionen 8.0.23 und 8.0.25. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen .	20. Oktober 2021
Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt PostgreSQL-Version 14 RC 1 in der Database Preview-Umgebung.	PostgreSQL Version 14 RC 1 ist jetzt in der Datenbank-Vorschauumgebung im Osten der USA (Ohio) verfügbar. AWS-Region Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten in der Database Preview-Umgebung .	19. Oktober 2021

[Amazon RDS unterstützt Performance Insights zusätzlich in AWS-Regionen](#)

Performance Insights ist in den Regionen Naher Osten (Bahrain), Afrika (Kapstadt), Europa (Mailand) und Asien-Pazifik (Osaka) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte Regionen und DB-Engines für Performance Insights in Amazon RDS](#).

5. Oktober 2021

[Performance Insights unterstützt Statistiken auf Verdauungsebene für Oracle](#)

Wenn Sie Performance Insights verwenden, können Sie SQL-Statistiken sowohl auf Anweisung- als auch auf Digest-Ebene für Amazon RDS for Oracle anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Statistiken zu laufenden Abfragen](#).

4. Oktober 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt zusätzliche RDS für PostgreSQL-Versionen](#)

RDS on Outposts unterstützt jetzt die RDS ffor PostgreSQL Versionen 12.8 und 13.4. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen](#).

1. Oktober 2021

[Amazon RDS unterstützt Oracle APEX Version 21.1.v1](#)

Sie können das APEX 21.1.v1 mit allen unterstützten Versionen von Oracle Database verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

24. September 2021

[Amazon RDS for Oracle unterstützt die clientseitige - Verschlüsselung für NNE](#)

Wenn Sie NNE konfigurieren, möchten Sie möglicherweise vermeiden, dass die Verschlüsselung auf der Serverseite erzwungen wird. Beispielsweise möchten Sie möglicherweise nicht alle Clientkommunikationen dazu zwingen, die Verschlüsselung zu verwenden, da der Server dies erfordert. In diesem Fall können Sie die Verschlüsselung auf der Clientseite mit dem SQLNET.*CLIENT-Optionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle native Netzwerkverschlüsselung](#).

24. September 2021

[Amazon RDS for MySQL und RDS for PostgreSQL unterstützen neue DB-Instanzklassen](#)

Sie können jetzt die Instanzklassen db.r5b, db.t4g und db.x2g verwenden, um Amazon RDS-DB-Instanzen mit MySQL oder PostgreSQL zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Supported DB engines for DB instance classes \(Unterstützte DB-Engines für DB-Instanzklassen\)](#).

15. September 2021

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt Java Database Connectivity \(JDBC\) mit Microsoft Distributed Transaction Coordinator \(MSDTC\)](#)

JDBC XA-Transaktionen werden jetzt mit MSDTC für SQL Server 2017 Version 14.00.3223.3 und höher sowie SQL Server 2019 unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für Microsoft Distributed Transaction Coordinator in RDS for SQL Server](#).

7. September 2021

[Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.5.12, 10.4.21, 10.3.31 und 10.2.40](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MariaDB-Versionen 10.5.12, 10.4.21, 10.3.31 und 10.2.40 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

2. September 2021

[Amazon RDS unterstützt Oracle Database 18c nicht mehr](#)

Sie können DB-Instances nur für Oracle Database 12c und Oracle Database 19c erstellen. Wenn Sie über Snapshots von Oracle Database 18c verfügen, führen Sie ein Upgrade auf eine spätere Version durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots](#).

17. August 2021

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt automatische Nebenversion-Upgrades](#)

Sie können jetzt Ihre RDS for SQL Server DB-Instances automatisch auf die neueste Nebenversion aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgraden der Microsoft SQL Server-DB-Engine](#).

13. August 2021

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL-Version 14 Beta 2 in der Database Preview-Umgebung](#)

Weitere Informationen zu PostgreSQL-Version 14, Beta 1, finden Sie in den [Versionshinweisen zu PostgreSQL 14 Beta 1](#). Weitere Informationen zu PostgreSQL-Version 14, Beta 2, finden Sie in den [Versionshinweisen zu PostgreSQL 14 Beta 2](#). Weitere Informationen über die Database Preview-Umgebung finden Sie unter [Arbeiten mit der Database Preview-Umgebung](#).

9. August 2021

[Amazon RDS unterstützt RDS Proxy in einer gemeinsam genutzten VPC](#)

Jetzt können Sie einen RDS Proxy in einer gemeinsam genutzten VPC erstellen. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter „Verwalten von Verbindungen mit Amazon RDS Proxy“ im [Amazon RDS-Benutzerhandbuch](#) oder im [Aurora-Benutzerhandbuch](#).

6. August 2021

[Amazon RDS unterstützt MariaDB 10.2.39](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die mit der MariaDB-Version 10.2.39 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

4. August 2021

[Amazon RDS for Oracle bietet die TIMEZONE_FILE_AUTO UPGRADE Option](#)

Mit dieser Option können Sie die aktuelle Zeitzone-Datei auf die neueste Version Ihrer DB-Instance aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Autoupgrade der Oracle-Zeitzone-Datei](#).

30. Juli 2021

[Amazon RDS erweitert Unterstützung für regionsübergreifende automatisierte Backups](#)

Sie können jetzt DB-Snapshots und Transaktionsprotokolle zwischen weiteren AWS-Regionen replizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Backups in eine andere AWS Region replizieren](#).

19. Juli 2021

[Unterstützung für MySQL 5.7.34](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL-Version 5.7.34 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

8. Juli 2021

Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt zusätzliche RDS für PostgreSQL-Versionen	RDS on Outposts unterstützt jetzt die RDS für PostgreSQL Versionen 12.7 und 13.3. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen .	8. Juli 2021
Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt oracle_fdw	Sie können jetzt die Erweiterung oracle_fdw verwenden , um einen fremden Daten-Wrapper für den Zugriff auf Oracle-Datenbanken bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter Zugreifen auf externe Daten mit der Erweiterung oracle_fdw .	8. Juli 2021

[Amazon RDS unterstützt
Oracle Management Agent
\(OMA\) Version 13.5](#)

Sie können Oracle Management Agent (OMA) Version 13.5. mit Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control 13c Version 5 und höher. Amazon RDS for Oracle installiert OMA, das daraufhin mit Ihrem Oracle Management Service (OMS) kommuniziert, um Überwachungsinformationen bereitzustellen. Wenn Sie OMS 13.5 ausführen, können Sie Datenbanken verwalten, indem Sie OMA 13.5 installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Management Agent for Enterprise Manager Cloud Control](#).

7. Juli 2021

[Amazon RDS for Oracle unterstützt das Herunterladen von Protokollen aus Amazon S3](#)

Wenn sich archivierte Redo-Logs nicht auf Ihrer Instance befinden, sondern durch den Aufbewahrungszeitraum für das Backup geschützt sind, können Sie `rdsadmin.rdsadmin_archive_log_download` verwenden, um sie von Amazon S3 herunterzuladen. RDS for Oracle speichert die Protokolle im `/rdsdbdata/log/archive`-Verzeichnis auf Ihrer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Herunterladen archivierter Redo-Logs aus Amazon S3](#).

2. Juli 2021

[Amazon RDS unterstützt die MySQL-Versionen 10.4.18 und 10.5.9](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MariaDB-Versionen 10.4.18 und 10.5.9 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

30. Juni 2021

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Datenbank-Aktivitäts-Streams](#)

Sie können jetzt eine Oracle DB-Instance mithilfe von Datenbank-Aktivitäts-Streams überwachen. Eine Oracle-Datenbank schreibt Prüfungs-Datensätze in den einheitlichen Prüfungs-Trail. Wenn Sie einen Datenbank-Aktivitätsstream auf einer Oracle-DB-Instance starten, streamt Amazon Kinesis alle Aktivitäten, die den Prüfungs-Richtlinien von Oracle Database entsprechen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachung von Amazon RDS mithilfe von Datenbankaktivitäts-Streams](#).

23. Juni 2021

[Amazon RDS for Oracle führt arbeitsspeicheroptimierte Instance-Klassen ein](#)

Neue Oracle DB-Instance-Klassen sind für Workloads optimiert, die zusätzlichen Speicher, Speicher und I/O pro vCPU erfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [RDS for Oracle-DB-Instance-Klassen](#).

23. Juni 2021

[Unterstützung für MySQL 8.0.25](#)

Sie können jetzt Amazon-RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL-Version 8.0.25 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

18. Juni 2021

Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt zusätzliche RDS für PostgreSQL-Versionen	RDS on Outposts unterstützt jetzt die RDS for PostgreSQL Versionen 12.5, 12.6, 13.1 und 13.2. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen .	28. Mai 2021
Amazon RDS unterstützt die MySQL-Versionen 10.2.37 und 10.3.28	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die mit den MariaDB-Versionen 10.2.37 und 10.3.28 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MariaDB auf Amazon RDS-Versionen .	27. Mai 2021
Amazon RDS for Oracle unterstützt Mandanten-Container-Datenbank (CDB)	Eine mandantenseitige Architektur erlaubt es einer Oracle-Datenbank, eine CDB zu sein. In Oracle Database 19c kann Ihre CDB eine einzige PDB enthalten. Die Benutzererfahrung mit einer PDB ist größtenteils identisch mit der Benutzererfahrung mit einer Nicht-CDB. Weitere Informationen finden Sie unter RDS for Oracle-Architektur .	25. Mai 2021
Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt Amazon RDS for SQL Server	RDS auf Outposts unterstützt jetzt Amazon RDS for SQL Server. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen .	11. Mai 2021

[Amazon RDS erweitert Unterstützung für regionsübergreifende automatisierte Backups](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-Datenbank-Instances konfigurieren, auf denen Microsoft SQL Server ausgeführt wird, um DB-Snapshots und Transaktionsprotokolle in eine andere AWS Region zu replizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Backups in eine andere Region replizieren](#). AWS

7. Mai 2021

[Amazon RDS unterstützt regionsübergreifende automatisierte Backups für verschlüsselte DB-Instances](#)

Sie können jetzt DB-Snapshots und Transaktionsprotokolle für verschlüsselte Amazon RDS Datenbank-Instances mit Oracle oder PostgreSQL in eine andere AWS Region replizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Backups in eine andere AWS Region replizieren](#).

3. Mai 2021

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt die Amazon-Überwachung CloudWatch](#)

RDS on Outposts unterstützt jetzt die CloudWatch Amazon-Überwachung. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen](#).

21. April 2021

[RDS für PostgreSQL unterstützt AWS Lambda-Funktionen](#)

Sie können jetzt AWS Lambda-Funktionen für Ihre RDS for PostgreSQL-DB-Instances aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aufrufen einer AWS -Lambda-Funktion von einem RDS for PostgreSQL DB-Instance](#).

13. April 2021

[RDS for SQL Server unterstützt erweiterte Ereignisse](#)

Sie können erweiterte SQL Server-Ereignisse verwenden , um Informationen zu Debugging und Fehlerbehebung zu erfassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden erweiterter Datenereignisse mit Amazon RDS für Microsoft SQL Server](#).

8. April 2021

[Support für MySQL 8.0.23, 5.7.33 und 5.6.51](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen die MySQL-Versionen 8.0.23, 5.7.33 und 5.6.51 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

31. März 2021

[Automatisches Rollback auf fehlgeschlagene Amazon RDS for MySQL-Upgrade](#)

Wenn ein DB-Instance-Upgrade von MySQL Version 5.7 auf MySQL Version 8.0 fehlschlägt, rollt Amazon RDS die für das Upgrade durchgeführten Änderungen automatisch zurück. Nach dem Rollback läuft die MySQL-DB-Instance MySQL-Version 5.7. Weitere Informationen finden Sie unter [Rollback nach fehlgeschlagenem Upgrade von MySQL 5.7 auf 8.0](#).

18. März 2021

[Amazon RDS unterstützt regionsübergreifende Read Replicas in Opt-in-Regionen](#)

Sie können jetzt DB-Instances in Opt-in-Regionen replizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Read Replica in einer](#) anderen Region. AWS

18. März 2021

[Amazon RDS plant, Oracle Database 18c einzustellen](#)

Oracle Database 18c (18.0.0.0) befindet sich auf einem Veraltungspfad. Die Oracle Corporation wird nach diesem Datum keine Patches mehr für Oracle Database 18c bereitstellen. end-of-support Am 1. Juli 2021 plant Amazon RDS, mit dem automatischen Upgrade von Oracle Database 18c Instances auf Oracle Database 19c zu beginnen. Bevor die automatischen Upgrades beginnen, empfehlen wir Ihnen dringend, Ihre vorhandenen Oracle Database 18c Instances manuell auf Oracle Database 19c zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorbereiten für das automatische Upgrade von Oracle Database 18c](#).

11. März 2021

[Amazon RDS unterstützt Oracle Database 11g nicht mehr](#)

Sie können nur DB-Instances für Oracle Database 12c Release 1 (12.1.0.2) und höher erstellen. Wenn Sie über Snapshots von Oracle Database 11g verfügen, führen Sie ein Upgrade auf eine spätere Version durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots](#).

11. März 2021

[Amazon RDS unterstützt kontinuierliche Backups von DB-Instances in AWS Backup](#)

Sie können jetzt automatische Backups in diesen Backups erstellen AWS Backup und DB-Instances aus diesen Backups bis zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung AWS Backup zur Verwaltung automatisierter Backups](#).

10. März 2021

[Amazon RDS unterstützt Oracle Management Agent \(OMA\) Version 13.4](#)

Sie können Oracle Management Agent (OMA) Version 13.4. mit Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control 13c Version 4 Update 9 verwenden. Amazon RDS for Oracle installiert OMA, das daraufhin mit Ihrem Oracle Management Service (OMS) kommuniziert, um Überwachungsinformationen bereitzustellen. Wenn Sie OMS 13.4 ausführen, können Sie Datenbanken verwalten, indem Sie OMA 13.4 installieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Management Agent for Enterprise Manager Cloud Control](#).

10. März 2021

[Erweiterungen des RDS-Proxy-Endpunkts](#)

Sie können zusätzliche Endpunkte erstellen, die jedem RDS-Proxy zugeordnet sind. Das Erstellen eines Endpunkts in einer anderen VPC ermöglicht den VPC-übergreifenden Zugriff für den Proxy. Proxies für Aurora MySQL-Cluster können auch schreibgeschützte Endpunkte haben. Diese Reader-Endpunkte stellen eine Verbindung zu Reader-DB-Instances in den Clustern her und können die Leseskalierbarkeit und Verfügbarkeit für abfrageintensive Anwendungen verbessern. Weitere Informationen zu RDS Proxy finden Sie unter „Verwalten von Verbindungen mit Amazon RDS Proxy“ im [Amazon RDS-Benutzerhandbuch](#) oder im [Aurora-Benutzerhandbuch](#).

8. März 2021

[Amazon RDS erweitert Unterstützung für regionsübergreifende automatisierte Backups](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-Datenbank-Instances konfigurieren, auf denen PostgreSQL ausgeführt wird, um DB-Snapshots und Transaktionsprotokolle in eine andere Region zu replizieren. AWS Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Backups in eine andere Region replizieren](#). AWS

8. März 2021

[Replikationsfilter für Amazon RDS for MariaDB und MySQL werden in den Regionen China \(Peking\) und China \(Ningxia\) unterstützt](#)

Die Replikationsfilterung wird jetzt in den Regionen China (Peking) und China (Ningxia) unterstützt. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MariaDB](#) und [Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MySQL](#).

5. März 2021

[Amazon RDS unterstützt regionsübergreifende DB-Snapshot-Kopien in Opt-in-Regionen](#)

Sie können jetzt DB-Snapshots in und aus AWS Opt-in-Regionen kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Kopieren von Snapshots zwischen Regionen](#). AWS

4. März 2021

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt Always On Availability-Groups für Standard Edition](#)

Wenn Sie eine DB-Instance mit der Multi-AZ-Konfiguration auf SQL Server 2019 für die Standard Edition-Datenbank-Engine erstellen, verwendet RDS automatisch Verfügbarkeitsgruppen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Microsoft SQL Server](#).

23. Februar 2021

[Amazon RDS for Oracle führt beratungsbezogene Verfahren ein](#)

Das `rdsadmin_util` - Paket enthält die Prozeduren `advisor_task_set_parameter` , `advisor_task_drop` und `dbms_stats_init` . Sie können diese Verfahren verwenden , um Berateraufgaben wie zu ändern, stoppen und reaktiviere `AUTO_STAT` `S_ADVISOR_TASK` . Weitere Informationen finden Sie unter [Festlegen von Parametern für Berateraufgaben](#) .

23. Februar 2021

[Amazon RDS liefert Failover-Gründe für Multi-AZ-DB-Instanzen](#)

Sie können jetzt detailliertere Erklärungen sehen, wenn eine Multi-AZ-DB-Instance per Failover zu einer Standby-Replika übergeht. Weitere Informationen finden Sie unter [Failover-Prozess für Amazon RDS](#).

18. Februar 2021

[Amazon RDS erweitert Unterstützung für den Export von Snapshots nach Amazon S3](#)

Sie können jetzt DB-Snapshot-Daten zu Amazon S3 in China exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#).

17. Februar 2021

[Replikationsfilter für Amazon RDS for MariaDB und MySQL](#)

Sie können Replikationsfilter für MySQL- und MariaDB-Instances konfigurieren. Replikationsfilter spezifizieren, welche Datenbanken und Tabellen in einer gelesenen Replika repliziert werden. Sie können Listen mit Datensätzen und Tabellen erstellen, die für jedes Lesereplikat ein- oder ausgeschlossen werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MariaDB](#) und [Konfigurieren von Replikationsfiltern mit MySQL](#).

12. Februar 2021

[RDS for Oracle unterstützt APEX 20.2v1](#)

Sie können APEX 20.2.v1 mit allen unterstützten Versionen von Oracle Database verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

2. Februar 2021

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt lokale Instance-Speicher für die tempdb-Datenbank](#)

Sie können jetzt Amazon RDS for SQL Server auf Amazon EC2-db.r5d- und db.m5d-Instance-Typen starten, wobei die tempdb-Datenbank für die Verwendung eines Instance-Speichers konfiguriert ist. Durch das lokale Speichern von tempdb-Datendateien und -Protokolldateien können Sie im Vergleich zum Standardpeicher basierend auf Amazon EBS niedrigere Lese- und Schreiblatenzen erzielen. Weitere Informationen finden Sie unter [Instance-Speicher-Support für die tempdb-Datenbank in Amazon RDS for SQL Server](#).

27. Januar 2021

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt pg_partman und pg_cron](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die Erweiterungen pg_partman und pg_cron. Weitere Informationen zur pg_partman-Erweiterung finden Sie unter [Managing PostgreSQL partitions with the pg_partman extension \(Verwaltung von PostgreSQL-Partitionen mit der Erweiterung pg_partman\)](#). Weitere Informationen zur Erweiterung pg_cron finden Sie unter [Scheduling maintenance with the PostgreSQL pg_cron extension \(Planung der Wartung mit der Erweiterung pg_cron\)](#).

12. Januar 2021

[Amazon RDS unterstützt die Veröffentlichung des Oracle Management Agent-Protokolls in Amazon CloudWatch Logs](#)

Das Oracle Management Agent-Protokoll besteht aus emctl.log, emdctlj.log, gcagent.log, gcagent_errors.log, emagent.nohup und secure.log. Amazon RDS veröffentlicht jedes dieser Protokolle als separaten CloudWatch Protokollstream. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Logs in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen](#).

28. Dezember 2020

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt zusätzliche Datenbankversionen](#)

RDS auf Outposts unterstützt jetzt zusätzliche MySQL- und PostgreSQL-Versionen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung von Amazon RDS on AWS Outposts für Amazon RDS-Funktionen](#).

23. Dezember 2020

[Amazon RDS on AWS Outposts unterstützt ColPs](#)

RDS auf Outposts unterstützt jetzt kundeneigene IP-Adressen (ColPs). ColPs bieten lokale oder externe Konnektivität zu Ressourcen in Ihren Outpost-Subnetzen über Ihr lokales Netzwerk. Weitere Informationen finden Sie unter [Customer-owned IP addresses for RDS on Outposts \(Kundeneigene IP-Adressen für RDS auf Outposts\)](#).

22. Dezember 2020

[Amazon RDS for Oracle plant Upgrade von 11g BYOL-Instances auf 19c](#)

Am 4. Januar 2021 planen wir, mit der automatischen Aktualisierung aller Editionen von Oracle Database 11g-Instances im Bring Your Own License (BYOL)-Modell auf Oracle Database 19c zu beginnen. Alle 11g-Instances, einschließlich Reserved Instances, werden auf das neueste verfügbare Oracle Release Update (RU) verschoben. Weitere Informationen finden Sie unter [Preparing for the automatic upgrade of Oracle 11g BYOL \(Vorbereiten des automatischen Oracle 11g BYOL-Upgrades\)](#).

11. Dezember 2020

[Amazon RDS unterstützt die Replikation automatisierter Backups in eine andere Region AWS](#)

Sie können Ihre Amazon RDS-Datenbank-Instances jetzt so konfigurieren, dass sie Snapshots und Transaktionsprotokolle in eine AWS Zielregion Ihrer Wahl replizieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Automatisierte Backups in eine andere Region replizieren](#). AWS

4. Dezember 2020

[Amazon RDS for Oracle und Microsoft SQL Server unterstützen eine neue DB-Instance-Klasse](#)

Sie können jetzt die db.r5b-Instance-Klasse verwenden, um Amazon RDS-DB-Instances zu erstellen, auf denen Oracle oder SQL Server ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Supported DB engines for DB instance classes \(Unterstützte DB-Engines für DB-Instance-Klassen\)](#).

4. Dezember 2020

[Unterstützung für MariaDB 10.2.32](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit der MariaDB-Version 10.2.32 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

25. November 2020

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt nun die Microsoft Business Intelligence Suite auf dem SQL Server 2019](#)

Sie können jetzt SQL Server Analysis Services, SQL Server Integration Services und SQL Server Reporting Services auf DB-Instances mit der neuesten Hauptversion ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Options for the Microsoft SQL Server database engine \(Optionen der Microsoft SQL Server-Datenbank-Engine\)](#).

24. November 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL Version 13 in der Database Preview-Umgebung](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt PostgreSQL-Version 13 in der Database Preview-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL 13-Versionen](#).

24. November 2020

[Amazon RDS-Performance Insights führt neue Dimensionen ein](#)

Sie können die Datenbanklast entsprechend den Dimensionengruppen für Datenbanken (PostgreSQL, MySQL und MariaDB), Anwendungen (PostgreSQL) und den Sitzungstyp (PostgreSQL, MySQL und MariaDB) gruppieren. Amazon RDS unterstützt auch die Dimensionen db.name (PostgreSQL, MySQL, and MariaDB), db.application.name (PostgreSQL) und db.session_type.name (PostgreSQL). Weitere Informationen finden Sie unter [Top load table \(Hauptlast-Tabelle\)](#).

24. November 2020

[Amazon RDS for MariaDB unterstützt eine neue Hauptversion](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit der MariaDB-Version 10.5 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

23. November 2020

[Unterstützung für
MySQL 5.6.49](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 5.6.49 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

20. November 2020

[Unterstützung für
MySQL 5.5.62](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 5.5.62 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

20. November 2020

[Performance Insights unterstützt die Analyse von Statistiken zu laufenden PostgreSQL-Abfragen](#)

Sie können jetzt Statistiken laufender Abfragen mit Performance Insights für PostgreSQL-DB-Instances analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Statistics for PostgreSQL \(Statistiken für PostgreSQL\)](#).

18. November 2020

[Amazon RDS erweitert Unterstützung für Speicher-Autoscaling](#)

Sie können jetzt das Speicher-Autoscaling aktivieren, wenn Sie eine Read Replica erstellen, eine DB-Instance auf eine bestimmte Zeit wiederherstellen oder eine MySQL-DB-Instance aus einem Amazon S3-Backup wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Managing capacity automatically with Amazon RDS storage autoscaling \(Automatische Kapazitätssverwaltung mit Speicher-Autoscaling\)](#).

18. November 2020

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt Database Mail](#)

Mit Database Mail können Sie E-Mail-Nachrichten von Ihrer Amazon RDS for SQL Server-Datenbank-Instance versenden. Nachdem Sie die E-Mail-Empfänger angegeben haben, können Sie der von Ihnen gesendeten Nachricht Dateien hinzufügen oder Ergebnisse abfragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Using Database Mail on Amazon RDS for SQL Server \(Verwenden von Database Mail auf Amazon RDS für SQL Server\)](#).

4. November 2020

[Unterstützung für MySQL 8.0.21](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 8.0.21 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

22. Oktober 2020

[Amazon RDS erweitert Unterstützung für den Export von Snapshots nach Amazon S3](#)

Sie können jetzt in allen kommerziellen AWS Regionen DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3 exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#).

22. Oktober 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt Lesereplikat-Upgrades](#)

Wenn Sie mit Amazon RDS for PostgreSQL ein Upgrade der Hauptversion der primären DB-Instance durchführen, werden auch Lesereplikate automatisch aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der PostgreSQL-DB-Engine](#).

15. Oktober 2020

[Amazon RDS for MariaDB, MySQL und PostgreSQL unterstützen die Graviton2 DB-Instance-Klassen](#)

Sie können jetzt die Graviton2 DB-Instance-Klassen db.m6g.x und db.r6g.x verwenden, um Amazon RDS DB-Instances mit MariaDB, MySQL oder PostgreSQL zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für alle verfügbaren DB-Instance-Klassen](#).

15. Oktober 2020

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt Upgrades auf SQL Server 2019](#)

Sie können Ihre SQL Server DB-Instances auf SQL Server 2019 aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Upgraden der Microsoft SQL Server-DB-Engine](#).

6. Oktober 2020

[Amazon RDS for Oracle unterstützt die Angabe des nationalen Zeichensatzes](#)

Der nationale Zeichensatz, auch NCHAR-Zeichensatz genannt, wird in den Datentypen NCHAR, NVARCHAR2 und NLOB verwendet. Wenn Sie eine Datenbank erstellen, können Sie entweder AL16UTF16 (Standard) oder UTF8 als NCHAR-Zeichensatz angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle-Zeichensätze, die in Amazon RDS unterstützt werden](#).

2. Oktober 2020

[Unterstützung für
MySQL 5.7.31](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 5.7.31 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

1. Oktober 2020

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt den Export von Daten zu Amazon S3](#)

Sie können Daten aus einer PostgreSQL-DB-Instance abfragen und direkt in Dateien exportieren, die in einem Amazon S3-Bucket gespeichert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von Daten aus einer RDS für PostgreSQL DB-Instance zu Amazon S3](#).

24. September 2020

[Amazon RDS for MySQL 8.0 unterstützt Percona XtraBackup](#)

Sie können jetzt Percona verwenden XtraBackup , um ein Backup in einer Amazon RDS for MySQL 8.0-DB-Instance wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer Sicherung zu einer MySQL-DB-Instance](#).

17. September 2020

[Amazon RDS for SQL Server unterstützt die native Sicherung und Wiederherstellung auf DB-Instances mit Lesereplikaten](#)

Sie können ein natives SQL Server-Backup auf einer DB-Instance wiederherstellen, für die Read Replicas konfiguriert sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren und Exportieren von SQL Server-Datenbanken](#).

16. September 2020

Amazon RDS for SQL Server unterstützt zusätzliche Zeitzonen	Sie können Ihre DB-Instance-Zeitzone mit der gewählten Zeitzone abgleichen. Weitere Informationen finden Sie unter Lokale Zeitzone für Microsoft SQL Server-DB-Instances .	11. September 2020
Amazon RDS for PostgreSQL Version 13 Beta 3 in der Database Preview-Umgebung	Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL L-Version 13 Beta 3 in der Database Preview-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter PostgreSQL 13-Versionen .	9. September 2020
Amazon RDS for SQL Server unterstützt Ablaufverfolgungs-Flag 692	Sie können nun das Ablaufverfolgungs-Flag 692 mittels DB-Parametergruppen als Startup-Parameter verwenden . Durch das Aktivieren dieses Ablaufverfolgungs-Flags werden schnelle Einfügungen beim Massensladen von Daten in Heap- oder Cluster-Indizes deaktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter Deaktivieren schneller Einfügungen während des Massensladens .	27. August 2020
Amazon RDS for SQL Server unterstützt Microsoft SQL Server 2019	Sie können jetzt RDS-DB-Instances erstellen, die SQL Server 2019 verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Microsoft SQL Server-Versionen auf Amazon RDS .	26. August 2020

[RDS for Oracle unterstützt die aufgespielte Replikat-Datenbank](#)

Wenn Sie ein Oracle-Replikat erstellen oder ändern, können Sie es in den aufgespielten Modus versetzen. Da die Replikat-Datenbank keine Benutzerverbindungen akzeptiert, kann sie keinen schreibgeschützten Workload bereitstellen. Das aufgespielte Replikat löscht archivierte Redo-Protokolldateien, nachdem sie angewendet wurden. Die primäre Verwendung für aufgespielte Replikate ist die überregionale Notfallwiederherstellung. Weitere Informationen finden Sie unter [Übersicht über Oracle-Replikate](#).

13. August 2020

[RDS for Oracle plant das Upgrade von 11g SE1 LI-Instances](#)

Am 01. November 2020 planen wir, mit dem automatischen Upgrade von Oracle Database 11g SE1 License Included (LI)-Instances auf Oracle Database 19c for Amazon RDS for Oracle zu beginnen. Alle 11g-Instances, einschließlich Reserved Instances, werden auf das neueste verfügbare Oracle Release Update (RU) verschoben. Weitere Informationen finden Sie unter [Preparing for the automatic upgrade of Oracle 11g SE1 \(Vorbereiten des automatischen Oracle 11g SE1-Upgrades\)](#).

31. Juli 2020

[Amazon RDS unterstützt neue Graviton2 DB-Instance-Klassen in Vorversion für PostgreSQL und MySQL](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die PostgreSQL oder MySQL ausführen, bei denen die DB-Instance-Klassen db.m6g.x und db.r6g.x verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für alle verfügbaren DB-Instance-Klassen](#).

30. Juli 2020

[RDS for Oracle unterstützt
APEX 20.1v1](#)

Sie können APEX 20.1v1 mit allen unterstützten Versionen von Oracle Database verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

28. Juli 2020

[Unterstützung für
MySQL 8.0.20](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 8.0.20 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

23. Juli 2020

[Amazon RDS for MariaDB und
MySQL unterstützen neue DB-
Instance-Klassen](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MariaDB und MySQL mit den DB-Instance-Klassen db.m5.16xlarge, db.m5.8xlarge, db.r5.16xlarge und db.r5.8xlarge ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützte DB-Engines für alle verfügbaren DB-Instance-Klassen](#).

23. Juli 2020

[RDS for SQL Server unterstütz
t das Deaktivieren alter
Versionen von TLS und
Verschlüsselungen](#)

Sie können bestimmte Sicherheitsprotokolle und Verschlüsselungen ein- und ausschalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren von Sicherheitsprotokollen und Verschlüsselungen](#).

21. Juli 2020

[RDS unterstützt Oracle Spatial in SE2](#)

Sie können Oracle Spatial in Standard Edition 2 (SE2) für alle Versionen von 12.2, 18c und 19c verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Spatial](#).

9. Juli 2020

[Amazon RDS unterstützt AWS PrivateLink](#)

Amazon RDS unterstützt jetzt die Erstellung von Amazon VPC-Endpunkten für Amazon RDS-API-Aufrufe, um den Verkehr zwischen Anwendungen und Amazon RDS im AWS Netzwerk aufrechtzuerhalten. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS und Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#).

9. Juli 2020

[Die Versionen 9.4.x von Amazon RDS für PostgreSQL haben das Ende des Supports erreicht.](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt die Versionen 9.4.x nicht mehr. Informationen zu unterstützten Versionen finden Sie unter [Unterstützte PostgreSQL-Datenbankversionen](#).

8. Juli 2020

[Unterstützung für MariaDB 10.3.23 und 10.4.13](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen die MariaDB-Versionen 10.3.23 und 10.4.13 aufgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

6. Juli 2020

[Amazon RDS auf AWS Outposts](#)

Sie können auf Amazon RDS-DB-Instances auf AWS Outposts erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Amazon RDS auf AWS Outposts](#).

6. Juli 2020

[Amazon RDS for Oracle erstellt Bestandsdateien automatisch](#)

Um Serviceanfragen für BYOL-Kunden zu öffnen, fordert Oracle Support Bestandsdateien an, die von Opatch generiert wurden. Amazon RDS for Oracle erstellt automatisch stündlich Inventardateien im BDUMP-Verzeichnis. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugreifen auf Opatch-Dateien](#).

6. Juli 2020

[Unterstützung für MySQL 5.7.30 und 5.6.48](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen die MySQL-Versionen 5.7.30 und 5.6.48 ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

25. Juni 2020

[Amazon RDS for Oracle unterstützt ADRCI](#)

Das Dienstprogramm „Automatic Diagnostic Repository Command Interpreter“ (ADRCI) ist ein Oracle-Befehlszeilentool für die Verwaltung von Diagnosedaten. Durch die Verwendung der Funktionen im Amazon RDS-Paket `rdsadmin_adrci_util` können Sie Probleme und Vorfälle auflisten und zusammenfassen sowie Ablaufverfolgungsdateien anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Allgemeine DBA-Diagnoseaufgaben für Oracle DB-Instances](#).

17. Juni 2020

[Unterstützung für MySQL 8.0.19](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL-Version 8.0.19 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

2. Juni 2020

[MySQL 8.0 unterstützt kleingeschriebene Tabellennamen](#)

Sie können nun den `lower_case_table_names`-Parameter für Amazon RDS-DB-Instances mit MySQL Version 8.0.19 und höher 8.0 auf 1 setzen. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL-Parameterausnahmen für Amazon RDS-DB-Instances](#).

2. Juni 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt SQL Server Integration Services \(SSIS\)](#)

SSIS ist eine Plattform für Datenintegrations- und Workflow-Anwendungen. Sie können SSIS auf vorhandenen oder neuen DB-Instances aktivieren. Es wird auf derselben DB-Instance wie Ihre Datenbank-Engine installiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für SQL Server Integration Services in SQL Server](#).

19. Mai 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt SQL Server Reporting Services \(SSRS\)](#)

SSRS ist eine serverbasierte Anwendung, die für die Erstellung und Verteilung von Berichten verwendet wird. Sie können SSRS auf vorhandenen oder neuen DB-Instances aktivieren. Es wird auf derselben DB-Instance wie Ihre Datenbank-Engine installiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für SQL Server Reporting Services in SQL Server](#).

15. Mai 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt die S3-Integration auf Multi-AZ-Instances](#)

Sie können jetzt Amazon S3 mit SQL Server-Funktionen wie etwa der Masseneinfügung auf Multi-AZ-DB-Instances verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration einer Amazon RDS für SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#).

15. Mai 2020

[Amazon RDS for Oracle unterstützt das Bereinigen des Papierkorbs](#)

Das `rdsadmin.rdsadmin_util.purge_dba_recyclebin` -Verfahren bereinigt den Papierkorb. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereinigen des Papierkorbs](#).

13. Mai 2020

[Amazon RDS for Oracle verbessert die Verwaltbarkeit von Automatic Workload Repository \(AWR\)](#)

Die `rdsadmin.rdsadmin_util.diagnostic_util` -Verfahren generieren AWR-Berichte und extrahieren AWR-Daten in Dump-Dateien. Weitere Informationen finden Sie unter [Generieren von Leistungsberichten mit Automatic Workload Repository \(AWR\)](#).

13. Mai 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt Microsoft Distributed Transaction Coordinator \(MSDTC\)](#)

Amazon RDS for SQL Server unterstützt verteilte Transaktionen zwischen Hosts. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für Microsoft Distributed Transaction Coordinator in SQL Server](#).

4. Mai 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt neue Versionen](#)

Sie können jetzt Amazon RDS DB-Instances erstellen , auf denen SQL Server-Versionen 2017 CU19 14.00.3281.6, 2016 SP2 CU11 13.00.5598.27, 2014 SP3 CU4 12.00.6329.1 und 2012 SP4 GDR 11.0.7493.4 für alle Editionen ausgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Microsoft SQL Server-Versionen auf Amazon RDS](#).

28. April 2020

[Amazon RDS in der Region Europa \(Mailand\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Region Europa (Mailand) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

28. April 2020

[Amazon RDS-Unterstützung für Local Zones](#)

Sie können jetzt DB-Instances in einem Local Zones-Subnetz starten. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen, Availability Zones und Local Zones](#).

23. April 2020

[Amazon RDS in der Region Afrika \(Kapstadt\) verfügbar](#)

Amazon RDS ist jetzt in der Region Region Afrika (Kapstadt) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Regionen und Availability Zones](#).

22. April 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt SQL Server Analysis Services \(SSAS\)](#)

SSAS ist ein Online Analytical Processing (OLAP)- und Data Mining-Tool, das in SQL Server installiert ist. Sie können SSAS auf vorhandenen oder neuen DB-Instances aktivieren. Es wird auf derselben DB-Instance wie Ihre Datenbank-Engine installiert. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für SQL Server Analysis Services in SQL Server](#).

17. April 2020

[Amazon RDS-Proxy für PostgreSQL](#)

Amazon RDS-Proxy ist jetzt für PostgreSQL verfügbar. Sie können RDS-Proxy verwenden, um den Overhead der Verbindungsverwaltung in Ihrer DB-Instance zu reduzieren und auch die Wahrscheinlichkeit des Fehlers „zu viele Verbindungen“ zu reduzieren. Der RDS-Proxy ist derzeit als öffentliche Vorversion für PostgreSQL verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Verbindungen mit Amazon RDS Proxy \(Vorversion\)](#).

8. April 2020

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle APEX Version 19.2.v1](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Oracle Application Express (APEX) Version 19.2.v1. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

8. April 2020

[Amazon RDS for MariaDB unterstützt eine neue Hauptversion](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit MariaDB-Version 10.4 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

6, 2020. April 2020

[Amazon RDS Performance Insights ist für Amazon RDS for MariaDB 10.4 verfügbar](#)

Amazon RDS Performance Insights ist jetzt Amazon RDS for MariaDB Version 10.4 verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

6, 2020. April 2020

[Die Versionen 9.3.x von Amazon RDS für PostgreSQL haben das Ende des Supports erreicht](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt die Versionen 9.3.x nicht mehr. Informationen zu unterstützten Versionen finden Sie unter [Unterstützte PostgreSQL-Datenbankversionen](#).

3. April 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt Lesereplikate](#)

Sie können jetzt Lesereplikate für SQL Server-DB-Instances erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Lesereplikaten](#).

3. April 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt Backups mit mehreren Dateien](#)

Sie können Datenbanken nun mit den systemeigenen Backups und Wiederherstellungen von SQL Server in mehreren Dateien sichern. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern einer Datenbank](#).

2. April 2020

[Integration von Amazon RDS for Oracle mit AWS License Manager](#)

Amazon RDS for Oracle ist jetzt in integriert AWS License Manager. Wenn Sie das Bring Your Own License-Modell verwenden, erleichtert die AWS License Manager Integration die Überwachung Ihrer Oracle-Lizenznutzung in Ihrem Unternehmen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integrieren mit AWS License Manager](#).

23. März 2020

[Unterstützung für 64 TiB auf Instances vom Typ „db.r5“ in Amazon RDS for MariaDB und MySQL](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances for MariaDB und MySQL erstellen , die die DB-Instance-Klasse vom Typ „db.r5“ mit bis zu 64 TiB Speicher verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Faktoren, die die Speicherleistung beeinflussen](#).

18. März 2020

[Unterstützung für
MySQL 8.0.17](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 8.0.17 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

10. März 2020

[Amazon RDS Performance Insights ist für Amazon RDS for MySQL 8.0 verfügbar](#)

Amazon RDS Performance Insights ist ab sofort für Amazon RDS for MySQL-Version 8.0.17 und höheren 8.0 Versionen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

10. März 2020

[Unterstützung für MySQL
5.6.46](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 5.6.46 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

28. Februar 2020

[Amazon RDS Performance Insights ist für Amazon RDS for MariaDB 10.3 verfügbar](#)

Amazon RDS Performance Insights ist ab sofort für Amazon RDS for MariaDB-Version 10.3.13 und höheren 10.3 Versionen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

26. Februar 2020

[Unterstützung für MySQL
5.7.28](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 5.7.28 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

20. Februar 2020

[Unterstützung für MariaDB
10.3.20](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die mit der MariaDB-Version 10.3.20 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

20. Februar 2020

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt eine neue DB-Instance-Klasse](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit SQL Server erstellen, die die DB-Instance-Klasse vom Typ „db.z1d“ verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassenunterstützung für Microsoft SQL Server](#).

19. Februar 2020

[Unterstützung von kontoübergreifenden, VPC-übergreifenden Active Directory-Domänen in Amazon RDS for SQL Server](#)

Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt jetzt die Zuordnung von DB-Instances zu Active Directory-Domänen, die verschiedenen Konten und VPCs gehören. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Windows-Authentifizierung mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance](#).

13. Februar 2020

Oracle OLAP-Option	Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt die On-line Analytical Processing (OLAP)-Option für Oracle-DB-Instances. Mit Oracle OLAP können Sie große Datenmengen analysieren, indem Sie Dimensionsobjekte und Cubes gemäß dem OLAP-Standard erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle OLAP .	13. Februar 2020
Unterstützung von FIPS 140-2 für Oracle	Amazon RDS for Oracle unterstützt die Federal Information Processing Standard Publication 140-2 (FIPS 140-2) für SSL/TLS-Verbindungen. Weitere Informationen finden Sie unter FIPS-Unterstützung .	11. Februar 2020
Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt neue DB-Instance-Klassen	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit PostgreSQL erstellen, die die DB-Instance-Klassen db.m5.16xlarge, db.m5.8xlarge, db.r5.16xlarge und db.r5.8xlarge verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützte DB-Engines für alle verfügbaren DB-Instance-Klassen .	11. Februar 2020

[Performance Insights unterstützt die Analyse von Statistiken zu laufenden MariaDB- und MySQL-Abfragen](#)

Sie können jetzt Statistiken laufender Abfragen mit Performance Insights für MariaDB- und MySQL-DB-Instances analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Statistiken zu laufenden Abfragen](#).

4. Februar 2020

[Unterstützung für den Export von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3 für MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#)

Amazon RDS unterstützt den Export von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3 für MariaDB, MySQL und PostgreSQL. Weitere Informationen finden Sie unter [Exportieren von DB-Snapshot-Daten nach Amazon S3](#).

23. Januar 2020

[Amazon RDS for MySQL unterstützt die Kerberos-Authentifizierung](#)

Sie können jetzt die Kerberos-Authentifizierung verwenden, um Benutzer zu authentifizieren, wenn sie sich mit Ihren Amazon RDS for MySQL DB-Instances verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Kerberos-Authentifizierung für MySQL](#).

21. Januar 2020

[Amazon RDS Performance Insights unterstützt das Anzeigen von mehr SQL-Text für Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)

Amazon RDS Performance Insights unterstützt nun die Anzeige von mehr SQL-Text im Performance Insights-Dashboard für Amazon RDS for Microsoft SQL Server-DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#).

17. Dezember 2019

[Amazon RDS Proxy](#)

Sie können den Overhead für die Verbindungsverwaltung in Ihrem Cluster reduzieren und die Wahrscheinlichkeit des Fehlers "zu viele Verbindungen" reduzieren, indem Sie Amazon RDS Proxy verwenden. Sie ordnen jeden Proxy einer RDS DB-Instance oder einem Aurora DB-Cluster zu. Dann verwenden Sie den Proxy-Endpunkt in der Verbindungszeichenfolge für Ihre Anwendung. Der Amazon RDS-Proxy ist derzeit als öffentliche Vorversion verfügbar. Es unterstützt die RDS for MySQL-Datenbank-Engine. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Verbindungen mit Amazon RDS Proxy \(Vorversion\)](#).

3. Dezember 2019

[Amazon RDS aktiviert AWS Outposts \(Vorschau\)](#)

Wenn Amazon RDS aktiviert ist AWS Outposts, können Sie AWS verwaltete relationale Datenbanken in Ihren lokalen Rechenzentren erstellen. Mit RDS on Outposts können Sie RDS-Datenbanken auf AWS Outposts ausführen. Weitere Informationen finden Sie [Amazon RDS on AWS Outposts \(Vorschau\)](#).

03. Dezember 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt regionenübergreifende Lesereplikate](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt regionenübergreifende Lesereplikate mit Active Data Guard. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Lesereplikaten](#) und [Arbeiten mit Oracle-Lesereplikaten](#).

26. November 2019

[Performance Insights unterstützt die Analyse von Statistiken zu laufenden Oracle-Abfragen](#)

Sie können jetzt Statistiken laufender Abfragen mit Performance Insights für Oracle-DB-Instances analysieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Analysieren von Statistiken zu laufenden Abfragen](#).

25. November 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt das Veröffentlichen von Protokollen in CloudWatch Logs](#)

Sie können Ihre Amazon RDS for SQL Server-DB-Instance so konfigurieren, dass Protokollereignisse direkt in Amazon CloudWatch Logs veröffentlicht werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Veröffentlichen von SQL Server-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs](#).

25. November 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt neue DB-Instance-Klassen](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit SQL Server erstellen, die die DB-Instance-Klassen db.x1e und db.x1 verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassenunterstützung für Microsoft SQL Server](#).

25. November 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt differentielle und Protokollwiederherstellungen](#)

Sie können differentielle Backups und Protokolle mit der nativen Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktion von SQL Server wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung der nativen Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktion](#).

25. November 2019

[Multi-AZ-Unterstützung auf Amazon RDS for Microsoft SQL Server in neuen Regionen](#)

Multi-AZ auf SQL Server ist jetzt verfügbar in China, Naher Osten (Bahrain) und Europa (Stockholm). Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Microsoft SQL Server](#).

22. November 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt jetzt die Masseneinfügung und die S3-Integration](#)

Sie können Dateien zwischen einer SQL Server-DB-Instance und einem Amazon S3-Bucket übertragen. Dann können Sie Amazon S3 mit SQL Server-Funktionen wie etwa der Masseneinfügung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration einer Amazon RDS für SQL Server-DB-Instance mit Amazon S3](#).

21. November 2019

[Performance-Insights-Zähler für Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#)

Sie können jetzt Performance-Zähler zu Ihren Performance Insights-Diagrammen für Microsoft SQL Server-DB-Instances hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Performance-Insights-Zähler für Amazon RDS for Microsoft SQL Server](#).

12. November 2019

[Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt jetzt neue DB-Instance-Klassen](#)
[ngrößen](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit SQL Server erstellen, die die Größen 8xlarge und 16xlarge für die DB-Instance-Klassen db.m5 und db.r5 verwenden. Instance-Größen von small bis 2xlarge sind jetzt für die Instance-Klasse db.t3 verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klassenunterstützung für Microsoft SQL Server](#).

11. November 2019

[Unterstützung für PostgreSQL-Snapshot-Upgrades](#)

Wenn Sie bereits über manuelle DB-Snapshots Ihrer Amazon RDS PostgreSQL-DB-Instances verfügen, können Sie diese jetzt auf eine neuere Version der PostgreSQL-Datenbank-Engine aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren eines PostgreSQL-DB-Snapshots](#).

7. November 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt eine neue Hauptversion](#)

Sie können nun Amazon RDS DB-Instances erstellen, auf denen Oracle Database 19c (19.0) ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Database 19c mit Amazon RDS](#).

7. November 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL Version 12.0 in der Database Preview-Umgebung](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt PostgreSQL-Version 12.0 in der Database Preview-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Version 12.0 in der Database Preview-Umgebung](#).

1. November 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt die Kerberos-Authentifizierung](#)

Sie können nun die Kerberos-Authentifizierung verwenden, um Benutzer zu authentifizieren, wenn sie sich mit Ihrer Amazon RDS DB-Instance mit PostgreSQL verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung der Kerberos-Authentifizierung mit Amazon RDS für PostgreSQL](#).

28. Oktober 2019

[OEM Management-Agent-Datenbankaufgaben für Oracle DB-Instances](#)

Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützen nun Verfahren zum Aufrufen bestimmter EMCTL-Befehle im Management-Agent. Weitere Informationen finden Sie unter [OEM-Agent-Datenbankaufgaben](#).

24. Oktober 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt PostgreSQL-Transportdatenbanken](#)

PostgreSQL-Transportdatenbanken bieten eine extrem schnelle Methode zur Migration einer RDS PostgreSQL-Datenbank zwischen zwei DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Transport von PostgreSQL-Datenbanken zwischen DB-Instances](#).

8. Oktober 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt die Kerberos-Authentifizierung](#)

Sie können jetzt die Kerberos-Authentifizierung verwenden, um Benutzer zu authentifizieren, wenn diese sich mit Ihrer Amazon RDS-DB-Instance auf Oracle verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung der Kerberos-Authentifizierung mit Amazon RDS für Oracle](#).

30. September 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL Version 12 Beta 3 in der Database Preview-Umgebung](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt nun PostgreSQL Version 12 Beta 3 in der Database Preview-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Version 12 Beta 3 auf Amazon RDS in der Database Preview-Umgebung](#).

28. August 2019

[Unterstützung für MySQL 8.0.16](#)

Sie können nun Amazon RDS DB-Instances mit MySQL-Version 8.0.16 erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

19. August 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt eine neue Hauptversion](#)

Sie können nun Amazon RDS DB-Instances erstellen, auf denen Oracle Database 18c (18.0) ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle 18c mit Amazon RDS](#).

15. August 2019

[Management Agent for OEM 13c Release 3](#)

Die Amazon RDS for Oracle-DB-Instances unterstützen jetzt den Management Agent für Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control 13c Release 3. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Management Agent für Enterprise Manager Cloud Control](#).

7. August 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL Version 12 Beta 2 in der Database Preview-Umgebung](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL-Version 12 Beta 2 in der Database Preview-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Version 12 Beta 2 auf Amazon RDS in der Database Preview-Umgebung](#).

6. August 2019

Amazon RDS unterstützt Server-basierte Sortierungen für SQL Server	Amazon RDS for SQL Server unterstützt eine Reihe von Sortierungen für neue DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter Sortierungen und Zeichensätze für Microsoft SQL Server .	29. Juli 2019
Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle APEX Version 19.1.v1	Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Oracle Application Express (APEX) Version 19.1.v1. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Application Express .	28. Juni 2019
Amazon RDS for PostgreSQL Version 13 Beta 1 in der Database Preview-Umgebung	Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL L-Version 13 Beta 1 in der Database Preview-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter PostgreSQL 13-Versionen .	22. Juni 2019
Automatische Amazon RDS-Speicherskalierung	Durch automatische Speicherskalierung für Amazon RDS-DB-Instances kann Amazon RDS den mit einer DB-Instanz verknüpften Speicher automatisch erweitern, um die Wahrscheinlichkeit von Störungen zu verringern out-of-space. Informationen zur automatischen Skalierung von Speichern finden Sie unter Arbeiten mit Speicher für Amazon RDS DB-Instances .	20. Juni 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt db.z1d DB-Instanzen-Klassen](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit Oracle erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ „db.z1d“ verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

13. Juni 2019

[Amazon RDS Performance Insights unterstützt die Anzeige von mehr SQL-Text für Amazon RDS for Oracle](#)

Amazon RDS Performance Insights unterstützt nun die Anzeige von mehr SQL-Text im Performance Insights-Dashboard für Amazon RDS for Oracle DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#).

10. Juni 2019

[Amazon RDS fügt Unterstützung für native Wiederherstellungen von SQL Server-Datenbanken mit einer Größe bis zu 16 TB hinzu](#)

Sie können nun native Wiederherstellungen mit bis zu 16 TB von SQL Server zu Amazon RDS ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter [Amazon RDS für SQL Server: Grenzen und Empfehlungen](#).

4. Juni 2019

[Amazon RDS fügt Unterstützung für Microsoft SQL Server-Audit hinzu](#)

Mit Amazon RDS for Microsoft SQL Server können Sie Ereignisse auf Server- und Datenbankebene mit SQL Server Audit prüfen und die Ergebnisse auf Ihrer DB-Instanz anzeigen oder die Audit-Protokolldateien direkt an Amazon S3 senden. Weitere Informationen finden Sie unter [SQL Server Audit](#).

23. Mai 2019

[Verbesserungen der Amazon RDS-Empfehlungen](#)

Amazon RDS bietet verbesserte automatisierte Empfehlungen für Datenbankressourcen. So stellt Amazon RDS nun beispielsweise Empfehlungen für Datenbankparameter bereit. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Empfehlungen](#).

22. Mai 2019

[Unterstützung für mehrere Datenbanken pro Instance für Amazon RDS for SQL Server](#)

Sie können auf jeder Ihrer DB-Instances, die Microsoft SQL Server ausführen, bis zu 30 Datenbanken erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Begrenzungen für Microsoft SQL Server DB-Instances](#).

21. Mai 2019

[Support für 64 TiB- und 80k-IOPS-Speicher für Amazon RDS for MariaDB, MySQL und PostgreSQL](#)

Sie können nun Amazon RDS-DB-Instances für MariaDB, MySQL und PostgreSQL mit einem Speicher von 64 TiB und bis zu 80.000 bereitgestellten IOPS erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Speicher](#).

20. Mai 2019

[Amazon RDS for MySQL unterstützt Upgrade-Vorabprüfungen](#)

Wenn Sie eine DB-Instance von MySQL 5.7 auf MySQL 8.0 upgraden, führt Amazon RDS vorab eine Prüfung auf mögliche Inkompatibilitäten durch. Weitere Informationen finden Sie über [Vorabprüfungen bei Upgrades von MySQL 5.7 auf 8.0](#).

17. Mai 2019

[Support für das MySQL-Plugin für die Passwortvalidierung](#)

Sie können nun das `validate_password` - Plugin für eine verbesserte Sicherheit von Amazon RDS for MySQL-DB-Instances verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Plugin für die Passwortvalidierungn](#).

16. Mai 2019

[Performance-Insights-Zähler für Amazon RDS for Oracle](#)

Sie können nun Leistungs zähler zu Ihren Performance Insights-Diagrammen für Oracle-DB-Instances hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Performance-Insights-Zähler für Amazon RDS for Oracle](#).

8. Mai 2019

[Unterstützung der sekundengenauen Abrechnung](#)

Amazon RDS wird jetzt in allen AWS Regionen außer AWS GovCloud (USA) für On-Demand-Instances in 1-Sekunden-Schritten abgerechnet. Weitere Informationen finden Sie unter [Abrechnung von DB-Instances für Amazon RDS](#).

25. April 2019

[Unterstützung des Imports von Daten von Amazon S3 für Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Sie können nun Daten von einer Amazon S3-Datei in eine Tabelle auf einer RDS PostgreSQL-DB-Instance importieren. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite über [Importieren von Amazon S3-Daten in eine RDS PostgreSQL-DB-Instance](#).

24. April 2019

[Unterstützung der Wiederherstellung von 5.7-Backups aus Amazon S3](#)

Sie können jetzt ein Backup Ihrer MySQL Version 5.7-Datenbank erstellen und auf Amazon S3 speichern und die Sicherungsdatei anschließend auf einer neuen Amazon RDS-DB-Instance mit MySQL wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer Sicherung zu einer MySQL-DB-Instance](#).

17. April 2019

[Unterstützung für mehrere Hauptversions-Upgrades für Amazon RDS for PostgreSQL](#)

Bei Amazon RDS for PostgreSQL können Sie beim Upgrade der DB-Engine jetzt unter mehreren Hauptversionen wählen. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, zu einer neueren Version zu springen, wenn Sie ausgewählte PostgreSQL-Engine-Versionen aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren der PostgreSQL-DB-Engine](#).

16. April 2019

[Unterstützung für 64 TiB Speicherplatz für Amazon RDS for Oracle](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances für Oracle mit bis zu 64 TiB Speicherplatz und bis zu 80.000 bereitgestellten IOPS erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Speicher](#).

4. April 2019

[Unterstützung für MySQL 8.0.15](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL-Version 8.0.15 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

3. April 2019

[Unterstützung für MariaDB 10.3.13](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit der MariaDB-Version 10.3.13 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

3. April 2019

[Microsoft SQL Server 2008 R2 hat das Ende des Supports für Amazon RDS erreicht](#)

Microsoft SQL Server 2008 R2 hat das Ende seines Supports erreicht, was mit dem Plan von Microsoft zusammenfällt, den erweiterten Support für diese Version am 9. Juli 2019 zu beenden. Alle vorhandenen Microsoft SQL Server 2008 R2-Snapshots sollen am 1. Juni 2019 automatisch auf die neueste Nebenversion von Microsoft SQL Server 2012 aktualisiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Microsoft SQL Server 2008 R2-Unterstützung auf Amazon RDS](#).

[Unterstützung von AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen in Microsoft SQL Server 2017](#)

Sie können nun AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen in SQL Server 2017 Enterprise Edition 14.00.3049.1 oder höher verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Multi-AZ-Bereitstellungen für Microsoft SQL Server](#).

2. April 2019

29. März 2019

Anzeigen von Volumemetriken	Sie können jetzt Metriken für die Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)-Volumes anzeigen. Dabei handelt es sich um physische Geräte, die für die Datenbank- und Protokollspeicherung verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen von Enhanced Monitoring .	20. März 2019
Unterstützung für MySQL 5.7.25	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen MySQL-Version 5.7.25 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter MySQL auf Amazon RDS-Versionen .	19. März 2019
Amazon RDS for Oracle unterstützt RMAN-DBA-Aufgaben	Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Oracle Recovery Manager (RMAN)-DBA-Aufgaben, einschließlich RMAN-Backups. Weitere Informationen finden Sie unter Geläufige DBA Recovery Manager (RMAN)-Aufgaben für Oracle DB-Instances .	14. März 2019
Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt Version 11.1	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die PostgreSQL Version 11.1 ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter PostgreSQL Version 11.1 auf Amazon RDS .	12. März 2019

[Wiederherstellung mehrerer Dateien in Amazon RDS for SQL Server verfügbar](#)

Sie können nun mehrere Dateien gleichzeitig mit Amazon RDS for SQL Server wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen einer Datenbank](#).

11. März 2019

[MariaDB 10.2.21](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die mit der MariaDB-Version 10.2.21 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

11. März 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Lesereplikate](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Lesereplikate mit Active Data Guard. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Lesereplikaten](#) und [Arbeiten mit Oracle-Lesereplikaten](#).

11. März 2019

[Amazon RDS Performance Insights ist für Amazon RDS for MariaDB verfügbar](#)

Amazon RDS Performance Insights ist jetzt für Amazon RDS for MariaDB verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

11. März 2019

[MySQL 8.0.13 und 5.7.24](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MySQL-Versionen 8.0.13 und 5.7.24 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

8. März 2019

[Amazon RDS Performance Insights ist für Amazon RDS for SQL Server verfügbar](#)

Amazon RDS Performance Insights ist jetzt für Amazon RDS for SQL Server verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

4. März 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Amazon S3-Integration](#)

Sie können jetzt Dateien zwischen einer Amazon RDS for Oracle-DB-Instance und einem Amazon S3-Bucket übertragen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von Amazon RDS für Oracle und Amazon S3](#).

26. Februar 2019

[Amazon RDS for MySQL und Amazon RDS for MariaDB unterstützen jetzt DB-Instance-Klassen vom Typ db.t3](#)

Sie können nun Amazon RDS-DB-Instances mit MySQL oder MariaDB erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ "db.t3" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

20. Februar 2019

[Amazon RDS for MySQL und Amazon RDS for MariaDB unterstützen DB-Instance-Klassen vom Typ db.r5](#)

Sie können nun Amazon RDS-DB-Instances, die MySQL oder MariaDB ausführen und DB-Instance-Klassen vom Typ "db.r5" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

20. Februar 2019

[Performance Insights-Zähler für RDS for MySQL und PostgreSQL](#)

Sie können nun Leistungs zähler zu Ihren Performan ce Insights-Diagrammen für MySQL- und PostgreSQL-DB-Instances hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Performance-Insights-Dashboard-Komponenten](#) .

19. Februar 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die adaptive Optimierung der Selbstber einigungsparameter](#)

Die adaptive Optimierung von Selbstbereinigungsparameter n mit Amazon RDS for PostgreSQL hilft Transaktions-ID-Wraparound zu vermeiden, indem die Werte der Selbstber einigungsparameter automatis ch angepasst werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verringern der Wahrschei nlichkeit von Transaktions-ID-Wraparounds](#).

12. Februar 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle APEX-Versionen 18.1.v1 und 18.2.v1](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt die Oracle Application Express (APEX)-Versionen 18.1.v1 und 18.2.v1. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Application Express](#).

11. Februar 2019

[Amazon RDS Performance Insights unterstützt Anzeige von mehr SQL-Text für RDS for MySQL](#)

Amazon RDS Performance Insights unterstützt jetzt die Anzeige von mehr SQL-Text im Performance Insights-Dashboard für MySQL-DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#).

6. Februar 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt DB-Instance-Klassen vom Typ db.t3](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit PostgreSQL erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ "db.t3" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

25. Januar 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt DB-Instance-Klassen vom Typ db.t3](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit Oracle erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ "db.t3" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

25. Januar 2019

[Amazon RDS Performance Insights unterstützt die Anzeige von mehr SQL-Text für Amazon RDS PostgreSQL](#)

Amazon RDS Performance Insights unterstützt jetzt die Anzeige von mehr SQL-Text im Performance Insights-Dashboard für Amazon RDS PostgreSQL-DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von mehr SQL-Text im Performance-Insights-Dashboard](#).

24. Januar 2019

[Amazon RDS for Oracle unterstützt eine neue Version von SQLT](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt die SQLT-Version 12.2.180725. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle SQLT](#).

22. Januar 2019

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt DB-Instance-Klassen vom Typ db.r5](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit PostgreSQL erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ "db.r5" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

19. Dezember 2018

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die eingeschränkte Passwortverwaltung](#)

Mit Amazon RDS for PostgreSQL können Sie einschränken, wer Änderungen der Benutzerpasswörter und des Passwortablaufs verwalten darf. Verwenden Sie hierfür den Parameter `rds.restrict_password_commands` und die Rolle `rds_password`. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Beschränken der Passwortverwaltung](#).

19. Dezember 2018

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt das Hochladen von Datenbankprotokollen zu Amazon Logs CloudWatch](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt das Hochladen von Datenbankprotokollen in Logs. CloudWatch Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Protokolle in Logs veröffentlichen](#). CloudWatch

10. Dezember 2018

[Amazon RDS for Oracle unterstützt DB-Instance-Klassen vom Typ db.r5](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit Oracle erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ "db.r5" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

20. November 2018

[Aufbewahren von Backups beim Löschen einer DB-Instance](#)

Amazon RDS unterstützt die Aufbewahrung automatisierter Backups beim Löschen einer DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit Sicherungen](#).

15. November 2018

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt DB-Instance-Klassen vom Typ db.m5	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit PostgreSQL erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ "db.m5" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klasse .	15. November 2018
Amazon RDS for Oracle unterstützt eine neue Hauptversion	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die mit Oracle Version 12.2 laufen.	13. November 2018
Amazon RDS for SQL Server unterstützt AlwaysOn	Amazon RDS for SQL Server unterstützt AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppen. Weitere Informationen finden Sie unter Multi-AZ-Bereitstellungen für Microsoft SQL Server .	8. November 2018
Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt ausgehenden Netzwerkzugriff mit benutzerdefinierten DNS-Servern	Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt ausgehenden Netzwerkzugriff mit benutzerdefinierten DNS-Servern. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden eines benutzerdefinierten DNS-Servers für ausgehenden Netzwerkzugriff .	8. November 2018

[Amazon RDS for MariaDB, MySQL und PostgreSQL unterstützt 32 TiB Speicher](#)

Sie können jetzt Amazon RDS DB-Instances mit bis zu 32 TiB Speicherplatz für MySQL, MariaDB und PostgreSQL erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Speicher](#).

7. November 2018

[Amazon RDS for Oracle unterstützt erweiterte Datentypen](#)

Sie können jetzt in Amazon RDS-DB-Instances, auf denen Oracle ausgeführt wird, erweiterte Datentypen aktivieren. Bei erweiterten Datentypen beträgt die maximale Größe 32.767 Byte für die Datentypen VARCHAR2, NVARCHAR2 und RAW. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden erweiterter Datentypen](#).

6. November 2018

[Amazon RDS for Oracle unterstützt DB-Instance-Klassen vom Typ db.m5](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances mit Oracle erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ „db.m5“ verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Klasse](#).

2. November 2018

[Amazon RDS for Oracle-Migration von SE, SE1 oder SE2 zu EE](#)

Sie können jetzt von jeder Oracle Database Standard Edition (SE, SE1 oder SE2) zur Oracle Database Enterprise Edition (EE) migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Migrieren zwischen Oracle-Editionen](#).

31. Oktober 2018

[Amazon RDS kann jetzt Multi-AZ-Instances stoppen](#)

Amazon RDS kann jetzt eine DB-Instance stoppen, die Teil einer Multi-AZ-Bereitstellung ist. Früher gab es für die Funktion "Instance beenden" eine Einschränkung in Bezug auf Multi-AZ-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter [Vorübergehendes Anhalten einer Amazon RDS-DB-Instance](#).

29. Oktober 2018

[Amazon RDS-Performance Insights ist für Amazon RDS for Oracle verfügbar](#)

Amazon RDS-Performance Insights ist jetzt für Amazon RDS for Oracle verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

29. Oktober 2018

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt die PostgreSQL-Version 11 in der Database Preview-Umgebung](#)

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt PostgreSQL-Version 11 in der Database Preview-Umgebung. Weitere Informationen finden Sie unter [PostgreSQL-Version 11 auf Amazon RDS in der Database Preview-Umgebung](#).

25. Oktober 2018

[MySQL unterstützt eine neue Hauptversion](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, auf denen MySQL-Version 8.0 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

23. Oktober 2018

[MariaDB unterstützt eine neue Hauptversion](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit der MariaDB-Version 10.3 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MariaDB auf Amazon RDS-Versionen](#).

23. Oktober 2018

[Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle JVM](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt die Oracle Java Virtual Machine (JVM)-Option. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle Java Virtual Machine](#)

16. Oktober 2018

[Benutzerdefinierte Parametergruppe für die Wiederherstellung und zeitpunktbezogene Wiederherstellung](#)

Sie können jetzt bei einer Snapshot-Wiederherstellung oder einer zeitpunktbezogenen Wiederherstellung eine benutzerdefinierte Parametergruppe angeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Wiederherstellen aus einem DB-Snapshot](#) und [Wiederherstellen einer DB-Instance zu einer bestimmten Zeit](#).

15. Oktober 2018

[Amazon RDS for Oracle unterstützt 32 TiB Speicherplatz](#)

Sie können jetzt Oracle-RD S-DB-Instances mit bis zu 32 TiB Speicherplatz erstellen . Weitere Informationen finden Sie unter [DB-Instance-Speicher](#).

15. Oktober 2018

[Amazon RDS for MySQL unterstützt GTIDs](#)

Amazon RDS for MySQL unterstützt jetzt globale Transaktionskennungen (GTIDs), die unter allen DB-Instances und innerhalb einer Replikationskonfiguration eindeutig sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der GTID-basierten Replikation für RDS für MySQL](#).

10. Oktober 2018

[MySQL 5.7.23, 5.6.41 und 5.5.61](#)

Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MySQL-Versionen 5.7.23, 5.6.41 und 5.5.61 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [MySQL auf Amazon RDS-Versionen](#).

8. Oktober 2018

[Amazon RDS for Oracle unterstützt eine neue Version von SQLT](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt die SQLT-Version 12.2.180331. Weitere Informationen finden Sie unter [Oracle SQLT](#).

4. Oktober 2018

Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die IAM-Authentifizierung	Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die IAM-Authentifizierung. Weitere Informationen finden Sie unter IAM-Datenbank-Authentifizierung für MySQL und PostgreSQL .	27. September 2018
Sie können Löschschutz für Ihre Amazon RDS-DB-Instances aktivieren	Wenn Sie für eine DB-Instance Löschschutz aktivieren, kann die Datenbank von keinem Benutzer gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter Löschen einer DB-Instance .	26. September 2018
Amazon RDS for MySQL und Amazon RDS for MariaDB unterstützen jetzt DB-Instance-Klassen vom Typ db.m5	Sie können nun Amazon RDS DB-Instances mit MySQL oder MariaDB erstellen, die DB-Instance-Klassen vom Typ "db.m5" verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klasse .	18. September 2018
Amazon RDS unterstützt jetzt Upgrades auf SQL Server 2017	Sie können Ihre vorhandene DB-Instance auf SQL Server 2017 aktualisieren. Bei SQL Server 2008 ist das allerdings nicht möglich. Wenn Sie SQL Server 2008 auf die neueste Version aktualisieren möchten, müssen Sie zunächst ein Upgrade auf eine frühere Version durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter Upgraden der Microsoft SQL Server-DB-Engine .	11. September 2018

[Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL-L-Version 11 Beta 3 in der Database Preview-Umgebung](#)

In dieser Version wurde die WAL-Segmentgröße von (Write-Ahead Log; wal_segment_size) auf 64 MB festgelegt. Weitere Informationen zu PostgreSQL-Version 11, Beta 3, finden Sie unter [PostgreSQL 11 Beta 3 Released](#). Weitere Informationen über die Database Preview-Umgebung finden Sie unter [Arbeiten mit der Database Preview-Umgebung](#).

7. September 2018

[Amazon Aurora Benutzerhandbuch](#)

Das [Amazon Aurora-Benutzerhandbuch](#) enthält detaillierte Beschreibungen der Konzepte von Amazon Aurora sowie Anleitungen zur Nutzung der Funktionen über die Konsole und Befehlszeilen-Schnittstelle. Das Amazon RDS-Benutzerhandbuch behandelt jetzt auch Nicht-Aurora-Datenbank-Engines.

31. August 2018

[Amazon RDS Performance Insights ist für RDS for MySQL verfügbar](#)

Amazon RDS-Performance Insights ist jetzt für RDS for MySQL verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

28. August 2018

Aurora PostgreSQL-kompatible Edition unterstützt jetzt das Auto Scaling von Aurora	Das Auto Scaling von Aurora-Repliken ist jetzt für Aurora PostgreSQL-kompatible Edition verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Amazon Aurora-Auto Scaling mit Aurora-Replikaten .	16. August 2018
Aurora Serverless for Aurora MySQL	Aurora Serverless ist eine bedarfsabhängige Auto Scaling-Konfiguration für Amazon Aurora. Weitere Informationen finden Sie unter Verwendung von Amazon Aurora Serverless .	9. August 2018
MySQL 5.7.22 und 5.6.40	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MySQL-Versionen 5.7.22 und 5.6.40 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MySQL auf Amazon RDS-Versionen .	6. August 2018
Aurora ist jetzt in der Region China (Ningxia) verfügbar	Aurora MySQL und Aurora PostgreSQL sind jetzt in der Region China (Ningxia) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora MySQL und Verfügbarkeit für Amazon Aurora PostgreSQL .	6. August 2018

[Amazon RDS for MySQL unterstützt die verzögerte Replikation](#)

Amazon RDS for MySQL unterstützt jetzt die verzögerte Replikation als Strategie für die Notfallwiederherstellung. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren der verzögerten Replikation mit MySQL](#).

6. August 2018

[Amazon RDS-Performance Insights ist für Aurora MySQL verfügbar](#)

Amazon RDS-Performance Insights ist jetzt für Aurora MySQL verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights](#).

6. August 2018

[Integration von Amazon RDS Performance Insights mit Amazon CloudWatch](#)

Amazon RDS Performance Insights veröffentlicht automatisch Metriken auf Amazon CloudWatch. Weitere Informationen finden Sie unter [Performance Insights Insights-Metriken, die auf veröffentlicht wurden CloudWatch](#).

6. August 2018

[Amazon RDS-Empfehlungen](#)

Amazon RDS bietet nun automatisierte Empfehlungen für Datenbankressourcen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon RDS-Empfehlungen](#).

25. Juli 2018

Inkrementelle Snapshot-Kopien zwischen Regionen AWS	Amazon RDS unterstützt inkrementelle Snapshot-Kopien in allen AWS Regionen sowohl für unverschlüsselte als auch für verschlüsselte Instances. Weitere Informationen finden Sie unter Kopieren von Snapshots zwischen Regionen . AWS	24. Juli 2018
Amazon RDS-Performance Insights ist für Amazon RDS for PostgreSQL verfügbar	Amazon RDS-Performance Insights ist jetzt für Amazon RDS for PostgreSQL verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights .	18. Juli 2018
Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle APEX Version 5.1.4.v1	Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Oracle Application Express (APEX) Version 5.1.4.v1. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Application Express .	10. Juli 2018
Amazon RDS for Oracle unterstützt das Veröffentlichen von Protokollen in Amazon CloudWatch Logs	Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt die Veröffentlichung von Alert-, Audit-, Trace- und Listener-Protokoll Daten in einer Protokollgruppe in CloudWatch Logs. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle-Logs in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen .	9. Juli 2018

MariaDB 10.2.15, 10.1.34 und 10.0.35	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die mit den MariaDB-Versionen 10.2.15, 10.1.34 und 10.0.35 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MariaDB auf Amazon RDS-Versionen .	5. Juli 2018
Aurora PostgreSQL 1.2 ist verfügbar und mit PostgreSQL 9.6.8 kompatibel	Aurora PostgreSQL 1.2 ist jetzt verfügbar und mit PostgreSQL 9.6.8 kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter Version 1.2 .	27. Juni 2018
Lesereplikate für Amazon RDS PostgreSQL unterstützen Multi-AZ-Bereitstellungen	RDS-Lesereplikate in Amazon RDS PostgreSQL unterstützen jetzt mehrere Availability Zones. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit PostgreSQL-Lesereplikaten .	25. Juni 2018
Performance Insights ist für Aurora PostgreSQL verfügbar	Performance Insights ist generell für Aurora PostgreSQL verfügbar, mit Unterstützung für die erweiterte Speicherung von Leistungsdaten. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Amazon RDS-Performance-Insights .	21. Juni 2018
Aurora PostgreSQL ist in der Region USA West (Nordkalifornien) verfügbar	Aurora PostgreSQL ist jetzt in der Region USA West (Nordkalifornien) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora PostgreSQL .	11. Juni 2018

[Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt eine CPU-Konfiguration](#)

Amazon RDS for Oracle unterstützt die Konfiguration der Anzahl der CPU-Kerne und der Anzahl der Threads für jeden Kern für den Prozessor einer DB-Instance-Klasse. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren des Prozessors der DB-Instance-Klasse](#).

5. Juni 2018

Frühere Aktualisierungen

In der folgenden Tabelle sind die wichtigen Änderungen in jeder Version des Amazon RDS-Benutzerhandbuchs vor Juni 2018 beschrieben.

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Amazon RDS for PostgreSQL unterstützt jetzt die PostgreSQL-Version 11 Beta 1 in der Database Preview-Umgebung	Die PostgreSQL-Version 11 Beta 1 enthält verschiedene Verbesserungen, die unter PostgreSQL 11 Beta 1 Released! beschrieben werden. Weitere Informationen zur Database Preview-Umgebung finden Sie unter Arbeiten mit der Datenbank-Vorschauumgebung .	31. Mai 2018
Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt die TLS-Versionen 1.0 und 1.2	Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Transport Layer Security (TLS) in den Versionen 1.0 und 1.2. Weitere Informationen finden Sie unter TLS-Versionen für die Oracle SSL-Option .	30. Mai 2018
Aurora MySQL unterstützt die Veröffentlichung von Protokoll	Aurora MySQL unterstützt jetzt die Veröffentlichung von allgemeinen, langsamen, Prüfungs- und Fehlerprotokoll Daten in einer Protokollgruppe in CloudWatch	23. Mai 2018

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Änderungen in Amazon CloudWatch Logs	Logs. Weitere Informationen finden Sie unter Aurora MySQL in CloudWatch Logs veröffentlichen .	
Database Preview-Umgebung für Amazon RDS PostgreSQL	Sie können jetzt eine neue Instance von Amazon RDS PostgreSQL in einem Vorschaumodus starten. Weitere Informationen zur Database Preview-Umgebung finden Sie unter, Arbeiten mit der Datenbank-Vorschauumgebung .	22. Mai 2018
Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützen neue DB-Instance-Klassen	Oracle-DB-Instances unterstützen jetzt die DB-Instance-Klassen db.x1e und db.x1. Weitere Informationen erhalten Sie unter DB-Instance-Klassen und RDS-for-Oracle-Instance-Klassen .	22. Mai 2018
Amazon RDS PostgreSQL unterstützt jetzt postgres_fdw auf einem Lesereplikat.	Sie können jetzt mit postgres_fdw von einem Lesereplikat eine Verbindung zu einem Remote-Server herstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden der postgres_fdw-Erweiterung für den Zugriff auf externe Daten .	17. Mai 2018
Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt das Einstellen von sqlnet.ora-Parametern	Sie können jetzt sqlnet.ora-Parameter mit Amazon RDS for Oracle einstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Ändern von Verbindungseigenschaften mit sqlnet.ora-Parametern .	10. Mai 2018
Aurora PostgreSQL ist in der Region Asien-Pazifik (Seoul) verfügbar.	Aurora PostgreSQL ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Seoul) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora PostgreSQL .	9. Mai 2018

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Aurora MySQL unterstützt die Rückverfolgung	Aurora MySQL unterstützt jetzt das "Zurückspulen" eines DB-Clusters auf einen bestimmten Zeitpunkt, ohne dass die Daten aus einem Backup wiederhergestellt werden müssen. Weitere Informationen finden Sie unter Rückverfolgen eines Aurora-DB-Clusters .	9. Mai 2018
Aurora MySQL unterstützt die verschlüsselte Migration und Replikation aus einer externen MySQL-Datenbank.	Aurora MySQL unterstützt jetzt die verschlüsselte Migration und Replikation aus einer externen MySQL-Datenbank. Weitere Informationen finden Sie unter Migrieren von Daten aus einer externen MySQL-Datenbank zu einem Amazon Aurora MySQL-DB-Cluster und Replikation zwischen Aurora und MySQL oder zwischen Aurora und einem anderen Aurora-DB-Cluster .	25. April 2018
Aurora PostgreSQL-kompatible Edition unterstützt das Copy-On-Write-Protokoll.	Sie können jetzt Datenbanken in einem Aurora PostgreSQL-Datenbank-Cluster klonen. Weitere Informationen finden Sie unter Klonen von Datenbanken in einem Aurora-DB-Cluster .	10. April 2018
MariaDB 10.2.12, 10.1.31 und 10.0.34	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MariaDB-Versionen 10.2.12, 10.1.31 und 10.0.34 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen .	21. März 2018
Aurora PostgreSQL-Unterstützung für neue Regionen	Aurora PostgreSQL ist jetzt in den Regionen EU (London) und Asien-Pazifik (Singapur) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora PostgreSQL .	13. März 2018
MySQL 5.7.21, 5.6.39 und 5.5.59	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MySQL-Versionen 5.7.21, 5.6.39 und 5.5.59 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MySQL in Amazon RDS-Versionen .	9. März 2018

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Oracle REST Data Services.	Amazon RDS for Oracle unterstützt Oracle REST Data Services im Rahmen der APEX-Option. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Application Express (APEX) .	9. März 2018
Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition in neuer Region verfügbar AWS	Aurora MySQL ist jetzt in der Region Asien-Pazifik (Singapur) erhältlich. Die vollständige Liste der AWS Regionen für Aurora MySQL finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora MySQL .	6. März 2018
Amazon RDS DB-Instances mit Microsoft SQL Server unterstützen die Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture, CDC)	DB-Instances mit Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützen jetzt die Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture, CDC). Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung der Erfassung von Datenänderungen (Change Data Capture) für Microsoft SQL Server DB-Instances.	6. Februar 2018
Aurora MySQL unterstützt jetzt eine neue Hauptversion	Sie können jetzt Aurora MySQL-DB-Cluster erstellen, die mit der MySQL-Version 5.7 laufen. Weitere Informationen finden Sie in den Updates der Amazon Aurora MySQL-Datenbank-Engine (2018-02-06) .	6. Februar 2018
Veröffentlichen Sie MySQL- und MariaDB-Protokolle in Amazon Logs CloudWatch	Sie können jetzt MySQL- und MariaDB-Protokolldateien in Logs veröffentlichen. CloudWatch Weitere Informationen erhalten Sie unter Veröffentlichen von MySQL-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs und Veröffentlichen von MariaDB-Protokollen in Amazon CloudWatch Logs .	17. Januar 2018

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Multi-AZ-Unterstützung für Lesereplikate	Sie können jetzt ein Lesereplikat als Multi-AZ-DB-Instance erstellen. Amazon RDS erstellt eine Standby-Version des Replikats in einer anderen Availability Zone, um ein Failover für das Replikat zu unterstützen. Das Erstellen Ihres Lesereplikats als Multi-AZ-DB-Instance ist unabhängig davon, ob die Quelldatenbank eine Multi-AZ-DB-Instance ist. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit DB-Instance-Lesereplikaten .	11. Januar 2018
Amazon RDS for MariaDB unterstützt eine neue Hauptversion	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit der MariaDB-Version 10.2 laufen. Weitere Informationen finden Sie im Support für MariaDB 10.2 in Amazon RDS.	3. Januar 2018
Amazon Aurora PostgreSQL-kompatible Edition in neuer AWS-Region verfügbar.	Aurora PostgreSQL ist jetzt in der Region EU (Paris) verfügbar. Die vollständige Liste der AWS Regionen für Aurora PostgreSQL finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora PostgreSQL .	22. Dezember 2017
Aurora PostgreSQL unterstützt neue Instance-Typen	Aurora PostgreSQL unterstützt jetzt neue Instance-Typen. Eine vollständige Liste von Instance-Typen finden Sie unter Auswahl von DB-Instance-Klassen .	20. Dezember 2017
Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition in neuer Region verfügbar AWS	Aurora MySQL ist jetzt in der Region EU (Paris) verfügbar. Die vollständige Liste der AWS Regionen für Aurora MySQL finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora MySQL .	18. Dezember 2017
Aurora MySQL unterstützt Hash-Joins	Diese Funktion kann die Abfrageleistung verbessern, wenn Sie eine große Datenmenge mithilfe eines Equijoins verbinden müssen. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Hash-Joins in Aurora MySQL .	11. Dezember 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Aurora MySQL unterstützt native Funktionen zum Aufruf von AWS Lambda -Funktionen	Sie können die nativen Funktionen <code>lambda_sync</code> und <code>lambda_async</code> aufrufen, wenn Sie Aurora MySQL verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Aufrufen einer Lambda-Funktion aus einem Amazon Aurora MySQL-DB-Cluster .	11. Dezember 2017
Aurora PostgreSQL HIPAA-Berechtigungen hinzugefügt.	Aurora PostgreSQL unterstützt jetzt die Erstellung HIPAA-konformer Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Amazon Aurora PostgreSQL .	6. Dezember 2017
Zusätzliche AWS Regionen für Amazon Aurora mit PostgreSQL-Kompatibilität verfügbar	Amazon Aurora mit PostgreSQL-Kompatibilität ist jetzt in vier neuen AWS Regionen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora PostgreSQL .	22. November 2017
Ändern des Speichers für Amazon RDS DB-Instances, auf denen Microsoft SQL Server ausgeführt wird	Sie können nun den Speicher Ihrer Amazon RDS DB-Instances ändern, auf denen SQL Server läuft. Weitere Informationen finden Sie unter Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance .	21. November 2017
Amazon RDS unterstützt 16 TiB-Speicher für Linux-basierte Engines	Sie können jetzt MySQL, MariaDB, PostgreSQL und Oracle RDS DB-Instances mit bis zu 16 TiB Speicherkapazität erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher .	21. November 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Amazon RDS unterstützt schnelles Scale-up des Speichers	Sie können jetzt MySQL, MariaDB, PostgreSQL, PostgreSQL und Oracle RDS DB-Instances in wenigen Minuten mit mehr Speicherplatz versehen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher .	21. November 2017
Amazon RDS unterstützt die MySQL-Versionen 10.1.26 und 10.0.32	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MariaDB-Versionen 10.1.26 und 10.0.32 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen .	20. November 2017
Amazon RDS for Microsoft SQL Server unterstützt jetzt neue DB-Instance-Klassen	Sie können nun Amazon RDS DB-Instances mit SQL Server erstellen, die die DB-Instance-Klassen db.r4 und db.m4.16xlarge verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung für Microsoft SQL Server-DB-Instance-Klassen .	20. November 2017
Amazon RDS for MySQL und MariaDB unterstützt jetzt neue DB-Instance-Klassen	Sie können nun Amazon RDS DB-Instances mit MySQL und MariaDB erstellen, die die DB-Instance-Klassen db.r4, db.m4.16xlarge, db.t2.xlarge und db.t2.2xlarge verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen .	20. November 2017
SQL Server 2017	Sie können jetzt Amazon RDS DB-Instances erstellen, die mit Microsoft SQL Server 2017 laufen. Sie können jetzt auch DB-Instances erstellen, die mit SQL Server 2016 SP1 CU5 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS for Microsoft SQL Server .	17. November 2017
Wiederherstellen von MySQL-Backups von Amazon S3 aus	Sie können jetzt ein Backup der Datenbank vor Ort erstellen, auf Amazon S3 speichern und die Sicherungsdatei anschließend auf einer neuen Amazon RDS-DB-Instance mit MySQL wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen eines Backups in einer MySQL-DB-Instance .	17. November 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Auto Scaling mit Aurora-Repliken	Amazon Aurora MySQL unterstützt jetzt Aurora-Auto Scaling. Aurora-Auto Scaling passt die Anzahl der Aurora-Repliken dynamisch an, basierend auf der Zunahme oder Abnahme der Konnektivität oder der Workload. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Amazon Aurora-Auto Scaling mit Aurora-Replikaten .	17. November 2017
Unterstützung der Oracle Standardversion	Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützt nun das Setzen der Standardedition für die DB-Instance. Weitere Informationen finden Sie unter Einrichten der Standardversion für eine DB-Instance .	3. November 2017
Validierung der Oracle DB-Instance-Datei	Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützt jetzt die Validierung von DB-Instance-Dateien mit dem logischen Validierungsdienstprogramm des Oracle Recovery Manager (RMAN). Weitere Informationen finden Sie unter Datenbankdateien in RDS für Oracle validieren .	3. November 2017
Management Agent für OEM 13c	Die Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützen jetzt den Management Agent für Oracle Enterprise Manager (OEM) Cloud Control 13c. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Management Agent für Enterprise Cloud Control .	1. November 2017
Speicherekonfiguration für Microsoft SQL Server-Snapshots	Sie können nun den Speicher neu konfigurieren, wenn Sie einen Snapshot in einer Amazon RDS-DB-Instance mit Microsoft SQL Server wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen aus einem DB--Snapshot .	26. Oktober 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Asynchrones Key Prefetch für Aurora MySQL-kompatible Edition	Asynchrones Key Prefetch (AKP) verbessert die Performance von nicht gepufferten Index-Joins, indem Schlüssel im Arbeitsspeicher vor dem benötigten Zeitpunkt vorgeladen werden. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit einem asynchronen Key Prefetch in Amazon Aurora .	26. Oktober 2017
MySQL 5.7.19, 5.6.37 und 5.5.57	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen, die mit den MySQL-Versionen 5.7.19, 5.6.37 und 5.5.57 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MySQL in Amazon RDS-Versionen .	25. Oktober 2017
Allgemeine Verfügbarkeit von Amazon Aurora mit PostgreSQL-Kompatibilität	Amazon Aurora mit PostgreSQL-Kompatibilität macht es sehr einfach und kosteneffizient, bestehende PostgreSQL-Bereitstellungen einzurichten, zu betreiben und zu skalieren, damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Geschäft und Ihre Anwendungen konzentrieren können. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Amazon Aurora PostgreSQL .	24. Oktober 2017
Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützen neue DB-Instance-Klassen	Die Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützen nun Instance-Klassen der arbeitsspeicheroptimierten nächsten Generation (db.r4). Amazon RDS for Oracle DB-Instances unterstützen nun auch die folgenden Instance-Klassen der aktuellen Generation: db.m4.16xlarge, db.t2.xlarge und db.t2.2xlarge. Weitere Informationen erhalten Sie unter DB-Instance-Klassen und RDS-for-Oracle-Instance-Klassen .	23. Oktober 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Ihre neuen und vorhandenen reservierten Instances können nun mehrere Größen in derselben DB-Instanz-Klasse abdecken. Größenflexible Reserved Instances sind für DB-Instances mit derselben AWS Region, Datenbank-Engine und Instance-Familie sowie für alle AZ-Konfigurationen verfügbar. Größenflexible Reserved Instances sind für die folgenden Datenbank-Engines verfügbar: Amazon Aurora, MariaDB, MySQL, Oracle (Bring Your Own License), PostgreSQL. Weitere Informationen finden Sie unter Größenflexible Reservierte DB-Instances .	11. Oktober 2017
Neue Funktion	Sie können nun die Oracle SQLT-Option verwenden , um eine SQL-Anweisung auf optimale Performance abzustimmen. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle SQLT .	22. September 2017
Neue Funktion	Wenn Sie bereits über manuelle DB-Snapshots Ihrer Amazon RDS for Oracle DB-Instances verfügen, können Sie diese jetzt auf eine neuere Version der Oracle Datenbank-Engine aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter Aktualisieren eines Oracle-DB-Snapshots .	20. September 2017
Neue Funktion	Mit Oracle Spatial können Sie jetzt Geodaten in Ihren Amazon RDS DB-Instances mit Oracle speichern, abrufen, aktualisieren und abfragen. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Spatial .	15. September 2017
Neue Funktion	Mit Oracle Locator können Sie jetzt Internet- und Wireless-Service-basierte Anwendungen sowie GIS-Lösungen auf Partnerbasis mit Ihren Amazon RDS DB-Instances mit Oracle unterstützen. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Locator .	15. September 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Mit Oracle Multimedia können Sie jetzt Bilder, Audio-, Video- und andere heterogene Mediendaten in Ihren Amazon RDS DB-Instances mit Oracle speichern, verwalten und abrufen.	15. September 2017
Neues Feature	Sie können jetzt Audit-Logs aus Ihren Amazon Aurora MySQL-DB-Clustern nach Amazon CloudWatch Logs exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter Aurora MySQL-Protokolle in Amazon CloudWatch Logs veröffentlichen .	14. September 2017
Neue Funktion	Amazon RDS unterstützt jetzt mehrere Versionen von Oracle Application Express (APEX) für Ihre DB-Instances mit Oracle. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Application Express (APEX) .	13. September 2017
Neue Funktion	Sie können jetzt Amazon Aurora verwenden, um einen unverschlüsselten oder verschlüsselten DB-Snapshot oder eine MySQL-DB-Instance in einen verschlüsselten Aurora-MySQL-DB-Cluster zu migrieren. Weitere Informationen finden Sie unter Migrieren eines RDS for MySQL-Snapshots zu Aurora und Datenmigration von einer MySQL-DB-Instance zu einem Amazon Aurora MySQL-DB-Cluster unter Verwendung eines Aurora-Lesereplikats .	5. September 2017
Neue Funktion	Sie können Amazon RDS for Microsoft SQL Server-Datenbanken für die Erstellung von HIPAA-kompatiblen Anwendungen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützung zu Compliance-Programmen für Microsoft SQL Server-DB-Instances .	31. August 2017
Neue Funktion	Sie können jetzt Amazon RDS for MariaDB-Datenbanken für die Erstellung von HIPAA-kompatiblen Anwendungen verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS for MariaDB .	31. August 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , auf denen Microsoft SQL Server mit zugewiesenem Speicher bis zu 16 TiB und bereitgestellten IOPS in Speicherbereichen von 1:1–50:1 ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS-DB-Instance-Speicher .	22. August 2017
Neue Funktion	Sie können jetzt Multi-AZ-Bereitstellungen für DB-Instances mit Microsoft SQL Server in der EU-Region (Frankfurt) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server .	3. August 2017
Neue Funktion	Sie können jetzt Amazon RDS-DB-Instances erstellen , die mit den MariaDB-Versionen 10.1.23 und 10.0.31 laufen. Weitere Informationen finden Sie unter MariaDB auf Amazon-RDS-Versionen .	17. Juli 2017
Neues Feature	Amazon RDS unterstützt jetzt Microsoft SQL Server Enterprise Edition mit dem Modell „Lizenz enthalten“ in allen AWS Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter Lizenzierung Microsoft SQL Server auf Amazon RDS .	13. Juli 2017
Neue Funktion	Amazon RDS for Oracle unterstützt jetzt Huge Pages von Linux Kernel für eine höhere Skalierbarkeit der Datenbank. Durch die Huge-Pages-Verwendung werden Page-Tabellen verkleinert und weniger CPU-Zeit für die Speicherverwaltung benötigt, sodass die Leistung von großen Datenbank-Instances erhöht wird. Sie können Huge Pages mit den Amazon RDS-DB-Instances aller Editionen der Oracle-Versionen 12.1.0.2 und 11.2.0.4 verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Aktivieren von HugePages für eine Instance von RDS für Oracle .	7. Juli 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Verschlüsselung ruhender Daten für die DB-Instance-Klassen db.t2.small und db.t2.medium bei allen Nicht-Aurora-DB-Engines. Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit der Amazon RDS-Verschlüsselung .	27. Juni 2017
Neue Funktion	Aktualisiert mit der Unterstützung von Amazon Aurora in der Region Europa (Frankfurt). Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora MySQL .	16. Juni 2017
Neues Feature	Sie können jetzt eine Optionsgruppe angeben, wenn Sie einen DB-Snapshot AWS regionsübergreifend kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter Überlegungen zu Optionsgruppen .	12. Juni 2017
Neues Feature	Sie können jetzt DB-Snapshots, die von speziellen DB-Instances erstellt wurden, regionsübergreifend AWS kopieren. Sie können Snapshots aus DB-Instances kopieren, die Oracle TDE, Microsoft SQL Server TDE und Microsoft SQL Server Multi-AZ mit Spiegelung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Kopieren eines DB-Snapshots .	12. Juni 2017
Neue Funktion	Mit Amazon Aurora können Sie nun schnell und kosteneffizient all Ihre Datenbanken in ein Amazon Aurora-DB-Cluster kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter Klonen von Datenbanken in einem Aurora-DB-Cluster .	12. Juni 2017
Neue Funktion	Amazon RDS unterstützt jetzt Microsoft SQL Server 2016 SP1 CU2. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS for Microsoft SQL Server .	7. Juni 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Vorversion	Öffentliche Vorversion von Amazon Aurora mit PostgreSQL-Kompatibilität. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Amazon Aurora PostgreSQL .	19. April 2017
Neue Funktion	Mit Amazon Aurora können Sie nun den Vorgang ALTER TABLE tbl_name ADD COLUMN col_name column_definition nahezu in Echtzeit ausführen. Die Operation wird abgeschlossen, ohne dass ein Kopieren der Tabelle erforderlich wäre und ohne eine materielle Auswirkung auf andere DML-Statements zu haben. Weitere Informationen finden Sie unter Ändern von Tabellen in Amazon Aurora mithilfe von schneller DDL .	5. April 2017
Neue Funktion	Wir haben den neuen Überwachungsbefehl SHOW VOLUME STATUS hinzugefügt, mit dem Sie die Anzahl der Knoten und Datenträger für ein Volume anzeigen können. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen des Volume-Status für einen Aurora-DB-Cluster .	5. April 2017
Neues Feature	Sie können Ihre eigene benutzerdefinierte Logik in Ihren eigenen Passwortverifizierungsfunktionen für Oracle in Amazon RDS verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen von benutzerdefinierten Funktionen für das Überprüfen von Passwörtern .	21. März 2017
Neue Funktion	Sie können nun auf Ihre Online- und archivierten Redo-Log-Dateien auf den Oracle-DB-Instances in Amazon RDS zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter Zugriff auf Online- oder archivierte Redo-Protokolle .	21. März 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Sie können nun sowohl verschlüsselte als auch unverschlüsselte DB-Cluster-Snapshots zwischen Konten derselben Region kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter Kopieren eines DB-Cluster-Snapshots in ein anderes Konto .	7. März 2017
Neue Funktion	Sie können nun verschlüsselte und unverschlüsselte DB-Cluster-Snapshots zwischen Konten derselben Region teilen. Weitere Informationen finden Sie unter Freigeben eines DB-Cluster-Snapshots .	7. März 2017
Neue Funktion	Sie können jetzt verschlüsselte Amazon Aurora MySQL-DB-Cluster replizieren, um regionenübergreifende Aurora-Repliken zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter AWS Regionale Replikation von Aurora MySQL-DB-Clustern .	7. März 2017
Neue Funktion	Sie können nun festlegen, dass alle Verbindungen zur DB-Instance, auf der Microsoft SQL Server ausgeführt wird, Secure Sockets Layer (SSL) verwenden müssen. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von SSL mit einer Microsoft SQL Server-DB-Instance .	27. Februar 2017
Neue Funktion	Sie können nun Ihre lokale Zeitzone in einer von 15 zusätzlichen Zeitzonen festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützte Zeitzonen .	27. Februar 2017
Neue Funktion	Sie können jetzt mit dem Amazon RDS-Verfahren <code>msdb.dbo.rds_shrink_tempdbfile</code> die tempdb-Datenbank auf den DB-Instances komprimieren, auf denen Microsoft SQL Server ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Verkleinern der Datenbank tempdb .	17. Februar 2017

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Sie können jetzt Ihre Sicherungsdateien komprimieren, wenn Sie eine Microsoft SQL Server-Datenbank (Enterprise/Standard Edition) von einer Amazon RDS-DB-Instance in Amazon S3 exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter Komprimieren von Sicherungsdateien .	17. Februar 2017
Neue Funktion	Amazon RDS unterstützt nun benutzerdefinierte DNS-Server, um DNS-Namen aufzulösen, die bei ausgehendem Netzwerkzugriff auf Ihre DB-Instance (auf der Oracle ausgeführt wird) verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter Einrichten eines benutzerdefinierten DNS-Servers .	26. Januar 2017
Neue Funktion	Amazon RDS unterstützt nun das Erstellen eines verschlüsselten Lesereplikats in einer anderen Region. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region und InstanceReadCreateDB Replica.	23. Januar 2017
Neue Funktion	Amazon RDS unterstützt jetzt Upgrades eines MySQL-DB-Snapshots von MySQL 5.1 auf MySQL 5.5.	20. Januar 2017
Neue Funktion	Amazon RDS unterstützt nun das Kopieren eines verschlüsselten DB-Snapshots in eine andere Region für die Datenbank-Engines MariaDB, MySQL, PostgreSQL und Microsoft SQL Server. Weitere Informationen finden Sie unter Kopieren eines DB-Snapshots und CopyDBSnapshot .	20. Dezember 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	<p>Amazon Aurora MySQL unterstützt jetzt die räumliche Indizierung.</p> <p>Räumliche Indizierung verbessert die Abfrageleistung in großen Datensätzen für Abfragen, die räumliche Daten verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon Aurora MySQL und raumbezogene Daten.</p>	14. Dezember 2016
Neues Feature	<p>Amazon RDS unterstützt jetzt ausgehenden Netzwerkzugriff auf Ihre DB-Instance in Oracle. Sie können utl_http, utl_tcp und utl_smtp verwenden, um von Ihrer DB-Instance eine Verbindung zum Netzwerk herzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter Konfigurieren des UTL_HTTP-Zugriffs mit Zertifikaten und einer Oracle Wallet.</p>	5. Dezember 2016
Neue Funktion	<p>Amazon RDS unterstützt die MySQL-Version 5.1 nicht mehr. Sie können jedoch bei Bedarf bestehende MySQL 5.1-Snapshots in einer Instance mit MySQL 5.5 wiederherstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Unterstützte Speicher-Engines für RDS for MySQL.</p>	15. November 2016
Neues Feature	<p>Amazon RDS unterstützt jetzt Microsoft SQL Server 2016 RTM CU2. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS for Microsoft SQL Server.</p>	4. November 2016
Neue Funktion	<p>Amazon RDS unterstützt jetzt Hauptversions-Updates für DB-Instances, auf denen Oracle ausgeführt wird. Sie können Ihre Oracle-DB-Instances nun von Version 11g auf Version 12c aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter Aktualisieren der DB-Engine von RDS für Oracle.</p>	2. November 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Sie können jetzt DB-Instances erstellen, die mit Microsoft SQL Server 2014 Enterprise Edition laufen. Amazon RDS unterstützt jetzt SQL Server 2014 SP2 für alle Editionen und Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS for Microsoft SQL Server .	25. Oktober 2016
Neues Feature	Amazon Aurora MySQL lässt sich jetzt in andere AWS Dienste integrieren: Sie können Text- oder XML-Daten aus einem Amazon S3 S3-Bucket in eine Tabelle laden oder eine AWS Lambda Funktion aus dem Datenbankcode aufrufen. Weitere Informationen finden Sie unter Integration von Aurora MySQL mit anderen AWS Diensten .	18. Oktober 2016
Neue Funktion	Sie können jetzt auf die tempdb-Datenbank in Ihren Amazon RDS-DB-Instances zugreifen, auf denen Microsoft SQL Server ausgeführt wird. Sie können auf die tempdb-Datenbank mit Transact-SQL über Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) oder über eine andere Standard-SQL-Clientsanwendung zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter Zugriff auf die Datenbank tempdb in Microsoft-SQL-Server-DB-Instances in Amazon RDS .	29. September 2016
Neue Funktion	Sie können jetzt das Paket UTL_MAIL für Amazon RDS-DB-Instances, auf denen Oracle ausgeführt wird, verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle UTL_MAIL .	20. September 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktionen	Sie können jetzt die Zeitzone für Ihre neuen Microsoft SQL Server-DB-Instances auf eine lokale Zeitzone setzen, damit sie mit der Zeitzone Ihrer Anwendungen übereinstimmt. Weitere Informationen finden Sie unter Lokale Zeitzone für Microsoft SQL Server-DB-Instance .	19. September 2016
Neues Feature	Sie können nun die Oracle Label Security-Option für die Zugriffskontrolle auf einzelne Tabellenzeilen der Amazon RDS-DB-Instances mit Oracle Database 12c verwenden. Dank Oracle Label Security können Sie die Compliance mit gesetzlichen Vorschriften über ein richtlinienbasiertes Administrationsmodell erzwingen und den Zugriff auf vertrauliche Daten auf Benutzer mit einer entsprechenden Berechtigungsstufe beschränken. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Label Security .	8. September 2016
Neue Funktion	Sie können nun die Verbindung zu einem Amazon Aurora-DB-Cluster über einen Lese-Endpunkt herstellen. Dieser führt einen Lastausgleich für die Verbindungen aller Aurora Replicas aus, die im DB-Cluster verfügbar sind. Während Clients neue Verbindungsanfragen an den Reader-Endpunkt tätigen, verteilt Aurora die Verbindungsanfragen zwischen den Aurora Replicas in einem DB-Cluster. Diese Funktionalität kann dabei helfen, den Workload bei Lesevorgängen zwischen mehreren Aurora Replicas in Ihrem DB-Cluster auszugleichen. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon Aurora-Endpunkte .	8. September 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Es wird jetzt Unterstützung für Oracle Enterprise Manager Cloud Control für Amazon RDS-DB-Instances, auf denen Oracle ausgeführt wird, geboten. Sie können Management Agent auf den DB-Instances aktivieren und Daten für Oracle Management Service (OMS) freigeben. Weitere Informationen finden Sie unter Oracle Management Agent für Enterprise Cloud Control .	1. September 2016
Neue Funktion	Mit diesem Release wird die Unterstützung für den ARN-Abruf einer Ressource hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter Abrufen eines vorhandenen ARN .	23. August 2016
Neue Funktion	Sie können nun bis zu 50 Tags für jede Amazon RDS-Ressource zuweisen, um Ihre Ressourcen zu verwalten und Kosten nachzuverfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter Markieren von Amazon RDS-Ressourcen .	19. August 2016
Neue Funktion	<p>Amazon RDS unterstützt jetzt das Modell der enthaltenen Lizenz für Oracle Standard Edition Two. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen einer Amazon RDS-DB-Instance.</p> <p>Sie können nun das Lizenzmodell Ihrer Amazon RDS-DB-Instances, auf denen Microsoft SQL Server und Oracle ausgeführt werden, ändern. Weitere Informationen erhalten Sie unter Lizenzierung Microsoft SQL Server auf Amazon RDS und RDS-für-Oracle-Lizenzierungsoptionen.</p>	5. August 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neues Feature	Amazon RDS unterstützt jetzt native Backups und Wiederherstellungen für Microsoft SQL Server-Datenbanken mit vollständigen Sicherungsdateien (BAK-Dateien). Sie können jetzt problemlos SQL Server-Datenbanken zu Amazon RDS migrieren und Datenbanken in einer einzigen, leicht portierbaren Datei importieren und exportieren, wobei Sie Amazon S3 für die Speicherung und AWS KMS Verschlüsselung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Importieren und Exportieren von SQL-Server-Datenbanken mithilfe nativer Sicherung und Wiederherstellung .	27. Juli 2016
Neue Funktion	Sie können jetzt die Quelldateien von einer MySQL-Datenbank in ein Amazon Simple Storage Service (Amazon-S3)-Bucket kopieren und dann ein Amazon Aurora-DB-Cluster aus diesen Dateien wiederherstellen. Dieser Weg ist bedeutend schneller als eine Datenmigration mit <code>mysqldump</code> . Weitere Informationen finden Sie unter Migrieren von Daten aus einer externen MySQL-Datenbank in einen Aurora MySQL-DB-Cluster .	20. Juli 2016
Neues Feature	Sie können jetzt einen unverschlüsselten Amazon Aurora Aurora-DB-Cluster-Snapshot wiederherstellen, um einen verschlüsselten Amazon Aurora Aurora-DB-Cluster zu erstellen, indem Sie während des Wiederherstellungsvorgangs einen AWS Key Management Service (AWS KMS) Verschlüsselungsschlüssel angeben. Weitere Informationen finden Sie unter Verschlüsseln von Amazon RDS-Ressourcen .	30. Juni 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neues Feature	Sie können Oracle Repository Creation Utility (RCU) verwenden, um ein Repository in Amazon RDS for Oracle zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden des Oracle Repository Creation Utility (RCU) in RDS for Oracle .	17. Juni 2016
Neue Funktion	Unterstützung für regionenübergreifende Lesereplikate von PostgreSQL hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen Sie eine Read Replica in einer anderen AWS-Region .	16. Juni 2016
Neues Feature	Sie können das jetzt verwenden AWS Management Console, um Multi-AZ mit Spiegelung einfach zu einer Microsoft SQL Server-DB-Instance hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen von Multi-AZ zu einer Microsoft SQL Server-DB-Instance .	9. Juni 2016
Neues Feature	Sie können jetzt Multi-AZ-Bereitstellungen mit SQL Server-Spiegelung in folgenden weiteren Regionen verwenden: Asien-Pazifik (Sydney), Asien-Pazifik (Tokio) und Südamerika (São Paulo). Weitere Informationen finden Sie unter Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server .	9. Juni 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von MariaDB-Version 10.1. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS for MariaDB .	1. Juni 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der regionenübergreifenden DB-Cluster von Amazon Aurora, bei denen es sich um Lesereplikate handelt. Weitere Informationen finden Sie unter Replizieren von Aurora-MySQL-DB-Clustern über AWS -Regionen hinweg.	1. Juni 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	„Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) ist jetzt für Oracle-DB-Instances verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) und Ändern einer Amazon RDS-DB-Instance .	27. Mai 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der manuellen Snapshot-Freigabe für Amazon Aurora-DB-Cluster-Snapshots. Weitere Informationen finden Sie unter Freigeben eines DB-Cluster-Snapshots .	18. Mai 2016
Neue Funktion	Sie können jetzt das MariaDB-Audit-Plugin verwenden , um die Datenbankaktivität auf MariaDB- und MySQL-DB-Instances zu protokollieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter Optionen für MariaDB-Datenbank-Engine und Optionen für MySQL-DB-Instances .	27. April 2016
Neue Funktion	Nun sind direkte Hauptversions-Upgrades von MySQL-Version 5.6 auf Version 5.7 verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Aktualisieren der MySQL DB-Engine .	26. April 2016
Neue Funktion	„Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) ist jetzt für Microsoft SQL Server-DB-Instances verfügbar . Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) .	22. April 2016
Neues Feature	Aktualisiert für die Anzeige der Amazon Aurora-Cluster in der Amazon RDS-Konsole. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen eines Aurora-DB-Clusters .	1. April 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von SQL Server-Multi-AZ mit Spiegelung in der Region Asien-Pazifik (Seoul). Weitere Informationen finden Sie unter Multi-AZ-Bereitstellungen für Amazon RDS für Microsoft SQL Server .	31. März 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Amazon Aurora-Multi-AZ mit Spiegelung in der Region Asien-Pazifik (Seoul). Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora MySQL .	31. März 2016
Neue Funktion	PostgreSQL-DB-Instances können nun die Nutzung von SSL für den Verbindungsaufbau erzwingen. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von SSL mit einer PostgreSQL-DB-Instance .	25. März 2016
Neue Funktion	„Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) ist jetzt für PostgreSQL-DB-Instances verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) .	25. März 2016
Neue Funktion	Microsoft SQL Server-DB-Instances können jetzt die Windows-Authentifizierung zur Benutzerauthentifizierung verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit AWS Managed Active Directory mit RDS für SQL Server .	23. März 2016
Neue Funktion	„Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) ist jetzt für die Region Asien-Pazifik (Seoul) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter Überwachen von Betriebssystem-Metriken mithilfe von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) .	16. März 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Sie können nun die anpassen, in welcher Reihenfolge die Aurora Replicas während eines Failovers zur primären Instance hochgestuft werden. Weitere Informationen finden Sie unter Fehlertoleranz für einen Aurora-DB-Cluster .	14. März 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Verschlüsselung während einer Migration zu einem Aurora-DB-Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter Migrieren von Daten zu einem Aurora-DB-Cluster .	2. März 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von lokalen Zeitzonen für Aurora-DB-Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter Lokale Zeitzone für Aurora-DB-Cluster .	1. März 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von MySQL-Version 5.7 für die aktuelle Generation von Amazon RDS-DB-Instance-Klassen.	22. Februar 2016
Neues Feature	Es wurde aktualisiert, um die DB-Instance-Klassen db.r3 und db.t2 in der Region (US-West) zu unterstützen. AWS GovCloud	11. Februar 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Kopie-Verschlüsselung von DB-Snapshots und der Freigabe von verschlüsselten DB-Snapshots. Weitere Informationen erhalten Sie unter Kopieren eines DB-Snapshots und Freigeben eines DB Schnappschusses .	11. Februar 2016
Neue Funktion	Aktualisiert mit der Unterstützung von Amazon Aurora in der Region Asien-Pazifik (Sydney). Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora MySQL .	11. Februar 2016

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von SSL für Oracle-DB-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von SSL mit einer DB-Instance von RDS für Oracle .	9. Februar 2016
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der lokalen Zeitzone auf MySQL- und MariaDB-DB-Instances. Weitere Informationen erhalten Sie unter Lokale Zeitzone für MySQL-DB-Instances und Lokale Zeitzone für MariaDB DB-Instances .	21. Dezember 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von „Enhanced Monitoring“ (Erweiterte Überwachung) von Betriebssystem-Metriken für MySQL- und MariaDB-Instances sowie Aurora-DB-Cluster. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen von Metriken in der Amazon-RDS-Konsole .	18. Dezember 2015
Neues Feature	Aktualisiert für die Unterstützung der DB-Instance-Klassen db.t2, db.r3 und db.m4 für MySQL-Version 5.5. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen .	4. Dezember 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Änderungen des Datenbankports bei einer bestehenden DB-Instance.	3. Dezember 2015
Neues Feature	Aktualisiert für die Unterstützung von Hauptversions-Upgrades der Datenbank-Engine für PostgreSQL-Instances. Weitere Informationen finden Sie unter Aktualisieren einer PostgreSQL-DB-Engine für Amazon RDS .	19. November 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Änderungen des öffentlichen Zugriffs bei einer bestehenden DB-Instance. Aktualisiert für die Unterstützung von db.m4-Standard-DB-Instance-Klassen.	11. November 2015

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der manuellen DB-Snapshot-Freigabe. Weitere Informationen finden Sie unter Freigeben eines DB Schnappschusses .	28. Oktober 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Microsoft SQL Server 2014 für die Web Express und Standard Editionen.	26. Oktober 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der MySQL-basierten MariaDB-Datenbank-Engine. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon RDS for MariaDB .	7. Oktober 2015
Neue Funktion	Aktualisiert mit der Unterstützung von Amazon Aurora in der Region Asien-Pazifik (Tokio). Weitere Informationen finden Sie unter Verfügbarkeit für Amazon Aurora MySQL .	7. Oktober 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der serienfähigen DB-Instance-Klassen "db-t2" für alle DB-Engines, zudem wurde die DB-Instance-Klasse "db.t2.large" hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen .	25. September 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Oracle-DB-Instances in R3- und T2-DB-Instance-Klassen. Weitere Informationen finden Sie unter DB-Instance-Klassen .	5. August 2015
Neues Feature	Microsoft SQL Server Enterprise Edition ist jetzt mit dem Servicemodell der enthaltenen Lizenz verfügbar . Weitere Informationen finden Sie unter Lizenzierung Microsoft SQL Server auf Amazon RDS .	29. Juli 2015
Neue Funktion	Amazon Aurora wurde offiziell veröffentlicht. Die Amazon Aurora-DB-Engine unterstützt mehrere DB-Instances in einem DB-Cluster. Detaillierte Informationen finden Sie unter Was ist Amazon Aurora? .	27. Juli 2015

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung zum Kopieren von Tags in DB-Snapshots.	20. Juli 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung eines größeren Speichers für alle DB-Engines und höheren bereitgestellten IOPS für SQL Server.	18. Juni 2015
Neue Funktion	Aktualisierte Optionen für reservierte DB-Instances.	15. Juni 2015
Neues Feature	Aktualisiert für die Unterstützung der Verwendung von Amazon CloudHSM mit Oracle-DB-Instances mit TDE.	8. Januar 2015
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Verschlüsselung von Daten im Ruhezustand und der neuen API-Version 2014-10-31.	6. Januar 2015
Neues Feature	Aktualisiert für die Einbindung der neuen Amazon-DB-Engine: Aurora. Die Amazon Aurora-DB-Engine unterstützt mehrere DB-Instances in einem DB-Cluster. Amazon Aurora befindet sich in der Vorschauversion und kann noch geändert werden. Detaillierte Informationen finden Sie unter Was ist Amazon Aurora? .	12. November 2014
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von PostgreSQL-Lesereplikaten.	10. November 2014
Neue API und Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung des GP2-Speichertyps und der neuen API-Version 2014-09-01. Aktualisiert für die Unterstützung der Funktion, eine bestehende Options- oder Parametergruppe zu kopieren und daraus eine neue Options- oder Parametergruppe zu erstellen.	7. Oktober 2014
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von InnoDB-Cache-Warming für DB-Instances, auf denen MySQL-Version 5.6.19 und neuer ausgeführt wird.	3. September 2014

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der SSL-Zertifikatsüberprüfung beim Verbindungsaufbau zu MySQL- (Version 5.6), SQL Server- und PostgreSQL-Datenbank-Engines.	5. August 2014
Neues Feature	Aktualisiert für die Unterstützung der DB-Instance-Klassen db.t2 mit Spitzenlastleistung.	4. August 2014
Neues Feature	Aktualisiert für die Unterstützung von arbeitsspeicheroptimierten DB-Instance-Klassen db.r3 für die MySQL- (Version 5.6), SQL Server- und PostgreSQL-Datenbank-Engines.	28. Mai 2014
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von SQL Server-Multi-AZ-Bereitstellungen mit SQL Server-Spiegelung.	19. Mai 2014
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Upgrades von MySQL-Version 5.5 auf 5.6.	23. April 2014
Neues Feature	Zur GoldenGate Unterstützung von Oracle aktualisiert.	3. April 2014
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von M3-DB-Instance-Klassen.	20. Februar 2014
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Oracle-Zeitzoneoption.	13. Januar 2014
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Replikation von MySQL-DB-Instances in verschiedenen Regionen.	26. November 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der PostgreSQL-DB-Engine.	14. November 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von SQL Server Transparent Data Encryption (TDE).	7. November 2013

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue API und neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung regionenübergreifender DB-Snapshot-Kopien und neue API-Version 2013-09-09.	31. Oktober 2013
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung von Oracle Statspack.	26. September 2013
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung der Replikation zum Datenimport oder -export zwischen MySQL-Instances in Amazon RDS und MySQL-Instances, die vor Ort oder auf Amazon EC2 ausgeführt werden.	5. September 2013
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung der DB-Instance-Klasse "cr1.8xlarge" für MySQL 5.6.	4. September 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Replikation von Lesereplikaten.	28. August 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der parallelen Erstellung von Lesereplikaten.	22. Juli 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von differenzierten Berechtigungen und Tagging für alle Amazon RDS-Ressourcen.	8. Juli 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von MySQL 5.6 bei neuen Instances, einschließlich Unterstützung für die Memcached-Schnittstelle von MySQL 5.6 und Zugriff auf Binärprotokolle.	1. Juli 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Hauptversions-Upgrades von MySQL-Version 5.1 auf MySQL 5.5.	20. Juni 2013
Neue Funktion	Aktualisierte DB-Parametergruppen, um Ausdrücke für Parameterwerte zuzulassen.	20. Juni 2013

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue API und neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung des Lesereplikat-Status und neue API-Version 2013-05-15.	23. Mai 2013
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung der Oracle Advanced Security-Funktionen für Native Network Encryption (NNE) und Oracle Transparent Data Encryption (TDE).	18. April 2013
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung von Hauptversions-Updates für SQL Server und zusätzlicher Funktionalität für bereitgestellte IOPS.	13. März 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die standardmäßige Unterstützung der Standard-VPC für RDS.	11. März 2013
Neue API und Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung des Protokollzugriffs und neue API-Version 2013-02-12.	4. März 2013
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Abonnements für RDS-Ereignisbenachrichtigungen.	4. Februar 2013
Neue API und Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der Umbenennung von DB-Instances und der Migration von DB-Sicherheitsgruppenmitgliedern in einer VPC in eine VPC-Sicherheitsgruppe.	14. Januar 2013
Neues Feature	Für Unterstützung AWS GovCloud (US-West) aktualisiert.	17. Dezember 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung der DB-Instance-Klassen m1.medium und m1.xlarge.	6. November 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung einer Lesereplikat-Hochstufung.	11. Oktober 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von SSL für Microsoft -SQL-Server-DB-Instances.	10. Oktober 2012

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Oracle-micro-DB-Instances.	27. September 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von SQL Server 2012.	26. September 2012
Neue API und Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von bereitgestellten IOPS. API-Version 2012-09-17.	25. September 2012
Neue Funktionen	Aktualisiert für SQL-Server-Unterstützung von DB-Instances in einer VPC und Oracle-Unterstützung von Data Pump.	13. September 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von SQL Server Agent.	22. August 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung des Taggings von DB-Instances.	21. August 2012
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung von Oracle APEX und XML DB, Oracle-Zeitzone und Oracle-DB-Instances in einer VPC.	16. August 2012
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung des SQL-Server-Datenbankoptimierungsratgebers und Oracle-DB-Instances in VPC.	18. Juli 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Optionsgruppen und Erstopption, Oracle Enterprise Manager Database Control.	29. Mai 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Lesereplikaten in Amazon Virtual Private Cloud.	17. Mai 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für Microsoft SQL Server-Support.	8. Mai 2012

Änderungen	Beschreibung	Datum geändert
Neue Funktionen	Aktualisiert für die Unterstützung von erzwungenem Failover, Multi-AZ-Bereitstellung von Oracle-DB-Instances und nicht-standardmäßigen Zeichensätzen für Oracle-DB-Instances.	2. Mai 2012
Neue Funktion	Aktualisiert für die Unterstützung von Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	13. Februar 2012
Aktualisierter Inhalt	Aktualisiert für neue Reserved Instance-Typen.	19. Dezember 2011
Neue Funktion	Aktualisiert für Oracle-Engine-Support.	23. Mai 2011
Aktualisierter Inhalt	Konsolen-Updates.	13. Mai 2011
Aktualisierter Inhalt	Bearbeiteter Inhalt für kürzere Sicherheits- und Wartungsfenster.	28. Februar 2011
Neue Funktion	Unterstützung für MySQL 5.5 hinzugefügt.	31. Januar 2011
Neue Funktion	Unterstützung für Lesereplikate hinzugefügt.	4. Oktober 2010
Neues Feature	Unterstützung für AWS Identity and Access Management (IAM) hinzugefügt.	2. September 2010
Neue Funktion	DB-Engine-Versionsverwaltung hinzugefügt.	16. August 2010
Neue Funktion	Reservierte DB-Instances hinzugefügt.	16. August 2010
Neue Funktion	Amazon RDS unterstützt jetzt SSL-Verbindungen für Ihre DB-Instances.	28. Juni 2010
Neues Handbuch	Dies ist die erste Version des Amazon RDS-Benutzerhandbuch.	7. Juni 2010

AWS Glossar

Die neueste AWS Terminologie finden Sie im [AWS Glossar](#) in der AWS-Glossar Referenz.

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.